十日町地域 池沢地区簡易水道 採水場所 : 池沢水源 (深井戸)

[2	区 分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均	匀値	最小値	最大値	検査 回数
					R7.6.12					
	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	0	0.	.0	0	0	1
	以上1分加图	基 2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出し	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	0.000	3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	0.0000	)5未満	0.00005未満	0.00005未満	1
	壬酉艮	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	l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	0.00	020	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	2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	1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	1
	無機物		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.30	0.3	00	0.30	0.30	1
	711122 173		フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08未満		未満	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	+	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		2未満	0.0002未満	0.0002未満	1
康に			1,4-ジオキサン	0.002 mg/L以下	0.005未満		<u>2不過</u> 5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	0.03 mg/L以下 0.04 mg/L以下	0.003未満	+	1未満	0.003未満	0.003未満	1
する	一般有機		ジクロロメタン	<u> </u>	0.004未満		+木油 <u></u> 2未満	0.004未満	0.004未満	+
り項	化学物質		テトラクロロエチレン	0.02 mg/l以下						1
目			トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001未満		未満	0.001未満	0.001未満	1
				0.01 mg/l以下	0.001未満		未満	0.001未満	0.001未満	+
			ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.001	木両	0.001未満	0.001未満	1 -
			塩素酸	0.6 mg/l以下						-
k			クロロ酢酸	0.02 mg/l以下						_
Ţ			クロロホルム	0.06 mg/l以下						-
Ė			ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下						_
真	消毒副 生成物		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下						_
3		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						_
亰レ		基 28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下						_
k		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						-
		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	0.02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	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	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	5.6	5.6		5.6	5.6	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	3.9	3.9		3.9	3.9	1
有	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	50	50		50	50	1
す			蒸発残留物	500 mg/l以下	100	100		100	100	1
べき	発泡		陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02未満		<del>。</del> 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		01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		01木満			+
(C	 発泡		まイオン界面活性剤	0.00001 mg/L以下 0.02 mg/L以下	0.000001米凋		2未満	0.002未満	0.002未満	1
関す	臭い			_	0.002未満		2本画 5未満	0.002未満		+
る	天い		フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005 mg/l以下	0.0005未満				0.0005未満	1
項				3 mg/l以下 5.8以上 8.6以下	1		未満 70	0.3未満	0.3未満	1
目		基 47			7.7	7.7	/ U	7.7	7.7	1
	基礎的性状	基 48		異常でないこと	田学七	- Mar	5+>1	田光七	田坐む	-
		基 49		異常でないこと	異常なし		なし	異常なし	異常なし	1
		基 50		5 度以下	0.5未満		未満	0.5未満	0.5未満	1
		基 51		2 度以下	0.1未満		未満	0.1未満	0.1未満	1
			アンモニア態窒素	-	0.05未満	0.05	未満	0.05未満	0.05未満	1
		他 2	クリプトスポリジウム	- 個/100						_
その	他検査項目	他 3	ジアルジア	- 個/100						-
(0)	心伏且块口	他 4	嫌気性芽胞菌	- 個/100ml						_
		他 5	大腸菌数	- MPN/100ml	1					-
			水温	- °C	10.2	10	_	10.2	10.2	1

十日町地域 北原地区簡易水道 採水場所 : 北原水源 (深井戸)

[2	⊠ 分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
					R7.6.11				
	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	0	0.0	0	0	1
	1 似土 / 加 本	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
		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		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	0.005	0.0050	0.005	0.005	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	0.002未満	0.002未満	0.002木凋	0.002末満	1
			シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04 mg/L以下	0.004末満	0.004木凋	0.004木凋	0.004未満	1
	無機物		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	0.001大河町	0.001太周	0.001太/両 0.04	0.001太周	1
	無饭物			10 mg/l以下					+
			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			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			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
に関			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
す	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	0.004未満	1
る	化学物質		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
項目			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
l H		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	0.02 mg/l以下					-
1.		基 22	クロロ酢酸	0.06 mg/l以下					-
水 質		基 23	クロロホルム	0.03 mg/l以下					-
Ē.		基 24	ジクロロ酢酸	0.1 mg/l以下					-
隼	消毒副生成物 _	基 25	ジブロモクロロメタン	0.01 mg/l以下					-
頁			臭素酸	0.1 mg/l以下					T -
▋			総トリハロメタン	0.03 mg/l以下					<b>†</b> –
京			トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下					+-
ĸ			ブロモジクロロメタン	0.00 mg/l以下					+_
_			ブロモホルム	0.08 mg/l以下					+-
									+-
-			ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.01 ± ;#	0.01 ± ;#	0.01 ± ;#	0.01 ± ;#	-
			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
	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	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
٦٢-	-1-116		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
水道	味覚		ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	7.4	7.40	7.4	7.4	1
水	色		マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.009	0.009	0.009	0.009	1
が		基 38	塩化物イオン	200 mg/l以下	5.2	5.20	5.2	5.2	1
有す	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	67	67.0	67	67	1
9 ベ		基 40	蒸発残留物	500 mg/l以下	100	100.0	100	100	1
き	発泡	基 41	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	基 42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
状に	天い	基 43	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	i 1
関	発泡	基 44	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	基 45	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1
項目		基 47		5.8以上 8.6以下	8.0	8.00	8.0	8.0	1
		基 48		異常でないこと					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 50		5 度以下	1.2	1.20	1.2	1.2	1
		基 51		2 度以下	0.2	0.20	0.2	0.2	1
	İ		アンモニア態窒素	2 及以下	1			0.05未満	+-
					0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.00不冲	1
			クリプトスポリジウム	- 個/100	1				0
その	他検査項目		ジアルジア	- 個/100	<del> </del>				0
			嫌気性芽胞菌	- 個/100ml	ļ				0
			大腸菌数	- MPN/100ml	ļ				0
		1411日6	水温	- °C	13.5	13.50	13.5	13.5	1

十日町地域 馬水地区簡易水道 : 馬場配水系

採水場所 : 馬場水源 (深井戸)

	Z	区 分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均值	最小値	最大値	検査回数
						R7.6.12				
		微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	0	0.0	0	0	1
			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未清	0.00005未満	0.00005未満	1
		壬酉屋	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	0.006	0.0060	0.006	0.006	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	1.20	1.200	1.20	1.20	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
	1=		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	áπ. <del>1 -</del> 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	10丁100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	0.02 mg/l以下					-
ما-			基 22	クロロ酢酸	0.06 mg/l以下					-
水質			基 23	クロロホルム	0.03 mg/l以下					-
質基準項			基 24	ジクロロ酢酸	0.1 mg/l以下					-
準		witing	基 25	ジブロモクロロメタン	0.01 mg/l以下					-
月目		消毒副 生成物	基 26	臭素酸	0.1 mg/l以下					-
		12012	基 27	総トリハロメタン	0.03 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	0.09 mg/l以下					-
			基 30	ブロモホルム	0.08 mg/l以下					-
			基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下					-
			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
		色	基 33	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
		Б	基 34	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
			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	6.5	6.50	6.5	6.5	1
	道水	色	基 37	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
	が		基 38	塩化物イオン	200 mg/l以下	5.1	5.10	5.1	5.1	1
	有す	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	23	23.0	23	23	1
	ベ		基 40	蒸発残留物	500 mg/l以下	99	99.0	99	99	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
	性状	臭い		ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001未満		あ 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		6 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	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1
	Ħ		基 47		5.8以上 8.6以下	8.0	8.00	8.0	8.0	1
		基礎的性状	基 48		異常でないこと			<del> </del>		0
			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 50		5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1
			基 51		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	-	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1
				クリプトスポリジウム	- 個/100			1		0
4	- 01	他検査項目		ジアルジア	- 個/100			1		0
l '				嫌気性芽胞菌	- 個/100ml			1		0
				大腸菌数	- MPN/100ml			1		0
			他 6	水温	- °C	11.8	11.80	11.8	11.8	1

十日町地域 馬水地区簡易水道 : 水沢配水系

採水場所 : 取水導水水源 (深井戸)

٥	区 分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査 回数
	1		40.6=#		R7.6.12				
	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	0	0.0	0	0	1
			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
			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
			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		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
			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	0.007	0.0070	0.007	0.007	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
			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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02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
に関	]		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
ず	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	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
項目			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
	]	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	0.02 mg/l以下					-
<b>-</b>		基 22	クロロ酢酸	0.06 mg/l以下					-
水 質		基 23	クロロホルム	0.03 mg/l以下					-
基		基 24	ジクロロ酢酸	0.1 mg/l以下					-
準	W = 51	基 25	ジブロモクロロメタン	0.01 mg/l以下					-
項目	消毒副 生成物	基 26	臭素酸	0.1 mg/l以下					-
	±1% 183	基 27	総トリハロメタン	0.03 mg/l以下					-
原	生成物	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	0.09 mg/l以下					-
		基 30	ブロモホルム	0.08 mg/l以下					-
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下					-
		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
	4	基 33	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
	色	基 34	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
		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	17.0	17.00	17.0	17.0	1
道水	色	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.016	0.016	0.02	0.02	1
が		基 38	塩化物イオン	200 mg/l以下	3.8	3.80	3.8	3.8	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	19	19.0	19	19	1
すべ	]	基 40	蒸発残留物	500 mg/l以下	120	120.0	120	120	1
き	発泡	基 41	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	自八		ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
状に	臭い	基 43	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
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	基 45	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
る頃			有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1
項目		基 47	i	5.8以上 8.6以下	8.4	8.40	8.4	8.4	1
-	# 7# # # # J # J #	基 48	味	異常でないこと					0
	基礎的性状	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	1.0	1.00	1.0	1.0	1
		基 51	i	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
	1		アンモニア態窒素	-	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1
			クリプトスポリジウム	- 個/100					0
	// IA +		ジアルジア	- 個/100					0
その	他検査項目		嫌気性芽胞菌	- 個/100ml					0
			大腸菌数	- MPN/100ml					0
		他 6		- °C	15.4	15.40	15.4	15.4	1
		ا تا	,1,4m		10.4	10.70	10.7	10.7	<u>'</u>

十日町地域 馬水地区簡易水道 : 水沢配水系

採水場所 : 水沢水源 (深井戸)

