

令和7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 : 個人宅(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						
健康に関する項目	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
	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	
	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	4	
	基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	4	○	○					0.72								0.720	0.72	0.72	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	
	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	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	
	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	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	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	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	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	0.001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	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	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	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	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	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	4	
	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未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		
基 36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	4	○	○					8.3								8.30	8.3	8.3	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		
基 38	塩化物イオン	200 mg/L以下	12	×	×		15	10	10	9	9.3	8.7	8.5	8.5	8.9	11	17	10.58	8.5	17.0	12		
基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	4	○	○					54								54.0	54	54.0	1		
基 40	蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○			100		130			99			100		107.3	99	130.4	4		
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		
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 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	12	×	×		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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12		
基 47	PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×		6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	6.5	6.4	6.4	6.5	6.46	6.4	6.5	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	
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	-	-	-		11.2	15	17.2	20.8	22	24.4	21.6	16.8	14.2	10.2	8.6	15.98	8.6	24.4	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		

水質基準項目(浄水)

水道水が有すべき性状に関する項目

その他検査項目

令和7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51項目	基準9項目	基準9項目	基準25項目	基準9項目	基準9項目	基準25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	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	
		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	
	無機物	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	×	×			1.5		1.5			1.5				0.95	1.363	0.95	1.50	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	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	
		基 21 塩素酸	0.6 mg/ℓ以下	4	×	×			0.21		0.18				0.06未満			0.09	0.120	0.06未満	0.21	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	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	4	
	消毒副生成物	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	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	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	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	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	4	
		基 29 プ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	4	
		基 30 プロモホルム	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	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	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		
水道水が有すべき性状に関する項目	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	○	○					7.6							7.60	7.6	7.6	1		
	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	×	×		9.1	7.4	6.9	7.1	7.3	7.3	7.2	6.8	6.3	7.1	9.1	11	7.72	6.3	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	○	○			52		56			56				51	53.8	51	56	4	
	発泡	基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○			110		140			110			100	115.0	100	140	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	
		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 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	×	×		0.3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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	
	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×		6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	6.5	6.4	6.7	6.6	6.49	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	0.1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	13.2	14	18.4	19	19.8	18.4	15.2	14.2	11.6	10.4	10.4	14.63	10.4	19.8	12	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-		0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.28	0.2	0.3	12		

令和7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	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	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	+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 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	0.1	0	1	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	○	○													#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!	0.002未満	0.002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	×	×													#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	
		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	○	○														#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 プ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 プロモホルム		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	
	水道水が有すべき性状に関する項目	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
		味覚	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	
			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
	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	
		発泡	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	
基礎的性状		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	-	-	-	7.8	13.4	16	21.8	25.8	25	21.8	15.6	12.4	7.8	6.5	6.8	15.06	6.5	25.8	12			
	他 3 残留塩素	0.1 mg/L以上	-	-	-	0.2	0.3	0.3	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			

