十日町地域 上水道 : 第1配水系 採水場所 : 個人宅(寿町4丁目)

	,,,,	1	1		l	1	1 1			I								l				l	т—
_	(収集   1   1   1   1   1   1   1   1   1	N.	75 B	# 2# 1#	基本	検査	省略	基準9項目	基準22項目	基準9項目	基準9項目	基準51項目	基準9項目	基準9項目						TT 45/#	= /±	/±	検査
×		No.	項目	基準値	検査 回数			+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目						平均値	最小値	最大値	回数
								R7.4.7	R7.5.12	R7.6.2	R7.7.7	R7.8.4	R7.9.1	R7.10.6									
	微生物細菌		一般細菌	100 個/ml以下		×	×	0	0	0	0	0	0	0						0.0	0	0	7
			大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない						検出しない	検出しない	検出しない	7
			カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	0	0					0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
			水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	0	0					0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
	重金属		セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
			ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		_	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	×	×					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	4	0	0					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
			シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	無機物		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	0	0					0.72								0.720	0.72	0.72	1
			フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	0	0					0.08未満								0.08未満	0.08未満	0.08未満	- 1
健			ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	0					0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
康			四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	0	0					0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
に思		_	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	0	0					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
す	机去继		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	4	0	0					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
る			ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	0	0					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
項	10 7 1350		テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
H			トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 21	塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.06未満			0.06未満								0.06未満	0.06未満	0.06未満	2
-1.		基 22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
水 質		基 23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
基		基 24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満								0.003未満	0.003未満	0.003未満	2
準	消毒副 生成物	基 25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
項目		基 26	臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
_		基 27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
浄		基 28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満								0.003未満	0.003未満	0.003未満	2
水		基 29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
$\smile$		基 30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
		基 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満								0.008未満	0.008未満	0.008未満	2
			亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	0		0.0009[17]			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	4	Ō	0					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	4	Ō	0					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	4	0	0					0.03 未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
水	味覚		ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	0	0					8.3								8.30	8.3	8.3	1
道	色		マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	0	0					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
八			塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	15	11	10	10	0.0007/mj	9.3	8.7						10.43	8.7	15.0	7
有	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	Ô	Ô	10	- '	10	10	54	9.3	0.7						54.0	54	54	1
す	50		蒸発残留物	500 mg/l以下	4	0	0		100			130								115.0	100	130	2
^ =	発泡		陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	0	0		100			0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
性	-		ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	0	×					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	· 1
状	臭い		2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/k以下	4	0	×					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	_
[C	発泡		非イオン界面活性剤	0.00001 mg/k以下	4	0	0					0.000001未満				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	0.0000千木凋	0.000未満	0.0000千木凋	+
関	臭い		フェノール類	0.02 mg/k以下 0.005 mg/k以下	4	0	0					0.002未満				<b>-</b>	<b>-</b>		<b>+</b>	0.002未満	0.002未満	0.002未満	+ +
á	天い,		フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005 mg/k以下 3 mg/k以下	12	×	×	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.0005未満	0.3未満	0.3未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	7
項			月機物(主月機灰素(TOG)の重) PH値	3 mg/l以下 5.8以上 8.6以下	12	×	×	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満						6.47	6.4	6.5	7
		基 4/		異常でないこと	12	×	×	6.5 異常なし	6.4 異常なし	6.5 異常なし			6.5 異常なし	6.4 異常なし						8.47 異常なし	9.4 異常なし	異常なし	7
	基礎的性状		臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	異常なし	7
			色度	5度以下	12	×	×													共吊なし 1未満	1未満	共吊なし 1未満	7
			温度	2度以下	12	×	×	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	- 7
oxdot		座り	国度  アンモニア態窒素	4 浸以下	12	^	^	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							0.1未満	0.1未満	0
204	也検査項目	他 ^		-	+-	_	$\vdash$			47.0				21.0		-	<u> </u>		<u> </u>	#DIV/0!			_
ての作	<b>世快</b> 登埧日	他 2		- °C	<del>-</del>	_	-	11.2	15	17.2	20.8	22	24.4	21.6						18.89	11.2	24.4	7
		1世 3	残留塩素	0.1 mg/l以上		_	_	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	I	I	I	l	I	0.30	0.3	0.3	/

十日町地域 上水道 : 第2配水系

採水場所 : 城之古コミュニティセンター(城之古第1)

