

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 ＋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	平均値	最小値	最大値	検査 回数
								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				
水質基準項目（浄水）	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	9
			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	9
		重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	4	○	○								0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
			基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	4	○	○							0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
			基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○							0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○							0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○							0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 8 六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	4	○	○							0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
			基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	4	○	×							0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		無機物	基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
			基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	4	○	×							0.1			0.100	0.10	0.10	1
			基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	4	○	○						0.08未満				0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
			基 13 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 ペンゼン	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	3
			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	3
			基 23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	4	×	×		0.001未満			0.002			0.002		0.0013	0.001未満	0.002	3
			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	3
			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		0.0013	0.001未満	0.002	3
			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	3
			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		0.0043	0.001未満	0.007	3
			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	3
			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		0.0017	0.001未満	0.003	3
			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	3
			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	3
	水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○					0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
			基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	4	○	○		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	3
			基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	4	○	○					0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
			基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	4	○	○					0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
			味覚 基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	4	○	○					16					16.00	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	1
			基 38 塩化物イオン	200 mg/L以下	12	×	×	9.8	9.1	10	10		9.9	9.5	9.6	9.3	9.69	9.1	10.0	9
		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	○	○		79			110			68		85.7	68	110	3
		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	1
			基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	4	○	○					0.000001未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
		臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/L以下	4	○	○					0.0005未満					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
			基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	12	×	×	0.1	0.1未満	0.2	0.2		0.3	0.2	0.2	0.3	0.19	0.1未満	0.3	9
			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	7.26	7.0	7.5	9
			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	9
			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	9
			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	9
			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	9
	その他検査項目	他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-	-													0
		他 2 水温	- ℃	-	-	-	-	7	11.5	17.5	21	20	19.8	23.2	12.3	8.4	15.63	7.0	23.2	9
		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	0.51	0.3	0.6	9

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 の減	省略 の 可否	基準9項目 ＋他2項目	基準22項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目	基準51項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目	基準22項目 ＋他2項目	基準9項目 ＋他2項目	平均値	最小値	最大値	検査 回数	
									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					
健康に関する項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/㎖以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	9	
		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	9		
	重金属	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/ℓ以下	4	○	×						0.004未満					0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
	無機物	基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 ㎎/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	3	
		基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 ㎎/ℓ以下	4	○	×					0.5						0.500	0.50	0.50	1	
		基 12	フッ素及びその化合物	0.8 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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	3	
		基 22	クロロ酢酸	0.02 ㎎/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	3	
		基 23	クロロホルム	0.06 ㎎/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	3	
		基 24	ジクロロ酢酸	0.03 ㎎/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	3	
		基 25	ジプロモクロロメタン	0.1 ㎎/ℓ以下	4	×	×		0.001未満				0.002			0.002		0.0013	0.001未満	0.002	3	
		基 26	臭素酸	0.01 ㎎/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	3	
		基 27	総トリハロメタン	0.1 ㎎/ℓ以下	4	×	×		0.001未満				0.003			0.003		0.0020	0.001未満	0.003	3	
		基 28	トリクロロ酢酸	0.03 ㎎/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	3	
		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 ㎎/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	3	
		基 30	ブロモホルム	0.09 ㎎/ℓ以下	4	×	×		0.001未満				0.001			0.001		0.0007	0.001未満	0.001	3	
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 ㎎/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	3	
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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/ℓ以下	4	○	○					9						9.00	9.0	9.0	1	
		基 37	マンガン及びその化合物	0.05 ㎎/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 ㎎/ℓ以下	12	×	×	9.8	8.6	11	12		12	12	12	11	10	10.9	9	12	9	
		基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 ㎎/ℓ以下	4	○	○					51						51.0	51	51	1	
		基 40	蒸発残留物	500 ㎎/ℓ以下	4	○	○		75				98			74		82.3	74	98	3	
	発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 ㎎/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 ㎎/ℓ以下	4	×	○						0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	臭い	基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/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 ㎎/ℓ以下	12	×	×	0.2	0.1	0.2	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3		0.24	0.1	0.4	9
	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		6.81	6.7	7.0	9	
	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	9
	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	9
	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	9
	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	9
	その他検査項目	他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-														0	
		他 2	水温	- ℃	-	-	-	7.4	13.5	18.5	25.2	26.5	25.5	21.3	15	7.5		17.82	7.4	26.5	9	
		他 3	残留塩素	0.1 ㎎/ℓ以上	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5		0.48	0.4	0.5	9	

