

令和7年度 水質検査結果

十日町地域 池沢地区簡易水道

採水場所：池沢水源（深井戸）

区分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
				R7.6.12				
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0.0	0	0	1
		基 2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	1
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.30	0.300	0.30	0.30	1
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	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	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					-
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下					-
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/L以下					-
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					-
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下					-
		基 26 臭素酸	0.01 mg/L以下					-
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下					-
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					-
		基 29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下					-
		基 30 プロモホルム	0.09 mg/L以下					-
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					-
	水道水が有すべき性状に関する項目	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	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	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	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	5.6	5.60	5.6	5.6	1
	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	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	3.9	3.90	3.9	3.9	1
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	50	50.0	50	50	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	臭い	基 42 ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	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	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	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	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1
	基礎的性状	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	7.7	7.70	7.7	7.7	1
		基 48 味	異常でないこと					-
		基 49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1
		基 50 色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1
		基 51 濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
		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	1
その他検査項目	他 2 クリプトスピロジウム	- 個/10L						-
	他 3 ジアルジア	- 個/10L						-
	他 4 嫌気性芽胞菌	- 個/100mL						-
	他 5 大腸菌数	- MPN/100mL						-
	他 6 水温	- °C	10.2		10.2	10.2	10.2	1

令和7年度 水質検査結果

十日町地域 北原地区簡易水道

採水場所：北原水源（深井戸）

区分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
				R7.6.11				
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0.0	0	0	1
		基 2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	1
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	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	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	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	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	0.005	0.0050	0.005	0.005	1
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.04	0.040	0.04	0.04	1
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.02 mg/L以下					-
		基 22 クロロ酢酸	0.06 mg/L以下					-
		基 23 クロロホルム	0.03 mg/L以下					-
		基 24 ジクロロ酢酸	0.1 mg/L以下					-
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.01 mg/L以下					-
		基 26 臭素酸	0.1 mg/L以下					-
		基 27 総トリハロメタン	0.03 mg/L以下					-
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					-
		基 29 プロモジクロロメタン	0.09 mg/L以下					-
		基 30 プロモホルム	0.08 mg/L以下					-
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					-
	水道水が有すべき性状に関する項目	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	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	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	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	7.4	7.40	7.4	7.4	1
	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.009	0.009	0.009	0.009	1
	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/L以下	5.2	5.20	5.2	5.2	1
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	67	67.0	67	67	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	臭い	基 42 ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	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	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	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	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1
	基礎的性状	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	8.0	8.00	8.0	8.0	1
		基 48 味	異常でないこと					0
		基 49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1
		基 50 色度	5 度以下	1.2	1.20	1.2	1.2	1
		基 51 濁度	2 度以下	0.2	0.20	0.2	0.2	1
		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	1
その他検査項目	他 2 クリプトスボリジウム	- 個/10L						0
	他 3 ジアルジア	- 個/10L						0
	他 4 嫌気性芽胞菌	- 個/100mL						0
	他 5 大腸菌数	- MPN/100mL						0
	他 6 水温	- °C	13.5		13.50	13.5	13.5	1

令和7年度 水質検査結果

十日町地域 馬水地区簡易水道 : 馬場配水系

採水場所 : 馬場水源 (深井戸)

区分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
				R7.6.12				
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0.0	0	0	1
		基 2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	1
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	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	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	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	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	0.006	0.0060	0.006	0.006	1
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1.20	1.200	1.20	1.20	1
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.02 mg/L以下					-
		基 22 クロロ酢酸	0.06 mg/L以下					-
		基 23 クロロホルム	0.03 mg/L以下					-
		基 24 ジクロロ酢酸	0.1 mg/L以下					-
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.01 mg/L以下					-
		基 26 臭素酸	0.1 mg/L以下					-
		基 27 総トリハロメタン	0.03 mg/L以下					-
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					-
		基 29 プロモジクロロメタン	0.09 mg/L以下					-
		基 30 プロモホルム	0.08 mg/L以下					-
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					-
	水道水が有すべき性状に関する項目	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	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	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	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	6.5	6.50	6.5	6.5	1
	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	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	5.1	5.10	5.1	5.1	1
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	23	23.0	23	23	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	99	99.0	99	99	1
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	臭い	基 42 ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	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	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	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	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1
	基礎的性状	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	8.0	8.00	8.0	8.0	1
		基 48 味	異常でないこと					0
		基 49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1
		基 50 色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1
		基 51 濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
		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	1
その他検査項目	他 2 クリプトスボリジウム	- 個/10L						0
	他 3 ジアルジア	- 個/10L						0
	他 4 嫌気性芽胞菌	- 個/100mL						0
	他 5 大腸菌数	- MPN/100mL						0
	他 6 水温	- °C	11.8		11.80	11.8	11.8	1

令和7年度 水質検査結果

十日町地域 馬水地区簡易水道 : 水沢配水系

採水場所 : 取水導水水源 (深井戸)

区分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
				R7.6.12				
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0.0	0	0	1
		基 2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	1
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	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	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	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	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	0.007	0.0070	0.007	0.007	1
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.02 mg/L以下					-
		基 22 クロロ酢酸	0.06 mg/L以下					-
		基 23 クロロホルム	0.03 mg/L以下					-
		基 24 ジクロロ酢酸	0.1 mg/L以下					-
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.01 mg/L以下					-
		基 26 臭素酸	0.1 mg/L以下					-
		基 27 総トリハロメタン	0.03 mg/L以下					-
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					-
		基 29 プロモジクロロメタン	0.09 mg/L以下					-
		基 30 プロモホルム	0.08 mg/L以下					-
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					-
	水道水が有すべき性状に関する項目	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	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	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	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	17.0	17.00	17.0	17.0	1
	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.016	0.016	0.02	0.02	1
	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/L以下	3.8	3.80	3.8	3.8	1
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	19	19.0	19	19	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	120	120.0	120	120	1
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	臭い	基 42 ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	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	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	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	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1
	基礎的性状	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	8.4	8.40	8.4	8.4	1
		基 48 味	異常でないこと					0
		基 49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1
		基 50 色度	5 度以下	1.0	1.00	1.0	1.0	1
		基 51 濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
		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	1
その他検査項目	他 2 クリプトスボリジウム	- 個/10L						0
	他 3 ジアルジア	- 個/10L						0
	他 4 嫌気性芽胞菌	- 個/100mL						0
	他 5 大腸菌数	- MPN/100mL						0
	他 6 水温	- °C	15.4		15.40	15.4	15.4	1

