

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	検査回数の減	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	基準51項目	基準9項目	基準9項目	基準22項目	基準9項目	基準9項目	基準22項目	基準9項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目					
							R6.4.8	R6.5.9	R6.6.3	R6.7.1	R6.8.5	R6.9.9	R6.10.7	R6.11.11	R6.12.2	R7.1.9	R7.2.3	R7.3.10					
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	0	0	0	0	0.0	0	0	12	
		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	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	検出しない	検出しない	12
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○					0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○					0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
		基 5 セレン及びその化合物	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 6 鉛及びその化合物	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 7 ヒ素及びその化合物	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 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	×	×					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
	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	0.004未満	1	
		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		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	○					0.86								0.860	0.86	0.86	1	
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○					0.08未満								0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	
	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	○	○					0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○					0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		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	○	○					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	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 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	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
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		0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	
		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		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
	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		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
	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		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4		
	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		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
	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		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
	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		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
	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		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4		
	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		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
	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		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
	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		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4		
	色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
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	○	○					0.03未満								0.03未満	0.03未満	0.03未満	1		
基 35 銅及びその化合物		1.0 mg/l以下	4	○	○					0.01								0.010	0.01	0.01	1		
水道水が有すべき性状に関する項目	味覚色	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○				9								9.00	9.0	9.0	1		
		基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1		
水道水が有すべき性状に関する項目	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	10	8.9	9.1	9.1	8.8	8.1	7.7	7.5	7.6	9.9	12	18	9.73	7.5	18.0	12	
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○					58								58.0	58	58	1	
	臭い	基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		200			100						110		136.7	100	200	3	
		基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○					0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
	臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	○	×					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
		基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	○	×					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	基礎的性状	発泡	基 44 非イオン界面活性剤	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 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○					0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
		発泡	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.07	0.3未満	0.5	12
			基 47 pH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.4	6.5	6.5	6.6	6.6	6.4	6.4	6.4	6.4	6.5	6.4	6.5	6.47	6.4	6.6	12
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	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	12
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	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	12
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	12
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	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	0.1未満	0.1未満	12
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	22	23.8	22	22	18	14.8	10.3	9.6	9	16.39	9.0	23.8	12	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.30	0.3	0.3	0.3	12	

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	省略の可否	基準9項目	基準25項目	基準9項目	基準9項目	基準9項目	基準9項目	基準9項目	基準9項目	基準9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	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目					+他2項目
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	0	0	0	0.0	0	0	12	
		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	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	検出しない	12
	重金属	基3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○					0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	
		基4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○					0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
		基5 セレン及びその化合物	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6 鉛及びその化合物	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7 ヒ素及びその化合物	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8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	×	×					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
	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	0.004未満	1	
		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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	×	×		1.7			1.7			1.6			1.6	1.65	1.6	1.7	4	
		基12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○					0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	
		基13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
	一般有機化学物質	基14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○					0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		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	○	○					0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基17 ジクロロメタン	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	0.001未満	0.001未満	4	
		基19 トリクロロエチレン	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20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	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	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	
		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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
		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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
		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	0.0003	0.001未満	0.001未満	4	
		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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		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			0.002			0.001未満	0.0005	0.001未満	0.002	4	
		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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
		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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		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	0.0003	0.001未満	0.001未満	4	
		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	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
色	基32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		
	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	○	○					0.03未満							0.03未満	0.03未満	0.03未満	1		
	基35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.01							0.010	0.01	0.01	1		
	味覚	基36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○					7.8						7.80	7.8	7.8	1		
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	○	○				0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1		
	味覚	基38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	7.6	7.2	7.5	7.6	7.2	7.2	6.9	7.1	7.2	8.7	11	7.71	6.9	11.0	12	
		基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○		56			57			53			56	55.5	53	57	4	
		基40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		100			110			110			101.5	86	110	4		
	臭い	基41 陰イオン界面活性剤	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42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	○	×					0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	臭い	基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	○	×					0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
		基44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
	基礎的性状	臭い	基45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○				0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	
		基礎的性状	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.04	0.3未満	0.5	12
基47 pH値			5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.4	6.4	6.5	6.6	6.6	6.4	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	6.7	6.48	6.4	6.7	12
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	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	12
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	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	12
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	12
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.01	0.1未満	0.1未満	12
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	18.6	19.2	18.8	16.2	14.2	12	11.6	10.2	14.93	10.2	19.2	12	
	他3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.30	0.3	0.3	12		

