

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	基準9項目 ＋他2項目	基準21項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目	平均値	最小値	最大値	検査 回数	
									R7.4.9	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.16	R7.8.18	R7.9.10	R7.10.16	R7.11.12	R7.12.10					
水質基準項目（浄水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/㎖以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	9	
			基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	9	
		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	0.001未満	3
			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
		一般有機化学物質	基 13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○					0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
			基 14	四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下	4	○	○					0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
			基 15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下	4	○	○					0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
			基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下	4	○	○					0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
			基 17	ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下	4	○	○					0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
			基 18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 19	トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 20	ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	消毒副生成物	基 21	塩素酸	0.6 mg/ℓ以下	4	×	×		0.06未満			0.06未満				0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	3	
		基 22	クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満				0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	
		基 23	クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満				0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 26	臭素酸	0.01 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 27	総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満				0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 30	ブロモホルム	0.09 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/ℓ以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満				0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	3	
	水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○					0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
			基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下	4	○	○					0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
			基 34	鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下	4	○	○					0.03未満						0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
			基 35	銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○					0.01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	○	○					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
		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	4.2	4.0	4.2	4.11	4.0	4.2	9	
			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	○	○					97						97.0	97	97	1
		発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下	4	○	○					0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
		臭い	基 42	ジェオスミン	0.00001 mg/ℓ以下	4	×	○					0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
			基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/ℓ以下	4	×	○					0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
		発泡	基 44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下	4	○	○					0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		臭い	基 45	フェノール類	0.005 mg/ℓ以下	4	○	○					0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
		基礎的性状	基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	12	×	×	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	9
			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	7.7	7.5	7.7	7.70	7.5	8.0	9	
			基 48	味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	9
			基 49	臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	9
			基 50	色度	5 度以下	12	×	×	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	9
	基 51		濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	9	
その他検査項目		他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-													0		
		他 2	水温	- ℃	-	-	-	6.6	11.8	16.2	20.8	22.8	23.8	18.6	14.2	9.4	16.02	6.6	23.8	9		
		他 3	残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.57	0.4	0.6	9		

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（ニツ屋）

区 分	No.	項 目	基準値	基本 検査 回数	検査 回数 の減	省略 の 可否	基準2項目 ＋他2項目	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	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	R7.10.16	R7.11.12	R7.12.10							
微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/㎖以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0.0	0	0	9
	基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				検出しない	検出しない	検出しない	9
その他検査項目	他 1	水温	－ ℃	－	－	－	6.2	12.0	17.0	23.8	24.8	25.0	19.4	14.2	9.2				16.84	6.2	25.0	9
	他 2	残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	－	－	－	0.5	0.6	0.6	0.5	0.3	0.5	0.6	0.6	0.6				0.53	0.3	0.6	9

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	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	R7.10.16	R7.11.12	R7.12.10							
微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/㎖以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0.0	0	0	9
	基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				検出しない	検出しない	検出しない	9
その他検査項目	他 1	水温	－ ℃	－	－	－	5.6	11.4	18.0	24.2	24.2	25.8	19.8	14.6	9.4				17.00	5.6	25.8	9
	他 2	残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	－	－	－	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5				0.46	0.4	0.5	9

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	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	R7.10.16	R7.11.12	R7.12.10							
微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/㎖以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0.0	0	0	9
	基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				検出しない	検出しない	検出しない	9
その他検査項目	他 1	水温	－ ℃	－	－	－	5.8	11.0	17.8	24.0	24.8	25.0	21.0	14.8	9.0				17.02	5.8	25.0	9
	他 2	残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	－	－	－	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5				0.46	0.3	0.5	9

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	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	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				平均値	最小値	最大値	検査 回数	
健康に関する項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/mL以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0				0.0	0	0	9	
		基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				検出しない	検出しない	検出しない	9	
	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			0.004			0.003				0.0033	0.003	0.004	3	
		基 8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	4	○	○					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
	無機物	基 9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	4	○	×					0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		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	○	○		0.16			0.20			0.13				0.163	0.13	0.20	3	
		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	
		基 21	塩素酸	0.6 mg/L以下	4	×	×		0.17			0.32			0.06未満				0.163	0.06未満	0.32	3	
	消毒副生成物	基 22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	
		基 23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	4	×	×		0.008			0.010			0.009				0.0090	0.008	0.010	3	
		基 24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満			0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		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				0.0020	0.002	0.002	3	
		基 26	臭素酸	0.01 mg/L以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	4	×	×		0.013			0.017			0.015				0.0150	0.013	0.017	3	
		基 28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	×	×		0.004			0.004			0.005				0.0043	0.004	0.005	3	
		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	4	×	×		0.003			0.005			0.004				0.0040	0.003	0.005	3	
		基 30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満			0.008未満				0.008未満	0.008未満	0.008未満	3	
	水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○					0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
			基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	4	○	○		0.02未満			0.03			0.02				0.017	0.02未満	0.03	3
			基 34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	4	○	○		0.03未満			0.03未満			0.03未満				0.03未満	0.03未満	0.03未満	3
			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
		色	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	4	○	○		0.005未満			0.005未満			0.005未満				0.005未満	0.005未満	0.005未満	3
		味覚	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	10.0	10.0	9.7			9.90	9.7	10.0	9
			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
		発泡	基 40	蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○		150			170			150				156.7	150	170	3
		臭い	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	4	○	○					0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
			基 42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	4	×	○					0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
			基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	4	×	○					0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
			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
	臭い		基 45	フェノール類	0.005 mg/L以下	4	○	○					0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
	基礎的性状	基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	12	×	×	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4			0.40	0.4	0.4	9	
		基 47	pH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6			7.56	7.5	7.6	9	
		基 48	味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	9	
		基 49	臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	9	
		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	0.6	0.6	0.6			0.40	0.5未満	0.7	9	
	その他検査項目	基 51	濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.03	0.1未満	0.3	9	
他 1		アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						0		
他 2		水温	- ℃	-	-	-	-	9.8	14.8	18.8	25.6	25.0	27.2	22.6	17.2	12.0			19.22	9.8	27.2	9	
他 3	残留塩素	0.1 mg/L以上	-	-	-	-	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5			0.50	0.4	0.6	9		

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	基準9項目 ＋他2項目	基準23項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目	平均値	最小値	最大値	検査 回数	
									R7.4.9	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.16	R7.8.18	R7.9.10	R7.10.16	R7.11.12	R7.12.10					
水質基準項目（浄水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/㎖以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	9	
			基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	9	
		重金属	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
			基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	○	○		0.17			0.18			0.14			0.163	0.14	0.18	3
			基 13	ホウ素及びその化合物	1.0 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.16			0.41				0.23		0.267	0.16	0.41	3	
		基 22	クロロ酢酸	0.02 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満				0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	
		基 23	クロロホルム	0.06 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.008			0.010				0.008		0.0087	0.008	0.010	3	
		基 24	ジクロロ酢酸	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満				0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.002			0.002				0.002		0.0020	0.002	0.002	3	
		基 26	臭素酸	0.01 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 27	総トリハロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.014			0.016				0.014		0.0147	0.014	0.016	3	
		基 28	トリクロロ酢酸	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.005			0.005				0.006		0.0053	0.005	0.006	3	
		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.004			0.004				0.004		0.0040	0.004	0.004	3	
		基 30	ブロモホルム	0.09 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満				0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	3	
	水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	○	○					18						18.0	18	18	1
		色	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	12	×	×	9.4	9.4	9.7	9.9	9.9	9.9	10.0	10.0	9.6		9.76	9.4	10.0	9
			基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 ㎖/ℓ以下	4	○	○					56						56.0	56	56	1
			基 40	蒸発残留物	500 ㎖/ℓ以下	4	○	○		150			170			150			156.7	150	170	3
		発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	12	×	×	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		0.42	0.4	0.6	9	
		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	7.7	7.6	7.6		7.71	7.6	7.8	9	
		基 48	味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	9	
		基 49	臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	9	
		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	0.5	0.5	0.6		0.43	0.5未満	0.7	9	
		基 51	濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	9	
その他検査項目	他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-														0		
	他 2	水温	- ℃	-	-	-	6.2	11.4	15.4	20.8	21.2	21.6	19.0	14.6	9.8		15.56	6.2	21.6	9		
	他 3	残留塩素	0.1 ㎖/ℓ以上	-	-	-	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6		0.57	0.5	0.6	9		

