

令和元年度水質検査結果

松之山地域 松之山地区簡易水道：松之山配水系
採水場所：十日町市役所松之山庁舎（松之山）

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	基準9項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							H31.4.10	R1.5.16	R1.6.10	R1.7.8	R1.8.19	R1.9.9	R1.10.10	R1.11.18	R1.12.13	R2.1.15	R2.2.12	R2.3.13					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/㎖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	0.05 mg/ℓ以下	4	○	○					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		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	
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	4	○	×					0.2								0.200	0.20	0.20	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	
		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未満				0.03	0.1未満	0.1	4	
		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	0.02 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			0.06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	4	
	基 23 クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.002			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.002	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	0.004未満	0.000	0.004未満	0.004未満	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	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	×	×		0.002			0.006			0.006				0.001	0.0038	0.001	0.006	0.006	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	×	×		0.001未満			0.002			0.001未満				0.001未満	0.0010	0.001未満	0.002	0.002	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	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	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	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
		味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下	4	○	○					17							17.00	17.0	17.0	17.0	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	×	×	8.3	8.1	8.7	8.2	8.6	8.2	8.8	8.6	7.9	8.2	8	8.2	8.32	7.9	8.8	8.8	12
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下	4	○	○		40			50			46			47	45.8	40	50	50	4	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○		94			120			87			92	98.3	87	120	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	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	
	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	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	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	×	×	0.2	0.1未満	0.1未満	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.17	0.1未満	0.3	0.3	12
基 47 pH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.1	7.2	7.4	7.3	7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.28	7.1	7.5	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 アンモニニア態窒素	-	-	-	-																	0
その他検査項目	他	2 水温	- ℃	-	-	-	7.4	14.6	17.5	17.9	21	20	17.5	12.3	7.8	6.6	5.5	7.3	12.95	5.5	21.0	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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.48	0.4	0.5	12	

令和元年度水質検査結果

松之山地域 松之山地区簡易水道：川手配水系
採水場所：個人宅（上川手）

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	基準9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
							H31.4.11	R1.5.20	R1.6.12	R1.7.10	R1.8.19	R1.9.9	R1.10.11	R1.11.19	R1.12.13	R2.1.16	R2.2.13	R2.3.13					
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			0.001未満			0.002	0.0008	0.001未満	0.002	0.001未満	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	0.001未満	1
		基8 六価クロム化合物	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	1
		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	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
	無機物	基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×					0.5							0.500	0.50	0.50	0.50	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	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	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	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	0.02 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	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	
	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	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	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			0.002				0.001未満			0.0008	0.001未満	0.002	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			0.003				0.001			0.001未満	0.001未満	0.003	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			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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		
消毒副生成物		基30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001			0.001未満			0.0003	0.001未満	0.001	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		
	基32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.01							0.010	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	0.03未満	1		
	基35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.01							0.010	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	○	○				9							9.00	9.0	9.0	9.0	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	0.005未満	0.005未満	1		
	水道水が有すべき性状に関する項目	味覚	基38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	10	12	12	12	13	13	13	12	11	10	11	1	10.8	1	13	12
			基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○		48			56			50			49	50.8	48	56	48	4
基40 蒸発残留物			500 mg/l以下	4	○	○		120			100			89			92	100.3	89	120	89	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	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	
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	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	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	×	×	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.19	0.1	0.3	12	
		基47 pH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.7	6.7	6.7	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.81	6.7	6.9	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 アンモニニア態窒素	-	-	-	-																0		
	他2 水温	- °C	-	-	-	7	15.1	17.6	19.2	25	23.4	19.5	13.5	8.4	6	6.2	6	13.91	6.0	25.0	12		
	他3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.48	0.4	0.5	12		

令和元年度水質検査結果

松之山地域 松之山地区簡易水道：湯山配水系

採水場所：ヤマキヤ商店（湯山）

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	基準9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
							H31.4.11	R1.5.20	R1.6.12	R1.7.10	R1.8.19	R1.9.12	R1.10.11	R1.11.19	R1.12.13	R2.1.16	R2.2.12	R2.3.13					
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	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		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	
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×					0.1								0.100	0.10	0.10	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	
		基 13 水素及びその化合物	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	0.02 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			0.06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	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			0.001			0.001			0.001		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			0.002			0.002			0.001		0.0015	0.001	0.002	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	0.003未満	0.003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			0.001未満			0.0005		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	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			0.03			0.02未満			0.008		0.02未満	0.02未満	0.03	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	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	1	
		味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○				9						9.00		9.0	9.0	9.0	1	
	臭い	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	1	
		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	6.6	6.5	6.4	6.2	6.3	6.3	6.2	8.1	8	8	8.3	6.93	6.2	8.3	12		
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○		77			95			81			75.0	47	95	95	4		
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		150			160			120			131.0	94	160	160	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	
基礎的性状	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 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.17	0.1	0.2	12			
その他検査項目	他 1 アンモニニア態窒素	-	-	-	-																0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	6.3	13.7	17	19	24	22	19.6	14	9.5	6.5	5.8	6.5	13.66	5.8	24.0	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.48	0.4	0.6	12		