令和6年度水質検査結果

十日町地域 上水道：第2配水系（閑浅配水系）

採水場所：事業所（閑根第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	基準2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数								
							+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目												
							R6.4.8	R6.5.9	R6.6.3	R6.7.1	R6.8.5	R6.9.9	R6.10.7	R6.11.11	R6.12.2	R7.1.9	R7.2.3	R7.3.10					
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	0	0	0	0.0	0	0	12		
		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	検出しない	検出しない	12							
	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	
		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	
		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	×	×													#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rom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		
	味覚色	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		
味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×													#DIV/0!	0.0	0.0	0		
	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		
	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		
臭い	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 PHH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!	15.40	6.6	24.8	12		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	9.6	15.2	17.6	20.6	24.8	24.8	21.8	16.4	13	7.6	6.8	6.6	0.30	0.3	0.3	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.30	0.3	0.3	12		

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9項目	基準51項目	基準9項目	基準9項目	基準24項目	基準9項目	基準9項目	基準24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	+他2項目 R6.8.5	+他2項目 R6.9.9	+他2項目 R6.10.7	+他2項目 R6.11.11	+他2項目 R6.12.2	+他2項目 R7.1.9	+他2項目 R7.2.3	+他2項目 R7.3.10				
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	0	0	0	0	0.0	0	0	12
	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	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	検出しない	検出しない	12
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○					0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○					0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
		基 5 セレン及びその化合物	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 6 鉛及びその化合物	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 7 ヒ素及びその化合物	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 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	×	×					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	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	0.004未満	1
		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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	○					0.27								0.270	0.27	0.27	1
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○					0.09								0.090	0.09	0.09	1
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○					0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
		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	○	○					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 17 ジクロロメタン	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 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	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
消毒副生成物		基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×	0.09				0.09				0.14			0.08	0.100	0.08	0.14	4
	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
	基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×	0.003				0.002				0.003			0.002	0.0025	0.002	0.003	4	
	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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
	基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×	0.003				0.003				0.003			0.002	0.0028	0.002	0.003	4	
	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×	0.009				0.008				0.01			0.007	0.0085	0.007	0.010	4	
	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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
	基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×	0.003				0.003				0.004			0.003	0.0033	0.003	0.004	4	
	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	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	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
	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	0.02未満	0.02未満	3	
	基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○	○					0.03未満								0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	
	基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
	味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○					11								11.00	11.0	11.0	1
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	○	○					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	8.7	8.5	8.9	8.8	8.3	8.5	8.3	8.2	8.3	8.3	8.7	8.7	8.52	8.2	8.9	12
	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			63				57			61	60.5	57	63	4
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		130			130				127.5			120	127.5	120	130	4
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	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 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	○	×					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
		基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	○	×					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
	臭い	基 44 非イオン界面活性剤	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 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○					0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
	基礎的性状	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	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.3	0.3未満	0.18	0.3未満	0.5	12
基 47 pH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	7	7.1	7	7.1	7.3	7	7	6.9	6.9	7	7	7.1	7.03	6.9	7.3	12	
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	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	12
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	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	12
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5	0.1	1未満	0.6	12
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	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	0.1未満	0.1未満	12
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	24	24	22.8	17	14	7.8	7.4	6.8	15.88	6.8	24.0	12	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.29	0.2	0.3	12	