

令和5年度水質検査結果

十日町地域 池沢地区簡易水道

採水場所：野中集落センター（野中）

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 +他2項目	基準21項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準51項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準21項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							R5.4.12	R5.5.17	R5.6.14	R5.7.12	R5.8.7	R5.9.13	R5.10.11	R5.11.15	R5.12.13	R6.1.17	R6.2.14					R6.3.13
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	○	○					0.002							0.002	0.002	0.002	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	
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	4	○	×					0.29							0.290	0.29	0.29	1	
		基 12 珪素及びその化合物	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 スト-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	
	一般有機化学物質	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	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 ジプロモクロロメタン	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 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	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	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未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		
	味覚色	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	4	○	○					5.8						5.8	5.8	5.8	1		
水道水が有すべき性状に関する項目	味覚色	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	×	×	4.1	4.0	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.0	4.1	4.10	4.0	4.2	12
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	4	○	○					48							48.0	48	48	1	
	発泡	基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○					77							77.0	77	77	1	
		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 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 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	×	×	7.5	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.68	7.5	7.8	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	0.5未満	0.5未満	0.5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	-	-	-	-															0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	9.0	13.4	16.0	19.0	21.0	22.8	18.8	14.0	9.2	6.0	5.4	4.8	13.28	4.8	22.8	12	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/L以上	-	-	-	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.50	0.4	0.6	12	

令和5年度水質検査結果

十日町地域 池沢地区簡易水道

採水場所：個人宅（ニツ屋）

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+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数											
							R5.4.12	R5.5.17	R5.6.14	R5.7.12	R5.8.7	R5.9.13	R5.10.11	R5.11.15	R5.12.13	R6.1.17	R6.2.14					R6.3.13
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	12										
その他検査項目	他 1	水温	- ℃	-	-	-	8.8	13.8	16.8	19.8	22.6	23.8	19.0	15.0	10.0	5.8	5.0	4.6	13.75	4.6	23.8	12
	他 2	残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.49	0.4	0.5	12

十日町地域 池沢地区簡易水道

採水場所：鍬柄沢集会所（鍬柄沢）

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2項目+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数											
							R5.4.12	R5.5.17	R5.6.14	R5.7.12	R5.8.7	R5.9.13	R5.10.11	R5.11.15	R5.12.13	R6.1.17	R6.2.14					R6.3.13
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	12										
その他検査項目	他 1	水温	- ℃	-	-	-	9.0	14.8	18.0	21.8	23.8	24.8	19.6	14.6	10.0	5.8	6.0	4.6	14.40	4.6	24.8	12
	他 2	残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.46	0.4	0.5	12

十日町地域 池沢地区簡易水道

採水場所：個人宅（塩ノ又）

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+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数											
							R5.4.12	R5.5.17	R5.6.14	R5.7.12	R5.8.7	R5.9.13	R5.10.11	R5.11.15	R5.12.13	R6.1.17	R6.2.14					R6.3.13
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	12										
その他検査項目	他 1	水温	- ℃	-	-	-	8.6	14.0	16.6	21.2	23.0	25.0	19.8	15.2	9.8	5.6	4.8	4.4	14.00	4.4	25.0	12
	他 2	残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.43	0.4	0.5	12

令和5年度水質検査結果

十日町地域 吉田地区簡易水道：浅河原配水系
採水場所：個人宅（稲葉）

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+他2項目	基準26項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準51項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準26項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							R5.4.12	R5.5.17	R5.6.14	R5.7.12	R5.8.7	R5.9.13	R5.10.11	R5.11.15	R5.12.13	R6.1.17	R6.2.14	R6.3.13				
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	○	○		0.003			0.003			0.003				0.0030	0.003	0.003	4	
		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	
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	4	○	×					0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下	4	○	○		0.15			0.20			0.15				0.163	0.15	0.20	4	
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○					0.1未満				0.15			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 スト-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	×	×		0.20			0.41			0.46			0.16	0.308	0.16	0.46	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	×	×		0.008			0.009			0.009			0.007	0.0083	0.007	0.009	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	×	×		0.002			0.002			0.002			0.002	0.0020	0.002	0.002	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	×	×		0.014			0.015			0.015			0.012	0.0140	0.012	0.015	4	
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.005			0.005			0.005			0.005	0.005	0.01	0.01	4	
		基 29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.004			0.004			0.004			0.003	0.0038	0.003	0.004	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	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			0.03			0.02未満			0.02	0.013	0.02未満	0.03	4		
	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	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4		
	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	○	○					17						17.0	17	17	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	×	×	10.0	9.8	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.9	9.7	9.9	9.8	9.9	9.2	9.7	10.0	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	○	○		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	42.0	42	42	1	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○		150			150			150			140	147.5	140	150	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	
		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		
	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		
		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	×	×		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.40	0.4	0.4	12	
		基 47 pH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×		7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.58	7.4	7.7	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	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	12
		基 50 色度	5 度以下	12	×	×		0.5未満	0.5	0.7	0.5未満	0.6	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.36	0.36	0.5未満	0.7	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	12	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-		12.4	16.0	19.2	22.4	25.8	26.8	21.8	16.8	12.4	8.0	7.2	7.8	16.38	7.2	26.8	12
	他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-		0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.56	0.4	0.8	12		

