

## 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22項目+他2項目		基準9項目+他2項目		基準9項目+他2項目		基準22項目+他2項目		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	x	x	0	0	0	0	0	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	x	x	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
		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	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	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	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	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	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	1
	無機物	基 9 亜硝酸態イソン	0.04 mg/L以下	4	○	x																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	x	x																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	○	x																0.2	0.2	0.2	1
		基 12 フラス及びその化合物	0.8 mg/L以下	4	○	○																0.08未満	0.08未満	0.08未満	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	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	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	1
		基 16 1-(スル-1-ジクロロエチレン及びラク-1-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	1
	一般有機化学物質	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	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	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	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	1
		基 21 塩素酸	0.6 mg/L以下	4	x	x																0.117	0.06未満	0.22	3
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	4	x	x																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	x	x																0.0153	0.004	0.027	3
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	x	x																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	x	x																0.0003	0.001未満	0.001	3
		基 26 奥素酸	0.01 mg/L以下	4	x	x																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	x	x																0.0203	0.008	0.034	3
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	x	x																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	x	x																0.0047	0.003	0.007	3
		基 30 プロモホルム	0.09 mg/L以下	4	x	x																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	x	x																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	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	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	1
		基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○																0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
		味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	4	○	○															10	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	1	
		基 38 塩化物イオン	200 mg/L以下	12	x	x	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	○	○																22.0	22	22	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○																79.0	79	79	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	1
	臭い	基 42 ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	4	x	○																0.0000020	0.000002	0.000002	1
		基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	4	x	○																0.0000010	0.000001	0.000001	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	1
		臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/L以下	4	○	○															0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
		基礎的性状	基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	12	x	x	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	x	x	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	x	x																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	x	x																異常なし	異常なし	異常なし	10
		基 50 色度	5 度以下	12	x	x	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	x	x	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	- °C	-	-	-	7.1	14.0	19.5	30.0	26.2	17.0	22.5	13.7	8.5	4.9						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	0.5					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	x	x	0	0	0	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	x	x	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	10
		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	○	○							0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005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 垂硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	4	○	x							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	x	x							0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
		基 11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10 mg/L以下	4	○	x							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
	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 1-(スル-1-ジクロロエチレン及びラク-1-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 ペンゼン	0.01 mg/L以下	4	○	○							0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 21 塩素酸	0.6 mg/L以下	4	x	x							0.06未満							0.06未満	0.06未満	0.06未満	3
	消毒副生成物	基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	4	x	x							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	x	x							0.003							0.0043	0.003	0.007	3
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	x	x							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	x	x							0.002							0.0023	0.002	0.003	3
		基 26 奥素酸	0.01 mg/L以下	4	x	x							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	x	x							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	x	x							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	x	x							0.003							0.0037	0.003	0.005	3
		基 30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下	4	x	x							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	x	x							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
		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	x	x	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							106.7	100	110	3
	発泡	基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○							200							200.0	200	200	3
		基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	4	○	○							0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
		基 42 ジエオスマス	0.00001 mg/L以下	4	x	○							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	x	○							0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
	基礎的性状	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 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	12	x	x	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	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	x	x	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4			7.47	7.4	7.5	10	
	その他の検査項目	基 48 味	異常でないこと	12	x	x							異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	x	x							異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	x	x	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	1未満	10	
		基 51 濁度	2 度以下	12	x	x	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	0.01	0.1未満	0.1	10	
		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	5.0			15.59	3.8	25.0	10	
		他 3 残留塩素	0.1 mg/L以上	-	-	-	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	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22項目 +他2項目		基準9項目 +他2項目		基準5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												
微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/mL以下	12	x	x	2	0	0	0	0	0	0	0	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	x	x		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	10			
	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	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	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	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	0.001未満	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	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	1	
	基 9	亜硝酸態イソン	0.04 mg/L以下	4	○	x																		0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
	基 10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	4	x	x					0.001未満													0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
重金属	基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	4	○	x																		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	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	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	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	1	
	基 16	1-(スル-1-ジクロロエチレン及びラムス-1-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	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	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	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	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	1	
