

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	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
							R7.4.9	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					
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	11	
		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	11
		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	4
	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	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	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	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			0.002				0.002			0.001未満	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	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	0.001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	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	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			0.003				0.002			0.001	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	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	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	○	○					16						16.00	16.0	16.0	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	×	×	9.8	9.1	10	10	10	9.9	9.5	9.6	9.3	9.4	9.9	9.68	9.1	10.0	11	
	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						48.00	48	48	1		
		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○					110				68		89	86.5	68	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	1		
	臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	4	×	○					0.000001						0.0000010	0.000001	0.000001	1		
		基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	4	×	○					0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1		
		基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	4	○	○					0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1		
	基礎的性状	臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/L以下	4	○	○					0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	
			基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	12	×	×	0.1	0.1未満	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.17	0.1未満	0.3	11
			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	7.25	7.0	7.5	11
		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	11
		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	11
		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	11
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	11	
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	13.73	4.3	23.2	11		
	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	0.51	0.3	0.6	11		

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22項目	基準9項目	基準9項目	基準22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					
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	11	
		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	11
		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							0.0010	0.001	0.001	1	
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○					0.001未満							0.001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	○	×					0.5						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	
	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		0.001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	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			0.0010	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	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
	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		0.001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	4	
基 32 亜鉛及びその化合物		1.0 mg/L以下	4	○	○					0.01				0.010			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	0.02未満	1		
基 34 鉄及びその化合物		0.3 mg/L以下	4	○	○					0.03未満				0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	1		
基 35 銅及びその化合物		1.0 mg/L以下	4	○	○					0.01				0.010			0.010	0.01	0.01	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	○	○				9				9			9.00	9.0	9.0	1	
			基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	4	○	○					0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
	色	基 38 塩化物イオン	200 mg/L以下	12	×	×	9.8	8.6	11	12	12	12	12	11	10	10	11	10.9	9	12	11	
		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	
	臭い	基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○			75		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	
	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	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	0.24	0.1	0.4	11		
	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	6.8	7	6.9	6.9	6.83	6.7	7.0	11		
	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	11	
	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	11	
	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	11	
	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	11	
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	15.28	3.4	26.5	11		
	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	11		

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 +他2項目	基準24項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準51項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準23項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数		
							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	
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	11		
		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	11		
		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	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						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		
	一般有機化学物質	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		
		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		
	消毒副生成物	基 23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	4	×	×		0.001未満			0.003			0.002			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	4		
		基 25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	4	×	×		0.001			0.003			0.002			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	4		
		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	4	×	×		0.001			0.009			0.006			0.0043	0.001	0.009	4		
		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003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			0.0013	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	4		
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	4		
		水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○					0.01未満						0.01未満	0.01未満	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	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	○	○					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	9.73	9.1	10.0	11
			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
	臭い		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
			臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	4	×	○					0.000001						0.0000010	0.000001	0.000001	1
				基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	4	×	○					0.000001未満						0.000001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	×	×	0.4	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.24	0.1	0.4	11
		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	7.24	7.0	7.4	11	
		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	11	
		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	11	
		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	11	
		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	11	
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	15.01	4.5	26.0	11		
	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	0.51	0.3	0.6	11		

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	検査回数の減	省略の可否	基準9項目 +他2項目	基準23項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準51項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準23項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準23項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数		
							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	
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	11		
		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	11	
		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						0.200	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	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	0.003	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	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	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	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	0.0001	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	0.001未満	4	
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
基 32 亜鉛及びその化合物		1.0 mg/L以下	4	○	○					0.01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	○	○		0.04			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	0.03未満	0.03未満	1		
基 35 銅及びその化合物		1.0 mg/L以下	4	○	○					0.01未満					0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1		
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	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	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	5.9	5.4	7.0	11	
	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	48	1		
		基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○					97			73		80.8	73	97	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	0.02未満	1		
	臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	4	×	○					0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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		
		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	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	0.15	0.1	0.2	11	
			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	7.2	7.2	7.2	7.2	7.16	7.1	7.2	11
		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	11
		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	11
		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	11
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	11	
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	13.61	6.8	21.4	11		
	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	0.54	0.5	0.6	11		

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9項目	基準22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					
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	11	
		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	11	
	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未滿							0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	1	
		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	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	
	一般有機化学物質	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	
基 21 塩素酸		0.6 mg/ℓ以下	4	×	×		0.06未滿			0.18				0.1			0.06未滿	0.06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	4		
消毒副生成物	基 23 クロロホルム	0.06 mg/ℓ以下	4	×	×		0.004			0.024				0.012			0.013	0.004	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	0.005	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	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	4		
	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	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	0.02	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	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	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	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	1		
	水道水が有すべき性状に関する項目	色	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	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	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	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	4.22	3.1	5.3	11	
		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	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		
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 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	0.59	0.3	1.1	11		
		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	7.1	7.1	7.1	7.1	6.95	6.6	7.1	11	
		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	11
		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	11
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	0.27	1未滿	3.0	11		
	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	11		
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	12.52	2.6	23.0	11		
	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	0.48	0.2	0.6	11		

