松之山地域 松之山地区簡易水道 : 松之山配水系 探水場所 ・ 十日町市役所松之山庁舎 (松之山)

区	分	No.	項目	基準値	基本检例	検査 回滅	の	基準9項目 +他2項目 H31.4.10	基準25項目 +他2項目 R1.5.16	基準9項目 +他2項目 R1.6.10	基準9項目 +他2項目 R1.7.8	基準51項目 +他2項目 R1.8.19	基準9項目 +他2項目 R1.9.9	基準9項目 +他2項目 R1.10.10	基準25項目 +他2項目 R1.11.18	基準9項目 +他2項目 R1.12.13	基準9項目 +他2項目 R2.1.15	基準25項目 +他2項目 R2.2.12	基準9項目 +他2項目 R2.3.13	平均値	最小値	最大値	検査 回数
		# 4	6n. 6m ±±	400 個 / ANT	40			H31.4.10		K1.6.10				R1.10.10	RI.II.18		R2.1.15			0.0			- 10
	微生物細菌		一般細菌	100 個/ml以下 検出されないこと	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12
- -		基 2			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	12
			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					0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	里金馬		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	_
	<u> </u>		鉛及びその化合物	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
	<u> </u>		ヒ素及びその化合物	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
- - -			六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	4	0						0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
			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	0.001未満	0.001未満	4
			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	1
			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	0.08未満	1
健			ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0			0.1未満			0.1			0.1未満			0.1未満		0.03	0.1未満	0.1	4
康	ļ		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	ļ		1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	0	0					0.005未満					ļ			0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
す	一般有機		ンス-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						0.004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			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
目			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	0.06未満	0.06未満	4
ж		基 22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
質		基 23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.002			0.002			0.001未満		0.0010	0.001未満	0.002	4
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		0.004未満	0.000	0.004未満	4
準項	W + F4	基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.002			0.002			0.002			0.001		0.0018	0.001	0.002	4
目	消毒副 牛成物	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	0.001未満	0.001未満	4
	±1%199	基 27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.002			0.006			0.006			0.001		0.0038	0.001	0.006	4
浄		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		0.02未満	0.00	0.02未満	4
水		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.002			0.002			0.001未満		0.0010	0.001未満	0.002	4
-		基 30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
		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
	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		0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
	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	0.03未満	1
7k		基 35	銅及びその化合物	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
道	味覚	基 36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	0	0					17								17.00	17.0	17.0	1
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	1
が			塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	8.3	8.1	8.7	8.2	8.6	8.2	8.8	8.6	7.9	8.2	8	8.2	8.32	7.9	8.8	12
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		40			50			46			47		45.8	40	50	4
9	j		蒸発残留物	500 mg/l以下	4	0	0		94			120			87			92		98.3	87	120	4
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
性	rin .	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未添	萵 1
状	臭い	基 43 2	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未添	萬 1
に日	発泡		非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	0	0					0.002未満					İ			0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
すー			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
る		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	0.1未満	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.17	0.1未満	0.3	12
項	ţ	基 47		5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.1	7.2	7.4	7.3	7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.28	7.1	7.5	12
目		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
		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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
	ŀ	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
			アンモニア態窒素	- 2 1200 1	-	-	-	0.1木阀	0.1不凋	0.1 不凋	0.1木凋	0.1 木凋	0.1水闸	0.1 木阀	0.1木岬	0.1不周	0.1木棡	0.1木岬	0.1不周				0
その他		他 2 :		- °C	-	-	_	7.4	14.6	17.5	17.9	21	20	17.5	12.3	7.8	6.6	5.5	7.3	12.95	5.5	21.0	12
		10 4	1./m	- C 0.1 mg/l以上				0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	ال./	0.0	ე.ე	1.3	12.00	0.0	0.5	12

