

令和3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	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	
							R3.4.12	R3.5.17	R3.6.14	R3.7.12	R3.8.20	R3.9.9	R3.10.11	R3.11.17	R3.12.6	R4.1.17	R4.2.9	R4.3.7					
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	0	0	12	
		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	12									
	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
	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	0.001未満	4	
		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	
	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	×	×			0.06未満			0.22			0.06未満			0.06	0.070	0.06未満	0.22	4	
		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	0.002未満	4	
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×			0.020			0.016			0.007			0.002	0.0113	0.002	0.020	4	
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.011			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.0028	0.003未満	0.011	4	
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.001			0.001			0.001			0.003	0.0015	0.001	0.003	4	
		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	0.001未満	4	
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.028			0.023			0.012			0.008	0.0178	0.008	0.028	4	
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.016			0.008			0.01			0.003未満	0.007	0.003未満	0.02	4	
		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.007			0.006			0.004			0.003	0.0050	0.003	0.007	4	
		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	0.001未満	4	
		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	0.008未満	4	
	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	0.02未満	4
			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	
		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	10.0	10	14	14	14	16	14	12	14	14	23	13.83	10.0	23	12
			基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○						19							19.0	19	19	1
			基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○						68							68.0	68	68	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	×	○						0.000002						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	×	○						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	×	×	0.6	0.5	0.8	0.7	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.4	0.6	0.7	0.60	0.4	0.8	12
	基 47 PH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.2	7.2	7.1	6.9	7.0	6.9	6.8	6.8	7.0	6.9	7.0	7.0	6.98	6.8	7.2	12	
	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	12									
	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	12									
	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	12									
	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	12									
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	8.9	15.1	19.8	21.4	23.5	23.0	22.0	14.6	8.5	4.0	3.4	3.6	13.98	3.4	23.5	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.42	0.3	0.5	12		

令和3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24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24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24項目+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数		
							R3.4.12	R3.5.17	R3.6.14	R3.7.12	R3.8.20	R3.9.13	R3.10.11	R3.11.17	R3.12.6	R4.1.17	R4.2.9	R4.3.7						
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	0	0	12		
		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	12										
		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	0.0003	0.0003	1	
	重金属	基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○						0.00005未満								0.00005	0.00005	0.00005	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	0.001	0.001	1	
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満								0.001	0.001	0.001	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		0.002	0.002	0.002	4	
		基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×						0.004未満								0.004	0.004	0.004	1	
	無機物	基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001	0.001	0.001	4	
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×						0.8								0.80	0.8	0.8	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	0.1	0.1	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	0.0002	0.0002	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○						0.005未満								0.005	0.005	0.005	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	0.004	0.004	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	○	○						0.002未満								0.002	0.002	0.002	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	0.001	0.001	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	0.001	0.001	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満								0.001	0.001	0.001	1	
	消毒副生成物	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	0.06	0.06	4	
		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	0.002	0.002	4	
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×			0.004			0.007			0.004			0.002		0.0043	0.002	0.007	4	
		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	0.003	0.003	4	
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.003			0.003			0.003			0.002		0.0028	0.002	0.003	4	
		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	0.001	0.001	4	
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.011			0.015			0.011			0.006		0.0108	0.006	0.015	4	
		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	0.003	0.003	4	
		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.004			0.005			0.004			0.002		0.0038	0.002	0.005	4	
		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	0.001	0.001	4	
		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	0.008	0.008	4	
	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	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	4	○	○						0.02未満							0.02	0.02	0.02	1	
			基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○	○						0.03未満							0.03	0.03	0.03	1	
			基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○						0.01未満							0.01	0.01	0.01	1	
		味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○						12.0							12.00	12.0	12.0	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	0.005	0.005	1	
		味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	10	8.9	9	8.8	9	8.4	8	8.1	8	13	18	17	10.47	8.0	18	12	
			基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○			100			100			110			110	105.0	100	110	4	
			基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○			200			190			190			200	195.0	190	200	4	
			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	0.02	0.02	1
			臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○						0.000001未満							0.000001	0.000001	0.000001	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	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	0.002	0.002	1	
		臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○						0.0005未満							0.0005	0.0005	0.0005	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	×	×	1.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.50	0.3	1.3	12	
	基 47 PH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.5	7.55	7.5	7.7	12		
	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	12										
	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	12										
	基 50 色度		5 度以下	12	×	×	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1	1	12										
	基 51 濁度		2 度以下	12	×	×	0.10	0.2	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	0.03	0.1	0.2	12	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																	0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	5.3	13.6	18.5	20.5	22.5	21.5	20.5	14.4	8.6	4.4	3.6	3.0	13.03	3.0	22.5	12			
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.52	0.5	0.6	12			