令和元年度水質検査結果

松之山地域 湯本地区簡易水道
採水場所：湯本公衆トイレ

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	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					
							H31.4.11	R1.5.20	R1.6.12	R1.7.10	R1.8.23	R1.9.12	R1.10.11	R1.11.19	R1.12.13	R2.1.16					R2.2.12
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/㎖以下	12	×	×	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	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	0.001未満	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	0.05 mg/ℓ以下	4	○	○					0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		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	
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	4	○	×					0.3						0.300	0.30	0.30	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	
		基 13 有機素及びその化合物	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	0.02 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	
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	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			0.005			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 ジプロモクロロメタン		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			0.011			0.004		0.001未満	0.004	0.001未満	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未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4		
基 29 プロモジクロロメタン		0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.004			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.004	4		
基 30 プロモホルム		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			
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	○	○		0.002未満			0.04			0.03		0.02未満	0.018	0.02未満	0.04	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	○	○					12					12.00	12.0	12.0	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	×	×	6.4	6	5.9	6	5.7	5.9	5.9	5.9	5.4	5.4	5.4	5.5	5.78	5.4	6.4
	味覚	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下	4	○	○		41			45			45		44	43.8	41	45	4	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○		97			100			81		86	91.0	81	100	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	×	○					0.002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	○	○					#REF!						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	○	○				0.00005未満						0.0005未満	0.0000	0.0005未満	1	
		基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	12	×	×	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	12
		基 47 pH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	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
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未満	1未満	1未満	12
その他検査項目	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	12	
	他 1 アンモニニア態窒素	-	-	-	-															0	
	他 2 水温	- ℃	-	-	-	8.6	16.2	17	18.2	21.5	20.6	18.4	13	9.8	9	8.5	9.4	14.18	8.5	21.5	12
他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.42	0.3	0.5	12	

令和元年度水質検査結果

松之山地域 松里地区簡易水道

採水場所：(株)大海組(天水越) ※8月 天水越集会所

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略の可否	基準9項目 +他2項目	基準22項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準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	基準9項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							H31.4.11	R1.5.20	R1.6.12	R1.7.10	R1.8.19	R1.9.12	R1.10.11	R1.11.19	R1.12.13	R2.1.16	R2.2.12	R2.3.13					
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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	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	0.05 mg/L以下	4	○	○					0.005未満									0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
		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				0.001未満			0.001未満		0.200	0.20	0.20	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
		基 13 揮発性有機化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○					0.1未満									0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	4	○	○					0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	4	○	○					0.005未満									0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
		基 16 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	0.02 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			0.07				0.07			0.06未満		0.035	0.06未満	0.07
	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	×	×		0.006			0.007			0.009			0.0068		0.005	0.0068	0.005	0.009	4
	基 24 ジクロロ酢酸		0.03 mg/L以下	4	×	×		0.004			0.003			0.007			0.005		0.0048	0.003	0.007	4	
	基 25 ジブrom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	×	×		0.008			0.010未満			0.0012			0.007		0.0041	0.001	0.008	4	
	基 28 トリクロロ酢酸		0.03 mg/L以下	4	×	×		0.005			0.003未満			0.009			0.006		0.005	0.01	0.01	4	
	基 29 ブロモジクロロメタン		0.03 mg/L以下	4	×	×		0.002			0.003未満			0.003			0.002		0.0018	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	○	○					0.001未満								0.01未満	0.00	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			0.04			0.03未満		0.010	0.03未満	0.04	4	
		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	○	○				4									4.00	4.0	4.0	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	0.005未満	1	
		基 38 塩化物イオン	200 mg/L以下	12	×	×	5.4	3.4	3.7	4.1	6.4	6.2	6.1	4.4	4.1	4.3	4.1	6.5	4.89	3.4	6.5	12	
		味覚	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	4	○	○					6							6.0	6	6	1	
	発泡	基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○					32								32.0	32	32	1	
		基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	4	○	○					0.002未満								0.02未満	0.00	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	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
	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	×	×	0.5	0.3	0.9	0.8	0.7	0.6	0.4	0.6	0.9	0.4	0.5	0.6	0.60	0.3	0.9	12
基 47 pH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.6	6.8	6.9	7	6.8	7	7	7	7	7	7	7.1	6.9	6.93	6.6	7.1	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	2	1	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	0.33	1未満	2.0	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	- ℃	-	-	-	7.7	15.5	19.2	20.5	24.8	24.5	21	13.1	7.3	5.8	4	6	14.12	4.0	24.8	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/L以上	-	-	-	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.44	0.3	0.5	12		