Þ	区 分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目		平均値	最小値	最大値	検査 回数
	1	# 4	60.4m ##	100 /E / 01N T	R7.6.12					<del>  _</del>
	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	0	ļ	0.0	0	0	1
			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
			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
			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		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>		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	0.005		0.0050	0.005	0.005	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	0.22		0.220	0.22	0.22	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
IZ⇒		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		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
i:			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	<del>                                     </del>	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	0.02 mg/L以下	0.002末凋	<del>                                     </del>	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
É			トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001未満	<del>                                     </del>	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	0.01 mg/L以下	0.001 不 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	+	0.001 不 / juj	0.001不過	0.001 不 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	-
			クロロ酢酸	_	+	+ +				-
水				0.06 mg/l以下			<del> </del>			<del>  -</del>
質			クロロホルム	0.03 mg/l以下						
基準			ジクロロ酢酸	0.1 mg/l以下	ļ		<del>                                     </del>			-
項	消毒副		ジブロモクロロメタン	0.01 mg/l以下	ļ	ļ	<del>                                     </del>		ļ	-
Ê	生成物		臭素酸	0.1 mg/l以下			<b></b>			
原			総トリハロメタン	0.03 mg/l以下			<u> </u>			-
水			トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下			ļ			_
С			ブロモジクロロメタン	0.09 mg/l以下			ļ			_
		基 30	ブロモホルム	0.08 mg/l以下						-
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下						-
		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
	色	基 33	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
	E	基 34	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
		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	5.7		5.70	5.7	5.7	1
道水	色	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.005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	4.2		4.20	4.2	4.2	1
有	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	22		22.0	22	22	1
す			蒸発残留物	500 mg/l以下	77		77.0	77	77	1
べき	—————————————————————————————————————		陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02未満	<del>                                     </del>	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	<del>                                     </del>	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	<del>                                     </del>	0.000001未満			+
に	発泡		非イオン界面活性剤	0.00001 mg/L以下	0.0000千木凋	<del>                                     </del>	0.002未満	0.0003未満	0.0003未満	1
関す	臭い		フェノール類	0.005 mg/l以下	0.002未満	<del>                                     </del>	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
3	大い		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	_	1	<del>                                     </del>				_
項			i	3 mg/l以下	0.3未満	<del>  </del>	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1
目		基 47		5.8以上 8.6以下	8.1	<del>  </del>	8.10	8.1	8.1	1
	基礎的性状	基 48		異常でないこと	田坐む	<del>                                     </del>	田坐仁	田坐む	田出土	0
		基 49		異常でないこと	異常なし	<del>                                     </del>	異常なし	異常なし	異常なし	1
	1	基 50	i	5 度以下	0.5未満	<b>├</b> ──┤	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1
		基 51		2 度以下	0.1未満	<b></b>	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
			アンモニア態窒素		0.05未満	<b></b>	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1
			クリプトスポリジウム	- 個/100	ļ		<u></u>		<b></b>	0
その	他検査項目	他 3	ジアルジア	- 個/100						0
(0)	心汉旦次日		嫌気性芽胞菌	- 個/100ml						0
		他 5	大腸菌数	- MPN/100ml						0
										_

十日町地域 下条地区簡易水道 採水場所 : 第1水源 (深井戸)

[	⊠ 分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
					R7.6.11				
	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	0	0.0	0	0	1
		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
	里亚馮	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02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		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	<b>б</b> Л. <del>1 +4</del> %	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	10 7 17754	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	0.02 mg/l以下					-
¬レ		基 22	クロロ酢酸	0.06 mg/l以下					-
水 質		基 23	クロロホルム	0.03 mg/l以下					-
基		基 24	ジクロロ酢酸	0.1 mg/l以下					-
準 項	(水丰市)	基 25	ジブロモクロロメタン	0.01 mg/l以下					_
<b>坦</b> 目	消毒副 生成物	基 26	臭素酸	0.1 mg/l以下					-
_		基 27	総トリハロメタン	0.03 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	0.09 mg/l以下					_
		基 30	ブロモホルム	0.08 mg/l以下					_
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下					-
		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
	色	基 33	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
		基 34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.19	0.190	0.19	0.19	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
水道	味覚		ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	9.3	9.30	9.3	9.3	1
水	色		マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.19	0.19	0.19	0.19	1
が			塩化物イオン	200 mg/l以下	6.1	6.10	6.1	6.1	1
有す	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	69	69.0	69	69	1
ベ			蒸発残留物	500 mg/l以下	140	140.0	140	140	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
性状	臭い		ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	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	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	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1
目		基 47		5.8以上 8.6以下	7.6	7.60	7.6	7.6	1
	基礎的性状	基 48		異常でないこと	AND THE REAL PROPERTY.	AND THE REAL PROPERTY.	Add with 11 . I . who who	AND THE REAL PROPERTY.	0
		基 49		異常でないこと	微硫化水素臭		微硫化水素臭		1
		基 50		5 度以下	3.2	3.20	3.2	3.2	1
		基 51		2 度以下	0.3	0.30	0.3	0.3	1
			アンモニア態窒素	- /57 / 100	0.18	0.180	0.18	0.18	1
			クリプトスポリジウム	- 個/100					0
その	他検査項目		ジアルジア	- 個/100					0
			嫌気性芽胞菌	- 個/100ml					0
		1441 5	大腸菌数	- MPN/100ml	I				0
		他 6		- °C	15.0	15.00	15.0	15.0	1

十日町地域 下条地区簡易水道 採水場所 : 第2水源 (深井戸)

[2	区 分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目		平均値	最小値	最大値	検査 回数
					R7.6.11					<u> </u>
	微生物細菌	基 1		100 個/ml以下	0		0.0	0	0	1
		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	1	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		0.001	0.001	0.001	1
	里亚馮	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	0.004		0.0040	0.004	0.004	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	0.37		0.370	0.37	0.37	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
17=		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
に			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	0.000未満		0.000未満	0.000未満	0.000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	+	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	0.02 mg/L以下	0.002木凋		0.002木凋	0.002木凋	0.002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 0.01 mg/L以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			塩素酸	0.01 mg/L以下 0.02 mg/L以下	0.001木両		0.001木间	0.001木両	0.001未凋	<del>                                     </del>
				_						+-
水			クロロ酢酸	0.06 mg/l以下						<del>  -</del>
質			クロロホルム	0.03 mg/l以下						-
基 準			ジクロロ酢酸	0.1 mg/l以下						-
項	消毒副 生成物		ジブロモクロロメタン	0.01 mg/l以下						_
Î			臭素酸	0.1 mg/l以下						-
⊋ l			総トリハロメタン	0.03 mg/l以下						_
京 水			トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下						_
			ブロモジクロロメタン	0.09 mg/l以下						_
		基 30	ブロモホルム	0.08 mg/l以下						_
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下						_
		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
	色	基 33	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
	6	基 34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.17		0.170	0.17	0.17	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		7.70	7.7	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	0.05		0.05	0.05	0.05	1
がが			塩化物イオン	200 mg/l以下	6.9		6.90	6.9	6.9	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	65		65.0	65	65	1
すべ			蒸発残留物	500 mg/l以下	120		120.0	120	120	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	0.000001未満		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末満		0.000001末満			+
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
ず	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	0.0003末凋	+	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1
項		基 47		5.8以上 8.6以下	7.7		7.70	7.7	7.7	1
目		基 47		異常でないこと	1.1	-	7.70	1.1	1.1	0
	基礎的性状			異常でないこと	供 体 ル ル 虫 キ		*	後はルショウ	労団ルショウ	
		基 49			微硫化水素臭	7	收硫化水素具 0.40	微硫化水素臭	微硫化水素臭	1
		基 50		5 度以下	2.4		2.40	2.4	2.4	1
		基 51		2 度以下	0.6		0.60	0.6	0.6	1
			アンモニア態窒素	-	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満	1
			クリプトスポリジウム	- 個/100						0
その	他検査項目		ジアルジア	- 個/100						0
(0)	いいせなり	他 4	嫌気性芽胞菌	- 個/100ml						0
			大腸菌数	- MPN/100ml						0
		/the o	水温	- °C	12.5		12.50	12.5	12.5	1

十日町地域 水沢中央地区簡易水道 採水場所 : 第1水源 (深井戸)

[2	区 分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査 回数
					R7.6.12				
	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	0	0.0	0	0	1
	以上1分加图	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
	里並偶	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	0.003	0.0030	0.003	0.003	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	2.10	2.10	2.1	2.1	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		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
する	一般有機		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	0.02 mg/l以下					<u> </u>
		基 22	クロロ酢酸	0.06 mg/l以下					<b>—</b>
水			クロロホルム	0.03 mg/l以下					<del> </del> -
質 基			ジクロロ酢酸	0.1 mg/l以下					<del>  -</del>
準			ジブロモクロロメタン	0.01 mg/l以下					+-
項	消毒副 - 生成物		臭素酸	0.1 mg/l以下					<del>  -</del>
目			総トリハロメタン	0.03 mg/l以下					<u> </u>
原			トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下					<del>  -</del>
水			ブロモジクロロメタン	0.09 mg/l以下					+-
<b>└</b>			ブロモホルム	0.08 mg/l以下					<del> </del>
			ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下					<del> </del>
_			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	0.01未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	色		鉄及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.02木渦	0.02未満	0.02木凋	0.02木渦	1
			銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.03未満	0.03未満	0.03木凋	0.03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	6.60	6.6	6.6	1
道	色		マンガン及びその化合物		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	+
水が			塩化物イオン	0.05 mg/l以下	6.3	6.30	6.3	6.3	1
が 有	味覚			200 mg/l以下	1				1
す	<b>怀</b> 兄		カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	300 mg/l以下	39 89	39.0 89.0	39 89	39 89	1
ベ	2% i/s			500 mg/l以下					+
き性	発泡		陰イオン界面活性剤   ミシェナフこン	0.2 mg/l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
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		
10	2%:/ <del>-</del>		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		+
関する	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)  Bude	3 mg/l以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1
目		基 47		5.8以上 8.6以下	7.5	7.50	7.5	7.5	1
	基礎的性状	基 48		異常でないこと	用类类	田坐む	田光七	田坐む	0
		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 50		5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1
		基 51		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	- /EI / 100	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1
			クリプトスポリジウム	- 個/100	ļ				0
その	他検査項目		ジアルジア	- 個/100	ļ				0
,	// _ // _		嫌気性芽胞菌	- 個/100ml					0
			大腸菌数	- MPN/100ml					0
		他 6	水温	- °C	11.8	11.80	11.8	11.8	1

