

令和7年度水質検査結果

松代地域 松代地区簡易水道：松代配水系

採水場所：十日町市役所 松代支所（松代）

区 分		No.	項 目	基準値	基本 検査 回数	検査 回数の 減	省略 の 可否	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準22項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準51項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準22項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査 回数	
								R7.4.7	R7.5.16	R7.6.17	R7.7.11	R7.8.15	R7.9.8	R7.10.6	R7.11.12	R7.12.8	R8.1.19					
水質基準項目（浄水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mL以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	10	
			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	10	
		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						0.20	0.2	0.2	1
			基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	4	○	○						0.08未満						0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
			基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○						0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
		一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	4	○	○						0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
			基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	4	○	○						0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
			基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	4	○	○						0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
			基 17 ジクロロメタン	0.03 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
		消毒副生成物	基 20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	4	○	○						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 21 塩素酸	0.6 mg/L以下	4	×	×			0.06未満			0.22				0.13		0.117	0.06未満	0.22	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	×	×			0.015			0.027				0.004		0.0153	0.004	0.027	3
			基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	×	×			0.010			0.010				0.004		0.0080	0.004	0.010	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	×	×			0.019			0.034				0.008		0.0203	0.008	0.034	3
			基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	×	×			0.012			0.021				0.005		0.013	0.01	0.02	3
			基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	4	×	×			0.004			0.007				0.003		0.0047	0.003	0.007	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
			基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	4	○	○						10						10.0	10	10	1
		味覚	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	4	○	○						0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
			基 38 塩化物イオン	200 mg/L以下	12	×	×	11	10	12	16	13	15	12	12	12	14		12.65	9.5	16	10
			基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	4	○	○						22						22.0	22	22	1
		発泡	基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○						79						79.0	79	79	1
			基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	4	○	○						0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
			基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	4	×	○						0.000002						0.0000020	0.000002	0.000002	1
		臭い	基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	4	×	○						0.000001						0.0000010	0.000001	0.000001	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	0.4	1.0	0.8	0.9	1.3	0.8	0.7	0.5	0.5		0.72	0.3	1.3	10	
		基 47 pH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.0	7.2	6.8	6.7	6.6	6.6	6.7	7.0	7.1	7.0		6.87	6.6	7.2	10	
		基 48 味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	10
		基 49 臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	10
		基 50 色度	5 度以下	12	×	×	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	10	
		基 51 濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	10	
その他検査項目	他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-														0		
	他 2	水温	- ℃	-	-	-	7.1	14.0	19.5	30.0	26.2	17.0	22.5	13.7	8.5		16.34	4.9	30.0	10		
	他 3	残留塩素	0.1 mg/L以上	-	-	-	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5		0.42	0.3	0.5	10	

令和7年度水質検査結果

松代地域 松代地区簡易水道：峰方配水系

採水場所：会沢集落開発センター（会沢）

区 分		No.	項 目	基準値	基本 検査 回数	検査 回数の 減	省略 の 可否	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準23項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準51項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準23項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査 回数
								R7.4.7	R7.5.16	R7.6.17	R7.7.11	R7.8.15	R7.9.8	R7.10.6	R7.11.12	R7.12.8	R8.1.19				
健康に関する項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/mL以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	10
		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	10
	重金属	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	4	○	○					0.0003未満					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	
		基 4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	4	○	○					0.00005未満					0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
		基 5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001					0.0010	0.001	0.001	1	
		基 8	六価クロム化合物	0.02 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	○	×					0.9					0.90	0.9	0.9	1	
		基 12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	4	○	○					0.14					0.140	0.14	0.14	1	
		基 13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○					0.1未満					0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
		基 14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	4	○	○					0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
	一般有機化学物質	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	0.03 mg/L以下	4	○	○					0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 21	塩素酸	0.6 mg/L以下	4	×	×		0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	3	
		基 22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	3	
		基 23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	4	×	×		0.003			0.007			0.003		0.0043	0.003	0.007	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	
	消毒副生成物	基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	4	×	×		0.002			0.003			0.002		0.0023	0.002	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	×	×		0.008			0.015			0.008		0.0103	0.008	0.015	3	
		基 28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	4	×	×		0.003			0.005			0.003		0.0037	0.003	0.005	3	
		基 30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	3	
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○					0.01未満					0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
		基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	4	○	○					0.02未満					0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
		基 34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	4	○	○					0.03未満					0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	
		基 35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○					0.01未満					0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
		味覚	基 36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	4	○	○					11.0					11.00	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	8.8	9.0	9.1	8.7	8.6	8.2	8.1	9.4	12.0	9.19	8.1	12	10
		基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	4	○	○			110		110				100	106.7	100	110	3	
		基 40	蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○		200			200				200	200.0	200	200	3	
	発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	4	○	○					0.02未満					0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
	臭い	基 42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	4	×	○					0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
		基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	4	×	○					0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	発泡	基 44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	4	○	○					0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
	基礎的性状	臭い	基 45	フェノール類	0.005 mg/L以下	4	○	○					0.0005未満					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
基 46			有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	12	×	×	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.43	0.4	0.5	10
基 47		PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.47	7.4	7.5	10	
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	10	
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	10	
基 50		色度	5 度以下	12	×	×	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	10	
基 51		濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	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	10	
その他検査項目	他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-														0	
	他 2	水温	- ℃	-	-	-	3.8	13.0	17.5	23.0	24.4	25.0	21.5	13.7	9.0	15.59	3.8	25.0	10		
	他 3	残留塩素	0.1 mg/L以上	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.51	0.4	0.6	10	