休小场			ユーナイセンダー(拠之百弟))					1	ı	1	ı				ı	1	ı	1	ı	ı	1		_
区分					検査			基準25項目	基準9項目	基準9項目	基準51項目	基準9項目	基準9項目									検査	
区	微生物細菌	No.	項目	基準値		回数の滅		+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目						平均値	最小値	最大値	回数
					凹剱	の減	可否	R7.4.7	R7.5.12	R7.6.2	R7.7.7	R7.8.4	R7.9.1	R7.10.6									
	微片物细苗	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	0						0.0	0	0	7
	似土物和困	基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない						検出しない	検出しない	検出しない	7
		基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	0	0					0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
		基 4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	0	0					0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
	<b></b>	基 5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
	重金属	基 6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	×	×					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		基 9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	0	×					0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	無機物	基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	×	×		1.5			1.5								1.50	1.5	1.5	2
		基 12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	0	0		1.0			0.08未満								0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
Anda.			ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	0					0.1未満								0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
健康			四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	0	0					0.0002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
に		基 15	1.4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	0	Ō					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	0.03 mg/k以下	4	0	0					0.005未満				1		<b>-</b>		0.003未満	0.003未満	0.003未満	1
すっ	一般有機	基 17	ジクロロメタン	0.04 mg/k以下	4	0	0	<del> </del>				0.004未満				<del> </del>		1		0.004末満	0.004未満	0.004木凋	++
る項	化学物質		テトラクロロエチレン	0.02 mg/k以下	4	0	0	<del> </del>	0.001未満			0.002未満				<del> </del>		1		0.002木凋	0.002木凋	0.002木凋	+ -
É		基 19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	4	0	0		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 20		0.01 mg/k以下	4	0	0					0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	+ +
H			塩素酸	0.01 mg/k以下 0.6 mg/k以下	4	×	×													0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
						×			0.21			0.18								0.002未満	0.002未満	0.002未満	_
水			クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4		×		0.002未満			0.002未満											2
質			クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
基準項目			ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満								0.003未満	0.003未満	0.003未満	2
項	消毒副	_	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
Ē	生成物	基 26		0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
			総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
( 浄 水			トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満								0.003未満	0.003未満	0.003未満	2
<u></u>			ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
			ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
			ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満								0.008未満	0.008未満	0.008未満	2
		基 32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	0					0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
	色	基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	0	0					0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	_	基 34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	0	0					0.03未満								0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
		基 35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	0					0.01								0.010	0.01	0.01	1
水	味覚	基 36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	0	0					7.6								7.60	7.6	7.6	1
1 地	色	基 37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	0	0					0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
が		基 38	塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	9.1	7.4	6.9	7.1	7.3	7.3	7.2						7.47	6.9	9.1	7
有	味覚	基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	0	0		52			56								54.0	52	56	2
すべ		基 40	蒸発残留物	500 mg/l以下	4	0	0		110			140								125.0	110	140	2
き	発泡	基 41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	0	0					0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
性	m.	基 42		0.00001 mg/l以下	4	0	×					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	á 1
状	臭い	基 43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	0	×					0.000001末満				1				0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	ត៌ 1
間に	発泡		非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	0	0					0.002未満						1		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	4	0	0	İ		İ	l	0.0005未満				İ				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
<u>a</u>		基 46		3 mg/ℓ以下	12	×	×	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.0005末凋	0.3未満	0.3未満						0.3未満	0.3未満	0.3未満	7
項日		基 47		5.8以上 8.6以下	12	×	×	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4						6.47	6.4	6.5	7
		基 48		異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	異常なし	7
	基礎的性状	基 49		異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	異常なし	異常なし	7
		基 50		5 度以下	12	×	×	共吊なし 0.5未満	共吊なし 0.5未満	共吊なし 0.5未満	共吊なし 0.5未満	共帯なし 0.5未満	共帯なし 0.5未満	共吊なし 0.5未満						1未満	1未満	1未満	7
		基 51	<u>温度</u>	2度以下	12	×	×	0.5未凋	0.5未凋	0.5未満	0.5未凋	0.5未凋	0.5未凋	0.5未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	7
		坐 1	アンモニア態窒素	- 及以 1	-	_	_	0.1不凋	0.1不凋	0.1不凋	0.1不凋	0.1不凋	0.1木凋	0.1不凋		1				#DIV/0!	0.1未満	0.1未満	0
その4	也検査項目	他 2		- °C	_	_	-	11	13.2	14	18.4	19	19.8	18.4		<del> </del>		1		16.26	11.0	19.8	7
( 0)1	니자보겠다		残留塩素	- C 0.1 mg/l以上	_	_	-	- ''							<b> </b>	<del> </del>	<b> </b>	t	<b> </b>	0.27	0.2	0.3	+ 7
		他り	ス世価ポ	U.I IIIg/x以上		_		0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	l	I	l	I	l	0.27	U.Z	0.3	

十日町地域 上水道 : 第2配水系 (関浅配水系)