十日町地域 水沢中央地区簡易水道 採水場所 : 第2水源 (深井戸)

[2	区 分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均值	最小値	最大値	検査回数
					R7.6.12				<u> </u>
	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	0	0.0	0	0	1
		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未清	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
	里亚禺	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	0.006	0.0060	0.006	0.006	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	0.28	0.280	0.28	0.28	1
			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
			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
康に			1,4-ジオキサン	0.002 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	_					+
する	一般有機		ジクロロメタン	0.04 mg/l以下	0.004未満 0.002未満	0.004未満 0.002未満	0.004未満	0.004未満 0.002未満	1
頃	化学物質			0.02 mg/l以下			0.002未満		1
目			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
			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
	<u> </u>		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	0.02 mg/l以下			-		
ζ.			クロロ酢酸	0.06 mg/l以下					-
Ĭ Ŀ			クロロホルム	0.03 mg/l以下					-
Ė			ジクロロ酢酸	0.1 mg/l以下					_
<u> </u>	沿车回		ジブロモクロロメタン	0.01 mg/l以下					-
	主风物	基 26	臭素酸	0.1 mg/l以下					_
		基 27	総トリハロメタン	0.03 mg/l以下					-
		基 28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下					-
		基 29	ブロモジクロロメタン	0.09 mg/l以下					-
		基 30	ブロモホルム	0.08 mg/l以下					-
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下					_
		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	0.02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	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	6.4	6.40	6.4	6.4	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	4.4	4.40	4.4	4.4	1
有	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	31	31.0	31	31	1
す	- プレッピ		蒸発残留物	500 mg/l以下	100	100.0	100	100	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	0.002末凋	0.000001未	-	0.002末凋	+
状			2-メチルイソボルネオール	<u> </u>	0.000001未満	0.000001未	_		_
[C	杂冶		2-メナルイソホルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001 mg/l以下 0.02 mg/l以下			-		+
関す	発泡				0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
る	臭い		フェノール類 た機能を(みを機能を) (700)の是)	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1
目		基 47		5.8以上 8.6以下	7.7	7.70	7.7	7.7	1
	基礎的性状	基 48		異常でないこと					0
		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 50		5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1
		基 51	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
		他 1	アンモニア態窒素	-	0.05	0.050	0.05	0.05	1
		他 2	クリプトスポリジウム	- 個/100					0
ヱゕ	<b>州</b>	他 3	ジアルジア	- 個/100					0
-CU)	他検査項目	他 4	嫌気性芽胞菌	- 個/100ml					0
		他 5	大腸菌数	- MPN/100ml					0
			水温	- °C	13.0	13.00	13.0	13.0	1

十日町地域 轟木地区簡易水道 採水場所 : 轟木水源 (深井戸)

[	区 分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
					R7.6.11				
	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	0	0.0	0	0	1
		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
	壬酉艮	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	0.16	0.160	0.16	0.16	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
1=		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		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	0.02 mg/l以下					-
		基 22	クロロ酢酸	0.06 mg/l以下					-
水 質		基 23	クロロホルム	0.03 mg/l以下					-
基		基 24	ジクロロ酢酸	0.1 mg/l以下					-
準		基 25	ジブロモクロロメタン	0.01 mg/l以下					-
項目	消毒副 生成物	基 26	臭素酸	0.1 mg/l以下					-
_	土风物	基 27	総トリハロメタン	0.03 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	0.09 mg/l以下					-
		基 30	ブロモホルム	0.08 mg/l以下					-
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下					-
		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	0.02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	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
水		基 36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	9.4	9.40	9.4	9.4	1
道水		基 37	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
が		基 38	塩化物イオン	200 mg/l以下	6.0	6.00	6.0	6.0	1
有		基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	52	52.0	52	52	1
すべ		基 40	蒸発残留物	500 mg/l以下	100	100.0	100	100	1
き			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		基 42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
状に	关い	基 43	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
関	発泡	基 44	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		基 45	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
る項		基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1
月目		基 47	PH値	5.8以上 8.6以下	7.2	7.20	7.2	7.2	1
		基 48	味	異常でないこと					0
	基礎的性状	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	色度	5 度以下	1.3	1.30	1.3	1.3	1
		基 51	濁度	2 度以下	0.2	0.20	0.2	0.2	1
	•	他 1	アンモニア態窒素	=	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1
			クリプトスポリジウム	- 個/100					0
7.0	<b>小长木</b> 车口	他 3	ジアルジア	- 個/100					0
その	他検査項目		嫌気性芽胞菌	- 個/100ml					0
		他 5	大腸菌数	- MPN/100ml					0

十日町地域 東下組地区簡易水道

採水場所 : 第1水源

	区	分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均	値	最小値	最大値	検査 回数
						R7.6.11					
	2	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	0	0.0		0	0	1
	ų.		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
		壬ム艮	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	0.003	0.00	3	0.003	0.003	1
			基 7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.016	0.016	0	0.016	0.016	1
			基 8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	0.002未満	0.0025	₹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	0.0045	<b>卡</b> 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	₹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	0.07	0.07	0	0.07	0.07	1
			基 12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08未満	₹80.0	₹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		基 15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005未満	0.005	<del></del> 未満	0.005未満	0.005未満	1
	関 す	<b>ф</b> П. <del>-/-</del> ±ειε	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	0.0045	<b>卡</b> 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	0.0025	<del>丰</del> 満	0.002未満	0.002未満	1
1	項			テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.0015	<del></del> 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	0.0015	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	0.0015	未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 21	塩素酸	0.02 mg/l以下						-
<b>-ال</b>			基 22	クロロ酢酸	0.06 mg/l以下						-
水質			基 23	クロロホルム	0.03 mg/l以下						-
質基準項			基 24	ジクロロ酢酸	0.1 mg/l以下						-
準		· 보 후 등』	基 25	ジブロモクロロメタン	0.01 mg/l以下						-
月目		消毒副 生成物	基 26	臭素酸	0.1 mg/l以下						-
			基 27	総トリハロメタン	0.03 mg/l以下						_
原水			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	0.09 mg/l以下						-
			基 30	ブロモホルム	0.08 mg/l以下						_
			基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下						-
			基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01未満	0.01ま	₹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	0.02未満	0.02	-満	0.02未満	0.02未満	1
				鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.12	0.12	0	0.12	0.12	1
	🗀			銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.05	0.1		0	0	1
	水 道 —	味覚	基 36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	32	32.0	)	32	32	1
:	水 🖳	色		マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.063	0.06		0.063	0.063	1
	が			塩化物イオン	200 mg/l以下	5.7	5.70		5.7	5.7	1
	有 す	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	41	41.0		41	41	1
	ベニ	74.31		蒸発残留物	500 mg/l以下	150	150.		150	150	1
	き	発泡		陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02未満	0.025		0.02未満	0.02未満	1
;	性状	臭い		ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001未満			0.000001未満		+
	<b> </b>	76:L		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	0.0025		0.002未満	0.002未満	1
.	する一	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
	項			有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.4	0.4		0.4	0.4	1
	目		基 47		5.8以上 8.6以下	8.2	8.20	,	8.2	8.2	1
	į	基礎的性状	基 48		異常でないこと	思 <i>告+</i> s1	田 些 -	- - 1	思告+>1	思 <i>告+</i> >Ⅰ	0
			基 49		異常でないこと	異常なし	異常7		異常なし	異常なし	1
			基 50		5 度以下	9.7	9.70		9.7	9.7	1
			基 51		2 度以下	0.3	0.30		0.3	0.3	1
				アンモニア態窒素		0.21	0.21	U	0.21	0.21	1
				クリプトスポリジウム	- 個/100						0
そ	の他	検査項目		ジアルジア	- 個/100 - 個/100m0				1		0
				嫌気性芽胞菌	IE/ TOOTIE						0
				大腸菌数	- MPN/100ml	100	100		100	100	0
			他 6	小温	- °C	13.0	13.0	U	13.0	13.0	1

十日町地域 東下組地区簡易水道

採水場所 : 第2水源

	×	至 分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
						R7.6.11				
		微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	12	12	12	12	1
		以上的相图	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
		土业周	基 6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	0.001	0.001	0.001	1
			基 7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.014	0.014	0.014	0.014	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02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
	に関			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
	す	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	0.004未満	1
	る	化学物質		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
	項目			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
	1			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	0.02 mg/l以下					-
水				クロロ酢酸	0.06 mg/l以下					-
質				クロロホルム	0.03 mg/l以下					-
質基準項				ジクロロ酢酸	0.1 mg/l以下					-
項		消毒副		ジブロモクロロメタン	0.01 mg/l以下					-
目		生成物		臭素酸	0.1 mg/l以下					-
原				総トリハロメタン	0.03 mg/l以下					<del>  -</del>
水				トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下					-
$\smile$				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					<del>  -</del>
				亜鉛及びその化合物	0.08 mg/l以下 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	0.01未満	0.02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	0.02未満	0.03未満	0.02木凋	0.02未満	1
				銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.00未満	0.01未満	0.00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	46	46	46	46	1
	道	色		マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.017	0.017	0.017	0.017	1
	水が	ט		塩化物イオン	200 mg/l以下	5.5	5.5	5.5	5.5	1
	有	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	19	19	19	19	1
	すべ			蒸発残留物	500 mg/l以下	150	150	150	150	1
	さき	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	0.005	0.005	0.005	0.005	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
	る項			有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.3	0.3	0.3	0.3	1
	月目		基 47	PH値	5.8以上 8.6以下	8.8	8.8	8.8	8.8	1
	-	甘林仍此上	基 48	味	異常でないこと					0
		基礎的性状	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	色度	5 度以下	4.4	4.4	4.4	4.4	1
L			基 51	濁度	2 度以下	0.1	0.1	0.1	0.1	1
			他 1	アンモニア態窒素	-	0.22	0.22	0.22	0.22	1
			他 2	クリプトスポリジウム	- 個/100					0
	<b>チ</b> の』	也検査項目	他 3	ジアルジア	- 個/100					0
	C 071	凹灰且坝口	他 4	嫌気性芽胞菌	- 個/100ml					0
1			他 5	大腸菌数	- MPN/100ml					0
1			면 3	八肠因奴	IVII 14/ TOOTILE					U

