

令和4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	
							R4.4.18	R4.5.13	R4.6.8	R4.7.11	R4.8.19	R4.9.12	R4.10.17	R4.11.7	R4.12.12	R5.1.16	R5.2.10	R5.3.6					
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	1	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	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	○	○						0.002								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	○	×						0.1未満								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	×	×			0.07			0.18			0.10			0.06未満	0.088	0.06	0.18	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	×	×			0.011			0.015			0.006			0.002	0.0085	0.002	0.015	4	
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.008			0.008			0.004			0.003未満	0.0050	0.003	0.008	4	
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.001			0.002			0.001未満			0.001	0.0010	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	×	×			0.017			0.024			0.009			0.005	0.0138	0.005	0.024	4	
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.008			0.009			0.00			0.003未満	0.005	0.003	0.01	4	
		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.005			0.007			0.003			0.002	0.0043	0.002	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	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							10.0	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	×	×	11	11.0	14	16	16	14	15	15	12	13	15	15	13.92	11.0	16	12
			基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○						23							23.0	23	23	1
		発泡	基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○			73			78			44			91	71.5	44	91	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							0.0000010	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
		基礎的性状	基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.5	0.4	0.7	1.5	0.9	0.6	0.5	0.7	0.4	0.4	0.5	0.4	0.63	0.4	1.5	12
	基 47 PH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.2	7.1	6.7	6.8	6.6	6.9	6.7	6.8	7.1	7.0	7.0	6.9	6.90	6.6	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	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	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	-	-	-	9.4	14.0	18.5	26.0	24.5	24.8	19.5	14.5	10.0	5.0	4.5	5.3	14.67	4.5	26.0	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.46	0.3	0.5	12		

令和4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		
							R4.4.18	R4.5.13	R4.6.8	R4.7.11	R4.8.19	R4.9.12	R4.10.17	R4.11.7	R4.12.12	R5.1.16	R5.2.10	R5.3.6						
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	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								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	○	○						0.12								0.120	0.12	0.12	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			0.006			0.003			0.001		0.0035	0.001	0.006	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	×	×			0.002			0.003			0.002			0.001		0.0020	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	0.001	0.001	4	
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.010			0.014			0.008			0.004		0.0090	0.004	0.014	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			0.003			0.002		0.0035	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	○	○						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	0.005	0.005	1	
		味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	10	9.6	9.1	9.2	10	8.8	9	8.7	9	12	13	15	10.25	8.5	15	12	
			基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○			110			100			100			100	102.5	100	110	4	
			基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○			190			200			180			220	197.5	180	220	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	×	×	0.4	0.3	0.4	0.6	1.1	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.47	0.3	1.1	12	
	基 47 PH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.7	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.52	7.4	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	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	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	-	-	-	6.7	13.3	17.1	23.5	24.0	22.8	18.2	14.4	9.0	4.5	3.6	4.3	13.45	3.6	24.0	12			
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.49	0.4	0.5	12			

令和4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		
							R4.4.18	R4.5.13	R4.6.8	R4.7.11	R4.8.19	R4.9.12	R4.10.17	R4.11.7	R4.12.12	R5.1.16	R5.2.10					R5.3.6	
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			0.006			0.007	0.0035	0.001	0.007	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	○	×						0.2						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	×	×			0.12			0.29			0.12			0.10	0.158	0.10	0.29	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	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			0.001			0.001	0.0005	0.001	0.001	4	
		基 26 臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001			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	×	×			0.001未満			0.001			0.001			0.001	0.0005	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	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			0.001			0.001	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			0.001			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	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	○	○						7						7.0	7	7	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	×	×	5.5	5.4	5.9	6.1	6.3	6.6	6.4	6.3	6.4	5.9	6.0	6.3	6.09	5.4	6.6	12
			基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○						25						25.0	25	25	1	
			基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○						74						74.0	74	74	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	×	×	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.08	0.1	0.3	12
	基 47 PH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	7.7	7.6	7.6	7.7	7.5	7.3	7.2	7.43	7.2	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	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	異常なし	12
	基 50 色度		5 度以下	12	×	×	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	基 51 濁度		2 度以下	12	×	×	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.03	0.1	0.3	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	7.0	13.3	17.5	20.5	19.2	16.0	13.0	9.4	4.6	4.0	3.2	10.89	3.0	20.5	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.1	0.1	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.38	0.1	0.5	12		