令和3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	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			
							R3.4.12	R3.5.17	R3.6.14	R3.7.12	R3.8.20	R3.9.13	R3.10.11	R3.11.17	R3.12.6	R4.1.17	R4.2.9	R4.3.7							
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	0	0.1	0	1	12			
		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	12											
		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	0.0003	0.0003	1		
	重金属	基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○						0.00005未満								0.00005	0.00005	0.00005	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	0.001	0.001	1		
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.002								0.0020	0.002	0.002	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	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		0.002	0.002	0.002	4		
		基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×						0.004未満								0.004	0.004	0.004	1		
	無機物	基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001	0.001	0.001	4		
		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	0.08	0.08	1		
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○						0.1未満								0.1	0.1	0.1	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	0.0002	0.0002	1		
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○						0.005未満								0.005	0.005	0.005	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	0.004	0.004	1		
		基 17 ジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	○	○						0.002未満								0.002	0.002	0.002	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	0.001	0.001	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	0.001	0.001	1		
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満								0.001	0.001	0.001	1		
	消毒副生成物	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	0.06	0.06	4		
		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	0.002	0.002	4		
		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	0.001	0.001	4		
		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	0.003	0.003	4		
		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未満			0.001未満		0.001	0.001	0.001	4		
		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	0.001	0.001	4		
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001	0.001	0.001	4		
		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	0.003	0.003	4		
		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	0.001	0.001	4		
		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	0.001	0.001	4		
		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	0.008	0.008	4		
	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	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	4	○	○						0.02未満								0.02	0.02	0.02	1	
			基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○	○						0.03未満								0.03	0.03	0.03	1	
			基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○						0.01未満								0.01	0.01	0.01	1	
		味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○						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	0.005	0.005	1	
		味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	5.6	5.6	6.0	6.0	5.8	5.7	5.9	5.9	5.8	5.6	6.0	6.2		5.84	5.6	6.2	12	
			基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○							24							24.0	24	24	1	
			基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○							62							62.0	62	62	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	0.02	0.02	1
			臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○						0.000001未満								0.000001	0.000001	0.000001	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	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	0.002	0.002	1	
			臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○						0.0005未満								0.0005	0.0005	0.0005	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	×	×	0.4	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.2		0.11	0.1	0.4	12	
	基 47 PH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.4	7.3	7.3	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.5		7.48	7.3	7.6	12		
	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	12										
	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	12										
	基 50 色度		5 度以下	12	×	×	1未満	1未満	1未満	1未満		1	1	1	12										
	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	0.1	0.1	12										
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																	0			
	他 2 水温	- °C	-	-	-	3.0	8.5	14.0	16.5	19.5	18.9	17.5	12.8	9.3	5.0	4.0	3.5		11.04	3.0	19.5	12			
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5		0.43	0.3	0.5	12			

令和3年度水質検査結果

松代地域 伊沢地区簡易水道
採水場所：石田飯金 様 (芋島)