十日町地域 六箇地区簡易水道 採水場所 : 六箇水源 (深井戸)

[	区 分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	:	平均値	最小値	最大値	検査回数
					R7.6.11					
	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	0		0.0	0	0	1
	似生物描图	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	0.0	0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
			水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005未満	0.0	0005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
		基 5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.0	.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	重金属		鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001未満		.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	0.001		0.0010	0.001	0.001	1
			六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	0.002未満		.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		.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		.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	無機物		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.06		0.060	0.06	0.06	1
	201 381 MK		フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08未満		0.000	0.08未満	0.08未満	1
				_	0.08木凋		0.1未満	0.00不過		1
健			ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下					0.1未満	_
康に			四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0002未満		0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
関			1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005未満		005未満	0.005未満	0.005未満	1
す	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		.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	0.002未満		.002未満	0.002未満	0.002未満	1
項目			テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001未満		.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	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	0.001未満	0.0	.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			塩素酸	0.02 mg/l以下						-
水		基 22	クロロ酢酸	0.06 mg/l以下						_
質		基 23	クロロホルム	0.03 mg/l以下						_
基		基 24	ジクロロ酢酸	0.1 mg/l以下						_
準	상사 후 등네	基 25	ジブロモクロロメタン	0.01 mg/l以下						_
項 目	消毒副 生成物	基 26	臭素酸	0.1 mg/l以下						_
_	13013	基 27	総トリハロメタン	0.03 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	0.09 mg/l以下						-
		基 30	ブロモホルム	0.08 mg/l以下						-
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下						-
		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	0.02未満	0	).02未満	0.02未満	0.02未満	1
	色		鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03未満		).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		).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	6.9		6.90	6.9	6.9	1
道	色		マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.014	(	0.0140	0.014	0.014	1
水が			塩化物イオン	200 mg/l以下	4.9	<del>                                     </del>	4.90	4.9	4.9	1
有	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	58		58.0	58	58	1
す			蒸発残留物	500 mg/l以下	110		110.0	110	110	1
べき			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			2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下 0.00001 mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		+
[C	 発泡		まイオン界面活性剤	0.00001 mg/L以下 0.02 mg/L以下	0.0000千米凋		.002未満	0.0000千米両	0.0000千米凋	1
関す	実に			_			002未満		0.002未満	+
る	天い		フェノール類	0.005 mg/l以下 3 mg/l以下	0.0005未満			0.0005未満		1
項			有機物(全有機炭素(TOC)の量)	•	0.3未満		0.3未満	0.3未満	0.3未満	1
目		基 47		5.8以上 8.6以下	7.8		7.80	7.8	7.8	1
	基礎的性状	基 48		異常でないこと	田光な		11 出 4~1	田坐む	田坐七	0
		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 50		5 度以下	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満	1
		基 51		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	-	0.05未満	0	).05未満	0.05未満	0.05未満	1
			クリプトスポリジウム	- 個/100						0
その	他検査項目		ジアルジア	- 個/100						0
(0)		他 4	嫌気性芽胞菌	- 個/100ml						0
		他 5	大腸菌数	- MPN/100ml						0
		他 6	<b>ル</b> :日	- °C	14.0		14.00	14.0	14.0	1

十日町地域 当間地区簡易水道 採水場所 : 当間水源 (深井戸)

[	区 分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均值	最小値	最大値	検査回数
					R7.7.9				
	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	0	0.0	0	0	1
		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
			水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005未満	0.00005未清	0.00005未満	0.00005未満	1
		基 5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	重金属		鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001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	0.003	0.0030	0.003	0.003	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
			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		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.13	0.130	0.13	0.13	1
	W. 1981 197		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
				_	0.08木凋	0.08不過	0.06不凋	0.00不凋	1
健			ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下					_
康に			四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	1
関			1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
す	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	0.004未満	1
る	ル 学 物質		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
項目			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
	1		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	0.02 mg/l以下					-
水		基 22	クロロ酢酸	0.06 mg/l以下					-
質		基 23	クロロホルム	0.03 mg/l以下					-
基		基 24	ジクロロ酢酸	0.1 mg/l以下					_
準	상보 후 등네	基 25	ジブロモクロロメタン	0.01 mg/l以下					_
項目	消毒副 生成物	基 26	臭素酸	0.1 mg/l以下					-
	2,501,5	基 27	総トリハロメタン	0.03 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	0.09 mg/l以下					-
		基 30	ブロモホルム	0.08 mg/l以下					-
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下					-
		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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	色		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
		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			ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	5.3	5.30	5.3	5.3	1
道	7.		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	3.2	3.20	3.2	3.2	1
有			カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	35	35.0	35	35	1
す			蒸発残留物	500 mg/l以下	78	78.0	78	78	1
べき			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	+	0.000001未満	
状			2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下 0.00001 mg/L以下	0.000001未満		5 0.000001未満		1
(C			まイオン界面活性剤	0.00001 mg/L以下 0.02 mg/L以下	0.00001未満	0.00001末	0.002未満	0.000年満	1
関す	実心 臭い		フェノール類	_				0.002未満	-
る	- そい			0.005 mg/l以下 3 mg/l以下	0.0005未満 0.3未満	0.0005未満			1
項			有機物(全有機炭素(TOC)の量)	•		0.3未満	0.3未満	0.3未満	1
目		基 47		5.8以上 8.6以下	7.9	7.9	7.9	7.9	1
	基礎的性状	基 48		異常でないこと	田光な	EB 244, 4- 1	田光九	田坐む	0
		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
	1	基 50		5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1
	1	基 51		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	-	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1
			クリプトスポリジウム	- 個/100			1		0
その	他検査項目		ジアルジア	- 個/100					0
(0)	心以且为口	他 4	嫌気性芽胞菌	- 個/100ml					0
		他 5	大腸菌数	- MPN/100ml					0

十日町地域 飛二地区簡易水道 採水場所 : 飛二水源 (深井戸)

[	区 分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目		平均値	最小値	最大値	検査回数
					R7.7.9					
	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	0		0.0	0	0	1
	1似生物和图	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
			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
			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		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	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	0.001未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
			<b>亜硝酸態窒素</b>	0.02 mg/g以下	0.002木凋		0.002未満	0.002未満	0.002木凋	1
			シアン化物イオン及び塩化シアン	•	0.004末満		0.004未満	0.004木凋		1
	4111. +816. H-Am			0.01 mg/l以下					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	0.25		0.250	0.25	0.25	1
			フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.13		0.130	0.13	0.13	1
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	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
関			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
す	如 左 继		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	0.02 mg/l以下						-
		基 22	クロロ酢酸	0.06 mg/l以下						-
水		基 23	クロロホルム	0.03 mg/l以下						-
質 基			ジクロロ酢酸	0.1 mg/l以下						_
準			ジブロモクロロメタン	0.01 mg/l以下						-
項目	消毒副		臭素酸	0.1 mg/l以下						_
目	生成物		総トリハロメタン	0.03 mg/l以下						<del> </del>
原			トリクロロ酢酸	_						-
水				0.03 mg/l以下						+-
_			ブロモジクロロメタン	0.09 mg/l以下						+
			ブロモホルム	0.08 mg/l以下						_
			ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下						-
			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
	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
	J		鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.10		0.100	0.10	0.10	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	9.3		9.30	9.3	9.3	1
道水	色	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.006		0.0060	0.006	0.006	1
が		基 38	塩化物イオン	200 mg/l以下	19.0		19.00	19.0	19.0	1
有	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	67		67.0	67	67	1
すべ		基 40	蒸発残留物	500 mg/l以下	120		120.0	120	120	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	ė.	基 42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001未満	0	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	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	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
ず	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	0.3未満	+	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1
項目		基 47		5.8以上 8.6以下	6.7	+	6.70	6.7	6.7	1
		基 48		異常でないこと	5.7		55	5.7	5.7	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
						+				1
		基 50		5 度以下	1.4	-	1.40	1.4	1.4	+
	1	基 51		2 度以下	0.3	<del>                                     </del>	0.30	0.3	0.3	1
			アンモニア態窒素		0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満	1
		-	クリプトスポリジウム	- 個/100						0
その	他検査項目		ジアルジア	- 個/100						0
			嫌気性芽胞菌	- 個/100ml						0
			大腸菌数	- MPN/100ml						0
			水温	– °C			11.00	11.0	11.0	1

十日町地域 新水地区簡易水道 採水場所 : 新水水源 (深井戸)