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	基準9項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目	基準24項目 ＋他2項目					平均値	最小値	最大値	検査 回数		
								R7.4.9	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.16	R7.8.18	R7.9.10	R7.10.16	R7.11.12	R7.12.10										
水質基準項目（浄水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/㎖以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0.0	0	0	9		
			基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない					検出しない	検出しない	検出しない	9	
		重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	○	○			0.005			0.005			0.005						0.0050	0.005	0.005	3	
			基 8 六価クロム化合物	0.02 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
			基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.06未満			0.07				0.06未満					0.023	0.06未満	0.07	3		
		基 22 クロロ酢酸	0.02 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.002未満			0.002未満				0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	3		
		基 23 クロロホルム	0.06 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001			0.001				0.001未満					0.0007	0.001未満	0.001	3		
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満				0.003未満					0.003未満	0.003未満	0.003未満	3		
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.002			0.002				0.001					0.0017	0.001	0.002	3		
		基 26 臭素酸	0.01 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満				0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	3		
		基 27 総トリハロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.004			0.005				0.001					0.0033	0.001	0.005	3		
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満				0.003未満					0.003未満	0.003未満	0.003未満	3		
		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001			0.002				0.001未満					0.0010	0.001未満	0.002	3		
		基 30 ブロモホルム	0.09 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満				0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	3		
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.008未満			0.008未満				0.008未満					0.008未満	0.008未満	0.008未満	3		
	水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	12	×	×	5.5	5.5	5.4	5.6	5.6	5.5	5.6	5.6	5.6	5.4					5.52	5.4	5.6	9	
			基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 ㎖/ℓ以下	4	○	○			67			70				70					69.0	67	70	3	
			基 40 蒸発残留物	500 ㎖/ℓ以下	4	○	○			110			120				100					110.0	100	120	3	
		発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	12	×	×	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満					0.3未満	0.3未満	0.3未満	9	
			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	8.1	8.1	8.1	8.2					8.11	8.1	8.2	9	
			基 48 味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	異常なし	9
			基 49 臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	異常なし	9
			基 50 色度	5 度以下	12	×	×	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満					0.5未満	0.5未満	0.5未満	9	
	基 51 濁度		2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					0.1未満	0.1未満	0.1未満	9		
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																		0			
	他 2 水温	- ℃	-	-	-	9.0	15.0	20.0	27.8	28.5	28.5	22.5	15.5	9.2						19.56	9.0	28.5	9			
	他 3 残留塩素	0.1 ㎖/ℓ以上	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5						0.49	0.4	0.5	9			

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	基準9項目 ＋他2項目	基準23項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目	平均値	最小値	最大値	検査 回数		
									R7.4.9	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.16	R7.8.18	R7.9.10	R7.10.16	R7.11.12	R7.12.10						
水質基準項目（浄水）	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	0	0	0.1	0	1	9		
			基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	9		
		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	0.001未満	3	
			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	×	×		0.08				0.35				0.27		0.233	0.08	0.35	3
			基 22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×		0.002未満				0.002未満				0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	3
			基 23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×		0.003				0.005				0.004		0.0040	0.003	0.005	3
			基 24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満				0.003未満				0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	3
			基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.003				0.005				0.004		0.0040	0.003	0.005	3
			基 26	臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満				0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
			基 27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.010				0.015				0.012		0.0123	0.010	0.015	3
			基 28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満				0.003未満				0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	3
			基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.004				0.005				0.004		0.0043	0.004	0.005	3
			基 30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満				0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
			基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×		0.008未満				0.008未満				0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	3
	水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
			基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	○	○						0.02未満					0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
			基 34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○	○						0.03未満					0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	
			基 35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○						0.01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					11.0	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	
		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	8.1	7.9	7.8	7.87	7.6	8.2	9		
			基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○		67				69			70		68.7	67	70	3	
			基 40	蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		130				140			130		133.3	130	140	3	
		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	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.3未満	0.4	0.4	0.20	0.3未満	0.4	9			
		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	7.7	7.6	7.7	7.64	7.6	7.7	9			
		基 48	味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	9		
		基 49	臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	9		
		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	0.7	0.5未満	0.6	0.14	0.5未満	0.7	9			
		基 51	濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	9		
その他検査項目	他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
	他 2	水温	- ℃	-	-	-	8.0	13.5	18.0	25.0	26.0	26.8	22.0	15.8	10.0	18.34	8.0	26.8	9				
	他 3	残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.3	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.37	0.1	0.5	9				

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 の 可否	基準9項目 ＋他2項目	基準21項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目	基準51項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目	基準21項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目	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	R7.10.16	R7.11.12	R7.12.10					
水質基準項目（浄水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/㎖以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	9	
			基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	9	
		重金属	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
			基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.06未満			0.10				0.15		0.083	0.06未満	0.15	3	
		基 22	クロロ酢酸	0.02 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満				0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	
		基 23	クロロホルム	0.06 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.001			0.003				0.002		0.0020	0.001	0.003	3	
		基 24	ジクロロ酢酸	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満				0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.002				0.001		0.0010	0.001未満	0.002	3	
		基 26	臭素酸	0.01 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 27	総トリハロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.002			0.007				0.005		0.0047	0.002	0.007	3	
		基 28	トリクロロ酢酸	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満				0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.001			0.002				0.002		0.0017	0.001	0.002	3	
		基 30	ブロモホルム	0.09 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満				0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	3	
	水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	○	○					5.5						5.50	5.5	5.5	1
		色	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	12	×	×	5.1	4.9	4.7	4.7	4.8	4.9	5.0	4.8	4.8		4.86	4.7	5.1	9
			基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 ㎖/ℓ以下	4	○	○					54						54.0	54	54	1
			基 40	蒸発残留物	500 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.03	0.3未満	0.3	9
			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	7.2	7.3	7.3		7.24	7.2	7.3	9
			基 48	味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	9
			基 49	臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	9
			基 50	色度	5 度以下	12	×	×	0.8	0.7	0.8	1.1	0.8	0.8	0.5	0.8	0.6		0.77	0.5	1.1	9
	基 51		濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	9	
その他検査項目	他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-														0		
	他 2	水温	- ℃	-	-	-	6.0	12.5	17.0	24.0	25.0	24.8	19.2	14.0	7.3		16.64	6.0	25.0	9		
	他 3	残留塩素	0.1 ㎖/ℓ以上	-	-	-	0.5	0.5	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5		0.37	0.2	0.5	9		