令和7年度 水質検査結果

十日町地域 馬水地区簡易水道 : 水沢配水系

採水場所 : 水沢水源 (深井戸)

区分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
				R7.6.12				
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0.0	0	0	1
		基 2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	1
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	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	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	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	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	0.005	0.0050	0.005	0.005	1
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.22	0.220	0.22	0.22	1
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.02 mg/L以下					-
		基 22 クロロ酢酸	0.06 mg/L以下					-
		基 23 クロロホルム	0.03 mg/L以下					-
		基 24 ジクロロ酢酸	0.1 mg/L以下					-
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.01 mg/L以下					-
		基 26 臭素酸	0.1 mg/L以下					-
		基 27 総トリハロメタン	0.03 mg/L以下					-
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					-
		基 29 プロモジクロロメタン	0.09 mg/L以下					-
		基 30 プロモホルム	0.08 mg/L以下					-
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					-
	水道水が有すべき性状に関する項目	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	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	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	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	5.7	5.70	5.7	5.7	1
	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	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	4.2	4.20	4.2	4.2	1
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	22	22.0	22	22	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	77	77.0	77	77	1
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	臭い	基 42 ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	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	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	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	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1
	基礎的性状	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	8.1	8.10	8.1	8.1	1
		基 48 味	異常でないこと					0
		基 49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1
		基 50 色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1
		基 51 濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
		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	1
その他検査項目	他 2 クリプトスボリジウム	- 個/10L						0
	他 3 ジアルジア	- 個/10L						0
	他 4 嫌気性芽胞菌	- 個/100mL						0
	他 5 大腸菌数	- MPN/100mL						0
	他 6 水温	- °C	11.8		11.80	11.8	11.8	1

令和7年度 水質検査結果

十日町地域 下条地区簡易水道

採水場所：第1水源（深井戸）

区分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
				R7.6.11				
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0.0	0	0	1
		基 2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	1
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.02 mg/L以下					-
		基 22 クロロ酢酸	0.06 mg/L以下					-
		基 23 クロロホルム	0.03 mg/L以下					-
		基 24 ジクロロ酢酸	0.1 mg/L以下					-
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.01 mg/L以下					-
		基 26 臭素酸	0.1 mg/L以下					-
		基 27 総トリハロメタン	0.03 mg/L以下					-
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					-
		基 29 プロモジクロロメタン	0.09 mg/L以下					-
		基 30 プロモホルム	0.08 mg/L以下					-
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					-
	水道水が有すべき性状に関する項目	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	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	0.19	0.190	0.19	0.19	1
		基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	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	0.19	0.19	0.19	0.19	1
	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/L以下	6.1	6.10	6.1	6.1	1
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	69	69.0	69	69	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	140	140.0	140	140	1
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	臭い	基 42 ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	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	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	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	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1
	基礎的性状	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	7.6	7.60	7.6	7.6	1
		基 48 味	異常でないこと					0
		基 49 臭気	異常でないこと	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	1
		基 50 色度	5 度以下	3.2	3.20	3.2	3.2	1
		基 51 濁度	2 度以下	0.3	0.30	0.3	0.3	1
		他 1 アンモニア態窒素	-	0.18	0.180	0.18	0.18	1
その他検査項目	他 2 クリプトスピロジウム	- 個/10L						0
	他 3 ジアルジア	- 個/10L						0
	他 4 嫌気性芽胞菌	- 個/100mL						0
	他 5 大腸菌数	- MPN/100mL						0
	他 6 水温	- °C	15.0		15.00	15.0	15.0	1

令和7年度 水質検査結果

十日町地域 下条地区簡易水道

採水場所：第2水源（深井戸）

区分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
			R7.6.11					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0.0	0	0	1
		基 2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	1
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	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	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	0.001	0.001	0.001	0.001	1
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	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	0.004	0.0040	0.004	0.004	1
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.37	0.370	0.37	0.37	1
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.02 mg/L以下					-
		基 22 クロロ酢酸	0.06 mg/L以下					-
		基 23 クロロホルム	0.03 mg/L以下					-
		基 24 ジクロロ酢酸	0.1 mg/L以下					-
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.01 mg/L以下					-
		基 26 臭素酸	0.1 mg/L以下					-
		基 27 総トリハロメタン	0.03 mg/L以下					-
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					-
		基 29 プロモジクロロメタン	0.09 mg/L以下					-
		基 30 プロモホルム	0.08 mg/L以下					-
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					-
	水道水が有すべき性状に関する項目	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	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	0.17	0.170	0.17	0.17	1
		基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	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	0.05	0.05	0.05	0.05	1
	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/L以下	6.9	6.90	6.9	6.9	1
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	65	65.0	65	65	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	120	120.0	120	120	1
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	臭い	基 42 ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	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	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	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	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1
	基礎的性状	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	7.7	7.70	7.7	7.7	1
		基 48 味	異常でないこと					0
		基 49 臭気	異常でないこと	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	1
		基 50 色度	5 度以下	2.4	2.40	2.4	2.4	1
		基 51 濁度	2 度以下	0.6	0.60	0.6	0.6	1
		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	1
その他検査項目	他 2 クリプトスピロジウム	- 個/10L						0
	他 3 ジアルジア	- 個/10L						0
	他 4 嫌気性芽胞菌	- 個/100mL						0
	他 5 大腸菌数	- MPN/100mL						0
	他 6 水温	- °C	12.5		12.50	12.5	12.5	1

令和7年度 水質検査結果

十日町地域 水沢中央地区簡易水道

採水場所：第1水源（深井戸）

区分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
				R7.6.12				
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0.0	0	0	1
		基 2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	1
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	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	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	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	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	0.003	0.0030	0.003	0.003	1
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	2.10	2.10	2.1	2.1	1
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.02 mg/L以下					—
		基 22 クロロ酢酸	0.06 mg/L以下					—
		基 23 クロロホルム	0.03 mg/L以下					—
		基 24 ジクロロ酢酸	0.1 mg/L以下					—
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.01 mg/L以下					—
		基 26 臭素酸	0.1 mg/L以下					—
		基 27 総トリハロメタン	0.03 mg/L以下					—
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					—
		基 29 プロモジクロロメタン	0.09 mg/L以下					—
		基 30 プロモホルム	0.08 mg/L以下					—
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					—
	水道水	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	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	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	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	6.6	6.60	6.6	6.6	1
	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	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	6.3	6.30	6.3	6.3	1
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	39	39.0	39	39	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	89	89.0	89	89	1
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	臭い	基 42 ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	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	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	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	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1
	基礎的性状	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	7.5	7.50	7.5	7.5	1
		基 48 味	異常でないこと					0
		基 49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1
		基 50 色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1
		基 51 濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
		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	1
その他検査項目	他 2 クリプトスピロジウム	— 個/10L						0
	他 3 ジアルジア	— 個/10L						0
	他 4 嫌気性芽胞菌	— 個/100mL						0
	他 5 大腸菌数	— MPN/100mL						0
	他 6 水温	— °C	11.8		11.80	11.8	11.8	1

