川西地域 上水道 : 千手配水系

採水場所 ・木落構造改善センター(木落)

[区	分	No.	項目	基準値	基本検査	回数		基準9項目 +他2項目	基準25項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準51項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目			平均値	最小値	最大値	検査 回数
									IX7.4.14	R7.5.19	R7.6.9	R7.7.14	R7.8.20	R7.9.16	R7.10.10						
	微	生物細菌	基 1	一般細菌	100 個/ml以下	_	_	×	0	0	0	0	0	0	0			0.0	0	0	7
			基 2		検出されないこと	12		×	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない			検出しない	検出しない	検出しない	7
				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	_	_	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			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					0.001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		0.004			0.004					0.0040	0.004	0.004	2
			基 8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	0	0					0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
			基 9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	0	×					0.004未満					0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
			基 10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
		無機物	基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	0	×					0.600					0.600	0.60	0.60	1
		ĺ	基 12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	0	0					0.11					0.110	0.11	0.11	1
以 由		İ	基 13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	0					0.1未満					0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
康	ŧ		基 14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	0	0					0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
IC.	:	İ	基 15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	0	0					0.005未満					0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
関	-	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	0	1				0.004未満					0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
9 る		一般有機		ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	_	0	0	1				0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
項	i 1	r. 2 707 E		テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	_	_	0	İ	l			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
目	1				0.01 mg/l以下	4		0					0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
				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	+
	-		_	塩素酸	0.6 mg/l以下	4	-	×		0.06未満			0.06					0.030	0.06未満	0.06	2
				クロロ酢酸	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	2
水			_	クロロホルム	0.06 mg/l以下	_	_	×		0.002			0.004					0.0030	0.002	0.004	2
質				ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	_	_	×		0.003未満			0.003未満					0.003未満	0.003未満	0.003未満	2
準				ジブロモクロロメタン	0.03 mg/k以下	4	_	×		0.003 مرام			0.003					0.003/k//mj	0.003 مرام	0.003 مرام	2
基 準 項 目		消毒副	基 26		0.01 mg/l以下	_	_	×		0.003			0.003					0.0030	0.003	0.001未満	2