採水場所 : 事業所 (関根第2)

<del>.</del>		** 5	# 2# 1#	基本			基準2項目	基準2項目	基準2項目	基準2項目	基準2項目	基準2項目	基準2項目					TT / - /-	= p. t+	日土井
区 分	No.	項目	基準値	検査		の 可否	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目					平均値	最小値	最大値
	#	4 60.6m#	100個/m&以下	12	×	×	R7.4.7	R7.5.12	R7.6.2	R7.7.7	R7.8.4	R7.9.1	R7.10.6					0.0	0	0
微生物細菌		1 一般細菌 2 大腸菌	検出されないこと	12	×	×	<u>0</u> 検出しない	0 検出しない	0	0	0 検出しない	0 検出しない	0					検出しない	検出しない	検出しない
		2 人勝困 3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	Ô		検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない					検出しない #DIV/0!	便田しない	便田しな
	_	4 水銀及びその化合物	0.005 mg/k以下	4	0													#DIV/0!	0.0005未満	0.00005
		5 セレン及びその化合物	0.0003 mg/2以下 0.01 mg/2以下	4	0	0												#DIV/0!	0.00005末凋	0.000037
重金属		6 鉛及びその化合物	0.01 mg/k以下 0.01 mg/k以下	4	0	0			-								-	#DIV/0! #DIV/0!	0.001未満	0.001未
				-																
	_	7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0													#DIV/0!	0.001未満	0.001未
	_	8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	0													#DIV/0!	0.002未満	0.002未
		9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	O ×													#B B 4 /84	0.004	0.004
Arry 1464 Males		10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4		×												#DIV/0!	0.001未満	0.001
無機物		1   硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	0													#DIV/0!	0.02未満	0.02未
	_	12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	0	0												#DIV/0!	0.08未満	0.08未
		13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	0												#DIV/0!	0.1未満	0.1未
	_	14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	0	0								ļ			-	#DIV/0!	0.0002未満	0.0002
		15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	0	0								ļ			-	#DIV/0!	0.005未満	0.0055
一般有機		6 シス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4	0	0								ļ			-	#DIV/0!	0.004未満	0.0045
化学物質	基	17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	0	0												#DIV/0!	0.002未満	0.0025
	_	18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	0	0												#DIV/0!	0.001未満	0.001
	_	19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	0	0												#DIV/0!	0.001未満	0.001
		20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	0	0												#DIV/0!	0.001未満	0.001
		21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×												#DIV/0!	0.06未満	0.06才
		22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×												#DIV/0!	0.002未満	0.002
		23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×												#DIV/0!	0.001未満	0.0015
		24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×												#DIV/0!	0.003未満	0.003
消毒副		25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×												#DIV/0!	0.001未満	0.0015
生成物		26 臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×												#DIV/0!	0.001未満	0.0015
		27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×												#DIV/0!	0.001未満	0.0015
		28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×												#DIV/0!	0.003未満	0.0035
		29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×												#DIV/0!	0.001未満	0.0015
	基	30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×												#DIV/0!	0.001未満	0.0015
	基	31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×												#DIV/0!	0.008未満	0.008
	基	32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	0												#DIV/0!	0.01未満	0.01月
色	基	33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	0	0												#DIV/0!	0.02未満	0.023
E	基	34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	0	0												#DIV/0!	0.03未満	0.03寿
	基	35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	0												#DIV/0!	0.01未満	0.013
味覚	基	36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	0	0												#DIV/0!	0.0	0.0
色	基	37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	0	0												#DIV/0!	0.005未満	0.005
	基	38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	·											#DIV/0!	0.0	0.0
味覚	基	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	0	0												#DIV/0!	0	0
	基	40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	0	0												#DIV/0!	0	0
発泡	基	11 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	0	0												#DIV/0!	0.02未満	0.02寿
gte a s	_	12 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	0	×												#DIV/0!	0.000001未満	0.00000
臭い	基	13 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	0	×												#DIV/0!	0.000001未満	0.00000
発泡		14 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	0	0												#DIV/0!	0.002未満	0.002
臭い	_	15 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	0	0			İ								İ	#DIV/0!	0.0005未満	0.0005
	_	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/ℓ以下	12	×	×												#DIV/0!	0.3未満	0.3未
		17 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×												#DIV/0!	0.0	0.0
	#	18 味	異常でないこと	12	×	×												#DIV/0!	異常なし	異常な
基礎的性制		19 臭気	異常でないこと	12	×	×												#DIV/0!	異常なし	異常力
		50 色度	5度以下	12	×	×												#DIV/0!	1未満	1未
		51 濁度	2度以下	12	×	×												#DIV/0!	0.1未満	0.1未
		1 アンモニア態窒素	-	-	-													#DIV/0!	0.1未満	0.1未
他検査項目		2 水温	- °C	_	-	-	7.8	13.4	16	21.8	25.8	25	21.8	1	1		<b>I</b>	18.80	7.8	25.8
PVEXI		3 残留塩素	0.1 mg/l以上	$\vdash$		$\vdash$	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	1	1	1	1	0.29	0.2	0.3