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		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 十他2項目	基準51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24項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	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	平均値	最小値	最大値	検査 回数
						-110	H31.4.11	R1.5.20	R1.6.12	R1.7.10	R1.8.19	R1.9.9	R1.10.11	R1.11.19	R1.12.13	R2.1.16	R2.2.13	R2.3.13				<u> </u>
1	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	_	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12
		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	12									
		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
	<u> </u>	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
	里 本 馮	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
		基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	_	0	0		0.001未満			0.001			0.001未満			0.002		0.0008	0.001未満	0.002	4
		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					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005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	0.001未満	0.001未満	4
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下		0	×					0.5								0.500	0.50	0.50	1
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	0	0					0.08未満								0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
健		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	_	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
関	ļ	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
す	一般有機	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	0					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
る	化学物質	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
項目		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	_	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
B		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
		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	0.06未満	0.06未満	4
水		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
質		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	0.001未満	4
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		0.004未満	0.000	0.004未満	4
準項	消毒副	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			0.001未満		0.0008	0.001未満	0.002	4
目	月母副 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	0.001未満	0.001未満	4
<u> </u>		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			0.001未満		0.0010	0.001未満	0.003	4
浄		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		0.02未満	0.00	0.02未満	4
水		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	0.001未満	4
_		基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満		0.0003	0.001未満	0.001	4
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
		基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	0					0.01								0.010	0.01	0.01	1
	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	1
	E	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
ηk		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
道	味覚	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	1
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	1
が		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	10	12	12	12	13	13	13	12	11	10	11	1	10.8	1	13	12
有す	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		48			56			50			49		50.8	48	56	4
べ		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	0	0		120			100			89			92		100.3	89	120	4
ŧ	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	1
状	关い	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	1
盟	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
。 る		基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.19	0.1	0.3	12
項	j	基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.7	6.7	6.7	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.81	6.7	6.9	12
目	# ## ## ## ##	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	12									
1	基礎的性状	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	12									
	İ	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	12									
	ļ	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	12									
		他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																0
その他	検査項目	他 2 水温	- °C	-	-	-	7	15.1	17.6	19.2	25	23.4	19.5	13.5	8.4	6	6.2	6	13.91	6.0	25.0	12
	ļ	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.48	0.4	0.5	12

松之山地域 松之山地区簡易水道 : 湯山配水系

採水場所 : ヤマキヤ商店 (湯山)

Σ		/キャロ	基準値	検査	検査 回数 の減	の	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 十他2項目	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24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
				凹奴	いりが	刊口	H31.4.11	R1.5.20	R1.6.12	R1.7.10	R1.8.19	R1.9.12	R1.10.11	R1.11.19	R1.12.13	R2.1.16	R2.2.12	R2.3.13				
	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	12
	PA 1344 E	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	12
		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
	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
	- 4 2 /24	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	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					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005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	0.001未満	0.001未満	4
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	0	×					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
健		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
12		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		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	0					0.000未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
る	一般有機 化学物質	基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	Ō	0					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
項	10子初貝	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
目		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
		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	0.06未満	0.06未満	4
4.		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×		0.002未満			0.00未満			0.00未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
水 香		基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×		0.002未満			0.002末満			0.002 未満			0.002末満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
基		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001末満			0.001未満		0.004未満	0.000	0.004未満	4
準		基 25 ジブロモクロロメタン	0.00 mg/g以下	4	×	×		0.003末海			0.003末海			0.003末海			0.003末海		0.0010	0.001	0.001	4
項	消毒副	基 26 臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×											0.001未満		0.0016	0.001未満	0.001未満	4
目	生成物	基 27 総トリハロメタン	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満 0.001			0.001未満 0.002			0.001未満			0.001未満		0.0017(7)(4)	0.001	0.001 مراد	4
·海		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×					0.002			0.002			0.001		0.0013	0.001	0.002	4
лу.		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満											0.0005	0.001未満	0.02八両	4
Ü		基 30 ブロモホルム	0.03 mg/L以下	4	×	×		0.001未満			0.001			0.001			0.001未満		0.0003	0.001未満	0.001未満	4
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		基 32 亜鉛及びその化合物		4	0	Ô		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
		基 32 亜鉛及びその化合物 基 33 アルミニウム及びその化合物	1.0 mg/l以下 0.2 mg/l以下	4	0	0					0.01未満								0.01未満	0.01未凋	0.01未満	4
	色			4				0.02未満			0.03			0.02未満			0.02未満		0.008	0.02未満	0.03未満	4
		基 34 鉄及びその化合物 基 35 銅及びその化合物	0.3 mg/l以下 1.0 mg/l以下	4	0	0					0.03未満								0.03未満	0.03未満	0.03未満	+÷
水	n.t. 316			_							0.01未満											++
道	味覚	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	1
がが	色	基 37 マンガン及びその化合物 基 38 塩化物イオン	0.05 mg/l以下 200 mg/l以下	4	O ×	O ×					0.005未満								6.93	0.005未満	0.005未満	10
有	味覚	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	_	12		Ô	6.6	6.5	6.4	6.2	6.3	6.3	6.2	6.2	8.1	8	8	8.3	75.0	47	8.3 95	12
す	味見		300 mg/l以下		0			77			95			81			47		131.0	94	160	4
べ	70.16	基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	0	0		150			160			120			94					4
させ	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	+ !
状	臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	×	0					0.000002								0.0000020	0.000002	0.000002	1
i:	700.16	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	. 1
関	発泡	基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/以下	4	0	0					0.002未満				 				0.002未満	0.002未満	0.002未満	+ 1
すっ	臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	O ×	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 5.8以上 8.6以下	12		×	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.17	0.1	0.2	12
目		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下 異常でないこと	12	×	×	7.1	7.2	7.2	7.3	7.5	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.25	7.1 異常なし	7.5	12
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 異常なし	異常なし	異常なし 異常なし	12
		基 49 臭気 基 50 色度	異常でないこと 5 度以下	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 1未満	美吊なし 1未満	美吊なし 1未満	
		基 50 色度 基 51 濁度	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 0.1未満	0.1未満	1未満	12
	L	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1木凋	0.1木凋	0.1木凋	0
エ か	他検査項目	他 1 アンモニア 態 至素 他 2 水温		-	Ë	-				4-									12.00	E 0	24.0	12
(0)	101天旦-17日		ŭ	-	Ë	-	6.3	13.7	17	19	24	22	19.6	14	9.5	6.5	5.8	6.5	13.66	5.8 0.4	24.0	12
		他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上		_		0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.48	0.4	0.6	12

