

令和7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：石塚一久（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21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21項目	基準9項目	基準9項目	基準21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
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12	
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
	重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下	4	○	○					0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下	4	○	○					0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
		基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/ℓ以下	4	○	○					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	○	×					0.20								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 トランス-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	
	一般有機化学物質	基 21 塩素酸	0.6 mg/ℓ以下	4	×	×		0.11			0.17			0.06未満				0.06未満	0.070	0.06未満	0.17	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	0.0005	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	0.003未満	0.003未満	0.003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		0.002			0.002				0.001未満	0.0010	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未満				0.001未満	0.0025	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	0.003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		0.003			0.001未満				0.001未満	0.0010	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	
水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○					0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		
		基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下	4	○	○					0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	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	
	味覚	基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○					0.020							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	○	○					9.0							9.00	9.0	9.0	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	1	
		基 38 塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	12	×	×		4.7	4.5	4.6	4.5	4.3	4.2	4.3	4.1	4.0	4.0	4.3	4.33	4.0	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	○	○					8							8.0	8	8	1		
		基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○					68							68.0	68	68	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	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	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	1		
臭い		基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下	4	○	○					0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1		
		基 45 フェノール類	0.005 mg/ℓ以下	4	○	○					0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	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	0.3	0.1未満	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.142	0.1未満	0.3	12	
		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×		6.8	6.7	6.7	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.8	6.87	6.7	7.0	12	
基礎的性状	臭い	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	
	臭い	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	- ℃	-	-	-		3.0	16.2	12.1	19.5	22.2	23.4	20.0	12.5	7.6	4.6	3.5	2.8	12.28	2.8	23.4	12	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-		0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.41	0.3	0.5	12		

令和7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 松之山支所（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	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	+他2項目
							R7.4.9	R7.5.14	R7.6.12	R7.7.9	R7.8.18	R7.9.10	R7.10.8	R7.11.13	R7.12.10	R8.1.14	R8.2.9	R8.3.11						
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	
		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	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						0.001未満		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	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								0.10	0.1	0.1	0.1	1	
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	4	○	○					0.0002未満								0.0002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
	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	0.001未満	1
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
基 21 塩素酸		0.6 mg/L以下	4	×	×		0.06未満			0.06未満				0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	
基 22 クロロ酢酸		0.02 mg/L以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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			0.002			0.001未満	0.002	0.0010	0.001未満	0.002	0.002	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	0.003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未満			0.002			0.002			0.001	0.0013	0.001未満	0.001未満	0.002	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	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			0.006			0.001	0.0035	0.001未満	0.007	0.007	0.007	0.007	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	0.003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			0.003			0.002			0.001未満	0.0013	0.001未満	0.003	0.003	0.003	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
	基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	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	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	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	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	
	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	○	○				16						16.00	16.0	16.0	16.00	16.0	16.0	16.0	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	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	×	×	9.8	9.1	10	10	10	9.9	9.5	9.6	9.3	9.4	9.9	9.6	9.68	9.1	10.0	10.0	12	
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	4	○	○					48						89	86.5	48	48	48	48	1	
発泡		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○					110			68					110	110	110	110	4	
		基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	4	○	○					0.02未満								0.02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								0.0000010	0.000001	0.000001	0.000001	1	
		基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	4	×	○					0.000001未満								0.000001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	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	0.1未満	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.18	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	7.2	7.4	7.5	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.24	7.0	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	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																	0		
	他 2 水温	- °C	-	-	-	7	11.5	17.5	21	20	19.8	23.2	12.3	8.4	6	4.3	5	13.00	4.3	23.2	23.2	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/L以上	-	-	-	0.6	0.6	0.5	0.3	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.51	0.3	0.6	0.6	12		

令和7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9項目	基準9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
							R7.4.10	R7.5.14	R7.6.12	R7.7.10	R7.8.19	R7.9.11	R7.10.9	R7.11.13	R7.12.10	R8.1.15	R8.2.9	R8.3.12				
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								0.001	0.001	0.001	1
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満								0.001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	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	○	×					0.5						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 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		0.003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未満			0.002				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.002	4
		基 26 臭素酸	0.01 mg/L以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満		0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	4	×	×		0.001未満			0.003				0.003		0.001未満		0.0015	0.001未満	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		0.003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				0.001		0.001未満		0.0005	0.001未満	0.001	4
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満				0.008未満		0.008未満		0.008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	
		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	
	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	×	×	9.8	8.6	11	12	12	12	12	11	10	10	11	10	10.8	9	12	12
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	4	○	○					51							51.0	51	51	1	
	発泡	基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○					98				74		76	80.8	74	98	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	×	×	0.2	0.1	0.2	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.23	0.1	0.4	12	
基 47 pH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.7	6.7	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	7	6.9	6.9	6.8	6.83	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	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0	
	他 2 水温	- °C	-	-	-	7.4	13.5	18.5	25.2	26.5	25.5	21.3	15	7.5	4.3	3.4	14.40	3.4	26.5	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/L以上	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.48	0.4	0.5	12		