令和5年度水質検査結果

十日町地域 吉田地区簡易水道：樽沢配水系
採水場所：個人宅（樽沢）

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+他2項目	基準23項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準51項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準23項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
							R5.4.12	R5.5.17	R5.6.14	R5.7.12	R5.8.7	R5.9.13	R5.10.11	R5.11.15	R5.12.13	R6.1.17	R6.2.14				
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
	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							0.0010	0.001	0.001	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
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	4	○	×					0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下	4	○	○		0.15			0.20			0.15			0.16	0.165	0.15	0.20	4
		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 スト-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	×	×		0.18			0.31			0.40			0.19	0.270	0.18	0.40	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	×	×		0.009			0.010			0.008			0.007	0.0085	0.007	0.010	4
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.003			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	×	×		0.002			0.002			0.002			0.002	0.0020	0.002	0.002	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	×	×		0.015			0.016			0.014			0.012	0.0143	0.012	0.016	4
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.005			0.006			0.005			0.004	0.005	0.00	0.01	4
		基 29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.004			0.004			0.004			0.003	0.0038	0.003	0.004	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	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未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
	味覚色	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下	4	○	○					18						18	18	18	1	
水道水が有すべき性状に関する項目	味覚色	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	×	×	9.5	9.3	9.6	9.6	9.8	9.5	9.7	9.6	9.5	9.6	9.2	9.4	9.53	9.2	9.8
	味覚	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下	4	○	○					53						53.0	53	53	1	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○		170			180			160			167.5	160	180	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	
	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 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	12	×	×	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.40	0.4	0.4
基 47 PH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.76	7.6	8.0	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	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.41	0.5未満	0.8	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	-	-	-	-																0
	他 2 水温	- °C	-	-	-	9.8	13.5	16.6	19.4	21.8	22.8	19.0	14.0	11.0	6.8	6.4	6.0	13.93	6.0	22.8	12
	他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.52	0.4	0.7	12

令和5年度水質検査結果

十日町地域 北原地区簡易水道
採水場所：個人宅（北原）

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+他2項目	基準9項目+他2項目	基準24項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準51項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準24項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準24項目+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							R5.4.12	R5.5.17	R5.6.14	R5.7.12	R5.8.7	R5.9.13	R5.10.11	R5.11.15	R5.12.13	R6.1.17	R6.2.14	R6.3.13					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/m ² 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	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	○	○			0.005			0.005			0.005				0.005	0.005	0.005	4	
		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	
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	4	○	×						0.04							0.04	0.04	0.04	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 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			0.11			0.07			0.06未満	0.045	0.06未満	0.11	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	×	×			0.002			0.002			0.001			0.001	0.0015	0.001	0.002	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			0.004			0.002			0.002	0.0028	0.002	0.004	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	×	×			0.007			0.009			0.005			0.004	0.0063	0.004	0.009	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 プロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×			0.002			0.003			0.002			0.001	0.0020	0.001	0.003	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	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	○	○						8.5						8.5	8.5	8.5	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	×	×	5.5	5.5	5.5	5.6	5.8	5.6	5.6	5.5	5.4	5.5	5.4	5.4	5.53	5.4	5.8	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	○	○			64			69			66			69	67.0	64	69	4	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○			91			110			100			120	105.3	91	120	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		
	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		
	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		
		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	×	×	0.3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	×	×	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.11	8.1	8.0	8.2	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	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	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	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	-	-	-	-																0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	14.3	17.0	21.7	25.0	30.2	29.0	21.8	15.0	11.3	7.0	6.2	6.2	17.06	6.2	30.2	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.45	0.3	0.5	12		

令和5年度水質検査結果

十日町地域 下条地区簡易水道

採水場所：ブーメル（新光寺）

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+他2項目	基準23項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準51項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準23項目+他2項目	基準9項目+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							R5.4.12	R5.5.17	R5.6.14	R5.7.12	R5.8.7	R5.9.13	R5.10.11	R5.11.15	R5.12.13	R6.1.17	R6.2.14	R6.3.13				
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	2	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	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							0.0010	0.001	0.001	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	0.001未満	4	
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	4	○	×					0.09							0.090	0.09	0.09	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	
		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 スト-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	×	×		0.11			0.29			0.38		0.07		0.213	0.07	0.38	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	×	×		0.004			0.006			0.004		0.003		0.0043	0.003	0.006	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	×	×		0.004			0.005			0.004		0.003		0.0040	0.003	0.005	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	×	×		0.012			0.016			0.012		0.009		0.0123	0.009	0.016	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 プロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.004			0.005			0.004		0.003		0.0040	0.003	0.005	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	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	○	○					9.8							9.8	9.8	9.8	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		
		基 38 塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	12	×	×	7.9	7.7	7.9	7.8	8.2	8.6	8.4	7.9	7.8	7.7	7.9	7.96	7.7	8.6	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	○	○		65			62			70		67		66.0	62	70	4	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○		130			140			130		130		132.5	130	140	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	
	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 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	
		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	×	×	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3	0.4	0.3未満	0.3未満	0.4	0.6	0.4	0.5	0.24	0.3未満	0.6	12
		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.5	7.8	7.8	7.7	7.6	7.68	7.5	7.8	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	0.7	0.5未満	0.5未満	0.10	0.5未満	0.7	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	-	-	-	-																0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	11.8	15.0	19.0	23.0	27.2	27.0	22.0	15.8	11.0	6.0	5.2	5.8	15.73	5.2	27.2	12	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.47	0.3	0.6	12	

令和5年度水質検査結果

十日町地域 赤倉地区簡易水道

採水場所：赤倉集落センター（十日町赤倉）

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+他2項目	基準21項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準51項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							R5.4.12	R5.5.17	R5.6.15	R5.7.13	R5.8.7	R5.9.13	R5.10.11	R5.11.15	R5.12.13	R6.1.17	R6.2.14					R6.3.13
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/m ² 以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	2	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	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	
		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	
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	4	○	×					0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
		基 12 珞素及びその化合物	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	
	一般有機化学物質	基 21 塩素酸	0.6 mg/ℓ以下	4	×	×		0.06			0.09			0.12		0.07		0.085	0.06	0.12	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	×	×		0.002			0.002			0.002		0.002		0.020	0.002	0.002	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 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001			0.001			0.002		0.001未満		0.0010	0.001未満	0.002	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	×	×		0.005			0.005			0.006		0.003		0.0048	0.003	0.006	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 プロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.002			0.002			0.002		0.001		0.0018	0.001	0.002	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	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	○	○					0.04							0.040	0.04	0.04	1		
	基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○					0.020							0.020	0.02	0.02	1		
	味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下	4	○	○					5.3							5.30	5.3	5.3	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	×	×	4.9	4.6	4.5	4.5	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	4.8	4.8	4.75	4.5	4.9	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	○	○					50							50.0	50	50	1	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○					95							95.0	95	95	1	
	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	
		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	
	発泡	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 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
色		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.26	7.2	7.4	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	×	×	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.9	0.8	0.7	1.1	1.3	0.84	0.6	1.3	12	
		基 51 濁度	2 度以下	12	×	×	0.1	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	0.1	0.1	0.03	0.1未満	0.1	12
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	11.3	14.5	18.0	22.0	26.0	25.0	19.0	13.2	9.0	4.5	4.3	4.0	14.23	4.0	26.0	12	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.5	0.6	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.43	0.3	0.6	12	