松之山地域 湯本地区簡易水道 採水場所 : 湯本公衆トイレ

区	分	No.	項目	基準値	検査	回数	省略 基準9項目の +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25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25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 H31.4.11	R1.5.20	R1.6.12	R1.7.10	R1.8.23	R1.9.12	R1.10.11	R1.11.19	R1.12.13	R2.1.16	R2.2.12	R2.3.13				
	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	_		× 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	1
	阿里斯	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	1
		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	
		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	á
	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	T
	里亚偶	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		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
.	•	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
	İ		六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	4		0				0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	T
F		基 9	亜硝酸熊窒素	0.04 mg/l以下	4	0	×				0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	T
	İ	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	T
		_		10 mg/l以下	4		×	0.0017[0]			0.3			0.0017[0]			0.0017[0]		0.300	0.30	0.30	+
			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	0.08未満	+
IZ#			ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4		0				0.08末海								0.05末満	0.00大湖	0.1未満	+
唯 _			四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4		0	+											0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	+
に			1,4-ジオキサン	0.002 mg/以下 0.05 mg/以下	4		0	1	 		0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002末満	+
関	ŀ		1,4-ンオキサン 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	0.05 mg/以下 0.04 mg/以下	4		0	1	 	-	0.005未満		-	1					0.005未凋	0.005未満	0.005未満	+
ġ	一般有機		ジクロロメタン	0.04 mg/以下 0.02 mg/以下	4		0	+	-	-	0.004未満		-	-					0.004未満	0.004未満	0.004未満	+
5	化学物質		テトラクロロエチレン	0.02 mg/l以下 0.01 mg/l以下	_			+	 		0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	+
3					4		0	+			0.001未満											+
٦.		_	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	+
F			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	4
			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	0.06未満	+
			クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4		×	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
		_	クロロホルム	0.06 mg/l以下	4		×	0.001未満			0.005			0.001未満			0.001未満		0.0013	0.001未満	0.005	_
	ļ		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		0.004未満	0.000	0.004未満	
	消毒副		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×	0.001			0.002			0.002			0.001未満		0.0013	0.001未満	0.002	
	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	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			0.011			0.004			0.001未満		0.0040	0.001未満	0.011	
		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		0.02未満	0.00	0.02未満	
		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×	0.001未満			0.004			0.002			0.001未満		0.0015	0.001未満	0.004	
		基 30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	Т
T		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	Т
	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	0.002未満			0.04			0.03			0.02未満		0.018	0.02未満	0.04	
	E	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	T
	•	基 35	銅及びその化合物	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	T
が上	味覚	基 36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	0	0				12								12.00	12.0	12.0	T
· 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	T
が		基 38	塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	× 6.4	6	5.9	6	5.7	5.9	5.9	5.9	5.4	5.4	5.4	5.5	5.78	5.4	6.4	
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	41	0.0	Ĭ	45	0.0	0.0	45	0.1	0.1	44	0.0	43.8	41	45	T
g ~∵	İ	基 40	蒸発残留物	500 mg/l以下	4	0	0	97			100			81			86		91.0	81	100	T
<u>.</u>	発泡		陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4		0	- "			0.02未満			Ü			- 00		0.02未満	0.02未満	0.02未満	T
ŧ			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未添	£
ť	臭い		2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4		0				0.0003未満								0.000001未満	0.000001末満	0.000001未添	<u>,</u>
: F	発泡		非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4		0				#REF!								0.002未満	0.002未満	0.002未満	+
) 十	臭い		フェノール類	0.005 mg/l以下	4		0				0.00005未満								0.0005未満	0.0000	0.0005未満	\pm
ぇト	~~		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12		× 02	0.2	0.2	0.2	0.00003末畑	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.19	0.1	0.3	+
項	ŀ	基 47		5.8以上 8.6以下	12	×	× 7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.20	7.1	7.4	\dagger
∄	ŀ	基 48		異常でないこと	12		^ 7.2 × 異常なし	/.I 異常なし	/.I 異常なし	7.2 異常なし	7.2 異常なし	7.2 異常なし	7.2 異常なし	7.4 異常なし	7.2 異常なし	7.2 異常なし	7.2 異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	T
1	基礎的性状	基 49		異常でないこと	12		本 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		* 異常なしX 1未満	共吊なし 1未満	共常なし 1未満	共常なし 1未満	乗吊なし 1未満	共常なし 1未満	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	共常なし 1未満	共吊なし 1未満	1未満	1未満	1未満	+
	ŀ	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	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
-1		他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	- 0.1未満	0.1 木 / 両	0.1不凋	0.1不/间	0.1 不凋	0.1不周	0.1不凋	0.1 木 / 両	0.1不周	0.1不凋	0.1不凋	0.1木/间	0.17[4][4]	0.17[4]	0.12[4/[4]	+
	也検査項目	他 2	水温	- °C	 	- 1	- 86	16.2	17	18.2	21.5	20.6	18.4	13	9.8	o.	8.5	9.4	14.18	8.5	21.5	+
の他	也快且 垻口 !																					

