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 分	No.	項 目	基準値	検査	検査回数	省略の	基準9項目 十他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					平均値	最小値	最大値	検査回数
					凹剱	の減	可否	R7.4.9	R7.5.14	R7.6.12	R7.7.9	R7.8.18	R7.9.10								
	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	6
	阪工 物細菌	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	6
		基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	0	0					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	0					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	0					0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	重金属		鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下			0					0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	4		0					0.001未満						0.001未満	0.001末満	0.001未満	+ +
-			亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4		×					0.002未満						0.002未満	0.002木凋	0.002未満	++
			シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04 mg/k以下	4	×	×		0.004 + "#									0.004未満	0.004末満	0.004末満	2
	無機物		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		4	Ô	×		0.001未満			0.001未満						0.100	0.001末/両		1
	無愧物			10 mg/l以下								0.1							0.08未満	0.10	++
			フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	_	0					0.08未満						0.08未満		0.08未満	1
健			ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下		0	0					0.1						0.10	0.1	0.1	1
康			四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	0	0					0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
関		_	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	0	0					0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
す	一般有機	_	シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-12-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	_	0					0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
る	化学物質		ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4		0					0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
項目			テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	_	0					0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
ш			トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4		0					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	0					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	2
-1.		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	2
水 唇		基 23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.002						0.0010	0.001未満	0.002	2
基		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	2
準		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						0.0010	0.001未満	0.002	2
項 目	消毒副 生成物	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	2
B	生成物		総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.007						0.0035	0.001未満	0.007	2
´ 浄			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	2
水			ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003末満			0.003 مرابع						0.0015	0.001未満	0.003	2
\smile			ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.003						0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
			ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満						0.001末満	0.001末満	0.008未満	2
H			亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	Ω		0.008末海			0.008末満						0.01未満	0.000末満	0.01未満	1
			アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4		0		0.02未満			0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.02未満	2
	色		鉄及びその化合物	0.2 mg/k以下	4		0		0.02未凋			0.02未満						0.02木凋	0.02木凋	0.02木凋	1
			銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4		0											0.03木凋	0.03未満	0.03未満	+ +
水	味覚		刺及びての1C合物 ナトリウム及びその化合物	1.0 mg/以下 200 mg/l以下	4	0	0					0.01未満				1		16.00	16.0	16.0	++
道			マンガン及びその化合物	200 mg/以下 0.05 mg/l以下	_		0					16						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
水	色		マンカン及びその化合物 塩化物イオン	0.05 mg/l以下 200 mg/l以下	4	×						0.005未満						9.80	9.1	10.0	
か	n± dish	_		0	12		×	9.8	9.1	10	10	10	9.9								6
す	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	0	0					48				1		48.0	48	48	1
べ	20.14		蒸発残留物	500 mg/l以下	4	0	0		79			110						94.5	79	110	2
き #	発泡		陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	0	0					0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
壮 状	臭い		ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	0					0.000001				ļ		0.0000010	0.000001	0.000001	1
i:			2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	0					0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	<u>i 1</u>
関	発泡		非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	_	0					0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
すっ	臭い		フェノール類	0.005 mg/l以下	4	_	0					0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
項			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					0.17	0.1未満	0.3	6
Ē		基 47		5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.1	7	7.2	7.4	7.5	7.4					7.27	7.0	7.5	6
	基礎的性状	基 48		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	6
	NCH 111-1/\	基 49		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	6
		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	6
		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	6
		他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-														0
その他	也検査項目	他 2	水温	- °C	_		-	7	11.5	17.5	21	20	19.8					16.13	7.0	21.0	6
		他 3	残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.6	0.6	0.5	0.3	0.6	0.5	İ				0.52	0.3	0.6	6

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		回数		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					平均値	最小値	最大値	検査 回数
<u> </u>	_			(-1-d)			の減		R7.4.10	R7.5.14	R7.6.12	R7.7.10	R7.8.19	R7.9.11								
	微生物組	田(2)		一般細菌	100 個/ml以下	_	×	×	0	0	0	0	0	0					0.0	0	0	6
		_		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	6
				カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	0	0					0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
		_		水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	_	0	0					0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
	重金属	E -		セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4		0					0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		ž		鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001						0.0010	0.001	0.001	1
				ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		_		六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	4	0	0					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	×					0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	-1
		_		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	2
	無機物	勿具	基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	0	×					0.5						0.500	0.50	0.50	1
		1	基 12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	0	0					0.08未満						0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
個	1	1	基 13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	0					0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