無機物	基 21	塩素酸	0.6 mg/L以下	4	x	x					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	x	x					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	x	x					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	x	x					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	x	x					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	x	x					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	x	x					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	x	x					0.003未満													0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
	基 29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	4	x	x					0.001未満													0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
	基 30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	4	x	x					0.001未満													0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
健康に関する項目	基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	4	x	x					0.008未満													0.008未満	0.008未満	0.008未満	3	
	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○																		0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
	基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	4	○	○																		0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
	基 34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	4	○	○																		0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	
	基 35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○																		0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
	味覚	基 36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	4	○	○																	6	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	1	
	味覚	基 38	塩化物イオン	200 mg/L以下	12	x	x	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
	色	基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	4	○	○																	26	26	26	1	
	味覚	基 40	蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○																	77.0	77	77	1	
水道水が有すべき性状に関する項目	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	1	
	臭い	基 42	ジエオスマニ	0.00001 mg/L以下	4	x	○																	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	臭い	基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	4	x	○																	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	1	
	臭い	基 45	フェノール類	0.005 mg/L以下	4	○	○																	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	
	基礎的性状	基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	12	x	x	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	x	x	7.2	7.1	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	x	x																			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	x	x																			異常なし	異常なし	異常なし	10
	基 50	色度	5 度以下	12	x	x																		1未満	1未満	1未満	10	
	基 51	濁度	2 度以下	12	x	x	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	- °C	-	-	-	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</td															

## 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		基準24項目+他2項目		基準9項目+他2項目		基準51項目		基準9項目+他2項目		基準24項目+他2項目		基準9項目+他2項目				平均値	最小値	最大値	検査回数		
							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												
微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/mL以下	12	x	x	1	0	0	0	0	0	0	0	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	x	x	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	
	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	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	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	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	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	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	1	
	基 9	亜硝酸態イソン	0.04 mg/L以下	4	○	x																		0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
	基 10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	4	x	x																		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
重金属	基 11	硝酸塩素及び亜硝酸塩素	10 mg/L以下	4	○	x																		0.9	0.9	0.9	1	
	基 12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	4	○	○																		0.130	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	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	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	1	
	基 16	1-(スル-1-ジクロロエチレン及びラク-1-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	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	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	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	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	1	
無機物	基 21	塩素酸	0.6 mg/L以下	4	x	x																		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	x	x																		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	x	x																		0.003	0.002	0.005	3	
	基 24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	x	x																		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	x	x																		0.002	0.002	0.002	3	
	基 26	臭素酸	0.01 mg/L以下	4	x	x																		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	x	x																		0.0083	0.006	0.011	3	
	基 28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	x	x																		0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
	基 29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	4	x	x																		0.003	0.002	0.004	3	
	基 30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	4	x	x																		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
消毒副生成物	基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	4	x	x																		0.008未満	0.008未満	0.008未満	3	
	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○																		0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
	基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	4	○	○																		0.010	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	1	
	基 35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○																		0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
	味覚	基 36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	4	○	○																	11	11	11	1	
	色	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	4	○	○																	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
	味覚	基 38	塩化物イオン	200 mg/L以下	12	x	x	11	11	11	10	10	10	10	10	11.0	14.0								10.85	9.5	14	10
	色	基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	4	○	○																	110	106.7	100	3	
基礎的性状	基 40	蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○																	200	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	1	
	臭い	基 42	ジエオスマス	0.00001 mg/L以下	4	x	○																	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	発泡	基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	4	x	○																	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	臭い	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	1	
	臭い	基 45	フェノール類	0.005 mg/L以下	4	○	○																	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	
	基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	12	x	x	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.32	0.3	0.4	10		
	基 47	pH値	5.8以上 8.6以下	12	x	x	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	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	x	x																		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	x	x																		異常なし	異常なし	異常なし	10	
	基 50	色度	5 度以下	12	x	x	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	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	x	x	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	10		
その他検査項目	他 1	アンモニア態塩素	-	-	-	-																				0		
	他 2	水温	- °C	-	-	-	7.5	13.6	18.0	23.1	25.2													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													0.28	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：片桐山多目的集会施設（片桐山）

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	省略の可否	基準9項目+他2項目		基準25項目+他2項目		基準9項目+他2項目		基準51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									
微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/mL以下	12	x	x	0	0	0	0	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	x	x	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
	重金属	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	4	○	○														0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
		基 4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	4	○	○														0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○			0.001											0.001未満	0.001未満	0.001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	1