松之山地域 松里地区簡易水道

採水場所 : ㈱大海組 (天水越) ※8月 天水越集会所

Þ	⊠ 分	No.	項目	基準値	検査	検査 省略回数 の	+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 十他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
<u> </u>						の減可で	H31.4.11	R1.5.20	R1.6.12	R1.7.10	R1.8.19	R1.9.12	R1.10.11	R1.11.19	R1.12.13	R2.1.16	R2.2.12	R2.3.13				
	微生物細菌		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	12
		_	2 大腸菌	検出されないこと	12	× ×	NHO.	検出しない	検出しない	検出しない しない	検出しない	12										
		_	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		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		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	6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0 0	1				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					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
		基	9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	O ×					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	× ×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	無機物	基	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	O ×					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 0					0.08未満								0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
健		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
10		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	****	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 0					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
ッ る	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 0					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
項	化子彻县	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
目		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
		基		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			0.07			0.07			0.06未満		0.035	0.06未満	0.07	4
-l-		基:	22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	× ×		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
哲		_	23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	× ×		0.006			0.002			0.009			0.005		0.0068	0.005	0.009	4
基		基:	24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	× ×		0.004			0.003			0.007			0.005		0.0048	0.003	0.007	4
準		基:	25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	× ×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
項目	消毒副	基	26 臭素酸	0.01 mg/l以下	4	× ×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
B	生成物	_	27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	× ×		0.008			0.001未満			0.0012			0.007		0.0041	0.001	0.008	4
浄		基:		0.03 mg/l以下	4	x x		0.005			0.003未満			0.0012			0.007		0.005	0.01	0.01	4
水		_	29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	x x		0.003			0.003未満			0.003			0.000		0.0018	0.002	0.003	4
\smile		基:		0.09 mg/l以下	4	x x		0.002			0.003未満			0.003			0.002		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
			31 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	0.008未満	0.008未満	4
		_	32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0 0		0.000不加			0.000未満			0.000不過			0.000不加		0.01未満	0.00	0.01未満	1
	_	_	33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	0 0	1				0.001未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	色		34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	0 0	_	0.03未満			0.02未満			0.04			0.03未満		0.010	0.03未満	0.04	4
-14		基:		1.0 mg/l以下	4	0 0		0.03不加			0.01未満			0.04			0.03大加		0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
1 活	味覚		36 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		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	1
が		基:	38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	× ×	5.4	3.4	3.7	4 1	6.4	6.2	6.1	4.4	4 1	4.3	4 1	6.5	4.89	3.4	6.5	12
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					6								6.0	6	6	1
9 م		基	40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	0 0					32								32.0	32	32	1
ŧ	発泡	基	41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	0 0					0.002未満								0.02未満	0.00	0.02未満	1
性		基	42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	× O					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	ล์ 1
状	臭い	基	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	× O					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	ล์ 1
胆	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
る		基	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	× ×	0.5	0.3	0.9	0.8	0.7	0.6	0.4	0.6	0.9	0.4	0.5	0.6	0.60	0.3	0.9	12
項		基。	47 PH値	5.8以上 8.6以下	12	× ×	6.6	6.8	6.9	7	6.8	7	7	7	7	7	7.1	6.9	6.93	6.6	7.1	12
Ħ	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	坐账的汇扒	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	12
		基:	50 色度	5 度以下	12	× ×	1未満	1未満	2	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	0.33	1未満	2.0	12
		1	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	12
		他	1 アンモニア態窒素	-	-																	0
その	他検査項目	他	2 水温	- °C	-		7.7	15.5	19.2	20.5	24.8	24.5	21	13.1	7.3	5.8	4	6	14.12	4.0	24.8	12
			3 残留塩素	0.1 mg/l以上	: Т		0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.44	0.3	0.5	12