令和5年度水質検査結果

十日町地域 水沢中央地区簡易水道：高区配水系
採水場所：個人宅（天池）

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 +他2項目	基準22項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準51項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準22項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準22項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							R5.4.12	R5.5.17	R5.6.14	R5.7.12	R5.8.7	R5.9.13	R5.10.11	R5.11.15	R5.12.13	R6.1.17	R6.2.14	R6.3.13					
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	13	0	0	0	0	0	0	0	1.1	0	13	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	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
	重金属	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	○	○		0.006			0.006			0.006				0.005		0.0058	0.005	0.006	4
		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	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	○	×					0.26									0.260	0.26	0.26	1
	無機物	基 12 珪素及びその化合物	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 スト-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
		一般有機化学物質	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
	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 ジプロモクロロメタン		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 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	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	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未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
	味覚色	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下	4	○	○					6.4								6.40	6.4	6.4	1	
水道水が有すべき性状に関する項目	味覚色	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	×	×	4.7	4.4	4.5	4.5	4.6	4.6	4.6	4.5	4.5	4.7	4.6	4.8	4.58	4.4	4.8	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	○	○					30								30.0	30	30	1	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○					100								100.0	100	100	1	
	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	
	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 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
発泡		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.74	7.6	7.8	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	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	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	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	12									
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																	0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	10.6	14.3	17.8	20.6	23.8	24.6	19.0	14.2	10.3	6.0	5.8	5.4	14.37	5.4	24.6	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.48	0.4	0.5	12		

令和5年度水質検査結果

十日町地域 水沢中央地区簡易水道：低区配水系
採水場所：小黒沢集会所（小黒沢）

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 +他2項目	基準23項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準51項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準23項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
							R5.4.12	R5.5.17	R5.6.14	R5.7.12	R5.8.7	R5.9.13	R5.10.11	R5.11.15	R5.12.13	R6.1.17	R6.2.14				
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
	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	○	○		0.003			0.003			0.003				0.0030	0.003	0.003	4
		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
	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	○	○					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 スト-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 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	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	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未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
	水道水が有すべき性状に関する項目	味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下	4	○	○				6.7							6.70	6.7	6.7	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	×	×	6.0	5.8	5.9	5.9	6.1	5.9	6.0	5.8	5.9	5.9	5.8	5.92	5.8	6.1	12	
基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下	4	○	○						37						37.0	37	37	1		
基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○			89			98			99			95.0	89	99	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		
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		
発泡	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	×	×	0.3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	×	×	7.7	7.7	7.4	7.6	7.7	7.3	7.4	7.6	7.6	7.4	7.55	7.6	7.3	7.7	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	0.5未満	0.5未満	0.5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	-	-	-	-																0
	他 2 水温	- °C	-	-	-	11.3	16.0	19.4	22.6	24.8	25.8	18.0	16.8	11.3	7.0	7.6	5.8	15.53	5.8	25.8	12
	他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.44	0.3	0.5	12

令和5年度水質検査結果

十日町地域 姿・安養寺地区簡易水道
採水場所：安養寺ふれあいセンター（安養寺）

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 +他2項目	基準22項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準51項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準22項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準22項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							R5.4.12	R5.5.17	R5.6.14	R5.7.12	R5.8.7	R5.9.13	R5.10.11	R5.11.15	R5.12.13	R6.1.17	R6.2.14	R6.3.13					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/m ² 以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	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	
		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	
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	4	○	×					0.53								0.530	0.53	0.53	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 スト-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 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	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	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未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		
	味覚色	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下	4	○	○					7.5								7.50	7.5	7.5	1	
水道水が有すべき性状に関する項目	味覚色	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	×	×	6.7	6.5	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.6	6.5	6.5	6.4	6.5	6.61	6.4	6.8	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	○	○					50								50.0	50	50	1	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○		110			120			110			110		112.5	110	120	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	
	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 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	×	×	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.63	7.5	7.8	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	0.5未満	0.5未満	0.5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	-	-	-	-																	0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	11.6	16.0	19.2	22.8	25.8	26.0	19.8	15.0	10.8	6.2	5.8	5.6	15.38	5.6	26.0	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.42	0.4	0.5	12		

令和5年度水質検査結果

十日町地域 飛二地区簡易水道
採水場所：個人宅（山新田）

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 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準24項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準51項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準24項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準24項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							R5.4.12	R5.5.17	R5.6.14	R5.7.12	R5.8.7	R5.9.13	R5.10.11	R5.11.15	R5.12.13	R6.1.17	R6.2.14	R6.3.13					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/m ² 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	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
		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
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	4	○	×							0.20							0.200	0.20	0.20	1
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下	4	○	○							0.11							0.110	0.11	0.11	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 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				0.14			0.06				0.06未満	0.050	0.06未満	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	×	×			0.001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 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	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	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	0.02未満	4	
	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	
	味覚色	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下	4	○	○						10.0							10.0	10.0	10.0	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	
	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	12	×	×	21.0	20.0	20.0	21.0	21.0	18.0	18.0	18.0	19.0	19.0	18.0	19.0	19.3	18.0	21.0	12	
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下	4	○	○			71			72			66			66	68.8	66	72	4	
	発泡	基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○			120			110			110			120	115.0	110	120	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	
	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	
	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	×	×	0.3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	0.4	0.3未満	0.3未満	0.03	0.3未満	0.4	12
基 47 pH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.8	7.0	7.0	7.2	7.1	7.0	7.2	7.0	6.9	6.9	7.1	7.0	7.02	6.8	7.2	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	0.6	0.5未満	0.5未満	0.05	0.5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	0.1未満	12	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																	0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	9.8	13.2	16.0	18.0	22.7	24.0	19.8	15.0	11.5	6.0	7.0	6.0	14.08	6.0	24.0	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.54	0.5	0.6	12		

