松代地域 松代地区簡易水道 : 松代配水系 採水場所 : 十日町市役所 松代支所 (松代)

	区分	No.	項目	基準値	基本検査	回数	省略の	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 十他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						平均値	最小値	最大値	検査 回数
						の減	可召	R7.4.7	R7.5.16	R7.6.17	R7.7.11	R7.8.15	R7.9.8	R7.10.6									
	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	7
	M 工 1954年四		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	7
			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						0.00005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
	主业局	基 6		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						0.001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	0.02 mg/l以下	4	_	0						0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	- 1
		基 9		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	基 11		10 mg/l以下	4	0	×						0.2							0.20	0.2	0.2	- 1
		基 12	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
f	1	基 13		1.0 mg/l以下	4		0						0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
J.	₹		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	0.0002未満	1
[[-		1,4-ジオキサン	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
	一般有機	基 16		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
3	化学物質		ジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	_	0						0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
I I			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
	1	基 19		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		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
		_	塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×			0.06未満			0.22							0.110	0.06未満	0.22	2
zk			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
質			クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×			0.015			0.027							0.0210	0.015	0.027	2
基			ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.010			0.010							0.0100	0.010	0.010	2
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未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
É	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	2
· 2			総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.019			0.034							0.0265	0.019	0.034	2
沙水		_	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.012			0.021							0.017	0.01	0.02	2
<u></u>			ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.004			0.007							0.0055	0.004	0.007	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
1 -			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	2
			亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4		0						0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	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						0.03未満							0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
	-1.00	_	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	1
lí	味覚 ・		ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	_	0						10							10.0	10	10	1
7	色 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	1
1 7	N n± 6446		塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	11	10	12	16	13	15	12						12.64	9.5	16	7
1 1	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4		0						22							22.0 79.0	22	22	+÷
			蒸発残留物	500 mg/l以下	4	0							79								79	79	+:
4	発泡	_	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下 0.00001 mg/l以下	4	×	0						0.02未満							0.002未満	0.02未満	0.02未満	++
	臭い	_	ジェオスミン		4	_	_						0.000002	 		-	 				0.000002	0.000002	+
[- 発泡		2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001 mg/以下	4	×	0						0.000001	-			-	-		0.0000010	0.000001	0.000001	+!
	発泡 臭い	_		0.02 mg/l以下	4	0	0						0.002未満	-			-	-		0.002未満			+ !
	, 実い		フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005 mg/l以下 3 mg/l以下	12	×	×	0.3	0.4	1.0	0.8	0.9	0.0005未満	0.8						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1 7
Į	Į.		有機物(主有機灰素(TOC)の重) PH値	3 mg/以下 5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.0	7.2	6.8	6.7	6.6	6.6	6.7						6.80	6.6	7.2	- 7
	1	基 48	, <u> </u>	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	8.8 異常なし	8.7 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	異常なし	7
	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	異常なし	7
		基 48		5度以下	12	×	×	共吊なし 1未満	1未満	共吊なし 1未満	1未満	1未満	1未満	1未満						共吊なし 1未満	1未満	共吊なし 1未満	7
		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	7
\vdash	1			- 2 没以下	- 12	_	_	0.1水闸	0.1 个/问	0.1个间	0.1个间	0.1个/问	0.1个间	0.1不凋						0.1个间	0.1 本個	0.1个/问	0
71	の他検査項目	他 2		- °C	+ - 1	_	_	7.1	14.0	19.5	30.0	26.2	17.0	22.5						19.47	7.1	30.0	7
			残留塩素	- C 0.1 mg/l以上	+ - 1	_	_	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4						0.40	0.3	0.5	+ 7
		i世 3	ルロ恒ボ	U.I mg/x以上	1 - 1			U.J	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	l	1	1	1	1	0.40	0.3	0.0	

松代地域 松代地区簡易水道 : 峰方配水系 採水場所 : 会沢集落開発センター (会沢)

