

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）

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）

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	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	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/m ⁰ 以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	10	
	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	10	
	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	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	○	×												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ン	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満										0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
重金属	基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×												0.20	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	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
	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-1,2-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	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	ペニゼン	0.01 mg/l以下	4	○	○												0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
無機物	基 21	塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満			0.07							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	3
	基 23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001							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	3
	基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		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	3
	基 27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001			0.003							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	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							0.0007	0.001未満	0.001	3
	基 30	クロロホルム	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	3
一般有機化学物質	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	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	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							0.023	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	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	1
	基 36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○												11.00	11.0	11.0	1
	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○												0.005未満	0.005未満	0.005未満	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		5.90	5.4	7.0	10
	基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○												48.00	48	48	1
	基 40	蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○			77			97						82.3	73	97	3
水道水が有すべき性状	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	1
	基 42	ジオオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○												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	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	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	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	0.2	0.1		0.16	0.1	0.2	10
	基 47	PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2		7.16	7.1	7.2	10
	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	10
	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	10
	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	10	
基礎的性状	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	10	
	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		14.29	7.0	21.4	10
その他検査項目	他 3	残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6				0.53	0.5	0.6	10

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	省略の可否	基準9項目+他2項目	基準22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	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準22項目	基準9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	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	10	
	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	10	
重金属	基 3	カドミ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	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	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	シアノ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	
健 康 に 関 す る 項 目	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	
	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	スル-1-ジクロロエチレン及びトランシ-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	
水質基準項目（浄水）	基 21	塩素酸	0.6 mg/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 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	×	×		0.004			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	×	×		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	×	×		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	×	×		0.006			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	×	×		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	×	×		0.002			0.005			0.003				0.0033	0.002	0.005	3	
	基 30	プロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
水道水が有すべき性状に関する項目	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	
	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	
	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	×	×	4.9	3.4	3.1	4	3.9	5.3	4.2	4.5	4.7	4.1		4.21	3.1	5.3	10
	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	
基礎的性状	発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○				0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
	臭い	基 42	ジエタスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	○				0.00001未満							0.00001未満	0.00001未満	0.00001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	×	○				0.00001未満							0.00001未満	0.00001未満	0.00001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 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		0.60	0.3	1.1	10	
	基 47	PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.6	6.6	6.8	7.1	7	7	7.1	7.1	7.1	7.1		6.93	6.6	7.1	10	
	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	10	
	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	10	
	基 50	色度	5 度以下	12	×	×	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		0.30	1未満	3.0	10	
その他検査項目	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	10	
	他 1	アンモニア態塩素	-	-	-	-															0	
	他 2	水温	- °C	-	-	-	5	8.5	13.5	21	22.2	23	18.5	11.8	7.3	4.3		13.51	4.3	23.0	10	
	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		0.48	0.2	0.6	10	

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	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51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	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			
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	0.1	0	1	10			
	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	10			
	基 3	カドニ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				0.002		0.001			0.0010	0.001未満	0.002	3		
	基 7	ヒ素及びその化合物	0.01 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	シアノ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	○	○					0.3					0.30	0.30	0.30	1			
	基 12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	○	○					0.08未満					0.08未満	0.08未満	0.08未満	1			
	基 13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.1未満					0.1未満	0.1未満	0.1未満	1			
	基 14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	○	○					0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1			
	基 15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満					0.005未満	0.005未満	0.005未満	1			
	基 16	スル-1-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			
健 康 に 関 す る 項 目	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			0.005		0.001未満			0.0017	0.001未満	0.005	3			
	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			0.0010	0.003未満	0.003	3			
	基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.003		0.002			0.0017	0.001未満	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 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			0.005		0.001未満			0.0017	0.001未満	0.005	3			
	基 30	プロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	3			
水質基準項目（浄水）	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			
	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未満					0.01未満	0.01未満	0.01未満	1			
	味覚	基 36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○				6					6.00	6.0	6.0	1			
	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	×	×	5.9	5.4	5	5.0	5	4.8	4.7	4.8	5.5	5.3	5.14	4.7	5.9	10	
	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 40	蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○					68					69.3	55	85	3			
水道水が有すべき性状に関する項目	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	ジエタスミン	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	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	×	×	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.3	0.5	0.8	0.1	0.8	0.1未満	0.27	0.1未満	0.8	10	
	基 47	PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×		7.2	7.1	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4			7.30	7.1	7.4	10		
	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	10	
	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	10	
	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	10		
その他検査項目	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	10		
	他 1	アンモニア態塩素	-	-	-	-													0			
	他 2	水温	- °C	-	-	-		6.5	13.5	19.5	26	27.5	26.8	22	13	7	4		16.58	4.0	27.5	10
	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			0.48	0.4	0.5	10	