令和7年度 水質検査結果

十日町地域 水沢中央地区簡易水道

採水場所：第2水源（深井戸）

区分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
				R7.6.12				
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0.0	0	0	1
		基 2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	1
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	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	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	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	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	0.006	0.0060	0.006	0.006	1
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.28	0.280	0.28	0.28	1
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.02 mg/L以下					-
		基 22 クロロ酢酸	0.06 mg/L以下					-
		基 23 クロロホルム	0.03 mg/L以下					-
		基 24 ジクロロ酢酸	0.1 mg/L以下					-
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.01 mg/L以下					-
		基 26 臭素酸	0.1 mg/L以下					-
		基 27 総トリハロメタン	0.03 mg/L以下					-
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					-
		基 29 プロモジクロロメタン	0.09 mg/L以下					-
		基 30 プロモホルム	0.08 mg/L以下					-
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					-
	水道水が有すべき性状に関する項目	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	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	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	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	6.4	6.40	6.4	6.4	1
	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	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	4.4	4.40	4.4	4.4	1
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	31	31.0	31	31	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	臭い	基 42 ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	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	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	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	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1
	基礎的性状	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	7.7	7.70	7.7	7.7	1
		基 48 味	異常でないこと					0
		基 49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1
		基 50 色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1
		基 51 濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
		他 1 アンモニア態窒素	-	0.05	0.050	0.05	0.05	1
その他検査項目	他 2 クリプトスボリジウム	- 個/10L						0
	他 3 ジアルジア	- 個/10L						0
	他 4 嫌気性芽胞菌	- 個/100mL						0
	他 5 大腸菌数	- MPN/100mL						0
	他 6 水温	- °C	13.0		13.00	13.0	13.0	1

令和7年度 水質検査結果

十日町地域 轟木地区簡易水道

採水場所 : 轟木水源 (深井戸)

区分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
				R7.6.11				
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0.0	0	0	1
		基 2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	1
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.16	0.160	0.16	0.16	1
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 21 塩素酸	0.02 mg/L以下					-
	消毒副生成物	基 22 クロロ酢酸	0.06 mg/L以下					-
		基 23 クロロホルム	0.03 mg/L以下					-
		基 24 ジクロロ酢酸	0.1 mg/L以下					-
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.01 mg/L以下					-
		基 26 臭素酸	0.1 mg/L以下					-
		基 27 総トリハロメタン	0.03 mg/L以下					-
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					-
		基 29 プロモジクロロメタン	0.09 mg/L以下					-
		基 30 プロモホルム	0.08 mg/L以下					-
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					-
	水道水が有すべき性状に関する項目	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	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	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	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	9.4	9.40	9.4	9.4	1
	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	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	6.0	6.00	6.0	6.0	1
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	52	52.0	52	52	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	臭い	基 42 ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	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	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	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	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1
	基礎的性状	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	7.2	7.20	7.2	7.2	1
		基 48 味	異常でないこと					0
		基 49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1
		基 50 色度	5 度以下	1.3	1.30	1.3	1.3	1
		基 51 濁度	2 度以下	0.2	0.20	0.2	0.2	1
		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	1
その他検査項目	他 2 クリプトスピロジウム	- 個/10L						0
	他 3 ジアルジア	- 個/10L						0
	他 4 嫌気性芽胞菌	- 個/100mL						0
	他 5 大腸菌数	- MPN/100mL						0
	他 6 水温	- °C	13.0		13.00	13.0	13.0	1

令和7年度 水質検査結果

十日町地域 東下組地区簡易水道

採水場所：第1水源

区分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
			R7.6.11					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0.0	0	0	1
		基 2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	1
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	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	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	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	0.003	0.003	0.003	0.003	1
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.016	0.0160	0.016	0.016	1
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.02 mg/L以下					—
		基 22 クロロ酢酸	0.06 mg/L以下					—
		基 23 クロロホルム	0.03 mg/L以下					—
		基 24 ジクロロ酢酸	0.1 mg/L以下					—
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.01 mg/L以下					—
		基 26 臭素酸	0.1 mg/L以下					—
		基 27 総トリハロメタン	0.03 mg/L以下					—
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					—
		基 29 プロモジクロロメタン	0.09 mg/L以下					—
		基 30 プロモホルム	0.08 mg/L以下					—
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					—
	水道水が有すべき性状に関する項目	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	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	0.12	0.120	0.12	0.12	1
		基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.05	0.1	0	0	1
	味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	32	32.0	32	32	1
	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.063	0.063	0.063	0.063	1
	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/L以下	5.7	5.70	5.7	5.7	1
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	41	41.0	41	41	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	150	150.0	150	150	1
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	臭い	基 42 ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	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	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	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	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	0.4	0.4	0.4	0.4	1
	基礎的性状	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	8.2	8.20	8.2	8.2	1
		基 48 味	異常でないこと					0
		基 49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1
		基 50 色度	5 度以下	9.7	9.70	9.7	9.7	1
		基 51 濁度	2 度以下	0.3	0.30	0.3	0.3	1
		他 1 アンモニア態窒素	—	0.21	0.210	0.21	0.21	1
その他検査項目	他 2 クリプトスピロジウム	— 個/10L						0
	他 3 ジアルジア	— 個/10L						0
	他 4 嫌気性芽胞菌	— 個/100mL						0
	他 5 大腸菌数	— MPN/100mL						0
	他 6 水温	— °C	13.0		13.00	13.0	13.0	1