区	分	No.	項目	基準値	検査		の +他		基準9項目 +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 十他2項目	基準51項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目			3	平均値	最小値	最大値	検
						の減	IX.	7.4.7	R7.5.16	R7.6.17	R7.7.11	R7.8.15	R7.9.8	R7.10.6							
	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	4
			大腸菌	検出されないこと	12			しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない				出しない	検出しない	検出しない	4
			カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4		0						0.0003未満					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					0005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
	重金属	_	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4		0						0.001未満					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	4	_	0						0.001未満					001未満	0.001未満	0.001未満	4
			ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4		0						0.001					0.0010	0.001	0.001	+
1 1			六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4		0						0.002未満					002未満	0.002未満	0.002未満	+
			亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4		×						0.004未満					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					001未満	0.001未満	0.001未満	4
	無機物		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	_	×						0.9					0.90	0.9	0.9	+
			フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4		0						0.14					0.140	0.14	0.14	4
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未満	0.1未満	0.1未満	4
康		_	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4		0						0.0002未満					0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
関		基 15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4		0						0.005未満					005未満	0.005未満	0.005未満	4
ず	一般有機	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						0.004未満					004未満	0.004未満	0.004未満	4
る	化学物質		ジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4		0						0.002未満					002未満	0.002未満	0.002未満	4
項目			テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4		0						0.001未満					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	4		0						0.001未満					001未満	0.001未満	0.001未満	1
		_	ベンゼン	0.01 mg/l以下	4		0						0.001未満					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					.06未満	0.06未満	0.06未満	4
			クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4		×			0.002未満			0.002未満					002未満	0.002未満	0.002未満	
			クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×			0.003			0.007					0.0050	0.003	0.007	
		_	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満				0.0	003未満	0.003未満	0.003未満	4
	海丰司		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.002			0.003					0.0025	0.002	0.003	4
	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				0.0	001未満	0.001未満	0.001未満	4
	2/2/13	基 27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.008			0.015				(0.0115	0.008	0.015	
		基 28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満				0.0	003未満	0.003未満	0.003未満	
		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.003			0.005				(0.0040	0.003	0.005	I
		基 30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.001未満				0.0	001未満	0.001未満	0.001未満	I
		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				0.0	008未満	0.008未満	0.008未満	I
		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	T
	#	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
	色	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						0.01未満				0.	.01未満	0.01未満	0.01未満	1
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						11.0					11.00	11.0	11.0	1
道	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				0.0	005未満	0.005未満	0.005未満	1
がが			塩化物イオン	200 mg/l以下	12			.8	8.8	9.0	9.1	8.7	8.6	8.2				8.91	8.2	10	1
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			110			110					110.0	110	110	Ť
すべ			蒸発残留物	500 mg/l以下	4		0			200			200					200.0	200	200	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	Ť
性			ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4		0						0.000001未満					00001未満	0.000001未満	0.000001未満	ίŤ
状	臭い	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				0.00	00001未満	0.000001未満	0.000001未満	í
関に	発泡		非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4		0						0.002未満				0.0	002未満	0.002未満	0.002未満	t
ず			フェノール類	0.005 mg/l以下	4		0						0.0005未満		t e			0005未満	0.0005未満	0.0005未満	†
る	^*		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×		1.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5				0.44	0.4	0.5	t
項目		基 47		5.8以上 8.6以下	12			.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5				7.47	7.4	7.5	1
п		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	1
1	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	1
1		基 50		5 度以下	12	×		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	á
		基 50		2度以下	12	×			0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.01	0.1未満	0.1	+
		_	アンモニア態窒素	2 及以下	- 12	_	- 0.1	/IN/IPI	5.1/下/问	0.1 木棡	0.1	0.1 木棡	0.1个何	0.1木间				0.01	0.1小间	0.1	#
そのも	也検査項目	他 2		- °C	+ - 1	-		.8	13.0	17.5	23.0	24.4	25.0	21.5		1		18.31	3.8	25.0	+
その他	四1天旦 坝 日	1世 2	水温 残留塩素	- C 0.1 mg/l以上		-		1.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6				0.53	0.5	0.6	+

松代地域 海老地区簡易水道

採水場所 : 海老集落開発センター (海老)