		生成初		総トリハロメタン	0.01 mg/k以下	4		×		0.001 مراسر			0.001大河					0.001次加	0.001 مراسر	0.001太周	2
· 浄				トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	_	×		0.003未満			0.003未満					0.0035	0.003未満	0.003未満	2
水				ブロモジクロロメタン	0.03 mg/k以下	4	×	×		0.003末加			0.003太周					0.003太河	0.003末加	0.003末周	2
~		ŀ		ブロモホルム	0.03 mg/L以下 0.09 mg/L以下	_	×	×		0.003			0.004					0.0035	0.003	0.004	2
		ŀ		ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×		0.001未満			0.001木凋					0.001木凋	0.001未満	0.001木凋	2
-	-			亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	Ô	Ô		0.000不向			0.008末凋					0.008末凋	0.008末満	0.008末凋	1
			基 33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	0	0					0.01未満					0.01未満	0.01未満	0.01未満	+ +
		位		鉄及びその化合物	0.2 mg/k以下	4	0	0		0.11			0.02末周					0.02末加	0.02末加	0.02木/両	2
				銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	_	0	0		0.11			0.06					0.033	0.01未満	0.01未満	1
эk	, 				200 mg/l以下	4	0	0					10.0					10.00	10.0	10.0	1
道	<u> </u>			マンガン及びその化合物	200 mg/k以下 0.05 mg/k以下	_	_	0					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	0.05 mg/以下 200 mg/l以下	12	_	×	6.1	6.2	6.2	6.2	6.0	6.2	6.0			6.13	6.0	6.2	7
か				カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200 mg/k以下 300 mg/k以下	_	_	Ô	0.1	57	0.2	0.2	55	0.2	0.0			56.0	55	57	2
す	-			ガルシリム、マクインリム等(使度) 蒸発残留物	300 mg/l以下 500 mg/l以下	_	_	0		140			140					140.0	140	140	2
ベ	<u>:</u>			※光残留物 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	_	_	0	1	140			0.02未満					0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
世	├			展1オン外面活性剤 ジェオスミン	0.2 mg/以下 0.00001 mg/l以下	4	×	0					0.002未満					0.002未満	0.000001未満	0.002未満	
状	Ė	臭い				_	×	0		-			0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未准	
10	-	発泡		2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001 mg/l以下 0.02 mg/l以下	4	×	0			-		0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1 1
対す							_														++
る	; 			フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005 mg/l以下 3 mg/l以下	12	O ×	O ×	0.3	0.2	0.3	0.3	0.0005未満	0.3	0.3			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	7
項	Į		基 46		3 mg/k以下 5.8以上 8.6以下	12	_	×	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9			7.93	7.9	8.0	7
l i	1	ľ	基 47		異常でないこと	12	_	×	7.9 異常なし	7.9 異常なし	7.9 異常なし	8.0 異常なし	8.0 異常なし	7.9 異常なし	7.9 異常なし			7.93 異常なし	7.9 異常なし	8.0 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
		ŀ	基 49		5度以下	12	_	×	共吊なし 2.0	共吊なし 2.0	共吊なし 2.0	共吊なし 2.0	共吊なし 2.0	共吊なし 2.0	共吊なし 2.0			共吊なし 2.00	共吊なし 2.0	共吊なし	7
		ŀ		温度	2度以下	12	×	×	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1			0.16	0.1	0.2	7
I			巻 31 他 1	海及 アンモニア態窒素	- 2 及以「	- 12	-	_	0.2	U.Z	U.Z	0.1	0.2	0.1	0.1			0.10	0.1	U.Z	0
20	N/HH te		他 2		- °C	+ -	+-	+ -	9.0	17.5	20.5	27.0	29.2	27.4	24.0			22.09	9.0	29.2	7
				/N/III		-														23.2	_ /

