

吉井支所管内水質検査結果

平成31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	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005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	1.4	1.1	1.1	
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09	0.06	0.06	
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1	0.2	0.2	
	健康に関連する項目	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
17 ジクロロメタン		0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001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	0.020	0.004	0.003
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.011	0.003	0.003	
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.005	0.005	0.004	
	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	0.037	0.014	0.011	
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.014	0.002	0.002未満	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.012	0.005	0.004	
	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	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	0.02未満	0.02未満	
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03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	26	15	16
37 マンガン及びその化合物		0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
味覚	38 塩化物イオン	200mg/L以下	30.3	22.6	22.8	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	128	95	95	
発泡性	40 蒸発残留物	500mg/L以下	249	155	167	
	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	
発泡性	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
基礎的性状	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	1.7	0.5	0.5	
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.2	7.1	
	48 味	異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	
	49 臭気	異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	
	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	0.40	0.43	0.50	

—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

令和元年 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	0.05mg/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	—	—	—	
消毒副生成物	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	—	—	—	
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	—	—	—	
水道水が有すべき性状に関する項目	38 塩化物イオン	200mg/L以下	22.2	18.8	18.5	
	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	—	—	—	
発泡性におい	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	—	—	—	
発泡性におい	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	1.5	0.6	0.6	
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	6.9	6.9	
基礎的性状	48 味	異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	
	49 臭気	異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	
	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	0.28	0.24	0.30	

—印は、今回測定しなかった項目

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	0.05mg/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	—	—	—	
消毒副生成物		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	32.2	15.8	16.0
		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	—	—	—
	発泡性	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	0.000001	0.000002	0.000002
	発泡性	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
		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	1.5	0.7	0.7
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.1	
	48 味	異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	
	49 臭気	異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	
	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	0.54	0.22	0.46	

—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

令和元年 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未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	
	8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	
	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.7	1.1	1.1	
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09	0.06	0.06	
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	
	健康に関連する項目	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿
		15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿
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	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	
17 ジクロロメタン		0.02mg/L以下	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	
18 テトラクロロエチレン		0.01mg/L以下	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	
19 トリクロロエチレン		0.01mg/L以下	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	
20 ベンゼン		0.01mg/L以下	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	
21 塩素酸		0.6mg/L以下	0.13	0.11	0.10	
22 クロロ酢酸		0.02mg/L以下	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	
23 クロロホルム		0.06mg/L以下	0.027	0.017	0.014	
消毒副生成物	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.011	0.002未滿	0.003	
	25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.001	0.001	
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	0.001未滿	0.001未滿	
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.037	0.023	0.020	
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.023	0.012	0.009	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.008	0.005	0.005	
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	
	水道水が有すべき性状に関する項目	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未滿	0.01未滿	0.02
		33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	0.02未滿	0.02未滿
34 鉄及びその化合物		0.3mg/L以下	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	
35 銅及びその化合物		1.0mg/L以下	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	
味覚		36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	13	7.9	7.8
色	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	13.2	8.9	8.6	
	味覚	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	94	63	62
発泡性	40 蒸発残留物	500mg/L以下	188	122	126	
	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	
発泡性	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000002	0.000002	0.000002	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001未滿	0.000001未滿	
味覚	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	
基礎的性状	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	1.0	0.7	0.7	
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.1	
	48 味	異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	
	49 臭気	異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	
	50 色度	5度以下	0.6	0.5未滿	0.5未滿	
	51 濁度	2度以下	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	
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	0.38	0.30	0.41	

—印は、今回測定しなかった項目

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	0.05mg/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	—	—	—	
消毒副生成物		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	12.1	6.7	3.4
		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	—	—	—
	発泡性	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	0.000002	0.000002	0.000001未満
	発泡性	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
		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	0.7	0.7
基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.7	
	48 味	異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	
	49 臭気	異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	
	50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.7	
	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	0.24	0.25	

—印は、今回測定しなかった項目

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	0.05mg/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	—	—	—	
20 ベンゼン		0.01mg/L以下	—	—	—	
消毒副生成物		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	—	—	—
		色	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	7.4	3.2
		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	—	—	—
	発泡性におい	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	—	—	—
		43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—
	発泡性におい	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	0.9	0.6	0.7
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.9	
基礎的性状		48 味	異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない
		49 臭気	異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない
50 色度		5度以下	0.5未満	0.5未満	0.7	
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	0.38	0.3	0.27	

—印は、今回測定しなかった項目