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)

B	5 分	No.	項目	基準値	基本検査回	数の	+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24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존	H31.4.10	R1.5.16	R1.6.10	R1.7.8	R1.8.19	R1.9.12	R1.10.10	R1.11.18	R1.12.13	R2.1.15	R2.2.12	R2.3.13				
	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	12
			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	12
			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
	重金属	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			0.003			0.001未満			0.002		0.0015	0.001未満	0.003	4
		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		0					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005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
			シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4 >	_		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
	無機物	基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下) ×					0.3								0.300	0.30	0.30	1
			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
健			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
康			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
脚		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
す	一般有機	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
る	化学物質	基 17		0.02 mg/l以下	4 (_					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
項日		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
В		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	1
			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
			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	0.06未満	4
水		基 22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4 >	×		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
質		基 23		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	0.001未満	4
基			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		0.004未満	0.000	0.004未満	4
準 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			0.002			0.001未満		0.0008	0.001未満	0.002	4
目	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	0.001未満	0.001未満	4
_			総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4 >	×		0.001未満			0.001			0.003			0.001未満		0.0010	0.001未満	0.003	4
浄		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		0.02未満	0.00	0.02未満	4
水		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			0.001未満		0.0003	0.001未満	0.001	4
_		基 30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4 >	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		基 31		0.08 mg/l以下	4 >	_		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
		基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下		0					0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
	色	基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4 (0					0.02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		0		0.03未満			0.03未満			0.04			0.03未満		0.010	0.03未満	0.04	4
水		基 35	A 1040 C 17 10 M 10	1.0 mg/l以下	4 (0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
道	味覚		ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4 (6								6.00	6.0	6.0	1
水	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
が 有		基 38		200 mg/l以下	12	_	5.6	5.1	5.2	5.1	5	5.2	5	5	5.1	5.4	5.2	5.2	5.18	5.0	5.6	12
4	味覚		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
ベ		基 40		500 mg/l以下		0		79			84			83			70		79.0	70	84	4
き ::	発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下		0					0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
性	臭い		ジェオスミン	0.00001 mg/l以下		(0					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	i 1
1.5		_	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	<u>í</u> 1
関	発泡	_	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
す	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	1
る			有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	_	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.4	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.10	0.1未満	0.4	12
項日		基 47		5.8以上 8.6以下	12		7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.33	7.3	7.4	12
	基礎的性制	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	~=	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
		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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
		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	12
		他 1	アンモニア態窒素	-	- -	- -																0
その	他検査項目	他 2		- ℃		- -	7	16.9	20.3	22	28.5	25.8	20.8	12.6	7.3	5.5	3.6	5.5	14.65	3.6	28.5	12
		他 3	残留塩素	0.1 mg/l以上		-	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.43	0.3	0.5	12

松之山地域 湯之島地区簡易水道 採水場所 : 小川屋酒店 (曽根)

