

令和7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	平均値	最小値	最大値	検査 回数
							R7.4.9	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.16	R7.8.18	R7.9.10				
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	6
		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	6
	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
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×					0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
		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 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○					0.08未満		0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○					0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○					0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	2
	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	2	
	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	2	
	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	2	
	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	2	
	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	2	
	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	2	
	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	2	
	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	2	
	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	2	
	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	2	
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	○	○				5.6		5.60	5.6	5.6	1
色		基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○				0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
基礎的性状	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	4.1	4.0	4.2	4.1	4.0	4.2	4.10	4.0	4.2	6
		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
	発泡	基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○					97		97.0	97	97	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
	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	6
		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.5	7.6	7.7	7.8	7.8	8.0	7.73	7.5	8.0	6
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	6
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	6
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	6
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	6	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-										0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	6.6	11.8	16.2	20.8	22.8	23.8	17.00	6.6	23.8	6	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.55	0.4	0.6	6	

令和7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（二ツ屋）

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	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
							R7.4.9	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.16	R7.8.18	R7.9.10				
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	6
	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	6
その他検査項目	他 1	水温	- °C	-	-	-	6.2	12.0	17.0	23.8	24.8	25.0	18.13	6.2	25.0	6
	他 2	残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.6	0.6	0.5	0.3	0.5	0.50	0.3	0.6	6

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	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
							R7.4.9	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.16	R7.8.18	R7.9.10				
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	6
	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	6
その他検査項目	他 1	水温	- °C	-	-	-	5.6	11.4	18.0	24.2	24.2	25.8	18.20	5.6	25.8	6
	他 2	残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.45	0.4	0.5	6

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	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
							R7.4.9	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.16	R7.8.18	R7.9.10				
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	6
	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	6
その他検査項目	他 1	水温	- °C	-	-	-	5.8	11.0	17.8	24.0	24.8	25.0	18.07	5.8	25.0	6
	他 2	残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.43	0.3	0.5	6

令和7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27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	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							R7.4.9	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.16	R7.8.18	R7.9.10					
健康に関する項目 水質基準項目（浄水）	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/m <sup>2</sup> 以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	6	
		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	6
	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	○	○					0.004			0.0035	0.003	0.004	2
		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	2
	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	○	○			0.16		0.20			0.180	0.16	0.20	2
		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	×	×		0.17			0.32			0.245	0.17	0.32	2
		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	2
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下	4	×	×		0.008			0.010			0.0090	0.008	0.010	2
		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	2
		基 25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×		0.002			0.002			0.0020	0.002	0.002	2
		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	2
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×		0.013			0.017			0.0150	0.013	0.017	2
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.004			0.004			0.004	0.004	0.004	2
		基 29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.003			0.005			0.0040	0.003	0.005	2
		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	2
		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	2
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			0.015	0.02未満	0.03	2	
	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	2	
	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	2	
		基 38 塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	12	×	×	9.7	9.7	10.0	10.0	10.0	10.0	9.90	9.7	10.0	6	
	味覚	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下	4	○	○					38			38.0	38	38	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○			150		170			160.0	150	170	2
	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	0.40	0.4	0.4	6
基 47 PH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.53	7.5	7.6	6	
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	6
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	6
基 50 色度		5 度以下	12	×	×	0.7	0.5	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満		0.30	0.5未満	0.7	6	
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	0.3	0.1未満		0.05	0.1未満	0.3	6	
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	14.8	18.8	25.6	25.0		27.2	20.20	9.8	27.2	6	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4		0.50	0.4	0.6	6	

令和7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						平均値	最小値	最大値	検査 回数
							R7.4.9	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.16	R7.8.18	R7.9.10									
健康に関する項目 水質基準項目（浄水）	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0					0.0	0	0	6	
		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	6	
	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	
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×					0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		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	○	○		0.17			0.18						0.175	0.17	0.18	2	
	一般有機化学物質	基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○					0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○					0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.16			0.41						0.285	0.16	0.41	2	
		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	2	
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×		0.008			0.010						0.0090	0.008	0.010	2	
		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	2	
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.002			0.002						0.0020	0.002	0.002	2	
		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	2	
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.014			0.016						0.0150	0.014	0.016	2	
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.005			0.005						0.0050	0.005	0.005	2	
		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.004			0.004						0.0040	0.004	0.004	2	
		基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		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	2	
	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	○	○					18						18.0	18	18	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	×	×	9.4	9.4	9.7	9.9	9.9	9.9					9.70	9.4	9.9	6
		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	○	○		150			170						160.0	150	170	2
		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	0.6	0.4	0.4					0.43	0.4	0.6	6
			基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7					7.75	7.7	7.8	6
	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	6
	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	6
	基 50 色度		5 度以下	12	×	×	0.7	0.5	0.6	0.5未満	0.5	0.5未満						0.38	0.5未満	0.7	6
	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	6	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-															0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	6.2	11.4	15.4	20.8	21.2	21.6						16.10	6.2	21.6	6	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5						0.55	0.5	0.6	6	

