

令和2年度水質検査結果

十日町地域 池沢地区簡易水道

採水場所：個人宅（二ツ屋）

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数減	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	
							R2.4.15	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.15	R2.8.11	R2.9.9	R2.10.14	R2.11.18	R2.12.9	R3.1.13	R3.2.17					R3.3.10
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	2	0.2	0	2	12	
	基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
その他検査項目	他 1	水温	- °C	-	-	-	8.8	13.0	17.8	18.8	22.6	23.8	18.3	12.8	10.8	5.8	5.0	4.8	13.53	4.8	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	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.43	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	
							R2.4.15	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.15	R2.8.11	R2.9.9	R2.10.14	R2.11.18	R2.12.9	R3.1.13	R3.2.17					R3.3.10
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	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	- °C	-	-	-	7.4	15.2	19.0	19.6	22.4	24.8	18.8	12.8	9.8	5.2	4.8	4.8	13.72	4.8	24.8	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	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.40	0.3	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	
							R2.4.15	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.15	R2.8.11	R2.9.9	R2.10.14	R2.11.18	R2.12.9	R3.1.13	R3.2.17					R3.3.10
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	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	- °C	-	-	-	7.0	14.3	19.2	19.0	22.0	23.6	18.8	11.8	8.8	5.2	4.6	4.6	13.24	4.6	23.6	12
	他 2	残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.1	0.3	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.37	0.1	0.6	12

令和2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）

Table with columns for Category (区分), No., Item (項目), Standard Value (基準値), and various monitoring metrics (e.g., Base Value, R2.4.15, etc.), Average (平均値), Minimum (最小値), Maximum (最大値), and Inspection Count (検査回数). Rows are categorized by Health-related items, Water Quality Standards (Purified Water), and Water State-related items.

令和2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 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3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3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3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3項目	平均値	最小値	最大値	検査 回数	
							R2.4.15	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.15	R2.8.11	R2.9.9	R2.10.14	R2.11.18	R2.12.9	R3.1.13	R3.2.17	R3.3.10					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12	
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○						0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○						0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 8 六価クロム化合物	0.05 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	
	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	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	○	×						0.10							0.100	0.10	0.10	1	
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○						0.14							0.140	0.14	0.14	1	
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○			0.3			0.3			0.3			0.3	0.30	0.3	0.3	4	
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○						0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○						0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○						0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○						0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×			0.08			0.33			0.12			0.06未満	0.133	0.06未満	0.33	4	
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×			0.002			0.002			0.002			0.002	0.0020	0.002	0.002	4	
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.013			0.014			0.011			0.009	0.0118	0.009	0.014	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	×	×			0.025			0.030			0.024			0.020	0.0248	0.020	0.030	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 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.005			0.007			0.006			0.005	0.0058	0.005	0.007	4	
		基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×			0.005			0.007			0.005			0.004	0.0053	0.004	0.007	4	
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○						0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		
	基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	○	○						0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1		
	基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○	○			0.04			0.08			0.10			0.13	0.088	0.04	0.13	4		
	基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○						0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		
	味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○			48			47			47			48	47.5	47	48	4	
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○						0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1		
		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	22	22	22	22	22	23	22	22	22	22	22	22	22.1	22	23	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	○	○						5.6							5.60	5.6	5.6	1	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○			160			180			140			160	160.0	140	180	4	
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○						0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
		基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○						0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	臭い	基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○						0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
		基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○						0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
	基礎的性状	臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○						0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
			基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.53	0.5	0.7	12
		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.92	7.8	8.0	12	
基 48 味		異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
基 49 臭気		異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
基 50 色度		5 度以下	12	×	×	2.1	1.9	1.5	2.2	1.6	2.0	2.0	2.3	2.4	3.0	2.9	2.7	2.22	1.5	3.0	12		
基 51 濁度		2 度以下	12	×	×	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.27	0.2	0.3	12		
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-			0.05未満			0.05未満			0.05未満			0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	4		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	10.3	17.2	22.8	22.0	23.5	26.2	19.2	12.3	10.0	5.3	4.7	5.7	14.93	4.7	26.2	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.51	0.3	0.6	12		