川西地域 上水道 : 中屋敷配水系

採水場所 : 個人宅 (田戸)

Ē	区 分	No. 項 目	基準値	基本検査	検査 省略 回数 の の減 可否	+他2項目	基準25項目 十他2項目	基準9項目 +他2項目	基準9項目 +他2項目	基準51項目 +他2項目	基準9項目 十他2項目	基準9項目 十他2項目			平均值	最小値	最大値	検査 回数
	T	44 4 49 49 49				R7.4.14	R7.5.19	R7.6.9	R7.7.14	R7.8.20	R7.9.16	R7.10.10						
	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	+	× ×	0	0	0	1	0	0	0			0.1	0	1	7
		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 3 カドミウム及びその化合物 基 4 水銀及びその化合物	0.003 mg/l以下	4	0 0					0.0003未満 0.00005未満					0.0003未満 0.00005未満	0.0003未満 0.00005未満	0.0003未満 0.00005未満	1
		基 4 小飯及びての10日初 基 5 セレン及びその化合物	0.0005 mg/l以下 0.01 mg/l以下	4	0 0	+				0.00005未凋				+	0.0005未満	0.00005未満	0.0005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		0.004			0.001人/mj 0.004					0.0040	0.001次()JIIJ 0.004	0.0017[x][a]	2
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	0 0		0.004			0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
		基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	0 ×					0.004未満					0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	4	× ×		0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	0 ×					0.500					0.500	0.50	0.50	1
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	0 0					0.11					0.110	0.11	0.11	1
僻		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0 0					0.1未満					0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
康		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	0 0					0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
に		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	0 0					0.005未満					0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
ります	向几 左 	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	4	0 0					0.004未満					0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
る	│ 一般有機 │ 化学物質	基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	0 0					0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
月 月		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	0 0					0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	0 0					0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	0 0					0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
		基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	× ×		0.06未満			0.08					0.040	0.06未満	0.08	2
水		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	× ×		0.002未満			0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
質		基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	× ×		0.003			0.006					0.0045	0.003	0.006	2
基準		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
項目	消毒副	基 25 ジブロモクロロメタン 基 26 臭素酸	0.1 mg/l以下	4	× ×		0.004			0.004					0.0040	0.004	0.004	2
目	生成物	基 20 吴糸版 基 27 総トリハロメタン	0.01 mg/l以下 0.1 mg/l以下	4	× ×		0.001未凋			0.001未凋					0.001未凋	0.001未凋	0.001未凋	2
浄		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	× ×		0.003未満			0.003未満					0.003未満	0.003未満	0.003未満	2
水		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	× ×		0.004			0.006					0.0050	0.004	0.006	2
\ <u></u>		基 30 ブロモホルム	0.00 mg/l以下	4	× ×		0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	× ×		0.008未満			0.008未満					0.008未満	0.008未満	0.008未満	2
		基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0 0					0.01未満					0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
	77	基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	4	0 0					0.02未満					0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
	色	基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	0 0		0.12			0.08					0.100	0.08	0.12	2
		基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0 0					0.01未満					0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
水	味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	0 0					10.0					10.00	10.0	10.0	1
退	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	× ×	6.1	6.2	6.2	6.4	6.1	6.4	6.1			6.21	6.1	6.4	7
有	味覚	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下		0 0		58			59					58.5	58	59	2
べ		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下				140			130					135.0	130	140	2
1	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下		0 0					0.02未満					0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
性	臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下		× 0					0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満		
i:	70.15	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	0.000001未満	1
関する	発泡	基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下		0 0					0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
3	臭い	基 45 フェノール類 基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005 mg/l以下				0.0	0.4	0.0	0.0005未満	0.0	0.0			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	+ -
項		基 46 有機物(主有機灰素(TOC)の量) 基 47 PH値	3 mg/l以下 5.8以上 8.6以下		× ×	0.3 8.0	0.3 8.0	0.4 8.0	0.3 8.1	0.3 8.0	0.3 8.0	0.8 8.0			0.386 8.01	0.3 8.0	0.8 8.1	7
		基 4/ 円間 基 48 味	異常でないこと	12		_	8.0 異常なし	異常なし	異常なし	8.0 異常なし	8.0 異常なし	8.0 異常なし				異常なし	異常なし	7
	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	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	7
		基 50 色度	5 度以下	12			2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0			2.00	2.0	2.0	7
		基 51 濁度	2 度以下	12		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2			0.19	0.1	0.2	7
	1	他 1 アンモニア態窒素	-	-										1				0
その	他検査項目	他 2 水温	- °C	-		8.0	14.0	16.4	22.0	23.6	23.6	21.0			18.37	8.0	23.6	7
		他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-		0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4			0.34	0.3	0.4	7
-					·	•		•	•	·						•		

川西地域 上水道 : 橘配水系

採水場所 : 根深集落センター (根深)