令和7年度 水質検査結果

十日町地域 東下組地区簡易水道

採水場所 : 第2水源

区分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
			R7.6.11					
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	12	12	12	1
		基 2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	1
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	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	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	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	0.001	0.001	0.001	0.001	1
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.014	0.014	0.014	0.014	1
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.02 mg/L以下					-
		基 22 クロロ酢酸	0.06 mg/L以下					-
		基 23 クロロホルム	0.03 mg/L以下					-
		基 24 ジクロロ酢酸	0.1 mg/L以下					-
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.01 mg/L以下					-
		基 26 臭素酸	0.1 mg/L以下					-
		基 27 総トリハロメタン	0.03 mg/L以下					-
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					-
		基 29 プロモジクロロメタン	0.09 mg/L以下					-
		基 30 プロモホルム	0.08 mg/L以下					-
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					-
	水道水が有すべき性状に関する項目	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	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	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	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	46	46	46	46	1
	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.017	0.017	0.017	0.017	1
	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/L以下	5.5	5.5	5.5	5.5	1
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	19	19	19	19	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	150	150	150	150	1
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	臭い	基 42 ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	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	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	0.005	0.005	0.005	0.005	1
	臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/L以下	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	0.3	0.3	0.3	0.3	1
	基礎的性状	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	8.8	8.8	8.8	8.8	1
		基 48 味	異常でないこと					0
		基 49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1
		基 50 色度	5 度以下	4.4	4.4	4.4	4.4	1
		基 51 濁度	2 度以下	0.1	0.1	0.1	0.1	1
		他 1 アンモニア態窒素	-	0.22	0.22	0.22	0.22	1
その他検査項目	他 2 クリプトスボリジウム	- 個/10L						0
	他 3 ジアルジア	- 個/10L						0
	他 4 嫌気性芽胞菌	- 個/100mL						0
	他 5 大腸菌数	- MPN/100mL						0
	他 6 水温	- °C	14.5		14.5	14.5	14.5	1

令和7年度 水質検査結果

十日町地域 六箇地区簡易水道

採水場所：六箇水源（深井戸）

区分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
				R7.6.11				
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0.0	0	0	1
		基 2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	1
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.06	0.060	0.06	0.06	1
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.02 mg/L以下					—
		基 22 クロロ酢酸	0.06 mg/L以下					—
		基 23 クロロホルム	0.03 mg/L以下					—
		基 24 ジクロロ酢酸	0.1 mg/L以下					—
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.01 mg/L以下					—
		基 26 臭素酸	0.1 mg/L以下					—
		基 27 総トリハロメタン	0.03 mg/L以下					—
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					—
		基 29 プロモジクロロメタン	0.09 mg/L以下					—
		基 30 プロモホルム	0.08 mg/L以下					—
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					—
	水道水が有すべき性状に関する項目	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	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	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	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	6.9	6.90	6.9	6.9	1
	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.014	0.0140	0.014	0.014	1
	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/L以下	4.9	4.90	4.9	4.9	1
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	58	58.0	58	58	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	110	110.0	110	110	1
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	臭い	基 42 ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	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	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	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	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1
	基礎的性状	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	7.8	7.80	7.8	7.8	1
		基 48 味	異常でないこと					0
		基 49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1
		基 50 色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1
		基 51 濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
		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	1
その他検査項目	他 2 クリプトスボリジウム	— 個/10L						0
	他 3 ジアルジア	— 個/10L						0
	他 4 嫌気性芽胞菌	— 個/100mL						0
	他 5 大腸菌数	— MPN/100mL						0
	他 6 水温	— °C	14.0		14.00	14.0	14.0	1

令和7年度 水質検査結果

十日町地域 当間地区簡易水道

採水場所：当間水源（深井戸）

区分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
				R7.7.9				
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0.0	0	0	1
		基 2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	1
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	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	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	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	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	0.003	0.0030	0.003	0.003	1
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.13	0.130	0.13	0.13	1
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.02 mg/L以下					—
		基 22 クロロ酢酸	0.06 mg/L以下					—
		基 23 クロロホルム	0.03 mg/L以下					—
		基 24 ジクロロ酢酸	0.1 mg/L以下					—
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.01 mg/L以下					—
		基 26 臭素酸	0.1 mg/L以下					—
		基 27 総トリハロメタン	0.03 mg/L以下					—
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					—
		基 29 プロモジクロロメタン	0.09 mg/L以下					—
		基 30 プロモホルム	0.08 mg/L以下					—
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					—
	水道水	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	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	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	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	5.3	5.30	5.3	5.3	1
	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	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	3.2	3.20	3.2	3.2	1
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	35	35.0	35	35	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	臭い	基 42 ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	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	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	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	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1
	基礎的性状	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	7.9	7.9	7.9	7.9	1
		基 48 味	異常でないこと					0
		基 49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1
		基 50 色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1
		基 51 濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
		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	1
その他検査項目	他 2 クリプトスボリジウム	— 個/10L						0
	他 3 ジアルジア	— 個/10L						0
	他 4 嫌気性芽胞菌	— 個/100mL						0
	他 5 大腸菌数	— MPN/100mL						0
	他 6 水温	— °C	12.8		12.80	12.8	12.8	1

令和7年度 水質検査結果

十日町地域 飛二地区簡易水道

採水場所 : 飛二水源 (深井戸)

区分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
				R7.7.9				
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0.0	0	0	1
		基 2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	1
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	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	0.13	0.130	0.13	0.13	1
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	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	0.02 mg/L以下					-
		基 22 クロロ酢酸	0.06 mg/L以下					-
		基 23 クロロホルム	0.03 mg/L以下					-
		基 24 ジクロロ酢酸	0.1 mg/L以下					-
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.01 mg/L以下					-
		基 26 臭素酸	0.1 mg/L以下					-
		基 27 総トリハロメタン	0.03 mg/L以下					-
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					-
		基 29 プロモジクロロメタン	0.09 mg/L以下					-
		基 30 プロモホルム	0.08 mg/L以下					-
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					-
	水道水が有すべき性状に関する項目	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	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	0.10	0.100	0.10	0.10	1
		基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	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	0.006	0.0060	0.006	0.006	1
	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/L以下	19.0	19.00	19.0	19.0	1
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	67	67.0	67	67	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	120	120.0	120	120	1
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	臭い	基 42 ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	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	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	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	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1
	基礎的性状	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	6.7	6.70	6.7	6.7	1
		基 48 味	異常でないこと					0
		基 49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1
		基 50 色度	5 度以下	1.4	1.40	1.4	1.4	1
		基 51 濁度	2 度以下	0.3	0.30	0.3	0.3	1
		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	1
その他検査項目	他 2 クリプトスピロジウム	- 個/10L						0
	他 3 ジアルジア	- 個/10L						0
	他 4 嫌気性芽胞菌	- 個/100mL						0
	他 5 大腸菌数	- MPN/100mL						0
	他 6 水温	- °C	11.0		11.00	11.0	11.0	1