令和7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：事業所（湯山）

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数減	省略の可否	基準9項目	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23項目	基準9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
							R7.4.10	R7.5.15	R7.6.12	R7.7.10	R7.8.19	R7.9.11	R7.10.9	R7.11.13	R7.12.10	R8.1.15	R8.2.9	R8.3.12					
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	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						0.001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 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○					0.1							0.10	0.1	0.1	1		
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	4	○	○					0.0002未満							0.0002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			0.003			0.002			0.001未満	0.0013	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	0.003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			0.003			0.002			0.001	0.0018	0.001	0.003	4		
		基 26 臭素酸	0.01 mg/L以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4		
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	4	×	×		0.001			0.009			0.006			0.001	0.0043	0.001	0.009	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	0.003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			0.003			0.002			0.001未満	0.0013	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		
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			
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	○	○				15							15.00	15.0	15.0	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	×	×	9.8	9.1	10	10	10	10	9.7	9.6	9.5	9.4	9.9	9.6	9.72	9.1	10.0	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	○	○					46							46.0	46	46	1		
		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○		76			110			78			86	87.5	76	110	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							0.0000010	0.000001	0.000001	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	×	×	0.4	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.23	0.1	0.4	12
		基 47 pH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.1	7	7.2	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	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	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	12.5	17.5	22.8	26	25.5	19.3	14.5	10	5.5	4.5	5.5	14.22	4.5	26.0	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/L以上	-	-	-	0.6	0.6	0.5	0.3	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.52	0.3	0.6	12		

令和7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：湯本トイレ（湯本）

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数減	省略の可否	基準9項目	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9項目	基準23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						
							R7.4.10	R7.5.15	R7.6.12	R7.7.10	R7.8.19	R7.9.11	R7.10.9	R7.11.13	R7.12.10	R8.1.15	R8.2.9	R8.3.12						
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	
		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	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						0.001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 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	
	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			0.07				0.08			0.06未満		0.038	0.06未満	0.08	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				0.001未満			0.001未満		0.0003	0.001未満	0.001	4	
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満				0.003未満			0.003未満		0.003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			0.001				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			0.003				0.002			0.001未満		0.0015	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		0.003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				0.0005			0.001未満		0.0005	0.001未満	0.001	4	
		基 30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満				0.001未満			0.001未満		0.001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	○	○		0.04			0.02未満				0.03			0.02		0.023	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		
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	○	○				11									11.00	11.0	11.0	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	
	基 38 塩化物イオン		200 mg/L以下	12	×	×	5.4	5.7	6.2	7	6.3	6.2	5.6	5.7	5.5	5.4	5.9	5.8	5.89	5.4	7.0	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	○	○					48								48.0	48	48	1		
		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○			77		97				73		76		80.8	73	97	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	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.15	0.1	0.2	12	
			基 47 pH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.17	7.1	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	-	-	-	8	12	16	18.5	19.5	21.4	18.5	12.5	9.5	7	6.8	7.2	13.08	6.8	21.4	12			
	他 3 残留塩素	0.1 mg/L以上	-	-	-	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.49	0.5	0.6	12			