康	ŧ	2	基 14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	0	0					0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
[5		1	基 15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	0	0					0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
関け	- an	,,,, <u>1</u>	基 16	シス-12-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	0					0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
2			基 17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	0	0					0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
ij	10770	1	基 18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
l l		į	基 19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		1	基 20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		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	2
		1	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	2
水		1	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	2
其		_		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	2
準				ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.003末凋			0.003 مرابع						0.0010	0.001未満	0.002	2
項	消毒品	1		臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.002						0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
Ħ	生成物	<i>"</i>		総トリハロメタン	0.01 mg/l以下		×	×		0.001未満			0.001末周						0.0015	0.001未満	0.003	2
浄		_		トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001末凋			0.003未満						0.003未満	0.003未満	0.003未満	2
水			_	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下		×	×		0.003木凋			0.003末凋						0.000末満	0.000末満	0.000未満	2
$\overline{}$			_	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満						0.0015	0.001未満	0.001次例	2
		_		ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001						0.0003	0.001末満	0.008未満	2
l -	-			亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	Ô		0.008木油									0.000 مر	0.000 A A A A A A A A A A A A A A A A A	0.000 رسر	1
				田町及びての化合物 アルミニウム及びその化合物	1.0 mg/k以下 0.2 mg/k以下	4		0					0.01						0.010	0.01未満	0.01未満	1
	色				0.2 mg/k以下 0.3 mg/k以下		0	0					0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
				鉄及びその化合物		4	0	0					0.03未満									1
716		_		銅及びその化合物	1.0 mg/l以下			_					0.01						0.010	0.01	0.01	
道	味覚	_		ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下			0					9						9.00	9.0	9.0	1
水	色	_		マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下		_	0					0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
カケ	n+	_		塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	9.8	8.6	11	12	12	12					10.9	9	12	6
す	味覚			カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	0	0					51				1		51.0	51	51	+ 1
\ ^	71.15	_		蒸発残留物	500 mg/l以下	4	0	0		75			98						86.5	75	98	2
1 e	発泡	_		陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	0	0					0.02未満				1		0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
お	臭い			ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	0					0.000001未満				1		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	+ +
Ĭ.	74.16	_		2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	0					0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
関	発泡			非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	0	0					0.002未満				ļ		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
J	臭い			フェノール類	0.005 mg/l以下	4	0	0					0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
ij	į	_		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					0.23	0.1	0.4	6
E	1		基 47		5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.7	6.7	6.8	6.9	6.8	6.8					6.78	6.7	6.9	6
	基礎的性	TXT	基 48		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	6
		1	基 49		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	6
		_	基 50		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	6
			基 51		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	6
		_		アンモニア態窒素	-	-	-	-												1		0
その	D他検査項目	_	也 2		- °C	-	-	-	7.4	13.5	18.5	25.2	26.5	25.5					19.43	7.4	26.5	6
l		f	也 3	残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4				l	0.47	0.4	0.5	6

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	検査	回数	省略の	基準9項目 十他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						平均値	最小値	最大値	検回
			(- 1 - 4)			の減		R7.4.10	R7.5.15	R7.6.12	R7.7.10	R7.8.19	R7.9.11									Ţ
微生物細	#11331		一般細菌	100 個/ml以下	_	×	×	0	0	0	0	0	0						0.0	0	0	
	差	_	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	
	_		カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	0	0					0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	_
			水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	0						0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	ı
重金属	. 4	基 5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
主业局	** ±	基 6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	ž	基 7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	Т
	ž	基 8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	4	0	0					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	T
	ž	基 9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	0	×					0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	ž	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	T
無機物	勿妻	基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	0	×					0.2							0.200	0.20	0.20	T
	2	基 12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	0	0					0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満	T
			ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	0					0.1							0.10	0.1	0.1	Ť
建			四塩化炭素	0.002 mg/见以下	4	0	0					0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	Ť
Ë			1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	0	0		1	1		0.0002末満	Ì						0.005未満	0.005未満	0.005未満	†
関	_		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	0		I	I		0.005未満	ł		1				0.000未満	0.000未満	0.000未満	+
す 一般有様	機		ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	0	0		-	-		0.004未満	-						0.004未満	0.004未満	0.004未満	+
る 化学物質	貝		テトラクロロエチレン	0.02 mg/k以下	4	0	0		-	-		0.002未満	i i						0.002未満	0.002未満	0.002木凋	+
Ê			トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	+
	_		ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満	1						0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	_	_	塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.00+*#										0.001末凋	0.001末満	0.001末凋	-
			塩糸版 クロロ酢酸	0.0 mg/L以下 0.02 mg/L以下	4	×	×		0.06未満			0.06未満							0.00未満	0.00余滴	0.00未満	Н
	_		クロロホルム	0.02 mg/k以下 0.06 mg/k以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満							0.002未凋	0.002未満	0.002未満	H
	_				4		-		0.001未満			0.003										L
			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	_
消毒副	N -		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001			0.003							0.0020	0.001	0.003	L
生成物	勿		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	L
			総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001			0.009							0.0050	0.001	0.009	Ц
	_		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
			ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.003							0.0015	0.001未満	0.003	4
	_		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	Ц
	_		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	_
	_		亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	0					0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	_
色	_		アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4		0		0.02未満			0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	_
	_		鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	_	0	0					0.03未満							0.03未満	0.03未満	0.03未満	_
ale .	_		銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4		0					0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	_
水 味覚			ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	0	0					15							15.00	15.0	15.0	_
水 色			マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	0	0					0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	_
が	_		塩化物イオン	200 mg/l以下	-	×	×	9.8	9.1	10	10	10	10						9.82	9.1	10.0	_
有 味覚			カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	0	0					46							46.0	46	46	
×			蒸発残留物	500 mg/l以下	4	0	0		76			110							93.0	76	110	_
き発泡	. 1	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	0	0					0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	_
性 状 臭い	_		ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	0					0.000001							0.0000010	0.000001	0.000001	
Ē .	₹		2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	_	×	0					0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	į
関 発泡			非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4		0					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	_
臭い	_	_	フェノール類	0.005 mg/l以下	_	0	0					0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	_
項			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						0.25	0.1	0.4	
B		基 47		5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.1	7	7.2	7.4	7.4	7.4						7.25	7.0	7.4	
基礎的性	キオカ ー	基 48		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	
	ž	基 49		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	
		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	
		基 51		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	
	_		アンモニア態窒素	-	-	-	-															_
の他検査項目		他 2		- °C	-	-	-	7	12.5	17.5	22.8	26	25.5						18.55	7.0	26.0	_
	4	他 3	残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.6	0.6	0.5	0.3	0.6	0.5		l	l	l	l	0.52	0.3	0.6	

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	検査	回数	の	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 十他2項目				平均値	最小値	最大値
			(-1-4)			の減		R7.4.10	R7.5.15	R7.6.12	R7.7.10	R7.8.19	R7.9.11						
微生物細	田宮 —	<u> 1</u>	一般細菌	100 個/ml以下	_	×	×	0	0	0	0	0	0				0.0	0	0
			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
	_		カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	0	0					0.0003未満					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	基	甚 4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	0	0					0.00005未満					0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
重金属	基	基 5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
王业内	- 基	基 6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
	基	甚 7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
	基	₹ 8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	4	0	0					0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満
	基	š 9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	0	×					0.004未満					0.004未満	0.004未満	0.004未満
			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
無機物			硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	0	×		0.0017[1]			0.2					0.200	0.20	0.20
	_		フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	0	0					0.08未満					0.08未満	0.08未満	0.08未満
	_		ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	0					0.1未満					0.1未満	0.1未満	0.1未満
	_		四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	0	0					21.12[17][2					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	_		1,4-ジオキサン	0.002 mg/k以下	4	0	0					0.0002未満 0.005未満	<u> </u>				0.0002末凋	0.0002木凋	0.0002木凋
	_	表 15 表 16		0.03 mg/北以下 0.04 mg/北以下		0	0		1	1			+				0.005未満	0.005未満	0.005未満
一般有机	機	_		0.04 mg/以下 0.02 mg/以下		_						0.004未満					0.004未満	0.004未満	0.004未満
化学物質			ジクロロメタン				0					0.002未満							
			テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下								0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
			トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下			0					0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
			ベンゼン	0.01 mg/l以下		0	0					0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
			塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満			0.07					0.035	0.06未満	0.07
			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
			クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001					0.0005	0.001未満	0.001
	麦	甚 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
ov de To	。	甚 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
消毒副 生成物		甚 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
工队物	基	表 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
	麦	甚 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
	表	₹ 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	0.001
			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
	_	_	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満					0.008未満	0.008未満	0.008未満
			亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	0		0.000不向			0.006末凋					0.01未満	0.01未満	0.01未満
	_		アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	0	0		0.04			0.01未満	1				0.020	0.01未満	0.01 A A A A
色			鉄及びその化合物		4	0	0		0.04								0.020	0.02木凋	0.03未満
	_			0.3 mg/l以下	4							0.03未満					0.03未満		0.03未凋
n± 446	_		銅及びその化合物	1.0 mg/l以下		0	0					0.01未満						0.01未満	
味覚			ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	0	0					11					11.00	11.0	11.0
色			マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	0	0					0.005未満					0.005未満	0.005未満	0.005未満
-4.00	_		塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	5.4	5.7	6.2	7	6.3	6.2				6.13	5.4	7.0
味覚	_		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	0	0					48					48.0	48	48
			蒸発残留物	500 mg/l以下		0	0		77			97					87.0	77	97
発泡	_		陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	0	0					0.02未満					0.02未満	0.02未満	0.02未満
臭い			ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	0					0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未
~*	基	甚 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	0					0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未
発泡	基	甚 44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	0	0					0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満
臭い	基	基 45	フェノール類	0.005 mg/l以下	4	0	0					0.0005未満					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	麦	甚 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				0.17	0.1	0.2