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9項目	基準23項目	基準9項目	基準23項目	平均値	最小値	最大値	検査回数		
							+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目					+他2項目	+他2項目
							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						
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	0.1	0	1	11		
		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	11	
		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			0.002				0.001		0.003	0.0015	0.001未滿	0.003	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	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	4		
		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		
	無機物	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		
		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		
		一般有機化学物質	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			0.005				0.001未滿		0.001未滿	0.0013	0.001未滿	0.005	4		
	基 24 ジクロロ酢酸		0.03 mg/ℓ以下	4	×	×		0.003未滿			0.003				0.003未滿		0.003未滿	0.0008	0.003未滿	0.003	4		
	基 25 ジブromクロロメタン		0.1 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未滿			0.003				0.002		0.001未滿	0.0013	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			0.013				0.002		0.001未滿	0.0038	0.001未滿	0.013	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	0.003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			0.005				0.001未滿		0.001未滿	0.0013	0.001未滿	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	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		
	消毒副生成物	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	0.03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	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未滿						0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	1	
			色	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	4.8	5.5	5.3	5.7	5.19	4.7	5.9	11
				基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下	4	○	○					36							36.0	36	36	1
		基礎的性状	発泡	基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○		68			85			55		82	72.5	55	85	4	
				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未滿	0.2	0.1未滿	0.1未滿	0.3	0.5	0.8	0.1	0.8	0.1未滿	0.1	0.25	0.1未滿	0.8	11	
			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	7.31	7.1	7.4	11	
			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	11
			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	11
		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	11	
		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	11	
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	15.34	2.9	27.5	11			
	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	11			

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23項目	平均値	最小値	最大値	検査回数		
							+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目					+他2項目	+他2項目
健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	11		
		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	11	
		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			0.001			0.001			0.001未滿	0.0008	0.001未滿	0.001未滿	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	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	4		
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	4	○	×					0.2							0.200	0.20	0.20	1		
	無機物	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		
		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		
		一般有機化学物質	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	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	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	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	4		
	基 25 ジブromクロロメタン		0.1 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未滿			0.002				0.001未滿			0.001未滿	0.0008	0.001未滿	0.002	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	4		
	基 27 総トリハロメタン		0.1 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未滿			0.003				0.001			0.001未滿	0.0010	0.001未滿	0.003	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	0.003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				0.003未滿			0.001未滿	0.0003	0.001未滿	0.001	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	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	4		
	消毒副生成物		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	0.03未滿	0.03未滿	1		
		基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○					0.02							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	
		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	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	5.75	5.0	10.0	11
				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
				基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○		67			74			59			62	65.5	59	74	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	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	
	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	×	×	0.2	0.1	0.1未滿	0.5	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.15	0.1未滿	0.5	11	
		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	6.7	6.65	6.5	6.9	11		
		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	11	
		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	11	
		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	11	
		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	11	
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	15.23	3.5	27.0	11			
	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	0.48	0.4	0.5	11			

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					
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	11	
		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	11
		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未満			0.001未満	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				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未満			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未満			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	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	○	○					0.02				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			5.00	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	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	4.50	4.0	5.7	11	
		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			32.0	32	32	1	
	発泡	基 40 蒸発残留物	500 mg/ℓ以下	4	○	○					78				78.0			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	0.02未満	1	
	臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/ℓ以下	4	×	×					0.000001未満				0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	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	11		
	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	7.14	7.0	7.3	11		
	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	11	
	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	11	
	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	11	
	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	11	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-															0		
	他 2 水温	- ℃	-	-	-	4.5	12	17	22	23.6	25	21.2	14	9	5.3	4	14.33	4.0	25.0	11		
	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	0.45	0.4	0.5	11		

令和7年度水質検査結果

松之山地域 田表立地区飲料水供給施設
採水場所：個人宅（田表立）

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
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	11	
		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	11	
		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	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	
	一般有機化学物質	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	
基 21 塩素酸		0.6 mg/L以下	4	×	×		0.11			0.17			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	4		
消毒副生成物	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			0.0005	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	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	0.001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	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	0.007	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	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	0.001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	4		
	基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	4		
	水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○					0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
基 33 アルミニウム及びその化合物			0.2 mg/L以下	4	○	○					0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
基 34 鉄及びその化合物			0.3 mg/L以下	4	○	○					0.03未満						0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	
基 35 銅及びその化合物			1.0 mg/L以下	4	○	○					0.02						0.020	0.02	0.02	1	
基 36 ナトリウム及びその化合物			200 mg/L以下	4	○	○					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	×	×	4.7	4.5	4.6	4.5	4.5	4.3	4.2	4.3	4.1	4	4.34	4.0	4.7	11	
		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	
臭い		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	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 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	0.3	0.1未満	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.15	0.1未満	0.3	11
	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	6.87	6.7	7.0	11	
	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	11	
	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	11	
	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	11	
	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	11	
その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-														0		
	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	13.15	3.0	23.4	11	
	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	0.41	0.3	0.5	11	

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21項目	平均値	最小値	最大値	検査回数		
							+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目					+他2項目	+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	11		
		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	11		
		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	4	
	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10 mg/ℓ以下	4	○	×					0.1								0.100	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	
	一般有機化学物質	基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○					0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下	4	○	○					0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ以下	4	○	○					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
		基 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/ℓ以下	4	○	○					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 17 ジクロロメタン	0.02 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	
		基 21 塩素酸	0.6 mg/ℓ以下	4	×	×			0.06未満			0.06未満				0.06			0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	
		消毒副生成物	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	5.4	5.3	5.4	5.2	5.3	5.2	5.2	5.1		5.28	5.1	5.4	11		
		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	○	○					53							53.0	53	53	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		
		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			
基礎的性状		基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	12	×	×	0.2	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.5	0.4	0.1未満	0.12	0.1未満	0.5	11	
		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	7	6.8		6.92	6.8	7.0	11	
	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	11	
	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	11	
	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	11	
	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	11	
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		15.91	4.0	27.0	11		
	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		0.26	0.2	0.4	11		