

令和7年度水質検査結果

十日町地域 上水道：第1配水系

採水場所：個人宅（寿町4丁目）

区 分		No.	項 目	基準値	基本 検査 回数	検査 回数 の減	省略 の 可否	基準9項目 ＋他2項目	基準22項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目	基準51項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目	基準22項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目				平均値	最小値	最大値	検査 回数
健康に 関する 項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/㎖以下	12	×	×	R7.4.7	R7.5.12	R7.6.2	R7.7.7	R7.8.4	R7.9.1	R7.10.6	R7.11.10	R7.12.1				0.0	0	0	9
		基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				検出しない	検出しない	検出しない	9
		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	1
		基 9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/ℓ以下	4	○	○					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
	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	3
		基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	4	○	○					0.72								0.720	0.72	0.72	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	○	○					0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002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	○	○					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
		基 17	ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下	4	○	○					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 18	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 19	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 20	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 21	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 22	塩素酸	0.6 mg/ℓ以下	4	×	×		0.06未満			0.06未満				0.06未満				0.06未満	0.06未満	0.06未満	3
		基 23	クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満				0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	3
		基 24	クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
		基 25	ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満				0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	3
		基 26	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
		基 27	臭素酸	0.01 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
		基 28	総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
		基 29	トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満				0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	3
		基 30	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
		基 31	ブロモホルム	0.09 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
基 32	ホルムアルデヒド	0.08 mg/ℓ以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満				0.008未満				0.008未満	0.008未満	0.008未満	3		
水道水 が有す べき性 状に 関する 項目	色	基 33	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 34	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 35	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 36	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 37	ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下	4	○	○					8.3								8.30	8.3	8.3	1
		基 38	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 39	塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	12	×	×	15	11	10	10	9	9.3	8.7	8.5	8.5				10.00	8.5	15.0	9
		基 40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下	4	○	○					54								54.0	54	54	1
	発泡	基 41	蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○		100			130				99				109.7	99	130	3
		基 42	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 43	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 44	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 45	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 46	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 47		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	12	×	×	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満				0.3未満	0.3未満	0.3未満	9	
基 48		pH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	6.5	6.4			6.47	6.4	6.5	9	
基礎的性状	基 49	味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	9	
	基 50	臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	9	
	基 51	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				1未満	1未満	1未満	9	
	基 52	濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	9	
	他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-													#DIV/0!	0.1未満	0.1未満	0	
その他検査項目	他 2	水温	-℃	-	-	-	11.2	15	17.2	20.8	22	24.4	21.6	16.8	14.2				18.13	11.2	24.4	9	
	他 3	残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				0.30	0.3	0.3	9	

令和7年度水質検査結果

十日町地域 上水道：第2配水系
採水場所：城之古コミュニティセンター(城之古第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25項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目	基準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25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
水 質 基 準 項 目 （ 浄 水 ）	健康 に 関 す る 項 目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ｍℓ以下	12	×	×	R7.4.7	R7.5.12	R7.6.2	R7.7.7	R7.8.4	R7.9.1	R7.10.6	R7.11.10	R7.12.1					0.0	0	0	9
			基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない					検出しない	検出しない	検出しない	9
		重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 ｍg/ℓ以下	4	○	○						0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
			基 4 水銀及びその化合物	0.0005 ｍg/ℓ以下	4	○	○						0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
			基 5 セレン及びその化合物	0.01 ｍg/ℓ以下	4	○	○						0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 6 鉛及びその化合物	0.01 ｍg/ℓ以下	4	○	○						0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 ｍg/ℓ以下	4	○	○						0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 8 六価クロム化合物	0.02 ｍg/ℓ以下	4	×	×						0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 ｍg/ℓ以下	4	○	×						0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
			基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 ｍg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満				0.001未満				0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
			基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 ｍg/ℓ以下	4	×	×		1.5				1.5				1.5				1.50	1.5	1.5	3
			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	0.001未満	0.001未満	3	
		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	×	×		0.21				0.18				0.06未満				0.130	0.06未満	0.21	3	
		基 22 クロロ酢酸	0.02 ｍg/ℓ以下	4	×	×		0.002未満				0.002未満				0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	
		基 23 クロロホルム	0.06 ｍg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満				0.001未満				0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 ｍg/ℓ以下	4	×	×		0.003未満				0.003未満				0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 ｍg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満				0.001未満				0.001				0.0003	0.001未満	0.001	3	
		基 26 臭素酸	0.01 ｍg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満				0.001未満				0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 27 総トリハロメタン	0.1 ｍg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満				0.001未満				0.001				0.0003	0.001未満	0.001	3	
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 ｍg/ℓ以下	4	×	×		0.003未満				0.003未満				0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 ｍg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満				0.001未満				0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 30 ブロモホルム	0.09 ｍg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満				0.001未満				0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 ｍg/ℓ以下	4	×	×		0.008未満				0.008未満				0.008未満				0.008未満	0.008未満	0.008未満	3	
	水道水 が 有 す べ き 性 状 に 関 す る 項 目	色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 ｍg/ℓ以下	4	○	○					0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
			基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 ｍg/ℓ以下	4	○	○						0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
			基 34 鉄及びその化合物	0.3 ｍg/ℓ以下	4	○	○						0.03未満								0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
			基 35 銅及びその化合物	1.0 ｍg/ℓ以下	4	○	○						0.01								0.010	0.01	0.01	1
		味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 ｍg/ℓ以下	4	○	○						7.6								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
		味覚	基 38 塩化物イオン	200 ｍg/ℓ以下	12	×	×	9.1	7.4	6.9	7.1	7.3	7.3	7.2	6.8	6.3					7.27	6.3	9.1	9
			基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 ｍg/ℓ以下	4	○	○		52				56				56				54.7	52	56	3
		発泡	基 40 蒸発残留物	500 ｍg/ℓ以下	4	○	○		110				140				110				120.0	110	140	3
			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 45 フェノール類		0.005 ｍg/ℓ以下	4	○	○						0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	
	基礎的性状		基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 ｍg/ℓ以下	12	×	×	×	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満			0.3未満	0.3未満	0.3未満	9
		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	×	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	6.5	6.4			6.47	6.4	6.5	9	
		基 48 味	異常でないこと	12	×	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	9	
		基 49 臭気	異常でないこと	12	×	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	9	
		基 50 色度	5 度以下	12	×	×	×	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			1未満	1未満	1未満	9	
その他検査項目		基 51 濁度	2 度以下	12	×	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	9		
	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-	-													#DIV/0!	0.1未満	0.1未満	0		
	他 2 水温	-℃	-	-	-	-	11	13.2	14	18.4	19	19.8	18.4	15.2	14.2				15.91	11.0	19.8	9		
	他 3 残留塩素	0.1 ｍg/ℓ以上	-	-	-	-	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3				0.28	0.2	0.3	9		