令和2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3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3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3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3項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							R2.4.15	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.15	R2.8.11	R2.9.9	R2.10.14	R2.11.18	R2.12.9	R3.1.13	R3.2.17	R3.3.10					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12	
		基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
	重金属	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○						0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
		基 4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○						0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
		基 5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.002							0.0020	0.002	0.002	1
		基 8	六価クロム化合物	0.05 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
	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	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	○	×						0.25							0.250	0.25	0.25	1
		基 12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○						0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
		基 13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○						0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
	一般有機化学物質	基 14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○						0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
		基 15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○						0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
		基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○						0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○						0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		基 18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	消毒副生成物	基 21	塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4
		基 22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
		基 23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×			0.002			0.006			0.005			0.006	0.0048	0.002	0.006	4
		基 24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
		基 25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.002			0.002			0.002			0.001	0.0018	0.001	0.002	4
		基 26	臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		基 27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.006			0.012			0.011			0.011	0.0100	0.006	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	0.003未満	0.003未満	4
		基 29	ブromoジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.002			0.004			0.004			0.004	0.0035	0.002	0.004	4
		基 30	ブromo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未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
	味覚	基 36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○						12						12.0	12	12	1	
	色	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○						0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 38	塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	9.4	8.1	8.2	10.0	9.2	8.9	8.4	7.9	7.6	13	20	15	10.48	7.6	20.0	12
	味覚	基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○			120			110			110			96	109.0	96	120	4
		基 40	蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○			180			200			190			170	185.0	170	200	4
	発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○						0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
		基 42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○						0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	臭い	基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○						0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
		基 44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○						0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
	臭い	基 45	フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○						0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	
基礎的性状		基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.4	0.3未満	0.3	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.3	0.3	0.5	0.5	0.39	0.3未満	0.6	12
	基 47	PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.7	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.7	7.8	7.6	7.5	7.78	7.5	7.9	12	
	基 48	味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	基 49	臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	基 50	色度	5 度以下	12	×	×	0.6	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.6	0.6	1.4	1.4	0.50	0.5未満	1.4	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	0.4	0.2	0.05	0.1未満	0.4	12		
その他検査項目	他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-			0.05未満			0.05未満			0.05未満			0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	4	
	他 2	水温	- °C	-	-	-	10.0	15.1	20.2	21.8	23.0	25.5	20.0	13.0	10.5	5.7	4.8	5.0	14.55	4.8	25.5	12	
	他 3	残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5未満	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.42	0.4	0.5	12	

令和2年度水質検査結果

十日町地域 鏡島地区簡易水道

採水場所：吉田地区公民館（北鏡坂第3）

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数 の減	省略 の可否	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準24項目 +他3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3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3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3項目	平均値	最小値	最大値	検査 回数
							R2.4.15	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.15	R2.8.11	R2.9.9	R2.10.14	R2.11.18	R2.12.9	R3.1.13	R3.2.17	R3.3.10				
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	検出しない
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○						0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○						0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 8 六価クロム化合物	0.05 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
	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	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	○	×						0.60							0.600	0.60	0.60	1
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○						0.08							0.080	0.08	0.08	1
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○						0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○						0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○						0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○						0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○						0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.001			0.002			0.002			0.001	0.0015	0.001	0.002	4
		基 26 臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.001			0.003			0.003			0.001	0.0020	0.001	0.003	4
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001			0.001			0.001未満	0.0005	0.001未満	0.001	4
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	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	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○						8.4						8.40	8.4	8.4	1	
	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○						0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	7.8	7.9	8.1	8.2	8.1	8.1	7.9	7.7	7.7	7.9	8.3	8.0	7.98	7.7	8.3	12
	味覚	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○			72			70			73		72	71.8	70	73	4	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○			130			150			140		130	137.5	130	150	4	
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○						0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
		基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○						0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	臭い	基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○						0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
		基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○						0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
	臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○						0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	
		基礎的性状	基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
基 47 PH値	5.8以上 8.6以下		12	×	×	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.80	6.7	6.9	12	
基 48 味	異常でないこと		12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
基 49 臭気	異常でないこと		12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
基 50 色度	5 度以下		12	×	×	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
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	-	-	-	-			0.05未満			0.05未満			0.05未満			0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	4	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	11.0	14.3	20.2	18.6	19.8	26.0	18.8	14.4	13.8	9.0	7.8	8.0	15.14	7.8	26.0	12	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3未満	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.35	0.3	0.4	12	

