

令和4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	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	
							R4.4.13	R4.5.18	R4.6.15	R4.7.13	R4.8.8	R4.9.14	R4.10.12	R4.11.16	R4.12.14	R5.1.18	R5.2.15					R5.3.15
微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/mℓ以下	12	×	×	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.1	0	1	12	
	基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
その他検査項目	他 1	水温	- ℃	-	-	-	7.6	13.0	15.8	19.8	22.0	21.0	18.0	13.8	9.8	5.3	4.8	6.0	13.08	4.8	22.0	12
	他 2	残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.48	0.4	0.5	12

十日町地域 池沢地区簡易水道

採水場所：鍬柄沢集会所（鍬柄沢）

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略の可否	基準2項目+他2項目	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	基準2項目+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							R4.4.13	R4.5.18	R4.6.15	R4.7.13	R4.8.8	R4.9.14	R4.10.12	R4.11.16	R4.12.14	R5.1.18	R5.2.15					R5.3.15
微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/mℓ以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12	
	基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
その他検査項目	他 1	水温	- ℃	-	-	-	7.8	13.6	17.2	22.0	24.0	22.8	18.8	14.2	9.8	6.0	5.0	6.2	13.95	5.0	24.0	12
	他 2	残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.43	0.4	0.5	12

十日町地域 池沢地区簡易水道

採水場所：個人宅（塩ノ又）

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略の可否	基準2項目+他2項目	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	基準2項目+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							R4.4.13	R4.5.18	R4.6.15	R4.7.13	R4.8.8	R4.9.14	R4.10.12	R4.11.16	R4.12.14	R5.1.18	R5.2.15					R5.3.15
微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/mℓ以下	12	×	×	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.1	0	1	12	
	基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
その他検査項目	他 1	水温	- ℃	-	-	-	7.2	12.4	16.8	21.8	23.8	21.0	19.0	14.4	9.0	5.0	4.6	5.2	13.35	4.6	23.8	12
	他 2	残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.42	0.4	0.5	12

令和4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	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	
							R4.4.13	R4.5.18	R4.6.16	R4.7.14	R4.8.8	R4.9.14	R4.10.13	R4.11.16	R4.12.14	R5.1.18	R5.2.15					R5.3.15
微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/mℓ以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12	
	基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12	
その他検査項目	他 1	水温	- ℃	-	-	-	9.0	14.7	18.5	24.8	27.0	24.8	18.4	14.0	10.0	4.5	5.0	5.8	14.71	4.5	5.0	12
	他 2	残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.33	0.3	0.4	12