	基	甚 47	PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1				7.15	7.1	7.2
# 7# 65-44	- 4	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
基礎的性	拉基	₺ 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
	表	表 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
	_	表 51		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
1			アンモニア態窒素	-	-	_	-	5 [× /µ]	5.1.2[C/pa]	0.12(NH)	5.1.2[N/P]	0.12/A/Mg	U. 12 [V/M]				1	1.00	
他検査項目		也 2		- °C	1 -	-	_	8	12	16	18.5	19.5	21.4				15.90	8.0	21.4
			*1 */IIII		1 1	1	1 1	0	12	10	10.0	15.5	41.4			1	10.00	0.0	41.7

松之山地域 松里地区簡易水道 採水場所 : 個人宅 (天水越)

Ē	区 分	No.	項目	基準値		回数	省略の	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				平均値	最小値	最大値	検査回数
					回数			R7.4.10	R7.5.15	R7.6.12	R7.7.10	R7.8.19	R7.9.11							
	微生物細菌		一般細菌	100 個/ml以下	_	×	×	0	0	0	0	0	0				0.0	0	0	6
			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	6
			カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	0	0					0.0003未満					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
		基 4	17.5A(54.0 C 17.10 M 1/3	0.0005 mg/l以下	4	0	0					0.00005未満					0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	. 1
	重金属	基 5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	224	基 6	PRINTO C 17 ID M IN	0.01 mg/l以下	4	0	0					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	0					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	0					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	×					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	2
	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	×					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	0					0.08未満					0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
以 由		基 13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	0					0.1未満					0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
康		基 14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	0	0					0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
E		基 15		0.05 mg/l以下	4	0	0					0.005未満					0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
関		基 16	シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-12-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	0	0					0.004未満					0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
9 25	一般有機	基 17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	0	0		İ	İ		0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
項	化学物質	_		0.01 mg/l以下	4	0	0					0.002末凋					0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
目			トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
				0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満			0.001末周					0.090	0.06未満	0.18	2
			クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×		0.00未満			0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
水			クロロホルム	0.02 mg/k以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満					0.002末周	0.002末加	0.002本加	2
質			ジクロロ酢酸	0.00 mg/k以下	4	×	×										0.0095	0.004	0.024	2
基 淮			ジブロモクロロメタン	0.03 mg/k以下 0.1 mg/k以下	4	×	×		0.004			0.015					0.0095	0.004	0.0015	2
項	消毒副		臭素酸		4	×	×		0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	_
目	生成物			0.01 mg/l以下	_				0.001未満			0.001未満								2
·44			総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.006			0.029					0.0175	0.006	0.029	2
水			トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.004			0.024					0.014	0.00	0.02	2
Ü			ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.002			0.005					0.0035	0.002	0.005	2
			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	2
-			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	2
			亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	0					0.01未満					0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
	色		アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	0	0		0.02未満			0.02未満					0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
			鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	0	0					0.03未満					0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
ماد			A JOSE C ST TO ME IN	1.0 mg/l以下	4	0	0					0.01未満					0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
消	味覚		ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	0	0					4					4.00	4.0	4.0	1
水	色		マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	0	0					0.005未満					0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
が			塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	4.9	3.4	3.1	4	3.9	5.3				4.10	3.1	5.3	6
有す	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	0	0					6					6.0	6	6	1
ヾ			蒸発残留物	500 mg/l以下	4	0	0					31					31.0	31	31	1
き	発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	0	0					0.02未満					0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
性	臭い	基 42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	0					0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	á 1
1.	χ		2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	0					0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	á 1
関	発泡	基 44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	0	0					0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
す	臭い	基 45	フェノール類	0.005 mg/l以下	4	0	0					0.0005未満					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
項		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				0.62	0.3	1.1	6
目		基 47	PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.6	6.6	6.8	6.9	7.1	7				6.83	6.6	7.1	6
	基礎的性状	基 48	味	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	異常なし	異常なし	6
	坐爬門工人	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	6
		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				0.50	1未満	3.0	6
\perp		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	6
		他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-													0
その	他検査項目	他 2	水温	- °C	-	-	-	5	8.5	13.5	21	22.2	23				15.53	5.0	23.0	6
		1	残留塩素	0.1 mg/l以上				0.6	0.5	0.4	0.2	0.6	0.5		 		0.47	0.2	0.6	6

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	検査 [全 省 () () () () () () () () () (+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							平均値	最小値	最大値	検査回数
			40.40-44				R7.4.9	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.18	R7.9.10										_
	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下		× :		0	0	0	0	0							0.2	0	HAULU HAUA	6
			大陽菌	検出されないこと		× :	大田のない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない							検出しない	検出しない	検出しない	,
			カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下		0 (_	+			0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	+-
			水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下		0 (0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	¥!
	重金属		セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下		0 (0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	+
			鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下		0 (0.001未満			0.002								0.0010	0.001未満	0.002	2
			ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下		0 (0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	+1
		_	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下		0 (0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	<u> </u>
			亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下		0 :					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	
			シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下		× :		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	₩:
	無機物	基 11		10 mg/l以下		0 :					0.3								0.300	0.30	0.30	Į.
			フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下		0 (0.08未満								0.08未満	0.08未満	0.08未満	\perp
健		_	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下		0 (0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	\perp
康			四塩化炭素	0.002 mg/l以下		0 (_				0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	\perp
問			1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下		0 (0.005未満					ļ			0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
す	一般有機		シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-12-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下		0 (1			0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
る	一般有機 化学物質		ジクロロメタン	0.02 mg/l以下		0 (0.002未満					ļ			0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
項日	,,,,,,,		テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下		0 (0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	\perp
		基 19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下		0 ()				0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		基 20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	0)				0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		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	-
-10		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	
小		基 23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	× :	:	0.001未満			0.005								0.0025	0.001未満	0.005	
基		基 24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	× :	:	0.003未満			0.003								0.0015	0.003未満	0.003	T
準		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								0.0015	0.001未満	0.003	T
項目	消毒副 生成物	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	
	土成初	基 27	2 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	× :	:	0.001未満			0.013								0.0065	0.001未満	0.013	
浄			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	T
水			ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	× :	:	0.001未満			0.005								0.0025	0.001未満	0.005	
\sim) ブロモホルム	0.09 mg/l以下		× :	:	0.001末満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	
			ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下		× :		0.008未満			0.008未満								0.008未満	0.008未満	0.008未満	+
		_	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下		0 (0.000/(المراز المراز الم			0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	T
			アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下		0 (0.01未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	+
	色		鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下		0 (0.02木凋								0.03未満	0.03未満	0.03未満	+
		基 35		1.0 mg/l以下		0 0					0.03木凋								0.01未満	0.01未満	0.01未満	╁
水	味覚	_	5 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下		0 0	_				6								6.00	6.0	6.0	+
道	色	_	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下		0 0		1			0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	+
水		_	は化物イオン	200 mg/l以下		× :	_	5.4	5	5.0	5.003末海	4.8							5.18	4.8	5.9	t
有	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下		0 0		5.4	5	5.0	36	4.8							36.0	36	36	$^{+}$
व	外光) 蒸発残留物	500 mg/l以下		0 0		68			36 85								76.5	68	85	t
べ	発泡	_	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下		0 0		88											0.02未満	0.02未満	0.02未満	t
性	光池	_	陸1オン外面活性剤 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下		× (1			0.02未満					-		1	0.002末凋	0.002末凋	0.002末海	
状	臭い		2 シェオスミン 3 2-メチルイソボルネオール			× (-	 	0.000001未満			-	 	1	 	1		0.000001未満	0.000001未准	+
[2%:/b	_		0.00001 mg/以下			_	 			0.000001未満				<u> </u>	1		-	0.000001未満			1
関	発泡	_	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下		0 (+	ļ	1	0.002未満			ļ	-	 	ļ	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	+
a	臭い	_	フェノール類	0.005 mg/l以下		0 (_				0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	+
項			6 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下		× :	0.17[C/[iii]	0.2	0.1未満	0.1未満	0.3	0.5							0.17	0.1未満	0.5	_
目			7 PH値	5.8以上 8.6以下		× :	1.2	7.1	7.4	7.3	7.4	7.3							7.28	7.1	7.4	+
	基礎的性状	基 48		異常でないこと		× :	2011/00	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	異常なし	+
		基 49		異常でないこと		× :	35 m.9.C	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							異常なし	異常なし	異常なし	4
		基 50		5 度以下		× :	1 小闸	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
$oxed{oxed}$		_	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	1
		_	アンモニア態窒素	-	-	- -		1														_
その	他検査項目	他 2		- °C	-		6.5	13.5	19.5	26	27.5	26.8				ļ			19.97	6.5	27.5	1
		他 3	残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	l	1			1	1	0.47	0.4	0.5	

松之山地域 湯之島地区簡易水道採水場所 : 個人宅 (湯之島)

Z	5 分	No.	項目	基準値	基本検査	回数		基準9項目 十他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				平均値	最小値	最大値	検査回数
					回数	の減	可否	R7.4.9	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.18	R7.9.10							
	微生物細菌	基 1		100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0				0.0	0	0	6
			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	- 6
		_	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	0	0					0.0003未満					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		基 4		0.0005 mg/l以下	4	0	0					0.00005未満					0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	重金属	基 5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	主业周	基 6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0		0.001			0.001					0.0010	0.001	0.001	
		基 7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		基 8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	4	0	0					0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		基 9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	0	×					0.004未満					0.004未満	0.004未満	0.004未満	
		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	
	無機物	基 1	1 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	0	×					0.2					0.200	0.20	0.20	
		基 1:	2 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	0	0					0.08未満					0.08未満	0.08未満	0.08未満	T
<i>I</i> Z≑		基 13	3 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	0					0.1未満					0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
康		基 14	4 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	0	0					0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
Ĩ.		基 1		0.05 mg/l以下	4	0	0					0.005未満					0.005未満	0.005未満	0.005未満	T
関		基 10		0.04 mg/l以下	4	0	0					0.000未満					0.004未満	0.004未満	0.004未満	T