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 の減	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	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				
水質基準項目（浄水）	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	9
			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	9
		重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	4	○	○						0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
			基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	4	○	○						0.00005未満				0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
			基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○						0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○						0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○						0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 8 六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	4	○	○						0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	4	○	×						0.004未満				0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
			基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
			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
		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
	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	3
			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	3
			基 23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	4	×	×		0.001未満			0.003			0.002		0.0017	0.001未満	0.003	3
			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	3
			基 25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	4	×	×		0.001			0.003			0.002		0.0020	0.001	0.003	3
			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	3
			基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	4	×	×		0.001			0.009			0.006		0.0053	0.001	0.009	3
			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	3
			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		0.0017	0.001未満	0.003	3
			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	3
			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	3
	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	3
			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	9.74	9.1	10.0	9
		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		88.0	76	110	3
		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				0.0000001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	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	0.2	0.2	0.2	0.23	0.1	0.4	9
			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	7.23	7.0	7.4	9
			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	9
			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	9
			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	9
			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	9
その他検査項目		他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-	-													0
		他 2 水温	- ℃	-	-	-	-	7	12.5	17.5	22.8		26	25.5	19.3	14.5	17.23	7.0	26.0	9
		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	0.51	0.3	0.6	9

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	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				
水質基準項目（浄水）	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	9
			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	9
		重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	4	○	○						0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
			基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	4	○	○						0.00005未満				0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
			基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○						0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○						0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○						0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 8 六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	4	○	○						0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
			基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	4	○	×						0.004未満				0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		無機物	基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
			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
		一般有機化学物質	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 ペンゼン	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	0.050	0.06未満	0.08	3
			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	3
		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				0.001			0.003	0.0003	0.001未満	0.001	3
			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	3
			基 25 ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	4	×	×		0.001				0.001			0.001	0.0010	0.001	0.001	3
			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	3
			基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	4	×	×		0.001				0.003			0.002	0.0020	0.001	0.003	3
			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	3
			基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	4	×	×		0.001未満				0.001			0.001	0.0007	0.001未満	0.001	3
			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	3
			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	3
			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
	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	○	○		0.04				0.02未満			0.03	0.023	0.02未満	0.04	3
			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	○	○						11				11.00	11.0	11.0	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	×	×	5.4	5.7	6.2	7		6.3	6.2	5.6	5.7	5.96	5.4	7.0	9
			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	82.3	73	97	3
		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	0.1	0.2	0.1		0.2	0.1	0.2	0.2	0.17	0.1	0.2	9
			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	7.16	7.1	7.2	9
			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	9
			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	9
			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	9
			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	9
			他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-													0
その他検査項目		他 2 水温	- ℃	-	-	-	-	8	12	16	18.5		19.5	21.4	18.5	12.5	15.10	8.0	21.4	9
		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	0.52	0.5	0.6	9