令和4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24項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準51項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準24項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準24項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数		
							R4.4.13	R4.5.18	R4.6.15	R4.7.13	R4.8	R4.9.14	R4.10.12	R4.11.16	R4.12.14	R5.1.18	R5.2.15	R5.3.15						
健康に関する項目	微生物細菌	基1 一般細菌	100 個/mL以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12		
		基2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12	
	重金属	基3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	4	○	○					0.0003未滿									0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	1	
		基4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	4	○	○					0.00005未滿										0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	1
		基5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未滿										0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1
		基6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未滿										0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1
		基7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未滿										0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1
		基8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	4	○	○			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	4
		基9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	4	○	×					0.004未滿										0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	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未滿			0.001未滿			0.001未滿					0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	
	無機物	基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	4	○	×					0.02未滿										0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	1
		基12 砒素及びその化合物	0.8 mg/L以下	4	○	○					0.08未滿										0.08未滿	0.08未滿	0.08未滿	1
		基13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○					0.1未滿										0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	1
		基14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	4	○	○					0.0002未滿										0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	1
		基15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	4	○	○					0.005未滿										0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	1
		基16 1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	4	○	○					0.004未滿										0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	1
		基17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	4	○	○					0.002未滿										0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	1
		基18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未滿										0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1
		基19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未滿										0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1
		基20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未滿										0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1
	一般有機化学物質	基21 塩素酸	0.6 mg/L以下	4	×	×		0.08			0.20			0.13			0.06			0.119	0.06	0.20	4	
		基22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	4	×	×		0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	4	
		基23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	4	×	×		0.001			0.002			0.002			0.002			0.0018	0.001	0.002	4	
		基24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	×	×		0.003未滿			0.003未滿			0.003未滿			0.003未滿			0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	4	
		基25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	4	×	×		0.001			0.002			0.001			0.001			0.0013	0.001	0.002	4	
		基26 臭素酸	0.01 mg/L以下	4	×	×		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	
		基27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	4	×	×		0.003			0.006			0.005			0.005			0.0048	0.003	0.006	4	
		基28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	×	×		0.003未滿			0.003未滿			0.003未滿			0.003未滿			0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	4	
		基29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	4	×	×		0.001			0.002			0.002			0.002			0.0018	0.001	0.002	4	
		基30 プロモホルム	0.09 mg/L以下	4	×	×		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	
		基31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	4	×	×		0.008未滿			0.008未滿			0.008未滿			0.008未滿			0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	4	
		色	基32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○					0.010									0.010	0.01	0.01	1
	基33 アルミニウム及びその化合物		0.2 mg/L以下	4	○	○		0.02未滿			0.02未滿			0.02未滿			0.02未滿			0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	4	
	基34 鉄及びその化合物		0.3 mg/L以下	4	○	○					0.03未滿									0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	1	
	基35 銅及びその化合物		1.0 mg/L以下	4	○	○					0.010									0.010	0.01	0.01	1	
	味覚		基36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	4	○	○					9.3								9.30	9.3	9.3	1	
	色		基37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	4	○	○					0.005未滿									0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	1
			基38 塩化物イオン	200 mg/L以下	12	×	×	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	10.8	10.0	11.0	12
	水道水が有すべき性状に関する項目		味覚	基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	4	○	○				53									53.0	53	53	1
		色	基40 蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○		130			130			120			120		125.0	120	130	4	
			基41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	4	○	○					0.02未滿									0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	1
		臭い	基42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	4	×	○					0.000001未滿								0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	1	
基43 2-メチルイソボルネオール			0.00001 mg/L以下	4	×	○					0.000001未滿								0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	1		
発泡		基44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	4	○	○					0.002未滿									0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	1	
		臭い	基45 フェノール類	0.005 mg/L以下	4	○	○				0.0005未滿									0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	1	
基礎的性状		発泡	基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	12	×	×	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	0.3未滿	12	
	基47 PH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.1	7.3	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.26	7.1	7.4	12		
	臭い	基48 味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
		基49 臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
	発泡	基50 色度	5 度以下	12	×	×	0.8	0.6	1.1	0.6	0.5未滿	0.6	1.2	1.9	0.8	1.1	0.7	1.9	0.94	0.5未滿	0.5未滿	1.9	12	
		基51 濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未滿	0.1未滿	0.2	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1	0.6	0.1未滿	0.3	0.1未滿	0.4	0.13	0.1未滿	0.6	12		
その他検査項目	他1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																	0		
	他2 水温	- °C	-	-	-	10.0	14.2	17.2	22.4	23.8	23.4	20.8	16.8	12.0	7.0	6.2	7.6	15.12	6.2	23.8	12			
	他3 残留塩素	0.1 mg/L以上	-	-	-	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.53	0.4	0.6	12			

令和4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 : 藤木 孝宅 R4.9 ~ 庭野工業所 R4.4 ~ R4.8 (焼野)