令和5年度水質検査結果

十日町地域 江道・猿倉地区簡易水道
採水場所：個人宅（江道）

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+他2項目	基準23項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準51項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							R5.4.12	R5.5.17	R5.6.15	R5.7.13	R5.8.7	R5.9.13	R5.10.11	R5.11.15	R5.12.13	R6.1.17	R6.2.14					R6.3.13
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/m ² 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	
		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	
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	4	○	×					0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	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 スト-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	×	×		0.07			0.17			0.15			0.06未満	0.099	0.06未満	0.17	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			0.004			0.003			0.002	0.0030	0.002	0.004	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	×	×		0.002			0.002			0.002			0.001	0.0018	0.001	0.002	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	×	×		0.008			0.009			0.008			0.005	0.0075	0.005	0.009	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 プロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.003			0.003			0.003			0.002	0.0028	0.002	0.003	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	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	○	○		0.03			0.02			0.03			0.02	0.025	0.02	0.03	4		
	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		
	味覚色	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下	4	○	○					8.7						8.70	8.7	8.7	1		
水道水が有すべき性状に関する項目	味覚	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	×	×	9.8	9.0	8.2	9.0	9.2	8.9	8.5	8.8	9.2	9.5	9.3	9.1	9.04	8.2	9.8	12
	色	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	○	○		120			110			120			122.5	110	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		
	発泡	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 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
色		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.6	7.7	7.7	7.6	7.8	7.6	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.68	7.6	7.8	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	0.5未満	0.5未満	0.5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	-	-	-	-																0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	12.2	15.0	18.3	21.8	25.8	26.0	21.5	16.0	11.5	7.2	6.8	6.3	15.70	6.3	26.0	12	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.43	0.3	0.5	12		

令和5年度水質検査結果

十日町地域 江道猿倉地区簡易水道

採水場所：個人宅（津池）

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 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査 回数											
							R5.4.12	R5.5.17	R5.6.15	R5.7.13	R5.8.7	R5.9.13	R5.10.11	R5.11.15	R5.12.13	R6.1.17	R6.2.14					R6.3.13
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	12											
その他検査項目	他 1	水温	- ℃	-	-	-	12.0	15.8	19.0	22.5	27.0	27.0	20.3	14.0	10.3	5.2	5.0	4.2	15.19	4.2	5.0	12
	他 2	残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.33	0.3	0.4	12	

令和5年度水質検査結果

十日町地域 新水地区簡易水道
採水場所：個人宅（新水）

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 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準25項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準10項目 +他2項目	基準51項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準25項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準25項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
							R5.4.12	R5.5.17	R5.6.14	R5.7.13	R5.8.7	R5.9.28	R5.10.11	R5.11.15	R5.12.13	R6.1.17	R6.2.14	R6.3.13				
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/m ² 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
	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
		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
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	4	○	×								0.08					0.080	0.08	0.08	1
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下	4	○	○								0.14					0.140	0.14	0.14	1
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○		0.3						0.3		0.3			0.30	0.3	0.3	4
		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
	消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/ℓ以下	4	×	×		0.17					0.47		0.13			0.06未満	0.193	0.06未満	0.47	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		0.002			0.002	0.0023	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	×	×			0.013				0.011		0.011			0.012	0.0118	0.011	0.013	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	×	×			0.029				0.024		0.023			0.023	0.0248	0.023	0.029	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 プロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×			0.007				0.005		0.006			0.005	0.0058	0.005	0.007	4
		基 30 プロモホルム	0.09 mg/ℓ以下	4	×	×			0.006				0.006		0.004			0.004	0.0050	0.004	0.006	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
		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	○	○							0.11					0.110	0.11	0.11
基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下			4	○	○						0.05		0.02未満				0.025	0.02未満	0.02未満	0.05	2
味覚色	基 34 鉄及びその化合物		0.3 mg/ℓ以下	4	○	○		0.13						0.03未満		0.05		0.03未満	0.045	0.03未満	0.13	4
	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	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	○	○		46					47		45			47	46.3	45	47	4
	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	0.005未満	1
	基 38 塩化物イオン		200 mg/ℓ以下	12	×	×	21.0	21.0	21.0	23.0	25.0	22.0	22.0	21.0	21.0	21.0	20.0	21.0	21.6	20.0	25.0	12
	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300 mg/ℓ以下	4	○	○								5.7					5.70	5.7	5.7	1
	基 40 蒸発残留物		500 mg/ℓ以下	4	○	○			160					140		150		170	155.0	140	170	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
臭い	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	
	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	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	0.0005未満	1
		基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	12	×	×	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.47	0.4	0.6	12
		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	8.0	8.0	8.0	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.88	7.7	8.0
基礎的性状	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	×	×	2.6	2.4	2.4	0.7	0.8	1.6	1.2	1.5	1.9	2.4	1.9	1.2	1.72	0.7	2.6	12	
	基 51 濁度	2 度以下	12	×	×	0.4	0.3	0.3	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.2	0.3	0.4	0.3	0.1	0.21	0.1未満	0.4	12	
	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																	0
その他検査項目	他 2 水温	- °C	-	-	-	12.5	15.8	20.0	24.0	27.2	21.8	18.2	13.0	10.3	5.2	5.8	6.0	14.98	5.2	27.2	12	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.6	0.6	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.53	0.3	0.6	12	