令和元年度水質検査結果

松之山地域 浦田第1地区簡易水道
採水場所：黒倉交流センター（黒倉）

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						
							H31.4.10	R1.5.16	R1.6.10	R1.7.8	R1.8.19	R1.9.12	R1.10.10	R1.11.18	R1.12.13	R2.1.15	R2.2.12					R2.3.13	
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	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			0.003			0.001未満		0.002			0.0015	0.001未満	0.003	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	0.05 mg/L以下	4	○	○					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		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		
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	4	○	×					0.3								0.300	0.30	0.30	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	
		基 13 有機リン化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○					0.1未満								0.1未満	0.1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	0.02 mg/L以下	4	○	○					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
	一般有機化学物質	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	
		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	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		0.004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	×	×		0.001未満			0.001			0.002			0.001未満		0.0008	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	4	
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	4	×	×		0.001未満			0.001			0.003			0.001未満		0.0010	0.001未満	0.003	4	
	消毒副生成物	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	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		0.003	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	4	
		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	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	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			0.04		0.03未満			0.010	0.03未満	0.04	4		
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	
水道水が有すべき性状に関する項目		味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	4	○	○				6								6.00	6.0	6.0	1	
			基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	4	○	○					0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
	色	基 38 塩化物イオン	200 mg/L以下	12	×	×	5.6	5.1	5.2	5.1	5	5.2	5	5	5.1	5.4	5.2	5.2	5.18	5.0	5.6	12	
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	4	○	○					36								36.0	36	36	1	
	発泡	基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○		79			84			83		70			79.0	70	84	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	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	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	
		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	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.4	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.10	0.1未満	0.4	12		
	基 47 pH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.33	7.3	7.4	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	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	-	-	-	7	16.9	20.3	22	28.5	25.8	20.8	12.6	7.3	5.5	3.6	5.5	14.65	3.6	28.5	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/L以上	-	-	-	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.43	0.3	0.5	12		

令和元年度水質検査結果

松之山地域 湯之島地区簡易水道
採水場所：小川屋酒店（曾根）

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略の可否	基準9項目 +他2項目	基準23項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準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	基準9項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数		
							H31.4.10	R1.5.16	R1.6.10	R1.7.8	R1.8.19	R1.9.12	R1.10.10	R1.11.18	R1.12.13	R2.1.15	R2.2.12	R2.3.13						
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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1		
		基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	4	○	○						0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	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未満			0.001			0.002			0.001			0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.05 mg/L以下	4	○	○					0.005未満									0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		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	
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	4	○	×					0.2									0.200	0.20	0.20	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	
		基 13 揮発性有機化合物	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	0.02 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			0.06				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	
		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		0.004未満	0.000	0.004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		0.02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	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	○	○					0.03								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	○	○					6								6.00	6.0	6.0	1	
臭気	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	×	×	6.4	5.8	5.9	5.7	5.6	5.6	5.5	5.5	5.7	6	5.6	5.6	5.74	5.5	6.4	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	
	発泡		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○		83			80			63			69		73.8	63	83	4	
	臭い		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
			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
	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未満	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.12	0.1	0.2	12	
基 47 pH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×		6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	6.4	6.4	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.45	6.4	6.5	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	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																	0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	7.5	16.5	20.7	22.2	28.5	26.1	21.6	14	7.5	5.6	4.3	6.5	15.08	4.3	28.5	12			
	他 3 残留塩素	0.1 mg/L以上	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.49	0.4	0.5	12			