	⊠ 分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	Ŧ	☑均值	最小値	最大値	検査 回数
					R7.7.9					
	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	0		0.0	0	0	1
	1 似土 / 加 本	基 2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出	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	0.00	003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	0.000	005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
	壬ム艮	基 5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.00	01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	0.00	01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	0.00	01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	0.00	02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	0.00	04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	0.00	01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	0.02未満	0.0	02未満	0.02未満	0.02未満	1
		基 12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.13	0	0.130	0.13	0.13	1
健		基 13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.3	(	0.30	0.1未満	0.3	1
康		基 14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0002未満	0.00	002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	0.00	05未満	0.005未満	0.005未満	1
関す	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	0.00	04未満	0.004未満	0.004未満	1
る	│ 一般有機 │ 化学物質		ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.002未満	0.00	02未満	0.002未満	0.002未満	1
項	16千物貝	基 18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001未満		01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		01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	0.00	01未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 21	塩素酸	0.02 mg/l以下						_
			クロロ酢酸	0.06 mg/l以下						_
水		基 23	クロロホルム	0.03 mg/l以下						_
質 基			ジクロロ酢酸	0.1 mg/l以下						-
準			ジブロモクロロメタン	0.01 mg/l以下						-
項目	消毒副		臭素酸	0.1 mg/l以下						-
B	生成物		総トリハロメタン	0.03 mg/l以下						-
原			トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下						-
水			ブロモジクロロメタン	0.09 mg/l以下						-
$\smile$			ブロモホルム	0.08 mg/l以下						-
			ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下						-
			亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.04	0	0.040	0.04	0.04	1
			アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02未満		02未満	0.02未満	0.02未満	1
	色		鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.27		.270	0.27	0.27	1
			銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01未満		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	45		45.0	45	45	1
道	色		マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.009		0.009	0.009	0.009	1
水が			塩化物イオン	200 mg/l以下	18		18.0	18	18	1
有	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4.6	+	4.60	4.6	4.6	1
す	・シトンピ		蒸発残留物	500 mg/l以下	170		70.0	170	170	1
べき	発泡		陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02未満		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/k以下	0.000001未満			0.000001未満		_
に思	発泡		非イオン界面活性剤	0.000 mg/l以下	0.002未満		02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		02木凋	0.002未満	0.002未満	1
る	~~		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.00037K7/MJ		0.40	0.0003 0.4	0.0003×7µmj	1
項目		基 47		5.8以上 8.6以下	9.0		9.00	9.0	9.0	1
l H		基 48		異常でないこと	0.0	•		0.0	0.0	0
	基礎的性状	基 49		異常でないこと	硫化水素臭	FB A	北素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	1
		基 50		5 度以下	5.4		5.4	5.4	5.4	1
		基 50		2 度以下	1.2		1.2	1.2	1.2	1
l	1		アンモニア態窒素	2 及以下	0.21		0.2	0.2	0.2	1
			クリプトスポリジウム	- 個/100	0.21		U.Z	U.Z	U.Z	0
										-
その	他検査項目		ジアルジア	ш, тох						0
			嫌気性芽胞菌	圖/ TOOHE						0
			大腸菌数 水温	- MPN/100mℓ - °C		<u> </u>	6.00			0
				_ °C	16.0			16.0	16.0	1

十日町地域 吉田地区簡易水道 : 小泉配水系

採水場所 : 浅河原水源 (深井戸)

	区分	No	).	項目	基準値	基準39項目 +他2項目		平均値	最小値	最大値	検査 回数
						R7.7.10					
	SUL H HM 4M	基	1	一般細菌	100 個/ml以下	0		0	0	0	1
	微生物細	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
	* ^ -	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	0.006		0.006	0.006	0.006	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		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	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
				フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.20		0.20	0.20	0.20	1
Iz=	<b>.</b>	-		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
便 身				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
15	<u>-</u>			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		基	_	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	/// // // // // // // // // // // // //	ŧ <u></u>	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	[ 107-100]	ı ⊨	_	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
E	1			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
		基	21	塩素酸	0.02 mg/l以下						_
		基	22	クロロ酢酸	0.06 mg/l以下						_
水質基準項目		基	23	クロロホルム	0.03 mg/l以下						_
基		基	24	ジクロロ酢酸	0.1 mg/l以下						_
準		基	25	ジブロモクロロメタン	0.01 mg/l以下						_
項	消毒副	基	26	臭素酸	0.1 mg/l以下						-
	生成物		27	総トリハロメタン	0.03 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	0.09 mg/l以下						_
$\overline{}$		基	30	ブロモホルム	0.08 mg/l以下						-
		基	31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下						-
		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	0.02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	0.90		0.90	0.90	0.90	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
가		基	36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	13		13	13	13	1
追水	色	基	37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.19		0.19	0.19	0.19	1
カ	Ř			塩化物イオン	200 mg/l以下	5.3		5.3	5.3	5.3	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	35		35	35	35	1
すべ				蒸発残留物	500 mg/l以下	140		140	140	140	1
ð				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	Ė.		_	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001未満			0.000001未満		1
りに		基	43	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
関		基	44	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	基	45	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
₹		基	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.5		0.5	0.5	0.5	1
項目		基	47	PH値	5.8以上 8.6以下	7.6		7.6	7.6	7.6	1
		基	48	味	異常でないこと						0
	基礎的性	基	49	臭気	異常でないこと	硫化水素臭		硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	1
		基	50	色度	5 度以下	7.9		7.9	7.9	7.9	1
		基	51	濁度	2 度以下	0.2		0.20	0.2	0.2	1
	•		_	アンモニア態窒素	-	0.52		0.52	0.52	0.52	1
				クリプトスポリジウム	- 個/100						0
	· /·· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	他	3	ジアルジア	- 個/100						0
€0	D他検査項目		_	嫌気性芽胞菌	- 個/100ml						0
		_		大腸菌数	- MPN/100ml						0
				1.1.1			1				•

十日町地域 姿·安養寺地区簡易水道 採水場所 : 姿·安養寺水源 (深井戸)

[2	玄 分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査 回数
	T				R7.7.10				
	微生物細菌	基 1		100 個/ml以下	0	0.0	0	0	1
	N 1314 E	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
	里亚馮	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	0.47	0.470	0.47	0.47	1
			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
17-5			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
原に			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	0.03 mg/k以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1
する	一般有機		ジクロロメタン	0.04 mg/L以下 0.02 mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
項	化学物質		テトラクロロエチレン	_	0.002未満	0.002未満		0.002未満	1
目				0.01 mg/l以下			0.001未満		+
			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	0.02 mg/l以下					-
水			クロロ酢酸	0.06 mg/l以下					_
質			クロロホルム	0.03 mg/l以下					-
基			ジクロロ酢酸	0.1 mg/l以下					_
集 頁	消毒副		ジブロモクロロメタン	0.01 mg/l以下					_
·東 目	生成物	基 26	臭素酸	0.1 mg/l以下					_
_		基 27	総トリハロメタン	0.03 mg/l以下					-
京		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	0.09 mg/l以下					-
		基 30	ブロモホルム	0.08 mg/l以下					-
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下					-
		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	0.02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	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	7.4	7.40	7.4	7.4	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	6.4	6.40	6.4	6.4	1
有	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	50	50.0	50	50	1
す	· N/JE		蒸発残留物	500 mg/l以下	120	120.0	120	120	1
ベュ	 発泡			0.2 mg/l以下	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
き 性	无心		陰イオン界面活性剤	_	0.02未満				+
状	臭い		ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満			+
1=	24:h		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	0.002未満	1
9 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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1
目		基 47		5.8以上 8.6以下	7.4	7.40	7.4	7.4	1
	基礎的性状	基 48		異常でないこと					0
		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 50	色度	5 度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1
		基 51	濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
		他 1	アンモニア態窒素	-	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1
		他 2	クリプトスポリジウム	- 個/100					0
7 ~	ᄴᄵᅔᅲᄆ	他 3	ジアルジア	- 個/100					0
その	他検査項目	他 4	嫌気性芽胞菌	- 個/100ml					0
			大腸菌数	- MPN/100ml					0

十日町地域 赤倉地区簡易水道 採水場所 : 赤倉水源 (深井戸)

[	あげ : 亦ほ	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平	均値	最小値	最大値	検査 回数
					R7.7.9					
	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	0		0.0	0	0	1
	似生物神图	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	0.000	03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	0.000	05未満	0.00005未満	0.00005未満	1
	- 4 -	基 5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.00	1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	0.00	1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	0.00	11未満	0.001未満	0.001未満	1
			六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	0.002未満		2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		4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		1未満	0.001未満	0.001未満	1
	無機物		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.02未満		2未満	0.02未満	0.02未満	1
	XII 182 183		フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.02未満		8未満	0.02未満	0.02未満	1
			ホウ素及びその化合物		0.00未満		未満	0.00未満	0.1未満	1
健				1.0 mg/l以下						+
康に			四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0002未満		02未満	0.0002未満	0.0002未満	1
関			1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005未満		5未満	0.005未満	0.005未満	1
す	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		14未満 10.4.诺	0.004未満	0.004未満	1
る 項	化学物質		ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.002未満		2未満	0.002未満	0.002未満	1
目目			テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001未満		11未満	0.001未満	0.001未満	1
-			トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001未満		1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	0.00	11未満	0.001未満	0.001未満	1
			塩素酸	0.02 mg/l以下						_
水			クロロ酢酸	0.06 mg/l以下						_
質			クロロホルム	0.03 mg/l以下						_
基		基 24	ジクロロ酢酸	0.1 mg/l以下						-
準	消毒副	基 25	ジブロモクロロメタン	0.01 mg/l以下						-
項目	生成物	基 26	臭素酸	0.1 mg/l以下						-
_		基 27	総トリハロメタン	0.03 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	0.09 mg/l以下						-
_		基 30	ブロモホルム	0.08 mg/l以下						-
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下						-
		基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.03	0.0	030	0.03	0.03	1
	_	基 33	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	2未満	0.02未満	0.02未満	1
	色		鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	1.3	1.	.30	1.3	1.3	1
		基 35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01未満	0.01	1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	4.6		.60	4.6	4.6	1
道	色		マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.17	0.1	170	0.17	0.17	1
水が			塩化物イオン	200 mg/l以下	3.9		.90	3.9	3.9	1
有	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	53		3.0	53	53	1
す			蒸発残留物	500 mg/l以下	96		6.0	96	96	1
べき	 発泡		陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02未満		2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		<u> </u>
状	臭い		2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/k以下	0.000001未満			0.000001未満		1
に	 発泡		非イオン界面活性剤	0.00001 mg/g以下	0.002未満		12未満	0.002未満	0.002未満	1
関す	臭い		フェノール類	0.02 mg/t以下	0.002木凋		05未満	0.002未満	0.002木凋	1
る	χ,,		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.003 mg/L以下 3 mg/L以下	0.0005末凋		未満	0.0003未凋	0.0005末満	1
項		基 40		5.8以上 8.6以下						1
目					7.1	/-	.10	7.1	7.1	0
	基礎的性状	基 48		異常でないこと	田尚+~	H 7	<b>当</b> ≠>1	田 尚 4×1	田舎4つ	+
		基 49		異常でないこと	異常なし		常なし	異常なし	異常なし	1
		基 50		5 度以下	14		4.0	14	14	1
	1	基 51		2 度以下	4.1		.10	4.1	4.1	1
		-	アンモニア態窒素		0.05未満	0.05	5未満	0.05未満	0.05未満	1
		-	クリプトスポリジウム	- 個/100						0
その	他検査項目		ジアルジア	- 個/100						0
( 0)	いいエスロ	他 4	嫌気性芽胞菌	- 個/100ml						0
		曲 5	大腸菌数	- MPN/100ml						0
		ا تا ا	7 1000 - 201	1111 117 1001112						