令和7年度 水質検査結果

十日町地域 新水地区簡易水道

採水場所：新水水源（深井戸）

区分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
			R7.7.9					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0.0	0	0	1
		基 2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	1
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	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	0.13	0.130	0.13	0.13	1
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.3	0.30	0.1未満	0.3	1
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	0.02 mg/L以下					—
		基 22 クロロ酢酸	0.06 mg/L以下					—
		基 23 クロロホルム	0.03 mg/L以下					—
		基 24 ジクロロ酢酸	0.1 mg/L以下					—
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.01 mg/L以下					—
		基 26 臭素酸	0.1 mg/L以下					—
		基 27 総トリハロメタン	0.03 mg/L以下					—
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					—
		基 29 プロモジクロロメタン	0.09 mg/L以下					—
		基 30 プロモホルム	0.08 mg/L以下					—
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					—
	水道水が有すべき性状に関する項目	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.04	0.040	0.04	0.04	1
		基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	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	0.27	0.270	0.27	0.27	1
		基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	45	45.0	45	45	1
	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.009	0.009	0.009	0.009	1
	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/L以下	18	18.0	18	18	1
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	4.6	4.60	4.6	4.6	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	170	170.0	170	170	1
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	臭い	基 42 ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	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	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	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	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	0.4	0.40	0.4	0.4	1
	基礎的性状	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	9.0	9.00	9.0	9.0	1
		基 48 味	異常でないこと					0
		基 49 臭気	異常でないこと	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	1
		基 50 色度	5 度以下	5.4	5.4	5.4	5.4	1
		基 51 濁度	2 度以下	1.2	1.2	1.2	1.2	1
		他 1 アンモニア態窒素	—	0.21	0.2	0.2	0.2	1
その他検査項目	他 2 クリプトスピロジウム	— 個/10L						0
	他 3 ジアルジア	— 個/10L						0
	他 4 嫌気性芽胞菌	— 個/100mL						0
	他 5 大腸菌数	— MPN/100mL						0
	他 6 水温	— °C	16.0		16.00	16.0	16.0	1

令和7年度 水質検査結果

十日町地域 吉田地区簡易水道 : 小泉配水系

採水場所 : 浅河原水源 (深井戸)

区分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
				R7.7.10				
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	1
		基 2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	1
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	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	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	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	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	0.006	0.006	0.006	0.006	1
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	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	0.20	0.20	0.20	0.20	1
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	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	0.02 mg/L以下					-
		基 22 クロロ酢酸	0.06 mg/L以下					-
		基 23 クロロホルム	0.03 mg/L以下					-
		基 24 ジクロロ酢酸	0.1 mg/L以下					-
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.01 mg/L以下					-
		基 26 臭素酸	0.1 mg/L以下					-
		基 27 総トリハロメタン	0.03 mg/L以下					-
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					-
		基 29 プロモジクロロメタン	0.09 mg/L以下					-
		基 30 プロモホルム	0.08 mg/L以下					-
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					-
	水道水が有すべき性状に関する項目	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	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	0.90	0.90	0.90	0.90	1
		基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	13	13	13	13	1
	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.19	0.19	0.19	0.19	1
	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/L以下	5.3	5.3	5.3	5.3	1
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	35	35	35	35	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	140	140	140	140	1
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	臭い	基 42 ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	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	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	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	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	0.5	0.5	0.5	0.5	1
	基礎的性状	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.6	1
		基 48 味	異常でないこと					0
		基 49 臭気	異常でないこと	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	1
		基 50 色度	5 度以下	7.9	7.9	7.9	7.9	1
		基 51 濁度	2 度以下	0.2	0.20	0.2	0.2	1
		他 1 アンモニア態窒素	-	0.52	0.52	0.52	0.52	1
その他検査項目	他 2 クリプトスボリジウム	- 個/10L						0
	他 3 ジアルジア	- 個/10L						0
	他 4 嫌気性芽胞菌	- 個/100mL						0
	他 5 大腸菌数	- MPN/100mL						0
	他 6 水温	- °C	15.6		15.6	15.6	15.6	1

令和7年度 水質検査結果

十日町地域 姿・安養寺地区簡易水道

採水場所：姿・安養寺水源（深井戸）

区分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
			R7.7.10					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0.0	0	0	1
		基 2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	1
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.47	0.470	0.47	0.47	1
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.02 mg/L以下					—
		基 22 クロロ酢酸	0.06 mg/L以下					—
		基 23 クロロホルム	0.03 mg/L以下					—
		基 24 ジクロロ酢酸	0.1 mg/L以下					—
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.01 mg/L以下					—
		基 26 臭素酸	0.1 mg/L以下					—
		基 27 総トリハロメタン	0.03 mg/L以下					—
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					—
		基 29 プロモジクロロメタン	0.09 mg/L以下					—
		基 30 プロモホルム	0.08 mg/L以下					—
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					—
	水道水	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	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	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	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	7.4	7.40	7.4	7.4	1
		基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	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	6.4	6.40	6.4	6.4	1
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	50	50.0	50	50	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	120	120.0	120	120	1
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
		基 42 ジエスミン	0.00001 mg/L以下	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	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	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	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1
		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	7.4	7.40	7.4	7.4	1
		基 48 味	異常でないこと					0
		基 49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1
		基 50 色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1
		基 51 濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
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	1
	他 2 クリプトスピロジウム	- 個/10L						0
	他 3 ジアルジア	- 個/10L						0
	他 4 嫌気性芽胞菌	- 個/100mL						0
	他 5 大腸菌数	- MPN/100mL						0
	他 6 水温	- °C	12.4		12.40	12.4	12.4	1

令和7年度 水質検査結果

十日町地域 赤倉地区簡易水道

採水場所：赤倉水源（深井戸）

区分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
				R7.7.9				
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0.0	0	0	1
		基 2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	1
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.02 mg/L以下					—
		基 22 クロロ酢酸	0.06 mg/L以下					—
		基 23 クロロホルム	0.03 mg/L以下					—
		基 24 ジクロロ酢酸	0.1 mg/L以下					—
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.01 mg/L以下					—
		基 26 臭素酸	0.1 mg/L以下					—
		基 27 総トリハロメタン	0.03 mg/L以下					—
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					—
		基 29 プロモジクロロメタン	0.09 mg/L以下					—
		基 30 プロモホルム	0.08 mg/L以下					—
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					—
	水道水が有すべき性状に関する項目	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.03	0.030	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	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	1.3	1.30	1.3	1.3	1
		基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	4.60	4.6	4.6	1
	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.17	0.170	0.17	0.17	1
	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/L以下	3.9	3.90	3.9	3.9	1
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	53	53.0	53	53	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	96	96.0	96	96	1
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	臭い	基 42 ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	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	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	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	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1
	基礎的性状	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	7.1	7.10	7.1	7.1	1
		基 48 味	異常でないこと					0
		基 49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1
		基 50 色度	5 度以下	14	14.0	14	14	1
		基 51 濁度	2 度以下	4.1	4.10	4.1	4.1	1
		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	1
その他検査項目	他 2 クリプトスボリジウム	— 個/10L						0
	他 3 ジアルジア	— 個/10L						0
	他 4 嫌気性芽胞菌	— 個/100mL						0
	他 5 大腸菌数	— MPN/100mL						0
	他 6 水温	— °C	12.0		12.00	12.0	12.0	1

