

令和6年度水質検査結果

十日町地域 上水道 : 第1配水系

採水場所 : (寿町4丁目)

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数	省略の可否	基準9項目	基準22項目	基準9項目	基準9項目							平均値	最小値	最大値	検査回数	
							+他2項目 R6.4.8	+他2項目 R6.5.9	+他2項目 R6.6.3	+他2項目 R6.7.1											
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0							0.0	0	0	4	
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない								検出しない	検出しない	検出しない	4
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○												#DIV/0!	0.0003未満	0.0003未満	0
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○												#DIV/0!	0.00005未満	0.00005未満	0
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○												#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○												#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○												#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	×	×												#DIV/0!	0.002未満	0.002未満	0
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	○												#DIV/0!	0.004未満	0.004未満	0
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満										0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	○												#DIV/0!	0.02未満	0.02未満	0
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○												#DIV/0!	0.08未満	0.08未満	0
	一般有機化学物質	基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○												#DIV/0!	0.1未満	0.1未満	0
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○												#DIV/0!	0.0002未満	0.0002未満	0
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○												#DIV/0!	0.005未満	0.005未満	0
		基 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	0.04 mg/l以下	4	○	○												#DIV/0!	0.004未満	0.004未満	0
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○												#DIV/0!	0.002未満	0.002未満	0
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○												#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○												#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○												#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0
消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満										0.06未満	0.06未満	0.06未満	1	
	基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×		0.002未満										0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
	基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×		0.001未満										0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満										0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	
	基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満										0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	基 26 臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満										0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満										0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満										0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	
	基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001未満										0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満										0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×		0.008未満									0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	
		基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○												#DIV/0!	0.01未満	0.01未満	0
		基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	○	○												#DIV/0!	0.02未満	0.02未満	0
		基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○	○												#DIV/0!	0.03未満	0.03未満	0
		基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○												#DIV/0!	0.01未満	0.01未満	0
	味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○												#DIV/0!	0.0	0.0	0
		基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○												#DIV/0!	0.005未満	0.005未満	0
	臭い	基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	10	8.9	9.1	9.1								9.28	8.9	10.0	4
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○												#DIV/0!	0	0	0
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○	200											200.0	200	200	1
基 41 陰イオン界面活性剤		0.2 mg/l以下	4	○	○												#DIV/0!	0.02未満	0.02未満	0	
基礎的性状	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	○	×												#DIV/0!	0.000001未満	0.000001未満	0	
	基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	○	×												#DIV/0!	0.000001未満	0.000001未満	0	
	基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○												#DIV/0!	0.002未満	0.002未満	0	
	基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○												#DIV/0!	0.0005未満	0.0005未満	0	
	基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満							0.13	0.3未満	0.5	4	
	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.4	6.5	6.4	6.6								6.50	6.4	6.6	4	
	基 48 味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								異常なし	異常なし	異常なし	4
	基 49 臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								異常なし	異常なし	異常なし	4
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-												#DIV/0!	0.1未満	0.1未満	0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	12	16.8	17.8	20.6								16.80	12.0	20.6	4	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3								0.30	0.3	0.3	4	

令和6年度水質検査結果

十日町地域 上水道 : 第2配水系

採水場所 : 城之古コミュニティセンター(城之古第1)