令和2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 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3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3項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準23項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準23項目 +他3項目	平均値	最小値	最大値	検査 回数
							R2.4.15	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.15	R2.8.11	R2.9.9	R2.10.14	R2.11.18	R2.12.9	R3.1.13	R3.2.17				
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	1	0	0	0	0	1	0.2	0	1	12
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○						0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○						0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001						0.0010	0.001	0.001	1
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 8 六価クロム化合物	0.05 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
	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	4
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×						0.73						0.73	0.73	0.73	1
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○						0.08未満						0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○						0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○						0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○						0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○						0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○						0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×			0.06未満			0.06			0.06未満		0.06未満	0.015	0.06未満	0.06	4
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.002			0.002			0.002		0.001	0.0018	0.001	0.002	4
		基 26 臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.002			0.004			0.004		0.001	0.0028	0.001	0.004	4
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.002			0.002		0.001未満	0.0010	0.001未満	0.002	4
		基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○						0.01未満					0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
		基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	○	○						0.02未満					0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
		基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○	○						0.03未満					0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	
		基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○						0.02					0.020	0.02	0.02	1	
	味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○						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 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	×	×	7.3	7.5	7.2	7.2	7.0	7.3	7.1	7.0	7.0	7.1	7.4	8.2	7.28	7.0	8.2
	味覚	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○						36					36.0	36	36	1	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○			85			120			84		96	96.3	84	120	4
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○						0.02未満					0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
		基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○						0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	臭い	基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○						0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
		基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○						0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
	臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○						0.0005未満					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	
		基礎的性状	基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
基 47 PH値	5.8以上 8.6以下		12	×	×	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.16	7.0	7.2	12
基 48 味	異常でないこと		12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	-	-	-	-			0.05未満			0.05未満					0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	3	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	9.0	13.2	17.4	18.8	20.8	23.6	19.8	13.8	11.3	6.8	5.3	5.8	13.80	5.3	23.6	12
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3未満	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.35	0.3	0.5	12

令和2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：(有)庭野工業所様(焼野)

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数 の減	省略 可否	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準23項目 +他3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3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3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3項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							R2.4.15	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.15	R2.8.11	R2.9.9	R2.10.14	R2.11.18	R2.12.9	R3.1.13	R3.2.17	R3.3.10					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.1	0	1	12	
		基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
	重金属	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○						0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	
		基 4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○						0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
		基 5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.002						0.0020	0.002	0.002	1	
		基 8	六価クロム化合物	0.05 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
	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	4	
		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	0.06未満	4
		基 22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
		基 23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		基 24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
		基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001			0.001			0.001未満	0.0005	0.001未満	0.001	4
		基 26	臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		基 27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001			0.001			0.001未満	0.0005	0.001未満	0.001	4
		基 28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
		基 29	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	0.001未満	4
		基 30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	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未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 38	塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.3	6.2	6.21	6.2	6.3	12	
	味覚	基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○						52						52.0	52	52	1	
		基 40	蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○			86			100			87			90.0	86	100	4	
	発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○						0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
		基 42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○						0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	臭い	基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○						0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
		基 44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○						0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
	臭い	基 45	フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○						0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	
基礎的性状		基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	
	基 47	PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.49	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	異常なし	12
	基 49	臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	基 50	色度	5 度以下	12	×	×	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
	基 51	濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
その他検査項目	他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-			0.05未満			0.05未満			0.05未満			0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	4	
	他 2	水温	- ℃	-	-	-	9.8	14.2	19.5	21.8	22.0	24.0	19.6	13.2	11.3	6.0	4.5	4.3	14.18	4.3	24.0	12	
	他 3	残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.36	0.3	0.4	12	

