

吉井支所管内水質検査結果

令和4年 4月

分類	水質基準項目	水質基準値	岩崎浄水場水系	八東浄水場水系	小梨浄水場水系	
病原生物	1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	
	2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	
無機物質／重金属	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.91	0.89	2.70	
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.14	0.12	0.02	
	健康に関連する項目 一般有機化学物質	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
17 ジクロロメタン		0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
18 テトラクロロエチレン		0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
19 トリクロロエチレン		0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
20 ベンゼン		0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
消毒副生成物		21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満
		22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.012	0.004	0.010
		24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.008	0.003未満	0.010
		25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004	0.003	0.001未満
		26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.005	0.001未満	0.001未満
		27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.02	0.01	0.01
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.009	0.003未満	0.010	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.009	0.005	0.001	
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
色	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	0.01未満	0.01未満	
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	味覚	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	24	12	3.2
37 マンガン及びその化合物		0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
味覚	38 塩化物イオン	200mg/L以下	28	17	2.5	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	120	82	71	
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	230	160	110	
発泡	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-----	-----	-----	
発泡	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-----	-----	-----	
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
味覚	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	1.1	0.5	0.8	
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.9	
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	
	50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.6	
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
衛生上の基準	残留塩素(水道法施行規則第17条)	0.1mg/L以上	0.28	0.28	0.30	

一印は、今回測定しなかった項目

吉井支所管内水質検査結果

令和4年 5月

分類	水質基準項目	水質基準値	岩崎浄水場水系	八東浄水場水系	小梨浄水場水系	
病原生物	1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	
	2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	
	無機物質／重金属	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-----	-----	-----
		4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-----	-----	-----
		5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	-----
		6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	-----
		7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	-----
		8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-----	-----	-----
		9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-----	-----	-----
		10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----
		11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-----	-----	-----
		12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-----	-----	-----
		13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	-----
健康に関連する項目	一般有機化学物質	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-----	-----	-----
		15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-----	-----	-----
		16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-----	-----	-----
		17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-----	-----	-----
		18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----
		19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----
	消毒副生成物	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----
		21 塩素酸	0.6mg/L以下	-----	-----	-----
		22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-----	-----	-----
		23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-----	-----	-----
24 ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下	-----	-----	-----	
水道水が有すべき性状に関する項目	色	25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	-----	-----	-----
		26 臭素酸	0.01mg/L以下	-----	-----	-----
		27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-----	-----	-----
		28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-----	-----	-----
	味覚	29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-----	-----	-----
		30 プロモホルム	0.09mg/L以下	-----	-----	-----
		31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-----	-----	-----
水道水が有すべき性状に関する項目	色	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	-----
		33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-----	-----	-----
		34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-----	-----	-----
		35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	-----
	味覚	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-----	-----	-----
		37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-----	-----	-----
	味覚	38 塩化物イオン	200mg/L以下	17	13	2.4
		39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-----	-----	-----
		40 蒸発残留物	500mg/L以下	-----	-----	-----
	発泡	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-----	-----	-----
		42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-----	-----	-----
	発泡	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-----	-----	-----
		44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-----	-----	-----
	味覚	45 フェノール類	0.005mg/L以下	-----	-----	-----
		46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.8	0.5	0.5
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.1	7.7	
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	
	50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.8	
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
衛生上の基準	残留塩素(水道法施行規則第17条)	0.1mg/L以上	0.20	0.20	0.11	

一印は、今回測定しなかった項目

吉井支所管内水質検査結果

令和4年 6月

分類	水質基準項目	水質基準値	岩崎浄水場水系	八東浄水場水系	小梨浄水場水系	
病原生物	1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	
	2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-----	-----	-----	
無機物質／重金属	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-----	-----	-----	
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	
	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-----	-----	-----	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-----	-----	-----	
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-----	-----	-----	
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	-----	
	健康に関連する項目	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-----	-----	-----
15 1,4-ジオキサン		0.05mg/L以下	-----	-----	-----	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.04mg/L以下	-----	-----	-----	
17 ジクロロメタン		0.02mg/L以下	-----	-----	-----	
18 テトラクロロエチレン		0.01mg/L以下	-----	-----	-----	
19 トリクロロエチレン		0.01mg/L以下	-----	-----	-----	
20 ベンゼン		0.01mg/L以下	-----	-----	-----	
21 塩素酸		0.6mg/L以下	-----	-----	-----	
22 クロロ酢酸		0.02mg/L以下	-----	-----	-----	
23 クロロホルム		0.06mg/L以下	-----	-----	-----	
消毒副生成物	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-----	-----	-----	
	25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	-----	-----	-----	
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-----	-----	-----	
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-----	-----	-----	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-----	-----	-----	
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	-----	-----	-----	
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-----	-----	-----	
	色	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	-----
		33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-----	-----	-----
34 鉄及びその化合物		0.3mg/L以下	-----	-----	-----	
35 銅及びその化合物		1.0mg/L以下	-----	-----	-----	
味覚		36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-----	-----	-----
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-----	-----	-----	
色	38 塩化物イオン	200mg/L以下	20.0	12.0	2.5	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-----	-----	-----	
味覚	40 蒸発残留物	500mg/L以下	-----	-----	-----	
	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-----	-----	-----	
発泡	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	
発泡	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	-----	-----	-----	
味覚	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	1.2	0.6	1.0	
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.2	7.8	
基礎的性状	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	
	50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.9	
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
衛生上の基準	残留塩素(水道法施行規則第17条)	0.1mg/L以上	0.21	0.20	0.14	

