

令和2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	省略の可否	基準9項目	基準27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27項目	基準9項目	基準9項目	基準27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
							R2.4.9	R2.5.11	R2.6.8	R2.7.8	R2.8.11	R2.9.14	R2.10.12	R2.11.11	R2.12.9	R3.1.14	R3.2.15	R3.3.10					
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	○	○		0.002			0.002			0.004			0.001未満		0.002	0.001未満	0.004	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	○	○		0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.002未満	0.005未満	0.000	0.005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	
		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 水素素及びその化合物	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	0.1未満	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	
	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			0.001			0.004			0.001未満		0.0013	0.001未満	0.004	4		
基 24 ジクロロ酢酸		0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満			0.003			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	×	×		0.004			0.005			0.007			0.002		0.0045	0.002	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			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	×	×		0.002			0.002			0.002			0.001		0.0018	0.001	0.002	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	1		
	基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	○	○		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	4		
	基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○	○					0.03未満								0.03未満	0.03未満	0.03未満	1		
	基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		
	味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○					13							13.00	13.0	13.0	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		
	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	×	×	7.7	8.4	9.5	9.6	8.3	9.8	8.3	11	8	8.3	9.4	8.9	8.93	7.7	11.0	12
			基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○		46			52			43			47		47.0	43	52	4
基 40 蒸発残留物			500 mg/l以下	4	○	○		100			100			91			94		96.3	91	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	×	○					0.000001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	×	×		0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.2	0.5	0.2	0.5	0.31	0.2	0.5	12
		基 47 pH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×		7.2	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.3	7	7.2	7.3	7.3	7.2	7.28	7.0	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
	他 1 アンモニニア態窒素	-	-	-	-																	0	
その他検査項目	他 2 水温	- °C	-	-	-		8.9	14.5	15.4	18	18.7	19.5	18.8	12.5	10.5	5.6	5.5	5.5	12.62	5.5	19.5	12	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-		0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.47	0.3	0.6	12	

令和2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	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	+他2項目	+他2項目	+他2項目					+他2項目
							R2.4.9	R2.5.13	R2.6.8	R2.7.9	R2.8.12	R2.9.15	R2.10.14	R2.11.12	R2.12.9	R3.1.15	R3.2.15	R3.3.11						
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	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	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			0.001				0.001未満			0.001未満		0.0005	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	○	○		0.002未満			0.002未満				0.002未満			0.002未満		0.005未満	0.000	0.005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	
		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	○	×					0.5									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 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			0.001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 ジプロモクロロメタン		0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001			0.001				0.001			0.001未満		0.0008	0.001未満	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			0.001				0.001			0.001未満		0.0008	0.001未満	0.001	4		
基 28 トリクロロ酢酸		0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満				0.003未満			0.003未満		0.02未満	0.00	0.02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			0.001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 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			
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								0.010	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	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		
	味覚	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	1		
		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	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	×	×	10	11	12	12	12	13	13	12	12	12	12	12	11.9	10	13	12		
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○		51			56				52			50	52.3	50	56	4		
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		100			88				91			95	93.5	88	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	×	○					0.000001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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.6	0.23	0.1	0.6	12	
	発泡	基 47 pH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.9	7	6.8	6.8	6.7	6.82	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	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	- °C	-	-	-	8	13.5	17	20.1	23.1	23.5	19	13.6	10.8	5.6	4.6	5.5	13.69	4.6	23.5	12			
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.37	0.3	0.4	12			

