松代地域 松代地区簡易水道 採水場所 : 松代水源(表流水)

Þ	☑ 分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他3項目	平均値	最小値	最大値	検査 回数
	1				R7.7.7				
	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	1000	1000.0	1000	1000	1
	M = 101 = E	基 2	大腸菌	検出されないこと	検出				1
		基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	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	0.00005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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	<u> </u>	基 6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	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	0.004	0.0040	0.004	0.004	1
			六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
			亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	無機物	基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
		基 12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	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	0.1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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
に問			1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
関す	<b>б</b> П. <del>1. ↓</del> ↓4№	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	0.004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	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	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	0.001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	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					-
_1.		基 22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下					-
水 質		基 23	クロロホルム	0.06 mg/l以下					-
基		基 24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下					-
隼		基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下					-
項目	消毒副 生成物	基 26	臭素酸	0.01 mg/l以下					-
_	工/火1/0	基 27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下					-
原		基 28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下					-
水		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下					-
_		基 30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下					-
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下					-
	色	基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
		基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.03	0.030	0.03	0.03	1
		基 34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	2.2	2.2	2.2	2.2	1
		基 35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	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	7	7.0	7	7	1
道水	色	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.38	0.38	0.38	0.38	1
が		基 38	塩化物イオン	200 mg/l以下	4.7	4.70	4.7	4.7	1
有	味覚	基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	28	28.0	28	28	1
すべ		基 40	蒸発残留物	500 mg/l以下	68	68.0	68	68	1
き	発泡		陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	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	0.000004	0.0000040	0.000004	0.000004	1
状	臭い		2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
に関	発泡		非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	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	0.0005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	3.1	3.10	3.1	3.1	1
項目			PH值	5.8以上 8.6以下	6.8	6.80	6.8	6.8	1
		基 48		異常でないこと					<u> </u>
	基礎的性状	基 49		異常でないこと	微土臭	異常なし	0	異常なし	1
		基 50		5 度以下	57	57.0	57	57	1
	]	基 51		2 度以下	5.8	5.8	6	6	1
	I		アンモニア態窒素		0.0	0.0			0
			クリプトスポリジウム	- 個/100					0
			ジアルジア	- 個/100					0
その	他検査項目		嫌気性芽胞菌	- 個/100ml	3	3.0	3	3	1
			大腸菌数	- MPN/100ml	8	8.0	8	8	1
		他 6		- °C	20.5	20.50	20.5	20.5	1
		1번 0	ハ畑	U	20.0	20.00	20.0	20.0	

松代地域 海老地区簡易水道 採水場所 : 海老水源 (湧水)

Į.	区 分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他3項目	平均値	最小値	最大値	検査 回数
					R7.7.7				<u> </u>
	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	2	2.0	2	2	1
	以上仍加图	基 2	大腸菌	検出されないこと	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	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	0.00005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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	主业内	基 6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	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	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	無機物	基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	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	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	0.1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	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
関す	60 144	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	0.004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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
項	化子彻貝	基 18	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	1
目		基 19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	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					-
.		基 22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下					-
水		基 23	クロロホルム	0.06 mg/l以下					-
質 基		基 24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下					-
準		基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下					-
項	消毒副	基 26	臭素酸	0.01 mg/l以下					-
目	生成物		総トリハロメタン	0.1 mg/l以下					<b> </b> -
原		基 28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下					-
水		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下					-
$\overline{}$			ブロモホルム	0.09 mg/l以下					-
			ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下					_
	色		亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
			アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	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	0.3 mg/l以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
			銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	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	6	6.0	6	6	1
道	色		マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
水が			塩化物イオン	200 mg/l以下	6.0	6.00	6.0	6.0	1
有	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	29	29.0	29	29	1
す	.,.,,,,		蒸発残留物	500 mg/l以下	53	53.0	53	53	1
べき	 発泡		陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	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	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/L以下	0.000001未満		0.000001未満		+
に関	発泡		非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
関す	臭い		フェノール類	0.005 mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002末満	0.0005未満	1
る	~~		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.0003人/河町	0.0003人/juj 0.10	0.0003次/ <sub>/</sub> /両 0.1	0.0003人人加到 0.1	1
項		基 47		5.8以上 8.6以下	6.9	6.90	6.9	6.9	1
目		基 48		異常でないこと	0.0	0.00	0.0	0.0	+-
	基礎的性状	基 49		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1
		基 49		5 度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1
		基 50		2 度以下	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	2 及以下	0.1不何	0.1不凋	0.1不何	0.1不何	0
					<del> </del>				+
			クリプトスポリジウム	III/ 102					0
その	他検査項目		ジアルジア	- 個/100		0.0			0
			嫌気性芽胞菌	- 個/100ml	0	0.0	0	0	1
			大腸菌数	- MPN/100ml	0	0.0	0	0	1
		他 6	<b>小</b> 温	- °C	16.0	16.00	16.0	16.0	1