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9項目 + 他2項目	基準22項目 + 他2項目	基準9項目 + 他2項目	基準9項目 + 他2項目	基準22項目 + 他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数		
							R4.4.13	R4.5.18	R4.6.15	R4.7.13	R4.8.8	R4.9.14	R4.10.12	R4.11.16	R4.12.14	R5.1.18					R5.2.15	R5.3.15
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12		
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12	
		基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	4	○	○						0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	
	重金属	基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	4	○	○					0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.002							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	0.002未満	0.002未満	4	
		基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	4	○	×					0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	4	×	×			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	4	○	×					0.16							0.160	0.16	0.16	1	
	無機物	基 12 珞素及びその化合物	0.8 mg/L以下	4	○	○					0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○					0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	4	○	○					0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	4	○	○					0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 16 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 ペンゼン	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		一般有機化学物質	基 21 塩素酸	0.6 mg/L以下	4	×	×			0.06未満		0.07			0.06未満			0.06未満	0.018	0.06未満	0.07	4
			基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	4	×	×			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
			基 23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	4	×	×			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
			基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	×	×			0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
	基 25 ジブromクロロメタン		0.1 mg/L以下	4	×	×			0.001未満		0.001			0.001未満			0.001未満	0.0003	0.001未満	0.001	4	
	基 26 臭素酸		0.01 mg/L以下	4	×	×			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	基 27 総トリハロメタン		0.1 mg/L以下	4	×	×			0.001未満		0.002			0.001未満			0.002	0.0005	0.001未満	0.002	4	
	基 28 トリクロロ酢酸		0.03 mg/L以下	4	×	×			0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
	基 29 プロモジクロロメタン		0.03 mg/L以下	4	×	×			0.001未満		0.001			0.001未満			0.001未満	0.0003	0.001未満	0.001	4	
	基 30 プロモホルム		0.09 mg/L以下	4	×	×			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	基 31 ホルムアルデヒド		0.08 mg/L以下	4	×	×			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○					0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		
	基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	4	○	○					0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1		
	基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	4	○	○					0.03未満							0.03未満	0.03未満	0.03未満	1		
	基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○					0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		
	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	4	○	○					11.0							11.00	11.0	11.0	1		
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	4	○	○				0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1		
	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/L以下	12	×	×	6.1	5.8	6.1	6.3	6.3	6.1	6.1	6.2	6.0	6.2	6.0	6.12	5.8	6.3	12	
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	4	○	○					59							59.0	59	59	1	
	臭い	基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○					85							85.0	85	85	1	
		基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	4	○	○					0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
		基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	4	×	○					0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	発泡	基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	4	×	○					0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
		基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	4	○	○					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 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	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.03	0.3未満	0.4	12	
		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.56	7.4	7.6	12	
		基 48 味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
		基 49 臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
		基 50 色度	5度以下	12	×	×	0.5未満	0.5未満	1.2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.10	0.5未満	1.2	12	
その他検査項目	基 51 濁度	2度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.5	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.04	0.1未満	0.5	12		
	他 1 アンモニオ態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	8.2	13.5	18.0	22.7	24.0	24.2	20.0	14.0	10.7	5.3	4.8	6.2	14.30	4.8	24.2	12	
その他検査項目	他 3 残留塩素	0.1 mg/L以上	-	-	-	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.39	0.3	0.5	12	

令和4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	基準9項目	基準23項目	基準9項目	基準9項目	基準9項目	基準9項目	基準9項目	基準9項目	基準9項目	基準9項目	平均値	最小値	最大値	検査 回数	
							+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目					+他2項目
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mL以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12	
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
		基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	4	○	○						0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
	重金属	基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	4	○	○					0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001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	0.002未満	0.002未満	4	
		基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	4	○	×					0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	4	×	×			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	4	○	×					0.81							0.81	0.81	0.81	1	
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	4	○	○					0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○					0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
基 14 四塩化炭素		0.002 mg/L以下	4	○	○					0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1		
基 15 1,4-ジオキサン		0.05 mg/L以下	4	○	○					0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1		
基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.04 mg/L以下	4	○	○					0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1		
基 17 ジクロロメタン		0.02 mg/L以下	4	○	○					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1		
基 18 テトラクロロエチレン		0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		
基 19 トリクロロエチレン		0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		
基 20 ベンゼン		0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		
消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/L以下	4	×	×			0.06未満		0.06未満			0.06未満				0.06未満	0.06未満	0.06未満	4		
	基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	4	×	×			0.002未満		0.002未満			0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	4		
	基 23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	4	×	×			0.001		0.001			0.001未満				0.001未満	0.0005	0.001未満	0.001	4	
	基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	×	×			0.003未満		0.003未満			0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	4		
	基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	4	×	×			0.003		0.002			0.003				0.002	0.0025	0.002	0.003	4	
	基 26 臭素酸	0.01 mg/L以下	4	×	×			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	4	×	×			0.005		0.005			0.005				0.003	0.0048	0.003	0.006	4	
	基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	×	×			0.003未満		0.003未満			0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
	基 29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	4	×	×			0.002		0.002			0.002				0.001	0.0018	0.001	0.002	4	
	基 30 プロモホルム	0.09 mg/L以下	4	×	×			0.001未満		0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	4	×	×			0.008未満		0.008未満			0.008未満				0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
	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	○	○					8.1							8.10	8.1	8.1	1
味覚		基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	4	○	○					0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 38 塩化物イオン	200 mg/L以下	12	×	×	7.9	7.2	7.9	7.5	7.8	8.1	8.2	7.5	7.8	9.4	10.0	9.4	8.23	7.2	10.0	12
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	4	○	○						38						38.0	38	38	1	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○			100			98			100			94.0	78	100	4	
		基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	4	○	○					0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
		臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	4	×	○					0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下		4	×	○					0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1		
基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下		4	○	○					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1		
臭い	基 45 フェノール類		0.005 mg/L以下	4	○	○					0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1		
基礎的性状	基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3 mg/L以下	12	×	×	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.03	0.3未満	0.3	12	
	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.4	7.4	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.23	7.1	7.4	12		
	基 48 味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
	基 49 臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
	基 50 色度	5度以下	12	×	×	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5	0.5	0.6	12	
	基 51 濁度	2度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1	0.1	12	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-															0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	8.8	13.0	16.0	20.8	22.0	20.8	19.8	14.8	10.8	6.2	5.8	6.8	13.80	5.8	22.0	12	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/L以上	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.48	0.4	0.5	12	

