十日町地域 上水道 : 第1配水系

採水場所 : 第1水源 (浅井戸)

W\1*-	易所 : 第1	71/11/1	(浅井戸) 		基準39項目				
	区 分	No.	項目	基準値	+他1項目	+他2項目	平均値	最小値	最大値
	_ //	110.	74 1		R7.4.7		1 2012	五文1、1座	双八世
		# 1	帆细杏	100 佃 / 0以下		R7.7.7	0	0	0
	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	0 検出しない		0 検出しない	0 検出しない	0 検出しない
			カドミウム及びその化合物		0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	検出しない 0.0003未満
			水銀及びその化合物	0.003 mg/l以下	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
				0.0005 mg/l以下					
	重金属		セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下 0.01 mg/l以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
			鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物		0.001未満 0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満 0.001未満
			六価クロム化合物	0.01 mg/l以下 0.02 mg/l以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
			亜硝酸態窒素	0.02 mg/k以下	0.002末満		0.002未満	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/k以下	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
	無機物		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.001末加		0.001太周	0.001太周	0.001末/両
	7K19K199		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
			ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.08末凋		0.08末満	0.08末凋	0.03不凋
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
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
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	0.05 mg/k以下 0.04 mg/k以下	0.005未満		0.003未満	0.005未満	0.005未満
すっ	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
る項	化学物質		テトラクロロエチレン	0.02 mg/k以下 0.01 mg/k以下	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
自		_	トリクロロエチレン	0.01 mg/k以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
			ベンゼン	0.01 mg/k以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
			塩素酸	0.6 mg/l以下	0.00 T 7 (7 (MM)		0.00 T >[C/Jiii]	0.00 T >[C/Jiii]	0.00 T > (V)(M)
			クロロ酢酸	0.02 mg/l以下					
水			クロロホルム	0.06 mg/l以下					
質 基 準 項			ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下					
準			ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下					
	消毒副		臭素酸	0.01 mg/l以下					
目	生成物		総トリハロメタン	0.1 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	0.03 mg/l以下					
\smile			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					
			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
	_		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
	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
			銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.02		0.02	0.02	0.02
水	味覚		ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	8.7		8.7	8.7	8.7
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
がが			塩化物イオン	200 mg/l以下	15		15	15	15
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
すべ			蒸発残留物	500 mg/l以下	99		99	99	99
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
件	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未沛
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
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
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
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
目		基 47		5.8以上 8.6以下	6.4		6.4	6.4	6.4
	基礎的性状	基 48		異常でないこと					
	至规即工人	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
		基 50		5 度以下	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満
		基 51		2 度以下	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満
			アンモニア態窒素	-	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満
			クリプトスポリジウム	- 個/100		0.0	0.0	0.0	0.0
その	他検査項目		ジアルジア	- 個/100		0.0	0.0	0.0	0.0
(0)			嫌気性芽胞菌	- 個/100ml					
			大腸菌数	- MPN/100ml					
		他 6	水温	- °C	12.8	12.6	12.7	12.6	12.8

十日町地域 上水道 : 第2配水系

採水場所 : 第4水源 (浅井戸)