松代地域 伊沢地区簡易水道 採水場所 : 伊沢水源 (湧水)

[2	区 分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他3項目		平均値	最小値	最大値	検査 回数
					R7.7.7					
	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	1		1.0	1	1	1
	1 放土 初 和 困	基 2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	ħ.	食出しない	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	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	0.00005未満	0.	00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
	丢人尼	基 5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001未満	(	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	重金属	基 6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	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	0.002		0.0020	0.002	0.002	1
		基 8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	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	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	0.001未満	(	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	無機物	基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.9		0.90	0.9	0.9	1
		基 12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.14		0.140	0.14	0.14	1
/z÷		基 13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
健康			四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0002未満	0	.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
10			1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
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	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
する	一般有機		ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.002未満	<b>+</b>	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	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	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	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	0.0017[0]		0.00 17[V] <sup>[[]</sup>	0.0017[0]	0.0017[0]	<u> </u>
			クロロ酢酸	0.02 mg/l以下						<u> </u>
水			クロロホルム	0.06 mg/l以下						_
質 基			ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下						-
準			ジブロモクロロメタン	0.03 mg/g以下 0.1 mg/g以下						-
· 頃 目	消毒副		臭素酸	0.01 mg/l以下						-
目	生成物		総トリハロメタン	0.01 mg/L以下 0.1 mg/L以下						<del>                                     </del>
京			トリクロロ酢酸							<del>-</del>
水			ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下						+-
_				0.03 mg/l以下						+-
			ブロモホルム	0.09 mg/l以下						<del>-</del>
-			ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.01 + :#		0.01 + :#	0.01 + '#	0.01 + 1#	+
			亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01未満	<b>+</b>	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	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	0.3 mg/l以下	0.33		0.330	0.33	0.33	1
水	n+ 224		銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	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	11		11.0	11	11	1
水	色		マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.072		0.0720	0.072	0.072	1
が	-1.396		塩化物イオン	200 mg/l以下	8.5		8.50	8.5	8.5	1
有す	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	100		100.0	100	100	1
べ			蒸発残留物	500 mg/l以下	200		200.0	200	200	1
き	発泡		陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	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	0.000001未満	<b>+</b>		0.000001未満		+
に			2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	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	0.002未満	<b>+</b>	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
する	臭い		フェノール類	0.005 mg/l以下	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	0.4		0.40	0.4	0.4	1
É		基 47		5.8以上 8.6以下	7.2		7.20	7.2	7.2	1
	基礎的性状	基 48		異常でないこと						-
	- W- 1   T   N	基 49	臭気	異常でないこと	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	1
		基 50		5 度以下	3		3.0	3	3	1
		基 51	濁度	2 度以下	0.8		0.80	0.8	8.0	1
		他 1	アンモニア態窒素	-						0
		他 2	クリプトスポリジウム	- 個/100						0
<b>マ</b> の	他検査項目	他 3	ジアルジア	- 個/100						0
(0)	地快重块日	他 4	嫌気性芽胞菌	- 個/100ml	0		0.0	0	0	1
		他 5	大腸菌数	- MPN/100ml	0		0.0	0	0	1

松代地域 滝沢地区小規模水道 採水場所 : 滝沢水源(湧水)