Ε	5 分	No.	項目	基準値	検査	検査 回数		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
						の減	可否	R7.4.7	R7.5.16	R7.6.17	R7.7.11	R7.8.15	R7.9.8	R7.10.6							
	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	2	0	0	0	0	0	0				0.3	0	2	7
		基 2		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	7
		基 3		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
		基 4		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
	主业加	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					0.0005	0.001未満	0.001	2
		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	0.02 mg/l以下	4	0	0						0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		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					0.10	0.1	0.1	-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
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
[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		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
る	一般有機 化学物質	基 17	ジクロロメタン	0.03 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	化子物具	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			0.16					0.080	0.06未満	0.16	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	2
水			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
質其		_	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		×			0.001未満			0.002					0.0010	0.001未満	0.002	2
基準項目	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未満	2
	生成物	基 27		0.1 mg/l以下	4	×	×			0.001未満			0.002					0.0010	0.001未満	0.002	2
浄		基 28	12	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		基 29		0.03 mg/l以下	4		×			0.003末満			0.003未満					0.003末満	0.003未満	0.003末満	2
\smile		基 20	ブロモホルム	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
		E 00	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	4		×			0.001木凋			0.001未満					0.001末凋	0.001未満	0.001木凋	2
			亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4		0			0.000不利到			0.006末凋					0.006末凋	0.008末凋	0.008末凋	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					0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
	色		鉄及びその化合物	0.2 mg/L以下 0.3 mg/L以下	4	0	0						0.02未満		-	-	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	++
		基 35				0							0.03木凋					0.03木凋	0.03木凋		+÷
7k	n+ did		.,,	1.0 mg/l以下	4		0												0.01未油	0.01未満	+÷
道	味覚	基 36		200 mg/l以下	4	0	0						6					6.0	_	6	+÷
水	色	_	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	0	0	5.0		0.0	0.0	0.4	0.005未満	2.4				0.005未満	0.005未満	0.005未満	1 -
が有	n± 446		塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	5.8	5.5	6.3	6.3	6.1	6.5	6.4				6.13	5.5	6.5	7
す	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	_	0						26	 			<u> </u>	26.0	26	26	1
~	90:H	_	蒸発残留物	500 mg/l以下	4		0						77	 			<u> </u>	77.0	77	77	+ 1
き	発泡	基 41	122 1 1 2 21 20 12 12 11 2	0.2 mg/l以下	4	_	0						0.02未満	 			<u> </u>	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1 1
状	臭い		ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4		0	ļ					0.000001未満	ļ			 	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
IE.		基 43		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		<u> </u>		<u> </u>	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
る	臭い	基 45		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	1	基 46		3 mg/l以下	12	×	×	0.1	0.1	0.2	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1				0.09	0.1未満	0.2	7
目	1	基 47		5.8以上 8.6以下	12	_	×	7.2	7.1	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5				7.34	7.1	7.5	7
	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	異常なし	7
		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	7
	1	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	7
		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	7
1		他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-										ļ				0
その	他検査項目	他 2		- °C	-	-	-	2.6	7.0	13.2	18.2	20.3	21.0	19.0				14.47	2.6	21.0	7
		他 3	残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5				0.40	0.3	0.5	7

松代地域 伊沢地区簡易水道 採水場所 : 事業所(孟地)