令和2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	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	+他2項目	+他2項目		+他2項目
							R2.4.9	R2.5.13	R2.6.8	R2.7.9	R2.8.12	R2.9.15	R2.10.14	R2.11.12	R2.12.9	R3.1.15	R3.2.15	R3.3.11					
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	○	○		0.002未満				0.002未満			0.002未満				0.002未満	0.000	0.005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	
		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	○	×						0.1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	
		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	
	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	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				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			0.004				0.003未満	0.004	0.004	4		
基 25 ジブロモクロロメタン		0.1 mg/l以下	4	×	×		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	×	×		0.005				0.002			0.008				0.0045	0.002	0.008	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			0.004				0.003未満	0.004	0.004	4		
基 29 ブロモジクロロメタン		0.03 mg/l以下	4	×	×		0.002				0.001			0.003				0.001	0.0018	0.001	0.003	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		
	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				0.02未満			0.02未満				0.02未満	0.02未満	0.02未満	4		
	基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○	○						0.03未満							0.03未満	0.03未満	0.03未満	1		
	基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○						0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		
	味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○					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	
	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	×	×	7.7	8.5	9.6	9.5	6.1	9.9	8.5	11	8.1	8.4	9.2	8.9	8.78	6.1	11.0	12
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○		47				86			41			47	55.3	41	86	4	
基 40 蒸発残留物		500 mg/l以下	4	○	○		100				120			77			81	94.5	77	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	×	○						0.000002							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	
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	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.23	0.1	0.4	12
		基 47 pH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×		7.2	7.3	7.4	7.2	7.1	7.3	7.3	7	7.2	7.3	7.3	7.2	7.23	7.0	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	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	- °C	-	-	-	8.6	14.2	18.6	20.3	21.4	24.8	20	14.4	11.5	6	5	5.7	14.21	5.0	24.8	12	
	他	3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.43	0.3	0.6	12	

令和2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
							R2.4.9	R2.5.13	R2.6.8	R2.7.9	R2.8.12	R2.9.15	R2.10.14	R2.11.12	R2.12.9	R3.1.15	R3.2.15	R3.3.11				
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
	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	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	○	○		0.002未満				0.002未満		0.002未満				0.002未満	0.000	0.005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	
		基 10 シアン化合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 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	
		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			0.01未満			0.001未満			0.001未満	0.0005	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	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			0.0013	0.001未満	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	4	
	基 27 総トリハロメタン		0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001			0.003			0.007			0.001未満	0.0028	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			0.001			0.003			0.001未満	0.010	0.001未満	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	
	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	0.005	0.02未満	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	
	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	0.005未満	1	
			基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	5.2	5.2	5.4	5.1	5.5	5.3	5	5.1	5.1	5.6	5.9	5.29	5.0	5.9	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	○	○		44			48			42		44	44.5	42	48	4	
			基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○		120			88			80		79	91.8	79	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		
		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	○	○					0.0005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	×	×	0.1未満	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.18	0.1未満	0.3	12
	発泡	基 47 pH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.1	7.1	7	7	7	7	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.07	7.0	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	12
		基 49 臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
		基 50 色度	5 度以下	12	×	×	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1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	12		
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-															0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	10.5	14.7	18	17.6	20.9	21.5	17.6	12.8	10.5	8	8.5	8.6	14.10	8.0	21.5	12	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.1	0.4	0.4	0.41	0.1	0.5	12	

令和2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：(榎)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	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	
							R2.4.9	R2.5.13	R2.6.8	R2.7.9	R2.8.12	R2.9.15	R2.10.14	R2.11.12	R2.12.9	R3.1.15	R3.2.8	R3.3.11					
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	2	0	0	0	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	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	○	○			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.005未満	0.000	0.005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	
		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	○	×						0.1未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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	
		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			0.09				0.06未満		0.06未満	0.023	0.06未満	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	×	×		0.008			0.02				0.018		0.018	0.011	0.004	0.020	4			
	基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.005			0.012				0.007		0.005	0.0073	0.005	0.012	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	×	×		0.01			0.025				0.018		0.007	0.0150	0.007	0.025	4			
	基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.009			0.013				0.007		0.011	0.011	0.01	0.02	4			
	基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.002			0.005				0.003		0.0033	0.002	0.005	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				0.03未満		0.03未満	0.008	0.03未満	0.03	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	×	×	3.8	3.2	4	6	4.1	6.3	4.2	4.2	4	3.7	4.1	7.4	7.7	4.88	3.2	7.7	12
		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	○	○						27							27.0	27	27	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	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	×	×	0.4	0.5	0.6	0.3	0.7	0.9	0.7	0.9	0.5	0.7	0.6	0.9	0.64	0.3	0.9	12	
基 47 pH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.9	7	7.1	6.8	7.1	7	7.1	7	7	7	6.9	6.7	6.97	6.7	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	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	1	1未満	1未満	3	2	1未満	1	1	1未満	0.75	1未満	3.0	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	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	14.8	19.8	20.2	23.6	24.4	19	12.5	10	4.5	3.5	5	13.83	3.5	24.4	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.37	0.3	0.5	12		