JA71/-2					基準39項目			
2	☑ 分	No.	項目	基準値	+他3項目	平均値	最小値	最大値
<del></del>		++ .	An Am ++	400 /E / 011 T	R7.7.7			0.000001未満 0.002未満 0.0005未満 1.6 7.1 異常なし 16 5.6
	微生物細菌	基 1 基 2	一般細菌 大腸菌	100 個/ml以下 検出されないこと		22.0 検出しない	22 検出しない	
			カドミウム及びその化合物	検出されないこと 0.003 mg/l以下		快田しない 0.0003未満	(0.0003未満	
			水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	と 検出しない   下 0.0003未満   下 0.00005未満   下 0.001未満   下 0.001   下 0.002未満   下 0.004未満   下 0.1未満   下 0.14未満   下 0.15未満   下 0.002未満	0.00005未満	0.0005未満	
			セレン及びその化合物	0.0003 mg/g以下		0.0003末満	0.0003末凋	
	重金属		鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下		0.001未満	0.001未満	
			ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下		0.0010	0.001	
		基 8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	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	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	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
		基 12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.10	0.100	0.10	0.10
健			ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
康			四塩化炭素	0.002 mg/l以下		0.0002未満	0.0002未満	
に関		_	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下		0.005未満	0.005未満	
ずる	一般有機		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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
頃	化学物質		ジクロロメタン テトラクロロエチレン	0.02 mg/l以下	0.002未満 0.001未満	0.002未満 0.001未満	0.002未満 0.001未満	
目			トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下 0.01 mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
			ベンゼン	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		_	塩素酸	0.6 mg/l以下	0.00 i > i > i / i / i i i	5.5517[X/JM]	0.00 i z [ 7 / m]	5.55 17 (VIII)
			クロロ酢酸	0.02 mg/l以下				
水 質 基			クロロホルム	0.06 mg/l以下				
基		基 24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下				
準項	沙丰司	基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下				
月目	消毒副 生成物	基 26	臭素酸	0.01 mg/l以下				
		基 27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下				
(原 水		_	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下				
$\tilde{\smile}$			ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下				
			ブロモホルム	0.09 mg/l以下				
₁		_	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.01 ± ;=	0.01 ± ;#	0.01 = #	0.01 ± #
	色		亜鉛及びその化合物 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	0.01未満 0.02未満	0.01未満 0.02未満	0.01未満 0.02未満	
			鉄及びその化合物	0.2 mg/l以下	1.9	1.90	1.9	
		_	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	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	9	9.0	9	
道 水	色		マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.46	0.460	0.46	0.46
がが			塩化物イオン	200 mg/l以下	8.8	8.80	8.8	
有	味覚	基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	73	73.0	73	73
すべ		基 40	蒸発残留物	500 mg/l以下	150	150.0	150	150
き	発泡		陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	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	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満
1			2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満		
関す	発泡		非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
る項	臭い		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	0.0005未満 1.6	0.0005未満 1.60	0.0005未満	
			有機物(主有機灰素(TOC)の量)   PH値	5.8以上 8.6以下	7.1	7.10	1.6 7.1	
目		基 48		異常でないこと	7.1	7.10	7.1	7.1
	基礎的性状	基 49		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		基 50		5 度以下	16	16.0	16	
		基 51		2 度以下	5.6	5.60	5.6	
	•		アンモニア態窒素	_				
		他 2	クリプトスポリジウム	- 個/100				
その	他検査項目		ジアルジア	- 個/100				
( )	こいユベロ		嫌気性芽胞菌	- 個/100ml	0	0.0	0	
			大腸菌数	- MPN/100ml - ℃	0	0.0	0	0
		他 6		– °C	13.0	13.00	13.0	13.0

検査 回数 

### 松代地域 池之畑地区飲料水供給施設

採水場所 : 池之畑水源 (湧水)