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	基準9項目 ＋他2項目	基準22項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目	平均値	最小値	最大値	検査 回数	
									R7.4.9	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.16	R7.8.18	R7.9.10	R7.10.16	R7.11.12	R7.12.10					
水質基準項目（浄水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/㎖以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	9	
			基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	9	
		重金属	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	○	○		0.006			0.006			0.006			0.0060	0.006	0.006	3
			基 8	六価クロム化合物	0.02 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
			基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.06未満			0.06未満				0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	3	
		基 22	クロロ酢酸	0.02 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満				0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	
		基 23	クロロホルム	0.06 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 24	ジクロロ酢酸	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満				0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 26	臭素酸	0.01 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 27	総トリハロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 28	トリクロロ酢酸	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満				0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 30	ブロモホルム	0.09 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満				0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	3	
	水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	○	○					6.5						6.50	6.5	6.5	1
		色	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	12	×	×	4.7	4.5	4.6	4.7	4.6	4.7	4.6	4.5	4.7		4.62	4.5	4.7	9
			基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 ㎖/ℓ以下	4	○	○					32						32.0	32	32	1
			基 40	蒸発残留物	500 ㎖/ℓ以下	4	○	○					100						100.0	100	100	1
		発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	12	×	×	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満		0.3未満	0.3未満	0.3未満	9
			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	7.7	7.7	7.8		7.72	7.7	7.8	9
			基 48	味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	9
			基 49	臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	9
	基 50		色度	5 度以下	12	×	×	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満	9	
	基 51		濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	9	
その他検査項目	他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
	他 2	水温	- ℃	-	-	-	7.2	13.2	17.6	23.8	24.8	25.2	20.2	14.4	9.2	-	17.29	7.2	25.2	9		
	他 3	残留塩素	0.1 ㎖/ℓ以上	-	-	-	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	-	0.44	0.3	0.5	9		

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	基準9項目 ＋他2項目	基準23項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目				平均値	最小値	最大値	検査 回数
								R7.4.9	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.16	R7.8.18	R7.9.10	R7.10.16	R7.11.12	R7.12.10							
水質基準項目（浄水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0.0	0	0	9
			基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				検出しない	検出しない	検出しない	9
		重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○					0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
			基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○					0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
			基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○		0.003			0.003			0.003					0.0030	0.003	0.003	3
			基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
			基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
			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
		一般有機化学物質	基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
			基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○					0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
			基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
			基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
			基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
			基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満			0.06未満				0.06未満				0.06未満	0.06未満	0.06未満	3	
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満				0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満				0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 26 臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満				0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満				0.008未満				0.008未満	0.008未満	0.008未満	3	
	水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
			基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	○	○					0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
			基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○	○					0.03未満								0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
			基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.01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
		色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
		味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	6.0	6.0	6.0	6.1	6.0	6.1	6.1	5.9	6.1				6.03	5.9	6.1	9
			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				98				101.0	95	110	3
		発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○					0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
		臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
			基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
		発泡	基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○					0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
	基礎的性状	基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満				0.3未満	0.3未満	0.3未満	9
		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	7.7	7.6	7.6				7.59	7.4	7.7	9	
		基 48 味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	9
		基 49 臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	9
		基 50 色度	5 度以下	12	×	×	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	9
	他	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-													0.1未満	0.1未満	0.1未満	9	
他	他 2 水温	- ℃	-	-	-	8.2	14.2	18.4	24.0	24.8	26.0	21.8	16.4	10.6				18.27	8.2	26.0	9		
他	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5				0.46	0.4	0.5	9		

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	基準9項目 ＋他2項目	基準22項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目	平均値	最小値	最大値	検査 回数	
									R7.4.9	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.16	R7.8.18	R7.9.10	R7.10.16	R7.11.12	R7.12.10					
水質基準項目（浄水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	9	
			基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	9	
		重金属	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○					0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
			基 4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○					0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
			基 5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		無機物	基 9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×					0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
			基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
			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
		一般有機化学物質	基 13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
			基 14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○					0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
			基 15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
			基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○					0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
			基 17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
			基 18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	消毒副生成物	基 21	塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満			0.06未満				0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	3	
		基 22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満				0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	
		基 23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満				0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 26	臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満				0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満				0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	3	
	水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
			基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	○	○					0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
			基 34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○	○					0.03未満						0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
			基 35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.01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
		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	6.7	6.5	6.5		6.62	6.5	7.0	9
			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
		基 40	蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		98			110			110			106.0	98	110	3	
		発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○					0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
		臭い	基 42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
			基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
		発泡	基 44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		臭い	基 45	フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○					0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
		基礎的性状	基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満		0.3未満	0.3未満	0.3未満	9
			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	7.6	7.7	7.7		7.60	7.5	7.7	9
			基 48	味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	9
			基 49	臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	9
			基 50	色度	5 度以下	12	×	×	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満	9
	基 51		濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	9	
その他検査項目	他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
	他 2	水温	- ℃	-	-	-	7.8	13.8	19.4	25.6	24.2	25.8	20.6	14.8	9.2	-	-	17.91	7.8	25.8	9	
	他 3	残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	-	-	0.39	0.3	0.4	9	

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 の減	省略 の 可否	基準9項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目	基準24項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目	基準51項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目	基準24項目 ＋他2項目					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	R7.10.16	R7.11.12	R7.12.10									
水質基準項目（浄水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/㎖以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0.0	0	0	9	
			基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない					検出しない	検出しない	検出しない	9	
		重金属	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満				0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
			基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	○	○						0.13									0.130	0.13	0.13	1
		一般有機化学物質	基 13	ホウ素及びその化合物	1.0 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.06未満			0.07				0.06未満					0.023	0.06未満	0.07	3	
		基 22	クロロ酢酸	0.02 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.002未満			0.002未満				0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	
		基 23	クロロホルム	0.06 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満				0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 24	ジクロロ酢酸	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満				0.003未満					0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001				0.001未満					0.0003	0.001未満	0.001	3	
		基 26	臭素酸	0.01 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満				0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 27	総トリハロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001				0.001未満					0.0003	0.001未満	0.001	3	
		基 28	トリクロロ酢酸	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満				0.003未満					0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満				0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 30	ブロモホルム	0.09 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満				0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.008未満			0.008未満				0.008未満					0.008未満	0.008未満	0.008未満	3	
	水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	○	○			0.02未満			0.02未満				0.02未満					0.02未満	0.02未満	0.02未満	3
			基 34	鉄及びその化合物	0.3 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	○	○						9.9									9.90	9.9	9.9	1
		色	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	12	×	×	20.0	21.0	20.0	21.0	19.0	20.0	20.0	21.0	21.0						20.33	19.0	21.0	9
			基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 ㎖/ℓ以下	4	○	○			71			73				72					72.0	71	73	3
			基 40	蒸発残留物	500 ㎖/ℓ以下	4	○	○			120			130				110					120.0	110	130	3
		発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	12	×	×	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満					0.3未満	0.3未満	0.3未満	9	
		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	7.1	7.0	7.0						7.04	6.9	7.2	9	
		基 48	味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	異常なし	9	
		基 49	臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	異常なし	9	
		基 50	色度	5 度以下	12	×	×	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満						0.5未満	0.5未満	0.5未満	9	
		基 51	濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	9	
その他検査項目	他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
	他 2	水温	- ℃	-	-	-	5.2	10.0	14.2	20.8	22.0	23.0	19.5	15.0	11.0						15.63	5.2	23.0	9		
	他 3	残留塩素	0.1 ㎖/ℓ以上	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						0.50	0.5	0.5	9		