区	分	No.	項目	基準値	基本検査		の H	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51項目	基準9項目 +他2項目					平均値	最小値	最大値	検査回数
			(-1-4)			の減す		R7.4.7	R7.5.16	R7.6.17	R7.7.11	R7.8.15	R7.9.8	R7.10.6								╨
	微生物細菌	_	一般細菌	100 個/ml以下	-		×	1	0	0	0	0	0	0					0.1	0	1	43
-			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	4
			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	_
			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			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
			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	4
			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	4
			六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4		0						0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
			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	_
			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	_	×						0.9						0.90	0.9	0.9	_
			フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4		0						0.13						0.130	0.13	0.13	
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						0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
に問		基 15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4		0						0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	\perp
す	án +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						0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	Ţ
る	一般有機 化学物質		ジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4		0						0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	لل
項	10.1 12390	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	
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	
		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	Т
l f		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	
		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	
		基 23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×			0.003			0.005						0.0040	0.003	0.005	T
		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	T
		基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.002			0.002						0.0020	0.002	0.002	T
	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	T
	土风初	基 27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.008			0.011						0.0095	0.008	0.011	T
		基 28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.003未満			0.003未満						0.003未満	0.003未満	0.003未満	T
		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.003			0.004						0.0035	0.003	0.004	T
		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	Ť
		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	Ť
			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	Ť
			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					1	0.010	0.02未満	0.02	+
	色		鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	_	0						0.03未満					1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	Ť
			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						11					—	11.0	11	11	+
道	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	+
水 -			塩化物イオン	200 mg/l以下	12		×	11	11	11	11	10	10	10					10.57	10.0	11	Ť
有	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	12		0			110	''	10	110	10					110.0	110	110	1
す	7K.7C		蒸発残留物	500 mg/l以下	4		0			200			210					+	205.0	200	210	T
ヹ	発泡		陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4		0			200			0.02未満					+	0.02未満	0.02未満	0.02未満	t
件	元心		ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4		0						0.000001未満						0.02不凋	0.000001未満	0.000001未満	
状	臭い		2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/k以下	4	_	0						0.000001未満		-	-	-		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	_
[=	発泡		非イオン界面活性剤	0.00001 mg/以下 0.02 mg/以下	4		0						0.00001末海		-	-	-		0.002未満	0.000001未満	0.000001未満	+
甘	発泡 臭い		#1オン芥田活性剤 フェノール類	0.02 mg/k以下 0.005 mg/k以下	4		0						0.002未満				+		0.002未満	0.002未満	0.002未満	+
á	天い		フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005 mg/以下 3 mg/l以下	12	×	×	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.0005末海	0.3					0.0005未満	0.0005末海	0.0005末海	+
項		基 46		5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2					7.19	7.1	7.2	+
Ħ		_		異常でないこと	12	×		7.2 異常なし	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	7.2 異常なし					7.19 異常なし	/.I 異常なし	7.2 異常なし	+
	基礎的性状	基 48 基 49		美常でないこと 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	+
					12	×	×	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	共常なし 1未満	共常なし 1未満	+
		基 50 基 51		5 度以下 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	+
1_1			14.00	2 度以下	12	×	^	0.1木凋	0.1木凋	0.1木油	0.1木凋	0.1木油	0.1木凋	0.1木油				-	0.1木油	0.1木凋	0.1木凋	4
エ のル	h绘本语口	_	アンモニア態窒素		-	-	-	7.5	100	10.0	00.4	05.0		00.0	-	 	 	 	10.40	7.5	00.0	+
ての他	也検査項目	他 2		- °C	+-	_	-	7.5	13.6	18.0	23.1	25.2		23.0	1	-	1	 	19.49	7.5	26.0	+
		1世 3	残留塩素	0.1 mg/l以上		-	-	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3		0.3	1	1	1		0.29	0.2	0.3	1

松代地域 滝沢地区小規模水道

採水場所 · 片桐山多目的集会施設 (片桐山)

抹小场	PT : 1-1	四多	目的集会施設 (片桐山)		##	₩.	clo me	# 淮 0 1百 口	基準9項目	甘淮251百口	基準9項目	甘淮の酒口	甘淮61項口	基準9項目		l	1	I				$\overline{}$
区	分	No.	項目	基準値		検査 回数 の減		基準9項目 +他2項目	+他2項目	基準25項目 +他2項目	+他2項目	基準9項目 +他2項目	基準51項目 +他2項目	+他2項目					平均値	最小値	最大値	検査 回数
								R7.4.7	R7.5.16	R7.6.17	R7.7.11	R7.8.15	R7.9.8	R7.10.6								
	微生物細菌	基 1		100 個/ml以下		×	×	0	0	0	0	0	0	0					0.0	0	0	7
1 1 1			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	7
			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		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		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
	± 11/14	基 6	PRINTO CITIBILITY	0.01 mg/l以下	4	_	0			0.001			0.002						0.0015	0.001	0.002	2
		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	0.02 mg/l以下	4		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						0.10	0.1	0.1	1
		基 12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	0	0						0.10						0.100	0.10	0.10	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
関す		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
り る	一般有機		ジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4		0						0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
項	化学物質		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	4	0	0						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 20		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
1 1 1		基 21		0.6 mg/l以下	4	×	×			0.06未満			0.08						0.040	0.06未満	0.08	2
			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			クロロホルム	0.06 mg/l以下	4		×			0.007			0.013						0.0100	0.007	0.013	2
質其			ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下			×			0.006			0.007						0.0065	0.006	0.007	2
準			ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4		×			0.003			0.004						0.0035	0.003	0.004	2
基準項目	消毒副		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
	生成物		総トリハロメタン	0.01 mg/l以下	4		×			0.0015			0.025						0.0200	0.015	0.025	2
´净			トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4		×			0.003未満			0.00						0.0200	0.003未満	0.023	2
水			ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4		×			0.005			0.008						0.0065	0.005	0.008	2
\smile			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
		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	0.001未満	0.008未満	2
 			亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4		0			0.0000/(7)4			0.01未満						0.01未満	0.000末満	0.000末満	1
		基 33		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
	色		鉄及びその化合物	0.2 mg/l以下	4		0			0.027(7)4			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						0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
水	味覚		ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	0	0						10						10.0	10	10	+
道	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	+
水・が			塩化物イオン	200 mg/l以下	12	_	×	17	16	13	13	13	13	13					14.0	13	17	7
有	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4		0	- ''	10	70	10	10	72	10					71.0	70	72	2
4	-1.56		蒸発残留物	500 mg/l以下	4		0			140			150		t		t		145.0	140	150	2
さき	発泡		陰イオン界面活性剤	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		t		t		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	Ħ
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末満	0.000001未満	0.000001未満	1
に _開	発泡		非イオン界面活性剤	0.00001 mg/g以下	4	Ô	0						0.0000千木凋		-				0.0000千木凋	0.0000千木凋	0.0000千木凋	+
すり	臭い		フェノール類	0.02 mg/k以下	4		0						0.002木凋		-				0.002木凋	0.002木凋	0.002末凋	+
á	~v·		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.00057K7/MJ	0.6					0.46	0.00037<	0.00037(7)(4)	7
項目		基 47		5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.0	7.0	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3					7.23	7.0	7.4	7
		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	7
	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	異常なし	7
		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	7
		基 51	<u>温度</u>	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	7
\vdash \vdash		坐 1	アンモニア態窒素	- 2以下	-	_	-	0.1 不 / / / /	0.1不凋	0.1/八川	0.1个间	U. 1 / N/H	0.11本川	U. 1717/IIII					0.1不间	0.1/八川	U.1./\(\mathrea{T}\)	0
その4	也検査項目	他 2		- °C	-	-	-	3.9	12.5	16.5	21.5	23.1	23.5	20.8					17.40	3.9	23.5	7
(3)	NEXI		残留塩素	- C 0.1 mg/l以上	-	-	-	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5					0.47	0.4	0.5	7
L		肥ら	ス世温ボ	U.I IIIg/x以上				0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0					0.47	0.4	0.0	