令和7年度 水質検査結果

十日町地域 吉田地区簡易水道 : 樽沢配水系

採水場所 : 樽沢水源 (深井戸)

区分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
			R7.7.10					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0.0	0	0	1
		基 2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	1
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	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	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	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	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	0.002	0.002	0.002	0.002	1
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	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	0.21	0.21	0.21	0.21	1
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	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	0.02 mg/L以下					-
		基 22 クロロ酢酸	0.06 mg/L以下					-
		基 23 クロロホルム	0.03 mg/L以下					-
		基 24 ジクロロ酢酸	0.1 mg/L以下					-
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.01 mg/L以下					-
		基 26 臭素酸	0.1 mg/L以下					-
		基 27 総トリハロメタン	0.03 mg/L以下					-
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					-
		基 29 プロモジクロロメタン	0.09 mg/L以下					-
		基 30 プロモホルム	0.08 mg/L以下					-
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					-
	水道水	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	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	0.57	0.57	0.57	0.57	1
		基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	15	15	15	15	1
	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.18	0.18	0.18	0.18	1
	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/L以下	5.6	5.6	5.6	5.6	1
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	54	54	54	54	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	170	170	170	170	1
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	臭い	基 42 ジエスミン	0.00001 mg/L以下	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	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	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	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	0.4	0.4	0.4	0.4	1
	基礎的性状	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.6	1
		基 48 味	異常でないこと					0
		基 49 臭気	異常でないこと	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	1
		基 50 色度	5 度以下	6.7	6.7	6.7	6.7	1
		基 51 濁度	2 度以下	0.2	0.2	0.2	0.2	1
		他 1 アンモニア態窒素	-	0.77	0.77	0.77	0.77	1
その他検査項目	他 2 クリプトスピロジウム	- 個/10L						0
	他 3 ジアルジア	- 個/10L						0
	他 4 嫌気性芽胞菌	- 個/100mL						0
	他 5 大腸菌数	- MPN/100mL						0
	他 6 水温	- °C	13.8		13.8	13.8	13.8	1

令和7年度 水質検査結果

十日町地域 江道・猿倉地区簡易水道

採水場所：江道・猿倉水源（深井戸）

区分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
				R7.7.9				
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0.0	0	0	1
		基 2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	1
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.02 mg/L以下					-
		基 22 クロロ酢酸	0.06 mg/L以下					-
		基 23 クロロホルム	0.03 mg/L以下					-
		基 24 ジクロロ酢酸	0.1 mg/L以下					-
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.01 mg/L以下					-
		基 26 臭素酸	0.1 mg/L以下					-
		基 27 総トリハロメタン	0.03 mg/L以下					-
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					-
		基 29 プロモジクロロメタン	0.09 mg/L以下					-
		基 30 プロモホルム	0.08 mg/L以下					-
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					-
	水道水が有すべき性状に関する項目	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	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	0.55	0.550	0.55	0.55	1
		基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	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	0.048	0.0480	0.048	0.048	1
	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/L以下	5.5	5.50	5.5	5.5	1
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	52	52.0	52	52	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	110	110.0	110	110	1
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	臭い	基 42 ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	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	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	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	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1
	基礎的性状	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	7.6	7.60	7.6	7.6	1
		基 48 味	異常でないこと					0
		基 49 臭気	異常でないこと	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	1
		基 50 色度	5 度以下	4.7	4.7	4.7	4.7	1
		基 51 濁度	2 度以下	0.4	0.40	0.4	0.4	1
		他 1 アンモニア態窒素	-	0.08	0.080	0.08	0.08	1
その他検査項目	他 2 クリプトスピロジウム	- 個/10L						0
	他 3 ジアルジア	- 個/10L						0
	他 4 嫌気性芽胞菌	- 個/100mL						0
	他 5 大腸菌数	- MPN/100mL						0
	他 6 水温	- °C	16.0		16.00	16.0	16.0	1

令和7年度 水質検査結果

十日町地域 真田地区簡易水道

採水場所 : 真田水源 (深井戸)

区分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
			R7.7.10					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0.0	0	0	1
		基 2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	1
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	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	0.10	0.100	0.10	0.10	1
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	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	0.02 mg/L以下					—
		基 22 クロロ酢酸	0.06 mg/L以下					—
		基 23 クロロホルム	0.03 mg/L以下					—
		基 24 ジクロロ酢酸	0.1 mg/L以下					—
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.01 mg/L以下					—
		基 26 臭素酸	0.1 mg/L以下					—
		基 27 総トリハロメタン	0.03 mg/L以下					—
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					—
		基 29 プロモジクロロメタン	0.09 mg/L以下					—
		基 30 プロモホルム	0.08 mg/L以下					—
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					—
	水道水が有すべき性状に関する項目	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.01	0.010	0.01	0.01	1
		基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	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	2.4	2.40	2.4	2.4	1
		基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	6.9	6.90	6.9	6.9	1
	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.26	0.260	0.26	0.26	1
	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/L以下	5.1	5.10	5.1	5.1	1
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	49	49.0	49	49	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	140	140.0	140	140	1
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	臭い	基 42 ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	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	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	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	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1
	基礎的性状	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	7.1	7.10	7.1	7.1	1
		基 48 味	異常でないこと					0
		基 49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1
		基 50 色度	5 度以下	25	25.0	25	25	1
		基 51 濁度	2 度以下	1.8	1.80	1.8	1.8	1
		他 1 アンモニア態窒素	—	0.14	0.140	0.14	0.14	1
その他検査項目	他 2 クリプトスピロジウム	— 個/10L						0
	他 3 ジアルジア	— 個/10L						0
	他 4 嫌気性芽胞菌	— 個/100mL						0
	他 5 大腸菌数	— MPN/100mL						0
	他 6 水温	— °C	12.3		12.30	12.3	12.3	1