		基 7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○														0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		基 8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	4	○	○														0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
健康に関する項目	基 9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	4	○	x															0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
	基 10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	4	x	x			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	○	x															0.1	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	0.10	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	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	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	1
		基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランスク-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	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	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	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	1
水質基準項目（浄水）	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	1
	消毒副生成物	基 21	塩素酸	0.6 mg/L以下	4	x	x			0.06未満											0.050	0.06未満	0.08	3
		基 22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	4	x	x			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	x	x			0.007				0.013							0.0087	0.006	0.013	3
		基 24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	x	x			0.006				0.007							0.0063	0.006	0.007	3
		基 25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	4	x	x			0.003				0.004							0.0030	0.002	0.004	3
		基 26	臭素酸	0.01 mg/L以下	4	x	x			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	x	x			0.015				0.025							0.0173	0.012	0.025	3
		基 28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	x	x			0.003未満				0.00							0.003	0.003未満	0.00	3
		基 29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	4	x	x			0.005				0.008							0.0057	0.004	0.008	3
水道水が有すべき性状に関する項目	基 30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	4	x	x			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	x	x			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	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	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	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	1
		基 36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	4	○	○														10	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	1
基礎的性状	味覚	基 38	塩化物イオン	200 mg/L以下	12	x	x	17	16	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	13.4	12	17	10	
	味覚	基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	4	○	○			70				72							68.0	62	72	3
	発泡	基 40	蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○			140				150							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
	臭い	基 42	ジエオスマニ	0.00001 mg/L以下	4	x	○							0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
	臭い	基 43	2-メチルイソポルヌオール	0.00001 mg/L以下	4	x	○							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	x	x	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.47	0.3	0.6	10	
		基 47	pH値	5.8以上 8.6以下	12	x	x	7.0	7.0	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.20	7.0	7.4	10	
その他検査項目	基 48	味	異常でないこと	12	x	x	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	x	x	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	x	x	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	2	0.20	0.1未満	2.0	10		
	基 51	濁度	2 度以下	12	x	x	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	0.6	0.06	0.1未満	0.6	0.06	10		
その他検査項目	他 1	アンモニア態窒素	-	-	-																	0		
	他 2	水温	- °C	-	-	-	3.9	12.5	16.5	21.5	23.1	23.5	20.8	13.6	8.6	4.2					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	0.5	0.6	0.6	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									
微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/mL以下	12	x	x	0	0	0	0	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	x	x	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	10		
	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	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	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	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	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	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	1	
	基 9	亜硝酸態イソウ	0.04 mg/L以下	4	○	x															0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
	基 10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	4	x	x															0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
重金属	基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	4	○	x															0.5	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	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	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	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	1	
	基 16	(スル-1-ジクロロエチレン及びラムス-1-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	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	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	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	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	1	
無機物	基 21	塩素酸	0.6 mg/L以下	4	x	x															0.077	0.06未満	0.16	3	
	基 22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	4	x	x															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	x	x															0.005未満	0.002	0.008	3	
	基 24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	x	x															0.003	0.003	0.004	3	
	基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	4	x	x															0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
	基 26	臭素酸	0.01 mg/L以下	4	x	x															0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
	基 27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	4	x	x															0.0137	0.009	0.019	3	
	基 28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	x	x															0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
	基 29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	4	x	x															0.0053	0.004	0.007	3	
	基 30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	4	x	x															0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
消毒副生成物	基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	4	x	x															0.008未満	0.008未満	0.008未満	3	
	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○															0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
	基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	4	○	○															0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
	基 34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	4	○	○															0.03未満	0.03未満	0.03未満	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	1	
	味覚	基 36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	4	○	○														9	9	9	1	
	色	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	4	○	○														0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
	味覚	基 38	塩化物イオン	200 mg/L以下	12	x	x	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
	色	基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	4	○	○														32	32	32	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	4	○	○															91.7	83	100	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	1	
	臭い	基 42	ジエオスマス	0.00001 mg/L以下	4	x	○														0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	発泡	基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	4	x	○														0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	臭い	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	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	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	x	x	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	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	x	x	7.4	7.4	7.1	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6				7.46	7.1	7.6	10
		基 48	味	異常でないこと	12	x	x																		
		基 49	臭気	異常でないこと	12	x	x																		
その他検査項目	基 50	色度	5 度以下	12	x	x	4	1未満	1	2	1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1	0.1		1.30	1未満	4.0	10	
	基 51	濁度	2 度以下	12	x	x	0.10	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1	0.1		0.03	0.1未満	0.1	10	
	他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-																	0		
その他検査項目	他 2	水温	- °C	-	-	-	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	0.2	0.2	0.2		0.27	0.1	0.5	10	