十日町地域 吉田地区簡易水道 : 樽沢配水系

採水場所 : 樽沢水源 (深井戸)

Þ	⊠ 分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目		平均値	最小値	最大値	検査 回数
	<del>,                                      </del>				R7.7.10					<u> </u>
	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	0		0.0	0	0	1
	13 TA E	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
	里立馮	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		0.002	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	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
			フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.21		0.21	0.21	0.21	1
le-t-			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
原に			1,4-ジオキサン	0.002 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	0.03 mg/g以下	0.003未満	<del>                                     </del>	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1
する	一般有機		ジクロロメタン	0.04 mg/L以下 0.02 mg/L以下	0.004未満	<del>                                     </del>	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
項	化学物質			_		+ +				_
目			テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001未満	<del>                                     </del>	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
				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	0.02 mg/l以下					-	
水			クロロ酢酸	0.06 mg/l以下					<b></b>	_
質 基			クロロホルム	0.03 mg/l以下						<u> </u>
基			ジクロロ酢酸	0.1 mg/l以下						_
準 項	消毒副		ジブロモクロロメタン	0.01 mg/l以下						_
目	生成物	基 26	臭素酸	0.1 mg/l以下						_
		基 27	総トリハロメタン	0.03 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	0.09 mg/l以下						-
		基 30	ブロモホルム	0.08 mg/l以下						_
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下						T -
		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	0.02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	0.57		0.57	0.57	0.57	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		ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	15		15	15	15	1
道	色	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.18		0.18	0.18	0.18	1
水が			塩化物イオン	200 mg/l以下	5.6	†	5.6	5.6	5.6	1
有	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	54		54	54	54	1
す	31.26		蒸発残留物	500 mg/l以下	170		170	170	170	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	0.002末凋	<del>                                     </del>	0.002末凋	0.002米凋		+
状			2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/以下 0.00001 mg/以下	0.000001未満	t +				+
(C	杂冶		2-メナルイソホルネオール 非イオン界面活性剤		0.002未満	<del>                                     </del>				_
関す	発泡 臭い			0.02 mg/l以下		<del>                                     </del>	0.002未満	0.002未満 0.0005未満	0.002未満	1
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	1
項			有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.4	<del>                                     </del>	0.4	0.4	0.4	1
目		基 47		5.8以上 8.6以下	7.6	<del>                                     </del>	7.6	7.6	7.6	1
	基礎的性状	基 48	,	異常でないこと			***			0
		基 49		異常でないこと	微硫化水素臭			微硫化水素臭	微硫化水素臭	1
		基 50		5 度以下	6.7		6.7	6.7	6.7	1
		基 51		2 度以下	0.2		0.2	0.2	0.2	1
		他 1	アンモニア態窒素	-	0.77		0.77	0.77	0.77	1
		他 2	クリプトスポリジウム	- 個/100						0
マハ	他検査項目	他 3	ジアルジア	- 個/100						0
( 0)	心快且供日	他 4	嫌気性芽胞菌	- 個/100ml					<u> </u>	0
		<i>I</i> H 5	大腸菌数	- MPN/100ml						0
		1만 3	八加鱼奴	IVIF IV/ TOUTILE		1			1	_

十日町地域 江道·猿倉地区簡易水道 採水場所 : 江道·猿倉水源 (深井戸)

[	⊠ 分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
					R7.7.9				
	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	0	0.0	0	0	-1
	以上1万加图	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
	主亚西	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02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
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
関する			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	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	0.02 mg/l以下	0.0017[17]	0.00.17[47]	0.00.15[4][5]	0.00.17[47]	<u> </u>
			クロロ酢酸	0.06 mg/l以下					<u> </u>
水			クロロホルム	0.03 mg/l以下					<del> </del>
質 基			ジクロロ酢酸	0.1 mg/l以下					<del> </del>
集			ジブロモクロロメタン	0.01 mg/l以下					<u> </u>
頁	消毒副		臭素酸	0.01 mg/l以下					<del> </del>
▋	生成物		総トリハロメタン	0.03 mg/l以下					+_
京			トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下					+-
水			ブロモジクロロメタン	0.03 mg/k以下					<del> </del>
-			ブロモホルム	0.09 mg/k以下					+-
			ホルムアルデヒド						╁
			亜鉛及びその化合物	0.08 mg/l以下	0.01土港	0.01 土港	0.01土港	0.01土港	1
				1.0 mg/l以下	0.01未満	0.01未満 0.02未満	0.01未満 0.02未満	0.01未満 0.02未満	_
	色		アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下					1
			鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.55	0.550	0.55	0.55	1
水	n+ ##		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	7.7	7.70	7.7	7.7	1
水	色		マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.048	0.0480	0.048	0.048	1
が 有	n+ 254		塩化物イオン	200 mg/l以下	5.5	5.50	5.5	5.5	1
りす	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	52	52.0	52	52	1
ベ			蒸発残留物 除 4 大 2 男 天 5 世 2 世 2 世 2 世 2 世 2 世 2 世 2 世 2 世 2 世	500 mg/l以下	110	110.0	110	110	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
性状	臭い		ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001未満		0.000001未満		+
10			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	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1
É		基 47		5.8以上 8.6以下	7.6	7.60	7.6	7.6	1
	基礎的性状	基 48	味	異常でないこと					0
	子が出りてい	基 49	臭気	異常でないこと	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	1
		基 50		5 度以下	4.7	4.7	4.7	4.7	1
		基 51	濁度	2 度以下	0.4	0.40	0.4	0.4	1
		他 1	アンモニア態窒素	ı	0.08	0.080	0.08	0.08	1
		他 2	クリプトスポリジウム	- 個/100					0
7 ~	<b></b>	他 3	ジアルジア	- 個/100					0
その	他検査項目		嫌気性芽胞菌	- 個/100ml					0
			大腸菌数	- MPN/100ml					0

十日町地域 真田地区簡易水道 採水場所 : 真田水源 (深井戸)

[2	区 分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目		平均値	最小値	最大値	検査回数
					R7.7.10					
	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	0		0.0	0	0	1
	似生物神图	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
			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
	T A =	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		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
			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
			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		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	XII (32, 123		フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.025(7)		0.100	0.10	0.10	1
			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			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
康に										
関			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
す	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	0.004未満	1
る項	化学物質		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
目目			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
"			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	0.02 mg/l以下						_
水			クロロ酢酸	0.06 mg/l以下						_
質			クロロホルム	0.03 mg/l以下						_
基		基 24	ジクロロ酢酸	0.1 mg/l以下						-
準	消毒副	基 25	ジブロモクロロメタン	0.01 mg/l以下						_
項 目	生成物	基 26	臭素酸	0.1 mg/l以下						_
_		基 27	総トリハロメタン	0.03 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	0.09 mg/l以下						_
_		基 30	ブロモホルム	0.08 mg/l以下						-
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下						_
		基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01		0.010	0.01	0.01	1
	-	基 33	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
	色	基 34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	2.4		2.40	2.4	2.4	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	6.9		6.90	6.9	6.9	1
道	色		マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.26		0.260	0.26	0.26	1
水が			塩化物イオン	200 mg/l以下	5.1		5.10	5.1	5.1	1
有	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	49		49.0	49	49	1
す			蒸発残留物	500 mg/l以下	140		140.0	140	140	1
べき			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	n		0.000001未満		
状			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		1
(こ 問	発泡		非イオン界面活性剤	0.00001 mg/L以下	0.0000千木凋		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
関す	臭い		フェノール類	0.02 mg/L以下	0.002木凋	<b>.</b>	0.002未満	0.002木凋	0.002木凋	1
る	χυ,		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005 mg/L以下 3 mg/L以下	0.0005米凋		0.0003米凋	0.0003末凋	0.0005末満	1
項		基 40		5.8以上 8.6以下						+
目					7.1		7.10	7.1	7.1	0
	基礎的性状	基 48		異常でないこと	<b>□ □ + &gt; 1</b>		思 <i>告+</i> s1	田舎む	田舎4つ	
		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 50		5 度以下	25		25.0	25	25	1
		基 51		2 度以下	1.8		1.80	1.8	1.8	1
			アンモニア態窒素		0.14		0.140	0.14	0.14	1
			クリプトスポリジウム	- 個/100						0
その	他検査項目		ジアルジア	- 個/100						0
( 0)			嫌気性芽胞菌	- 個/100ml						0
		他 5	大腸菌数	<ul> <li>MPN/100ml</li> </ul>						0
		他 6		- °C						

十日町地域 上田原地区簡易水道 採水場所 : 上田原水源 (深井戸)