令和7年度 水質検査結果

十日町地域 上田原地区簡易水道
採水場所：上田原水源（深井戸）

区分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
				R7.7.9				
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0.0	0	0	1
		基 2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	1
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.02 mg/L以下					—
		基 22 クロロ酢酸	0.06 mg/L以下					—
		基 23 クロロホルム	0.03 mg/L以下					—
		基 24 ジクロロ酢酸	0.1 mg/L以下					—
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.01 mg/L以下					—
		基 26 臭素酸	0.1 mg/L以下					—
		基 27 総トリハロメタン	0.03 mg/L以下					—
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					—
		基 29 プロモジクロロメタン	0.09 mg/L以下					—
		基 30 プロモホルム	0.08 mg/L以下					—
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					—
	水道水	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.06	0.060	0.06	0.06	1
		基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	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	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	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	18	18.0	18	18	1
	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	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	4.1	4.10	4.1	4.1	1
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	23	23.0	23	23	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	92	92.0	92	92	1
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	臭い	基 42 ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	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	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	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	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	0.3	0.3	0.3	0.3	1
	基礎的性状	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	8.6	8.60	8.6	8.6	1
		基 48 味	異常でないこと					0
		基 49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1
		基 50 色度	5 度以下	1.8	1.80	1.8	1.8	1
		基 51 濁度	2 度以下	0.3	0.30	0.3	0.3	1
		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	1
その他検査項目	他 2 クリプトスボリジウム	— 個/10L						0
	他 3 ジアルジア	— 個/10L						0
	他 4 嫌気性芽胞菌	— 個/100mL						0
	他 5 大腸菌数	— MPN/100mL						0
	他 6 水温	— °C	13.0		13.00	13.0	13.0	1

令和7年度 水質検査結果

十日町地域 八箇地区簡易水道

採水場所：八箇水源（深井戸）

区分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
			R7.7.9					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0.0	0	0	1
		基 2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	1
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.02 mg/L以下					—
		基 22 クロロ酢酸	0.06 mg/L以下					—
		基 23 クロロホルム	0.03 mg/L以下					—
		基 24 ジクロロ酢酸	0.1 mg/L以下					—
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.01 mg/L以下					—
		基 26 臭素酸	0.1 mg/L以下					—
		基 27 総トリハロメタン	0.03 mg/L以下					—
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					—
		基 29 プロモジクロロメタン	0.09 mg/L以下					—
		基 30 プロモホルム	0.08 mg/L以下					—
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					—
	水道水が有すべき性状に関する項目	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	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	0.67	0.670	0.67	0.67	1
		基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	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	0.18	0.180	0.18	0.18	1
	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/L以下	4.5	4.50	4.5	4.5	1
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	54	54.0	54	54	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	120	120.0	120	120	1
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	臭い	基 42 ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	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	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	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	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1
	基礎的性状	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	7.7	7.70	7.7	7.7	1
		基 48 味	異常でないこと					0
		基 49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1
		基 50 色度	5 度以下	4.6	4.6	4.6	4.6	1
		基 51 濁度	2 度以下	0.7	0.70	0.7	0.7	1
		他 1 アンモニア態窒素	—	0.06	0.060	0.06	0.06	1
その他検査項目	他 2 クリプトスピロジウム	— 個/10L						0
	他 3 ジアルジア	— 個/10L						0
	他 4 嫌気性芽胞菌	— 個/100mL						0
	他 5 大腸菌数	— MPN/100mL						0
	他 6 水温	— °C	10.0		10.00	10.0	10.0	1

令和7年度 水質検査結果

十日町地域 水沢南部地区簡易水道

採水場所：水沢南部水源（深井戸）

区分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
				R7.7.10				
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0.0	0	0	1
		基 2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	1
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.55	0.550	0.55	0.55	1
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.02 mg/L以下					—
		基 22 クロロ酢酸	0.06 mg/L以下					—
		基 23 クロロホルム	0.03 mg/L以下					—
		基 24 ジクロロ酢酸	0.1 mg/L以下					—
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.01 mg/L以下					—
		基 26 臭素酸	0.1 mg/L以下					—
		基 27 総トリハロメタン	0.03 mg/L以下					—
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					—
		基 29 プロモジクロロメタン	0.09 mg/L以下					—
		基 30 プロモホルム	0.08 mg/L以下					—
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					—
	水道水が有すべき性状に関する項目	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	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	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	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	6.9	6.90	6.9	6.9	1
	色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	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	4.5	4.50	4.5	4.5	1
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	31	31.0	31	31	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	82	82.0	82	82	1
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	臭い	基 42 ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	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	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	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	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1
	基礎的性状	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	7.7	7.70	7.7	7.7	1
		基 48 味	異常でないこと					0
		基 49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1
		基 50 色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1
		基 51 濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
		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	1
その他検査項目	他 2 クリプトスボリジウム	— 個/10L						0
	他 3 ジアルジア	— 個/10L						0
	他 4 嫌気性芽胞菌	— 個/100mL						0
	他 5 大腸菌数	— MPN/100mL						0
	他 6 水温	— °C	12.2		12.20	12.2	12.2	1

令和7年度 水質検査結果

十日町地域 魚之田川地区簡易水道

採水場所：魚之田川水源（湧水）

区分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他4項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
				R7.6.11				
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mL以下	4	4.0	4	4	1
		基 2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	1
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	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	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	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	0.002	0.002	0.002	0.002	1
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.003	0.003	0.003	0.003	1
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.26	0.26	0.26	0.26	1
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.02 mg/L以下					—
		基 22 クロロ酢酸	0.06 mg/L以下					—
		基 23 クロロホルム	0.03 mg/L以下					—
		基 24 ジクロロ酢酸	0.1 mg/L以下					—
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.01 mg/L以下					—
		基 26 臭素酸	0.1 mg/L以下					—
		基 27 総トリハロメタン	0.03 mg/L以下					—
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下					—
		基 29 プロモジクロロメタン	0.09 mg/L以下					—
		基 30 プロモホルム	0.08 mg/L以下					—
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下					—
	水道水が有すべき性状に関する項目	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	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	0.05	0.05	0.05	0.05	1
		基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	0.54	0.54	0.54	0.54	1
		基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.02	0.02	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	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	0.070	0.070	0.070	0.070	1
	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/L以下	9.9	9.9	9.9	9.9	1
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	100	100.0	100	100	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	170	170.0	170	170	1
	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	臭い	基 42 ジエスミン	0.00001 mg/L以下	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	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	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	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	0.6	0.6	0.6	0.6	1
	基礎的性状	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.6	1
		基 48 味	異常でないこと					0
		基 49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1
		基 50 色度	5 度以下	3.0	3.0	3.0	3.0	1
		基 51 濁度	2 度以下	1.0	1.0	1.0	1.0	1
		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	1
その他検査項目	他 2 クリプトスピロジウム	— 個/10L						0
	他 3 ジアルジア	— 個/10L						0
	他 4 嫌気性芽胞菌	— 個/100mL	0	0.0	0	0	0	1
	他 5 大腸菌数	— MPN/100mL	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1
	他 6 水温	— °C	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	1