令和7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	平均値	最小値	最大値	検査 回数		
							R7.4.9	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.16	R7.8.18	R7.9.10						
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	6		
		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	6	
	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		0.0050	0.005	0.005	2	
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	○	○						0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×						0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×						0.04		0.040	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	
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○						0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○						0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○						0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○						0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×			0.06未満			0.07		0.035	0.06未満	0.07	2
	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	2	
	基 23 クロロホルム		0.06 mg/l以下	4	×	×			0.001			0.001		0.0010	0.001	0.001	2	
	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	2	
	基 25 ジブromクロロメタン		0.1 mg/l以下	4	×	×			0.002			0.002		0.0020	0.002	0.002	2	
	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	2	
	基 27 総トリハロメタン		0.1 mg/l以下	4	×	×			0.004			0.005		0.0045	0.004	0.005	2	
	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	2	
	基 29 ブロモジクロロメタン		0.03 mg/l以下	4	×	×			0.001			0.002		0.0015	0.001	0.002	2	
	基 30 ブロモホルム		0.09 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
	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	2	
	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	○	○						7.9		7.90	7.9	7.9	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	
	水道水が有すべき性状に関する項目	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	5.5	5.5	5.4	5.6	5.6	5.5	5.52	5.4	5.6	6	
			基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○			67			70		68.5	67	70	2
		発泡	基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○			110			120		115.0	110	120	2
			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	6
			基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		8.10	8.1	8.1	6
	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	6	
	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	6	
	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	6	
	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	6		
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	15.0	20.0	27.8	28.5	28.5		21.47	9.0	28.5	6		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.50	0.5	0.5	6		

令和7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：事業所（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	平均値	最小値	最大値	検査 回数	
							R7.4.9	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.16	R7.8.18	R7.9.10					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	1	0	0	0	0.2	0	1	6	
		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	6	
	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	
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×					0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		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	○	○					0.08未満		0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○					0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○					0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	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			0.35		0.215	0.08	0.35	2
	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	2	
	基 23 クロロホルム		0.06 mg/l以下	4	×	×		0.003			0.005		0.0040	0.003	0.005	2	
	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	2	
	基 25 ジブromクロロメタン		0.1 mg/l以下	4	×	×		0.003			0.005		0.0040	0.003	0.005	2	
	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	2	
	基 27 総トリハロメタン		0.1 mg/l以下	4	×	×		0.010			0.015		0.0125	0.010	0.015	2	
	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	2	
	基 29 ブロモジクロロメタン		0.03 mg/l以下	4	×	×		0.004			0.005		0.0045	0.004	0.005	2	
	基 30 ブロモホルム		0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
	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	2	
	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	○	○				11.0		11.0	11.0	11.0	1
	色		基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○				0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
	基礎的性状	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	7.7	7.7	7.6	7.8	8.0	8.2	7.83	7.6	8.2	6
			基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○		67			69		68.0	67	69	2
		発泡	基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		130			140		135.0	130	140	2
			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	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.17	0.3未満	0.4	6
			基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.63	7.6	7.7	6
	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	6
	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	6
	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	6
	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	6	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-										0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	8.0	13.5	18.0	25.0	26.0	26.8	19.55	8.0	26.8	6		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.3	0.1	0.2	0.3	0.4	0.30	0.1	0.5	6		

令和7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 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	平均値	最小値	最大値	検査 回数	
							R7.4.9	R7.5.14	R7.6.12	R7.7.16	R7.8.18	R7.9.10					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	6	
		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	6	
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○					0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○					0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×					0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		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	
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○					0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○					0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満			0.10		0.050	0.06未満	0.10	2	
		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	2	
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×		0.001			0.003		0.0020	0.001	0.003	2	
		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	2	
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.002		0.0010	0.001未満	0.002	2	
		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	2	
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.002			0.007		0.0045	0.002	0.007	2	
		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	2	
		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001			0.002		0.0015	0.001	0.002	2	
		基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		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	2	
	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	○	○					5.5		5.50	5.5	5.5	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	×	×	5.1	4.9	4.7	4.7	4.8	4.9	4.85	4.7	5.1	6
		味覚	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○					54		54.0	54	54	1
			基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○					86		86.0	86	86	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	0.05	0.3未満	0.3	6
	基 47 PH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.23	7.2	7.3	6	
	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	6
	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	6
	基 50 色度		5 度以下	12	×	×	0.8	0.7	0.8	1.1	0.8	0.8	0.83	0.7	1.1	6	
	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	6	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-										0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	6.0	12.5	17.0	24.0	25.0	24.8	18.22	6.0	25.0	6		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.5	0.3	0.4	0.2	0.3	0.37	0.2	0.5	6		