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	基準9項目 ＋他2項目	基準23項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目	平均値	最小値	最大値	検査 回数	
									R7.4.9	R7.5.14	R7.6.12	R7.7.16	R7.8.18	R7.9.10	R7.10.16	R7.11.12	R7.12.10					
水質基準項目（浄水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/㎖以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	9	
			基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	9	
		重金属	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
			基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.06未満			0.15				0.16		0.103	0.06未満	0.16	3	
		基 22	クロロ酢酸	0.02 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満				0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	
		基 23	クロロホルム	0.06 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.003			0.004				0.003		0.0033	0.003	0.004	3	
		基 24	ジクロロ酢酸	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満				0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.002			0.002				0.002		0.0020	0.002	0.002	3	
		基 26	臭素酸	0.01 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 27	総トリハロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.007			0.009				0.007		0.0077	0.007	0.009	3	
		基 28	トリクロロ酢酸	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満				0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.002			0.003				0.002		0.0023	0.002	0.003	3	
		基 30	ブロモホルム	0.09 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満				0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	3	
	水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	○	○		0.02			0.03				0.03		0.027	0.02	0.03	3
			基 34	鉄及びその化合物	0.3 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	○	○					8.8						8.80	8.8	8.8	1
		色	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	12	×	×	8.4	7.7	7.5	7.8	7.7	7.4	7.7	7.9	8.2	7.81	7.4	8.4	9	
			基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 ㎖/ℓ以下	4	○	○					60						60.0	60	60	1
			基 40	蒸発残留物	500 ㎖/ℓ以下	4	○	○		120			100				110		110.0	100	120	3
		発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	12	×	×	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.07	0.3未満	0.3	9		
		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	7.6	7.7	7.7	7.69	7.6	7.8	9		
		基 48	味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	9	
		基 49	臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	9	
		基 50	色度	5 度以下	12	×	×	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	9	
		基 51	濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	9	
その他検査項目	他 1	アンモニア態窒素	-	-	-															0		
	他 2	水温	- ℃	-	-	-	8.5	13.0	17.0	24.0	25.0	26.0	21.2	16.0	10.3	17.89	8.5	26.0	9			
	他 3	残留塩素	0.1 ㎖/ℓ以上	-	-	-	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.42	0.3	0.5	9			

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	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	R7.10.16	R7.11.12	R7.12.10							
微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/㎖以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0.0	0	0	9
	基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				検出しない	検出しない	検出しない	9
その他検査項目	他 1	水温	－ ℃	－	－	－	6.0	13.0	18.2	24.8	25.5	26.0	20.8	14.3	8.0				17.40	6.0	5.0	9
	他 2	残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	－	－	－	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				0.16	0.1	0.4	9

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	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					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	R7.10.16	R7.11.12	R7.12.10									
水質基準項目（浄水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/㎖以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0.0	0	0	9	
			基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない					検出しない	検出しない	検出しない	9	
		重金属	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満				0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
			基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	○	○						0.13								0.130	0.13	0.13	1	
		一般有機化学物質	基 13	ホウ素及びその化合物	1.0 ㎖/ℓ以下	4	○	○			0.3			0.3					0.3				0.30	0.3	0.3	3
			基 14	四塩化炭素	0.002 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.12			0.34					0.15				0.203	0.12	0.34	3	
		基 22	クロロ酢酸	0.02 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.002未満			0.002未満					0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	
		基 23	クロロホルム	0.06 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.003			0.003					0.002				0.0027	0.002	0.003	3	
		基 24	ジクロロ酢酸	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満					0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.011			0.016					0.009				0.0120	0.009	0.016	3	
		基 26	臭素酸	0.01 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満					0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 27	総トリハロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.024			0.033					0.020				0.0257	0.020	0.033	3	
		基 28	トリクロロ酢酸	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満					0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.006			0.008					0.006				0.0067	0.006	0.008	3	
		基 30	ブロモホルム	0.09 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.004			0.006					0.003				0.0043	0.003	0.006	3	
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.008未満			0.008未満					0.008未満				0.008未満	0.008未満	0.008未満	3	
	水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	○	○			0.02未満			0.02未満					0.02未満				0.02未満	0.02未満	0.02未満	3
			基 34	鉄及びその化合物	0.3 ㎖/ℓ以下	4	○	○			0.03未満			0.13					0.15				0.093	0.03未満	0.15	3
			基 35	銅及びその化合物	1.0 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	○	○			46			47					46				46.3	46	47	3
		色	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	12	×	×	20.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	20.0					20.78	20.0	21.0	9
			基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 ㎖/ℓ以下	4	○	○						6.2								6.20	6.2	6.2	1	
			基 40	蒸発残留物	500 ㎖/ℓ以下	4	○	○			160			160					150				156.7	150	160	3
		発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	12	×	×	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4					0.48	0.4	0.6	9	
			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	7.9	7.8	7.8					7.88	7.8	8.0	9	
			基 48	味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	異常なし	9
			基 49	臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	異常なし	9
			基 50	色度	5 度以下	12	×	×	1.4	1.1	1.0	1.3	1.8	2.2	2.7	2.9	2.8					1.91	1.0	2.9	9	
	基 51		濁度	2 度以下	12	×	×	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3					0.28	0.1	0.5	9		
その他検査項目	他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-																		0		
	他 2	水温	- ℃	-	-	-	8.2	13.8	19.0	24.2	25.7	25.0	20.0	14.0	8.2					17.57	8.2	25.7	9			
	他 3	残留塩素	0.1 ㎖/ℓ以上	-	-	-	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5					0.54	0.5	0.6	9			

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	基準9項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目	基準24項目 ＋他2項目				平均値	最小値	最大値	検査 回数
									R7.4.9	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.16	R7.8.18	R7.9.10	R7.10.16	R7.11.12	R7.12.10							
水質基準項目（浄水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/㎖以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0.0	0	0	9
			基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				検出しない	検出しない	検出しない	9
		重金属	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	○	○			0.002			0.003			0.002				0.0023	0.002	0.003	3
			基 8	六価クロム化合物	0.02 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
			基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 ㎖/ℓ以下	4	○	×						0.17							0.170	0.17	0.17	1
			基 12	フッ素及びその化合物	0.8 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.06未満			0.07					0.08			0.050	0.06未満	0.08	3
		基 22	クロロ酢酸	0.02 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.002未満			0.002未満					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	3
		基 23	クロロホルム	0.06 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.003			0.004					0.006			0.0043	0.003	0.006	3
		基 24	ジクロロ酢酸	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満					0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	3
		基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.002			0.002					0.002			0.0020	0.002	0.002	3
		基 26	臭素酸	0.01 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
		基 27	総トリハロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.008			0.010					0.012			0.0100	0.008	0.012	3
		基 28	トリクロロ酢酸	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満					0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	3
		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.003			0.004					0.004			0.0037	0.003	0.004	3
		基 30	ブロモホルム	0.09 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.008未満			0.008未満					0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	3
	水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	○	○						12							12.0	12	12	1
		色	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	12	×	×	11.0	9.7	9.7	11.0	9.9	9.3	8.9	8.7	13.0				10.13	8.7	13.0	9
			基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 ㎖/ℓ以下	4	○	○			110			120			110				113.3	110	120	3
			基 40	蒸発残留物	500 ㎖/ℓ以下	4	○	○			180			200			170				183.3	170	200	3
		発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	12	×	×	0.6	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4				0.37	0.3	0.6	9	
		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	7.8	7.8	7.8				7.76	7.4	7.9	9	
		基 48	味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	9	
		基 49	臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	9	
		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	0.5未満	0.6	0.8				0.48	0.5未満	2.1	9	
		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	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.07	0.1未満	0.5	9	
その他検査項目			他 1	アンモニア態窒素	-	-	-																0	
			他 2	水温	- ℃	-	-	-	7.0	12.5	17.0	23.2	25.0	25.5	21.2	14.8	9.5				17.30	7.0	25.5	9
			他 3	残留塩素	0.1 ㎖/ℓ以上	-	-	-	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5				0.46	0.3	0.5	9