令和7年度 水質検査結果

十日町地域 鐙島地区簡易水道

採水場所：燈島水源（浅井戸）

区分	No.	項目	基準値	指標菌検査	指標菌検査	指標菌検査	基準39項目	指標菌検査	指標菌検査	指標菌検査	指標菌検査	指標菌検査	指標菌検査	平均値	最小値	最大値	検査回数	
				+他1項目	+他1項目	+他1項目	+他4項目	+他1項目	+他1項目	+他1項目	+他1項目	+他1項目	+他1項目					
微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下				0								0.0	0	0	1
	基 2	大腸菌	検出されないこと				検出しない								検出しない	検出しない	検出しない	1
重金属	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下				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				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				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				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				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				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				0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
無機物	基 10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/l以下				0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下				0.59								0.59	0.59	0.59	1
	基 12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下				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				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				0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
健康に関する項目	基 15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下				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				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				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				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				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				0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	基 21	塩素素	0.02 mg/l以下															-
	基 22	クロロ酢酸	0.06 mg/l以下															-
	基 23	クロロホルム	0.03 mg/l以下															-
	基 24	ジクロロ酢酸	0.1 mg/l以下															-
水質基準項目（原水）	基 25	ジプロモクロロメタン	0.01 mg/l以下															-
	基 26	臭素素	0.1 mg/l以下															-
	基 27	総トリハロメタン	0.03 mg/l以下															-
	基 28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下															-
	基 29	プロモジクロロメタン	0.09 mg/l以下															-
	基 30	プロモホルム	0.08 mg/l以下															-
	基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下															-
	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下				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				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				0.03未満								0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
一般有機化学物質	基 35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下				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				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				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				7.3								7.30	7.3	7.3	1
	基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下				65								65.0	65	65	1
	基 40	蒸発残留物	500 mg/l以下				120								120.0	120	120	1
	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下				0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	基 42	ジエオスミン	0.00001 mg/l以下				0.00001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				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				0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
水道水が有すべき性状に関する項目	基 45	フェノール類	0.005 mg/l以下				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				0.3								0.3	0.3	0.3	1
	基 47	pH値	5.8以上 8.6以下				6.6								6.60	6.6	6.6	1
	基 48	味	異常でないこと															0
	基 49	臭気	異常でないこと				異常なし								異常なし	異常なし	異常なし	1
	基 50	色度	5 度以下				0.5未満								0.5未満	0.5未満	0.5未満	1
	基 51	濁度	2 度以下				0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
	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	1
	他 2	クリプトスボリジウム	- 個/10 ²														0	0
	他 3	ジアルジア	- 個/10 ²														0	0
その他検査項目	他 4	嫌気性芽胞菌	- 個/100m ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.0	0	0	9
	他 5	大腸菌数	- MPN/100m ²	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満		1.0未満	1.0未満	1.0未満	9
	他 6	水温	- °C	10.8	10.8	11.4	12.8	15.2	15.0	15.2	15.2	14.0			13.38	10.8	15.2	9

令和7年度 水質検査結果

十日町地域 名ヶ山地区簡易水道

採水場所：名ヶ山水源（湧水）

区分	No.	項目	基準値	指標菌検査+他1項目	指標菌検査+他1項目	指標菌検査+他1項目	基準39項目	指標菌検査+他4項目	指標菌検査+他1項目	指標菌検査+他3項目	指標菌検査+他1項目	指標菌検査+他1項目	指標菌検査+他1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			2											2.0	2	2	1
		基 2 大腸菌	検出されないこと			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			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			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			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			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			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			0.002未満											0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	無機物	基 9 垂硝酸態窒素	0.04 mg/L以下			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			0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 11 塩酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10 mg/L以下			0.89											0.89	0.89	0.89	1
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下			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			0.1未満											0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
	一般有機化合物	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下			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			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			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			0.002未満											0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		基 18 ナトロクロロエチレン	0.01 mg/L以下			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			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			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	0.02 mg/L以下																	-
		基 22 クロロ酢酸	0.06 mg/L以下																	-
		基 23 クロロホルム	0.03 mg/L以下																	-
		基 24 ジクロロ酢酸	0.1 mg/L以下																	-
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.01 mg/L以下																	-
		基 26 嘌素酸	0.1 mg/L以下																	-
		基 27 總トリハロメタン	0.03 mg/L以下																	-
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下																	-
		基 29 プロモジクロロメタン	0.09 mg/L以下																	-
		基 30 プロモホルム	0.08 mg/L以下																	-
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下																	-
水質基準項目（原水）	色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下			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			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			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			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			7.4											7.40	7.4	7.4	1
	味覚	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下			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			7.2											7.20	7.2	7.2	1
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下			33											33.0	33	33	1
	水道水が有すべき性状に関する項目	基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下			110											110.0	110	110	1
		基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下			0.02未満											0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
		基 42 ジエオスミン	0.00001 mg/L以下			0.00001未満											0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1
		基 43 2-メチルイソブロネオール	0.00001 mg/L以下			0.00001未満											0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	1
		基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下			0.002未満											0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	基礎的性状	基 45 フェノール類	0.005 mg/L以下			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			0.3未満											0.3未満	0.3未満	0.3未満	1
		基 47 pH値	5.8以上 8.6以下			7.0											7.00	7.0	7.0	1
		基 48 味	異常でないこと																	0
		基 49 臭気	異常でないこと			異常なし											異常なし	異常なし	異常なし	1
		基 50 色度	5 度以下			0.5未満											0.5未満	0.5未満	0.5未満	1
		基 51 濁度	2 度以下			0.1未満											0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
		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	1
		他 2 クリプスボリジウム	- 個/10L			0											0.0	0	0	1
		他 3 ジアルジア	- 個/10L			0											0.0	0	0	1
その他検査項目	他 4 嫌気性芽胞菌	- 個/100mL	0	0	0	0											0.0	0	0	9
	他 5 大腸菌数	- MPN/100mL	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満											4.1	4.1	4.1	9
	他 6 水温	- °C	10.2	10.3	10.8	11.0											10.68	10.2	11.2	9