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数 の減	省略 可否	基準9項目	基準25項目	基準9項目	基準9項目	平均値	最小値	最大値	検査 回数
							+他2項目 R6.4.8	+他2項目 R6.5.9	+他2項目 R6.6.3	+他2項目 R6.7.1				
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0.0	0	0	4
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	4
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.0003未満	0.0003未満	0
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.00005未満	0.00005未満	0
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	×	×					#DIV/0!	0.002未満	0.002未満	0
		基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×					#DIV/0!	0.004未満	0.004未満	0
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	×	×		1.7			1.70	1.7	1.7	1
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.08未満	0.08未満	0
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.1未満	0.1未満	0
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.0002未満	0.0002未満	0
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.005未満	0.005未満	0
		基 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	0.04 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.004未満	0.004未満	0
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.002未満	0.002未満	0
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0
		消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
	基 22 クロロ酢酸		0.02 mg/l以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	基 23 クロロホルム		0.06 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	基 24 ジクロロ酢酸		0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	1
	基 25 ジブromクロロメタン		0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	基 26 臭素酸		0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	基 27 総トリハロメタン		0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	基 28 トリクロロ酢酸		0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	1
	基 29 ブロモジクロロメタン		0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	基 30 ブロモホルム		0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	基 31 ホルムアルデヒド		0.08 mg/l以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.01未満	0.01未満	0	
	基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.02未満	0.02未満	0	
	基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.03未満	0.03未満	0	
	基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.01未満	0.01未満	0	
	味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.0	0.0	0
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.005未満	0.005未満	0
		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	7.6	7.2	7.5	7.6	7.48	7.2	7.6	4
	味覚	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○		56			56.0	56	56	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		100			100.0	100	100	1
	臭い	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.02未満	0.02未満	0
		基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	○	×					#DIV/0!	0.000001未満	0.000001未満	0
		基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	○	×					#DIV/0!	0.000001未満	0.000001未満	0
	臭い	基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.002未満	0.002未満	0
	基礎的性状	基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.0005未満	0.0005未満	0
		基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.13	0.3未満	0.5	4
基 47 PH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.4	6.4	6.5	6.6	6.48	6.4	6.6	4	
基 48 味		異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4
基 49 臭気		異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4
基 50 色度		5 度以下	12	×	×	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1未満	1未満	1未満	1未満	4
基 51 濁度		2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.03	0.1未満	0.1	0.1	4
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-					#DIV/0!	0.1未満	0.1未満	0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	12	14.2	15.4	16.8	14.60	12.0	16.8	4	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.30	0.3	0.3	4	

令和6年度水質検査結果

十日町地域 上水道 : 第2配水系 (関浅配水系)

採水場所 : 事業所(関根第2)

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略の可否	基準2項目	基準2項目	基準2項目	基準2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							+他2項目 R6.4.8	+他2項目 R6.5.9	+他2項目 R6.6.3	+他2項目 R6.7.1					
健康に関する項目 水質基準項目(浄水)	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0.0	0	0	4	
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	4	
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.0003未満	0.0003未満	0	
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.00005未満	0.00005未満	0	
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0	
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0	
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0	
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.002未満	0.002未満	0	
		基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!			0	
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×					#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0	
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.02未満	0.02未満	0	
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.08未満	0.08未満	0	
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.1未満	0.1未満	0	
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.0002未満	0.0002未満	0	
	一般有機化学物質	基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.005未満	0.005未満	0	
		基 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	0.04 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.004未満	0.004未満	0	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.002未満	0.002未満	0	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0	
	消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×					#DIV/0!	0.06未満	0.06未満	0	
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×					#DIV/0!	0.002未満	0.002未満	0	
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×					#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0	
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×					#DIV/0!	0.003未満	0.003未満	0	
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×					#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0	
		基 26 臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×					#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0	
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×					#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0	
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×					#DIV/0!	0.003未満	0.003未満	0	
		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×					#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0	
		基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×					#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0	
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×					#DIV/0!	0.008未満	0.008未満	0	
色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.01未満	0.01未満	0		
	基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.02未満	0.02未満	0		
	基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.03未満	0.03未満	0		
	基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.01未満	0.01未満	0		
	味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.0	0.0	0	
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.005未満	0.005未満	0	
		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×					#DIV/0!	0.0	0.0	0	
	味覚	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0	0	0	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0	0	0	
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.02未満	0.02未満	0	
		基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	○	×					#DIV/0!	0.000001未満	0.000001未満	0	
	臭い	基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	○	×					#DIV/0!	0.000001未満	0.000001未満	0	
		基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.002未満	0.002未満	0	
	基礎的性状	臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○					#DIV/0!	0.0005未満	0.0005未満	0
		基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×					#DIV/0!	0.3未満	0.3未満	0	
基 47 PH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×					#DIV/0!	0.0	0.0	0		
基 48 味		異常でないこと	12	×	×					#DIV/0!	異常なし	異常なし	0		
基 49 臭気		異常でないこと	12	×	×					#DIV/0!	異常なし	異常なし	0		
基 50 色度		5 度以下	12	×	×					#DIV/0!	1未満	1未満	0		
基 51 濁度		2 度以下	12	×	×					#DIV/0!	0.1未満	0.1未満	0		
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-					#DIV/0!	0.1未満	0.1未満	0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	9.6	15.2	17.6	20.6		15.75	9.6	20.6	4	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3		0.30	0.3	0.3	4	