令和7年度 水質検査結果

十日町地域 鍍島地区簡易水道

採水場所：吉田地区公民館（北鍍坂第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	基準9項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目	基準23項目 ＋他2項目				平均値	最小値	最大値	検査 回数
									R7.4.9	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.16	R7.8.19	R7.9.10	R7.10.16	R7.11.12	R7.12.10							
水質基準項目（浄水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/㎖以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0.0	0	0	9
			基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				検出しない	検出しない	検出しない	9
		重金属	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下	4	○	○						0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
			基 4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下	4	○	○						0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
			基 5	セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 6	鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 8	六価クロム化合物	0.02 mg/ℓ以下	4	○	○						0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		無機物	基 9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/ℓ以下	4	○	×						0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
			基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満				0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
			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
		一般有機化学物質	基 13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○						0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
			基 14	四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下	4	○	○						0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
			基 15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下	4	○	○						0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
			基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下	4	○	○						0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
			基 17	ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下	4	○	○						0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
			基 18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 19	トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 20	ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	消毒副生成物	基 21	塩素酸	0.6 mg/ℓ以下	4	×	×			0.06未満			0.06				0.06未満			0.020	0.06未満	0.06	3	
		基 22	クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下	4	×	×			0.002未満			0.002未満				0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	
		基 23	クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満				0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満				0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×			0.002			0.002				0.001			0.0017	0.001	0.002	3	
		基 26	臭素酸	0.01 mg/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満				0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 27	総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×			0.003			0.003				0.001			0.0023	0.001	0.003	3	
		基 28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満				0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満				0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 30	ブロモホルム	0.09 mg/ℓ以下	4	×	×			0.001			0.001				0.001未満			0.0007	0.001未満	0.001	3	
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/ℓ以下	4	×	×			0.008未満			0.008未満				0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	3	
	水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○					0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
			基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下	4	○	○						0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
			基 34	鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下	4	○	○						0.03未満						0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	
			基 35	銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○						0.01						0.010	0.01	0.01	1	
		味覚色	基 36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下	4	○	○						8.3						8.30	8.3	8.3	1	
		基 37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下	4	○	○							0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		味覚	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	7.9	7.6	7.4				7.67	7.4	8.0	9
			基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下	4	○	○			65			70			69				68.0	65	70	3
			基 40	蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○			140			120			130				130.0	120	140	3
		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	0.3未満	0.3未満	0.3未満				0.07	0.3未満	0.3	9	
		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	6.8	6.9	6.9				6.87	6.8	7.0	9	
		基 48	味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	9	
		基 49	臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	9	
		基 50	色度	5 度以下	12	×	×	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	9	
		基 51	濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	9	
その他検査項目			他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-															0	
			他 2	水温	- ℃	-	-	-	10.0	14.2	18.8	24.6	25.8	26.6	22.4	17.2	12.2				19.09	10.0	26.6	9
			他 3	残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4				0.37	0.3	0.4	9

令和7年度 水質検査結果

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	基準9項目 ＋他2項目	基準23項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目	平均値	最小値	最大値	検査 回数	
									R7.4.9	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.16	R7.8.18	R7.9.10	R7.10.16	R7.11.12	R7.12.10					
水質基準項目（浄水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/㎖以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	9	
			基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	9	
		重金属	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
			基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.06未満			0.26				0.29		0.183	0.06未満	0.29	3	
		基 22	クロロ酢酸	0.02 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満				0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	
		基 23	クロロホルム	0.06 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.001			0.003				0.002		0.0020	0.001	0.003	3	
		基 24	ジクロロ酢酸	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満				0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.001			0.001				0.001		0.0010	0.001	0.001	3	
		基 26	臭素酸	0.01 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 27	総トリハロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.003			0.006				0.005		0.0047	0.003	0.006	3	
		基 28	トリクロロ酢酸	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満				0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.001			0.002				0.002		0.0017	0.001	0.002	3	
		基 30	ブロモホルム	0.09 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満				0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	3	
	水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	○	○		0.02未満			0.02未満				0.02		0.007	0.02未満	0.02	3
			基 34	鉄及びその化合物	0.3 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	○	○					9.2						9.20	9.2	9.2	1
		色	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	12	×	×	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	13.0	11.0	11.0		11.89	11.0	13.0	9
			基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 ㎖/ℓ以下	4	○	○					50						50.0	50	50	1
			基 40	蒸発残留物	500 ㎖/ℓ以下	4	○	○		130			130				130		130.0	130	130	3
		発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	12	×	×	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満		0.3未満	0.3未満	0.3未満	9	
		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	7.2	7.4	7.4		7.22	7.1	7.4	9	
		基 48	味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	9	
		基 49	臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	9	
		基 50	色度	5 度以下	12	×	×	1.4	0.7	0.7	1.1	0.5未満	0.9	0.5未満	2.3	1.1		0.91	0.5未満	2.3	9	
		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	0.1未満	0.4	0.1		0.16	0.1未満	0.4	9	
その他検査項目	他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-														0		
	他 2	水温	- ℃	-	-	-	8.2	13.0	17.2	22.8	24.8	26.2	21.8	17.2	10.6		17.98	8.2	26.2	9		
	他 3	残留塩素	0.1 ㎖/ℓ以上	-	-	-	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5		0.52	0.4	0.6	9		

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	基準9項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目	基準22項目 ＋他2項目				平均値	最小値	最大値	検査 回数
									R7.4.9	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.16	R7.8.18	R7.9.10	R7.10.16	R7.11.12	R7.12.10							
水質基準項目（浄水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/㎖以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0.0	0	0	9
			基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				検出しない	検出しない	検出しない	9
		重金属	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
			基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 ㎖/ℓ以下	4	○	×						0.15							0.150	0.15	0.15	1
			基 12	フッ素及びその化合物	0.8 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.06未満			0.06					0.06未満			0.020	0.06未満	0.06	3
		基 22	クロロ酢酸	0.02 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.002未満			0.002未満					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	3
		基 23	クロロホルム	0.06 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
		基 24	ジクロロ酢酸	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満					0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	3
		基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001			0.001					0.001未満			0.0007	0.001未満	0.001	3
		基 26	臭素酸	0.01 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
		基 27	総トリハロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001			0.001					0.001未満			0.0007	0.001未満	0.001	3
		基 28	トリクロロ酢酸	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満					0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	3
		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
		基 30	ブロモホルム	0.09 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.008未満			0.008未満					0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	3
	水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	○	○						11.0							11.00	11.0	11.0	1
		色	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	12	×	×	6.2	6.2	6.1	6.2	6.2	6.1	6.3	6.2	6.1				6.18	6.1	6.3	9
			基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 ㎖/ℓ以下	4	○	○						55							55.0	55	55	1
			基 40	蒸発残留物	500 ㎖/ℓ以下	4	○	○			95			93			91				93.0	91	95	3
		発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	12	×	×	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満				0.3未満	0.3未満	0.3未満	9
			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	7.4	7.5	7.5				7.44	7.3	7.5	9
			基 48	味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	9
			基 49	臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	9
			基 50	色度	5 度以下	12	×	×	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	9
	基 51		濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	9	
その他検査項目	他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-																	0	
	他 2	水温	- ℃	-	-	-	7.3	11.8	17.5	21.5	24.0	25.0	20.2	15.0	9.8				16.90	7.3	25.0	9		
	他 3	残留塩素	0.1 ㎖/ℓ以上	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3				0.40	0.3	0.5	9		