	易所 : 第4	,	<u>(浅井戸)</u> 		基準39項目				
Σ	区 分	No.	項目	基準値	+他1項目	+他2項目	平均値	最小値	最大値
<u> </u>	- /,				R7.4.7	R7.7.7	1 · 2 IIE	4A 1 IIE	4071E
		基 1	一般細菌	100 個/ml以下	0	N1.1.1	0	0	0
	微生物細菌		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
			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
			水銀及びその化合物	0.003 mg/k以下 0.0005 mg/k以下	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0003未満
			セレン及びその化合物	0.0005 mg/k以下	0.00005末凋		0.00005末満	0.0003末満	0.0003未満
	重金属		鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
			ヒ素及びその化合物	_	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
			六価クロム化合物	0.01 mg/l以下 0.02 mg/l以下	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
			亜硝酸態窒素	0.02 mg/k以下 0.04 mg/k以下	0.002末満		0.002未満	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 0.01 mg/L以下	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
	無機物			_	1.90		1.90	1.90	1.90
	無饭物		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.08未満		0.08未満	0.08未満	0.08未満
			フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下					
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
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	0.0002未清
関			1,4-ジオキサン 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	0.05 mg/l以下	0.005未満		0.005未満	0.005未満	
す	一般有機		ジクロロメタン	0.04 mg/l以下	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
る項	化学物質		テトラクロロエチレン	0.02 mg/l以下	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
目				0.01 mg/l以下	0.001未満 0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
			トリクロロエチレンベンゼン	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	0.001未満
			塩素酸	•	0.001不凋		0.001不凋	0.001不凋	0.001未満
			塩素酸 クロロ酢酸	0.6 mg/l以下 0.02 mg/l以下					
水			クロロホルム						
質 基 準 項			ジクロロ酢酸	0.06 mg/l以下					
垫 隹			ジブロモクロロメタン	0.03 mg/l以下					
頁	消毒副		臭素酸	0.1 mg/l以下					
目	生成物		※ 糸版 総トリハロメタン	0.01 mg/l以下					
原			トリクロロ酢酸	0.1 mg/l以下					
水			ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下					
~	<u> </u>		ブロモホルム	0.03 mg/l以下 0.09 mg/l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 1.0 mg/l以下	0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満
			アルミニウム及びその化合物	_			0.01未満	0.01未満	0.01未満
	色		鉄及びその化合物	0.2 mg/l以下 0.3 mg/l以下	0.02未満 0.03未満		0.02未満	0.02未満	0.02木渦
				_	0.03未満			0.03未満	0.03未満
水	 味覚		銅及びその化合物	1.0 mg/l以下 200 mg/l以下	8.4		0.01未満 8.4	8.4	8.4
道				_					
水	色		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未満		0.005未満	0.005未満	0.005未溢
が 有	味覚			200 mg/l以下	7.6		7.6	7.6	7.6
す	小 兒		カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	300 mg/l以下	65 100		65 100	65 100	65 100
ベキ	杂冶		※ 完残留物 陰イオン界面活性剤	500 mg/l以下 0.2 mg/l以下	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
き 性	発泡		ジェオスミン		0.002未海			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 0.00001 mg/l以下	0.000001未満		0.000001未満		-
1=	 発泡		まイオン界面活性剤	0.00001 mg/L以下 0.02 mg/L以下	0.002未満		0.002未満	0.00001未満	0.000001未
関す	臭い		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
る	~,		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.003 mg/t以下 3 mg/t以下	0.0005末凋		0.0003末満	0.0003米凋	0.0005末点
項		基 40		5.8以上 8.6以下	6.4		6.4	6.4	6.4
目		基 48		異常でないこと	0.4		V. 4	0.4	0.4
	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 49		5 度以下	0.5未満		0.5未満	0.5未満	2.5未満
		基 50		2 度以下	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満
	l		アンモニア態窒素	2 及以下	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満
			クリプトスポリジウム	- 個/100	0.00个何	0.0	0.05未両	0.05未凋	0.05未海
			ジアルジア	- 個/102		0.0	0.0	0.0	0.0
その	他検査項目		嫌気性芽胞菌	- 1回/102 - 個/100ml		0.0	0.0	0.0	0.0
			大腸菌数	- MPN/100ml - ℃	10.0	100	100	10.0	10.0
		他 6	小価	- U	12.8	12.8	12.8	12.8	12.8

十日町地域 上水道 : 第2配水系 採水場所 : 第4水源 (深井戸)

										Т
	区	分	No.	項目	基準値		上 平均値	最小値	最大値	検査
						M33.1.0				回数
		/III. 11. 41. 4m.++	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	0	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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
			基 4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
		重金属	基 5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		里亚偶	基 6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	0	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	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	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	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	0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
	健		基 13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0	0.1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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
	に関		基 15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
	声す	— 如 专 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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
	する 項	一般有機 化学物質		ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	項目	1 1/150		テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	Н		_	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
				ベンゼン	0.01 mg/l以下	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			基 21	塩素酸	0.6 mg/l以下	-	-	_	_	-
-JL			基 22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	-	-	_	_	-
水質基:			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	-	-	_	_	-
準		冰丰可	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	-	-	_	_	-
			基 27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	-	-	-	-	-
(原		2	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	-	-	ı	ı	-
			基 30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	-	-	ı	ı	-
			基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	-	-	ı	ı	-
			基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
		色	基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0	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	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	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	0	0.00	0.0	0.0	1
	道水	色	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0	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	0	0.00	0.0	0.0	1
	有士	味覚	基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	0	0.0	0	0	1
	すべ		基 40	蒸発残留物	500 mg/l以下	0	0.0	0	0	1
	き	発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	性状	臭い	基 42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
	状に	大 い'	基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
	関	発泡	基 44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	する	臭い	基 45	フェノール類	0.005 mg/l以下	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
	る項		基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1
	目		基 47	PH値	5.8以上 8.6以下	0	0.00	0.0	0.0	1
		基礎的性状	基 48	味	異常でないこと	_				Ŀ
		金 贬印 江 1八	基 49	臭気	異常でないこと	0	異常なし	異常なし	異常なし	1
			基 50	色度	5 度以下	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1
			基 51	濁度	2 度以下	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
			他 1	アンモニア態窒素	-	0	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	0.0	0	0	_
,	201	h 烩 本	他 3	ジアルジア	- 個/100	0	0.0	0	0	-
1	こりか	也検査項目	他 4	嫌気性芽胞菌	- 個/100ml	0	0.0	0	0	-
			他 5	大腸菌数	- MPN/100ml	0	1.8未満	1.8未満	1.8未満	
l			他 6	水温	- °C	0.0	0.00	0.0	0.0	1

十日町地域 上水道 : 第2配水系 採水場所 : 第5水源 (浅井戸)