E	⊠ 分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目	平均值	最小値	最大値	検査回数
					R7.7.9				
	<b>维生物</b> 细带	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	0	0.0	0	0	1
	微生物細菌	基 2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出した	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	:満 0.00005未満	0.00005未満	1
	T A =	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	あ 0.001未満	0.001未満	1
	重金属		鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.001未	尚 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	尚 0.001未満	0.001未満	1
			六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	0.002未満	0.002未		0.002未満	1
			亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	0.004未満	0.004未		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		0.001未満	1
	無機物		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.10	0.100	0.10	0.10	1
	NN 182 183		フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08未満	0.08未		0.08未満	1
			ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.00未満	0.03未		0.00末凋	1
健									1
康に			四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0002未満	0.0002末		0.0002未満	+
関			1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005未満	0.005未		0.005未満	1
す	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		0.004未満	1
る項	化学物質		ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.002未満	0.002未		0.002未満	1
目目			テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.001未		0.001未満	1
"			トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.001未		0.001未満	1
			ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001未満	0.001未	<u> 0.001未満</u>	0.001未満	1
			塩素酸	0.02 mg/l以下					_
水			クロロ酢酸	0.06 mg/l以下					-
質			クロロホルム	0.03 mg/l以下					-
基		基 24	ジクロロ酢酸	0.1 mg/l以下					-
华	상 후 등네	基 25	ジブロモクロロメタン	0.01 mg/l以下					-
項 目	消毒副 生成物	基 26	臭素酸	0.1 mg/l以下					-
_		基 27	総トリハロメタン	0.03 mg/l以下					-
亰		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	0.09 mg/l以下					-
		基 30	ブロモホルム	0.08 mg/l以下					-
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下					-
		基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.06	0.060	0.06	0.06	1
	_	基 33	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	あ 0.02未満	0.02未満	1
	色		鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03未満	0.03未		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		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	18	18.0	18	18	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		0.005未満	1
水が			塩化物イオン	200 mg/l以下	4.1	4.10	4.1	4.1	1
有	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	23	23.0	23	23	1
す			蒸発残留物	500 mg/l以下	92	92.0	92	92	1
べき			陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02未満	0.02未		0.02未満	1
性			ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001未満	0.000001:		0.000001未満	
状			2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下 0.00001 mg/L以下	0.000001未満		€満 0.000001未満	1	+
(C	 発泡		まイオン界面活性剤	0.00001 mg/L以下 0.02 mg/L以下	0.00001未満	0.000013		0.000001未満	1
関す				_				1	
る	臭い		フェノール類 ち 物 は ま (TOC) の 号)	0.005 mg/l以下	0.0005未満	0.0005未		0.0005未満	1
項			有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.3	0.3	0.3	0.3	1
目		基 47		5.8以上 8.6以下	8.6	8.60	8.6	8.6	1
	基礎的性状	基 48		異常でないこと	田学なり	E 34.1.	田光小	田光七	0
		基 49		異常でないこと	異常なし	異常な		異常なし	1
		基 50		5 度以下	1.8	1.80	1.8	1.8	1
		基 51		2 度以下	0.3	0.30	0.3	0.3	1
			アンモニア態窒素	-	0.05未満	0.05未	6 0.05未満	0.05未満	1
			クリプトスポリジウム	- 個/100					0
その	他検査項目		ジアルジア	- 個/100					0
(0)	心区上次口	他 4	嫌気性芽胞菌	- 個/100ml					0
		他 5	大腸菌数	- MPN/100ml					0

十日町地域 八箇地区簡易水道 採水場所 : 八箇水源 (深井戸)

[	区 分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目		平均値	最小値	最大値	検査回数
					R7.7.9					
	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	0		0.0	0	0	1
	似土彻杣困	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
	手会员	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	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02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
な争		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		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
1=			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		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
自			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	0.02 mg/l以下	0.0017[0]		0.0017[4][5]	0.0017[0]	0.0017[0]	<del>† :</del>
			クロロ酢酸	0.06 mg/l以下						<del>  -</del>
水			クロロホルム	0.03 mg/l以下						<del>  </del>
質 基			ジクロロ酢酸	0.00 mg/g以下						-
準			ジブロモクロロメタン	0.01 mg/l以下						<b>-</b>
· 項 目	消毒副		臭素酸	0.01 mg/k以下						-
目	生成物		総トリハロメタン	0.03 mg/l以下						+-
原			トリクロロ酢酸							╁
水				0.03 mg/l以下						+-
_			ブロモジクロロメタン	0.09 mg/l以下						╁
			ブロモホルム	0.08 mg/l以下						
			ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	001 + '#		201 + **	001+**	224 + '#	-
			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
	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	0.67		0.670	0.67	0.67	1
71	- L 246		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
水道	17176		ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	6.1		6.10	6.1	6.1	1
水	色		マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.18		0.180	0.18	0.18	1
が			塩化物イオン	200 mg/l以下	4.5		4.50	4.5	4.5	1
有す	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	54		54.0	54	54	1
ベ			蒸発残留物	500 mg/l以下	120		120.0	120	120	1
き			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	0.000001未満	0.000001未満	1
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	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		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	1		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.3未満		0.3未満	0.3未満	0.3未満	1
自		基 47		5.8以上 8.6以下	7.7		7.70	7.7	7.7	1
	基礎的性状	基 48		異常でないこと						0
	至 於 川工 (人	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 50	色度	5 度以下	4.6		4.6	4.6	4.6	1
		基 51	濁度	2 度以下	0.7		0.70	0.7	0.7	1
		他 1	アンモニア態窒素	ı	0.06		0.060	0.06	0.06	1
		他 2	クリプトスポリジウム	- 個/100						0
<b>エ</b> か	<b>州                                    </b>	他 3	ジアルジア	- 個/100						0
ての	他検査項目	他 4	嫌気性芽胞菌	- 個/100ml						0
		他 5	大腸菌数	- MPN/100ml						0
		T	水温	- °C	10.0	1	10.00	10.0	10.0	1

十日町地域 水沢南部地区簡易水道採水場所 : 水沢南部水源 (深井戸)

[2	区 分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他2項目		平均値	最小値	最大値	検査 回数
					R7.7.10					
	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	0		0.0	0	0	1
		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	C	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
	* ^ =	基 5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	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
			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		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.55		0.550	0.55	0.55	1
			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
/7:th.			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
に			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	0.03 mg/g以下	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	1
する	一般有機 化学物質		ジクロロメタン	0.04 mg/L以下 0.02 mg/L以下	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
項			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	1
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	0.001未満	1
				_						-
			ベンゼン たま砂	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	0.02 mg/l以下						+-
k			クロロ酢酸	0.06 mg/l以下						-
Į E			クロロホルム	0.03 mg/l以下						
基	消毒副 生成物		ジクロロ酢酸	0.1 mg/l以下						
<u> </u>			ジブロモクロロメタン	0.01 mg/l以下						-
Î			臭素酸	0.1 mg/l以下						_
京			総トリハロメタン	0.03 mg/l以下						
引 K			トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下						-
_		基 29	ブロモジクロロメタン	0.09 mg/l以下						-
		基 30	ブロモホルム	0.08 mg/l以下						_
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下						-
		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
	4	基 33	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
	色	基 34	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
		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	6.9		6.90	6.9	6.9	1
道水	色	基 37	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	4.5		4.50	4.5	4.5	1
有	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	31		31.0	31	31	1
す	_		蒸発残留物	500 mg/l以下	82		82.0	82	82	1
さき	 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	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		.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	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
ず	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	χν.		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.0003木凋	<del>                                     </del>	0.3未満	0.0003末凋	0.30未満	1
項		基 47		5.8以上 8.6以下	7.7		7.70	7.7	7.7	1
目		基 48		異常でないこと	7.7		1.10	7.7	7.7	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	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満	1
		基 51		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		0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満	1
			クリプトスポリジウム	- 個/100	<del> </del>					0
その	他検査項目		ジアルジア	- 個/100	<b> </b>					0
	* * * * *		嫌気性芽胞菌	- 個/100ml	ļ					0
			大腸菌数	- MPN/100ml	<b>_</b>					0
		他 6	水温	_ °C	12.2		12.20	12.2	12.2	1

十日町地域 魚之田川地区簡易水道採水場所 : 魚之田川水源 (湧水)

[	区 分	No.	項目	基準値	基準39項目 +他4項目	平均値	最小値	最大値	検査回数
					R7.6.11				
	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	4	4.0	4	4	1
	似土物杣困	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
	- 主亚禹	基 6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.002	0.002	0.002	0.002	1
		基 7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.003	0.003	0.003	0.003	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	0.26	0.26	0.26	0.26	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		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	áp. <del>1</del> ±ω	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
項目	10子70月	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
		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	0.02 mg/l以下					-
		基 22	クロロ酢酸	0.06 mg/l以下					-
K T		基 23	クロロホルム	0.03 mg/l以下					-
Ė		基 24	ジクロロ酢酸	0.1 mg/l以下					-
į.	W + = 1	基 25	ジブロモクロロメタン	0.01 mg/l以下					-
頁目	消毒副 生成物	基 26	臭素酸	0.1 mg/l以下					-
_	1,2,10	基 27	総トリハロメタン	0.03 mg/l以下					-
Ī.		基 28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下					-
k		基 29	ブロモジクロロメタン	0.09 mg/l以下					-
		基 30	ブロモホルム	0.08 mg/l以下					-
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下					-
		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	0.05	0.05	0.05	0.05	1
	色	基 34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.54	0.54	0.54	0.54	1
		基 35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.02	0.02	0.02	0.02	1
水	味覚	基 36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	12	12.0	12	12	1
道水	色	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.070	0.070	0.070	0.070	1
が		基 38	塩化物イオン	200 mg/l以下	9.9	9.9	9.9	9.9	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	100	100.0	100	100	1
すべ		基 40	蒸発残留物	500 mg/l以下	170	170.0	170	170	1
き	発泡	基 41	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	基 42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
状に	关い	基 43	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
関	発泡	基 44	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	基 45	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
る項		基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.6	0.6	0.6	0.6	1
目		基 47	PH値	5.8以上 8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.6	1
1	甘林仍此止	基 48	味	異常でないこと					0
	基礎的性状	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	色度	5 度以下	3.0	3.0	3.0	3.0	1
		基 51	濁度	2 度以下	1.0	1.0	1.0	1.0	1
•	•		アンモニア態窒素	=	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1
			クリプトスポリジウム	- 個/100					0
<b>,</b> -	/b.k>====		ジアルジア	- 個/100					0
その	他検査項目		嫌気性芽胞菌	- 個/100ml	0	0.0	0	0	1
			大腸菌数	- MPN/100ml	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1
									1