ı	区 分		No.	項目	基準値	基本検査回数の	回数	の +他2項目	基準25項目 +他2項目	基準9項目 十他2項目	基準9項目 十他2項目	基準51項目 +他2項目	基準9項目 十他2項目	基準9項目 十他2項目		3	平均値	最小値	最大値	検査 回数
	1						7 1195	R7.4.14	R7.5.19	R7.6.9	R7.7.14	R7.8.20	R7.9.16	R7.10.10						
	微生物絲	HI (K)		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		×	× 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			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				0.0003未満					003未満	0.0003未満	0.0003未満	
		<u> </u>		水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下			0				0.00005未満					0005未満	0.00005未満	0.00005未満	_
	重金属	E		セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下		0					0.001未満					001未満	0.001未満	0.001未満	_
		麦		鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下		_	0				0.001未満					001未満	0.001未満	0.001未満	_
		基		ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下			0	0.004			0.004				(0.0040	0.004	0.004	2
				六価クロム化合物	0.02 mg/l以下		_	0				0.002未満				0.0	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	×				0.004未満				0.0	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					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		0	×				0.600					0.600	0.60	0.60	1
		_		フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下			0				0.11					0.110	0.11	0.11	1
健	:			ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下			0				0.1未満					.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				0.0002未満					002未満	0.0002未満	0.0002未満	
旧り		基		1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下		0					0.005未満					005未満	0.005未満	0.005未満	
す	一般有	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				0.004未満					004未満	0.004未満	0.004未満	1
る	化学物		甚 17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下			0				0.002未満				0.0	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				0.001未満					001未満	0.001未満	0.001未満	
				トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下			0				0.001未満					001未満	0.001未満	0.001未満	
				ベンゼン	0.01 mg/l以下	4	0	0				0.001未満				0.0	001未満	0.001未満	0.001未満	1
				塩素酸	0.6 mg/l以下	4	×	×	0.06未満			0.06					0.030	0.06未満	0.06	2
7k		麦	甚 22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	×	×	0.002未満			0.002未満				0.0	002未満	0.002未満	0.002未満	2
質		基	甚 23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	×	×	0.003			0.005				(0.0040	0.003	0.005	2
基		麦	甚 24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×	0.003未満			0.003未満				0.0	003未満	0.003未満	0.003未満	2
準項	沙土市		甚 25	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	2
月日	消毒語		甚 26	臭素酸	0.01 mg/l以下	4	×	×	0.001未満			0.001未満				0.0	001未満	0.001未満	0.001未満	2
	1.7%		甚 27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	4	×	×	0.010			0.013				(0.0115	0.010	0.013	2
净		基	甚 28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	4	×	×	0.003未満			0.003未満				0.0	003未満	0.003未満	0.003未満	2
水		基	甚 29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	×	×	0.004			0.005				(0.0045	0.004	0.005	2
		基	甚 30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	×	×	0.001未満			0.001未満				0.0	001未満	0.001未満	0.001未満	2
		基	甚 31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	×	×	0.008未満			0.008未満				0.0	008未満	0.008未満	0.008未満	2
		基	甚 32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	4		0				0.01未満				0.	01未満	0.01未満	0.01未満	1
	色	基	甚 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	甚 34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	4	0	0	0.12			0.07					0.095	0.07	0.12	2
		基	甚 35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0	0				0.01未満				0.	01未満	0.01未満	0.01未満	1
水	味覚	基	甚 36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	0	0				10.0					10.00	10.0	10.0	1
週	色	基	甚 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				0.0	005未満	0.005未満	0.005未満	1
が				塩化物イオン	200 mg/l以下		×	× 6.1	6.3	6.1	6.3	6.0	6.3	6.0			6.16	6.0	6.3	7
有 す	味覚			カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下				57			57					57.0	57	57	2
9				蒸発残留物	500 mg/l以下				140			140					140.0	140	140	2
き	発泡			陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下		0					0.02未満					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				0.000001未満					0001未満	0.000001未満	0.000001未満	_
1人		基		2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下							0.000001未満					0001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					002未満	0.002未満	0.002未満	
す				フェノール類	0.005 mg/l以下							0.0005未満					005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
「垣				有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下			× 0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			0.286	0.2	0.3	7
す 臭い 基 45 フェ る項目 基 47 PH ま 48 PH		5.8以上 8.6以下	12	_	× 7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0			7.96	7.9	8.0	7			
	基礎的性				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			常なし	異常なし	異常なし	7
	基礎的性状	占	甚 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			常なし	異常なし	異常なし	7
			甚 50		5 度以下	12			2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0			2.00	2.0	2.0	7
			基 51		2 度以下	12	_	× 0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1			0.16	0.1	0.2	7
		_		アンモニア態窒素		-	-	-												0
その	他検査項目		也 2		- °C	-	-	- 8.5	15.3	18.0	25.0	26.0	25.5	22.2			20.07	8.5	26.0	7
		ft	也 3	残留塩素	0.1 mg/l以上	-	-	- 0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			0.33	0.3	0.4	7

川西地域 上水道 : 中仙田配水系 採水場所 : 赤岩送水ポンプ場 (赤谷)