一印は、今回測定しなかった項目

吉井支所管内水質検査結果

令和4年 7月

分類	水質基準項目	水質基準値	岩崎浄水場水系	八東浄水場水系	小梨浄水場水系	
病原生物	1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	
	2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	
無機物質／重金属	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001未満	0.001	
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.03	0.90	2.65	
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13	0.08未満	0.08未満	
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.09	0.05	0.02	
	健康に関連する項目 一般有機化学物質	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
		15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
17 ジクロロメタン		0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
18 テトラクロロエチレン		0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
19 トリクロロエチレン		0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
20 ベンゼン		0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
消毒副生成物		21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.26	0.08	0.13
		22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
		23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.024	0.011	0.020
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006	0.003未満	0.005	
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004	0.001未満	0.001未満	
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.04	0.02	0.02	
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.016	0.006	0.011	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.011	0.005	0.003	
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
水道水が有すべき性状に関する項目	色	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満
		33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.07	0.03	0.01
		34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満
		35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	味覚	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	22	8.0	3.5
色		37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	味覚	38 塩化物イオン	200mg/L以下	17	9.5	2.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300mg/L以下	110	62	85	
40 蒸発残留物		500mg/L以下	200	100	120	
発泡性	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	におい	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール		0.00001mg/L以下	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	
発泡性	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	味覚	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3mg/L以下	1.1	0.6	1.0	
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.3	7.9	
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	
	50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
衛生上の基準	残留塩素(水道法施行規則第17条)	0.1mg/L以上	0.30	0.30	0.20	

一印は、今回測定しなかった項目

吉井支所管内水質検査結果

令和4年 8月

分類	水質基準項目	水質基準値	岩崎浄水場水系	八東浄水場水系	小梨浄水場水系	
病原生物	1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	
	2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	
	無機物質／重金属	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-----	-----	-----
		4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-----	-----	-----
		5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	-----
		6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	-----
		7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	-----
		8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-----	-----	-----
		9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-----	-----	-----
		10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----
		11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-----	-----	-----
		12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-----	-----	-----
		13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	-----
健康に関連する項目	一般有機化学物質	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-----	-----	-----
		15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-----	-----	-----
		16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-----	-----	-----
		17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-----	-----	-----
		18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----
		19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----
	消毒副生成物	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----
		21 塩素酸	0.6mg/L以下	-----	-----	-----
		22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-----	-----	-----
		23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-----	-----	-----
24 ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下	-----	-----	-----	
水道水が有すべき性状に関する項目	色	25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	-----	-----	-----
		26 臭素酸	0.01mg/L以下	-----	-----	-----
		27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-----	-----	-----
		28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-----	-----	-----
	味覚	29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-----	-----	-----
		30 プロモホルム	0.09mg/L以下	-----	-----	-----
		31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-----	-----	-----
水道水が有すべき性状に関する項目	色	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	-----
		33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-----	-----	-----
		34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-----	-----	-----
		35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	-----
	味覚	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-----	-----	-----
		37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-----	-----	-----
	味覚	38 塩化物イオン	200mg/L以下	13	8.7	2.6
		39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-----	-----	-----
	発泡	40 蒸発残留物	500mg/L以下	-----	-----	-----
		41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-----	-----	-----
	発泡	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール		0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
味覚	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	-----	-----	-----	
基礎的性状	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	1.0	0.6	1.4	
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.2	7.5	
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	
	50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	2.0	
衛生上の基準	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.5	
	残留塩素(水道法施行規則第17条)	0.1mg/L以上	0.40	0.24	0.10	

一印は、今回測定しなかった項目

吉井支所管内水質検査結果

令和4年 9月

分類	水質基準項目	水質基準値	岩崎浄水場水系	八東浄水場水系	小梨浄水場水系		
病原生物	1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0		
	2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性		
	無機物質／重金属	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-----	-----	-----	
		4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-----	-----	-----	
		5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	
		6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	
		7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	
		8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	
		9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-----	-----	-----	
		10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	
		11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-----	-----	-----	
		12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-----	-----	-----	
		13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	-----	
健康に関連する項目	一般有機化学物質	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-----	-----	-----	
		15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-----	-----	-----	
		16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-----	-----	-----	
		17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	
		18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	
		19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	
	消毒副生成物	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	
		21 塩素酸	0.6mg/L以下	-----	-----	-----	
		22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	
		23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-----	-----	-----	
24 ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下	-----	-----	-----		
25 ジブromクロロメタン		0.1mg/L以下	-----	-----	-----		
26 臭素酸		0.01mg/L以下	-----	-----	-----		
27 総トリハロメタン		0.1mg/L以下	-----	-----	-----		
28 トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下	-----	-----	-----		
29 ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下	-----	-----	-----		
30 ブロモホルム		0.09mg/L以下	-----	-----	-----		
31 ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下	-----	-----	-----		
水道水が有すべき性状に関する項目		色	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	-----
			33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-----	-----	-----
	34 鉄及びその化合物		0.3mg/L以下	-----	-----	-----	
	35 銅及びその化合物		1.0mg/L以下	-----	-----	-----	
	味覚	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-----	-----	-----	
		37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-----	-----	-----	
	味覚	38 塩化物イオン	200mg/L以下	13	9.2	2.7	
		39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-----	-----	-----	
	発泡	40 蒸発残留物	500mg/L以下	-----	-----	-----	
		41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-----	-----	-----	
発泡	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-----	-----	-----		
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-----	-----	-----		
味覚	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-----	-----	-----		
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	-----	-----	-----		
基礎的性状	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.9	0.7	0.6		
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	8.0		
	48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		
	50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
衛生上の基準	残留塩素(水道法施行規則第17条)	0.1mg/L以上	0.42	0.30	0.46		

一印は、今回測定しなかった項目