令和7年度水質検査結果

十日町地域 上水道：第2配水系（関浅配水系）
採水場所：事業所（関根第2）

区 分		No.	項 目	基準値	基本 検査 回数	検査 回数 の減	省略 の 可否	基準2項目 ＋他2項目	基準2項目 ＋他2項目	基準2項目 ＋他2項目	基準2項目 ＋他2項目	基準2項目 ＋他2項目	基準2項目 ＋他2項目	基準2項目 ＋他2項目	基準2項目 ＋他2項目	基準2項目 ＋他2項目				平均値	最小値	最大値	検査 回数	
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	×	×	R7.4.7 0	R7.5.12 0	R7.6.2 0	R7.7.7 0	R7.8.4 0	R7.9.1 0	R7.10.6 0	R7.11.10 0	R7.12.1 1				0.1	0	1	9	
		基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				検出しない	検出しない	検出しない	9
	重金属	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	4	○	○													#DIV/0!	0.0003未満	0.0003未満	0	
		基 4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	4	○	○													#DIV/0!	0.00005未満	0.00005未満	0	
		基 5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○													#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0	
		基 6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○													#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0	
		基 7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○													#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0	
		基 8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	4	○	○													#DIV/0!	0.002未満	0.002未満	0	
	無機物	基 9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	4	○	○																0	
		基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	4	×	×													#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0	
		基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	4	○	○													#DIV/0!	0.02未満	0.02未満	0	
		基 12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	4	○	○													#DIV/0!	0.08未満	0.08未満	0	
		基 13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○													#DIV/0!	0.1未満	0.1未満	0	
	一般有機 化学物質	基 14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	4	○	○													#DIV/0!	0.0002未満	0.0002未満	0	
		基 15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	4	○	○													#DIV/0!	0.005未満	0.005未満	0	
		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	○	○													#DIV/0!	0.004未満	0.004未満	0	
		基 17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	4	○	○													#DIV/0!	0.002未満	0.002未満	0	
		基 18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	4	○	○													#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0	
		基 19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	4	○	○													#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0	
	消毒副 生成物	基 20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	4	○	○													#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0	
		基 21	塩素酸	0.6 mg/L以下	4	×	×													#DIV/0!	0.06未満	0.06未満	0	
		基 22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	4	×	×													#DIV/0!	0.002未満	0.002未満	0	
		基 23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	4	×	×													#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0	
		基 24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	×	×													#DIV/0!	0.003未満	0.003未満	0	
		基 25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	4	×	×													#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0	
		基 26	臭素酸	0.01 mg/L以下	4	×	×													#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0	
		基 27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	4	×	×													#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0	
		基 28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	×	×													#DIV/0!	0.003未満	0.003未満	0	
		基 29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	4	×	×													#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0	
	水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 30	ブromホルム	0.09 mg/L以下	4	×	×												#DIV/0!	0.001未満	0.001未満	0	
			基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	4	×	×												#DIV/0!	0.008未満	0.008未満	0	
			基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○												#DIV/0!	0.01未満	0.01未満	0	
			基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	4	○	○												#DIV/0!	0.02未満	0.02未満	0	
		味覚	基 34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	4	○	○												#DIV/0!	0.03未満	0.03未満	0	
			基 35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○												#DIV/0!	0.01未満	0.01未満	0	
		色	基 36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	4	○	○												#DIV/0!	0.0	0.0	0	
			基 37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	4	○	○												#DIV/0!	0.005未満	0.005未満	0	
		味覚	基 38	塩化物イオン	200 mg/L以下	12	×	×												#DIV/0!	0.0	0.0	0	
			基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	4	○	○												#DIV/0!	0	0	0	
		発泡	基 40	蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○												#DIV/0!	0	0	0	
			基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	4	○	○												#DIV/0!	0.02未満	0.02未満	0	
		基礎的性状	臭い	基 42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	4	○	×												#DIV/0!	0.000001未満	0.000001未満	0
				基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	4	○	×												#DIV/0!	0.000001未満	0.000001未満	0
			発泡	基 44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	4	○	○												#DIV/0!	0.002未満	0.002未満	0
	基 45			フェノール類	0.005 mg/L以下	4	○	○												#DIV/0!	0.0005未満	0.0005未満	0	
	臭い		基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	12	×	×												#DIV/0!	0.3未満	0.3未満	0	
			基 47	PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×												#DIV/0!	0.0	0.0	0	
			基 48	味	異常でないこと	12	×	×												#DIV/0!	異常なし	異常なし	0	
			基 49	臭気	異常でないこと	12	×	×												#DIV/0!	異常なし	異常なし	0	
			基 50	色度	5 度以下	12	×	×												#DIV/0!	1未満	1未満	0	
	基 51		濁度	2 度 以下	12	×	×												#DIV/0!	0.1未満	0.1未満	0		
その他検査項目	他 1		アンモニア態窒素	-	-	-	-												#DIV/0!	0.1未満	0.1未満	0		
	他 2	水温	- ℃	-	-	-	7.8	13.4	16	21.8	25.8	25	21.8	15.6	12.4				17.73	7.8	25.8	9		
	他 3	残留塩素	0.1 mg/L以上	-	-	-	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				0.29	0.2	0.3	9		