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 ＋他2項目 R7.4.10	基準22項目 ＋他2項目 R7.5.15	基準9項目 ＋他2項目 R7.6.12	基準9項目 ＋他2項目 R7.7.10	基準51項目 ＋他2項目 R7.8.19	基準9項目 ＋他2項目 R7.9.11	基準9項目 ＋他2項目 R7.10.9	基準22項目 ＋他2項目 R7.11.13	基準9項目 ＋他2項目 R7.12.10				平均値	最小値	最大値	検査回数
健康に関する項目	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/㎖以下	12	×	×		0	0	0	0	0	0	0	0	0				0.0	0	0	9
		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	9
	重金属	基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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	3
	無機物	基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.06未満					0.18			0.1				0.093	0.06未満	0.18	3
		基 22	クロロ酢酸	0.02 ㎖/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	3
	消毒副生成物	基 23	クロロホルム	0.06 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.004					0.024			0.012				0.0133	0.004	0.024	3
		基 24	ジクロロ酢酸	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.004					0.015			0.01				0.0097	0.004	0.015	3
		基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 ㎖/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	3
		基 26	臭素酸	0.01 ㎖/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	3
		基 27	総トリハロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.006					0.029			0.015				0.0167	0.006	0.029	3
		基 28	トリクロロ酢酸	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.004					0.024			0.013				0.014	0.00	0.02	3
		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.002					0.005			0.003				0.0033	0.002	0.005	3
		基 30	ブロモホルム	0.09 ㎖/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	3
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 ㎖/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	3
		基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 ㎖/ℓ以下	4	○	○							0.01未満				0.02未満				0.01未満	0.01未満	0.01未満
	色	基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2 ㎖/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	3
		基 34	鉄及びその化合物	0.3 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	○	○						0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
	水道水が有すべき性状に関する項目	味覚	基 38	塩化物イオン	200 ㎖/ℓ以下	12	×	×	4.9	3.4	3.1	4	3.9	5.3	4.2	4.5	4.7				4.22	3.1	5.3	9
			基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 ㎖/ℓ以下	4	○	○						6							6.0	6	6	1
		発泡	基 40	蒸発残留物	500 ㎖/ℓ以下	4	○	○						31							31.0	31	31	1
			基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 ㎖/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	ジオキシムン	0.00001 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	12	×	×	0.5	0.3	0.4	1.1	0.8	0.6	0.7	0.7	0.5				0.62	0.3	1.1	9	
		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				6.91	6.6	7.1	9	
		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	9
		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	9
		基 50	色度	5 度以下	12	×	×	1未満	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満				0.33	1未満	3.0	9	
		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	9	
		他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-																	0
その他検査項目	他 2	水温	-℃	-	-	-	5	8.5	13.5	21	22.2	23	18.5	11.8	7.3				14.53	5.0	23.0	9		
	他 3	残留塩素	0.1 ㎖/ℓ以上	-	-	-	0.6	0.5	0.4	0.2	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5				0.48	0.2	0.6	9		

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 ＋他2項目 R7.4.9	基準23項目 ＋他2項目 R7.5.14	基準9項目 ＋他2項目 R7.6.11	基準9項目 ＋他2項目 R7.7.9	基準51項目 ＋他2項目 R7.8.18	基準9項目 ＋他2項目 R7.9.10	基準9項目 ＋他2項目 R7.10.8	基準23項目 ＋他2項目 R7.11.13	基準9項目 ＋他2項目 R7.12.10				平均値	最小値	最大値	検査回数
水質基準項目（浄水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/㎖以下	12	×	×	1	0	0	0	0	0	0	0	0				0.1	0	1	9
			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	9
		重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	○	○			0.001未満				0.002			0.001			0.0010	0.001未満	0.002	3
			基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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	3
		無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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	3
			基 22 クロロ酢酸	0.02 ㎖/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	3
		消毒副生成物	基 23 クロロホルム	0.06 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満				0.005			0.001未満			0.0017	0.001未満	0.005	3
			基 24 ジクロロ酢酸	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.003未満				0.003			0.003未満			0.0010	0.003未満	0.003	3
			基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満				0.003			0.002			0.0017	0.001未満	0.003	3
			基 26 臭素酸	0.01 ㎖/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	3
			基 27 総トリハロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満				0.013			0.002			0.0050	0.001未満	0.013	3
			基 28 トリクロロ酢酸	0.03 ㎖/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	3
			基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満				0.005			0.001未満			0.0017	0.001未満	0.005	3
			基 30 ブロモホルム	0.09 ㎖/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	3
	基 31 ホルムアルデヒド		0.08 ㎖/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	3	
	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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	○	○						6						6.00	6.0	6.0	1
		色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	12	×	×	5.9	5.4	5	5.0	5	4.8	4.7	4.8	5.5			5.12	4.7	5.9	9	
		味覚	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 ㎖/ℓ以下	4	○	○							36					36.0	36	36	1	
			基 40 蒸発残留物	500 ㎖/ℓ以下	4	○	○		68					85			55			69.3	55	85	3
		発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	○	○						0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	基礎的性状	基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 ㎖/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			0.30	0.1未満	0.8	9		
		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			7.29	7.1	7.4	9		
		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	9	
		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	9	
		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	9		
		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	9		
	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			17.98	6.5	27.5	9		
		他 3 残留塩素	0.1 ㎖/ℓ以上	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5			0.48	0.4	0.5	9		