	区分	No.	項目	基準値	指標菌検査 +他1項目	指標菌検査 +他1項目	基準39項目 +他3項目	指標菌検査 +他1項目	指標菌検査 +他1項目					平均	値	最小値	最大値	検査回数
					R7.5.16	R7.6.13	R7.7.7	R7.8.15	R7.9.8									
	微生物細菌		一般細菌	100 個/ml以下			1							1.0		1.0	1.0	1
			大腸菌	検出されないこと			検出しない							検出し		検出しない	検出しない	1
			カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下			0.0003未満							0.0003		0.0003未満	0.0003未満	1
			水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	1		0.00005未満							0.0000		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			0.001未満			-				0.001		0.001未満	0.001未満	+ 1
			鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下 0.01 mg/l以下	-		0.001未満							0.001:		0.001未満	0.001未満	1
			六価クロム化合物	0.01 mg/k以下 0.02 mg/k以下	-		0.001未満							0.001		0.001未満	0.001未満	1
			亜硝酸態窒素	0.02 mg/L以下 0.04 mg/L以下	1		0.002未満							0.002		0.002未満	0.002未満	+ +
			シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04 mg/L以下	1		0.004未満							0.004		0.004末満	0.004末満	+ +
	無機物		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下			0.0017k/jmj							0.501	_	0.001   K   Jimj	0.0017K/Jillj	1
	XIII 132 123		フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下			0.08未満							0.085		0.08未満	0.08未満	1
	.		ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下			0.1未満							0.1未		0.1未満	0.1未満	1
<b>月</b> 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日			四塩化炭素	0.002 mg/l以下			0.0002未満							0.0002		0.0002未満	0.0002未満	1
15	:		1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下			0.005未満							0.005		0.005未満	0.005未満	1
関す	-	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			0.004未満							0.004:	k満	0.004未満	0.004未満	1
		基 17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下			0.002未満							0.002	_	0.002未満	0.002未満	1
る 項	11.子彻貝	基 18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下			0.001未満							0.001:	<b>卡満</b>	0.001未満	0.001未満	1
Ì	1	基 19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下			0.001未満							0.001:	k満	0.001未満	0.001未満	1
		基 20	ベンゼン	0.01 mg/l以下			0.001未満							0.001:	<b></b> ト満	0.001未満	0.001未満	1
		基 21	塩素酸	0.6 mg/l以下														0
-1.		基 22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下														0
質		基 23	クロロホルム	0.06 mg/l以下														0
		基 24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下														0
基準項目	消毒副	基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下														0
月日	生成物		臭素酸	0.01 mg/l以下														0
			総トリハロメタン	0.1 mg/l以下														0
(原 水			トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下														0
· ·			ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下														0
			ブロモホルム	0.09 mg/l以下														0
_			ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下														0
			亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下			0.01未満							0.015	_	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			0.02未満							0.025		0.02未満	0.02未満	1
			鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下			0.03未満							0.035		0.03未満	0.03未満	1
-	,		銅及びその化合物	1.0 mg/l以下			0.01未満							0.015		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	1		7.0 0.005未満							7.0		7.0	7.0	1
가			マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.05 mg/l以下						-				0.005	_	0.005未満		1
か有			塩1に物14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200 mg/l以下			6.3			-				6.3	_	6.3 29.0	6.3 29.0	+ +
<b>a</b>			がプリム、マグインリム等(便度) 蒸発残留物	300 mg/l以下 500 mg/l以下	<del> </del>		64							29. 64.	_	64.0	64.0	1
^ ====================================	* <u> </u>		※ 元残留物 陰イオン界面活性剤	500 mg/l以下 0.2 mg/l以下	<del>                                     </del>		0.02未満							0.025	_	0.02未満	0.02未満	1
性	Ė		ジェオスミン	0.00001 mg/l以下			0.002末凋							0.00000		0.002木両	0.000001未満	
₩ ₩	臭い		2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/k以下	<b>†</b>		0.000001未満							0.00000		0.000001未満	0.000001未満	i 1
見	発泡		非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下			0.002未満			1				0.002		0.002未満	0.002未満	1
ਰ	臭い		フェノール類	0.005 mg/l以下			0.0005未満							0.0005		0.0005未満	0.0005未満	1
4	,	_	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下			0.7							0.7		0.7	0.7	1
項目	1		PH値	5.8以上 8.6以下			6.9			<b>i</b>				6.9		6.9	6.9	1
	'	其 48	"	異常でないこと						i i								0
	基礎的性状	基 49		異常でないこと	1		異常なし			i i				異常	jl.	異常なし	異常なし	1
		基 50		5 度以下			1未満							1未	苘	1未満	1未満	1
		基 51		2 度以下			0.1未満			i i				0.1未	満	0.1未満	0.1未満	1
		他 1	アンモニア態窒素	-														0
		他 2	クリプトスポリジウム	- 個/100														0
21	)他検査項目		ジアルジア	- 個/100														0
"			嫌気性芽胞菌	- 個/100ml	0	0	0	0	0					0.0	_	0.0	0.0	5
			大腸菌数	- MPN/100ml	0	0	0	0	0					0.0		0.0	0.0	5
		他 6	水温	- °C	10.5	11.0	12.0	13.5	13.0					12.	)	10.5	13.5	5