14/1/3	易所 : 第5万	/八///ホ	(浅 开尸) 		甘淮至西					
_	, , , ,	N.		# ## / *	基準39項目	ı lıke== 🗆	π <i>ι</i>	= ,ı. /±	티스/#	
1	区 分	No.	項目	基準値	+他1項目	+他2項目	平均値	最小値	最大値	
	1				R7.4.7	R7.7.7				
	微生物細菌	基 1		100 個/ml以下	0		0	0	0	
			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	
			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	
			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	
	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	0.001未満	
			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	
			ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	0.01 mg/l以下 0.02 mg/l以下	0.001未満 0.002未満		0.001未満	0.001未満 0.002未満	0.001未満 0.002未満	
			亜硝酸態窒素	0.02 mg/L以下 0.04 mg/L以下	0.002未満		0.002未満	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/k以下	0.004末満		0.004未満	0.004末満	0.004未満	
	無機物		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.96		0.96	0.96	0.96	
	7/1/ JSC 123		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	
/Trib			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	
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	
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	
関す			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	
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	
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	
目目		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	
		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	
		基 21	塩素酸	0.6 mg/l以下						
-10		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						
質 基		基 24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下						
準 項	洪丰司	基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下						
目	主成初	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						
<i>√</i>			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						
			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	
	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	
			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	
水	吐芒		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	
道	<u>味覚</u> 色		ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	6.4		6.4	6.4	6.4	
水	巴		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未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	
が 有	味覚		塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200 mg/l以下	9.7		9.7	9.7	9.7	
す	外 兒		ガルンリム、マグインリム寺(硬度) 蒸発残留物	300 mg/l以下 500 mg/l以下	45 90		45 90	45 90	45 90	
べき	 発泡		※ 光残留物 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	
性			ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.002木凋				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	
関	 発泡		非イオン界面活性剤	0.000 mg/l以下	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
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未満	0.0005未満	
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	
項目			PH値	5.8以上 8.6以下	6.4		6.4	6.4	6.4	
	++ ++++++++++++++++++++++++++++++++++++	基 48		異常でないこと						
	基礎的性状		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	
		基 50		5 度以下	0.6		0.6	0.6	0.6	
		基 51	濁度	2 度以下	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	
·		他 1	アンモニア態窒素	_	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満	
		他 2	クリプトスポリジウム	- 個/100		0.0	0	0	0	
エ か	他検査項目	他 3	ジアルジア	- 個/100		0.0	0	0	0	
70	心快重垻日	他 4	嫌気性芽胞菌	- 個/100ml						
		他 5	大腸菌数	- MPN/100ml						
		他 6	水温	- °C	10.8	11.3	11.05	10.8	11.3	
					<u> </u>	<u></u>				

十日町地域 上水道 : 第3配水系

採水場所 : 第1水源 (深井戸)