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 ＋他2項目 R7.4.9	基準23項目 ＋他2項目 R7.5.14	基準9項目 ＋他2項目 R7.6.11	基準9項目 ＋他2項目 R7.7.9	基準51項目 ＋他2項目 R7.8.18	基準9項目 ＋他2項目 R7.9.10	基準9項目 ＋他2項目 R7.10.8	基準23項目 ＋他2項目 R7.11.13	基準9項目 ＋他2項目 R7.12.10			平均値	最小値	最大値	検査回数		
水質基準項目（浄水）	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	9	
			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	9
		重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ以下	4	○	○								0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
			基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ以下	4	○	○								0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
			基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○								0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	4	○	○			0.001					0.001				0.001			0.0010	0.001	0.001	3
			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	3
		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	×	×			0.06未満					0.06未満				0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	3	
		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	3	
	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					0.001未満				0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		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	3	
		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			0.0010	0.001未満	0.002	3	
		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	3	
		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			0.0013	0.001未満	0.003	3	
		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	3	
		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	4	×	×			0.001未満					0.001				0.001未満			0.0003	0.001未満	0.001	3	
		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	3	
		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	3	
	水道水が有すべき性状に関する項目	色	基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○							0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	
			基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ以下	4	○	○								0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
			基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ以下	4	○	○								0.03未満							0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
			基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○								0.02							0.020	0.02	0.02	1
			味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下	4	○	○							6							6.00	6.0	6.0	1
		色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下	4	○	○								0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
			基 38 塩化物イオン	200 mg/ℓ以下	12	×	×	6.3	5.3	5.5	10	5.4	5.3	5.1	5.1	5.2					5.91	5.1	10.0	9	
		味覚	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			66.7	59	74	3
		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未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
		発泡	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
		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					0.16	0.1未満	0.5	9	
			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					6.64	6.5	6.9	9	
			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	9
			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	9
			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	9
			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	9
			他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																		0
その他検査項目			他 2 水温	- ℃	-	-	-	4.8	12.8	18.5	25.2	27	27	22.5	13.3	8			17.68	4.8	27.0	9			
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			0.48	0.4	0.5	9	

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 ＋他2項目 R7.4.10	基準21項目 ＋他2項目 R7.5.15	基準9項目 ＋他2項目 R7.6.12	基準9項目 ＋他2項目 R7.7.10	基準51項目 ＋他2項目 R7.8.19	基準9項目 ＋他2項目 R7.9.11	基準9項目 ＋他2項目 R7.10.9	基準21項目 ＋他2項目 R7.11.13	基準9項目 ＋他2項目 R7.12.10				平均値	最小値	最大値	検査回数	
水質基準項目（浄水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/㎖以下	12	×	×		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0.0	0	0	9
			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
		重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	○	○								0.002							0.0020	0.002	0.002	1
			基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	○	×								0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		無機物	基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 ㎖/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	3
			基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	○	○								0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
		一般有機化学物質	基 14 四塩化炭素	0.002 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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	3
			基 22 クロロ酢酸	0.02 ㎖/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	3
			基 23 クロロホルム	0.06 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満					0.004				0.001			0.0017	0.001未満	0.004	3
		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.003未満					0.003				0.003未満			0.0010	0.003未満	0.003	3	
		消毒副生成物	基 25 ジブromクロロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満					0.001				0.001			0.0007	0.001未満	0.001	3
			基 26 臭素酸	0.01 ㎖/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	3
			基 27 総トリハロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満					0.007				0.003			0.0033	0.001未満	0.007	3
			基 28 トリクロロ酢酸	0.03 ㎖/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	3
			基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×			0.001未満					0.002				0.001			0.0010	0.001未満	0.002	3
			基 30 ブロモホルム	0.09 ㎖/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	3
	基 31 ホルムアルデヒド		0.08 ㎖/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	3	
	色		基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	○	○								5						5.00	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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	12	×	×		5.7	4	4.3	4.5	4.8	4.7	4.5		4.3	4.1			4.54	4.0	5.7	9	
			基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 ㎖/ℓ以下	4	○	○								32						32.0	32	32	1	
			基 40 蒸発残留物	500 ㎖/ℓ以下	4	○	○								78						78.0	78	78	1	
		発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	12	×	×		0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			0.21	0.2	0.3	9
			基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×		7	7	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.1			7.17	7.0	7.3	9
			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	9
			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	9
			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	9
	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	9	
	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				16.48	4.5	25.0	9		
		他 3 残留塩素	0.1 ㎖/ℓ以上	-	-	-		0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4				0.44	0.4	0.5	9		