令和4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9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数			
							R4.4.13	R4.5.18	R4.6.15	R4.7.13	R4.8	R4.9.14	R4.10.12	R4.11.16	R4.12.14	R5.1.18	R5.2.15	R5.3.15						
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mℓ以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12			
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12		
		基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下	4	○	○					0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1		
	重金属	基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下	4	○	○					0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1		
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001								0.0010	0.001	0.001	1		
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/ℓ以下	4	○	○				0.002未満				0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	4		
		基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/ℓ以下	4	○	×					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1		
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/ℓ以下	4	×	×			0.001未満		0.001未満				0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	4	○	×					0.06								0.060	0.06	0.06	1		
		基 12 珞素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下	4	○	○					0.08未満								0.08未満	0.08未満	0.08未満	1		
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○					0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	1		
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下	4	○	○					0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1		
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下	4	○	○					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1		
		基 16 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		
	一般有機化学物質	基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		
		基 21 塩素酸	0.6 mg/ℓ以下	4	×	×			0.06未満		0.06未満				0.06未満				0.06未満	0.06未満	0.06未満	4		
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下	4	×	×			0.002未満		0.002未満			0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	4		
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下	4	×	×			0.001未満		0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×			0.003未満		0.003未満			0.003未満					0.003未満	0.003未満	0.003未満	4		
		基 25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×			0.001未満		0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
		基 26 臭素酸	0.01 mg/ℓ以下	4	×	×			0.001未満		0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×			0.001未満		0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
	消毒副生成物	基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×			0.003未満		0.003未満			0.003未満					0.003未満	0.003未満	0.003未満	4		
		基 29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×			0.001未満		0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
		基 30 プロモホルム	0.09 mg/ℓ以下	4	×	×			0.001未満		0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
基 31 ホルムアルデヒド		0.08 mg/ℓ以下	4	×	×			0.008未満		0.008未満			0.008未満					0.008未満	0.008未満	0.008未満	4			
基 32 亜鉛及びその化合物		1.0 mg/ℓ以下	4	○	○					0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		
基 33 アルミニウム及びその化合物		0.2 mg/ℓ以下	4	○	○					0.02未満									0.02未満	0.02未満	0.02未満	1		
基 34 鉄及びその化合物		0.3 mg/ℓ以下	4	○	○					0.03未満									0.03未満	0.03未満	0.03未満	1		
基 35 銅及びその化合物		1.0 mg/ℓ以下	4	○	○					0.01未満									0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		
水道水が有すべき性状に関する項目		味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下	4	○	○					7.6								7.60	7.6	7.6	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	
	色	基 38 塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	12	×	×	4.9	4.6	5.0	5.1	5.0	5.0	5.0	5.0	4.9	5.1	4.9	5.0	4.96	4.6	5.1	12		
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下	4	○	○					61								61.0	61	61	1		
	発泡	基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○		93			99			91					94.5	91	99	4		
		基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下	4	○	○					0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	1		
	臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/ℓ以下	4	×	○					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1		
		基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/ℓ以下	4	×	○					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1		
		基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下	4	○	○					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1		
	基礎的性状	臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/ℓ以下	4	○	○				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	
		色	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.03	0.3未満	0.3	12	
			基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.04	8.0	8.1	12	
			基 48 味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
			基 49 臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
			基 50 色度	5 度以下	12	×	×	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.04	0.5未満	0.5未満	0.5	12
	基 51 濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12		
	その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0		
他 2 水温		- °C	-	-	-	11.0	14.8	17.8	23.6	24.4	23.6	19.6	15.2	11.2	7.0	6.6	8.4	15.27	6.6	24.4	12			
他 3 残留塩素		0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.50	0.5	0.5	12			

