

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			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										
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	9
	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	9
	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	4	○	○																0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	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																0.2	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	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																0.117	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	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																0.0203	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	プ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
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	3
	基 34	銅及びその化合物	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
	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	10	12	16	13	15	12	12	12	12					12.50	9.5	16	9
	色	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
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	○	○																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	○															0.000002	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	○															0.000010	0.000010	0.000010	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						0.74	0.3	1.3	9
	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							6.86	6.6	7.2	9
	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	9
	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	9
	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	9
	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	9
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							17.61	7.1	30.0	9
	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	0.5								0.41	0.3	0.5	9

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5項目+他2項目		基準9項目+他2項目		基準23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											
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	9	
	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	9	
	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	4	○	○																0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	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	亜硝酸態窒素	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																0.9	0.9	0.9	1	
	基 12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	4	○	○																0.14	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	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クラン-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																0.007	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	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	0.003	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																0.0103	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	3	
	基 29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	4	x	x																0.003	0.003	0.005	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	
色	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○																0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
	基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	4	○	○																0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
	基 34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	4	○	○																0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	
	基 35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○																0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
	味覚	基 36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	4	○	○															11.0	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	1	
	味覚	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							8.88	8.1	10	9
	基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	4	○	○																106.7	100	110	3	
	基 40	蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○																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	1	
基礎的性状	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	
	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 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	0.4	0.4	0.43	0.4	0.5	9		
	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	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.48	7.4	7.5	9		
	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	9	
	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	9	
	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	9		
	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	0.01	0.1未満	0.1	9		
その他検査項目	他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-																		0		
	他 2	水温	- °C	-	-	-	3.8	13.0	17.5	23.0	24.4	25.0	21.5	13.7	9.0							16.77	3.8	25.0	9	
	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.52	0.5	0.6	9		

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				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												
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	9
	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	9		
	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	4	○	○																		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	9
	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	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	亜硝酸態窒素	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	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														0.053	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	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								6.07	5.5	6.5	9
	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	蒸発残渣物	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	ジェオスミン	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	0.1							0.09	0.1未満	0.2	9
	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										7.34	7.1	7.5	9
	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	9
	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	9
	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	9	
その他検査項目	基 51	濁度	2 度以下	12	x	x	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	9	
	他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-																				0	
	他 2	水温	- °C	-	-	-	2.6	7.0	13.2	18.2	20.3	21.0	19.0	13.0	9.0								13.70	2.6	21.0	9	
	他 3	残留塩素	0.1 mg/L以上	-	-	-	0.4	0.3	0.4																		

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		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									
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	0.1	0	1	9	
	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	9		
	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	4	○	○														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	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	0.001未満	3	
重金属	基 11	硝酸塗素及び亜硝酸塗素	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	1,3-ジクロロエチレン及び1,1,2-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	
	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	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	0.002未満	3	
	基 23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	4	x	x				0.003										0.003	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	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										0.0020	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	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										0.008	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	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										0.0030	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	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	
消毒副生成物	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										0.010	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				10.50	9.5	11	9	
	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	110	3	
	味覚	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	
基礎的性状	臭い	基 42	ジエオスミン	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 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	0.4					0.32	0.3	0.4	9	
	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					7.19	7.1	7.2	9	
	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	9
	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	9
	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	9	
	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	9	
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					23.0	15.6	10.6			18.07	7.5	26.0	9
	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			0.28	0.2	0.3	9

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	検査回数の減	省略の可否	基準9項目 +他2項目		基準25項目 +他2項目		基準9項目 +他2項目		基準9項目 +他2項目		基準25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											
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	9	
	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	9	
	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	4	○	○																0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	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											0.002	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																0.1	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	
	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				0.06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												0.0087	0.006	0.013	3	
	基 24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	x	x				0.006												0.0063	0.006	0.007	3	
	基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	4	x	x				0.003												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	3	
	基 27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	4	x	x				0.015												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												0.003	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												0.0057	0.004	0.008	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	
	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	
消毒副生成物	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	3	
	基 34	銅及びその化合物	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	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	17	16	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	13.6	12	17	9	
	色	基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	4	○	○				70											68.0	62	72	3	
	味覚	基 40	蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○				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	1	
基礎的性状	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	
	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 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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.47	0.3	0.6	9		
	基 47	pH値	5.8以上 8.6以下	12	x	x	7.0	7.0	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1		7.21	7.0	7.4	9	
	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	9
	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	9
	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	9		
	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	9		
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							16.00	3.9	23.5	9	
	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.47	0.4	0.5	9		

令和7年度水質検査結果

松代地域 池之畠地区飲料水供給施設

採水場所：池之畠集落開発センター（池之畠）

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	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			平均値	最小値	最大値	検査回数		
	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/mL以下	12	x	0	0	0	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			0.0	0	0	9
		基 2	大腸菌	検出されないこと	12	x	x	検出しないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			検出しない	検出しない	検出しない	9
	重金属	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	4	○	○								0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
		基 4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	4	○	○								0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
		基 5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○								0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○								0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○								0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	4	○	○								0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		基 9	亜硝酸態窒素	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	シアノ化物・オシン及び塩化シアノ	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
	無機物	基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	4	○	x								0.5						0.50	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						0.083未満	0.08未満	0.08未満	1
		基 13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○								0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
		基 14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	4	○	○								0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
		基 15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	4	○	○								0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
		基 16	(スル-1-ジクロロエチレン及びトラン-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
	一般有機化学物質	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
	水質基準項目(浄水)	基 21	塩素酸	0.6 mg/L以下	4	x	x		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	x	x		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	x	x		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	x	x		0.003未満						0.003						0.0110	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	x	x		0.003						0.004						0.0033	0.003	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		0.009						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	x	x		0.003未満						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		0.004						0.007						0.0050	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	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	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						0.023	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
		味覚	基 36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	4	○	○							9						9.0	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	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				7.04	6.6	8.4	9
		基 39	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
	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	○	○			83					100						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	0.02未満	1
		臭い	基 42	ジエタミン	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 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
		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	0.002未満	1
		基 45	フタルール類	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	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4			0.36	0.3	0.4	9
			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	7.5			7.44	7.1	7.6	9
	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	9
		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	9
		基 50	色度	5 度以下	12	x	x	4	1未満	1未満	1	2	1未満	1	3	1				1.33	1未満	4.0	9	
		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	0.1	0.1	0.1未満			0.03	0.1未満	0.1	9	
		他 1	アノニニア態窒素	-	-	-	-																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				16.18	3.8	25.0	9	
		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					0.28	0.1	0.5	9