令和2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3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3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3項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
							R2.4.15	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.15	R2.8.11	R2.9.9	R2.10.14	R2.11.18	R2.12.9	R3.1.13	R3.2.17				
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○					0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○					0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001							0.0010	0.001	0.001	1
		基 8 六価クロム化合物	0.05 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
	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	4	
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×					0.05							0.050	0.05	0.05	1
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○					0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○					0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○					0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×			0.06未満		0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		基 26 臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.003未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×			0.008未満		0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
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	○	○					7.0						7.00	7.0	7.0	1	
	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	5.0	4.9	5.0	5.1	4.9	5.0	5.0	4.9	5.0	5.2	5.0	5.00	4.9	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	○	○					57			57			56	56.8	56	57	4
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○			95		90			78			95	89.5	78	95	4
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○					0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
		基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	臭い	基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
		基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
	臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○					0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	
		基礎的性状	基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
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	8.1	8.0	7.9	8.0	8.0	8.03	7.9	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未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.01	0.1未満	0.1	12
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-					0.05未満			0.05未満			0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	3	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	10.2	15.2	19.4	19.8	22.0	25.6	19.8	14.2	11.8	6.2	6.0	6.8	14.75	6.0	25.6	12
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.48	0.4	0.5	12

令和2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	検査回数減	省略可否	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3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3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3項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							R2.4.15	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.15	R2.8.11	R2.9.9	R2.10.14	R2.11.18	R2.12.9	R3.1.13	R3.2.17					R3.3.10
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	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	12
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下	4	○	○					0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下	4	○	○					0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 8 六価クロム化合物	0.05 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	
	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	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	○	×					0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下	4	○	○					0.10							0.10	0.10	0.10	1	
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○					0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下	4	○	○					0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下	4	○	○					0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下	4	○	○					0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下	4	○	○					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/ℓ以下	4	×	×			0.07		0.19			0.19			0.06	0.128	0.06	0.19	4	
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下	4	×	×			0.002未満		0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下	4	×	×			0.001		0.002			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未満		0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×			0.001		0.002			0.001			0.001	0.0013	0.001	0.002	4	
		基 26 臭素酸	0.01 mg/ℓ以下	4	×	×			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×			0.003		0.006			0.005			0.004	0.0045	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 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×			0.001		0.002			0.002			0.001	0.0015	0.001	0.002	4	
		基 30 ブロモホルム	0.09 mg/ℓ以下	4	×	×			0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	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		0.02			0.03			0.03	0.025	0.02	0.03	4	
		基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下	4	○	○					0.04							0.040	0.04	0.04	1	
		基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○					0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
	味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下	4	○	○					8.7							8.70	8.7	8.7	1	
	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下	4	○	○					0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	12	×	×	9.8	9.7	10.0	10.0	9.9	10.0	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0	10.2	9.7	11.0	12
	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300 mg/ℓ以下	4	○	○					51							51.0	51	51	1	
	基 40 蒸発残留物		500 mg/ℓ以下	4	○	○			120		120			120			130	122.5	120	130	4	
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下	4	○	○					0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
		臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/ℓ以下	4	×	○					0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
	基 43 2-メチルイソボルネオール		0.00001 mg/ℓ以下	4	×	○					0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	発泡	基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下	4	○	○					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/ℓ以下	4	○	○					0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
	基礎的性状		基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	12	×	×	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12
基 47 PH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.23	7.2	7.3	12	
基 48 味		異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	×	×	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	1.2	1.0	1.2	1.1	1.1	1.7	0.97	0.6	1.7	12	
基 51 濁度		2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.02	0.1未満	0.2	12	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-					0.05未満			0.05未満			0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	3		
	他 2 水温	- ℃	-	-	-	9.6	14.2	18.8	19.8	21.8	24.8	20.8	15.4	13.2	7.0	5.8	6.2	14.78	5.8	24.8	12	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.2	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.42	0.2	0.5	12	

令和2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）

Table with columns: 区分, No., 項目, 基準値, 基本検査回数, 検査回数の減, 省略の可否, 基準9項目+他2項目, 基準26項目+他3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3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3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3項目, 基準9項目+他2項目, 平均値, 最小値, 最大値, 検査回数. Rows include categories like 微生物細菌, 重金属, 無機物, 一般有機化学物質, 消毒副生成物, 色, 味覚, 臭い, 発泡, 基礎的性状, and 其他検査項目.