R	<u> 采水</u> 場	<u> </u>	//////////////////////////////////////	(深井戸) ┃		基準39項目															
株生物報節 注 上記報節 100 種 100 種 100 種 100 日	ı	7 🗘	No	酒 日	其淮 佔		亚坎仿	是小值	是士佑	検査											
第2 - 一般報館 100 個の総以下 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ľ	5 71	INU.	- 現 日 -	本 华胆		十均但	取小胆	取入胆	回数											
数字の地質 注 大田田		I		40.4m+t																	
重金属 (微生物細菌								1											
重金周										1											
重金田					_					1											
基 6 約2 U-C かした 他物					_					1											
※ 6 1 製造などでの任告物 0.01 mg/2以下 0.001未満 0.002未満		重金属			0.01 mg/l以下					1											
■ 28 8 / 無分離の口点化合物			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											
					0.01 mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満		1											
# 無機物			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											
機機			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											
直に			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											
使		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											
藤			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											
横	存金		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											
Registration			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											
一般有機	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											
日本	関ナ									1											
	9 る			ジクロロメタン	•					1											
	項	16字物頁			•					1											
基 20 ペンゼン 0.01 mg/2以下 0.001未満 0.002未満 0.002未	目				_					1											
基 21 塩素酸 0.6 mg/kU下 - 0.02 mg/kU下 基 23 20 つ口前段 0.02 mg/kU下 - 0.05 mg/kU下 基 24 ジウロ中静酸 0.03 mg/kU下 - 0.05 mg/kU下 基 25 ジプロモプロコタン 0.1 mg/kU下 - 0.01 mg/kU下 基 27 総トリハロメタン 0.1 mg/kU下 - 0.03 mg/kU下 基 30 プロモボルム 0.09 mg/kU下 - 0.03 mg/kU下 基 31 ホルムアルデヒド 0.08 mg/kU下 - 0.02 mg/kU下 基 33 アルニック及びその化合物 0.2 mg/kU下 0.02 mg/kU下 基 33 放及びその化合物 0.3 mg/kU下 0.01 mg/kU下 本 33 放及びその化合物 0.3 mg/kU下 0.01 mg/kU下 本 35 基数のどその化合物 0.3 mg/kU下 0.01 mg/kU下 本 35 基及びその化合物 0.3 mg/kU下 0.01 mg/kU下 本 35 基及びその化合物 0.3 mg/kU下 0.01 mg/kU下 水 並 基 36 ナトリウム及びその化合物 0.00 mg/kU下 0.11 mg/kU下 水 軟 基 36 ナトリウム及びその化合物 0.00 mg/kU下 0.21 mg/kU下 水 軟 基 38 カルンウム、マゲネシウムマがよのでん合物 1.0 mg/kU下 0.1 mg/kU下 水 軟 基 39 カルルンウム、マゲネンウムマグスマグスマグスマグスマ					_					1											
議 22 クロロ酢酸 0.02 mg/以下					_	5.55 / × ×	0.0077[7]	0.00 / × × × ×	0.00 / / /	-											
議 23 プロロホルム										_											
選を担け 基 2	水									_											
選を担け 基 2	質				_					_											
選を担け 基 2	生生				_					_											
生成物 差 20 条本版	頁	消毒副			_					H											
基 28 トリクロロ酢酸 0.03 mg/2以下 0.03 mg/2以下 0.03 mg/2以下 0.03 mg/2以下 0.03 mg/2以下 0.09 mg/2以下 0.09 mg/2以下 0.09 mg/2以下 0.02 mg/2以下 0.05 mg/2以下 0.01 未満 0.02 未満 0.01 未満 0.02 未満 0.02 未満 0.02 未満 <td< td=""><td>∄</td><td>生成物</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></td<>	∄	生成物								1											
基 29 プロモジクロロメタン 0.03 mg/2以下 20 プロモジクロロメタン 0.03 mg/2以下 20 プロモジクロロメタン 20 の9 mg/2以下 20 では、アンドライン 20 では、アンドライン 20 の9 mg/2以下 20 では、アンドライン	京	上 八 初			_					-											
 基 29 プロモデルム 基 31 ホルムアルデヒド 0.09 mg/Q以下 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 基 33 アルミーウム及びその化合物 1.0 mg/Q以下 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 3.5 何以た合物 0.2 mg/Q以下 0.51 0.51 0.51 0.51 0.51 0.51 0.51 0.51	水				_					_											
本 31 ホルムアルデヒド 0.08 mg/2以下 0.02 0.01 1 0.01 <					_					_											
を 基 32 亜鉛及びその化合物 1.0 mg/2以下 0.02 0.02 0.02 0.02 基 33 アルミーウム及びその化合物 0.2 mg/2以下 0.02未満 0.01未満 0.021 0.																_					-
を 基 33 アルミニウム及びその化合物 0.2 mg/2以下 0.02未満 0.01未満 0.021 0.21					_					_											
世 基 34 鉄及びその化合物			基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.02	0.02	0.02	0.02	1											
基 34 鉄及ひその化合物		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											
水道 味覚 基 36 ナトリウム及びその化合物 200 mg/g以下 11 12 1			基 34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下				0.51	1											
水が有すべき 基 38 塩化物イオン 200 mg/g以下 7.1			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											
水が有すべき 基 38 塩化物イオン 200 mg/g以下 7.1	水	味覚	基 36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	11	11	11	11	- 1											
が 有す で で で で で で で で で で で で で で で で で で	山水	色			0.05 mg/l以下	0.21	0.21	0.21	0.21	1											
ま 40 蒸発残留物 500 mg/以下 150 150 150 発泡 基 41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/以下 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.00001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.0001未満 0.00001未満 0.0001未満 0.00001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 <td>が</td> <td></td> <td>基 38</td> <td>塩化物イオン</td> <td>200 mg/l以下</td> <td>7.1</td> <td>7.1</td> <td>7.1</td> <td>7.1</td> <td>1</td>	が		基 38	塩化物イオン	200 mg/l以下	7.1	7.1	7.1	7.1	1											
全 40 無発残留物 500 mg/kg/下 150	有	味覚	基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	68	68	68	68	1											
き性状状に関すする項目 単しい 基 42 ジェオスミン			基 40	蒸発残留物	500 mg/l以下	150	150	150	150	1											
性状に関する項目 基 42 ジェオスミン 0.00001 mg/2以下 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0005未満 0.0005未	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											
状に関する項目 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 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0005未満 0.0005未満 <td>性</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>	性									1											
第2 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 0.002未満 0.002未満 0.0005未満 0.0005未満<	状	実い			0.00001 mg/l以下					1											
までないこと 機能化水素臭 他化水素臭 他化水素臭 他性水素臭 他性水素臭 他性水素臭 他性水素臭 他性水素臭 他性、多足 のに対した		発泡			_					1											
基礎的性状 基 47 PH値 5.8以上 8.6以下 7.5 7.5 7.5 7.5 基 48 味 異常でないこと 微硫化水素臭 人名 支 50 色度 5度以下 3.6 3.6 3.6 3.6 基 51 濁度 2度以下 0.1 0.1 0.1 0.1 本 60 位と クリプトスポリジウム - 個/10处 - 個/10处 - 個/10处 他 2 クリプトスポリジウム - 個/10处 - 個/10处 - 個/100ml - 個/100ml 他 3 ジアルジア - 個/100ml - 個/100ml - 個/100ml - MPN/100ml 他 5 大腸菌数 - MPN/100ml - MPN/100ml - MPN/100ml	ず									1											
基 47 PH値 5.8以上 8.6以下 7.5 7.5 7.5 基 48 味 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 微硫化水素臭 微硫化水素臭 微硫化水素臭 微硫化水素臭 一個/100 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.27 <td>る</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>	る									1											
基 48 味 異常でないこと 微硫化水素臭 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 0.27	月日									1											
基 49 臭気 異常でないこと 微硫化水素臭 人名 自力 (10.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1										<u> </u>											
基 50 色度 5 度以下 3.6 3.6 3.6 基 51 濁度 2 度以下 0.1 0.1 0.1 他 1 アンモニア態窒素 - 0.27 0.27 0.27 0.27 他 2 クリプトスポリジウム - 個/100 0.27 0.27 0.27 他 3 ジアルジア - 個/100 0.27 0.27 0.27 他 4 嫌気性芽胞菌 - 個/100ml 0.27 0.27 0.27 他 5 大腸菌数 - MPN/100ml 0.27 0.27 0.27		基礎的性状				微硫化水素皂	微硫化水素皂	微硫化水素皂	微硫化水素皂	1											
基 51 濁度 2 度以下 0.1 0.1 0.1 その他検査項目 他 1 アンモニア態窒素 - 0.27 0.27 0.27 他 2 クリプトスポリジウム - 個/100 - 個/100 他 3 ジアルジア - 個/100 - 個/100ml 他 4 嫌気性芽胞菌 - 個/100ml - MPN/100ml 他 5 大腸菌数 - MPN/100ml - MPN/100ml										1											
その他検査項目 他 1 アンモニア態窒素 - 0.27 0.27 0.27 0.27 他 2 クリプトスポリジウム - 個/100 他 3 ジアルジア - 個/100 他 4 嫌気性芽胞菌 - 個/100m0 他 5 大腸菌数 - MPN/100m0										1											
その他検査項目 他 2 クリプトスポリジウム - 個/100 他 3 ジアルジア - 個/100 他 4 嫌気性芽胞菌 - 個/100ml 他 5 大腸菌数 - MPN/100ml		<u> </u>			- 2 及以下					-											
その他検査項目 他 3 ジアルジア - 個/100 他 4 嫌気性芽胞菌 - 個/100ml 他 5 大腸菌数 - MPN/100ml					_ 個 /100	0.27	0.27	0.27	0.27	1 -											
その他検査項目 他 4 嫌気性芽胞菌 - 個/100ml 他 5 大腸菌数 - MPN/100ml																					
他 5 大腸菌数 - MPN/100ml	その	他検査項目								_											
			-							-											
他 6 水温 - °C 14.6 14.6 14.6					1111 117 10011110	4.6.5		44.5	44-	-											
			他 6	水温	- °C	14.6	14.6	14.6	14.6	1											

