

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）

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	省略検査回数の減	可否	基準9項目 +他2項目	基準22項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準51項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準22項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準11.13	基準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/m ⁰ 以下	12	×	×	0	0	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	検出しない	9	
	重金属	基 3 フルミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	○	○														0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	○	○														0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
		基 5 センとその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○														0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○														0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 7 ニ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	○	○														0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 8 六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○														0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	無機物	基 9 噴硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	○	×														0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満				0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
		基 11 硝酸態窒素及び噴硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×														0.50	0.50	0.50	1
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○														0.08未満	0.08未満	0.08未満	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	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	1
		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○														0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
		基 16 シス-1-ジクロロエチレン及びトラン-1-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	○	○														0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	○	○														0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○														0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	○	○														0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○														0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		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				0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
水質基準項目（浄水）	消毒副生成物	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				0.002			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				0.003			0.003					0.0020	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 プロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001未満				0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
		基 30 フロムホルム	0.09 mg/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 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	○	○														0.010	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	1
水道水が有すべき性状に関する項目	基礎的性状	基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○	○														0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
		基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○														0.010	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	○	○													9.00	9.0	9.0	1
		色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○													0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
		味覚	基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	9.8	8.6	11	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 mg/l以下	4	○	○														51.0	51	51	1
		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○			75											82.3	74	98	3
		発泡	基 41 隣イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○													0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
		臭い	基 42 ジオキサン	0.00001 mg/l以下	4	×	○													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	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	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	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	0.4	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	6.8	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	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	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	-	°C	-	-	-	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 mg/l以上	-	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	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 湯本地区簡易水道

採水場所 : 湯本トイレ (湯本)

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		
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	x	x	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	x	x	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	○	○					0.0005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	○	x					0.004未満									0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
		基 10	シアノ化合物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L以下	4	x	x	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	○	x					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	
		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	1,2-ジクロロエチレン及びトラン-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	x	x					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 mg/L以下	4	x	x	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	x	x					0.004			0.024			0.012			0.0133	0.004	0.024	3	
		基 24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	x	x					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 mg/L以下	4	x	x	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 26	臭素酸	0.01 mg/L以下	4	x	x	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 27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	4	x	x					0.006			0.029			0.015			0.0167	0.006	0.029	3	
		基 28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	x	x	0.004				0.004			0.024			0.013			0.014	0.00	0.02	3	
		基 29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	4	x	x	0.002				0.002			0.005			0.003			0.0033	0.002	0.005	3	
		基 30	プロモルヒム	0.09 mg/L以下	4	x	x	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 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	4	x	x	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	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	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	○	○					4									4.00	4.0	4.0	1	
		基 37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	4	○	○					0.005未満									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	x	x	4.9	3.4	3.1	4	3.9	5.3	4.2	4.5	4.7					4.22	3.1	5.3	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	○	○					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	
		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	ジエタミン	0.00001 mg/L以下	4	x	○					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	x	○					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	
	発泡	基 45	フローラル類	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	x	x	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	x	x	6.6	6.6	6.8	6.9	7.1	7	7	7.1	7.1					6.91	6.6	7.1	9	
基礎的性状	基礎的性状	基 48	味	異常でないこと	12	x	x	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	x	x	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	x	x	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	x	x	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	アノニア態窒素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
その他検査項目		他 2	水温	- °C	-	-	-	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 mg/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)

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）

令和7年度水質検査結果

松之山地域 上鰯池地区飲料水供給施設

採水場所：上鰯池集落センター（上鰯池）

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）

令和7年度水質検査結果

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			平均値	最小値	最大値	検査回数		
微生物細菌	基1	一般細菌	100 個/mL以下	12	x	x	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	x	x	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			検出しない	検出しない	検出しない	9	
	基3	カドニウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	4	○	○	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	
	基4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	4	○	○												0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	
	基5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○												0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	基6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○												0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	基7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	4	○	○												0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	
	基8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	4	○	○												0.002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	○	x												0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	
	基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L以下	4	x	x			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	○	x							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-1,2-ジクロロエチレン及びトラン-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	x	x			0.11				0.17					0.093	0.06未満	0.17	3	
	基22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	4	x	x			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	x	x			0.001未満				0.002					0.0007	0.001未満	0.002	3	
	基24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	x	x			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	x	x			0.001未満				0.002					0.0013	0.001未満	0.002	3	
	基26	臭素水	0.01 mg/L以下	4	x	x			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	x	x			0.001未満				0.007					0.0033	0.001未満	0.007	3	
	基28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	x	x			0.003未満				0.003未満					0.003未満	0.003未満	0.003未満	3	
	基29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	4	x	x			0.001未満				0.003					0.0013	0.001未満	0.003	3	
	基30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	4	x	x			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	x	x			0.008未満				0.008未満					0.008未満	0.008未満	0.008未満	3	
微生物細菌	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	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	4	○	○							9					9.0	9.0	9.0	1	
	色	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	塩化物イオン	200 mg/L以下	12	x	x	4.7	4.5	4.6	4.5	4.3	4.2	4.3	4.1				4.41	4.1	4.7	9	
	基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	4	○	○							8					8.0	8	8	1	
	基40	蒸発残留物	500 mg/L以下	4	○	○							68					68.0	68	68	1	
	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	ジエオスミン	0.00001 mg/L以下	4	x	○							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	x	○							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	フタルール類	0.005 mg/L以下	4	○	○							0.0005未満					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	
微生物細菌	基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	12	x	x	0.1	0.1	0.3	0.1未満	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	x	x	6.8	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	x	x	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	x	x	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	x	x	1未満	1未満	1未満	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	x	x	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	アノミニア態窒素	-	-	-	-														0		
その他検査項目	他2	水温	- °C	-	-	-	3	16.2	12.1	19.5	22.2	23.4	20	12.5	7.6			15.17	3.0	23.4	9	
	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			0.40	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）