	分	No.	項目	基準値	検査		十他2項目	基準23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 十他2項目	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
					回数(り減可	H31.4.10	R1.5.16	R1.6.10	R1.7.8	R1.8.19	R1.9.12	R1.10.10	R1.11.18	R1.12.13	R2.1.15	R2.2.12	R2.3.13				
	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下		×		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12
		基 2		検出されないこと		×	快山しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
			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	1
		基 4	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	1
	重金属	基 5	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	1
		基 6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下		0 (0.001未満			0.001			0.002			0.001		0.0010	0.001未満	0.002	4
		基 7	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
		基 8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下		0 (0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
		基 9	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	1
		_	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	0.001未満	0.001未満	4
	無機物	基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下		0					0.2								0.200	0.20	0.20	1
		_	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	1
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	1
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	1
朗		基 15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下		0 (0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
す	一般有機	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		0 (0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
る	化学物質	基 17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下		0 (0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
項		基 18	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
目		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	1
1 [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	1
		基 21	塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×		0.06未満			0.06			0.06未満			0.06未満		0.015	0.06未満	0.06	4
水		基 22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
質		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	0.001未満	4
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		0.004未満	0.000	0.004未満	4
準		基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	0.001未満	0.001未満	4
	工/火1/0	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	0.001未満	4
浄		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		0.02未満	0.00	0.02未満	4
水		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	0.001未満	4
\sim		基 30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	:	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
		基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0 ()	0.0000/1//			0.01未満			0.0007[17]			0.0003[4][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 ()				0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	色	基 34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	0 ()				0.02末満								0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
ا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		基 35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0 ()				0.03								0.030	0.03	0.03	1
冶	味覚	基 36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	0 ()				6								6.00	6.0	6.0	1
水	色	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	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		×	6.4	5.8	5.9	5.7	5.6	5.6	5.5	5.5	5.7	6	5.6	5.6	5.74	5.5	6.4	12
有	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下		0 (0.1	0.0	0.0	0.7	31	0.0	0.0	0.0	0.7	· ·	0.0	0.0	31.0	31	31	1
すべ			蒸発残留物	500 mg/l以下		0 (83			80			63			69		73.8	63	83	4
a	発泡	_	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下		0 (0.02未満						00		0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
性			ジェオスミン	0.00001 mg/k以下		× (i e	1		0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
状	臭い	-	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下		× (İ			0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
[C	発泡		非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下		0 0		i e			0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
関し	臭い	_	フェノール類	0.005 mg/l以下		0 (_	1	1		0.002未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
る	^*		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下		×		0.1	0.2	0.2	0.0005末海	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.12	0.0000末編	0.2	12
項		基 47		5.8以上 8.6以下		×	0.1不间	6.4	6.4	6.5	6.5	6.4	6.4	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.45	6.4	6.5	12
目		Ħ 40	味	異常でないこと		×		異常なし	異常なし	異常なし なし	異常なし	12										
	基礎的性状	基 49	皇気	異常でないこと		×	一 共市なし	異常なし	共吊なし	異常なし	共吊なし 異常なし	共吊なし 異常なし	共吊なし 異常なし	異常なし 異常なし	共吊なし 異常なし	異常なし	共吊なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
			色度	5 度以下		×	英市なし	共常なし 1未満	共吊なし 1未満	乗吊なし 1未満	共吊なし 1未満	共吊なし 1未満	共吊なし 1未満	#常なし 1未満	乗吊なし 1未満	乗吊なし 1未満	共常なし 1未満	<u> </u>	1未満	1未満	1未満	12
		其 51	^{二皮}	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	12
		他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	0.1不凋	0.1不凋	0.1不凋	0.1不凋	0.1不凋	0.1不凋	0.1不凋	0.1不凋	0.1不凋	0.1不凋	0.1不凋	0.1不凋	U. 12[N/M]	U. 17[N/pm]	U. 17[V/M]	0
その#	也検査項目	他 2	水温	- °C	-	_	7.5	16.5	20.7	22.2	28.5	26.1	21.6	14	7.5	5.6	4.3	6.5	15.08	4.3	28.5	12
~ -> IC			残留塩素	0.1 mg/l以上	 _ 	_	7.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	4.3 0.5	0.5	0.49	0.4	0.5	12

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)

区 分		No. 項目	基準値		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 +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	検回
					の減		H31.4.11	R1.5.20	R1.6.12	R1.7.10	R1.8.23	R1.9.12	R1.10.11	R1.11.19	R1.12.13	R2.1.16	R2.2.13	R2.3.13				
微生物	の 洲 凩 🛏	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	1
		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	
	_	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	4
	_	基 4 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	ħ
重金	7 A	基 5 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	基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0		0.001			0.001未満			0.001			0.001		0.0008	0.001未満	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					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005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	0.001未満	0.001未満	
無機		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	+
	_	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	4
健		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	
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	\perp
姐	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	4
デーー般	右	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	0					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	_
る 化学物	物質	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	_
頁	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	
=		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	
		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	
	_	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	0.06未満	1
	2	基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.003			0.001未満			0.001未満		0.0008	0.001未満	0.003	
		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		0.004未満	0.000	0.004未満	
消毒		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			0.001未満		0.0008	0.001未満	0.002	
生成	支物 💆	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	0.001未満	0.001未満	
	_	基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4		×		0.001未満			0.007			0.001			0.001未満		0.0020	0.001未満	0.007	
		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		0.02未満	0.00	0.02未満	
	į	基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.002			0.001未満			0.001未満		0.0005	0.001未満	0.002	L
		基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	
	_	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	, <u>į</u>	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 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	
水	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	
道 味		基 36 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		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	_
Ε	_	基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12		×	5.5	4.8	5.2	4.9	5	4.8	4.9	4.7	4.7	4.5	4.5	4.8	4.86	4.5	5.5	
味!		基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	0	0					34								34.0	34	34	_
<		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	0	0		100			78			68			79		81.3	68	100	_
き 発		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	
生 臭 臭	1.1	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未添	Ą
-	1	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未添	Ą
発 発		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		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	_
5		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	0.7	0.2	0.2	0.2	0.25	0.2	0.7	
		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下	12		×	6.8	6.9	6.9	7	6.9	7.2	7.2	7.1	7.1	7	6.9	7	7.00	6.8	7.2	
基礎的	引生状 🛏	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	3	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	
1		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	
		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	
		他 1 アンモニア態窒素	-	-	-	-																_
の他検査項	_	他 2 水温	− °C	-	-	-	5.5	15	17	18.6	23.5	22.3	19.8	13.5	7.8	6	5.5	5.4	13.33	5.4	23.5	-
	4	他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.4	0.5	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.39	0.3	0.5	

