

令和2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	基準9項目	基準23項目	基準9項目	基準9項目	基準51項目	基準9項目	基準9項目	基準23項目	基準9項目	基準9項目	基準23項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目					+他2項目
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	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未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	×	×			0.11		0.40				0.143	0.06		0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.40	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	0.002未満	4
			基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×			0.020		0.028未満			0.008		0.002		0.0075	0.002	0.002	0.020	4
			基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.012		0.005未満			0.003		0.003未満		0.0038	0.003	0.003	0.012	4
			基 25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.001未満		0.002			0.001		0.001		0.0010	0.001未満	0.001未満	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	×	×			0.027		0.040			0.013		0.0213		0.040	0.040	0.040	0.040	4
	基 28 トリクロロ酢酸		0.03 mg/l以下	4	×	×			0.012		0.022			0.01		0.003未満		0.010	0.01	0.01	0.02	4	
	基 29 ブロモジクロロメタン		0.03 mg/l以下	4	×	×			0.007		0.010			0.004		0.002		0.0058	0.002	0.002	0.010	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	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	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	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	○	○					16								16	16	16	1
味覚		基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満									0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	12	13.0	13	12	14	16	13	12	12	14	17	13	13.42	12.0	17	12	
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○						28								28	28	28	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○			120			97			73			51	85.3	51	120	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	×	○					0.000005									0.000005	0.000005	0.000005	1	
	基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○					0.000002									0.000002	0.000002	0.000002	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 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.5	0.7	0.9	0.6	1.0	1.2	0.7	0.8	0.5	0.7	0.7	0.6	0.74	0.5	1.2	12		
基礎的性状	基 47 pH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.1	7.1	7.0	7.1	6.9	7.0	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.2	7.11	6.9	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	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.02	0.1未満	0.2	12	
	他	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
その他検査項目	他 2 水温	- °C	-	-	-	9.6	16.5	19.5	21.0	26.0	26.6	19.0	13.7	10.3	4.0	3.4	5.0	14.55	3.4	26.6	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.38	0.3	0.5	12		

令和2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	基準9項目	基準26項目	基準9項目	基準9項目	基準51項目	基準9項目	基準9項目	基準26項目	基準9項目	基準9項目	基準26項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目					+他2項目
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			0.001未満				0.001未満	0.0003	0.001未満	0.001	4
		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
		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
	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	○	×						0.9							0.9	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	○	○			0.11			0.13			0.09			0.09	0.105	0.09	0.13	0.13	4
		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	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	○	○			0.002未満			0.0002未満							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	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	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	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	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	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	0.001未満	1
		基21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	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	0.002未満	4
		消毒副生成物	基23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×			0.006			0.060			0.004			0.002	0.0180	0.002	0.060	0.060
	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	0.004未満	0.000	0.004未満	0.004未満	4
	基25 ジブromクロロメタン		0.1 mg/l以下	4	×	×			0.003			0.003			0.002			0.002	0.0025	0.002	0.003	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	0.001未満	4
	基27 総トリハロメタン		0.1 mg/l以下	4	×	×			0.014			0.015			0.011			0.006	0.0115	0.006	0.015	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	0.02未満	0.00	0.02未満	0.02未満	4
	基29 ブロモジクロロメタン		0.03 mg/l以下	4	×	×			0.005			0.006			0.005			0.002	0.0045	0.002	0.006	0.006	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	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	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	0.01未満
		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
基34 鉄及びその化合物		0.3 mg/l以下		4	○	○						0.05						0.050	0.05	0.05	0.05	0.05	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	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	○	○						13.0						13.00	13.0	13.0	13.0	13.0	1
味覚		基37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○						0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
		基38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	10	9.4	9	9.0	9	8.8	8	7.9	9	11	15	13	9.83	7.9	15	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	110	110	110	8	7.9	92	110	105.5	92	110	105.5	92	110	4
発泡		基40 蒸気残留物	500 mg/l以下	4	○	○			200			210			180			180	192.5	180	210	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未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
臭い	基42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○						0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○						0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	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	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	×	×	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.43	0.4	0.7	12		
	基47 pH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.52	7.4	7.6	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	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	異常なし	12
	基50 色度	5 度以下	12	×	×	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	1未満	1未満	1未満	0.08	1未満	1.0	1.0	1.0	12
その他検査項目	基51 濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.01	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	
	他1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																	0	
	他2 水温	- °C	-	-	-	8.0	14.0	19.5	20.0	24.5	25.3	18.9	13.7	10.0	4.2	3.5	3.3	13.74	3.3	25.3	25.3	12	
他3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.50	0.4	0.6	0.6	12		