令和7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：個人宅（天水越）

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略可否	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
							R7.4.10	R7.5.15	R7.6.12	R7.7.10	R7.8.19	R7.9.11	R7.10.9	R7.11.13	R7.12.10	R8.1.15	R8.2.9	R8.3.12					
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
		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未滿								0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1	
		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	1	
		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	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	○	×					0.1								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未滿								0.08未滿	0.08未滿	0.08未滿	1	
		基 13 ホウ素及びその化合物	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	
	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	
基 21 塩素酸		0.6 mg/ℓ以下	4	×	×			0.06未滿		0.18				0.1			0.06未滿	0.070	0.06未滿	0.18	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	×	×			0.004		0.024			0.012			0.005	0.0113	0.004	0.024	0.024	4		
基 24 ジクロロ酢酸		0.03 mg/ℓ以下	4	×	×			0.004		0.015			0.01			0.005	0.0085	0.004	0.015	0.015	4		
基 25 ジブromクロロメタン		0.1 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	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	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	4		
消毒副生成物		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×			0.006		0.029			0.015			0.007	0.0143	0.006	0.029	0.029	4	
	基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×			0.004		0.024			0.013			0.007	0.012	0.00	0.02	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			0.002	0.0030	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	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	0.008未滿	4		
	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	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	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	4	
	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	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	○	○					0.01未滿							0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	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	○	○				4								4.00	4.0	4.0	1	
基 37 マンガン及びその化合物			0.05 mg/ℓ以下	4	○	○					0.005未滿							0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	1		
味覚		基 38 塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	12	×	×	4.9	3.4	3.1	4	3.9	5.3	4.2	4.5	4.7	4.1	4.3	6.3	4.39	3.1	6.3	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		
		基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○					31							31.0	31	31	1		
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	0.02未滿	1	
		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	0.000001未滿	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未滿							0.000001未滿	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	0.002未滿	0.002未滿	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未滿								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	×	×	0.5	0.3	0.4	1.1	0.8	0.6	0.7	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5	0.58	0.3	1.1	12
		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.6	6.6	6.8	6.9	7.1	7	7	7	7.1	7.1	7.1	6.8	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	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	3	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	0.25	1未滿	3.0	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	12	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0		
	他 2 水温	- ℃	-	-	-	5	8.5	13.5	21	22.2	23	18.5	11.8	7.3	4.3	2.6	5.4	11.93	2.6	23.0	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.6	0.5	0.4	0.2	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.48	0.2	0.6	12		

令和7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
							R7.4.9	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.18	R7.9.10	R7.10.8	R7.11.13	R7.12.10	R8.1.14	R8.2.12	R8.3.11					
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	×	×	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	1	12	
		基 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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			0.002未満				0.001			0.003	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	○	○					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002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	○	×					0.3								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 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	
	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			0.005			0.001未満			0.001未満		0.0013	0.001未満	0.005	4	
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.003未満			0.003			0.003未満			0.003未満		0.0008	0.003未満	0.003	4	
		基 25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.003			0.002			0.001未満		0.0013	0.001未満	0.003	4	
		基 26 臭素酸	0.01 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
		消毒副生成物	基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.013			0.002			0.001未満		0.0038	0.001未満	0.013	4
	基 28 トリクロロ酢酸		0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003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			0.005			0.001未満			0.001未満		0.0013	0.001未満	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	
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	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		6.00	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	0.005未満	1		
		基 38 塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	12	×	×	5.9	5.4	5	5.0	5	4.8	4.7	5.27	4.8	5.5	5.3	5.7	6.1	5.27	4.7	6.1	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	○	○					36						36.0		36.0	36	36	1	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○		68			85			55		82		72.5	55	85	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	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	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	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	
		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未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.3	0.5	0.8	0.1	0.8	0.1未満	0.1	0.1	0.24	0.1未満	0.8	12	
		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.2	7.1	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.31	7.1	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	- ℃	-	-	-	6.5	13.5	19.5	26	27.5	26.8	22	13	7	4	2.9	3.9	14.38	2.9	27.5	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.48	0.4	0.5	12		

令和7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：個人宅（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9項目	基準23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
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			0.001			0.001			0.001未満	0.0008	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	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 硼素及びその化合物	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	
	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	0.003未満	0.003未満	0.003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			0.002			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	
		消毒副生成物	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	0.0010	0.001未満	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	0.003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			0.003未満			0.003未満	0.0003	0.001未満	0.001	4	
	基 30 ブロモホルム		0.09 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001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	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		
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		
	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	12	×	×	6.3	5.3	5.5	10	5.4	5.3	5.1	5.1	5.2	5	5.1	5.6	5.74	5.0	10.0	12
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下	4	○	○					32							32.0	32	32	1	
	発泡	基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○		67			74			59			62	65.5	59	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	
	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	×	×	0.2	0.1	0.1未満	0.5	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.15	0.1未満	0.5	12	
	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.5	6.5	6.5	6.9	6.8	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6	6.65	6.5	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	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	- ℃	-	-	-	4.8	12.8	18.5	25.2	27	27	22.5	13.3	8	4.9	3.5	3.7	14.27	3.5	27.0	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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.48	0.4	0.5	12	