	区 分	No. 項 目	基準値	検査	検査 省町 回数 の の減 可る	十他2項目	基準2項目 +他2項目	基準2項目 +他2項目	基準2項目 +他2項目	基準2項目 +他2項目	基準2項目 +他2項目	基準2項目 +他2項目			平均値	最小値	最大値	検査 回数
-						R7.4.14	R7.5.19	R7.6.9	R7.7.14	R7.8.20	R7.9.16	R7.10.10						
	微生物細菌	基 1 一般細菌	100 個/ml以下		× ×	=	0	0	0	0	0	0			0.0	0	0	7
	- 13-12-E	基 2 天勝国	検出されないこと		× ×	Prime 0 1	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		0 0													0
		基 4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下		0 0													0
	重金属	基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0 0													0
	<u> </u>	基 6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0 0													0
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0 0												<u> </u>	0
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	0 0)											<u> </u>	0
		基 9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	0 ×												<u> </u>	0
		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
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	O ×												<u> </u>	0
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	0 0)											i	0
佰		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0 0)											i	0
康		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	0 0)											1	0
[5		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	0 0)											 	0
		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	4	0 0)											 	0
	一般有機 化学物質	基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	4	0 0)											<u> </u>	0
項		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下		0 0)											1	0
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下		0 0													0
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下		0 0													0
		基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	4	× ×	_												0
		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	4	× ×													0
水		基 23 クロロホルム	0.06 mg/l以下	4	× ×													0
質基準項目		基 24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		× ×													0
準		基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	× ×													0
項	消毒副	基 26 臭素酸	0.01 mg/l以下	1	x x													0
目	生成物	基 27 総トリハロメタン		4	××													0
浄			0.1 mg/l以下	4	× ×													0
水		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下															
\smile		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4														0
		基 30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	4	× ×													0
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	4	× ×													0
		基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下		0 0												 	0
	色	基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下		0 0													0
		基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下		0 0												 	0
-L		基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0 0													0
小	味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4	0 0													0
水	色色	基 37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下		0 0	_												0
が	.	基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下		× ×													0
1= d	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
\ \ \^		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下															0
₹	発泡	基 41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下		0 0													0
性		基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下		× O													0
1		基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下		× O													0
関	発泡	基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下		0 0												<u> </u>	0
	臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下														<u> </u>	0
右		基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下		××													0
Í		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下		××													0
	基礎的性状	基 48 味	異常でないこと	12	× ×													0
	空咙印江小	基 49 吴気	異常でないこと	12														0
		基 50 色度	5 度以下	12	× ×													0
		基 51 濁度	2 度以下	12	× ×													0
		他 1 アンモニア態窒素	-	-														0
その)他検査項目	他 2 水温	- °C	-		7.5	15.5	18.0	25.0	27.5	25.0	22.2			20.10	7.5	27.5	7
		他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-		0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4			0.37	0.3	0.4	7
		·				•							•					

川西地域 上水道 : 室島配水系

採水場所 : 個人宅(室島)