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 の減	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						
								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			平均値	最小値	最大値	検査 回数
水質基準項目（浄水）	健康に関する項目	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/㎖以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	9		
			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	9		
		重金属	基 3 カドミウム及びその化合物	0.003 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	○	○							0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
		無機物	基 9 亜硝酸態窒素	0.04 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.001未満					0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	3	
			基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.11					0.17			0.06未満	0.093	0.06未満	0.17	3	
			基 22 クロロ酢酸	0.02 ㎖/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	3	
			基 23 クロロホルム	0.06 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.001未満					0.002			0.001未満	0.0007	0.001未満	0.002	3	
			基 24 ジクロロ酢酸	0.03 ㎖/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	3	
			基 25 ジブromクロロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.001未満					0.002			0.002	0.0013	0.001未満	0.002	3	
			基 26 臭素酸	0.01 ㎖/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	3	
			基 27 総トリハロメタン	0.1 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.001未満					0.007			0.003	0.0033	0.001未満	0.007	3	
			基 28 トリクロロ酢酸	0.03 ㎖/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	3	
			基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 ㎖/ℓ以下	4	×	×		0.001未満					0.003			0.001	0.0013	0.001未満	0.003	3	
			基 30 ブロモホルム	0.09 ㎖/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	3	
			基 31 ホルムアルデヒド	0.08 ㎖/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	3	
		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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	○	○							9				9.00	9.0	9.0	1
	色		基 37 マンガン及びその化合物	0.05 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	12	×	×	4.7	4.5	4.6	4.5	4.5	4.3	4.2	4.3	4.1		4.41	4.1	4.7	9	
	味覚		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 ㎖/ℓ以下	4	○	○							8				8.0	8	8	1	
			基 40 蒸発残留物	500 ㎖/ℓ以下	4	○	○							68				68.0	68	68	1	
	発泡		基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	4	×	○							0.000001未満				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	
	臭い		基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 ㎖/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 ㎖/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		基 45 フェノール類	0.005 ㎖/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 ㎖/ℓ以下	12	×	×	0.1	0.1	0.3	0.1未満	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2		0.16	0.1未満	0.3	9	
		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		6.87	6.7	7.0	9		
		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	9	
		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	9	
		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	9	
		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	9	
その他検査項目		他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-														0		
		他 2 水温	- ℃	-	-	-	3	16.2	12.1	19.5	22.2	23.4	20	12.5	7.6		15.17	3.0	23.4	9		
		他 3 残留塩素	0.1 ㎖/ℓ以上	-	-	-	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3		0.40	0.3	0.5	9		

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 ＋他2項目 R7.4.9	基準21項目 ＋他2項目 R7.5.14	基準9項目 ＋他2項目 R7.6.11	基準9項目 ＋他2項目 R7.7.9	基準51項目 ＋他2項目 R7.8.18	基準9項目 ＋他2項目 R7.9.10	基準9項目 ＋他2項目 R7.10.8	基準21項目 ＋他2項目 R7.11.13	基準9項目 ＋他2項目 R7.12.10				平均値	最小値	最大値	検査回数	
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	9
		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	9
		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	
	無機物	基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満					0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	4	○	×							0.1							0.100	0.10	0.10	1	
		基 12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下	4	○	○							0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満	1	
		基 13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	4	○	○							0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
	一般有機化学物質	基 14	四塩化炭素	0.002 mg/ℓ以下	4	○	○							0.0002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				0.020	0.06未満	0.06	3	
	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	0.002未満	3	
		基 23	クロホルム	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	3	
		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	3	
		基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満					0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		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	3	
		基 27	総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	×	×		0.001未満					0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
		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	3	
		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	3	
		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	3	
		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	3	
		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	
	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	
		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	×	×	5.4	5.3	5.4	5.3	5.4	5.2	5.3	5.3	5.2				5.31	5.2	5.4	9		
		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		
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	ジオキシム	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	0.1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	0.1未満	0.5			0.10	0.1未満	0.5	9	
		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				6.92	6.8	7.0	9		
	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	9		
	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	9		
	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	9		
	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	9		
	他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-																	0		
その他検査項目	他 2	水温	-℃	-	-	-	8.5	13.3	19	25.2	27	27	23	13.6	8.9				18.39	8.5	27.0	9			
	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			0.24	0.2	0.3	9			