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)

E	玄 分	No. 項目	基準値		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9項目 +他2項目	基準51項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準23項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	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
							H31.4.10	R1.5.16	R1.6.10	R1.7.8	R1.8.19	R1.9.12	R1.10.10	R1.11.18	R1.12.13	R2.1.15	R2.2.12	R2.3.13				
	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	12
		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	12									
		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	÷
		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	L'
	重金属	基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	<u> </u>	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	'
		基 6 鉛及びその化合物 基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下 0.01 mg/l以下	4	0	0		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001		0.0003	0.001未満	0.001	4
				_		_					0.001未満											+
		基 8 六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	4	0	O ×					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
		基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	O ×	×					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
	無機物	基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01 mg/l以下		×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未凋	0.001未満	0.001未満	4
	無愧物		10 mg/l以下	4							0.2									0.20		
		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	H;
健康		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	H;
1.		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	+
関		基 15 1,4-ジオキサン 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	0.05 mg/l以下	4	0	0					0.005未満				 				0.005未満 0.004未満	0.005未満	0.005未満	ᆣ
す	一般有機		0.04 mg/l以下	_	_	_					0.004未満											1
る項	化学物質	基 17 ジクロロメタン 基 18 テトラクロロエチレン	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
月日			0.01 mg/l以下	4	_	,					0.001未満											1
"		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
		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			0.07			0.06未満		0.018	0.06未満	0.07	4
水		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
質		基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×		00.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
準		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		0.004未満	0.000	0.004未満	4
項	消毒副	基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001			0.002			0.002			0.001		0.0015	0.001	0.002	4
目	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	0.001未満	0.001未満	4
<u> </u>		基 27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001			0.003			0.004			0.001		0.0023	0.001	0.004	4
浄		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		0.02未満	0.00	0.02未満	4
·		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001			0.002			0.001未満		0.0008	0.001未満	0.002	4
		基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
l		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
		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
	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	1
		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
水	-1 114	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	1
道	味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	0	0					10								10.00	10.0	10.0	1
が	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	1
有	n± 416	基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	4.8	4.6	4.6	4.7	4.5	4.6	4.6	4.6	4.5	4.7	4.5	4.6	4.61	4.5	4.8	12
す	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					12								12.0	12	12	1
べ	700.16	基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	0	0		70			74			68			69		70.3	68	74	4
世	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
状	臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/以下	4	×	0					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
i:	20 to	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 0.002未満	0.00001未満 0.002未満	0.000001未満 0.002未満	1
関	発泡臭い	基 44 非イオン界面活性剤 基 45 フェノール類	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	H;
すって	旲い	基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005 mg/l以下	12	×	×					0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	10
項		基 46 有機物(全有機灰素(TOC)の量) 基 47 PH値	3 mg/l以下 5.8以上 8.6以下	_	_	X	0.1未満	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	6.88	6.7	7.0	12 12
Î			5.8以上 8.6以下	12	×	Χ	6.7	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	7	7	6.9	6.9	6.9	6.9	6.88 異常なし	6./ 異常なし	7.0 異常なし	12
	基礎的性状	基 48 味 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	12									
		基 49 吴丸 基 50 色度	5 度以下	12	×	^	異常なし	異常なし	異常なし	共常なし 1未満	共常なし 1未満	共常なし 1未満	12									
		基 50 巴皮 基 51 濁度	2 度以下	12	×	^ ~	1未満	1未満	1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12									
	1	巻 51	2 浸以下	12	^	^	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1不凋	0.1不凋	0.1不凋	0									
チ の	他検査項目	他 2 水温	- °C	L - l	_	H													11.98	3.3	23.2	12
[(0)	디카브지리	他 3 残留塩素	- C 0.1 mg/l以上	L - l	_	H	3.5	11.5	15.6	17.4	23.2	22	19	12.5	7.5	4.5	3.8	3.3	0.32	0.3	0.4	12
		他 3 浅笛塩系	U.I mg/k以上	-	-	_	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.32	0.3	0.4	12

松之山地域 西浦田地区簡易水道 採水場所 : (耕飯塚建設 (湯之島)