する	一般有機	基 1	7 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	0	0					0.004未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	†
項	化学物質		B テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.002未満					0.002末満	0.002末満	0.002末満	+
目		基 19		0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	+
		基 20		0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	t
		基 2		0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満			0.001木凋					0.06未満	0.06未満	0.06未満	t
			2 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×		0.002未満			0.00未満					0.00未満	0.00未満	0.00未満	Ŧ
			3 クロロホルム	0.02 mg/k以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満					0.002末満	0.002末満	0.002木凋	+
Į.			4 ジクロロ酢酸	0.00 mg/k以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満					0.007末満	0.001未満	0.007末満	t
			5 ジブロモクロロメタン	0.03 mg/k以下	4	×	×										0.003太周	0.003木凋	0.003末畑	\dagger
į	消毒副		6 臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.002					0.0010	0.001未満	0.002	\dagger
1	生成物		7 総トリハロメタン	0.01 mg/k以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満					0.001太周	0.001未満	0.001末周	_
ì			8 トリクロロ酢酸	0.1 mg/k以下 0.03 mg/k以下	4	×	×		0.001未満			0.003					0.0015	0.001未満	0.003 0.003未満	
		基 2		0.03 mg/L以下	4	×			0.003未満			0.003未満					0.003未凋	0.003未満	0.003未満	$^{+}$
-) ブロモホルム	0.03 mg/k以下 0.09 mg/k以下	4	×	^ ×		0.001未満			0.001					0.0005	0.001未満	0.001未満	+
			1 ホルムアルデヒド			×	×		0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	+
Н		_		0.08 mg/l以下	4	0	0		0.008未満			0.008未満								+
		基 3:		1.0 mg/l以下	4	0	0					0.01未満					0.01未満	0.01未満	0.01未満	+
	色	基 3.		0.2 mg/l以下	4		0					0.02未満					0.02未満	0.02未満	0.02未満	+
		_		0.3 mg/l以下		0	_					0.03未満								$^{+}$
ъk	-1.44	基 3	A JACO C 17 IB M IN	1.0 mg/l以下	4	0	0					0.02					0.020	0.02	0.02	+
道	味覚		6 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	0	0					6					6.00	6.0	6.0	+
水	色		7マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	0	0					0.005未満					0.005未満	0.005未満	0.005未満	+
が	n+ 4M4	基 3		200 mg/l以下		×	×	6.3	5.3	5.5	10	5.4	5.3				6.30	5.3	10.0	4
す	味覚		9 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	0	0					32					32.0	32	32	+
ベ			3 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	0	0		67			74					70.5	67	74	+
き	発泡	基 4		0.2 mg/l以下	4	0	0					0.02未満					0.02未満	0.02未満	0.02未満	+
北	臭い	基 4		0.00001 mg/l以下	4	×	0					0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-
E		基 4		0.00001 mg/l以下	4	×	0					0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	i
関	発泡		4 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	0	0					0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
9	臭い		5 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	0	0					0.0005未満					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
項			6 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				0.18	0.1未満	0.5	4
目			7 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.5	6.5	6.5	6.9	6.8	6.7				6.65	6.5	6.9	4
	基礎的性状		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	4
			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	4
			0 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	4
			1 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	4
	w. W. +	他 1		-	-	-	-													4
その	也検査項目	他 2		- °C	-	-	-	4.8	12.8	18.5	25.2	27	27				19.22	4.8	27.0	4
		1他 3	残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			1	0.50	0.5	0.5	- 1

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

F	区 分	No.	項目	基準値	基本検査	回数	の	基準9項目 +他2項目	基準21項目 +他2項目	基準9項目 十他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				平均値	最小値	最大値	検査回数
					回数	の減	可否	R7.4.10	R7.5.15	R7.6.12	R7.7.10	R7.8.19	R7.9.11							
1	微生物細菌	基 1		100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0				0.0	0	0	6
			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	6
			カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4		0					0.0003未満					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		基 4		0.0005 mg/l以下			0					0.00005未満					0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	_
	重金属	基 5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	主业内	基 6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.002					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	0					0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		基 8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	4	0	0					0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		基 9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	0	×					0.004未満					0.004未満	0.004未満	0.004未満	
		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	
	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	×					0.4					0.400	0.40	0.40	
		基 12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	0	0					0.08未満					0.08未満	0.08未満	0.08未満	
17:00			ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4		0					0.1未満					0.1未満	0.1未満	0.1未満	
唐		基 14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	0	0					0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
に		基 15		0.05 mg/l以下			0			İ		0.0002 木満					0.005未満	0.005未満	0.005未満	+
関		基 16	,	0.04 mg/l以下		0	0					0.003末凋					0.000未満	0.000末満	0.000未満	+
すっ	一般有機		ジクロロメタン	0.02 mg/l以下			0					0.004未満					0.002未満	0.003未満	0.002未満	+
項	化学物質		テトラクロロエチレン	0.02 mg/k以下	4		0					0.002未満					0.002未満	0.002末満	0.002未満	+
目		基 19		0.01 mg/l以下	4	0	0										0.001未満	0.001未満	0.001未満	+
			ベンゼン	0.01 mg/k以下	4	0	0					0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	+
		基 20			4	_						0.001未満								+:
				0.6 mg/l以下	-	×	×		0.06未満			0.06未満					0.06未満	0.06未満	0.06未満	_
水			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	-
質			クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.004					0.0020	0.001未満	0.004	- 1
基			ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003					0.0015	0.003未満	0.003	-
項	消毒副		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001					0.0005	0.001未満	0.001	4
Ê	生成物		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	
₩			総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.007					0.0035	0.001未満	0.007	
净			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	2
~ _		基 29		0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.002					0.0010	0.001未満	0.002	:
			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	:
ıL		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	
1		基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	0					0.01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 mg/l以下	4	0	0					0.02未満					0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	-	基 34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	0	0					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	0					0.02					0.020	0.02	0.02	
水	味覚	基 36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	0	0					5					5.00	5.0	5.0	
退水	色	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	0	0					0.005未満					0.005未満	0.005未満	0.005未満	