令和4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		
							R4.4.18	R4.5.13	R4.6.8	R4.7.11	R4.8.19	R4.9.12	R4.10.17	R4.11.7	R4.12.12	R5.1.16	R5.2.10					R5.3.6	
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	○	×						0.9						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	○	○						0.11						0.110	0.11	0.11	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			0.07	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			0.004		0.002			0.002	0.0028	0.002	0.004	4		
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.003未満			0.003		0.003未満			0.003未満	0.0008	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		0.001			0.001	0.0015	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			0.009		0.005			0.005	0.0068	0.005	0.009	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	×	×			0.003			0.003		0.002			0.002	0.0025	0.002	0.003	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未満			0.02未満	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	12	11	12	11	11.0	11.0	10.0	11.0	14.0	15.0	16.0	12.17	10.0	16	12
			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			100	105.0	100	110	4
		発泡	基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○			190			210			180			220	200.0	180	220	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	0.3	0.4	0.6	1.1	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.42	0.3	1.1	12
	基 47 PH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.13	7.0	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	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	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	18.3	24.0	24.9	19.4	20.0	16.5	11.5	7.0	6.0	5.8	14.77	5.8	24.9	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.44	0.3	0.6	12		

令和4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	
							R4.4.18	R4.5.13	R4.6.8	R4.7.11	R4.8.19	R4.9.12	R4.10.17	R4.11.7	R4.12.12	R5.1.16	R5.2.10	R5.3.6					
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	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	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	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	○	○						0.09								0.09	0.09	0.09	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	0.1	0.1	1	
		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			0.09			0.06未満			0.06	0.023	0.06	0.09	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	0.002	4	
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×			0.005			0.011			0.006			0.003	0.0063	0.003	0.011	4	
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.003未満			0.004			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			0.002	0.0030	0.002	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	×	×			0.012			0.022			0.014			0.008	0.0140	0.008	0.022	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	×	×			0.004			0.007			0.005			0.003	0.0048	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			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	○	○						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	×	×	15	16	15	16	16	12	12	12	12	12	13	14	13.8	12	16	12
			基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○			73			72			69			66	70.0	66	73	4
		発泡	基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○			140			150			120			160	142.5	120	160	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	×	×	0.2	0.3	0.5	0.8	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.53	0.2	1.0	12
	基 47 PH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.1	7.1	7.2	7.4	7.4	7.6	7.4	7.6	7.5	7.2	7.4	7.2	7.34	7.1	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	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	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	-	-	-	5.5	13.0	17.3	23.0	23.3	22.8	18.3	14.6	9.6	4.2	3.0	3.4	12.82	3.0	23.3	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.33	0.2	0.5	12		

令和4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
							R4.4.18	R4.5.13	R4.6.8	R4.7.11	R4.8.19	R4.9.12	R4.10.17	R4.11.7	R4.12.12	R5.1.16	R5.2.10	R5.3.6				
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	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
	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							0.0010	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	○	×						0.7							0.70	0.7	0.7	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	×	×			0.13			0.25			0.06未満			0.06未満	0.095	0.06	0.25	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			0.005			0.002			0.001	0.0020	0.001	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	0.003	4	
	基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.002			0.003			0.003			0.002	0.0025	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	0.001	4	
	基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.005			0.013			0.008			0.004	0.0075	0.004	0.013	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	0.003	4	
	基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.002			0.005			0.003			0.002	0.0030	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	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	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			0.05			0.06			0.05	0.040	0.03	0.06	4
		基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○						0.03							0.030	0.03	0.03	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	0.005	0.005	1	
	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	8.2	7.6	7.8	8.1	8.5	8.9	8.0	7.8	7.7	7.4	7.8	8.7	8.04	7.4	8.9	12
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○						33						33.0	33	33	1	
	発泡	基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○			78			100			81			110	92.3	78	110	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	0.6	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.38	0.3	0.6	12
基 47 PH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.2	7.2	7.1	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.1	7.27	7.1	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	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	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	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	-	-	-	8.4	13.8	16.3	25.0	24.5	25.0	19.0	15.6	11.0	5.5	4.5	4.5	14.43	4.5	25.0	12	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.35	0.3	0.5	12	