令和4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	基準26項目	基準9項目	基準9項目	基準51項目	基準9項目	基準9項目	基準9項目	基準9項目	基準26項目	基準9項目	基準9項目	基準9項目	平均値	最小値	最大値	検査 回数	
							+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目					+他2項目
健康に関する項目 水質基準項目（浄水）	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/m2以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
	重金属	基 3 カドミウム及其化合物	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 水銀及其化合物	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 セレン及其化合物	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 鉛及其化合物	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 ヒ素及其化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.002					0.001				0.002	0.001	0.004	4	
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	4	○	○					0.002未満					0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
		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	4	
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	4	○	×					0.15									0.150	0.15	0.15	1	
		基 12 フッ素及其化合物	0.8 mg/L以下	4	○	○					0.08未満									0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	
		基 13 ホウ素及其化合物	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	0.05 mg/L以下	4	○	○					0.005未満									0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
	一般有機化学物質	基 16 スス-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	×	×					0.27					0.23				0.06	0.155	0.06	0.27	4
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	4	×	×					0.002未満					0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	4	×	×					0.003					0.006				0.002	0.0038	0.002	0.006	4
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	×	×					0.003未満					0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
		基 25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	4	×	×					0.002					0.001				0.001	0.0015	0.001	0.002	4
	消毒副生成物	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	4	
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	4	×	×					0.007				0.012					0.005	0.0078	0.005	0.012	4
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	×	×					0.003未満				0.003未満					0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
		基 29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	4	×	×					0.002				0.004					0.002	0.0025	0.002	0.004	4
		基 30 プロモホルム	0.09 mg/L以下	4	×	×					0.001未満				0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	4	×	×					0.008未満				0.008未満					0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
		基 32 亜鉛及其化合物	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 アルミニウム及其化合物	0.2 mg/L以下	4	○	○					0.03					0.04				0.02未満	0.018	0.02未満	0.04	4
基 34 鉄及其化合物		0.3 mg/L以下	4	○	○					0.04					0.04				0.040	0.04	0.04	1		
基 35 銅及其化合物		1.0 mg/L以下	4	○	○					0.01未満					0.01未満				0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		
水道水が有すべき性状に関する項目		味覚	基 36 ナトリウム及其化合物	200 mg/L以下	4	○	○				36									36.0	36	36	1	
	色	基 37 マンガン及其化合物	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	×	×	8.7	8.4	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0	9.2	10.0	10.0	10.0	10.0	9.9	9.2	8.4	11.0	12	
基礎的性状	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	4	○	○					48				53				56	57	53.5	48	57	4	
	基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○					160				180				160	172.5	160	190	4		
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	4	○	○					0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	1		
	臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	4	×	○					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1		
	発泡	基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	4	×	○					0.000001未満									0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
		基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	4	○	○					0.002未満					0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/L以下	4	○	○					0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	
	その他検査項目	基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	12	×	×		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	
基 47 pH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×		7.9	8.4	8.1	8.3	8.2	8.2	8.0	8.2	7.8	7.6	7.9	8.02	8.0	8.02	7.6	8.4	12	
基 48 味		異常でないこと	12	×	×		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
基 49 臭気		異常でないこと	12	×	×		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
基 50 色度		5 度以下	12	×	×		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.06	0.5未満	0.7	12	
基 51 濁度	2 度以下	12	×	×		0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.01	0.1未満	0.1	12			