十日町地域 上水道 : 第3配水系

採水場所 : 第5水源 (深井戸)

		* 3 ******	(深井戸) 		甘淮201五口																	
_	- 4		-= -	+ 24-1-	基準39項目	14 / +	B .1. /+	B + #	検査													
2	☑ 分	No.	項目	基準値	+他1項目	平均値	最小値	最大値	回数													
					R7.4.7																	
	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	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													
	- 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													
			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	0.04 mg/g以下	0.004未満	0.004未満	0.004末満	0.004未満	1													
	無機物			_					1													
	無饭物		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													
			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													
ず	<u>如 大</u> 继	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		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 1 17 19	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	一般有機 化学物質	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 -													
			クロロ酢酸	0.02 mg/l以下					Τ.													
			クロロホルム	0.06 mg/l以下					١.													
			ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下					Η.													
			ジブロモクロロメタン						۲.													
Į	消毒副	_		0.1 mg/l以下					-													
	生成物		臭素酸	0.01 mg/l以下					╀-													
ì			総トリハロメタン	0.1 mg/l以下					-													
:			トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下					<u> </u>													
	1	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														
	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														
	色		鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.24	0.24	0.24	0.24														
		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														
水道	味覚		ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	10.0	10.0	10.0	10.0	1													
道	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														
水が			塩化物イオン	200 mg/l以下	6.1	6.1	6.1	6.1														
有	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	_					1													
す	外兄			300 mg/l以下	61	61	61	61	+													
ベ	56.7L		蒸発残留物	500 mg/l以下	160	160	160	160	<u> </u>													
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														
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	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	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														
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														
る項		基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.3	0.3	0.3	0.3														
目		基 47	PH値	5.8以上 8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.6														
	基礎的性状	基 48		異常でないこと																		
	空 诞的性状	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	3.0	3.0	3.0	3.0														
			濁度	2 度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満														
-1	<u>I</u>		アンモニア態窒素	-	0.20	0.20	0.20	0.20	T													
			クリプトスポリジウム	- 個/100	5.25	5.25	0.20	J.EU	\vdash													
その他			ジアルジア	- 個/102																		
	2検査項目	1世 3	ファルンテ						-													
その		4th 1	体与州共内 带	_ /1/000																		
その	他検査項目		嫌気性芽胞菌 大腸菌数	個/100mlMPN/100ml					-													