令和2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
							R2.4.8	R2.5.11	R2.6.8	R2.7.8	R2.8.11	R2.9.14	R2.10.12	R2.11.11	R2.12.9	R3.1.14	R3.2.8	R3.3.10				
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未滿							0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	1
	重金属	基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	4	○	○					0.00005未滿								0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	1
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未滿								0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○		0.001			0.002			0.001		0.002			0.0015	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未滿								0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1
		基 8 六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	4	○	○		0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿				0.002未滿	0.005未滿	0.000	0.005未滿	4
		基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	4	○	×					0.004未滿								0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	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未滿				0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	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未滿							0.08未滿	0.08未滿	0.08未滿	1	
		基 13 揮発性有機化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○					0.1未滿							0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	1	
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	4	○	○					0.0002未滿							0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	4	○	○					0.005未滿							0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	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未滿							0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	4	○	○					0.002未滿							0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未滿							0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未滿							0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未滿							0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1	
消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/L以下	4	×	×		0.06未滿			0.06未滿			0.06未滿			0.06未滿	0.06未滿	0.06未滿	0.06未滿	4		
	基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	4	×	×		0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	4		
	基 23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	4	×	×		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.0003	0.001未滿	0.001未滿	4		
	基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	×	×		0.003未滿			0.003未滿			0.003未滿			0.003未滿	0.004未滿	0.000	0.004未滿	0.004未滿	4	
	基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	4	×	×		0.001未滿			0.001未滿			0.003			0.001未滿	0.0008	0.001未滿	0.003	4		
	基 26 臭素酸	0.01 mg/L以下	4	×	×		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4		
	基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	4	×	×		0.001未滿			0.001			0.006			0.001未滿	0.0018	0.001未滿	0.006	4		
	基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	×	×		0.003未滿			0.003未滿			0.003未滿			0.003未滿	0.02未滿	0.00	0.02未滿	4		
	基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	4	×	×		0.001未滿			0.002			0.005			0.001未滿	0.0005	0.001未滿	0.002	4		
	基 30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下	4	×	×		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4		
	基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	4	×	×		0.008未滿			0.008未滿			0.008未滿			0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	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未滿							0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	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未滿							0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	1
基 34 鉄及びその化合物			0.3 mg/L以下	4	○	○		0.03未滿			0.03未滿			0.04		0.03未滿		0.010	0.03未滿	0.04	4	
基 35 銅及びその化合物			1.0 mg/L以下	4	○	○					0.01未滿							0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	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未滿							0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	1	
			基 38 塩化物イオン	200 mg/L以下	12	×	×	5	5.1	5.1	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	5.2	5.8	5.03	4.8	5.8	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	○	○					37							37.0	37	37	1
			基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○			81		78			87		94		85.0	78	94	4
		臭気	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	4	○	○				0.02未滿							0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	1
			臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	4	×	○					0.000001未滿						0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	1
				基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	4	×	○					0.000001未滿						0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	1
			発泡	基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	4	○	○					0.002未滿						0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	1
				臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/L以下	4	○	○				0.0005未滿						0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	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	0.1未滿	0.1未滿	0.5	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1未滿	0.1	0.4	0.16	0.1未滿
基 47 pH値	5.8以上 8.6以下	12		×	×	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.28	7.2	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未滿	1未滿	1未滿	1	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	0.08	1未滿	1.0	12	
基 51 濁度	2度以下	12		×	×	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.2	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.02	0.1未滿	0.2	12	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0	
	他 2 水温	- ℃	-	-	-	8.5	15.5	21.5	20.5	25	25.4	19.4	12	9.4	4.1	3	4.3	14.05	3.0	25.4	12	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/L以上	-	-	-	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.2	0.4	0.3	0.40	0.2	0.6	12	