令和7年度水質検査結果

松代地域 海老地区簡易水道

採水場所：海老集落開発センター（海老）

区 分		No.	項 目	基準値	基本 検査 回数	検査 回数の 減	省略 の 可否	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準22項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準51項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準22項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査 回数	
								R7.4.7	R7.5.16	R7.6.17	R7.7.11	R7.8.15	R7.9.8	R7.10.6	R7.11.12	R7.12.8	R8.1.19					
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	×	×	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	2	10	
			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	10	
		重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	4	○	○					0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
			基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	4	○	○					0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
			基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○		0.001			0.001未満			0.001未満				0.0003	0.001未満	0.001	3
			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	3
			基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	4	○	×					0.1							0.10	0.1	0.1	1
			基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	4	○	○					0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
			基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○					0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
		一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	4	○	○					0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
			基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	4	○	○					0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
			基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	4	○	○					0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
			基 17 ジクロロメタン	0.03 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
		消毒副生成物	基 20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 21 塩素酸	0.6 mg/L以下	4	×	×			0.06未満			0.16			0.06未満			0.053	0.06未満	0.16	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			0.002			0.001未満			0.0007	0.001未満	0.002	3
			基 26 臭素酸	0.01 mg/L以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
			基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	4	×	×			0.001未満			0.002			0.001未満			0.0007	0.001未満	0.002	3
			基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	3
			基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
			基 30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
			基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	4	×	×			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	3
	水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○						0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
			基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	4	○	○						0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
			基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	4	○	○						0.03未満						0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
			基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○						0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
			味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	4	○	○					6						6.0	6	6	1
		色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	4	○	○					0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/L以下	12	×	×	5.8	5.5	6.3	6.3	6.1	6.5	6.4	6.0	5.7	5.7	6.03	5.5	6.5	10	
			基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	4	○	○					26						26.0	26	26	1	
			基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○						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	4	○	○					0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
		臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	4	×	○					0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
			基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	4	×	○					0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
		発泡	基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	4	○	○					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
			臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/L以下	4	○	○					0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
	基礎的性状	基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	12	×	×	0.1	0.1	0.2	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	0.1	0.1	0.2		0.10	0.1未満	0.2	10	
		基 47 pH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.2	7.1	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.2		7.33	7.1	7.5	10	
		基 48 味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	10
		基 49 臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	10
		基 50 色度	5 度以下	12	×	×	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	10	
		基 51 濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	10	
その他検査項目	他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-														0		
	他 2	水温	- ℃	-	-	-	2.6	7.0	13.2	18.2	20.3	21.0	19.0	13.0	9.0	5.0		12.83	2.6	21.0	10	
	他 3	残留塩素	0.1 mg/L以上	-	-	-	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4		0.41	0.3	0.5	10	

令和6年度水質検査結果

松代地域 伊沢地区簡易水道

採水場所：事業所(孟地)