十日町地域 上水道 : 第3配水系

採水場所 : 第6水源 (深井戸)

採水場	所 : 第6	7,14,1,1	(深井戸) 		基準39項目																					
×	. 分	No.	項目	基準値	+他1項目	平均値	最小値	最大値	検査																	
<u> </u>	. /)	140.	英 日	本 干佢		一河區	₩1.10	取八世	回数																	
		++ 4	An Am ##	400 /E/ 011/ T	R7.5.12																					
	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	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																	
		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	0.003	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 9	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 10	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 11	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.16	0.16	0.16	0.16	1																	
健		基 12	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 13	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 14	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			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																	
で す る 項	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	0.6 mg/l以下	0.0017[0]	0.0017[0]	0.0017[0]	0.0017[0]	<u> </u>																	
			クロロ酢酸	0.02 mg/l以下					-																	
水			クロロホルム	0.02 mg/g以下					-																	
水 質 基 準			ジクロロ酢酸	0.00 mg/k以下					_																	
垫 進			ジブロモクロロメタン	_					-																	
項	消毒副 生成物			0.1 mg/l以下					_																	
目			臭素酸	0.01 mg/l以下																						
京			総トリハロメタン	0.1 mg/l以下					-																	
r 火			トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下					_																	
<i>.</i>			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					_
			ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下					-																	
		基 31	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 32	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	基 33	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.28	0.28	0.28	0.28	1																	
		基 34	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	基 35	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	19	19	19	19	1																	
水	色	基 36	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.10	0.10	0.10	0.10	1																	
が		基 37	塩化物イオン	200 mg/l以下	4.7	4.7	4.7	4.7	1																	
有	味覚	基 38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	32	32	32	32	1																	
すべ		基 39	蒸発残留物	500 mg/l以下	150	150	150	150	1																	
き	発泡	基 40	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 41	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																	
状	臭い	基 42	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																	
ずる	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																	
る			有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.8	0.8	0.8	0.8	1																	
項目			PH值	5.8以上 8.6以下	7.8	7.8	7.8	7.8	1																	
		基 47		異常でないこと					Ť-																	
	基礎的性状	基 48		異常でないこと	微硫化水素阜	微硫化水素阜	微硫化水素臭	微硫化水素阜	1																	
			色度	5 度以下	7.3	7.3	7.3	7.3	1																	
			濁 度	2 度以下	0.1	0.1	0.1	0.1	1																	
			アンモニア態窒素	- 2 及火1	0.45	0.45	0.45	0.1	1																	
				- 個/102	0.40	0.40	0.40	0.40	-																	
			クリプトスポリジウム																							
そのイ	也検査項目		ジアルジア	- 個/100					_																	
			嫌気性芽胞菌	- 個/100ml					_																	
			大腸菌数	- MPN/100ml	46.5	10.0	40.0	40.0	-																	
		他 6	水温	- °C	19.8	19.8	19.8	19.8	1																	

十日町地域 上水道 : 第3配水系

採水場所 : 第7水源 (深井戸)

微微	分 效生物細菌	No.	項目	基準値	基準39項目 +他1項目	平均值	最小値	最大値	検査														
		110.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 本十世	・心・気口																		
微	女生物細菌				D7.5.40		-A II		回数														
微	姓生物細菌	++ 4	60.4m±t	400 /E/ 011/ T	R7.5.12				<u> </u>														
		基 1	一般細菌	100 個/ml以下	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														
		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	0.001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														
			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	0.61	0.61	0.61	0.61	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			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		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														
 	飢 _ ##	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														
	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 '	- 1 1/195	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					-														
Ē.		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					-														
	消毒副 生成物		臭素酸	0.01 mg/l以下					-														
			総トリハロメタン	0.1 mg/l以下					_														
京			トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下					_														
水	1 72 1 72 1 72 1 72 1 72 1 72 1 72 1 72	基 29	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					_
																				-	-		ホルムアルデヒド
			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														
	色		鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03	0.03	0.03	0.03	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	8.4	8.4	8.4	8.4	1														
水 一	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 —			塩化物イオン	200 mg/l以下	8.7	8.7	8.7	8.7	1														
有	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	53	53	53	53	1														
す	小元		蒸発残留物	500 mg/l以下	110	110	110	110	1														
さ	発泡		※光球曲物 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														
는 <u>—</u>	无/凸		ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001未満		0.002木凋	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 0.00001 mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1														
1=	発泡		まイオン界面活性剤	0.00001 mg/L以下 0.02 mg/L以下	0.002未満	0.0000千米凋	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未満	0.002未満	1														
する	χν'		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.003 mg/L以下 3 mg/L以下	0.0003末満	0.0005末満	0.0005末凋	0.0003米凋	1														
項			PH値	5.8以上 8.6以下	6.5	6.5	6.5	6.5	1														
目		基 47		異常でないこと	0.0	0.0	0.0	0.0	<u> </u>														
基	基礎的性状	基 48		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				乗吊なし 0.5未満	+														
			色度 湿度		0.5未満	0.5未満	0.5未満		1														
				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	- IE (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					_														
その他検	全項目		ジアルジア	- 個/100					_														
			嫌気性芽胞菌	- 個/100ml					_														
			大腸菌数	- MPN/100ml					<u> </u>														
		-	他 6	水温	- °C	12.4	12.4	12.4	12.4	1													