令和7年度水質検査結果

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

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略可否	基準9項目	基準21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9項目	基準21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
							R7.4.10	R7.5.15	R7.6.12	R7.7.10	R7.8.19	R7.9.11	R7.10.9	R7.11.13	R7.12.10	R8.1.15	R8.2.9	R8.3.12				
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	○	○					0.002							0.002	0.002	0.002	1	
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○					0.001未満							0.001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	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	○	×					0.4							0.400	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	
	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	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			0.004				0.001			0.001	0.001	0.004	4		
基 24 ジクロロ酢酸		0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.003未満			0.003				0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003	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				0.001			0.001未満	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	4		
基 27 総トリハロメタン		0.1 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満			0.007				0.003			0.001未満	0.0025	0.001未満	0.007	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	0.003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			0.002				0.001			0.001未満	0.0008	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	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	○	○					0.02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							0.02	0.02	0.02	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	○	○				5							5.00	5.0	5.0	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	
味覚		基 38 塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	12	×	×	5.7	4	4.3	4.5	4.8	4.7	4.5	4.3	4.1	4.1	4.5	5.4	4.58	4.0	5.7	12
		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下	4	○	○					32							32.0	32	32	1	
発泡		基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○					78							78.0	78	78	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	
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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.21	0.2	0.3	12		
	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7	7	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.1	7	7	7.13	7.0	7.3	12		
	基 48 味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	-	-	-	4.5	12	17	22	23.6	25	21.2	14	9	5.3	4	3.8	13.45	3.8	25.0	12	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.44	0.4	0.5	12	

令和7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	検査回数減	省略の可否	基準9項目 +他2項目	基準21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21項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準21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		
							R7.4.10	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.18	R7.9.10	R7.10.8	R7.11.13	R7.12.10	R8.1.15	R8.2.12					R8.3.11	
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	
		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	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						0.001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 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	
	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	×	×		0.11			0.17			0.06未満			0.06未満		0.070	0.06未満	0.17	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		0.0005	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		0.003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未満			0.002			0.002			0.001未満		0.0010	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			0.003			0.001未満		0.0025	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		0.003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			0.003			0.001			0.001未満		0.0010	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			
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	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			0.03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			0.02			0.020		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	○	○					9			9			9.00		9.00	9.0	9.0	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	×	×	4.7	4.5	4.6	4.5	4.5	4.3	4.2	4.3	4.1	4	4	4.3	4.33	4.0	4.7	12	
	臭い	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	4	○	○					8			8			8.0		8.0	8	8	1	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○					68			68			68.0		68.0	68	68	1	
	基礎的性状	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	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	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	0.000001未満	0.000001未満	1
			基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	4	○	○					0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
濁度		基 45 フェノール類	0.005 mg/L以下	4	○	○					0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	
		基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	12	×	×	0.1	0.1	0.3	0.1未満	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.14	0.1未満	0.3	12	
		基 47 pH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.8	6.7	6.7	6.9	6.9	6.9	7	7	6.9	6.9	6.9	6.8	6.87	6.7	7.0	12	
基礎的性状	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	アンモニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
その他検査項目	他 2 水温	- °C	-	-	-	3	16.2	12.1	19.5	22.2	23.4	20	12.5	7.6	4.6	3.5	2.8	12.28	2.8	23.4	12		
	他 3 残留塩素	0.1 mg/L以上	-	-	-	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.41	0.3	0.5	12		

令和7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：事業所（湯の島）

区分	No.	項目	基準値	基本検査回数	検査回数の減	省略可否	基準9項目	基準21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9項目	基準21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
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未滿							0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	1	
		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	1	
		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	○	×					0.1							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未滿							0.08未滿	0.08未滿	0.08未滿	1	
		基 13 ホウ素及びその化合物	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	
	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	
		基 21 塩素酸	0.6 mg/ℓ以下	4	×	×		0.06未滿			0.06未滿			0.06			0.06未滿	0.015	0.06未滿	0.06	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	0.001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	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	4	
		基 25 ジブromクロロメタン	0.1 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 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未滿			0.001未滿			0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	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未滿			0.003未滿			0.003未滿			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	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	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	
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	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	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	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	○	○					0.01			0.01			0.01	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			5			5.00	5.0	5.0	5.0	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未滿			0.005未滿			0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	1	
	味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	12	×	×	5.4	5.3	5.4	5.3	5.4	5.2	5.3	5.2	5.2	5.1	5.1	5.27	5.1	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			15.0	15	15	15	1	
		基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○					53			53.0			53.0	53	53	53	1	
	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	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	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	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	0.002未滿	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未滿					0.0005未滿	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	0.1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	0.5	0.4	0.1未滿	0.5	0.1未滿	0.5	12
基 47 PH値		5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.8	6.8	6.9	6.9	7	7	6.9	7	7	6.8	6.8	6.91	6.8	7.0	6.8	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	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	13.3	19	25.2	27	27	23	13.6	8.9	5.5	4	4.8	14.98	4.0	27.0	12	
	他 3 残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	-	-	-	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.27	0.2	0.4	12	