令和元年度水質検査結果

松之山地域 上鵜池地区飲料水供給施設
採水場所：上鵜池集落センター（上鵜池）

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略の可否	基準9項目 +他2項目	基準23項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準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	基準9項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数	
							H31.4.11	R1.5.20	R1.6.12	R1.7.10	R1.8.23	R1.9.12	R1.10.11	R1.11.19	R1.12.13	R2.1.16	R2.2.13	R2.3.13					
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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	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			0.001未満			0.001			0.001			0.0008	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	0.05 mg/L以下	4	○	○					0.005未満									0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
		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	○	×					0.5						0.001未満			0.500	0.50	0.50	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
		基 13 揮発性有機化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○					0.1未満									0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
	一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	4	○	○					0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	4	○	○					0.005未満									0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
		基 16 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	0.02 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			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満
	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			0.003			0.001未満			0.0008			0.001未満	0.001未満	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			0.004未満	0.000	0.004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			0.002			0.001			0.001未満			0.0008	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	4
	基 27 総トリハロメタン		0.1 mg/L以下	4	×	×		0.001未満			0.007			0.001			0.001未満			0.0020	0.001未満	0.007	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	4
	基 29 ブロモジクロロメタン		0.03 mg/L以下	4	×	×		0.001未満			0.002			0.001未満			0.0005			0.001未満	0.001未満	0.002	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
		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	○	○					0.02								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	○	○					6								6.00	6.0	6.0	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	0.005未満	1
		基 38 塩化物イオン	200 mg/L以下	12	×	×	5.5	4.8	5.2	4.9	5	4.8	4.9	4.7	4.7	4.5	4.5	4.8	4.86	4.5	5.5	12	
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	4	○	○					34								34.0	34	34	1	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○		100			78			68		79			81.3	68	100	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	
		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	×	×	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	0.2	0.2	0.2	0.25	0.2	0.7	12	
	基 47 pH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.8	6.9	6.9	7	6.9	7.2	7.2	7.1	7.1	7	6.9	7	7.00	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	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
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	15	17	18.6	23.5	22.3	19.8	13.5	7.8	6	5.5	5.4	13.33	5.4	23.5	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/L以上	-	-	-	0.4	0.5	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.39	0.3	0.5	12		

令和元年度水質検査結果

松之山地域 田麦立地区飲料水供給施設
採水場所：個人宅（田麦立）

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	基準9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
							H31.4.10	R1.5.16	R1.6.10	R1.7.8	R1.8.19	R1.9.12	R1.10.10	R1.11.18	R1.12.13	R2.1.15	R2.2.12	R2.3.13					
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					0.0003	0.001未満	0.001未満	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	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		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	
	無機物	基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×					0.2								0.200	0.20	0.20	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	
		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	0.02 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			0.06未満			0.07				0.06未満	0.018	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	0.004未満	0.000	0.004未満	4		
	基25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001			0.002			0.002				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			0.003			0.004				0.001	0.0023	0.001	0.004	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	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未満				0.0008	0.001未満	0.002	0.002	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	0.03未満	1		
		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	○	○					10							10.00	10.0	10.0	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	1		
		基38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	4.8	4.6	4.6	4.7	4.5	4.6	4.6	4.6	4.5	4.7	4.5	4.6	4.61	4.5	4.8	12	
		基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○					12							12.0	12	12	1		
		基40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		70			74			68			69	70.3	68	74	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	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	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			
	基44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	○	○					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1			
	基45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○					0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1			
	基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.1未満	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.13	0.1未満	0.2	12		
基礎的性状	基47 pH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.7	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	7	7	6.9	6.9	6.9	6.9	6.88	6.7	7.0	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 アンモニニア態窒素	-	-	-	-																0		
	他2 水温	- °C	-	-	-	3.5	11.5	15.6	17.4	23.2	22	19	12.5	7.5	4.5	3.8	3.3	11.98	3.3	23.2	12		
	他3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.32	0.3	0.4	12		

令和元年度水質検査結果

松之山地域 西浦田地区簡易水道

採水場所：(榎塚建設(湯之島))

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21項目	基準9項目	基準9項目	基準9項目	基準21項目	基準9項目	基準9項目	基準21項目	基準9項目	基準21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	
							H31.4.10	R1.5.16	R1.6.10	R1.7.8	R1.8.19	R1.9.12	R1.10.10	R1.11.18	R1.12.13	R2.1.15	R2.2.12	R2.3.13					
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	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	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	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	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	0.05 mg/L以下	4	○	○													0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		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	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	
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	4	○	×													0.200	0.20	0.20	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 有機リン化合物	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 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	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 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	
	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	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	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		0.004未満	0.000	0.004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	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	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	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		0.02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	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	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	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	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	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	○	○													5.00	5.0	5.0	1
臭気		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	×	×	5.5	5.4	5.4	5.3	5.2	5.3	5.4	5.3	5.3	5.5	5.3	5.4	5.36	5.2	5.5	12
			基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	4	○	○													14.0	14	14	1
		発泡	基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○													58	58	58	1
			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	×	○													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	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	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	1
			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	0.1	0.1未満	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4	0.32	0.1未満	0.6	12
基 47 pH値	5.8以上 8.6以下		12	×	×	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	7	6.9	6.8	6.9	6.9	6.87	6.8	7.0	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	- ℃	-	-	-	8.6	15	20	21	27.5	26	21.2	13.4	8.2	6.2	4.5	7.1	14.99	4.5	27.5	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/L以上	-	-	-	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.27	0.2	0.4	12		