令和7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						平均値	最小値	最大値	検査 回数			
							R7.4.9	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.16	R7.8.18	R7.9.10												
健康に関する項目 水質基準項目（浄水）	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0						0.0	0	0	6			
		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	6		
	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	○	○			0.006		0.006								0.0060	0.006	0.006	2		
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1		
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1		
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2		
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×					0.31								0.310	0.31	0.31	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		
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○					0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1		
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1		
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1		
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1		
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		
		消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満			0.06未満								0.06未満	0.06未満	0.06未満	2	
	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	2		
	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	2		
	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	2		
	基 25 ジブromクロロメタン		0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2		
	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	2		
	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	2		
	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	2		
	基 29 ブロモジクロロメタン		0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2		
	基 30 ブロモホルム		0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2		
	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	2		
	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	○	○					6.5								6.50	6.5	6.5	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	×	×	4.7	4.5	4.6	4.7	4.6	4.7							4.63	4.5	4.7	6	
		味覚	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○					32								32.0	32	32	1	
			基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○					100								100.0	100	100	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	
		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	6	
			基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7							7.72	7.7	7.8	6	
			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	6
			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	6
			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	6
		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	6	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0			
	他 2 水温	- °C	-	-	-	7.2	13.2	17.6	23.8	24.8	25.2							18.63	7.2	25.2	6			
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3							0.42	0.3	0.5	6			

令和7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						平均値	最小値	最大値	検査 回数
							R7.4.9	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.16	R7.8.18	R7.9.10									
健康に関する項目 水質基準項目（浄水）	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0					0.0	0	0	6	
		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	6	
	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						0.0030	0.003	0.003	2	
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×					0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×					1.6						1.60	1.6	1.6	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	
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○					0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○					0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満			0.06未満						0.06未満	0.06未満	0.06未満	2
	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	2	
	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	2	
	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	2	
	基 25 ジブromクロロメタン		0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
	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	2	
	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	2	
	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	2	
	基 29 ブロモジクロロメタン		0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
	基 30 ブロモホルム		0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
	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	2	
	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	○	○					6.9					6.90	6.9	6.9	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	×	×	6.0	6.0	6.0	6.1	6.0	6.1				6.03	6.0	6.1	6	
		味覚	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○					39					39.0	39	39	1	
			基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		110			95					102.5	95	110	2	
		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	6
	基 47 PH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6				7.57	7.4	7.6	6		
	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	6	
	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	6	
	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	6	
	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	6	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-														0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	8.2	14.2	18.4	24.0	24.8	26.0					19.27	8.2	26.0	6		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4					0.45	0.4	0.5	6		

令和7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	平均値	最小値	最大値	検査 回数		
							R7.4.9	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.16	R7.8.18	R7.9.10						
健康に関する項目 水質基準項目（浄水）	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	6		
		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	6	
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○					0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○					0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×					0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×					0.47			0.470	0.47	0.47	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	
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○					0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○					0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	2	
		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	2	
		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	2	
		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	2	
		基 25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		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	2	
		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	2	
		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	2	
		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		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	2	
	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	○	○					7.6			7.60	7.6	7.6	1	
	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
	水道水が有すべき性状に関する項目	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	6.6	6.5	6.6	7.0	6.5	6.7	6.65	6.5	7.0	6	
			基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○					52			52.0	52	52	1
		発泡	基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		98			110			104.0	98	110	2
			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
		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	6	
		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6		7.57	7.5	7.6	6	
		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	6	
		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	6	
		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	6	
	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	6		
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-											0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	7.8	13.8	19.4	25.6	24.2	25.8		19.43	7.8	25.8	6		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3		0.38	0.3	0.4	6		

令和7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	平均値	最小値	最大値	検査回数			
							R7.4.9	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.16	R7.8.18	R7.9.10							
健康に関する項目 水質基準項目（浄水）	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	6			
		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	6		
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○						0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1		
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○						0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1		
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	○	○						0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1		
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×						0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	1		
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	2		
		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	○	○						0.13		0.130	0.13	0.13	1		
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○						0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	1		
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○						0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1		
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○						0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	1		
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○						0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	1		
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○						0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1		
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		
	消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×			0.06未満			0.07		0.035	0.06未満	0.07	2		
		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	2		
		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	2		
		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	2		
		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		0.0005	0.001未満	0.001	2		
		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	2		
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001		0.0005	0.001未満	0.001	2		
		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	2		
		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	2		
		基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	2		
		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	2		
	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	2		
		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	○	○						9.9		9.90	9.9	9.9	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	×	×	20.0	21.0	20.0	21.0	19.0	20.0		20.2	19.0	21.0	6	
		味覚	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○			71			73		72.0	71	73	2	
			基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○			120			130		125.0	120	130	2	
			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	6	
			基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.9	6.9	7.0	7.1	7.2	7.2		7.05	6.9	7.2	6	
			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	6
			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	6
			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	6
		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	6	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-											0			
	他 2 水温	- °C	-	-	-	5.2	10.0	14.2	20.8	22.0	23.0		15.87	5.2	23.0	6			
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		0.50	0.5	0.5	6			

