

吉井支所管内水質検査結果

平成30年 10月

分類	水質基準項目	水質基準値	岩崎浄水場水系	八束浄水場水系	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	0.001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	1.78	1.08	2.72
	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	0.03	0.04	0.01
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	0.004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	0.12	0.07
	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	0.016	0.014	0.022
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007	0.003未満	0.003未満
	25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	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	0.02	0.020	0.020
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.016	0.012	0.012
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004	0.004	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
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	0.02	0.06
	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	9.5	6.8
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
色	38 塩化物イオン	200mg/L以下	9.3	6.1	2.4
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	78	64	70
味覚	40 蒸発残留物	500mg/L以下	160	120	120
	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	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
味覚	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.8	0.6	1.2
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	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	1.8
	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	0.32	0.30	0.10

—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

平成30年 11月

分類	水質基準項目	水質基準値	岩崎浄水場水系	八束浄水場水系	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	—	—	—	
味覚色	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	18	7.9	2.7	
	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	0.7	0.5	0.5	
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	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	0.5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	0.46	0.28	0.14	

—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

平成30年 12月

分類	水質基準項目	水質基準値	岩崎浄水場水系	八束浄水場水系	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	—	—	—	
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	—	—	—	
味覚色	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	23	12	2.8	
	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	0.8	0.5	0.5	
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	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	0.44	0.32	0.12	

—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

平成31年 1月

分類	水質基準項目	水質基準値	岩崎浄水場水系	八束浄水場水系	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	0.001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	2.24	0.76	0.75	
	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	0.13	0.14	
	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	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	0.004	0.003	0.003
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	0.003未満	0.003未満	
	25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004	0.003	0.003	
	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	0.01	0.01	0.01未満	
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	0.003未満	0.003未満	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	0.004	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	0.01	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	13	13
		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	25	16.0	16.0
		39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	130	90	88
		40 蒸発残留物	500mg/L以下	240	160	150
	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
		42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—
	発泡性	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	0.9	0.5	0.6
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.1	
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	0.5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	0.18	0.10	

—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

平成31年 2月

分類	水質基準項目	水質基準値	岩崎浄水場水系	八束浄水場水系	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 ジブロモクロロメタン	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	—	—	—	
水道水が有すべき性状に関する項目 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 味覚	38 塩化物イオン	200mg/L以下	34	20	20	
	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	—	—	—	
水道水が有すべき性状に関する項目 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	—	—	—	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	
水道水が有すべき性状に関する項目 発泡性	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	—	—	—	
衛生上の基準	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	1.4	0.4	0.5	
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.1	7.1	
	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	0.28	0.26	0.28	

—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

平成31年 3月

分類	水質基準項目	水質基準値	岩崎浄水場水系	八束浄水場水系	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	—	—	—	
水道水が有すべき性状に関する項目 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 味覚	38 塩化物イオン	200mg/L以下	37.0	25.0	26.0	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	
水道水が有すべき性状に関する項目 発泡性	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	—	—	—	
水道水が有すべき性状に関する項目 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	—	—	—	
水道水が有すべき性状に関する項目 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	—	—	—	
水道水が有すべき性状に関する項目 味覚	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	1.5	0.5	0.5	
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.1	7.0	
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	0.5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	0.32	0.22	0.26	

—印は、今回測定しなかった項目