令和6年度水質検査結果

十日町地域 上水道 : 第3配水系

採水場所 : 梅沢集落開発センター(梅沢)

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略の可否	基準9項目	基準24項目	基準9項目	基準2項目							平均値	最小値	最大値	検査回数	
							+他2項目 R6.4.8	+他2項目 R6.5.9	+他2項目 R6.6.3	+他2項目 R6.7.1											
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0							0.0	0	0	4	
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない							検出しない	検出しない	検出しない	4	
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○											#DIV/0!	0.0003未満	0.0003未満	0	
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○											#DIV/0!	0.00005未満	0.00005未満	0	
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○											#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0	
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○											#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0	
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○											#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0	
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	×	×											#DIV/0!	0.002未満	0.002未満	0	
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	○											0.004未満	0.004未満	0.004未満	0	
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	○											#DIV/0!	0.02未満	0.02未満	0	
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○											#DIV/0!	0.08未満	0.08未満	0	
	一般有機化学物質	基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○											#DIV/0!	0.1未満	0.1未満	0	
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○											#DIV/0!	0.0002未満	0.0002未満	0	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○											#DIV/0!	0.005未満	0.005未満	0	
		基 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	0.04 mg/l以下	4	○	○											#DIV/0!	0.004未満	0.004未満	0	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○											#DIV/0!	0.002未満	0.002未満	0	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○											#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○											#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○											#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0	
		消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.09									0.090	0.09	0.09	1
			基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×		0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	基 23 クロロホルム		0.06 mg/l以下	4	×	×		0.003									0.0030	0.003	0.003	1	
	基 24 ジクロロ酢酸		0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満									0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	
	基 25 ジブロモクロロメタン		0.1 mg/l以下	4	×	×		0.003									0.0030	0.003	0.003	1	
	基 26 臭素酸		0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	基 27 総トリハロメタン		0.1 mg/l以下	4	×	×		0.009									0.0090	0.009	0.009	1	
	基 28 トリクロロ酢酸		0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満									0.003未満	0.003未満	0.003未満	1	
	基 29 ブロモジクロロメタン		0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003									0.0030	0.003	0.003	1	
	基 30 ブロモホルム		0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	基 31 ホルムアルデヒド		0.08 mg/l以下	4	×	×		0.008未満									0.008未満	0.008未満	0.008未満	1	
	色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○											#DIV/0!	0.01未満	0.01未満	0	
		基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	×	○		0.02未満									0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
基 34 鉄及びその化合物		0.3 mg/l以下	4	○	○											#DIV/0!	0.03未満	0.03未満	0		
基 35 銅及びその化合物		1.0 mg/l以下	4	○	○											#DIV/0!	0.01未満	0.01未満	0		
味覚		基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○											#DIV/0!	0.0	0.0	0	
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○										#DIV/0!	0.005未満	0.005未満	0		
		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	8.7	8.5	8.9	8.8						8.73	8.5	8.9	4		
	味覚	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○		61								61.0	61	61	1		
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		130								130.0	130	130	1		
	臭い	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○											#DIV/0!	0.02未満	0.02未満	0	
		基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	○	×											#DIV/0!	0.000001未満	0.000001未満	0	
		基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	○	×											#DIV/0!	0.000001未満	0.000001未満	0	
	基礎的性状	基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○											#DIV/0!	0.002未満	0.002未満	0	
		臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○										#DIV/0!	0.0005未満	0.0005未満	0	
		基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.5	0.3	0.3未満	0.3未満							0.20	0.3未満	0.5	4	
基 47 PH値			5.8以上 8.6以下	12	×	×	7	7.1	7	7.1						7.05	7.0	7.1	4		
基 48 味			異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	異常なし	4		
基 49 臭気			異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	異常なし	4		
基 50 色度		5 度以下	12	×	×	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満						1未満	1未満	1未満	4			
基 51 濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	4				
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-										#DIV/0!	0.1未満	0.1未満	0			
	他 2 水温	- °C	-	-	-	11	16.2	18.2	21.4						16.70	11.0	21.4	4			
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.3	0.2	0.3						0.28	0.2	0.3	4			