がが		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				4.67	4.0	5.7	
有	味覚	基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	0	0					32					32.0	32	32	
। व		基 40	蒸発残留物	500 mg/l以下	4	0	0					78					78.0	78	78	
き	発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	0	0					0.02未満					0.02未満	0.02未満	0.02未満	T
性		基 42		0.00001 mg/l以下	4	×	0					0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	á
状/2	臭い	基 43		0.00001 mg/l以下	4	×	0			İ		0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	_
関	発泡		非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	0	0					0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	T
ず	臭い		フェノール類	0.005 mg/l以下	4	0	0					0.0005未満					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	T
る			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	0.00037(7)	0.2				0.22	0.2	0.3	+
項日		基 47		5.8以上 8.6以下	12	×	×	7	7	7.2	7.2	7.2	7.3				7.15	7.0	7.3	\top
		基 48		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	$^{+}$
	基礎的性状	基 49		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	+
.		基 50		5 度以下	12	×	×	<u> </u>	共常なし 1未満	共常なし 1未満	共常なし 1未満	共吊なし 1未満	乗吊なし 1未満				1未満	1未満	1未満	t
			a 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	t
一	1			2 及以下	12	_	_	0.1不凋	0.1木凋	0.1木凋	0.1木凋	0.1木油	0.1木凋				0.1 本/问	0.1 木/间	0.1 本间	
1 -	他検査項目	他 2		- °C	-	-	-	4.5	10	17	22	23.6	25				17.35	4.5	25.0	
・・・エの			ZIN/III			- 1	- 1	45	12		- 22		75					4.0	20.0	1

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	検査	回数	の	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				平均値	最小値	最大値	検
1			To be the		回数			R7.4.10	R7.5.14	R7.6.11	R7.7.9	R7.8.18	R7.9.10							L
微生物細	州国		一般細菌	100 個/ml以下		×	×	0	0	0	0	0	0				0.0	0	0	6
	麦		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	6
	_		カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	0	0					0.0003未満					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	_
			水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	0						0.00005未満					0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	, '
重金属	基	基 5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
王业内	为 麦	基 6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	基	基 7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	T
	麦	基 8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	4	0	0					0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	T
	基	基 9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	0	×					0.004未満					0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	麦	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	
無機物	勿 基	基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	0	×					0.2					0.200	0.20	0.20	
	表	基 12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	0	0					0.08未満					0.08未満	0.08未満	0.08未満	
			ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	0					0.1未満					0.1未満	0.1未満	0.1未満	T
			四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	0	Ō					0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	T
	_	_	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	0	0					0.005未満					0.005未満	0.005未満	0.005未満	Ť
1	_		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	0					0.003未満					0.004未満	0.004未満	0.004未満	+
一般有機	機		ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	0	0					0.004末満					0.004末満	0.004末満	0.002未満	+
化学物質	貝		テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.002木凋					0.002末満	0.002末満	0.002末満	+
i			トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満	1				0.001未満	0.001未満	0.001未満	+
	_		ベンゼン	0.01 mg/k以下	4	0	0					0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	+
-			塩素酸	0.01 mg/L以下 0.6 mg/L以下	4	×	×		0.11								0.001未満		0.001未満	+
					<u> </u>				0.11			0.17						0.11		+
	_		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
			クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.002					0.0010	0.001未満	0.002	4
			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
消毒副	11		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.002					0.0010	0.001未満	0.002	4
生成物	勿		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	Ц
			総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.007					0.0035	0.001未満	0.007	4
	_		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
			ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.003					0.0015	0.001未満	0.003	4
	_		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	
	_		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	
	基	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	0					0.01未満					0.01未満	0.01未満	0.01未満	
色	差	基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	0	0					0.02未満					0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	差	基 34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	0	0					0.03未満					0.03未満	0.03未満	0.03未満	
	差	基 35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	0					0.02					0.020	0.02	0.02	
味覚	基	基 36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	0	0					9					9.00	9.0	9.0	
色	基	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	0	0					0.005未満					0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	基	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				4.52	4.3	4.7	Ē
味覚	基	基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	0	0					8					8.0	8	8	
	基	基 40	蒸発残留物	500 mg/l以下	4	0	0					68					68.0	68	68	-
発泡	基	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	0	0					0.02未満					0.02未満	0.02未満	0.02未満	
da	基	基 42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	0					0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	á
臭い	基	基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	×	0					0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	ģ
発泡	基	基 44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	0	0					0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	
臭い	基	基 45	フェノール類	0.005 mg/l以下	4	0	0					0.0005未満					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	差	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				0.15	0.1未満	0.3	Ī
H		基 47		5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.8	6.7	6.7	6.9	6.9	6.9				6.82	6.7	6.9	Ī
# 775 44.77	土山 基	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	Ī
基礎的性	エオス ー	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	Ť
	麦	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	•
	麦	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	ĺ
	ft	也 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-													
)他検査項目	目他	也 2	水温	- °C	-	-	-	3	16.2	12.1	19.5	22.2	23.4				16.07	3.0	23.4	
	- -	ılı o	残留塩素	0.1 mg/l以上	_	_		0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4				0.42	0.4	0.5	•

松之山地域 西浦田地区簡易水道

採水場所 : 事業所 (湯之鳥)

	深水場	听 : 事業	EPT ()	易乙島)																	
No. 1 Marke 1 Marke 10 Marker 1 1 1 1 1 1 1 1 1	区	分	No.	項目	基準値	検査	回数	の	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目				平均値	最小値	最大値	検査 回数