令和2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	
							R2.4.15	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.15	R2.8.11	R2.9.9	R2.10.14	R2.11.18	R2.12.9	R3.1.13	R3.2.17					R3.3.10
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	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	- °C	-	-	-	11.7	15.7	21.0	22.7	23.3	26.8	21.3	15.2	12.8	6.7	6.1	7.0	15.86	6.1	26.8	12
	他 2	残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.3	0.3	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.48	0.3	0.6	12

令和2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3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3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3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3項目	平均値	最小値	最大値	検査 回数
							R2.4.15	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.15	R2.8.11	R2.9.9	R2.10.14	R2.11.18	R2.12.9	R3.1.13	R3.2.17	R3.3.10				
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	検出しない
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○						0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○						0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 8 六価クロム化合物	0.05 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
	無機物	基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×						0.03							0.030	0.03	0.03	1
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○						0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○						0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○						0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○						0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○						0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○						0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×			0.14			0.22			0.22			0.12	0.175	0.12	0.22	4
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×			0.002			0.002			0.003			0.002	0.0023	0.002	0.003	4
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.002			0.002			0.002			0.001	0.0018	0.001	0.002	4
		基 26 臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.006			0.006			0.007			0.005	0.0060	0.005	0.007	4
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.002			0.002			0.002			0.002	0.0020	0.002	0.002	4
		基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	○	○						0.05						0.050	0.05	0.05	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	○	○						23						23.0	23	23	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	×	×	4.6	4.7	4.6	4.8	4.6	4.7	4.7	4.7	4.6	4.7	4.9	4.6	4.68	4.6	4.9	12
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○						5.6						5.60	5.6	5.6	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	0.4	0.3未満	0.3未満	0.03	0.3未満	0.4	12
		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	8.2	7.9	7.9	7.5	7.8	7.8	7.8	7.88	7.5	8.2	12
基 48 味		異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
基 49 臭気		異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
基 50 色度		5 度以下	12	×	×	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
基 51 濁度		2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-			0.05未満			0.05未満			0.05未満			0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	4	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	9.0	12.8	17.0	19.0	20.3	22.3	19.0	14.2	12.0	7.0	5.3	5.3	13.60	5.3	22.3	12	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.2	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.47	0.2	0.6	12	

令和2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 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3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3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3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3項目	平均値	最小値	最大値	検査 回数		
							R2.4.15	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.15	R2.8.11	R2.9.9	R2.10.14	R2.11.18	R2.12.9	R3.1.13	R3.2.17	R3.3.10						
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mL以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0.2	0	2	12		
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12	
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下	4	○	○						0.0003未満								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	0.05 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	
	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	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	○	×						0.50								0.500	0.50	0.50	1	
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下	4	○	○						0.08未満								0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○						0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下	4	○	○						0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下	4	○	○						0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下	4	○	○						0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下	4	○	○						0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○						0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○						0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○						0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/ℓ以下	4	×	×			0.06未満			0.07			0.06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 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
		基 26 臭素酸	0.01 mg/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		基 30 ブロモホルム	0.09 mg/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/ℓ以下	4	×	×			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
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		
	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	×	×	4.8	4.8	4.7	4.9	4.7	4.7	4.7	4.8	4.6	4.8	4.7	4.3	4.71	4.3	4.9	12		
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下	4	○	○						30								30.0	30	30	1	
	発泡	基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○						76								76.0	76	76	1	
		基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下	4	○	○						0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
		臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/ℓ以下	4	×	○						0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/ℓ以下		4	×	○						0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1			
基礎的性状	発泡	基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下	4	○	○					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1		
	臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/ℓ以下	4	○	○						0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	
		基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	12	×	×	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	
		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.7	7.9	7.8	7.9	7.88	7.7	8.0	12	
		基 48 味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
		基 49 臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
		基 50 色度	5 度以下	12	×	×	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
基 51 濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12		
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-			0.05未満			0.05未満			0.05未満			0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	4		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	10.0	15.8	18.8	19.0	21.6	24.6	19.0	13.8	11.8	6.8	5.6	7.0	14.48	5.6	24.6	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	0.5	0.4	0.5	0.41	0.3	0.5	12			