令和5年度水質検査結果

十日町地域 魚之田川地区簡易水道
採水場所：個人宅（魚之田川）

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9項目	基準23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/m ² 以下	12	×	×	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0.3	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	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	○	○						0.003						0.0030	0.003	0.003	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	0.001未満	4
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	4	○	×						0.16						0.160	0.16	0.16	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 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	
	一般有機化学物質	基 21 塩素酸	0.6 mg/ℓ以下	4	×	×		0.06未満				0.13						0.06未満	0.058	0.06未満	0.13	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	×	×		0.004				0.004						0.003	0.0035	0.003	0.004	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	×	×		0.002				0.003						0.002	0.0023	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	4
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×		0.009				0.011						0.008	0.0090	0.008	0.011	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	×	×		0.003				0.004						0.003	0.0033	0.003	0.004	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		
	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	○	○					13						13.0	13	13	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	×	×	8.8	8.3	9.1	9.8	9.9	8.5	8.9	8.3	8.2	15.0	14.0	17.0	10.48	8.2	17.0	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	○	○	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3未満	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.31	0.3未満	0.4	12	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○			120			120					110	117.5	110	120	4	
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下	4	○	○			180			180					180	180.0	180	180.0	4	
		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 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	12	×	×	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3未満	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.31	0.3未満	0.4	12
基 47 PH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.8	7.8	7.9	7.9	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.84	7.8	8.0	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	×	×	1.0	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5	0.6	0.5未満	0.7	0.5	0.38	0.5未満	1.0	12	
基 51 濁度	2 度以下	12	×	×	0.1	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	0.01	0.1未満	0.1	12		
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	11.0	14.2	18.2	21.8	25.0	26.2	21.2	15.5	10.0	6.8	5.0	5.2	15.01	5.0	26.2	12	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.48	0.3	0.6	12	

令和5年度水質検査結果

十日町地域 鯉島地区簡易水道

採水場所：吉田地区公民館（北鯉坂第3）

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+他2項目	基準9項目+他2項目	基準23項目+他2項目	基準9項目+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数							
							R5.4.12	R5.5.17	R5.6.14	R5.7.12	R5.8.7	R5.9.13	R5.10.11	R5.11.15	R5.12.13	R6.1.17	R6.2.14	R6.3.13			
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/m ² 以下	12	×	×	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0.5	0	4	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
	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
		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
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	4	○	×							0.63					0.630	0.63	0.63	1
		基 12 珪素及びその化合物	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 スト-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 ペンゼン	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	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 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001					0.002				0.001	0.0013	0.001	0.002	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	×	×		0.002					0.003				0.001	0.0018	0.001	0.003	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					0.001				0.0005	0.001未満	0.001未満	0.001	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	
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	
味覚色		基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下	4	○	○						8.6					8.6	8.6	8.6	1	
水道水が有すべき性状に関する項目	味覚	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	×	×	7.7	7.5	7.6	7.7	8.1	7.9	7.9	7.7	7.6	7.7	7.8	7.5	7.73	7.5	8.1
	臭い	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下	4	○	○			65				70			70	71	69.0	65	71	4
		基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○			110				110			130	140	122.5	110	140	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
		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
		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	×	×	0.3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	×	×	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.85	6.8	6.9
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	0.5未満	0.5未満	0.5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	-	-	-	-																0
	他 2 水温	- °C	-	-	-	11.0	14.0	19.4	19.4	20.8	26.2	18.8	17.2	13.0	8.4	8.0	8.0	15.35	8.0	26.2	12
	他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.37	0.3	0.4	12

令和5年度水質検査結果

令和5年度水質検査結果

十日町地域 真田地区簡易水道
採水場所：ふるさと会館（鉢第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+他2項目	基準23項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準51項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数		
							R5.4.12	R5.5.17	R5.6.14	R5.7.12	R5.8.7	R5.9.13	R5.10.11	R5.11.15	R5.12.13	R6.1.17	R6.2.14	R6.3.13					
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		
		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		
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	4	○	×					0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1		
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下	4	○	○					0.10							0.100	0.10	0.10	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		
	消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/ℓ以下	4	×	×		0.08			0.21			0.23			0.07	0.148	0.07	0.23	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	×	×		0.002			0.002			0.001			0.002	0.0018	0.001	0.002	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	×	×		0.002			0.002			0.001			0.001	0.0015	0.001	0.002	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	×	×		0.006			0.006			0.004			0.004	0.0050	0.004	0.006	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 プロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.002			0.002			0.002			0.001	0.0018	0.001	0.002	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	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	0.02未満	4			
	基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下	4	○	○					0.03						0.030	0.03	0.03	0.03	1			
	基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○					0.010						0.010	0.01	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	○	○					8.9						8.90	8.9	8.9	8.9	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	×	×	11.0	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0	11.0	12.0	12.0	11.0	11.0	11.4	11.0	12.0	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	○	○					49						49.0	49	49	49	1		
		基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○		120			130			130			132.5	120	150	150	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	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	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	0.000001未満	1		
	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	0.002未満	1		
		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	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	×	×	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.1	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.25	7.2	7.4	7.4	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	×	×	0.7	0.6	0.6	0.5未満	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.59	0.5未満	0.5未満	0.8	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	-	-	-	-																0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	11.3	15.2	18.2	21.2	23.8	26.4	22.4	17.6	12.0	7.8	6.8	6.2	15.74	6.2	26.4	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.50	0.4	0.6	12		

令和5年度水質検査結果

十日町地域 轟木地区簡易水道
採水場所: 個人宅(轟木)

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+他2項目	基準9項目+他2項目	基準22項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準51項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準22項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準22項目+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							R5.4.12	R5.5.17	R5.6.14	R5.7.12	R5.8.7	R5.9.13	R5.10.11	R5.11.15	R5.12.13	R6.1.17	R6.2.14	R6.3.13					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/m ² 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	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	○	○						0.002							0.0020	0.002	0.002	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	0.001未満	4
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	4	○	×						0.16							0.160	0.16	0.16	1	
		基 12 珪素及びその化合物	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 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	
	一般有機化学物質	基 21 塩素酸	0.6 mg/ℓ以下	4	×	×		0.06未満				0.09				0.06未満			0.06未満	0.023	0.06未満	0.09	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			0.001				0.001			0.001未満	0.0008	0.001未満	0.001	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			0.002				0.001			0.001未満	0.0010	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 プロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001				0.001未満			0.001未満	0.0003	0.001未満	0.001	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	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	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	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	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	○	○						10.0							10.00	10.0	10.0	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	0.005未満	1	
		基 38 塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	12	×	×	6.3	6.2	6.1	6.1	6.5	6.2	6.2	6.2	6.1	6.2	6.1	6.0	6.18	6.0	6.5	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	○	○						57							57.0	57	57	1	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○			90			88			90			110	94.5	88	110	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	
	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	
	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 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	0.4	0.3未満	0.03	0.3未満	0.4	12	
	基礎的性状	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.50	7.5	7.5	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	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5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	0.1未満	12
その他検査項目		他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																	0
	他 2 水温	- °C	-	-	-	11.2	15.0	19.0	22.3	24.8	26.0	21.0	15.0	10.8	4.0	4.2	5.0	14.86	4.0	26.0	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.38	0.3	0.5	12		