十日町地域 上水道 : 第3配水系

採水場所 : 第8水源 (浅井戸)

	易所 : 第8	/1////			基準39項目				
Σ	☑ 分	No.	項目	基準値	+他1項目	+他2項目	平均値	最小値	最大値
2	<u>.</u> /J	140.	A D	本 干佢			一为他	救(1,100	取八世
	1	++ .	An Am +th	400 /E/ 011 T	R7.5.12	R7.7.7			
	微生物細菌	基 1		100 個/ml以下	0		0	0	0
			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
			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
			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未清
	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
		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
		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
		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
			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	0.68		0.68	0.68	0.68
		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
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
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=		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
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
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
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
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
			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
			塩素酸	0.6 mg/l以下	0.0017[4][6]		0.0017[0]	0.0017[0]	0.0017[4]
			クロロ酢酸	0.02 mg/l以下					
k		_	クロロホルム	0.02 mg/l以下					
Í.			ジクロロ酢酸	0.00 mg/l以下					
生			ジブロモクロロメタン	_					
善	消毒副		臭素酸	0.1 mg/l以下					
∄	生成物		※ トリハロメタン	0.01 mg/l以下					
ī.				0.1 mg/l以下					
k		_	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下					
-		_	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					
<u> </u>			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
	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
	_		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
			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
水道	味覚		ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	8.2		8.2	8.2	8.2
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
が			塩化物イオン	200 mg/l以下	12		12	12	12
有す	味覚	基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	55		55	55	55
9 ベ		基 40	蒸発残留物	500 mg/l以下	100		100	100	100
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
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
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未済
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
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
る。		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
項目		基 47		5.8以上 8.6以下	6.5		6.5	6.5	6.5
"	******	基 48		異常でないこと					
	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	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満
		基 51		2 度以下	0.07(7)MJ		0.07(7)mj	0.07(7)MJ	0.1
	1		アンモニア態窒素	- 1201	0.05未満		0.05未満	0.05未満	0.05未満
			クリプトスポリジウム	- 個/100	0.00个個		0.00个個	0.00不凋	0.00不向
その			ジアルジア	- 個/102					
	1	nu K	ンナルンチ	- 1回/1U以	1				
その	他検査項目			/ED /400 0		0.0	^	^	^
その	他検査項目	他 4	嫌気性芽胞菌 大腸菌数	- 個/100ml - MPN/100ml		0.0 1.0未満	0 1.0未満	0 1.0未満	0 1.0未満

十日町地域 上水道 : 第3配水系

採水場所 : 第9水源 (深井戸)

1木小、	場所 : 第9	小源	(深开尸) T						ı
					基準39項目				検査
	区 分	No.	項目	基準値	+他1項目	平均值	最小値	最大値	回数
					R7.5.12				
	What the thing on the	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	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	0.004	0.004	0.004	0.004	1
			六価クロム化合物	0.01 mg/k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	0.02 mg/g以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
			単明						_
	4111 +616 sh/m			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
			フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.09	0.09	0.09	0.09	1
侹	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
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
関		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
は	i - 	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 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 10.7	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
	1 10,1/2	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					-
			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					-
負其			ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下					<u> </u>
準			ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下					 _
準項			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					
原			トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下					
水				_					-
\smile			ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下					1
			ブロモホルム	0.09 mg/l以下					
<u> </u>			ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	001 = **	001 = 1	001 - **	001 = 1	-
			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	1.4	1.4	1.4	1.4	1
ΙΙ.			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	11.25	基 36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	11	11	11	11	1
水	色		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
が	1	基 38	塩化物イオン	200 mg/l以下	6.6	6.6	6.6	6.6	1
有す	味覚	基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	56	56	56	56	1
すべ		基 40	蒸発残留物	500 mg/l以下	140	140	140	140	1
		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			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		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	・し		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	2	-	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
項目	₹ -		PH値	5.8以上 8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.2	1
		基 48		異常でないこと					
	基礎的性状		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		5 度以下	5.2	5.2	5.2	5.2	1
			濁度	2 度以下	0.4	0.4	0.4	0.4	1
	1			2 及以下					_
			アンモニア態窒素	_ /用 /100	0.41	0.41	0.41	0.41	1
			クリプトスポリジウム	- 個/100					
その	D他検査項目		ジアルジア	- 個/100					-
			嫌気性芽胞菌	- 個/100ml					1
			大腸菌数	- MPN/100ml					1
		他 6	水温	- °C	16.0	16.0	16.0	16.0	1