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9項目 +他2項目 R7.5.16	基準24項目 +他2項目 R7.6.17	基準9項目 +他2項目 R7.7.11	基準9項目 +他2項目 R7.8.15	基準51項目 R7.9.8	基準9項目 +他2項目 R7.10.6	基準9項目 +他2項目 R7.11.12	基準24項目 +他2項目 R7.12.8	基準9項目 +他2項目 R8.1.19			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	×	×	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0.1	0	1	10
		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	10
	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	○	×							0.9						0.90	0.9	0.9	1
		基 12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	4	○	○							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	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	0.03 mg/L以下	4	○	○							0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		基 18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	4	○	○							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	4	○	○							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	4	○	○							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 21	塩素酸	0.6 mg/L以下	4	×	×			0.06未満				0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	3
		基 22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	4	×	×			0.002未満				0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	3
		基 23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	4	×	×			0.003				0.005						0.003	0.002	0.005	3
	消毒副生成物	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	3
		基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	4	×	×			0.002				0.002						0.0020	0.002	0.002	3
		基 26	臭素酸	0.01 mg/L以下	4	×	×			0.001未満				0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
		基 27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	4	×	×			0.008				0.011			0.006			0.0083	0.006	0.011	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	3
		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	4	×	×			0.003				0.004						0.0030	0.002	0.004	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	3
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						0.010	0.02未満	0.02	2
	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						11.0	11	11	1
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	4	○	○						0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
	味覚	基 38	塩化物イオン	200 mg/L以下	12	×	×	11	11	11	11	10	10	10	10	11.0	14.0			10.85	9.5	14	10
		基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	4	○	○			110				110			100			106.7	100	110	3
		基 40	蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○			200				210			210			206.7	200	210	3
	発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	4	○	○						0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
	臭い	基 42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	4	×	○						0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
		基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	4	×	○						0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	発泡	基 44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	4	○	○						0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
	臭い	基 45	フェノール類	0.005 mg/L以下	4	○	○						0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	
		基礎的性状	基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	12	×	×	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3		0.32	0.3	0.4
	基 47		PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2		7.19	7.1	7.2	10
	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	10
	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	10
	基 50		色度	5 度以下	12	×	×	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		1未満	1未満	1未満	10
その他検査項目	他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-																0	
	他 2	水温	- ℃	-	-	-	7.5	13.6	18.0	23.1	25.2		23.0	15.6	10.6	7.0			16.96	7.0	26.0	10	
	他 3	残留塩素	0.1 mg/L以上	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3		0.3	0.3	0.2	0.3			0.28	0.2	0.3	10	

令和7年度水質検査結果

松代地域 滝沢地区小規模水道

採水場所：片桐山多目的集集施設（片桐山）

区 分	No.	項 目	基準値	基本 検査 回数	検査 回数 の減	省略 の 可否	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準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
							R7.4.7	R7.5.16	R7.6.17	R7.7.11	R7.8.15	R7.9.8	R7.10.6	R7.11.12	R7.12.8	R8.1.19				
水質基準項目（浄水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mL以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	10
			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	10
		重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	4	○	○					0.0003未満					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
			基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	4	○	○					0.00005未満					0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
			基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○		0.001			0.002			0.001未満		0.0010	0.001未満	0.002	3
			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	○	×					0.1			0.10		0.10	0.1	0.1	1
			基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	4	○	○					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	4	○	○					0.1未満					0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
			基 14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	4	○	○					0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
		一般有機化学物質	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	0.03 mg/L以下	4	○	○					0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
			基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/L以下	4	×	×		0.06未満			0.08			0.07		0.050	0.06未満	0.08	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	×	×		0.007			0.013			0.006		0.0087	0.006	0.013	3
			基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	×	×		0.006			0.007			0.006		0.0063	0.006	0.007	3
			基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	4	×	×		0.003			0.004			0.002		0.0030	0.002	0.004	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	×	×		0.015			0.025			0.012		0.0173	0.012	0.025	3
			基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	×	×		0.003未満			0.00			0.004		0.003	0.003未満	0.00	3
			基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	4	×	×		0.005			0.008			0.004		0.0057	0.004	0.008	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
		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
		味覚	基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○					0.01未満					0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
			基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	4	○	○					10					10.0	10	10	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	×	×	17	16	13	13	13	13	13	12	12	13.4	12	17	10
			基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	4	○	○		70			72			62		68.0	62	72	3
			基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○		140			150			140		143.3	140	150	3
		発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	4	○	○					0.02未満					0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
			基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	4	×	○					0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
			基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	4	×	○					0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
		発泡	基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	4	○	○					0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
			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
		基礎的な性状	基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	12	×	×	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.47	0.3	0.6	10
			基 47 pH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.0	7.0	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.1	7.20	7.0	7.4	10
			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	10
			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	10
			基 50 色度	5 度以下	12	×	×	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	2	0.20	1未満	2.0	10
			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	0.6	0.06	0.1未満	0.6	10
その他検査項目		他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-													0
		他 2	水温	- ℃	-	-	-	3.9	12.5	16.5	21.5	23.1	23.5	20.8	13.6	8.6	14.82	3.9	23.5	10
		他 3	残留塩素	0.1 mg/L以上	-	-	-	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.48	0.4	0.6	10