令和5年度水質検査結果

十日町地域 名ヶ山地区簡易水道
採水場所：個人宅（名ヶ山）

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 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準22項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準51項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準22項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準22項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							R5.4.12	R5.5.17	R5.6.14	R5.7.12	R5.8.7	R5.9.13	R5.10.11	R5.11.15	R5.12.13	R6.1.17	R6.2.14	R6.3.13					
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	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							0.0010	0.001	0.001	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	0.001未満	4
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	4	○	×						0.84							0.84	0.84	0.84	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 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	×	×			0.002			0.002			0.002				0.002	0.0020	0.002	0.002	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	×	×			0.003			0.004			0.003				0.002	0.0030	0.002	0.004	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 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	4	×	×			0.001			0.002			0.001				0.001未満	0.0010	0.001未満	0.002	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	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
	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	○	○						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	○	○						0.02							0.020	0.02	0.02	1		
味覚		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	
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	7.6	7.6	7.5	7.7	7.2	8.6	7.6	7.3	7.8	8.2	8.2	7.74	7.2	8.6	12	
基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300 mg/L以下	4	○	○							37							37.0	37	37	1	
基 40 蒸発残留物		500 mg/L以下	4	○	○			93				100			84			100	94.3	84	100	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	
基礎的性状	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	
	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	
	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 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	0.3未満	12	
	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.18	7.1	7.3	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	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	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5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	0.1未満	12	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																	0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	9.8	14.2	16.8	19.8	22.8	23.8	19.6	15.2	10.8	6.8	6.0	5.8	14.28	5.8	23.8	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/L以上	-	-	-	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.48	0.4	0.5	12		

令和5年度水質検査結果

十日町地域 六箇地区簡易水道

採水場所：中村集落センター（中村）

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 +他2項目	基準22項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準51項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準22項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準22項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							R5.4.12	R5.5.17	R5.6.14	R5.7.12	R5.8.7	R5.9.13	R5.10.11	R5.11.15	R5.12.13	R6.1.17	R6.2.14	R6.3.13					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/m ² 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	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									0.0010	0.001	0.001	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
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	4	○	×					0.06									0.060	0.06	0.06	1
		基 12 珞素及びその化合物	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 スト-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	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 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.0003	0.001未満	0.001	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			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.0003	0.001未満	0.001	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 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	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	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未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
	味覚色	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下	4	○	○					7.0								7.00	7.0	7.0	1	
水道水が有すべき性状に関する項目	味覚色	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	×	×	5.1	5.0	5.0	5.1	5.3	5.1	5.2	5.0	5.0	5.1	4.9	5.0	5.07	4.9	5.3	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	○	○					56								56.0	56	56	1	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○		87			93			99					90.5	83	99	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	
	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	
	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	×	×	0.3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	0.3未満
基 47 PH値	5.8以上 8.6以下		12	×	×	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	7.98	7.9	8.0	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	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	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	1.2	0.6	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	0.15	0.5未満	1.2	12
その他検査項目	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	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.03	0.1未満	0.2	12	
	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																	0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	12.0	15.4	18.4	21.4	24.0	25.2	19.6	15.6	11.6	7.6	7.2	6.8	15.40	6.8	25.2	12		
他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.49	0.4	0.5	12		

令和5年度水質検査結果

十日町地域 東下組地区簡易水道

採水場所：塩野集会所（塩野）

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+他2項目	基準24項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準51項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準24項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							R5.4.12	R5.5.17	R5.6.14	R5.7.21	R5.8.7	R5.9.13	R5.10.11	R5.11.15	R5.12.13	R6.1.17	R6.2.14	R6.3.13					
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	8	0	0	0	0	0	0.7	0	8	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			0.001				0.001未満			0.001未満	0.0005	0.001未満	0.001未満	0.001	4
		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	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	0.001未満	4
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	4	○	×					0.13								0.130	0.13	0.13	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 スト-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	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	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	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	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	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			0.30				0.41			0.07	0.218	0.07	0.41	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	×	×		0.004			0.006				0.003			0.002	0.0038	0.002	0.006	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	×	×		0.002			0.002				0.001			0.001未満	0.0013	0.001未満	0.002	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	×	×		0.008			0.011				0.006			0.004	0.0073	0.004	0.011	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	0.003未満	4
		基 29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.002			0.003				0.002			0.002	0.0023	0.002	0.003	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	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	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				0.02未満			0.02未満	0.005	0.02未満	0.02	4		
	基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下	4	○	○					0.05								0.050	0.05	0.05	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	○	○					34							34.0	34	34	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	×	×	11.0	10.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	10.92	10.0	11.0	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	○	○					57							57.0	57	57	1		
		基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○		180			210			200			190	195.0	180	210	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	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	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	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	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	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	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.5	12	
		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	8.0	8.0	8.6	7.8	7.8	8.2	7.8	7.6	7.9	7.8	7.6	7.5	7.88	7.5	8.6	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	1.0	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.6	0.8	1.5	0.9	0.9	0.53	0.5未満	1.5	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	12		
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	11.2	14.3	17.8	21.5	24.8	26.2	21.8	17.0	11.8	7.8	6.8	6.0	15.58	6.0	26.2	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.5	0.5	0.3	0.4	0.1	0.1	0.2	0.5	0.4	0.3	0.5	0.3	0.34	0.10	0.5	12		

令和5年度水質検査結果

十日町地域 東下組地区簡易水道

採水場所：仙之山ふれあいセンター（仙之山）

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+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数											
							R5.4.12	R5.5.17	R5.6.14	R5.7.12	R5.8.7	R5.9.13	R5.10.11	R5.11.15	R5.12.13	R6.1.17	R6.2.14					R6.3.13
微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/mℓ以下	12	×	×	0	0	0	2	0	0	8	0	0	0	0	0.8	0	8	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	12											
その他検査項目	他 1	水温	- ℃	-	-	-	12.0	15.5	18.8	22.0	27.0	28.0	23.0	16.5	11.8	6.0	6.2	7.0	16.15	6.0	28.0	12
	他 2	残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.42	0.3	0.5	12