令和2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	基準9項目	基準24項目	基準9項目	基準9項目	基準51項目	基準9項目	基準9項目	基準24項目	基準9項目	基準9項目	基準24項目	平均値	最小値	最大値	検査回数		
							+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目					+他2項目	+他2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	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未満	0.0003未満	0.0003未満	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未満	0.00005未満	0.00005未満	1		
	基5	セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○						0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		
	基6	鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○			0.001			0.002			0.001未満				0.001未満	0.0008	0.001未満	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	
	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	
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	○	×						0.2							0.20	0.2	0.2	1		
	基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下	4	○	○						0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満	1		
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	○	○			0.002未満			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	×	×			0.13			0.06未満			0.033			0.06未満	0.033	0.06未満	0.13	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	×	×			0.001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24		ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	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未満	0.001未満	0.001未満	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	×	×			0.001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28		トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.02未満	0.00	0.02未満	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未満	0.001未満	0.001未満	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	0.008未満	4	
色	基32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○						0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		
	基33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下	4	○	○						0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1		
	基34	鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下	4	○	○						0.03未満							0.03未満	0.03未満	0.03未満	1		
	基35	銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○						0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		
	味覚	基36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下	4	○	○					6							6	6.0	6	6	1	
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下	4	○	○					0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1		
		基38	塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	12	×	×	5.7	6.0	6.0	6.1	5.8	6.0	5.8	5.8	5.7	5.6	5.9	5.7	5.84	5.6	6.1	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	23.0	23	23	1	
		基40	蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○			70			64			9			59	50.5	9	70	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未満	0.02未満	0.02未満	1		
	基42	ジェオスミン	0.00001 mg/ℓ以下	4	×	○						0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1		
臭い	基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/ℓ以下	4	×	○						0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1		
	基44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下	4	○	○						0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1		
基礎的性状	臭い	基45	フェノール類	0.005 mg/ℓ以下	4	○	○					0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1		
		基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	12	×	×	0.1	0.1未満	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.14	0.1未満	0.3	12	
		基47	pH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.4	7.5	7.3	7.6	7.6	7.3	7.6	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.43	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	12
その他検査項目	他1	アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
	他2	水温	- °C	-	-	-	6.0	10.5	15.5	16.5	20.0	21.9	17.0	13.0	10.0	5.0	4.1	3.5	11.92	3.5	21.9	12		
	他3	残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.40	0.2	0.5	12		