				基本	音 省略	基準9項目	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						T
[2	区 分	No. 項 目	基準値	検査	回数の	+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			平均值	最小値	最大値	検査 回数
				回数 0)減 可否	R7.4.14	R7.5.19	R7.6.9	R7.7.14	R7.8.20	R7.9.16	R7.10.10						L 30
	沙井 4500 古	基 1 一般細菌	100 個/ml以下	12	× ×	0	0	0	1	0	0	0			0.1	0.0	1.0	7.0
	微生物細菌	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	7.0
		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	1.0
		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	1.0
	重金属	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	1.0
	主业内	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	1.0
		基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	4	0 0		0.004			0.004					0.0040	0.004	0.004	2.0
		基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下		0 0					0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	1.0
		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	1.0
		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	0.001未満	2.0
	無機物	基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下		0 ×					0.6					0.60	0.6	0.6	1.0
		基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下		0 0					0.11					0.110	0.11	0.11	1.0
健		基 13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下		0 0	_				0.1未満					0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.0
康		基 14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下		0 0					0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1.0
関		基 15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下		0 0					0.005未満					0.005未満	0.005未満	0.005未満	1.0
ず	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 0					0.004未満					0.004未満	0.004未満	0.004未満	1.0
る	化学物質	基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下		0 0					0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	1.0
月日		基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下		0 0					0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	1.0
		基 19 トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下		0 0					0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	1.0
		基 20 ベンゼン	0.01 mg/l以下		0 0		0.00+*#			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	1.0
		基 21 塩素酸	0.6 mg/l以下	++	× ×		0.06未満			80.00					0.040	0.06未満	0.08	2.0
水		基 22 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	++	x x		0.002未満			0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	2.0
質		基 23 クロロホルム 基 24 ジクロロ酢酸	0.06 mg/l以下	++	^ ^		0.004			0.008					0.0060	0.004		2.0
基準		基 24 ジブロモロ 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	0.03 mg/l以下 0.1 mg/l以下	++	× ×		0.003未満			0.003未満					0.003未凋	0.003未満	0.003末海	2.0
項目	消毒副	基 26 臭素酸	0.01 mg/L以下	+	^ ^		0.004			0.003					0.0043	0.004	0.003	2.0
目目	生成物	基 27 総トリハロメタン	0.01 mg/l以下	++	x x		0.001次/両			0.001末加					0.001余周	0.001末加	0.020	2.0
(浄		基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	++	× ×		0.003未満			0.003未満					0.003未満	0.003未満	0.003未満	2.0
水		基 29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	++	× ×		0.005			0.007					0.0060	0.005		2.0
\ <u></u>		基 30 ブロモホルム	0.00 mg/l以下	++	× ×		0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	2.0
		基 31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	+	× ×		0.008未満			0.008未満					0.008未満	0.008未満		2.0
		基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	+	0 0		0.000114715			0.01未満					0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0
	_	基 33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下		0 0					0.02未満					0.02未満	0.02未満	0.02未満	1.0
	色	基 34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下		0 0		0.12			0.08					0.100	0.08	0.12	2.0
		基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下		0 0					0.01未満					0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0
水	味覚	基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下		0 0					10					10.00	10.0	10.0	1.0
道	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	1.0
がが		基 38 塩化物イオン	200 mg/l以下	12	× ×	6.1	6.2	6.2	6.6	6.1	6.4	6.2			6.26	6.1	6.6	7.0
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		59			56					57.5	56.0	59.0	2.0
すべ		基 40 蒸発残留物	500 mg/l以下	4	0 0		140			140					140.0	140.0	140.0	2.0
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	1.0
性	臭い	基 42 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	4	× O					0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1.0
状	χ	基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下		× O					0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1.0
関	発泡	基 44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下		0 0					0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	1.0
す	臭い	基 45 フェノール類	0.005 mg/l以下		0 0					0.0005未満					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1.0
る		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	0.3	0.3			0.30	0.3	0.3	7.0
l li		基 47 PH値	5.8以上 8.6以下		× ×		8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1			8.029	8.0	8.1	7.0
	基礎的性状	基 48 味	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	7.0
		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	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし		7.0
		基 50 色度	5 度以下	12			2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0			2.00	2.0		7.0
		基 51 濁度	2 度以下	12		0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1			0.20	0.1	0.3	7.0
	W-45-7-7-7	他 1 アンモニア態窒素	-	-				15-						 			 	0.0
その	他検査項目	他 2 水温	- °C	-		5.5	14	17.5	24.2	26	25	21.5			19.10	5.5	26.0	7.0
		他 3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-	- -	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2			0.24	0.2	0.3	7.0

川西地域 上水道 : 白倉配水系

採水場所 : 小白倉集落センター(小白倉)