令和7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	±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	0.2	0	2	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未済								0.0003未済	0.0003未済	0.0003未済	1	
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	4	○	○					0.00005未済								0.00005未済	0.00005未済	0.00005未済	1	
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未済								0.001未済	0.001未済	0.001未済	1	
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未済								0.001未済	0.001未済	0.001未済	1	
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未済								0.001未済	0.001未済	0.001未済	1	
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	4	×	×					0.002未済								0.002未済	0.002未済	0.002未済	1	
		基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	4	○	○					0.004未済								0.004未済	0.004未済	0.004未済	1	
	無機物	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未済			0.001未済				0.001未済	0.001未済	0.001未済	0.001未済	4	
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	4	○	○					0.2							0.200	0.20	0.20	0.20	1	
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	4	○	○					0.08							0.080	0.08	0.08	0.08	1	
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○					0.1未済							0.1未済	0.1未済	0.1未済	0.1未済	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未済							0.0002未済	0.0002未済	0.0002未済	0.0002未済	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	4	○	○					0.005未済							0.005未済	0.005未済	0.005未済	0.005未済	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未済							0.004未済	0.004未済	0.004未済	0.004未済	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	4	○	○					0.002未済							0.002未済	0.002未済	0.002未済	0.002未済	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未済							0.001未済	0.001未済	0.001未済	0.001未済	1	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未済							0.001未済	0.001未済	0.001未済	0.001未済	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未済							0.001未済	0.001未済	0.001未済	0.001未済	1	
		基 21 塩素酸	0.6 mg/L以下	4	×	×					0.13				0.18			0.09	0.120	0.08	0.18	0.18	4
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	4	×	×					0.002未済				0.002未済			0.002未済	0.002未済	0.002未済	0.002未済	4	
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	4	×	×					0.002				0.002			0.004	0.0028	0.002	0.004	0.004	4
	消毒副生成物	基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	×	×					0.003未済				0.003未済			0.003未済	0.003未済	0.003未済	0.003未済	4	
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	4	×	×					0.003				0.003未済			0.002	0.0028	0.002	0.003	0.003	4
		基 26 臭素酸	0.01 mg/L以下	4	×	×					0.001未済				0.001未済			0.001未済	0.001未済	0.001未済	0.001未済	4	
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	4	×	×					0.007				0.009			0.009	0.0083	0.007	0.009	0.009	4
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	×	×					0.003未済				0.003未済			0.003未済	0.003未済	0.003未済	0.003未済	4	
		基 29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	4	×	×					0.002				0.003			0.0028	0.002	0.003	0.003	4	
		基 30 プロモホルム	0.09 mg/L以下	4	×	×					0.001未済				0.001未済			0.001未済	0.001未済	0.001未済	0.001未済	4	
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	4	×	×					0.008未済				0.008未済			0.008未済	0.008未済	0.008未済	0.008未済	0.008未済	4
		色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○					0.01未済							0.01未済	0.01未済	0.01未済	0.01未済	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未済				0.02未済			0.02未済	0.02未済	0.02未済	0.02未済	4
基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下		4	○	○					0.03未済							0.03未済	0.03未済	0.03未済	0.03未済	1		
水道水が有すべき性状に関する項目	基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○					0.01未済							0.01未済	0.01未済	0.01未済	0.01未済	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	11.0	1		
	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	4	○	○					0.005未済						0.005未済	0.005未済	0.005未済	0.005未済	1		
	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/L以下	12	×	×		9	8.9	8.9	8.7	8.7	8.8	8.8	8.5	8.4	8.3	8.6	8.9	8.71	8.3	9.0	12
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	4	○	○					57				60			59	60.0	57	64	4	
	発泡	基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○					160				130			137.5	130	160	160	4	
		基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	4	○	○					0.02未済							0.02未済	0.02未済	0.02未済	0.02未済	1	
	臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	4	○	×					0.000001未済							0.000001未済	0.000001未済	0.000001未済	0.000001未済	1	
		基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	4	○	×					0.000001未済							0.000001未済	0.000001未済	0.000001未済	0.000001未済	1	
	発泡	基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	4	○	○					0.002未済							0.002未済	0.002未済	0.002未済	0.002未済	1	
臭い		基 45 フェノール類	0.005 mg/L以下	4	○	○					0.0005未済						0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	1		
基礎的性状	基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の重)	3 mg/L以下	12	×	×		0.3未済	0.3未済	0.3未済	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3未済	0.3	0.3	0.3未済	0.17	0.3未済	0.4	12		
	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×		7.1	7	7.1	7.1	7.1	7.1	7	7.1	6.9	7	7.1	7.06	6.9	7.1	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未済	0.5未済	0.5未済	0.5	0.5未済	0.5未済	0.5未済	0.5未済	0.5未済	0.5未済	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	12	
基 51 濁度	2度以下	12	×	×		0.1未済	0.1未済	0.1	0.1未済	0.1未済	0.1未済	0.1未済	0.1未済	0.1未済	0.1未済	0.1未済	0.01	0.1未済	0.1	0.1	12		
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-													#DIV/0!	0.1未済	0.1未済	0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-		9.2	14.2	17	22.6	25.8	25	22.4	16.6	13.2	8.4	7.2	7.8	15.78	7.2	25.8	12	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/L以上	-	-	-		0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.28	0.2	0.4	12		