令和7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					平均値	最小値	最大値	検査 回数	
							R7.4.9	R7.5.14	R7.6.12	R7.7.16	R7.8.18	R7.9.10									
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0					0.0	0	0	6	
		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	6	
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○					0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○					0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×					0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		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	
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○					0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○					0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満			0.15						0.075	0.06未満	0.15	2		
	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	2		
	基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×		0.003			0.004						0.0035	0.003	0.004	2		
	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	2		
	基 25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.002			0.002						0.0020	0.002	0.002	2		
	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	2		
	基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.007			0.009						0.0080	0.007	0.009	2		
	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	2		
	基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.002			0.003						0.0025	0.002	0.003	2		
	基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	2		
	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	2		
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			0.03						0.025	0.02	0.03	2		
	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	○	○					8.8						8.80	8.8	8.8	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	×	×	8.4	7.7	7.5	7.8	7.7	7.4					7.75	7.4	8.4	6	
	味覚	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○					60						60.0	60	60	1	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		120			100						110.0	100	120	2	
	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	0.3	0.3未満	0.3未満					0.10	0.3未満	0.3	6
		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8					7.70	7.6	7.8	6	
		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	6
		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	6
		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	6	
		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	6	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-														0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	8.5	13.0	17.0	24.0	25.0	26.0					18.92	8.5	26.0	6		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4					0.40	0.3	0.5	6		

令和7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	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目						平均値	最小値	最大値	検査回数
							R7.4.9	R7.5.14	R7.6.12	R7.7.16	R7.8.18	R7.9.10									
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	6
	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	6
その他検査項目	他 1	水温	- °C	-	-	-	6.0	13.0	18.2	24.8	25.5	26.0						18.92	6.0	5.0	6
	他 2	残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1						0.18	0.1	0.4	6

令和7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	平均値	最小値	最大値	検査 回数		
							R7.4.9	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.16	R7.8.18	R7.9.10						
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	6		
		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	6	
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○						0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○						0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	○	○						0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×						0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		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	○	○						0.13		0.130	0.13	0.13	1	
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○			0.3			0.3		0.30	0.3	0.3	2	
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○						0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○						0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○						0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○						0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×			0.12			0.34		0.230	0.12	0.34	2
	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	2	
	基 23 クロロホルム		0.06 mg/l以下	4	×	×			0.003			0.003		0.0030	0.003	0.003	2	
	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	2	
	基 25 ジブロモクロロメタン		0.1 mg/l以下	4	×	×			0.011			0.016		0.0135	0.011	0.016	2	
	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	2	
	基 27 総トリハロメタン		0.1 mg/l以下	4	×	×			0.024			0.033		0.0285	0.024	0.033	2	
	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	2	
	基 29 ブロモジクロロメタン		0.03 mg/l以下	4	×	×			0.006			0.008		0.0070	0.006	0.008	2	
	基 30 ブロモホルム		0.09 mg/l以下	4	×	×			0.004			0.006		0.0050	0.004	0.006	2	
	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	2	
	色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○						0.04		0.040	0.04	0.04	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	2	
		基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○	○			0.03未満			0.13		0.065	0.03未満	0.13	2	
		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	○	○			46			47		46.5	46	47	2
	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	×	×	20.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0		20.8	20.0	21.0	6
		味覚	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○						6.2		6.20	6.2	6.2	1
			基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○			160			160		160.0	160	160	2
		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	×	×	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5		0.50	0.4	0.6	6
			基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9		7.90	7.8	8.0	6
	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	6
	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	6
	基 50 色度		5 度以下	12	×	×	1.4	1.1	1.0	1.3	1.8	2.2		1.47	1.0	2.2	6	
	基 51 濁度		2 度以下	12	×	×	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4		0.22	0.1	0.4	6	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-											0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	8.2	13.8	19.0	24.2	25.7	25.0		19.32	8.2	25.7	6		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5		0.55	0.5	0.6	6		