松代地域 池之畑地区飲料水供給施設

採水場所 : 池之畑集落開発センター (池之畑)

[区 分	No.	項目	基準値	検査	検査 回数 の減	の	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	# .	60.6m++	400 M (011 T		×		R7.4.7	R7.5.16	R7.6.17	R7.7.11	R7.8.15	R7.9.8	R7.10.6				0		7
	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	12		×	0	0	, i	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	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	1
		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	1
	重金属	基 5		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	78.540 C 17 15 M 1/2	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
			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
		基 8		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
		基 9		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	2
	無機物	基 11		10 mg/l以下	4		×						0.5				0.50	0.5	0.5	1
		基 12	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	0						0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
問		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
すり	en. 1 +44	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
る項	一般有機 化学物質		ジクロロメタン	0.03 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	10 7 1350	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
		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	×	×			0.07			0.16				0.115	0.07	0.16	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
質		基 23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×			0.002			0.008				0.0050	0.002	0.008	2
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	2
準		基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.003			0.004				0.0035	0.003	0.004	2
基準項目	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
	工风彻	基 27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×			0.009			0.019				0.0140	0.009	0.019	2
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	0.003未満	2
水		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×			0.004			0.007				0.0055	0.004	0.007	2
		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
		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
		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
	4	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
	色	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	0.03未満	2
		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
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						9				9.0	9	9	1
道水	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
がが		基 38	塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	7.2	7.0	6.9	6.9	7.0	8.4	6.8			7.17	6.8	8.4	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	1
すべ		基 40	蒸発残留物	500 mg/l以下	4	0	0			83			100				91.5	83	100	2
, 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	. 1
状に	天心,	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/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
る項			有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4			0.34	0.3	0.4	7
目		基 47	PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.4	7.4	7.1	7.5	7.6	7.4	7.5			7.41	7.1	7.6	7
	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	異常なし	7
	全班門工伙	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	7
		基 50	色度	5 度以下	12	×	×	4	1未満	1未満	1	2	1未満	1			1.14	1未満	4.0	7
		基 51	濁度	2 度以下	12	×	×	0.10	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1			0.03	0.1未満	0.1	7
		他 1	アンモニア態窒素	-	-	-	-													0
その	他検査項目	他 2		- °C	-	-	-	3.8	9.4	16.5	20.2	23.0	25.0	22.0			17.13	3.8	25.0	7
1		他 3	残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.2	0.3	0.5	0.2	0.2	0.4	0.3			0.30	0.2	0.5	7