令和4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	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	
							R4.4.13	R4.5.18	R4.6.15	R4.7.13	R4.8.8	R4.9.14	R4.10.12	R4.11.16	R4.12.14	R5.1.18	R5.2.15					R5.3.15
微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/mℓ以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12	
	基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12	
その他検査項目	他 1	水温	- ℃	-	-	-	10.0	14.8	18.3	24.8	25.8	25.0	21.8	16.8	12.5	7.2	5.3	7.5	15.82	5.3	25.8	12
	他 2	残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.5	0.6	0.5	0.3	0.2	0.3	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.46	0.2	0.6	12

令和4年度水質検査結果

十日町地域 上田原地区小規模水道
採水場所：個人宅（上田原）

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略の可否	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準22項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準51項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準22項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準22項目+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							R4.4.13	R4.5.18	R4.6.15	R4.7.13	R4.8.8	R4.9.14	R4.10.12	R4.11.16	R4.12.14	R5.1.18	R5.2.15	R5.3.15					
健康に関する項目 水質基準項目（浄水）	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/m ² 以下	12	×	×	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0.2	0	2	12	
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
		基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下	4	○	○							0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
	重金属	基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下	4	○	○						0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○						0.001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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
		基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/ℓ以下	4	○	×						0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	4	○	×						0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下	4	○	○						0.08未満						0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○						0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	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	0.005未満	1	
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下	4	○	○						0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下	4	○	○						0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
	一般有機化学物質	基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 21 塩素酸	0.6 mg/ℓ以下	4	×	×		0.15				0.42			0.28			0.18	0.258	0.15	0.42	4	
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下	4	×	×			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下	4	×	×			0.002			0.003			0.002			0.002	0.0023	0.002	0.003	4	
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
		基 25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×			0.001			0.002			0.001			0.001	0.0013	0.001	0.002	4	
		基 26 臭素酸	0.01 mg/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×			0.005			0.007			0.005			0.005	0.0055	0.005	0.007	4	
	消毒副生成物	基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
		基 29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×			0.002			0.002			0.002			0.002	0.0020	0.002	0.002	4	
		基 30 プロモホルム	0.09 mg/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/ℓ以下	4	×	×			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
		基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○						0.03						0.030	0.03	0.03	0.03	1	
		基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下	4	○	○						0.03						0.030	0.03	0.03	0.03	1	
基 34 鉄及びその化合物		0.3 mg/ℓ以下	4	○	○						0.03未満						0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1		
基 35 銅及びその化合物		1.0 mg/ℓ以下	4	○	○						0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		
水道水が有すべき性状に関する項目		味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下	4	○	○					24						24.0	24	24	24	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	0.005未満	1	
	基 38 塩化物イオン		200 mg/ℓ以下	12	×	×		4.5	4.3	4.7	5.0	5.2	4.9	4.8	4.9	4.7	4.7	4.7	4.7	4.3	5.2	12	
	味覚	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下	4	○	○						8.3					8.30	8.3	8.3	8.3	1		
		基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○						86					86.0	86	86	86	1		
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下	4	○	○						0.02未満					0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1		
		基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/ℓ以下	4	×	○						0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1		
		基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/ℓ以下	4	×	○						0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1		
		基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下	4	○	○						0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1		
	基礎的性状	臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/ℓ以下	4	○	○					0.0005未満					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1		
基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)			3 mg/ℓ以下	12	×	×		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	
基 47 pH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×						7.6	7.8	8.0	8.0	8.0	8.1	7.8	7.8	7.8	7.8	8.1	12	
基 48 味		異常でないこと	12	×	×		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
基 49 臭気		異常でないこと	12	×	×		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
基 50 色度		5度以下	12	×	×		0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	12	
基 51 濁度		2度以下	12	×	×		0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1	0.1	12	
その他検査項目		他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-		7.0	11.2	14.2	19.3	20.8	21.0	18.5	14.8	11.0	7.0	6.0	6.0	13.07	6.0	21.0	12	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-		0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.2	0.5	0.6	0.6	0.6	0.49	0.2	0.6	12		