令和7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 +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	平均値	最小値	最大値	検査 回数	
							R7.4.9	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.16	R7.8.18	R7.9.10					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	6	
		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	6
	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			0.003	0.003	0.003	0.003	2	
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	○	○						0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×						0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×						0.17	0.17	0.17	0.17	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	
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○						0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○						0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○						0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×			0.06未満			0.07	0.07	0.07	0.07	2		
	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	2		
	基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×			0.003			0.004	0.004	0.004	0.004	2		
	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	2		
	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	0.002	2		
	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	2		
	基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.008			0.010	0.010	0.010	0.010	2		
	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	2		
	基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.003			0.004	0.004	0.004	0.004	2		
	基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2		
	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	2		
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	○	○						12	12	12	12	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	9.7	9.7	11.0	9.9	9.3	10.10	9.3	11.0	6	
	味覚	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○			110			120	115.0	110	120	2	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○			180			200	190.0	180	200	2	
	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	×	×	0.6	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.37	0.3	0.6	6	
		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.4	7.7	7.8	7.9	7.8	7.8	7.73	7.4	7.9	6	
		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	6
		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	6
基 50 色度		5 度以下	12	×	×	2.1	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.48	0.5未満	0.5未満	2.1	6	
基 51 濁度	2 度以下	12	×	×	0.5	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.10	0.1未満	0.1未満	0.5	6		
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-										0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	7.0	12.5	17.0	23.2	25.0	25.5	18.37	7.0	25.5	6		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.43	0.3	0.5	6		

令和7年度 水質検査結果

十日町地域 鏡島地区簡易水道

採水場所：吉田地区公民館（北鏡坂第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	基準9項目 +他2項目	基準51項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査 回数	
							R7.4.9	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.16	R7.8.19	R7.9.10					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	6	
		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	6
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○						0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○						0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	○	○						0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×						0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×						0.62		0.620	0.62	0.62	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
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○						0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○						0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○						0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○						0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×			0.06未満			0.06		0.030	0.06未満	0.06	2
		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	2
		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	2
		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	2
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.002			0.002		0.0020	0.002	0.002	2
		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	2
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.003			0.003		0.0030	0.003	0.003	2
		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	2
		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
		基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×			0.001			0.001		0.0010	0.001	0.001	2
		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	2
色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○						0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
	基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	○	○						0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
	基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○	○						0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	
	基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○						0.01		0.010	0.01	0.01	1	
	味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○						8.3		8.30	8.3	8.3	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	×	×	7.4	7.5	7.7	7.6	7.9	8.0		7.68	7.4	8.0	6
	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			70		67.5	65	70	2
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○			140			120		130.0	120	140	2
	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	0.3	0.3未満	0.3未満		0.10	0.3未満	0.3	6
		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	7.0		6.87	6.8	7.0	6
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	6
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	6
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	6	
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	6		
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-											0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	10.0	14.2	18.8	24.6	25.8	26.6		20.00	10.0	26.6	6	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5		0.40	0.3	0.5	6	

令和7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	平均値	最小値	最大値	検査 回数
							R7.4.9	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.16	R7.8.18	R7.9.10				
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	6
		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	6
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○					0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○					0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×					0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
		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
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○					0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○					0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満			0.26		0.130	0.06未満	0.26	2	
	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	2	
	基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×		0.001			0.003		0.0020	0.001	0.003	2	
	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	2	
	基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001			0.001		0.0010	0.001	0.001	2	
	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	2	
	基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.003			0.006		0.0045	0.003	0.006	2	
	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	2	
	基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001			0.002		0.0015	0.001	0.002	2	
	基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
	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	2	
色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.010		0.010	0.01	0.01	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	2	
	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	○	○					0.010		0.010	0.01	0.01	1	
	味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○					9.2		9.20	9.2	9.2	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	×	×	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	6
	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	○	○		130			130		130.0	130	130	2
	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
	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
	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	6
基 47 PH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.17	7.1	7.2	6	
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	6
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	6
基 50 色度		5 度以下	12	×	×	1.4	0.7	1.1	1.1	0.5未満	0.9	0.80	0.5未満	1.4	6	
基 51 濁度	2 度以下	12	×	×	0.3	0.1	0.1未満	0.3	0.1未満	0.2	0.15	0.1未満	0.3	6		
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-										0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	8.2	13.0	17.2	22.8	24.8	26.2	18.70	8.2	26.2	6	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.52	0.4	0.6	6	