				基本	梅杏 省略	基準9項目	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						Τ.,
区 分	1	0. 項 目	基準値	検査	検査 省略 回数 の	+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			平均值	最小値	最大値	検回
				回数(の減 可否	R7.4.14	R7.5.19	R7.6.9	R7.7.14	R7.8.20	R7.9.16	R7.10.10						Ш
微生物細菌	F -	1 一般細菌			× ×	0	0	0	0	0	0	0			0.0	0.0	0.0	7.
X 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 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	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.
		3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下		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		0 0					0.00005未満					0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	j 1
Registration 1	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
- 工业内	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		0.004			0.004					0.0040	0.004	0.004	2
	基	8 六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	4	0 0					0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
	基	9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	4	O ×					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	
無機物	基	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	4	O ×					0.5					0.50	0.5	0.5	
	基	12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	4	0 0					0.11					0.110	0.11	0.11	
健	基	13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	0 0					0.1未満					0.1未満	0.1未満	0.1未満	
康	基	14 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	4	0 0					0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
に	基	15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	4	0 0					0.005未満					0.005未満	0.005未満	0.005未満	
関		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	4	0 0					0.004未満					0.004未満	0.004未満	0.004未満	
		17 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	基	18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	4	0 0					0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	
目		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	T
	基	20 ベンゼン	0.01 mg/l以下		0 0					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		× ×		0.06未満			0.09					0.045	0.06未満	0.09	
		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	Ť
	_	23 クロロホルム	0.06 mg/l以下		× ×		0.005			0.009					0.0070	0.005	0.009	1
		24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		× ×		0.003未満			0.003未満					0.003未満	0.003未満	0.003未満	T
		25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下		× ×		0.004			0.005					0.0045	0.004	0.005	
		26 臭素酸	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	
生成物		27 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下		× ×		0.0017[0,00]			0.021					0.0175	0.014	0.021	1
		28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		× ×		0.003未満			0.003未満					0.003未満	0.003未満	0.003未満	1
		29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下		× ×		0.005			0.007					0.0060	0.005	0.007	†
		30 ブロモホルム	0.09 mg/l以下		× ×		0.001未満			0.007					0.001未満	0.003	0.007	1
		31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下		× ×		0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
 		32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下		0 0		0.000不凋			0.008 不同					0.008末凋	0.008末周	0.008 太 両	
		33 アルミニウム及びその化合物			0 0					0.02					0.020	0.02	0.02 0.02未満	1
色							0.12											_
		34 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下		0 0		0.13			0.1					0.115	0.10	0.13	-
7k ====================================		35 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下		0 0					0.01未満					0.01未満	0.01未満	0.01未満	+
道		36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下		0 0					10					10.00	10.0	10.0	+
水 — 巴		37 マンガン及びその化合物	0 1.		0 0					0.005未満					0.005未満	0.005未満	0.005未満	
が 右 n+		38 塩化物イオン	200 mg/l以下			6.1	6.3	6.4	6.6	6.3	6.5	6.5			6.39	6.1	6.6	_
		39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下		0 0	-	60			59					59.5	59.0	60.0	_
ベ		40 蒸発残留物	• • •		0 0		140			140					140.0	140.0	140.0	
		41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下		0 0					0.02未満					0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
		42 ジェオスミン			× 0	ļ				0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	÷
[43 2-メチルイソボルネオール			× 0					0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	莇
12	_	44 非イオン界面活性剤	• • •		0 0	ļ				0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
	_	45 フェノール類	• • •		0 0					0.0005未満					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	-
		46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)			× ×	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3			0.286	0.2	0.3	
		47 PH値			× ×	8.0	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2			8.16	8.0	8.2	
其礎的性性	基	48 味			× ×	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	
₩EH11工1/\	基	49 臭気			× ×	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	
		50 色度	5 度以下	12	× ×	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0			2.00	2.0	2.0	
	基	51 濁度	2 度以下	12	× ×	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2			0.23	0.2	0.4	
	他	1 アンモニア態窒素	-	-														
その他検査項目	他	2 水温	- °C	-		8.3	14.5	17.3	22	25.5	24.8	21.6			19.14	8.3	25.5	
	144	3 残留塩素	0.1 mg/l以上	-		0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3			0.26	0.2	0.4	T