十日町地域 上水道 : 第3配水系

採水場所 : 第10水源 (深井戸)

JVKV	11.0	<u>訊 : 第1</u>		(深开尸)		基準39項目				Ι																			
	×	分	No.	項目	基準値	+他1項目	平均値	最小値	最大値	検査回数																			
						R7.4.7				凹奴																			
		494 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0	0	1																			
		微生物細菌		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																			
		チム目	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	0.001	0.001	0.001	0.001	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																			
	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																			
	する	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																			
	ı			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					-																			
水				クロロ酢酸	0.02 mg/l以下					_																			
質基				クロロホルム	0.06 mg/l以下					-																			
基準				ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下					-																			
項		消毒副		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下					_																			
目		生成物		臭素酸	0.01 mg/l以下					-																			
原原				総トリハロメタン	0.1 mg/l以下					-																			
水		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下					 -																			
\smile				ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.03 mg/l以下 0.09 mg/l以下					+-																			
							-	-	-	-						-	-	=					ホルムアルデヒド	0.09 mg/k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																			
				アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1																			
		色		鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.66	0.66	0.66	0.027K/Julj 0.66	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	9.7	9.7	9.7	9.7	1																			
	道	色		マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.17	0.17	0.17	0.17	1																			
	水が			塩化物イオン	200 mg/l以下	5.7	5.7	5.7	5.7	1																			
	有	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	57	57	57	57	1																			
	す	-,		蒸発残留物	500 mg/l以下	120	120	120	120	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		+																			
	状に	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																			
	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	0.4	0.4	0.4	0.4	1																			
	月目			PH値	5.8以上 8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.6	1																			
		甘林仍州华	基 48	味	異常でないこと					-																			
		基礎的性状	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	色度	5 度以下	7.3	7.3	7.3	7.3	1																			
			基 51	濁度	2 度以下	0.1	0.1	0.1	0.1	1																			
				アンモニア態窒素		0.32	0.32	0.32	0.32	1																			
			他 2	クリプトスポリジウム	- 個/100					_																			
١,	ራ ጥ ¹	也検査項目	他 3	ジアルジア	- 個/100					-																			
	C 071	四次且次日	他 4	嫌気性芽胞菌	- 個/100ml					-																			
			他 5	大腸菌数	- MPN/100ml					-																			
			他 6	水温	- °C	15.0	15.0	15.0	15.0	1																			

十日町地域 上水道 : 第3配水系

採水場所 : 第11水源 (深井戸)

		i所 : 第1		、(深开尸)		基準39項目																	
	×	分	No.	項目	基準値	+他1項目	平均値	最小値	最大値	検査回数													
						R.7.6.2				L 30													
		ᄴᄮᄴᇭᅔ	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	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													
		舌人屋	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	0.007	0.007	0.007	0.007	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	0.15	0.15	0.15	0.15	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		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													
	す	一般有機	基 16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1													
	するこ	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	0.002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													
	п			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					_													
水				クロロ酢酸	0.02 mg/l以下					_													
質				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					_													
準項		消毒副		ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下					_													
目		生成物	基 26	臭素酸	0.01 mg/l以下					-													
_		ארי עדי עדי אין ארי אין ארי אין ארי עדי עדי עדי עדי עדי עדי עדי עדי עדי עד	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					-													
ж _				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	0.05	0.05	0.05	0.05	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													
				鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.84	0.84	0.84	0.84	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	15.0	15.0	15.0	15.0	1													
	水	色		マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.15	0.15	0.15	0.15	1													
	が			塩化物イオン	200 mg/l以下	5.1	5.1	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	44	44	44	44	1													
	ベ			蒸発残留物	500 mg/l以下	150	150	150	150	1													
	きゅ	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		_													
	に	5% \-		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	発泡		非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.002	0.002	0.002	0.002	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	0.7	0.7	0.7	0.7	1													
	目			PH値 c+	5.8以上 8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.6	1													
		基礎的性状	基 48		異常でないこと 異常でないこと	独油拌 自	海·油·拌 自	独油拌 自	海油拌 鱼	- 1													
				臭気		微油様臭	微油様臭	微油様臭	微油様臭	1													
				色度	5 度以下	9.2	9.2	9.2	9.2	1													
				濁度 マンエニス能容素	2 度以下	2.5	2.5	2.5	2.5	1													
				アンモニア態窒素	_ 個/100	0.62	0.62	0.62	0.62	1 -													
				クリプトスポリジウム	- 個/100					_													
そ	の f	也検査項目		ジアルジア	- 個/100					_													
				嫌気性芽胞菌	- 個/100ml					 													
1				大腸菌数	- MPN/100ml - °C	17.0	17.0	17.0	17.0	- 1													
			他 6	水温	- °C	17.0	17.0	17.0	17.0	1													