令和7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	平均値	最小値	最大値	検査 回数		
							R7.4.9	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.16	R7.8.18	R7.9.10						
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	6		
		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	6	
	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	
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×						0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×						0.15		0.15	0.15	0.15	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	
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○						0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○						0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○						0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○						0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×			0.06未満			0.06		0.030	0.06未満	0.06	2	
		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	2	
		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	2	
		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	2	
		基 25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.001			0.001		0.0010	0.001	0.001	2	
		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	2	
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.001			0.001		0.0010	0.001	0.001	2	
		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	2	
		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		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	2	
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	○	○						11.0		11.00	11.0	11.0	1	
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○						0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	6.2	6.2	6.1	6.2	6.2	6.1		6.17	6.1	6.2	6	
	味覚	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○						55		55.0	55	55	1	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○			95			93		94.0	93	95	2	
	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	6
		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5		7.43	7.3	7.5	6	
		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	6
		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	6
発泡	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	6		
	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	6		
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-											0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	7.3	11.8	17.5	21.5	24.0	25.0		17.85	7.3	25.0	6		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4		0.45	0.4	0.5	6		

令和7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	平均値	最小値	最大値	検査 回数	
							R7.4.9	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.16	R7.8.18	R7.9.10					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	6	
		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	6
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	○	○						0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×						0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×						0.96	0.96	0.96	0.96	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	
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○						0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○						0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○						0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	2	
		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	2	
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.005	0.0025	0.001未満	0.005	2	
		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	2	
		基 25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.002			0.004	0.0030	0.002	0.004	2	
		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	2	
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.003			0.014	0.0085	0.003	0.014	2	
		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	2	
		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.001			0.005	0.0030	0.001	0.005	2	
		基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		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	2	
	色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○						0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
		基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	○	○						0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
		基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○	○						0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	
		基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○						0.01	0.010	0.01	0.01	1	
		味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○						7.7	7.70	7.7	7.7	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	×	×	8.5	7.0	7.2	7.5	7.8	7.8	7.63	7.0	8.5	6
		味覚	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○						36	36.0	36	36	1
			基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○						110	110.0	110	110	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
		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
		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	6
			基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.10	7.0	7.2	6
	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	6
	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	6
	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	6
	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	6	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-											0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	6.8	11.6	15.8	21.6	22.8	23.8	17.07	6.8	23.8	6		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.43	0.3	0.5	6		

令和7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	平均値	最小値	最大値	検査 回数		
							R7.4.9	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.16	R7.8.18	R7.9.10						
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	6		
		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	6		
	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	
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×					0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		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 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○					0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○					0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○					0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	2
	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	2	
	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	2	
	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	2	
	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			0.0005	0.001未満	0.001	2	
	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	2	
	基 27 総トリハロメタン		0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001			0.0005	0.001未満	0.001	2	
	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	2	
	基 29 ブロモジクロロメタン		0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
	基 30 ブロモホルム		0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
	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	2	
	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	○	○					7.1			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
	水道水が有すべき性状に関する項目	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	5.1	5.0	5.0	5.2	5.0	5.1	5.07	5.0	5.2	6	
			基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○		59			59			59.0	59	59	2
		発泡	基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		93			100			96.5	93	100	2
			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
	基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下		4	×	○					0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	基礎的性状	発泡	基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
			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
		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	6	
		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9		7.92	7.9	8.0	6	
		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	6	
		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	6	
	色度	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	0.8		0.27	0.5未満	0.5未満	6	
		濁度	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	6	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-											0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	8.8	14.0	18.0	24.8	25.0	26.0		19.43	8.8	26.0	6		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5		0.53	0.5	0.6	6		

令和7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					平均値	最小値	最大値	検査 回数	
							R7.4.9	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.16	R7.8.18	R7.9.10									
健康に関する項目  水質基準項目（浄水）  水道水が有すべき性状に関する項目	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	6	
		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	6
	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		0.003							0.0025	0.002	0.003	2
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×					0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
		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
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○					0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○					0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.08			0.42							0.250	0.08	0.42	2
		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	2
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×		0.004			0.008							0.0060	0.004	0.008	2
		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	2
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001			0.002							0.0015	0.001	0.002	2
		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	2
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.007			0.014							0.0105	0.007	0.014	2
		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	2
		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.002			0.004							0.0030	0.002	0.004	2
		基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
		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	2
	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							0.015	0.02未満	0.03	2
		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	○	○					40							40.0	40	40	1
	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	9.6	9.7	9.7	9.9	10.0	10.0						9.82	9.6	10.0	6
		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
	発泡	基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		200			210							205.0	200	210	2
		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	6
		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.3	7.5	7.7	8.1	8.0	8.4						7.83	7.3	8.4	6
		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	6
		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	6
		基 50 色度	5 度以下	12	×	×	0.9	0.7	0.8	1.2	0.5未満	0.6						0.70	0.5未満	1.2	6
	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	6	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-															0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	8.2	13.0	15.8	23.2	24.8	26.0						18.50	8.2	26.0	6	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1						0.27	0.10	0.5	6	