令和2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（曽根）

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	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
							R2.4.8	R2.5.11	R2.6.8	R2.7.8	R2.8.11	R2.9.14	R2.10.12	R2.11.11	R2.12.9	R3.1.15	R3.2.8	R3.3.10				
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			0.002			0.001		0.0018	0.001	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	○	○		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.005未満	0.000	0.005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
		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 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			0.06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未満			0.001			0.001未満	0.0003	0.001未満	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未満			0.001未満			0.001			0.001未満	0.0003	0.001未満	0.001	4		
	基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.02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	○	○					0.02							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
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	1	
		基 38 塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	12	×	×	5.6	5.4	5.4	5.5	5.3	5.4	5.4	5.2	5.3	5.4	5.5	6.2	5.47	5.2	6.2	12
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下	4	○	○					31								31.0	31	31	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○			83		66			81			95		81.3	66	95	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
		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
基礎的性状	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	
	臭い	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	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.4	0.17	0.1未満	0.4	12	
		基 47 pH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	6.5	6.4	6.4	6.4	6.4	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	12
		基 49 臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
		基 50 色度	5 度以下	12	×	×	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1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	12
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0	
	他 2 水温	- ℃	-	-	-	9	15.5	21.3	21.4	25.2	26.6	19.8	13.7	11	4.5	4	4.6	14.72	4.0	26.6	12	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.46	0.4	0.5	12	

令和2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	基準24項目	基準9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	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		
							R2.4.9	R2.5.13	R2.6.8	R2.7.9	R2.8.12	R2.9.15	R2.10.14	R2.11.12	R2.12.9	R3.1.15	R3.2.15	R3.3.11							
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未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	1			
	重金属	基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下	4	○	○													0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	1			
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○													0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1			
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○		0.001未滿						0.001未滿					0.0003	0.001未滿	0.001	4			
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○														0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1		
		基 8 六価クロム化合物	0.05 mg/ℓ以下	4	○	○		0.002未滿								0.002未滿				0.000	0.005未滿	4			
		基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/ℓ以下	4	○	×														0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	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未滿								0.001未滿				0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	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	○	×														0.4	0.40	0.40	1		
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下	4	○	○														0.08未滿	0.08未滿	0.08未滿	1		
		基 13 揮発性有機化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○														0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	1		
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下	4	○	○														0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	1		
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下	4	○	○														0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	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未滿	0.004未滿	0.004未滿	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ以下	4	○	○															0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	1	
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○															0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1	
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○															0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1	
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○															0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1	
	消毒副生成物	基 21 塩素酸	0.6 mg/ℓ以下	4	×	×		0.06未滿												0.06未滿	0.06未滿	0.06未滿	4		
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ以下	4	×	×		0.002未滿												0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	4		
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未滿												0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4		
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.003未滿													0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	4	
		基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001													0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	
		基 26 臭素酸	0.01 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未滿													0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001													0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.003未滿													0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	4	
		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未滿													0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	
		基 30 ブロモホルム	0.09 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未滿													0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4	
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/ℓ以下	4	×	×		0.008未滿													0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	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未滿	0.01未滿	0.01未滿	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未滿	0.02未滿	0.02未滿	1
基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下			4	○	○														0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	1		
基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下			4	○	○															0.03	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	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未滿	0.005未滿	0.005未滿	1	
	基 38 塩化物イオン		200 mg/ℓ以下	12	×	×	4.5	4.6	4.9	4.8	4.5	4.8	4.7	4.6	4.5	4.6	4.8	5.5	4.73	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	○	○															37	37	37	1	
	基 40 蒸発残留物		500 mg/ℓ以下	4	○	○			82												67	69	82	4	
	発泡		基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下	4	○	○														0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	1	
基礎的性状	臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/ℓ以下	4	×	×														0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	1		
		基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/ℓ以下	4	×	○															0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	1	
		基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下	4	○	○															0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	1	
		基 45 フェノール類	0.005 mg/ℓ以下	4	○	○															0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	1	
		基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	12	×	×	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.24	0.2	0.4	12			
基 47 pH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7	7	6.9	7.09	6.9	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	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未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	12			
基 51 濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	12			
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																	0			
	他 2 水温	- ℃	-	-	-	7.4	13.3	17	19	22.5	23.2	19	13.2	10.5	5	3.6	4	13.14	3.6	23.2	12				
	他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.40	0.3	0.5	12				