十日町地域 上水道 : 第3配水系

採水場所 : 梅沢集落開発センター(梅沢)

					基本	検査	省略	基準9項目	基準24項目	基準9項目	基準9項目	基準51項目	基準9項目	基準9項目								T
[	☑ 分	No.	項目	基準値		回数		+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目	+他2項目					平均値	最小値	最大値	検回
					回数	の減	可否	R7.4.7	R7.5.12	R7.6.2	R7.7.7	R7.8.4	R7.9.1	R7.10.6					1			Ш
	微生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	12	×	×	0	0	0	0	0	0	2					0.3	0	2	
	100 工 170 和 图	基 2	大腸菌	検出されないこと	12	×	×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない					検出しない	検出しない	検出しない	
		基(	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	0	0					0.0003未満							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		基。	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	4	0	0					0.00005未満							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	重金属	基 :	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	生亚属	基(	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	T
			ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	Τ
		基 8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	×	×					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	Τ
		基 9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	0	0					0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	
		基 1	0 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	無機物	基 1	1 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	0	0					0.2							0.200	0.20	0.20	
		基 1	2 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	0	0					0.08							0.080	0.08	0.08	
健		基 1	3 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	0					0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	
康		基 1	4 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	0	0					0.0002未満							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
[C		基 1	5 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	0						0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$
関す	一般有機	基 1	6 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	4							0.004未満							0.004未満	0.004未満	0.004未満	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$
る	一般有機 化学物質		7 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	0	0					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	
項	10 7 1350	基 1	8 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
B		基 1	9 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
			0 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	0	0					0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		基 2	1 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×		0.08			0.13							0.105	0.08	0.13	
¬L		基 2	2 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×		0.002未満			0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	
質		基 2	3 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×		0.002			0.003							0.0025	0.002	0.003	
基		基 2	4 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満							0.003未満	0.003未満	0.003未満	
準 項	消毒副		5 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.003			0.003							0.0030	0.003	0.003	
目	生成物	基 2	6 臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
			7 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×		0.007			0.009							0.0080	0.007	0.009	
( 浄 水			8 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.003未満			0.003未満							0.003未満	0.003未満	0.003未満	
<u>"</u>		基 2	9 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×		0.002			0.003							0.0025	0.002	0.003	
		基 3	0 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
		基 3	1 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×		0.008未満			0.008未満							0.008未満	0.008未満	0.008未満	
		基 3	2 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	0					0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	
	色		3 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	×	0		0.02未満			0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	
			4 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	0	0					0.03未満							0.03未満	0.03未満	0.03未満	
		_	5 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	0					0.01未満							0.01未満	0.01未満	0.01未満	_
水	味覚		6 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	0						11							11.00	11.0	11.0	
水	色		7 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	4	0						0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満	_
が			8 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	×	×	9	8.9	8.9	8.7	8.7	8.8	8.8					8.83	8.7	9.0	
有	味覚		9 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	0	0		57			60							58.5	57	60	4
ヾ		_	0 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	0			130			160							145.0	130	160	1
き	発泡	_	1 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	0						0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	_
1性	臭い		2 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	0	×					0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	_
に			3 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	4	0	×					0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	í
関	発泡	_	4 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	4	0	0					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	+
する	臭い		5 フェノール類	0.005 mg/l以下	4	0	0					0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	+
項			6 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	12	×	×	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3	0.3	0.3未満					0.14	0.3未満	0.4	4
目			7 PH値	5.8以上 8.6以下	12	×	×	7.1	7	7.1	7.1	7.1	7.1	7					7.07	7.0	7.1	+
	基礎的性状	基 4		異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	異常なし	
		基 4	9 臭気	異常でないこと	12	×	×	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	異常なし	-
		基 5		5 度以下	12	×	×	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満					0.07	1未満	0.5	4
			1 濁度	2 度以下	12	×	×	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					0.01	0.1未満	0.1	
	W. 4	他 1		-	-	-	-												#DIV/0!	0.1未満	0.1未満	-
その	他検査項目	_	2 水温	- °C	-	-	-	9.2	14.2	17	22.6	25.8	25	22.4					19.46	9.2	25.8	4
		他(	<b>残留塩素</b>	0.1 mg/l以上	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	l	l	I	J	0.27	0.2	0.3	