令和2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
							R2.4.15	R2.5.13	R2.6.10	R2.7.15	R2.8.11	R2.9.9	R2.10.14	R2.11.18	R2.12.9	R3.1.13	R3.2.17				
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
その他検査項目	他 1	水温	- °C	-	-	-	8.8	15.4	20.4	19.8	22.8	24.8	18.8	13.4	11.0	5.6	0.8	6.4	0.8	24.8	12
	他 2	残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.40	0.3	0.5

令和2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	検査回数減	省略可否	基準9項目+他2項目	基準23項目+他3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3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3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3項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							R2.4.15	R2.5.14	R2.6.10	R2.7.15	R2.8.12	R2.9.9	R2.10.15	R2.11.19	R2.12.9	R3.1.14	R3.2.18					R3.3.10
健康に関する項目 水質基準項目（浄水）	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mL以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	○	○			0.004			0.005			0.005			0.004	0.0045	0.004	0.005	4
		基 8 六価クロム化合物	0.05 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	1
	無機物	基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	4	○	×						0.09							0.090	0.09	0.09	1
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	4	○	○						0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○						0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	4	○	○						0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	4	○	○						0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	4	○	○						0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	4	○	○						0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/L以下	4	×	×			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	4	×	×			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
		基 25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		基 26 臭素酸	0.01 mg/L以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
		基 29 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	0.001未満	4
		基 30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	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	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	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	1
	味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	4	○	○						6.1						6.10	6.1	6.1	1	
	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	4	○	○												0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 38 塩化物イオン	200 mg/L以下	12	×	×	3.3	3.4	3.4	3.2	3.1	3.3	3.3	3.2	3.2	3.7	3.5	3.4	3.33	3.1	3.7	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	○	○						36						36.0	36	36	1	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○						58						58.0	58	58	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
基礎的性状	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	7.8	7.9	8.0	8.17	7.8	8.3	12	
	基 48 味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	基 49 臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	基 50 色度	5 度以下	12	×	×	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12
	基 51 濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
	その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-			0.05未満			0.05未満			0.05未満			0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	4
他 2 水温		- °C	-	-	-	7.2	12.0	14.6	16.0	18.6	21.0	16.0	11.6	8.8	6.6	5.2	6.0	11.97	5.2	21.0	12	
他 3 残留塩素		0.1 mg/L以上	-	-	-	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.41	0.3	0.5	12	

令和2年度水質検査結果

十日町地域 馬水地区簡易水道：馬場配水系

採水場所：ごん太様(店舗)(馬場第4)

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数 の減	省略 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3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3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3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3項目	平均値	最小値	最大値	検査 回数	
							R2.4.16	R2.5.14	R2.6.10	R2.7.15	R2.8.12	R2.9.9	R2.10.15	R2.11.19	R2.12.10	R3.1.14	R3.2.18	R3.3.11					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12	
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○						0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○						0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○			0.005			0.005			0.006			0.005	0.0053	0.005	0.006	4	
		基 8 六価クロム化合物	0.05 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	
	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	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	○	×						0.23						0.230	0.23	0.23	1		
	一般有機化学物質	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	
	消毒副生成物	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	0.06未満	4	
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×			0.001			0.001			0.001			0.001	0.0010	0.001	0.001	4	
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
		基 25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.001			0.001未満			0.001			0.001未満	0.0005	0.001未満	0.001	4	
		基 26 臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.003			0.003			0.003			0.002	0.0025	0.002	0.003	4	
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
	水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.001					0.001			0.001	0.0010	0.001	0.001	4	
			基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	○	○						0.01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	0.005	0.02未満	0.02	4	
味覚		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							11.0	11	11	1	
基礎的性状		色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	5.0	5.0	5.0	5.0	4.8	5.0	5.1	4.9	4.9	5.0	5.0	5.0	4.98	4.8	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	○	○						21							21.0	21	21	1
		発泡	基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○						100							100.0	100	100	1
		臭い	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○						0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	基 42 ジェオスミン		0.00001 mg/l以下	4	×	○						0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	発泡	基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○						0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
		基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○						0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		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		
基礎的性状	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.71	7.6	7.8	12		
	基 48 味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	
	色度	基 50 色度	5 度以下	12	×	×	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	
	濁度	基 51 濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	-	-	-	-			0.05未満			0.05未満			0.05未満			0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	4	
他 2 水温		- °C	-	-	-	9.8	14.8	19.8	20.8	23.4	26.0	20.2	14.0	12.0	5.8	5.8	5.2	14.80	5.2	26.0	12		
他 3 残留塩素		0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.51	0.5	0.6	12		