令和7年度水質検査結果

松代地域 池之畑地区飲料水供給施設
採水場所：池之畑集落開発センター（池之畑）

区 分	No.	項 目	基準値	基本 検査 回数	検査 回数 の減	省略 の 可否	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準23項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準51項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準23項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査 回数
							R7.4.7	R7.5.16	R7.6.17	R7.7.11	R7.8.15	R7.9.8	R7.10.6	R7.11.12	R7.12.8	R8.1.19				
健康に関する項目 水質基準項目（浄水）	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/mL以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	10
		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	10
	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 シアン化合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	○	×						0.5					0.50	0.5	0.5	1
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	4	○	○						0.08未満					0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
	一般有機化学物質	基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○						0.1未満					0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	4	○	○						0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	4	○	○						0.005未満					0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	4	○	○						0.004未満					0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 17 ジクロロメタン	0.03 mg/L以下	4	○	○						0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	4	○	○						0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	4	○	○						0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	4	○	○						0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/L以下	4	×	×			0.07			0.16					0.077	0.06未満	0.16	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	3
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	4	×	×			0.002			0.008					0.0050	0.002	0.008	3
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	×	×			0.003未満			0.003					0.0010	0.003未満	0.003	3
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	4	×	×			0.003			0.004					0.0033	0.003	0.004	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	3
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	4	×	×			0.009			0.019					0.0137	0.009	0.019	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	3
		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	4	×	×			0.004			0.007					0.0053	0.004	0.007	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	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	3
	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	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			0.07		0.023	0.03未満	0.07	3
		基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○						0.01未満					0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
		基 36 味覚	ナトリウム及びその化合物 200 mg/L以下	4	○	○						9					9.0	9	9	1
		基 37 色	マンガン及びその化合物 0.05 mg/L以下	4	○	○						0.005未満					0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
		基 38 味覚	塩化物イオン 200 mg/L以下	12	×	×	7.2	7.0	6.9	6.9	7.0	8.4	6.8	6.6	6.6	6.3	6.97	6.3	8.4	10
		基 39 硬度	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/L以下	4	○	○						32					32.0	32	32	1
		基 40 発泡	蒸発残留物 500 mg/L以下	4	○	○			83			100			92		91.7	83	100	3
		基 41 臭い	陰イオン界面活性剤 0.2 mg/L以下	4	○	○						0.02未満					0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
		基 42 臭い	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 発泡	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 臭い	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 臭い	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	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.36	0.3	0.4	10
		基 47 pH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.4	7.4	7.1	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.46	7.1	7.6	10
		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	10
		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	10
		基 50 色度	5 度以下	12	×	×	4	1未満	1未満	1	2	1未満	1	3	1	1	1.30	1未満	4.0	10
		基 51 濁度	2 度以下	12	×	×	0.10	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.03	0.1未満	0.1	10
その他検査項目	他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-														0
	他 2	水温	- ℃	-	-	-	3.8	9.4	16.5	20.2	23.0	25.0	22.0	15.3	10.4	5.0	15.06	3.8	25.0	10
	他 3	残留塩素	0.1 mg/L以上	-	-	-	0.2	0.3	0.5	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.1	0.2	0.27	0.1	0.5	10