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	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				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	R7.10.16	R7.11.12	R7.12.10							
水質基準項目（浄水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/㎖以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0.0	0	0	9
			基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				検出しない	検出しない	検出しない	9
		重金属	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満				0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
			基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.06未満			0.06未満				0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	3	
		基 22	クロロ酢酸	0.02 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.002未満			0.002未満				0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	
		基 23	クロロホルム	0.06 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.005				0.001未満			0.0017	0.001未満	0.005	3	
		基 24	ジクロロ酢酸	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満				0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.002			0.004				0.002			0.0027	0.002	0.004	3	
		基 26	臭素酸	0.01 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満				0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 27	総トリハロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.003			0.014				0.003			0.0067	0.003	0.014	3	
		基 28	トリクロロ酢酸	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満				0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001			0.005				0.001			0.0023	0.001	0.005	3	
		基 30	ブロモホルム	0.09 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満				0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.008未満			0.008未満				0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	3	
	水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	○	○					7.7							7.70	7.7	7.7	1	
		色	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	12	×	×	8.5	7.0	7.2	7.5	7.8	7.8	7.9	7.7	7.3				7.63	7.0	8.5	9
			基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 ㎖/ℓ以下	4	○	○						36							36.0	36	36	1
		発泡	基 40	蒸発残留物	500 ㎖/ℓ以下	4	○	○						110							110.0	110	110	1
			基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	12	×	×	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満			0.3未満	0.3未満	0.3未満	9	
		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	7.0	7.1	7.2				7.10	7.0	7.2	9	
		基 48	味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	9	
		基 49	臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	9	
		基 50	色度	5 度以下	12	×	×	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			0.5未満	0.5未満	0.5未満	9	
		基 51	濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	9	
その他検査項目	他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-																0		
	他 2	水温	- ℃	-	-	-	6.8	11.6	15.8	21.6	22.8	23.8	20.2	15.0	10.2				16.42	6.8	23.8	9		
	他 3	残留塩素	0.1 ㎖/ℓ以上	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5				0.46	0.3	0.5	9		

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	基準9項目 ＋他2項目	基準23項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目				平均値	最小値	最大値	検査 回数
									R7.4.9	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.16	R7.8.18	R7.9.10	R7.10.16	R7.11.12	R7.12.10							
水質基準項目（浄水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/㎖以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0.0	0	0	9
			基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				検出しない	検出しない	検出しない	9
		重金属	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
			基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/ℓ以下	4	×	×		0.06未満			0.06未満				0.06未満				0.06未満	0.06未満	0.06未満	3	
		基 22	クロロ酢酸	0.02 ㎎/ℓ以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満				0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	
		基 23	クロロホルム	0.06 ㎎/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 24	ジクロロ酢酸	0.03 ㎎/ℓ以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満				0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 ㎎/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001				0.001未満				0.0003	0.001未満	0.001	3	
		基 26	臭素酸	0.01 ㎎/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 27	総トリハロメタン	0.1 ㎎/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001				0.001未満				0.0003	0.001未満	0.001	3	
		基 28	トリクロロ酢酸	0.03 ㎎/ℓ以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満				0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 ㎎/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 30	ブロモホルム	0.09 ㎎/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 ㎎/ℓ以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満				0.008未満				0.008未満	0.008未満	0.008未満	3	
	水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/ℓ以下	12	×	×	5.1	5.0	5.0	5.2	5.0	5.1	5.2	5.0	5.1				5.08	5.0	5.2	9
			基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 ㎎/ℓ以下	4	○	○		59			59				61				59.7	59	61	3
			基 40	蒸発残留物	500 ㎎/ℓ以下	4	○	○		93			100				91				94.7	91	100	3
		発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/ℓ以下	12	×	×	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満				0.3未満	0.3未満	0.3未満	9
			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	7.9	8.0	8.0				7.93	7.9	8.0	9
			基 48	味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	9
			基 49	臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	9
			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	0.8	0.8	0.5	0.5未満	0.5未満				0.23	0.5未満	0.8	9
			基 51	濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	9
その他検査項目			他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-															0	
			他 2	水温	- ℃	-	-	-	8.8	14.0	18.0	24.8	25.0	26.0	21.6	16.0	10.8				18.33	8.8	26.0	9
			他 3	残留塩素	0.1 ㎎/ℓ以上	-	-	-	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				0.52	0.5	0.6	9

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	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	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	R7.10.16	R7.11.12	R7.12.10						
水質基準項目（浄水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/㎖以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	9		
			基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	9		
		重金属	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	○	○		0.002			0.003			0.002			0.0023	0.002	0.003	3	
			基 8	六価クロム化合物	0.02 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
			基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.08			0.42					0.33		0.277	0.08	0.42	3	
		基 22	クロロ酢酸	0.02 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満					0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	
		基 23	クロロホルム	0.06 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.004			0.008					0.005		0.0057	0.004	0.008	3	
		基 24	ジクロロ酢酸	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満					0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.001			0.002					0.001		0.0013	0.001	0.002	3	
		基 26	臭素酸	0.01 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満					0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 27	総トリハロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.007			0.014					0.008		0.0097	0.007	0.014	3	
		基 28	トリクロロ酢酸	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満					0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.002			0.004					0.002		0.0027	0.002	0.004	3	
		基 30	ブロモホルム	0.09 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満					0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満					0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	3	
	水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	○	○		0.02未満			0.03					0.02未満		0.010	0.02未満	0.03	3
			基 34	鉄及びその化合物	0.3 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	12	×	×	9.6	9.7	9.7	9.9	10.0	10.0	11.0	11.0	10.0	10.10	9.6	11.0	9		
			基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 ㎖/ℓ以下	4	○	○					53					53.0	53	53	1		
			基 40	蒸発残留物	500 ㎖/ℓ以下	4	○	○		200			210			190		200.0	190	210	3		
		発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	12	×	×	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	9		
		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	8.0	7.9	7.88	7.3	8.4	9				
		基 48	味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	9		
		基 49	臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	9		
		基 50	色度	5 度以下	12	×	×	0.9	0.7	0.8	1.2	0.5未満	0.6	0.9	0.8	1.1	0.78	0.5未満	1.2	9			
		基 51	濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	9		
その他検査項目	他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
	他 2	水温	- ℃	-	-	-	8.2	13.0	15.8	23.2	24.8	26.0	22.0	16.0	10.8	17.76	8.2	26.0	9				
	他 3	残留塩素	0.1 ㎖/ℓ以上	-	-	-	0.5	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.27	0.10	0.5	9				

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	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	R7.10.16	R7.11.12	R7.12.10							
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				0.0	0	0	9
	基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				検出しない	検出しない	検出しない	9
その他検査項目	他 1	水温	－ °C	－	－	－	8.0	13.5	17.8	24.0	26.8	26.8	22.3	17.0	10.8				18.56	8.0	26.8	9
	他 2	残留塩素	0.1 mg/l以上	－	－	－	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5				0.46	0.3	0.6	9