区	分	No.	項目	基準値	検査	回数		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 十他2項目	基準9項目 十他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21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	検査 回数
		l			回数			H31.4.10	R1.5.16	R1.6.10	R1.7.8	R1.8.19	R1.9.12	R1.10.10	R1.11.18	R1.12.13	R2.1.15	R2.2.12	R2.3.13				<u> </u>
	微生物細菌		一般細菌	100 個/ml以下	_		×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	12
- -		_	大腸菌	検出されないこと	12			食出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
			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	1
		_	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	1
	重金属	基 5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	_	0					0.001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					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
l L		基 8	六価クロム化合物	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
		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	0.001未満	0.001未満	4
	無機物	基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	0	×					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	0					0.08未満								0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
健		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
(C		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
関す	An -t- Im	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	0					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	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
項	10 于 10 貝	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
目		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
		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	0.06未満	0.06未満	4
¬L		基 22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
小 質			クロロホルム	0.06 mg/l以下	4		×		0.002末満			0.002末満			0.002未満			0.002末満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
基		_	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.003未満			0.001未満			0.003未満		0.004未満	0.000	0.004未満	4
準			ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	_	×		0.003末満			0.003末凋			0.003末凋			0.003末凋		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
項	消毒副	基 26		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末満	0.001未満	0.001未満	4
目	生成物	_	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	0.001未満	4
浄		基 28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4		×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.02未満	0.00	0.02未満	4
水		_	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4		×					0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
<u> </u>			ブロモホルム	0.03 mg/k以下	4		×		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
			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未満			0.001未満		0.001末満	0.001未満	0.001未満	4
\vdash			亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4		0		0.008末海			0.008末満			0.008末海			0.008末海		0.000大湖	0.000末満	0.000末満	1
			アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	_	0													0.01未満	0.02未満	0.01未満	1
	色	-	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	_	0					0.02未満								0.02末満	0.02未満	0.02末満	1
			銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	_	0					0.03末海								0.010	0.00	0.00)()	1
水上	味覚		ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	_	0					5.01								5.00	5.0	5.0	1
退上水	色		マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4		0					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	H
が		_	塩化物イオン	200 mg/l以下	12		×	5.5	5.4	5.4	5.3	5.0003末海	5.3	5.4	5.3	5.3	5.5	5.3	5.4	5.36	5.2	5.5	12
有	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	_	0	ບ.ບ	0.4	0.4	0.0	14	0.0	J. 4	0.0	0.0	0.0	0.0	J. 4	14.0	14	14	1
す	-1-50	_	蒸発残留物	500 mg/l以下	4	_	0					58								58.0	58	58	<u> </u>
ر خ	発泡	_	除イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	_	0					0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
性			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	1
状	臭い	_	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
[5	発泡		非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4		0					0.00001末海								0.002未満	0.000未満	0.002未満	<u> </u>
関	臭い		フェノール類	0.005 mg/l以下	4		0					0.002末海								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	<u> </u>
。 る	~*	基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	_	×	0.3	0.4	0.3	0.1	0.0005未凋	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4	0.00037(7)44	0.0003末凋	0.00057K7/MJ	12
項		基 47		5.8以上 8.6以下	12		×	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	7	6.9	6.8	6.9	6.9	6.87	6.8	7.0	12
目		基 48	味	異常でないこと	12			8.8 異常なし	0.8 異常なし	異常なし	8.9 異常なし	0.8 異常なし	異常なし	<u>0.8</u> 異常なし	異常なし	異常なし	0.8 異常なし	0.9 異常なし	 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	基礎的性状	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	共吊なし 異常なし	共吊なし 異常なし	異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし	異常なし 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
		_	色度	5 度以下	12	×	×	共吊なし 1未満	共吊なし 1未満	共吊なし 1未満	共吊なし 1未満	共吊なし 1未満	共吊なし 1未満	共吊なし 1未満	共吊なし 1未満	共吊なし 1未満	共吊なし 1未満	共吊なし 1未満	共吊なし 1未満	1未満	1未満	1未満	12
		_	温度	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	12
			アンモニア態窒素	-	-	-	-	0.1不凋	0.1不凋	0.1不凋	0.1不凋	0.1不凋	0.1不凋	0.1不凋	0.1不凋	0.1不凋	0.1不凋	0.1不凋	0.1不凋	U. 1 ⊅[< /pm]	0.12[NH]	U. 1 7 [7 [M]	0
その#	也検査項目		水温	- °C	-	-	-	8.6	15	20	21	27.5	26	21.2	13.4	8.2	6.2	4.5	7.1	14.89	4.5	27.5	12
C 10		_	残留塩素	0.1 mg/l以上	+ +			0.0	10	0.3	0.2	21.0	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.27	0.2	0.4	12