## 2 A AR ## 1967-2-MI-POLICY OF TO A PROPERTY OF THE PROPERT			₩ 4	én. ém ±±	100 /F/ 0NT				R7.4.9		R/.b.11			R7.9.10				0.0		^	
# 1 1972年2月19년 전략 1000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	微生物細菌							0		0			0							6
# 1 전문전투급을 CHAPT 1	1 -			, 100 E		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							6
# 2 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1						4		_													1
# 1																					1
변화 전 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1		市会屋				_							0.001未満								1
# 1 개우가라스타인는 이어에 바다 17 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0						_							0.001未満								1
변 등 변 등 변 등 변 등 변 등 변 등 변 등 변 등 변 등 변 등			基 7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
### 18 10 アナドサイド 2月10 1 1 1 1 1 1 1 1 1			基 8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	4	0	0					0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
### No. 10 10 10 10 10 10 10 10			基 9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	0	×					0.004未満					0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
# 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			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	2
변경 1 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		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	×					0.1					0.100	0.10	0.10	1
변 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2			基 12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	0	0					0.08未満					0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
변 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	124		基 13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	0										0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
■ 10 14-79-74-79	唐		_															0.0002未満			1
변경 전 변경 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Ĩ.					_			İ							1	İ				1
6	関					_			1												+ 1
변 변	すし					_		_									1				1
日	項	化学物質																			1
변 20 公型	É			· ·	_																1
																					1
R 22 12 日の日報	- -				0	_															
						_															2
展 24 2-70日時間	水					_															2
A B 2 S 2 T D P D D D P D S D D P D D P D D P D D D P D D D P D D D P D D D P D D D P D D D P D D D P D D D P D D D P D D D D P D D D D P D D D D P D D P D D P D D D P D D D P D D D P D D D P D D D P D D D P D D D P D D D P D D D P D D D P D D D P D D D P D D D P D D D P D D D D P D D D D P D D D D P D D D D P D D D D P D D D D P D D D D D D D D P D	質					_	_														2
	基準					_		_													2
	項	消毒副	_			_		- "													2
	Î I			F						0.001未満			0.001未満								2
2	浄					4	×	×		0.001未満			0.001未満								2
E 30 プロモホルム	浄				0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満						0.003未満		2
			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	2
 基 3 2 部及びその化合物 10 mg/8LIT 4 0 0 0 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_		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	2
● 他 著 33 アルミーンム及比その化合物 0.2 mg/2以下 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	2
世			基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	0					0.01未満					0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
世		-	基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	0	0					0.02未満					0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
 基 5 飼及びその化合物 10 mg/以下 4 ○ ○ ○ 5 回 5 何のから本海 6 直 37 マンプル及びその化合物 200 mg/以下 4 ○ ○ ○ 5 ○ ○ ○ 6 直 37 マンプル及びその化合物 200 mg/以下 1 2 × × 5.4 5 3 回のが未満 0.005ま満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005ま満 0.005ま満 0.005ま満 0.005ま満 0.005ま満 0.005まま 0.005まま 0.005ま 0.005ま 0.005ま 0.005ま 0.005ま 0.005ま 0.005ま 0.005ま 0.005ま 0.005ま 0.005		巴	基 34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	0	0										0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
水炭 基 36 ナリウム及びその化合物 200 mg/以口下 4 〇 〇 5 5.0			基 35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	0					0.01					0.010	0.01	0.01	1
□ 使 基 37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/足以下 4 0 0 0 5 mg/足以下 12 × × 5.4 5.3 5.4 5.2	水	味覚			200 mg/l以下	4	0	0										5.00	5.0	5.0	1
株式 本 本 本 本 本 本 本 本 本	道一		基 37			4							0.005未満								1
株置	が					_		-	5.4	5.3	5.4	5.3		5.2							6
支付 基 40 素発振留物 500 mg/2以下 4 0 0 0 0 53	有	味覚			_	_	_		0.4	0.0	0.4	0.0		V.Z							1
発泡 基 41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/2以下 4 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	す	-,-,56				_			 							1	1				1
性状に に 関係 臭い 基 42 ジェオスミン 基 43 2〜メチルイソボルネオール 0.00001 mg/2以下 4 × 0 0 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0005ま満 0.0005まま 0.0005ま	<u>~</u>	- 発泡	_						 							1	1				1
成して 基 43 と メーメールインボルネオール 0.00001 mg/g以下 4 × ○ 0.00001 mg/g以下 4 ○ 0.00001 mg/g以下 4 ○ 0.00001 mg/g以下 4 ○ 0.00001 mg/g以下 4 ○ 0.00001 mg/g以下 4 ○ 0.00001 mg/g以下 4 ○ 0.002 mg/g以下 4 ○	性		_			_			 							 	 				
競力 基 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/2以下 4 〇〇〇 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.0005未満 0.02 0.01未満 0.1未満 /td> <td>臭い</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td>	获	臭い				_	_		1		-						-				+
臭い 基 45 フェノール類 0.005 mg/g以下 4 〇 〇 0.005 未満 0.0005未満 d=""><td>[5]</td><td>24:5h</td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></th<>	[5]	24:5h			0				-							1					1
基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/Q以下 12 × × 0.2 0.1未満 0.2 0.1未満 0.2 0.1未満 0.2 0.1未満 1.1未満 1.1未満 1.1未満 1.1未満 1.1未満 0.1未満	関し		_						 							1					<u> </u>
基 47 PH値 5.8以上 8.6以下 12 × × 6.8 6.8 6.9 6.9 7 7 6.90 6.8 7.0 基 48 味 異常でないこと 12 × × 異常なし 具常なし まる 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未満 。 る ー</td> <td>長い</td> <td></td> <td>****</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>	。 る ー	長い		****			_			2						1					1
基 48 味 異常でないこと 12 × × 異常なし 具常なし 具常なし 日本満 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 項</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6</td>	項							_													6
基礎的性報 基 49 臭気 異常でないこと 12 × × 異常なし 具常なし 月末満 1未満 11未満	目						_														6
基 49 異気 異常ないこと 12 × × 異常なし 具常なし 日本満 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 1・未満 ;</td> <td>基礎的性状</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6</td>	;	基礎的性状				_	_														6
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 他 1 アンモニア態窒素 - ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロ	'					_	_		22.11.0.0												6
他 1 アンモニア態窒素 -						_			1111111			11111111									6
その他検査項目 他 2 水温 - °C 8.5 13.3 19 25.2 27 27 2000 8.5 27.0				***	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	6
0.0 10.0 10 20.6 27 27			他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-													0
他 3 残留塩素	その他	検査項目	他 2	水温	- °C	<u> </u>	_		8.5	13.3	19	25.2	27	27				20.00	8.5	27.0	6
			他 3	残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2				0.25	0.2	0.3	6