令和2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 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3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3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3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3項目	平均値	最小値	最大値	検査 回数	
							R2.4.16	R2.5.14	R2.6.10	R2.7.15	R2.8.12	R2.9.10	R2.10.15	R2.11.19	R2.12.10	R3.1.14	R3.2.18	R3.3.11					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	○	○				0.005		0.005				0.006			0.005	0.0053	0.005	0.006	4
		基 8 六価クロム化合物	0.05 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	1
	無機物	基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	4	○	×						0.07							0.070	0.07	0.07	1	
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下	4	○	○						0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○						0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下	4	○	○						0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下	4	○	○						0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下	4	○	○						0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下	4	○	○						0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/ℓ以下	4	×	×			0.09			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.023	0.06未満	0.09	4	
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下	4	×	×			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下	4	×	×			0.002			0.002			0.002			0.002	0.0020	0.002	0.002	4	
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×			0.002			0.002			0.002			0.001	0.0018	0.001	0.002	4	
		基 26 臭素酸	0.01 mg/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×			0.006			0.006			0.006			0.005	0.0058	0.005	0.006	4	
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
		基 29 ブ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 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	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			0.02未満			0.02未満			0.03	0.013	0.02未満	0.03	4	
		基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下	4	○	○						0.03未満							0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	
		基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○						0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
	味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下	4	○	○						13							13.0	13	13	1	
	臭い	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下	4	○	○						0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	12	×	×	5.1	5.2	5.1	5.0	4.9	5.1	5.1	4.9	4.9	5.0	5.1	5.0	5.03	4.9	5.2	12
			基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下	4	○	○						21							21.0	21	21	1
			基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○						100							100.0	100	100	1
		発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下	4	○	○						0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
		臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/ℓ以下	4	×	○						0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
			基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/ℓ以下	4	×	○						0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
	発泡		基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下	4	○	○						0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	臭い		基 45 フェノール類	0.005 mg/ℓ以下	4	○	○						0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
	基礎的性状	基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	12	×	×	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	
基 47 PH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.62	7.6	7.7	12		
基 48 味		異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
基 49 臭気		異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
色度		5 度以下	12	×	×	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
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	-	-	-	-			0.05未満			0.05未満			0.05未満			0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	4		
	他 2 水温	- ℃	-	-	-	9.3	12.4	17.0	18.4	19.6	21.3	18.0	14.2	12.4	8.2	7.2	6.8	13.73	6.8	21.3	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.45	0.3	0.5	12		

令和2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	
							R2.4.16	R2.5.14	R2.6.10	R2.7.15	R2.8.12	R2.9.10	R2.10.15	R2.11.19	R2.12.10	R3.1.14	R3.2.18					R3.3.11
微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	1	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	12	
その他検査項目	他 1	水温	- °C	-	-	-	9.0	14.0	20.3	19.0	22.0	23.8	18.8	14.8	12.2	7.6	6.4	5.8	14.48	5.8	23.8	12
	他 2	残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.47	0.3	0.5	12

令和2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	
							R2.4.15	R2.5.13	R2.6.11	R2.7.16	R2.8.12	R2.9.9	R2.10.14	R2.11.18	R2.12.10	R3.1.13	R3.2.17					R3.3.10
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	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	- °C	-	-	-	10.8	17.2	23.0	21.5	24.3	27.0	20.8	13.8	10.8	5.2	5.2	4.8	15.37	4.8	27.0	12
	他 2	残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.38	0.3	0.5	12

令和2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			
							R2.4.16	R2.5.14	R2.6.11	R2.7.16	R2.8.12	R2.9.10	R2.10.15	R2.11.19	R2.12.10	R3.1.14	R3.2.18					R3.3.10		
微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	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	検出しない	検出しない	12
その他検査項目	他 1	水温	- °C	-	-	-	10.6	14.2	21.4	20.8	23.6	24.0	21.8	11.3	9.8	4.8	4.8	5.0	14.34	4.8	24.0	12		
	他 2	残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.1	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.33	0.1	0.5	12		