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	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				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	R7.10.16	R7.11.12	R7.12.10							
水質基準項目（浄水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/㎖以下	12	×	×	0	0	0	1	0	0	0	0	0				0.1	0	1	9
			基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				検出しない	検出しない	検出しない	9
		重金属	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/ℓ以下	4	○	×						0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		無機物	基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 ㎎/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
			基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/ℓ以下	4	○	○						0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
		一般有機化学物質	基 15	1,4-ジオキサン	0.05 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/ℓ以下	4	×	×			0.09			0.15					0.15		0.130	0.09	0.15
	基 22			クロロ酢酸	0.02 ㎎/ℓ以下	4	×	×			0.002未満			0.002未満					0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	3
	基 23	クロロホルム		0.06 ㎎/ℓ以下	4	×	×			0.003			0.004					0.002		0.0030	0.002	0.004	3	
	基 24	ジクロロ酢酸		0.03 ㎎/ℓ以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満					0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
	基 25	ジブロモクロロメタン		0.1 ㎎/ℓ以下	4	×	×			0.001			0.001					0.001		0.0010	0.001	0.001	3	
	基 26	臭素酸		0.01 ㎎/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満					0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
	基 27	総トリハロメタン		0.1 ㎎/ℓ以下	4	×	×			0.006			0.007					0.004		0.0057	0.004	0.007	3	
	基 28	トリクロロ酢酸		0.03 ㎎/ℓ以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満					0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
	基 29	ブロモジクロロメタン		0.03 ㎎/ℓ以下	4	×	×			0.002			0.002					0.001		0.0017	0.001	0.002	3	
	基 30	ブロモホルム		0.09 ㎎/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満					0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
	基 31	ホルムアルデヒド		0.08 ㎎/ℓ以下	4	×	×			0.008未満			0.008未満					0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	3	
	水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/ℓ以下	4	○	○						24							24.0	24	24	1
		色	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 ㎎/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 ㎎/ℓ以下	12	×	×	4.6	4.7	4.5	4.7	5.0	4.9	4.8	4.7	4.6				4.72	4.5	5.0	9
			基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 ㎎/ℓ以下	4	○	○						5.8							5.80	5.8	5.8	1
			基 40	蒸発残留物	500 ㎎/ℓ以下	4	○	○						88							88.0	88	88	1
		発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/ℓ以下	12	×	×	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満				0.3未満	0.3未満	0.3未満	9
			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	7.8	7.8	7.7				7.76	7.6	7.9	9
			基 48	味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	9
			基 49	臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	9
			基 50	色度	5 度以下	12	×	×	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	9
			基 51	濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	9
その他検査項目			他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-															0	
			他 2	水温	- ℃	-	-	-	5.0	8.8	13.0	19.3	21.0	21.5	18.3	14.5	10.3				14.63	5.0	21.5	9
			他 3	残留塩素	0.1 ㎎/ℓ以上	-	-	-	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4				0.47	0.4	0.5	9

令和7年度 水質検査結果

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 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	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					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	R7.10.17	R7.11.13	R7.12.10								
水質基準項目（浄水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/㎖以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0.0	0	0	9	
			基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				検出しない	検出しない	検出しない	9	
		重金属	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
			基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.06未満			0.10					0.10			0.067	0.06未満	0.10	3	
		基 22	クロロ酢酸	0.02 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.002未満			0.002未満					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	
		基 23	クロロホルム	0.06 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 24	ジクロロ酢酸	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満					0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 26	臭素酸	0.01 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 27	総トリハロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 28	トリクロロ酢酸	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満					0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 30	ブロモホルム	0.09 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.008未満			0.008未満					0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	3	
	水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	○	○					7.2								7.20	7.2	7.2	1	
		色	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	12	×	×	4.7	4.7	4.6	4.7	4.9	4.6	4.7	4.7	4.5				4.68	4.5	4.9	9	
			基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 ㎖/ℓ以下	4	○	○						31							31.0	31	31	1	
			基 40	蒸発残留物	500 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	12	×	×	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満				0.3未満	0.3未満	0.3未満	9
			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	7.8	7.8	7.8	7.8				7.76	7.6	7.8	9
			基 48	味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	9
			基 49	臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	9
			基 50	色度	5 度以下	12	×	×	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	9
	基 51		濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	9	
その他検査項目			他 1	アンモニア態窒素	-	-	-																	0	
			他 2	水温	- ℃	-	-	-	8.8	13.6	17.8	24.0	25.0	25.0	20.2	14.0	10.6				17.67	8.8	25.0	9	
			他 3	残留塩素	0.1 ㎖/ℓ以上	-	-	-	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4				0.41	0.4	0.5	9

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	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	R7.10.17	R7.11.13	R7.12.10							
微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/㎖以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0.0	0	0	9
	基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				検出しない	検出しない	検出しない	9
その他検査項目	他 1	水温	－ °C	－	－	－	8.2	12.8	17.0	24.8	25.8	25.8	21.4	14.2	9.2				17.69	8.2	25.8	9
	他 2	残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	－	－	－	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4				0.41	0.4	0.5	9

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 の 可否	基準9項目 ＋他2項目	基準22項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目	基準51項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目	基準22項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目	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	R7.10.16	R7.11.13	R7.12.10					
水質基準項目（浄水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/㎖以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	9	
			基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	9	
		重金属	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	○	○		0.005			0.005			0.005			0.0050	0.005	0.005	3
			基 8	六価クロム化合物	0.02 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
			基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.06未満			0.07				0.12		0.063	0.06未満	0.12	3	
		基 22	クロロ酢酸	0.02 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満				0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	
		基 23	クロロホルム	0.06 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 24	ジクロロ酢酸	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満				0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 26	臭素酸	0.01 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 27	総トリハロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 28	トリクロロ酢酸	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満				0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 30	ブロモホルム	0.09 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満				0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	3	
	水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	○	○					6.3						6.30	6.3	6.3	1
		色	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	12	×	×	3.1	3.2	3.4	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3		3.23	3.1	3.4	9
			基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 ㎖/ℓ以下	4	○	○					36						36.0	36	36	1
			基 40	蒸発残留物	500 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	12	×	×	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満		0.3未満	0.3未満	0.3未満	9
			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	8.1	8.1	8.1		8.12	8.0	8.3	9
			基 48	味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	9
			基 49	臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	9
			基 50	色度	5 度以下	12	×	×	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満	9
			基 51	濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	9
その他検査項目	他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-														0		
	他 2	水温	- ℃	-	-	-	5.6	11.2	16.6	20.8	22.0	21.6	16.2	10.8	8.0		14.76	5.6	22.0	9		
	他 3	残留塩素	0.1 ㎖/ℓ以上	-	-	-	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4		0.49	0.4	0.6	9		