令和2年度水質検査結果

松代地域 滝沢地区小規模水道
 採水場所：片桐山多目的集集施設（片桐山）

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略の可否	基準9項目	基準9項目	基準25項目	基準9項目	基準9項目	基準51項目	基準9項目	基準9項目	基準25項目	基準9項目	基準9項目	基準25項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目					+他2項目
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	2	0	0	0	0	0.2	0	2	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				0.001未満			0.001未満	0.0003	0.001未満	0.001	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未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
		基12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○						0.10								0.100	0.10	0.10	1
		基13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○						0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
	一般有機化学物質	基14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○			0.06未満			0.0002未満				0.06未満			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	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	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	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	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	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	0.001未満	0.001未満	1
		基21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×			0.06未満			0.06				0.06未満			0.06未満	0.015	0.06未満	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未満	0.002未満	0.002未満	4
		消毒副生成物	基23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×			0.008			0.012			0.004			0.002	0.0065	0.002	0.012	0.012
	基24 ジクロロ酢酸		0.03 mg/l以下	4	×	×			0.003			0.003未満			0.003未満	0.003未満			0.0008	0.003	0.003	0.003	4
	基25 ジブromクロロメタン		0.1 mg/l以下	4	×	×			0.003			0.005			0.003	0.002			0.0033	0.002	0.005	0.005	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	0.001未満	4
	基27 総トリハロメタン		0.1 mg/l以下	4	×	×			0.017			0.025			0.011	0.007			0.0150	0.007	0.025	0.025	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未満			0.003未満	0.001	0.00	0.00	4
	基29 ブロモジクロロメタン		0.03 mg/l以下	4	×	×			0.006			0.008			0.004	0.003			0.0053	0.003	0.008	0.008	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	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	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
		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
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	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	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	○	○						11				11			11.0	11	11	11	1
味覚		基37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○						0.005未満				0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
		基38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	15	15	15	16	15	15	14	14	15	17	17	17	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	○	○			70			74			66	69	69.8	66	69.8	66	74	74	4
		基40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○			140			140			140			120	135.0	120	140	140	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未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
臭い	基42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○						0.000001未満			0.000001未満				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○						0.000001未満			0.000001未満				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	基44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○						0.002未満				0.002未満			0.002未満	0.002未満	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	0.0005未満	0.0005未満	1	
	基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.6	0.43	0.3	0.6	0.6	12	
基礎的性状	基47 pH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.2	7.4	7.3	7.2	7.34	7.2	7.34	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	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	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	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	12
	他1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																		0
その他検査項目	他2 水温	- °C	-	-	-	9.0	14.6	19.6	20.5	24.5	25.1	19.0	13.7	10.0	4.1	3.2	2.8	13.84	2.8	25.1	12		
	他3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.33	0.2	0.5	12		

令和2年度水質検査結果

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

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略の可否	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準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	基準25項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数		
							R2.4.13	R2.5.15	R2.6.15	R2.7.13	R2.8.21	R2.9.10	R2.10.15	R2.11.9	R2.12.10	R3.1.18	R3.2.10	R3.3.8						
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	92	0	0	0	7.7	0	92	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				0.001未満				0.001未満	0.0003	0.001未満	0.001	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	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未満	0.08未満	0.08未満	1	
	一般有機化学物質	基 13 有機リン化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○						0.1未満								0.1未満	0.0	0.1未満	1	
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○						0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○						0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○						0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	○	○						0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○						0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.07			0.06未満				0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	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	×	×		0.001			0.003				0.002			0.001未満		0.0015	0.001	0.003	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未満	0.000	0.004未満	4	
	基 25 ジブromクロロメタン		0.1 mg/l以下	4	×	×		0.003			0.003				0.003			0.003		0.0030	0.003	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	×	×		0.006			0.010				0.008			0.005		0.0073	0.005	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未満		0.003未満	0.02未満	0.00	0.02未満	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	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			0.05	0.013	0.03未満	0.05	4		
味覚		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		
		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		
		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	×	×	8.8	8.7	8.1	8.3	8.0	8.1	7.8	7.7	7.3	8.1	9.9	10.0	8.40	7.3	10.0	12		
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○						37							37.0	37	37	1		
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○			90			92			130			91	100.8	90	130	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未満	0.02未満	0.02未満	1		
		基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○						0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1		
臭い		基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	○						0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1		
	基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○						0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1			
基礎的性状	臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○					0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1		
		基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.38	0.3	0.5	12		
	基 47 pH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.3	7.3	7.1	7.3	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.16	7.0	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	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	異常なし	12	
	基 50 色度	5 度以下	12	×	×	1	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	0.08	1未満	1.0	12		
	基 51 濁度	2 度以下	12	×	×	0.10	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1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	12		
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																	0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	8.5	14.4	18.4	20.2	23.5	25.3	19.4	14.7	11.5	5.5	4.1	4.5	14.17	4.1	25.3	12			
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.36	0.3	0.5	12			