# 十日町地域 鐙島地区簡易水道 採水場所 : 鐙島水源 (浅井戸)

無健康に関	重金属 無機物	基 2 3 基 4 基 5 6 8 基 7 基 8 基 10 基 11 基 12 基 13	一般細菌 大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 生産素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアシ 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ファンなのでの化合物 ホウ素及びその化合物	100 個/m2以下 検出されないこと 0003 mg/2以下 0.0005 mg/2以下 0.01 mg/2以下 0.01 mg/2以下 0.01 mg/2以下 0.02 mg/2以下 0.04 mg/2以下 0.01 mg/2以下 0.01 mg/2以下	R7.4.10	R7.5.15	R7.6.12	R7.7.10 0 検出しない 0.0003未満 0.0005未満 0.001未満 0.001未満	R7.8.19	R7.9.11	R7.10.16				0.0 検出しない 0.0003未満	0 検出しない 0.0003未満	0 検出しない 0.0003未満	回数 1 1
無健康に関す	重金属 無機物	基 2 3 基 4 基 5 6 8 基 7 基 8 基 10 基 11 基 12 基 13	大陽菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 シニスの化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	検出されないこと 0.003 mg/8以下 0.0005 mg/8以下 0.0005 mg/8以下 0.01 mg/8以下 0.01 mg/8以下 0.01 mg/8以下 0.02 mg/8以下 0.04 mg/8以下 0.01 mg/8以下 1.0 mg/8以下				検出しない 0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満							検出しない 0.0003未満	検出しない 0.0003未満	検出しない	_
健康に関す	重金属 無機物	基 基 5 基 基 7 基 基 9 基 I1 基 12 基 13 基 14	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 勢及びその化合物 性素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.003 mg/2以下 0.0005 mg/2以下 0.01 mg/2以下 0.01 mg/2以下 0.01 mg/2以下 0.02 mg/2以下 0.04 mg/2以下 0.04 mg/2以下 10 mg/2以下				0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満							0.0003未満	0.0003未満		1 1
健康に関す	重金属 無機物	基 基 基 B B B B B B B B B B B B B B B B B	水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ・ 素及びその化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 相酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.0005 mg/2以下 0.01 mg/2以下 0.01 mg/2以下 0.01 mg/2以下 0.02 mg/2以下 0.02 mg/2以下 0.04 mg/2以下 0.01 mg/2以下				0.00005未満 0.001未満 0.001未満									0.0003未満	+
健康に関す	重金属 無機物	基 5 基 7 基 8 基 10 基 11 基 12 基 13	セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.01 mg/g以下 0.01 mg/g以下 0.01 mg/g以下 0.02 mg/g以下 0.04 mg/g以下 0.01 mg/g以下				0.001未満 0.001未満						1			0.00005-4-14	1
無健康に関す	其金馬 無機物	基 7 基 8 基 9 基 10 基 11 基 12 基 13	鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.01 mg/以下 0.01 mg/以下 0.02 mg/以下 0.04 mg/以下 0.01 mg/以下				0.001未満							0.00005未満	0.00005未満 0.001未満	0.00005未満 0.001未満	1
健康に関す	無機物	基 7 基 9 基 10 基 11 基 12 基 13	ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.01 mg/l以下 0.02 mg/l以下 0.04 mg/l以下 0.01 mg/l以下 10 mg/l以下											0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
健康に関す	無機物	基 8 基 10 基 11 基 12 基 13 基 14	六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.02 mg/l以下 0.04 mg/l以下 0.01 mg/l以下 10 mg/l以下				0.001 不 / 画							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
健康に関*	無機物	基 10 基 11 基 12 基 13 基 14	亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.04 mg/l以下 0.01 mg/l以下 10 mg/l以下				0.002未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
健康に関*	無機物	基 10 基 11 基 12 基 13 基 14	シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.01 mg/l以下 10 mg/l以下				0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
健康に関す	無機物	基 11 基 12 基 13 基 14	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	10 mg/l以下				0.004末満							0.004未満	0.004末満	0.004末満	+
健康に関す	We   We   We   We   We   We   We   We	基 12 基 13 基 14	フッ素及びその化合物					0.59							0.590	0.59	0.59	1
康に関す	An. 15 + 166	基 13 基 14		UK mg/VUI N				0.08未満							0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
康に関す	ėπ. <del>1− +</del> ##	基 14		1.0 mg/l以下				0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
に関	Δn. <del>1.</del> +#4.		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
-	加士+继	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
9   n.	般有機 📙		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				0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
る		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 10-7	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
		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	0.02 mg/l以下														-
-14	Ī	基 22	クロロ酢酸	0.06 mg/l以下														-
		基 23	クロロホルム	0.03 mg/l以下														-
基		基 24	ジクロロ酢酸	0.1 mg/l以下														-
準	* 후 등 기	基 25	ジブロモクロロメタン	0.01 mg/l以下													Ĺ	-
月日日生	月毒副 ‡成物	基 15 基 16 基 17 基 20 基 21 基 25 基 26 基 26 基 27 基 29 基 30 基 31 基 31 基 33 基 34 基 33 基 34	臭素酸	0.1 mg/l以下													ĺ	-
	-12012	基 27	総トリハロメタン	0.03 mg/l以下													Ĺ	-
原水	1		トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下													<u></u>	-
<u></u>		基 29	ブロモジクロロメタン	0.09 mg/l以下													<u> </u>	-
			ブロモホルム	0.08 mg/l以下													<b></b>	-
$\perp$			ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下													<b></b>	-
			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
	100		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
道			ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下				7.6							7.60	7.6	7.6	1
水			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
1 1 1 1 1			塩化物イオン	200 mg/l以下				7.3							7.30	7.3	7.3	1
す  <sup> </sup>			カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下				65							65.0	65	65	1
ベ			蒸発残留物	500 mg/l以下				120							120.0	120	120 0.02未満	++
			陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下				0.002未満 0.000001未満						<del>                                     </del>	0.002未満	0.002未満 0.000001未満	0.002未満	1 1
	臭い		ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下 0.00001 mg/l以下				0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
[C	登冶		2-メナルイソホルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001 mg/l以下 0.02 mg/l以下				0.000001未満					-		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
100			非1オン芥田店性剤 フェノール類	0.02 mg/以下 0.005 mg/l以下				0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
á			クェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005 mg/L以下 3 mg/L以下				0.0005末海							0.0003末滴	0.0005未凋	0.0005未凋	1
項目				5.8以上 8.6以下				6.6							6.60	6.6	6.6	1
	F		**	異常でないこと				0.0							0.00	0.0	0.0	0
基礎	楚的性状			異常でないこと				異常なし							異常なし	異常なし	異常なし	1
				5 度以下				0.5未満							0.5未満	0.5未満	0.5未満	1
	-	基 51		2 度以下				0.0未満							0.0未満	0.0未満	0.0未満	1
			アンモニア態窒素	-				0.05未満							0.05未満	0.05未満	0.05未満	1
			クリプトスポリジウム	- 個/100				2.002[4]							0.007[4/ 4]	0.007[1//4]	3.003[1/10]	0
			ジアルジア	- 個/100														0
その他検査			嫌気性芽胞菌	- 個/100ml	0	0	0	0	0	0	0				0.0	0	0	7
基 31       佐       基 33       基 34       基 35       本 35       本 35       本 35       本 36       本 37       本 37       本 38       本 39       基 40       美 42       基 42       基 42       基 42       基 43       基 44       基 49       基 51       他 1       他 2       他 1       他 2       他 4       他 4       他 5	大腸菌数	- MPN/100ml	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満				1.0未満	1.0未満	1.0未満	7		
		他 6		- °C	10.8	10.8	11.4	12.8	15.2	15.0	15.2			i i	13.03	10.8	15.2	7

十日町地域 名ヶ山地区簡易水道 採水場所 : 名ヶ山水源 (湧水)

Z	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	指標菌検査 +他1項目	基準39項目 +他4項目	指標菌検査 +他1項目	指標菌検査 +他3項目	指標菌検査 +他1項目			平均値	最小値	最大値	検査 回数
					R7.4.10	R7.5.15	R7.6.12	R7.7.10	R7.8.19	R7.9.11	R7.10.16						
	微生物細菌		一般細菌	100 個/ml以下				2						2.0	2	2	1
-			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
			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	WWW COLDIN	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		0.01 mg/l以下				0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			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
	ļ		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
			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
			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
			硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下				0.89						0.89	0.89	0.89	1
			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			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			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
闡	ļ	基 15		0.05 mg/l以下				0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
す	一般有機	基 16		0.04 mg/l以下				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				0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	+ <sup>1</sup>
項目			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
			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
		基 21		0.02 mg/l以下													<u> </u>
zk			クロロ酢酸	0.06 mg/l以下													<u> </u>
質			クロロホルム	0.03 mg/l以下													<u> </u>
基			ジクロロ酢酸	0.1 mg/l以下													<u> </u>
準項	消毒副		ジブロモクロロメタン	0.01 mg/l以下													<u> </u>
項 目	生成物		臭素酸	0.1 mg/l以下													
原			総トリハロメタン	0.03 mg/l以下													-
水			トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下													-
<u> </u>			ブロモジクロロメタン	0.09 mg/l以下													-
			ブロモホルム	0.08 mg/l以下													-
			ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下													-
			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
	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				0.03未満						0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
-14			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				7.4						7.40	7.4	7.4	1
水	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
が	-1 ***		塩化物イオン	200 mg/l以下				7.2						7.20	7.2	7.2	1
有す	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下				33						33.0	33	33	- 1
ベ	74.16-		蒸発残留物	500 mg/l以下				110					-	110.0	110	110	1
き	発泡		陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下				0.02未満					<u> </u>	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
性状	臭い		ジェオスミン	0.00001 mg/l以下				0.000001未満					<u> </u>	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	ล์ 1
E			2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下				0.000001未満					<u> </u>	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1 1
関			非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下				0.002未満					<u> </u>	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					<u> </u>	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				0.3未満						0.3未満	0.3未満	0.3未満	1
目			PH値	5.8以上 8.6以下				7.0						7.00	7.0	7.0	1
	基礎的性状	基 48		異常でないこと				EE 244-4-1					-	田本七	H1	BB 345-1-1	0
	Į.	基 49		異常でないこと				異常なし					<b>.</b>	異常なし	異常なし	異常なし	1
		基 50		5 度以下				0.5未満						0.5未満	0.5未満	0.5未満	1
		基 51		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	-				0.05未満					<u> </u>	0.05未満	0.05未満	0.05未満	1
		_	クリプトスポリジウム	- 個/100						0				0.0	0	0	1
その他	也検査項目		ジアルジア	- 個/100						0				0.0	0	0	1
			嫌気性芽胞菌	- 個/100ml	0	0	0	0	0	0	0		-	 0.0	0	0	7
		_	大腸菌数	- MPN/100ml	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	4.1	1.0未満			0.59	1.0未満	4.1	7
		他 6	水温	- °C	10.2	10.3	10.8	11.0	11.0	11.2	10.8			10.76	10.2		11.2