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	基準9項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目	基準24項目 ＋他2項目				平均値	最小値	最大値	検査 回数	
									R7.4.10	R7.5.15	R7.6.11	R7.7.17	R7.8.19	R7.9.11	R7.10.17	R7.11.13	R7.12.11								
水質基準項目（浄水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/㎖以下	12	×	×	0	0	0	0	0	3	0	0	0				0.3	0	3	9	
			基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				検出しない	検出しない	検出しない	9	
		重金属	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	○	○			0.005			0.006			0.006				0.0057	0.005	0.006	3	
			基 8	六価クロム化合物	0.02 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
			基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.06未満			0.06					0.06未満			0.020	0.06未満	0.06	3	
		基 22	クロロ酢酸	0.02 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.002未満			0.002未満					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	
		基 23	クロロホルム	0.06 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001			0.002					0.001			0.0013	0.001	0.002	3	
		基 24	ジクロロ酢酸	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満					0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001			0.002					0.001			0.0013	0.001	0.002	3	
		基 26	臭素酸	0.01 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 27	総トリハロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.003			0.005					0.003			0.0037	0.003	0.005	3	
		基 28	トリクロロ酢酸	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満					0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001			0.001					0.001			0.0010	0.001	0.001	3	
		基 30	ブロモホルム	0.09 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.008未満			0.008未満					0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	3	
	水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	○	○			0.02未満			0.02未満					0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	3
			基 34	鉄及びその化合物	0.3 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	○	○						12							12.0	12	12	1	
			基 37	マンガン及びその化合物	0.05 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	12	×	×	5.1	5.1	5.0	5.2	5.1	5.1	5.3	5.2	5.1				5.13	5.0	5.3	9	
			基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 ㎖/ℓ以下	4	○	○						23							23.0	23	23	1	
			基 40	蒸発残留物	500 ㎖/ℓ以下	4	○	○			94			100			92				95.3	92	100	3	
		発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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	基 45	フェノール類	0.005 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	12	×	×	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満				0.3未満	0.3未満	0.3未満	9	
			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	7.5	7.6	7.7				7.62	7.5	7.7	9	
			基 48	味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	9	
			基 49	臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	9	
			基 50	色度	5 度以下	12	×	×	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.5未満	0.5未満	0.5未満	9	
	基 51		濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	9		
その他検査項目	他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-																0			
	他 2	水温	- ℃	-	-	-	8.2	14.0	18.0	24.6	25.8	25.8	21.4	15.2	9.8				18.09	8.2	25.8	9			
	他 3	残留塩素	0.1 ㎖/ℓ以上	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4				0.49	0.4	0.5	9			

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	基準9項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目	基準24項目 ＋他2項目					平均値	最小値	最大値	検査 回数
									R7.4.10	R7.5.15	R7.6.11	R7.7.17	R7.8.19	R7.9.11	R7.10.17	R7.11.13	R7.12.11								
水質基準項目（浄水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/㎖以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0.0	0	0	9
			基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない					検出しない	検出しない	検出しない	9
		重金属	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	○	○			0.005			0.006			0.005					0.0053	0.005	0.006	3
			基 8	六価クロム化合物	0.02 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
			基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.06未満			0.07				0.06				0.043	0.06未満	0.07	3	
		基 22	クロロ酢酸	0.02 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.002未満			0.002未満				0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	
		基 23	クロロホルム	0.06 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.002			0.002				0.002				0.0020	0.002	0.002	3	
		基 24	ジクロロ酢酸	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満				0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001			0.002				0.002				0.0017	0.001	0.002	3	
		基 26	臭素酸	0.01 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満				0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 27	総トリハロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.005			0.006				0.006				0.0057	0.005	0.006	3	
		基 28	トリクロロ酢酸	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満				0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.002			0.002				0.002				0.0020	0.002	0.002	3	
		基 30	ブロモホルム	0.09 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満				0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.008未満			0.008未満				0.008未満				0.008未満	0.008未満	0.008未満	3	
	水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 ㎖/ℓ以下	4	○	○					0.01未満					0.01未満				0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
			基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2 ㎖/ℓ以下	4	○	○			0.02未満			0.02未満				0.02				0.007	0.02未満	0.02	3
			基 34	鉄及びその化合物	0.3 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	○	○						13								13.0	13	13	1
		色	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	12	×	×	5.2	5.1	5.0	5.2	5.1	5.1	5.3	5.2	5.1					5.14	5.0	5.3	9
			基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 ㎖/ℓ以下	4	○	○						22								22.0	22	22	1
			基 40	蒸発残留物	500 ㎖/ℓ以下	4	○	○			97			110			96					101.0	96	110	3
		発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	12	×	×	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満					0.3未満	0.3未満	0.3未満	9
			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	7.5	7.5	7.6					7.51	7.4	7.6	9
			基 48	味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	異常なし	9
			基 49	臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	異常なし	9
			基 50	色度	5 度以下	12	×	×	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満					0.5未満	0.5未満	0.5未満	9
	基 51		濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					0.1未満	0.1未満	0.1未満	9	
その他検査項目			他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-																0	
			他 2	水温	- ℃	-	-	-	7.2	12.2	15.8	19.8	21.0	21.2	18.8	15.0	11.2					15.80	7.2	21.2	9
			他 3	残留塩素	0.1 ㎖/ℓ以上	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					0.50	0.5	0.5	9

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	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	R7.10.17	R7.11.13	R7.12.11							
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				0.0	0	0	9
	基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				検出しない	検出しない	検出しない	9
その他検査項目	他 1	水温	－ °C	－	－	－	6.8	12.0	17.2	25.8	26.0	25.0	20.4	16.2	10.8				17.80	6.8	26.0	9
	他 2	残留塩素	0.1 mg/l以上	－	－	－	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				0.50	0.4	0.6	9

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	基準9項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目	基準23項目 ＋他2項目				平均値	最小値	最大値	検査 回数
									R7.4.10	R7.5.15	R7.6.12	R7.7.17	R7.8.19	R7.9.11	R7.10.17	R7.11.13	R7.12.11							
水質基準項目（浄水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/㎖以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0.0	0	0	9
			基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				検出しない	検出しない	検出しない	9
		重金属	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満				0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
			基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.06未満			0.19				0.07			0.087	0.06未満	0.19	3	
		基 22	クロロ酢酸	0.02 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.002未満			0.002未満				0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	
		基 23	クロロホルム	0.06 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.003			0.002				0.002			0.0023	0.002	0.003	3	
		基 24	ジクロロ酢酸	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満				0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001			0.001				0.002			0.0013	0.001	0.002	3	
		基 26	臭素酸	0.01 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満				0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 27	総トリハロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.006			0.005				0.006			0.0057	0.005	0.006	3	
		基 28	トリクロロ酢酸	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満				0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.002			0.002				0.002			0.0020	0.002	0.002	3	
		基 30	ブロモホルム	0.09 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満				0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.008未満			0.008未満				0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	3	
	水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	○	○			0.02			0.03				0.02			0.023	0.02	0.03	3
			基 34	鉄及びその化合物	0.3 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	○	○						7.3							7.30	7.3	7.3	1
		色	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	12	×	×	5.8	5.8	5.7	6.0	6.0	6.0	6.2	5.9	5.7				5.90	5.7	6.2	9
			基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 ㎖/ℓ以下	4	○	○						57							57.0	57	57	1
			基 40	蒸発残留物	500 ㎖/ℓ以下	4	○	○			110			120			100				110.0	100	120	3
		発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	12	×	×	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満				0.3未満	0.3未満	0.3未満	9
		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	7.6	7.7	7.7				7.62	7.3	7.7	9	
		基 48	味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	9
		基 49	臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	9
		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	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.08	0.5未満	0.7	9
		基 51	濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	9
その他検査項目			他 1	アンモニア態窒素	-	-	-																0	
			他 2	水温	- ℃	-	-	-	7.0	12.0	15.0	21.0	25.0	23.0	19.0	14.5	9.8				16.26	7.0	25.0	9
			他 3	残留塩素	0.1 ㎖/ℓ以上	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5				0.48	0.4	0.5	9

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	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	R7.10.17	R7.11.13	R7.12.11							
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				0.0	0	0	9
	基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				検出しない	検出しない	検出しない	9
その他検査項目	他 1	水温	－ °C	－	－	－	6.5	11.8	16.2	23.0	24.0	23.5	19.2	13.5	8.0				16.19	6.5	24.0	9
	他 2	残留塩素	0.1 mg/l以上	－	－	－	0.5	0.6	0.5	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.4				0.34	0.1	0.6	9