令和7年度水質検査結果

十日町地域 上水道：第3配水系
採水場所：梅沢集落開発センター(梅沢)

区 分		No.	項 目	基準値	基本 検査 回数	検査 回数 の減	省略 の 可否	基準9項目 ＋他2項目 R7.4.7	基準24項目 ＋他2項目 R7.5.12	基準9項目 ＋他2項目 R7.6.2	基準9項目 ＋他2項目 R7.7.7	基準51項目 ＋他2項目 R7.8.4	基準9項目 ＋他2項目 R7.9.1	基準9項目 ＋他2項目 R7.10.6	基準24項目 ＋他2項目 R7.11.10	基準9項目 ＋他2項目 R7.12.1				平均値	最小値	最大値	検査 回数
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mL以下	12	×	×		0	0	0	0	0	0	2	0	0				0.2	0	2	9
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				検出しない	検出しない	検出しない	9
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下	4	○	○						0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下	4	○	○						0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/ℓ以下	4	×	×						0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/ℓ以下	4	○	○						0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満				0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	4	○	○						0.2							0.200	0.20	0.20	1	
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下	4	○	○						0.08							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	×	×			0.08				0.13			0.18			0.130	0.08	0.18	3	
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下	4	×	×			0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下	4	×	×			0.002			0.003							0.0023	0.002	0.003	3	
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満			0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		基 25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×			0.003			0.003			0.003				0.0030	0.003	0.003	3	
		基 26 臭素酸	0.01 mg/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×			0.007			0.009			0.008				0.0080	0.007	0.009	3	
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満			0.003未満				0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×			0.002			0.003			0.003				0.0027	0.002	0.003	3	
		基 30 ブロモホルム	0.09 mg/ℓ以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/ℓ以下	4	×	×			0.008未満			0.008未満			0.008未満				0.008未満	0.008未満	0.008未満	3	
	水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○					0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
			基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下	4	×	○			0.02未満			0.02未満			0.02未満				0.02未満	0.02未満	0.02未満	3
			基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下	4	○	○						0.03未満							0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
			基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○						0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
		味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下	4	○	○					11							11.00	11.0	11.0	1	
		色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下	4	○	○					0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	12	×	×	9	8.9	8.9	8.7	8.7	8.8	8.8	8.5	8.4				8.74	8.4	9.0	9
			基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下	4	○	○		57			60			64					60.3	57	64	3
		発泡	基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○		130			160			130					140.0	130	160	3
			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	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	0.4	0.3	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満				0.14	0.3未満	0.4	9
	基 47 pH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.1	7	7.1	7.1	7.1	7.1	7	7.1	6.9				7.06	6.9	7.1	9	
	基 48 味		異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	9	
	基 49 臭気		異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	9	
	基 50 色度		5 度以下	12	×	×	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.06	1未満	0.5	9	
	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				0.01	0.1未満	0.1	9	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-													#DIV/0!	0.1未満	0.1未満	0		
	他 2 水温	-℃	-	-	-	9.2	14.2	17	22.6	25.8	25	22.4	16.6	13.2				18.44	9.2	25.8	9		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3				0.29	0.2	0.4	9		