令和7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	基準2項目 +他2項目	基準2項目 +他2項目	基準2項目 +他2項目	基準2項目 +他2項目	基準2項目 +他2項目						平均値	最小値	最大値	検査 回数
							R7.4.9	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.16	R7.8.18	R7.9.10									
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	6
	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	6
その他検査項目	他 1	水温	- °C	-	-	-	8.0	13.5	17.8	24.0	26.8	26.8						19.48	8.0	26.8	6
	他 2	残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4						0.43	0.3	0.6	6

令和7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	平均値	最小値	最大値	検査 回数	
							R7.4.9	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.16	R7.8.18	R7.9.10					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	1	0	0	0.2	0	1	6	
		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	6
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○						0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○						0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	○	○						0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×						0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
		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
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○						0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○						0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○						0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○						0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×			0.09			0.15		0.120	0.09	0.15	2	
	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	2	
	基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×			0.003			0.004		0.0035	0.003	0.004	2	
	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	2	
	基 25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.001			0.001		0.0010	0.001	0.001	2	
	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	2	
	基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.006			0.007		0.0065	0.006	0.007	2	
	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	2	
	基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.002			0.002		0.0020	0.002	0.002	2	
	基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
	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	2	
色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○						0.01		0.010	0.01	0.01	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		0.020	0.02	0.02	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	○	○						24		24.0	24	24	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	4.7	4.5	4.7	5.0	4.9		4.73	4.5	5.0	6
	味覚	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○						5.8		5.80	5.8	5.8	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○						88		88.0	88	88	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
	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
	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	6
		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.9		7.75	7.6	7.9	6
		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	6
		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	6
		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	6
	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	6	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-											0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	5.0	8.8	13.0	19.3	21.0	21.5		14.77	5.0	21.5	6	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5		0.48	0.4	0.5	6	

令和7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	基準9項目+他2項目	基準51項目+他2項目						平均値	最小値	最大値	検査回数
							R7.4.9	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.16	R7.8.18	R7.9.10									
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0						0.0	0	0	6
		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	6
	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
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×						0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×						0.55						0.550	0.55	0.55	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
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○						0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○						0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○						0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○						0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×			0.06未満			0.10						0.050	0.06未満	0.10	2	
	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	2	
	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	2	
	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	2	
	基 25 ジブromok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	2	
	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	2	
	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	2	
	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	2	
	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	2	
	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	2	
	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	2	
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	○	○						7.2						7.20	7.2	7.2	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	×	×	4.7	4.7	4.6	4.7	4.9	4.6						4.70	4.6	4.9	6
	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	○	○						71						71.0	71	71	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	6
		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.6	7.8	7.8	7.8	7.6	7.8						7.73	7.6	7.8	6
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	6	
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	6	
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	6	
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	6		
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-															0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	8.8	13.6	17.8	24.0	25.0	25.0						19.03	8.8	25.0	6	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4						0.42	0.4	0.5	6	

令和7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	基準2項目 +他2項目	基準2項目 +他2項目	基準2項目 +他2項目	基準2項目 +他2項目	基準2項目 +他2項目						平均値	最小値	最大値	検査 回数
							R7.4.9	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.16	R7.8.18	R7.9.10									
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	6
	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	6
その他検査項目	他 1	水温	- °C	-	-	-	8.2	12.8	17.0	24.8	25.8	25.8						19.07	8.2	25.8	6
	他 2	残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4						0.42	0.4	0.5	6

令和7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 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	平均値	最小値	最大値	検査 回数		
							R7.4.10	R7.5.15	R7.6.11	R7.7.17	R7.8.19	R7.9.10						
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	6		
		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	6	
	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			0.0050	0.005	0.005	2	
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×					0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		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 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○					0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○					0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○					0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	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			0.07			0.035	0.06未満	0.07	2		
	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	2		
	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	2		
	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	2		
	基 25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	2		
	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	2		
	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	2		
	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	2		
	基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	2		
	基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	2		
	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	2		
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	○	○					6.3			6.30	6.3	6.3	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	×	×	3.1	3.2	3.4	3.3	3.2	3.2		3.23	3.1	3.4	6	
	味覚	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○					36			36.0	36	36	1	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○					70			70.0	70	70	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	6
		色	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	8.3	8.2	8.1	8.2	8.0	8.0		8.13	8.0	8.3	6
			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	6
			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	6
			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	6
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	6	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-											0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	5.6	11.2	16.6	20.8	22.0	21.6		16.30	5.6	22.0	6		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4		0.50	0.4	0.6	6		