令和2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22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22項目	基準9項目	基準9項目	基準22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
							R2.4.8	R2.5.11	R2.6.8	R2.7.8	R2.8.11	R2.9.14	R2.10.12	R2.11.11	R2.12.9	R3.1.14	R3.2.8	R3.3.10					
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	2	0	1	0	0	0	0.3	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	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	○	○		0.002未満			0.002未満				0.002未満				0.002未満	0.005未満	0.000	0.005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
		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	0.004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	×	×		0.001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	○	○					0.01								0.010	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								5.00	5.0	5.0	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	1	
		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	5.4	5.3	5.3	5.3	5.2	5.2	5.3	5.2	5.2	5.3	5.2	5.4	5.28	5.2	5.4	12	
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○					15								15.0	15	15	1	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○					57								57.0	57	57	1	
		発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○					0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
基礎的性状	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	×	×	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1未満	0.2	0.6	0.5	0.1	0.3	0.2	0.6	0.29	0.1未満	0.6	12	
基 47 pH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.7	6.8	6.85	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 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0		
	他 2 水温	- ℃	-	-	-	9	15	21	21	24.3	26.5	19.8	14.1	11.3	5.3	4.6	6.2	14.94	4.6	26.5	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.30	0.3	0.3	12		

令和2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
							R2.4.8	R2.5.11	R2.6.8	R2.7.8	R2.8.11	R2.9.14	R2.10.12	R2.11.11	R2.12.9	R3.1.14	R3.2.8	R3.3.10				
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
	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	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	○	○		0.002未満			0.002未満				0.002未満			0.002未満	0.000	0.005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	
		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 水素素及びその化合物	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			0.015	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	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			0.001				0.002			0.0013	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	4		
基 27 総トリハロメタン		0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001			0.002				0.003			0.0018	0.001	0.003	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	0.00	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			0.0005	0.001未満	0.001	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		
	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	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	○	○				9								9.00	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	1	
		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	4.5	4.5	4.6	4.6	4.5	4.4	4.5	4.3	4.4	4.3	4.5	4.7	4.48	4.3	4.7	12
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○					13							13.0	13	13	1	
基 40 蒸発残留物		500 mg/l以下	4	○	○		72			69				70		85	74.0	69	85	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	0.1未満	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.13	0.1未満	0.3	12		
	基 47 pH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.9	7	7	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.7	6.7	6.87	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	12	
	基 49 臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	
	基 50 色度	5 度以下	12	×	×	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1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	12	
	他 1 アンモニニア態窒素	-	-	-	-																0	
その他検査項目	他 2 水温	- °C	-	-	-	5	12	16.8	17.6	21.2	23	17.5	11.8	9.5	4.5	3.6	3.3	12.15	3.3	23.0	12	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.36	0.3	0.4	12	