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数減	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	基準9項目+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数		
							R3.4.12	R3.5.17	R3.6.14	R3.7.12	R3.8.20	R3.9.13	R3.10.11	R3.11.17	R3.12.6	R4.1.17	R4.2.9					R4.3.7	
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	0	12		
		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	検出しない	検出しない	12	
	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	0.0003	0.0003	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	0.00005	0.00005	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	0.001	0.001	1		
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満						0.001	0.001	0.001	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	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	0.002	0.002	0.002	4		
	無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×						0.004未満						0.004	0.004	0.004	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	0.001	0.001	4			
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×						0.8						0.80	0.8	0.8	1		
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○						0.09						0.090	0.09	0.09	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	0.1	0.1	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	0.0002	0.0002	1		
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○						0.005未満						0.005	0.005	0.005	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	0.004	0.004	1		
		基 17 ジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	○	○						0.002未満						0.002	0.002	0.002	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	0.001	0.001	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	0.001	0.001	1		
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満						0.001	0.001	0.001	1		
	消毒副生成物	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	0.06	0.06	4		
		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	0.002	0.002	4			
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×			0.003			0.005			0.003		0.002	0.0033	0.002	0.005	4		
		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	0.003	0.003	4			
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.002			0.002			0.002		0.001	0.0018	0.001	0.002	4		
		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	0.001	0.001	4			
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.008			0.011			0.008		0.005	0.0080	0.005	0.011	4		
		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	0.003	0.003	4			
		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.003			0.004			0.003		0.002	0.0030	0.002	0.004	4		
		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	0.001	0.001	4			
		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	0.008	0.008	4			
	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	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	4	○	○			0.02未満			0.02			0.02未満		0.02	0.005	0.02	0.02	4	
			基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○	○						0.03未満					0.03	0.03	0.03	1		
			基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○						0.01未満					0.01	0.01	0.01	1		
		味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○											12	12	12	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	0.005	0.005	1		
		味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	12	11	11	11	11	11.0	10.0	10.0	10.0	16.0	21.0	18.0	12.67	10.0	21	12
			基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○			100			110			110		110	107.5	100	110	4	
		発泡	基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○			210			200			200		200	202.5	200	210	4	
			基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○						0.02未満					0.02	0.02	0.02	1		
		臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○						0.000001未満					0.000001	0.000001	0.000001	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	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	0.002	0.002	1		
			臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○					0.0005未満					0.0005	0.0005	0.0005	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	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.38	0.3	0.5	12
	基 47 PH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.18	7.1	7.3	12	
	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	12	
	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	12	
	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	1	1	12	
	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	0.1	0.1	12	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-															0			
	他 2 水温	- °C	-	-	-	9.8	14.0	18.7	21.0	21.0	23.0	22.0	16.0	11.0	6.6	5.6	5.3	14.50	5.3	23.0	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.39	0.3	0.5	12		

令和3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26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26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26項目+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数		
							R3.4.12	R3.5.17	R3.6.14	R3.7.12	R3.8.20	R3.9.13	R3.10.11	R3.11.17	R3.12.6	R4.1.17	R4.2.9	R4.3.7						
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	0	0	12		
		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	12										
		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	0.0003	0.0003	1	
	重金属	基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○						0.00005未満								0.00005	0.00005	0.00005	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	0.001	0.001	1	
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○			0.001未満			0.001				0.001未満			0.002	0.0008	0.001	0.002	4	
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満								0.001	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	0.002	0.002	0.002	4	
		基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×						0.004未満								0.004	0.004	0.004	1	
	無機物	基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001	0.001	0.001	4		
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×						0.1							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	○	○						0.08未満								0.08	0.08	0.08	1	
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○						0.1未満								0.1	0.1	0.1	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	0.0002	0.0002	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○						0.005未満								0.005	0.005	0.005	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	0.004	0.004	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	○	○						0.002未満								0.002	0.002	0.002	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	0.001	0.001	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	0.001	0.001	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満								0.001	0.001	0.001	1	
	消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×			0.06未満			0.07			0.06未満				0.06	0.018	0.06	0.07	4	
		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	0.002	0.002	4		
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×			0.006			0.013			0.007				0.003	0.0073	0.003	0.013	4	
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.004			0.003未満			0.003未満				0.003	0.0010	0.003	0.004	4	
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.003			0.004			0.003				0.003	0.0033	0.003	0.004	4	
		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	0.001	0.001	0.001	4	
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.014			0.024			0.016				0.009	0.0158	0.009	0.024	4	
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.003未満			0.00			0.003未満				0.003	0.001	0.003	0.00	4	
		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.005			0.007			0.006				0.003	0.0053	0.003	0.007	4	
		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	0.001	0.001	0.001	4	
		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	0.008	0.008	0.008	4	
	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	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	4	○	○			0.02未満			0.02未満			0.02未満				0.02	0.02	0.02	4	
			基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○	○						0.03未満								0.03	0.03	0.03	1
			基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○						0.01未満								0.01	0.01	0.01	1
		味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○						10							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	0.005	0.005	1	
		味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	17	15	15	15	16	16	15	15	14	15	15	16	15.3	14	17	12	
			基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○			71			67			70			71	69.8	67	71	4	
			基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○			150			130			140			140	140.0	130	150	4	
			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	0.02	0.02	1
			臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○						0.000001未満							0.000001	0.000001	0.000001	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	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	0.002	0.002	1	
			臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○						0.0005未満							0.0005	0.0005	0.0005	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	×	×	1.0	0.4	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4	0.4	0.51	0.3	1.0	12	
	基 47 PH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.38	7.2	7.5	12		
	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	12										
	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	12										
	基 50 色度		5 度以下	12	×	×	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1	1	12										
	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	0.1未満	0.1未満	0.1	0.01	0.1	0.1	12	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																	0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	5.5	14.0	18.5	20.6	23.0	22.0	21.0	14.4	8.6	4.3	3.5	2.4	13.15	2.4	23.0	12			
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.5	0.3	0.33	0.2	0.5	12			