令和5年度水質検査結果

十日町地域 上田原地区小規模水道
採水場所：個人宅（上田原）

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+他2項目	基準9項目+他2項目	基準22項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準51項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準22項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準22項目+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							R5.4.12	R5.5.17	R5.6.14	R5.7.13	R5.8.7	R5.9.13	R5.10.11	R5.11.15	R5.12.13	R6.1.17	R6.2.14	R6.3.13					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/m ² 以下	12	×	×	0	0	0	0	2	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	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	
		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	
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	4	○	×							0.02						0.020	0.02	0.02	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 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	×	×		0.35					0.27		0.20			0.09	0.228	0.09	0.35	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					0.004		0.002			0.002	0.0028	0.002	0.004	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					0.002		0.001			0.001	0.0013	0.001	0.002	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	×	×		0.006					0.009		0.004			0.004	0.0058	0.004	0.009	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 プロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.002					0.003		0.001			0.001	0.0018	0.001	0.003	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	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	○	○							0.02					0.020	0.02	0.02	0.02	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					0.04		0.02未満			0.02未満	0.010	0.02未満	0.04	4		
	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	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	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	○	○						23					23.0	23	23	23	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	0.005未満	1		
		基 38 塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	12	×	×	4.8	4.8	4.9	5.0	5.4	4.8	4.7	4.7	4.6	4.8	4.6	4.7	4.82	4.6	5.4	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	○	○						8.2					8.20	8.2	8.2	8.2	1		
		基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○						87					87.0	87	87	87	1		
	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	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	0.000001未満	0.000001未満	1	
	発泡	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	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	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	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	12									
		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.8	7.7	7.8	8.0	8.1	8.1	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	8.1	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	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	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	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	-	-	-	-																	0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	9.0	11.2	15.0	18.8	21.0	23.0	20.0	15.5	11.2	8.0	6.5	5.3	13.71	5.3	23.0	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.53	0.5	0.6	12		

令和5年度水質検査結果

令和5年度水質検査結果

十日町地域 水沢南部地区簡易水道
採水場所：市之沢中在家集会所（中在家）

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+他2項目	基準9項目+他2項目	基準21項目+他2項目	基準9項目+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数									
							R5.4.12	R5.5.17	R5.6.14	R5.7.12	R5.8.7	R5.9.13	R5.10.11	R5.11.15	R5.12.13	R6.1.17	R6.2.14	R6.3.13					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/m ² 以下	12	×	×	0	0	0	0	1	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	○	○							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	○	○							0.002						0.0020	0.002	0.002	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	
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	4	○	×							0.54						0.540	0.54	0.54	1	
		基 12 珪素及びその化合物	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 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					0.10						0.06未満	0.048	0.06未満	0.10	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		
	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	○	○						7.3						7.30	7.3	7.3	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	×	×	4.6	4.6	4.6	4.6	4.9	4.6	4.6	4.6	4.5	4.6	4.5	4.61	4.5	4.9	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	○	○							31					31.0	31	31	1		
		基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○							81					81.0	81	81	1		
	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		
		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		
	発泡	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	
		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	×	×	0.3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	×	×	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.5	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.79	7.5	7.9	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
その他検査項目	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	
	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																	0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	11.2	15.0	18.6	20.8	23.8	25.8	19.8	15.6	10.8	6.8	6.6	5.4	15.02	5.4	25.8	12		
他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.43	0.4	0.5	12			

令和5年度水質検査結果

十日町地域 水沢南部地区簡易水道
採水場所：個人宅（大石）

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+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数											
							R5.4.12	R5.5.17	R5.6.14	R5.7.12	R5.8.7	R5.9.13	R5.10.11	R5.11.15	R5.12.13	R6.1.17	R6.2.14					R6.3.13
微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/mℓ以下	12	×	×	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0.2	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	12										
その他検査項目	他 1	水温	- ℃	-	-	-	11.0	14.8	19.0	21.0	24.4	26.0	21.8	15.2	10.0	5.6	5.2	5.0	14.92	5.0	26.0	12
	他 2	残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.43	0.4	0.5	12	

令和5年度水質検査結果

十日町地域 当間地区簡易水道
採水場所：個人宅（当間）

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	+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	○	○			0.005		0.005			0.006			0.005		0.0053	0.005	0.006	4	
		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	0.001未満	4	
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	4	○	×					0.10								0.100	0.10	0.10	1	
		基 12 珪素及びその化合物	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 スト-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 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	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	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未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		
	味覚色	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下	4	○	○					5.7								5.70	5.7	5.7	1	
水道水が有すべき性状に関する項目	味覚色	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	×	×	3.1	3.1	3.2	3.4	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.3	3.2	3.2	3.18	3.1	3.4	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	○	○					33								33.0	33	33	1	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○					72								72.0	72	72	1	
	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	
	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 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	×	×	8.3	8.1	8.3	8.1	8.2	8.1	7.9	8.2	8.3	8.0	8.0	8.0	8.13	8.2	7.9	8.3	12	
味		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	0.5未満	0.5未満	0.5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
	他	1 アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
その他検査項目	他 2 水温	- °C	-	-	-	8.0	14.3	16.2	18.0	20.8	20.8	14.8	11.6	8.0	5.4	4.8	4.8	4.8	12.29	4.8	20.8	12	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.43	0.3	0.5	12		

令和5年度水質検査結果

十日町地域 馬水地区簡易水道：馬場配水系
採水場所：ごん太様(店舗)(馬場第4)