令和7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：事業所（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						平均値	最小値	最大値	検査 回数
							R7.4.10	R7.5.15	R7.6.11	R7.7.17	R7.8.19	R7.9.11									
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	3						0.5	0	3	6
		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	6
	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						0.0055	0.005	0.006	2
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	○	○						0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×						0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×						0.32						0.320	0.32	0.32	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
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○						0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○						0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○						0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○						0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×			0.06未満			0.06						0.030	0.06未満	0.06	2	
	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	2	
	基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×			0.001			0.002						0.0015	0.001	0.002	2	
	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	2	
	基 25 ジブromokロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.001			0.002						0.0015	0.001	0.002	2	
	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	2	
	基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.003			0.005						0.0040	0.003	0.005	2	
	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	2	
	基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.001			0.001						0.0010	0.001	0.001	2	
	基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
	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	2	
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	2	
	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	○	○						12						12.0	12	12	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	5.2	5.1	5.1						5.10	5.0	5.2	6
	味覚	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○						23						23.0	23	23	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○			94			100						97.0	94	100	2
	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	6
		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7						7.63	7.6	7.7	6
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	6
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	6
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	6
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	6	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-															0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	8.2	14.0	18.0	24.6	25.8	25.8						19.40	8.2	25.8	6	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						0.50	0.5	0.5	6	

令和7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						平均値	最小値	最大値	検査 回数		
							R7.4.10	R7.5.15	R7.6.11	R7.7.17	R7.8.19	R7.9.11											
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	6		
		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	6	
	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							0.0055	0.005	0.006	2	
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	○	○						0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×						0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
		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	○	○						0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	
	一般有機化学物質	基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○						0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○						0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○						0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○						0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○						0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×			0.06未満			0.07							0.035	0.06未満	0.07	2		
	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	2		
	基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×			0.002			0.002							0.0020	0.002	0.002	2		
	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	2		
	基 25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.001			0.002							0.0015	0.001	0.002	2		
	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	2		
	基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.005			0.006							0.0055	0.005	0.006	2		
	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	2		
	基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.002			0.002							0.0020	0.002	0.002	2		
	基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	2		
	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	2		
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	2		
	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	×	×	5.2	5.1	5.0	5.2	5.1	5.1							5.12	5.0	5.2	6	
	味覚	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	○	○			97			110							103.5	97	110	2	
	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	6	
		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4								7.50	7.4	7.6	6
		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	6
		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	6
		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	6
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	6		
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	7.2	12.2	15.8	19.8	21.0	21.2								16.20	7.2	21.2	6	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5								0.50	0.5	0.5	6	

令和7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	基準2項目 +他2項目	基準2項目 +他2項目	基準2項目 +他2項目	基準2項目 +他2項目	基準2項目 +他2項目						平均値	最小値	最大値	検査 回数
							R7.4.10	R7.5.15	R7.6.11	R7.7.17	R7.8.19	R7.9.11									
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	6
	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	6
その他検査項目	他 1	水温	- °C	-	-	-	6.8	12.0	17.2	25.8	26.0	25.0						18.80	6.8	26.0	6
	他 2	残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5						0.50	0.4	0.6	6

令和7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 +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	平均値	最小値	最大値	検査 回数	
							R7.4.10	R7.5.15	R7.6.12	R7.7.17	R7.8.19	R7.9.11					
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	6	
		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	6
	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	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
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×						0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
		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
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○						0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○						0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○						0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○						0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×			0.06未満			0.19		0.095	0.06未満	0.19	2	
	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	2	
	基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×			0.003			0.002		0.0025	0.002	0.003	2	
	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	2	
	基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.001			0.001		0.0010	0.001	0.001	2	
	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	2	
	基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.006			0.005		0.0055	0.005	0.006	2	
	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	2	
	基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.002			0.002		0.0020	0.002	0.002	2	
	基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	
	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	2	
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			0.03		0.025	0.02	0.03	2	
	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	×	×	5.8	5.8	5.7	6.0	6.0	6.0		5.88	5.7	6.0	6
	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	○	○			110			120		115.0	110	120	2
		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
	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	6
		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.7	7.7	7.7	7.6	7.3	7.6		7.60	7.3	7.7	6
		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	6
		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	6
		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		0.12	0.5未満	0.7	6
	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	6	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-											0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	7.0	12.0	15.0	21.0	25.0	23.0		17.17	7.0	25.0	6	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5		0.48	0.4	0.5	6	

令和7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	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目	基準2項目+他2項目						平均値	最小値	最大値	検査回数
							R7.4.10	R7.5.15	R7.6.12	R7.7.17	R7.8.19	R7.9.11									
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	6
	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	6
その他検査項目	他 1	水温	- °C	-	-	-	6.5	11.8	16.2	23.0	24.0	23.5						17.50	6.5	24.0	6
	他 2	残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.6	0.5	0.2	0.2	0.1						0.35	0.1	0.6	6