令和3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	基準9項目+他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数		
							R3.4.12	R3.5.17	R3.6.14	R3.7.12	R3.8.20	R3.9.13	R3.10.11	R3.11.17	R3.12.6	R4.1.17	R4.2.9					R4.3.7	
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	0	12		
		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	検出しない	検出しない	12	
		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	0.0003	0.0003	1	
	重金属	基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○						0.00005未満							0.00005	0.00005	0.00005	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	0.001	0.001	1	
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満							0.001	0.001	0.001	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	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	0.002	0.002	0.002	4	
		基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×						0.004未満							0.004	0.004	0.004	1	
	無機物	基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	0.001	0.001	4		
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×						0.8						0.80	0.8	0.8	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	0.08	0.08	1	
		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○						0.1未満							0.1	0.1	0.1	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	0.0002	0.0002	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○						0.005未満							0.005	0.005	0.005	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	0.004	0.004	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	○	○						0.002未満							0.002	0.002	0.002	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	0.001	0.001	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	0.001	0.001	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満							0.001	0.001	0.001	1	
	消毒副生成物	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	0.06	0.06	4		
		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	0.002	0.002	4		
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×			0.001			0.004			0.002			0.001	0.0018	0.001	0.004	4	
		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	0.003	0.003	4		
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.002			0.002			0.003			0.002	0.0023	0.002	0.003	4	
		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	0.001	0.001	4		
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.005			0.010			0.008			0.004	0.0068	0.004	0.010	4	
		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	0.003	0.003	4		
		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.002			0.004			0.003			0.002	0.0028	0.002	0.004	4	
		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	0.001	0.001	4		
		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	0.008	0.008	4		
	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	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	4	○	○						0.02未満						0.02	0.02	0.02	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			0.015	0.03	0.03	4	
			基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○						0.02						0.020	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	4	○	○						8						8.0	8	8	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	0.005	0.005	1	
		味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	8.3	6.9	7.0	7.0	6.8	6.5	6.8	6.8	6.9	7.0	8.0	9.2	7.27	6.5	9.2	12
			基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○						31						31.0	31	31	1	
			基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○						85						85.0	85	85	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	0.02	0.02	1
			臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○						0.000001未満						0.000001	0.000001	0.000001	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	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	0.002	0.002	1	
		臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○						0.0005未満						0.0005	0.0005	0.0005	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	×	×	0.7	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.40	0.3	0.7	12	
	基 47 PH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.2	7.1	7.0	7.3	7.3	6.9	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.22	6.9	7.4	12		
	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	12	
	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	12	
	基 50 色度		5 度以下	12	×	×	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	0.08	1	1.0	12	
	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	0.1	0.1	12	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	6.5	14.0	16.5	20.4	22.5	21.5	21.5	15.3	9.1	5.5	4.5	4.0	13.44	4.0	22.5	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.39	0.3	0.5	12		