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	省略の可否	基準9項目+他2項目	基準23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	基準9項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準23項目	基準9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	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	10	
	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	10	
	基 3	カドニ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	シアノ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	
健 康 に 関 す る 項 目	基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×					0.2							0.20	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	2-エチル-1,2-ジクロロエチレン及びトランシ-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	
水質基準項目（浄水）	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	
	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			0.001				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			0.001				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	プロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
水道水が有すべき性状に関する項目	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	
	基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	○	○					0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
	基 34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	○	○					0.03未満							0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	
	基 35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	○	○					0.02							0.02	0.02	0.02	1	
	味覚	基 36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	○	○				6							6.00	6.0	6.0	1	
	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	○	○					0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	
	味覚	基 38	塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	6.3	5.3	5.5	10	5.4	5.3	5.1	5.1	5.2	5		5.82	5.0	10.0	10
	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	
基礎的性状	発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○				0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
	臭い	基 42	ジエタスミン	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	1	
	基 45	フェノール類	0.005 mg/l以下	4	○	○					0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	
	基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.2	0.1	0.1未満	0.5	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1		0.15	0.1未満	0.5	10	
	基 47	PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.5	6.5	6.9	6.8	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7			6.65	6.5	6.9	10	
	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	10	
	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	10	
	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	10		
その他検査項目	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	10		
	他 1	アンモニア態塩素	-	-	-	-														0		
	他 2	水温	- °C	-	-	-	4.8	12.8	18.5	25.2	27	27	22.5	13.3	8	4.9			16.40	4.8	27.0	10
	他 3	残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5				0.48	0.4	0.5	10

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）

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	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21項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準21項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9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		
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	10		
	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	10		
	基 3	カドミ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	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	○	○												0.0020	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	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	○	×												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ン	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満										0.001未満	0.001未満	0.001未満	3		
健 康 に 関 す る 項 目	基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	×												0.40	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	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		
	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	スル-1-ジクロロエチレン及びトランシ-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	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		
水質基準項目（浄水）	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	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	3		
	基 23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×		0.001未満										0.001	0.001	0.004	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	3		
	基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満										0.0007	0.001未満	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	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	0.007	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	3		
	基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001未満										0.0010	0.001未満	0.002	3		
	基 30	プロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満										0.001未満	0.001未満	0.001未満	3		
水道水が有すべき性状に関する項目	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	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	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		
	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	○	○												0.020	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	○	○												5	5.0	5.0	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	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			4.50	4.0	5.7	10	
	味覚	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○													32.0	32	32	1	
	味覚	基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○													78.0	78	78	1	
基礎的性状	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 ジエタスミン	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	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			0.21	0.2	0.3	10	
	基 47	PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7	7	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.1	7				7.15	7.0	7.3	10	
	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	10	
	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	10	
	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	10		
その他検査項目	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	10		
	他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-															0		
	他 2	水温	- °C	-	-	-	4.5	12	17	22	23.6	25	21.2	14	9	5.3				15.36	4.5	25.0	10
	他 3	残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5				0.45	0.4	0.5	10

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

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	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21項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準21項目+他2項目	基準9項目+他2項目	基準9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	
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	10	
	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	10	
	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	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	○	×												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ン	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満										0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
健 康 に 関 す る 項 目	基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	○	○												0.10	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	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	
	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	スル-1-ジクロロエチレン及びトランシ-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	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	
水質基準項目（浄水）	基 21	塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満										0.020	0.06未満	0.06	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	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	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	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	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	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	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	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	3	
	基 30	プロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満										0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	
水道水が有すべき性状に関する項目	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	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	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	
	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	○	○											5		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	1
	味覚	基 38	塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	5.4	5.3	5.4	5.3	5.4	5.2	5.3	5.2	5.2	5.2		5.30	5.2	5.4	10
	基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	○	○													15.0	15	15	1
	基 40	蒸発残留物	500 mg/l以下	4	○	○													53.0	53	53	1
基礎的性状	発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	○	○												0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	臭い	基 42	ジエタスミン	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
	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	0.1未満	0.13	0.1未満	0.5	10	
	基 47	PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.8	6.8	6.9	7	6.9	7	7	7	7	7	7	6.93	6.8	7.0	10	
	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	10
	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	10
	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	10	
その他検査項目	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	10	
	他 1	アンモニア態塩素	-	-	-	-															0	
	他 2	水温	- °C	-	-	-	8.5	13.3	19	25.2	27	27	23	13.6	8.9	5.5			17.10	5.5	27.0	10
	他 3	残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3		0.25	0.2	0.3	10