令和4年度水質検査結果

令和4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	基準9項目	基準22項目	基準9項目	基準9項目	基準51項目	基準9項目	基準9項目	基準22項目	基準9項目	基準9項目	基準22項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目					+他2項目
健康に関する項目 水質基準項目（浄水）	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/m ² 以下	12	×	×	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0.7	0	8	12	
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12	
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下	4	○	○						0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下	4	○	○						0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○						0.002							0.0020	0.002	0.002	1	
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/ℓ以下	4	○	○			0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
		基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/ℓ以下	4	○	×						0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満				0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	4	○	×						0.53							0.530	0.53	0.53	1	
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下	4	○	○						0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○						0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下	4	○	○						0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下	4	○	○						0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 16 スト-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下	4	○	○						0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下	4	○	○						0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 21 塩素酸	0.6 mg/ℓ以下	4	×	×		0.06未満				0.08			0.06				0.06未満	0.035	0.06未満	0.08	4
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下	4	×	×		0.002未満				0.002未満			0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満				0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.003未満				0.003未満			0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
		基 25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満				0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		基 26 臭素酸	0.01 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満				0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満				0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.003未満				0.003未満			0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
		基 29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満				0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		基 30 プロモホルム	0.09 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満				0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/ℓ以下	4	×	×		0.008未満				0.008未満			0.008未満				0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
		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	○	○					7.5							7.50	7.5	7.5	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	×	×	4.5	4.4	4.6	4.7	4.7	4.5	4.6	4.6	4.5	4.7	4.6	4.6	4.58	4.4	4.7	12	
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下	4	○	○					32							32.0	32	32	1		
		基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○					78							78.0	78	78	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 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	12	×	×	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	
		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.87	7.8	7.9	12	
		基 48 味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
		基 49 臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
		基 50 色度	5度以下	12	×	×	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
		基 51 濁度	2度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	
その他検査項目		他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-															0		
		他 2 水温	- °C	-	-	-	10.0	14.2	17.4	22.8	28.0	25.8	19.2	14.8	10.8	6.3	5.8	9.0	15.34	5.8	28.0	12	
		他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.39	0.3	0.4	12	

令和4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	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	
							R4.4.13	R4.5.18	R4.6.15	R4.7.13	R4.8.8	R4.9.14	R4.10.12	R4.11.16	R4.12.14	R5.1.18	R5.2.15					R5.3.15
微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/mℓ以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	1	12	
	基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
その他検査項目	他 1	水温	- ℃	-	-	-	9.0	13.8	17.0	22.0	26.8	24.0	19.6	15.6	10.2	5.8	5.0	7.8	14.72	5.0	26.8	12
	他 2	残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.39	0.3	0.4	12

令和4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	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	
							R4.4.14	R4.5.19	R4.6.15	R4.7.13	R4.8.9	R4.9.15	R4.10.13	R4.11.17	R4.12.15	R5.1.19	R5.2.16					R5.3.16
微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/mℓ以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12	
	基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12	
その他検査項目	他 1	水温	- ℃	-	-	-	7.8	14.0	16.8	22.0	23.0	24.0	18.6	15.0	10.8	7.2	6.0	7.2	14.37	6.0	24.0	12
	他 2	残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.49	0.4	0.5	12

令和4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	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	
							R4.4.14	R4.5.19	R4.6.16	R4.7.14	R4.8.9	R4.9.15	R4.10.13	R4.11.17	R4.12.15	R5.1.19	R5.2.16					R5.3.16
微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/mℓ以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12	
	基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12	
その他検査項目	他 1	水温	- ℃	-	-	-	8.5	13.2	16.0	22.8	24.0	22.8	18.0	12.8	8.2	4.8	3.8	5.3	13.35	3.8	24.0	12
	他 2	残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.6	0.5	0.5	0.2	0.1	0.5	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.43	0.1	0.6	12