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+他2項目	基準9項目+他2項目	基準23項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準51項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準23項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準23項目+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							R5.4.13	R5.5.18	R5.6.14	R5.7.12	R5.8.8	R5.9.14	R5.10.12	R5.11.16	R5.12.14	R6.1.18	R6.2.15	R6.3.14					
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	4	0	0	0	0	0	0	0.3	0	4	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	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	○	○			0.005			0.006			0.006				0.005	0.005	0.006	4	
		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	
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×						0.36							0.360	0.36	0.36	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 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			0.06未満			0.06未満	0.015	0.06未満	0.06	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				0.001			0.001			0.001未満	0.0008	0.001未満	0.001	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				0.001			0.001未満			0.001未満	0.0005	0.001未満	0.001	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	×	×		0.003				0.003			0.002			0.001未満	0.002	0.001未満	0.002	0.003	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 プロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001				0.001			0.001			0.001未満	0.0008	0.001未満	0.001	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	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	0.02未満	4	
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		
水道水が有すべき性状に関する項目		味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○					11						11.0	11	11	11	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	×	×	5.1	5.0	5.0	5.1	4.9	4.9	5.0	4.9	4.9	5.0	5.0	5.0	4.98	4.9	5.1	12		
基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○							22						22.0	22	22	1			
基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○							140						140.0	140	140	1			
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			
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			
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			
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	×	×	0.3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	×	×	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.7	7.8	7.6	7.6	7.5	7.5	7.65	7.5	7.8	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	0.5未満	0.5未満	0.5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	-	-	-	-																0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	11.2	15.6	19.2	21.8	25.0	26.8	20.8	15.0	11.2	6.2	5.8	5.6	15.35	5.6	26.8	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.50	0.4	0.6	12		

令和5年度水質検査結果

十日町地域 馬水地区簡易水道：珠川配水系
採水場所：個人宅（珠川）

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+他2項目	基準9項目+他2項目	基準23項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準51項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準23項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準23項目+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							R5.4.13	R5.5.18	R5.6.14	R5.7.12	R5.8.8	R5.9.14	R5.10.12	R5.11.16	R5.12.14	R6.1.18	R6.2.15	R6.3.14					
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	×	×	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.3	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	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	○	○			0.005			0.006			0.006				0.005	0.005	0.005	0.006	4
		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	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
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×						0.08							0.080	0.08	0.08	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 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	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	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	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	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	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			0.08			0.06未満			0.06未満	0.020	0.06未満	0.08	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	×	×			0.002			0.002			0.002			0.002	0.0020	0.002	0.002	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	×	×			0.002			0.002			0.002			0.001	0.0018	0.001	0.002	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	×	×			0.006			0.006			0.006			0.005	0.0058	0.005	0.006	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 プロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.002			0.002			0.002			0.002	0.0020	0.002	0.002	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	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			0.02			0.01未満	0.023	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			0.02			0.02			0.03	0.023	0.02	0.03	4	
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	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	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	○	○						13						13.0	13	13	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	×	×	5.1	5.1	5.0	5.1	5.0	5.0	5.1	5.1	5.0	5.1	5.1	5.1	5.07	5.0	5.1	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	○	○						21						21.0	21	21	1		
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○						120						120.0	120	120	1		
	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		
		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	0.000001未満	0.000001未満	1	
	発泡	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	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	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	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	12									
基 47 PH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.58	7.5	7.7	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	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	0.5未満	0.5未満	0.5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	-	-	-	-																0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	10.4	14.6	16.8	19.0	20.8	21.4	19.0	15.4	11.8	8.8	8.0	7.6	14.47	7.6	21.4	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.51	0.5	0.6	12		

令和5年度水質検査結果

十日町地域 馬水地区簡易水道：水沢配水系
採水場所：水沢集落開発センター（水沢第3）

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+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数											
							R5.4.13	R5.5.18	R5.6.14	R5.7.12	R5.8.8	R5.9.14	R5.10.12	R5.11.16	R5.12.14	R6.1.18	R6.2.15					R6.3.14
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	12											
その他検査項目	他 1	水温	- ℃	-	-	-	10.8	15.0	17.6	21.0	24.6	24.8	20.8	16.0	12.0	7.8	6.2	6.4	15.25	6.2	24.8	12
	他 2	残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.50	0.5	0.5	12

令和5年度水質検査結果

十日町地域 八箇地区簡易水道
採水場所：八箇集落開発センター（落之水）

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9項目	基準23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/m ² 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					0.0010	0.001	0.001	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	
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	4	○	×							0.02未満					0.02未満	0.02未満	0.02未満	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 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	
	一般有機化学物質	基 21 塩素酸	0.6 mg/ℓ以下	4	×	×		0.06					0.18				0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.18	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	×	×		0.003					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	4	
		基 25 ジブromoklorometan	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×		0.002					0.002				0.001	0.0015	0.001	0.002	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	×	×		0.007					0.007				0.004	0.0058	0.004	0.007	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	×	×		0.002					0.002				0.001	0.0018	0.001	0.002	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					0.02				0.02	0.02	0.02	0.02	4		
	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		
	水道水が有すべき性状に関する項目	味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下	4	○	○						7.1					7.10	7.1	7.1	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	×	×	5.7	5.7	5.7	5.8	5.8	5.9	5.9	5.7	5.5	5.7	5.6	5.6	5.72	5.5	5.9	12	
基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下	4	○	○		0.4	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	0.4	12		
基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○								130			100	130	117.5	100	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		
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		
発泡	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	×	×		0.4	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	0.4	12	
	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×		7.6	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.4	7.5	7.6	7.63	7.4	7.8	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	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	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	0.5未満	0.5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	-	-	-	-																0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-		11.3	14.2	16.8	22.8	23.0	23.2	18.0	14.0	10.3	6.5	5.5	5.8	14.28	5.5	23.2	12
	他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-		0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.6	0.48	0.3	0.6	12	

令和5年度水質検査結果

十日町地域 八箇地区簡易水道

採水場所：個人宅（長里）

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+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数											
							R5.4.13	R5.5.18	R5.6.15	R5.7.13	R5.8.8	R5.9.14	R5.10.12	R5.11.16	R5.12.14	R6.1.18	R6.2.15					R6.3.14
微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/mℓ以下	12	×	×	0	0	0	0	0	1	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	12											
その他検査項目	他 1	水温	- ℃	-	-	-	9.7	13.7	17.7	21.2	24.2	24.0	17.0	13.5	9.0	5.0	4.0	4.0	13.58	4.0	24.2	12
	他 2	残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.5	0.5	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.35	0.1	0.5	12