令和7年度下諏訪町上水道水質検査実施計画総括表

										-			-	12 11		芟卜諏 副	, -,	,1,4E,11	· FC 17C 2) H I H 1970																			
	検査月		4月					5月	1		6	月				7月			8月			9月			1	10月			11月			12月			1月			2月	3月	_
	採水別	給水栓水		原水			給水栓水		原水	â	合水栓水	原才	Κ .	給水村	栓水	原	水	給水栓	:水	原水	給水栓水		原水		水栓水	原力	水	給水栓水	k 原:	水	給水栓	水」	原水	給水栓水	<	原水	給水栓	水 原水	給水栓水	原水
	検査種別	定期+ 消副+ その他		定期		定期	力 目標	水質管理 標設定項目	定期		定期	原力全項	k 目	全項	i 🛮	定	期		定期		定期			消	期+ 副+ の他	定期		定期			定期			定期+ 消副+ その他	۔ ہ	定期	定期		定期	1
	探水地点名·地点数	町屋敷 萩倉 赤富砂部橋 武居	尾掛	大川源土 大川源土 汁後	東俣川	町 屋倉 赤 富 樋 武 居 居 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	町屋 萩が 武月 樋村	ラー 後道 号	大川源尾土 東 東 東 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	萩	砂 後道	大川源尾土 井坂垂道	東俣川 桜	町屋 萩川	倉 砂 後追 部	重 尾掛 源 土 土 汁	鹿路太 東俣川	町屋敷 萩倉 赤部 福橋 武居	大川源尾 土 汁後道	東俣川	町屋敷 萩倉 赤部部橋 福橋居	萩倉 源太 武居入	大川源尾土汁後 鹿路太掛坂垂道	町屋乗 萩赤富 様武居	後道	大服 川路 尾掛 東京 土地 ・ 注 後 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	路 東俣川	町屋敷 萩倉 赤富部 橋武居	大川源尾土 计後	東俣川	町屋敷 東倉 赤字部橋 居	大川源尾 土	東俣川	町屋敷 萩倉 赤宮部橋 低武居	道尾掛	掛 東俣川	町 屋倉 砂 部 橋居	後道東俣川	町屋敷 萩倉 赤砂 後道 福橋 武居	東俣川
NO 検査項目	水質基準値/目標値	6 1	1	6	1	6	1 4	1	7	1 6	i 1	7	1	1 5	i 1	1 6	5 1	6	1 7	1	6 1	3	7	1 6	1	1 6	3 1	6 1	1 7	1	6	1 7	1	6 1	1 1	1	6	1 1	6 1	1
基 1 一般細菌	100 個/ml以下	0 0			0	0					0				0		0	0		0	0 0		(0		0	0 0			0		0	0 0		0	0		0 0	
基 2 大腸菌 基 3 カドミウム及びその化合物	検出されないこと 0.003 mg/L以下	0 0)			0	0			(0	0	0					0	0		0 0			0	0			0 0	9		0 (0		0 0)		0	0	0 0	+
基 4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下												0	9 6	0																									
基 5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下		-										0	9 0	0																									
基 6 鉛及びその化合物 基 7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下		-									0	0																											+
基 8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下											0	0	0 0	0																									
基 9 亜硝酸態窒素 基 10 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 0											0												0									0 0	`					+-
基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01 mg/L以下	×											0											- 0	×									, ×						
基 12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下											0	0	0 0	0																									
基 13 ホウ素及びその化合物 基 14 四塩化炭素	1.0 mg/L以下 0.002 mg/L以下			1	1							0		9 (C			-					\vdash			+ +					-+						+				+
基 15 1, 4-ジオキサン	0.002 mg/L以下									上			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				I			I T				0	0	0 0	0	1 1			1 -	I T		1 T																		1 1
基 17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下													0 0	0					<u> </u>		\vdash	_+																	
基 18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下											0		0 0																										
基 19 トリクロロエチレン 基 20 ベンゼン	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下												0				-			-		 			+ +								+-							+-
基 21 塩素酸	0.6 mg/L以下	0 0											•	9 0	0									0	0									0 0						
基 22 クロロ酢酸 基 23 クロロホルム	0.02 mg/L以下 0.06 mg/L以下	0 0)	1				+		_				0 0			-					\vdash		0	0				+			-		0 0		+	\vdash	_		+
基 24 ジクロロ酢酸	0.06 mg/L以下 0.03 mg/L以下	0 0		1										9 0										0	0 0 0					+				0 0	5					
基 25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0 0)												0									0	0									0)					
基 26 臭素酸 基 27 総トリハロメタン	0.01 mg/L以下 0.1 mg/L以下	0 0																							0									0 0						+
基 28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0 0)																					0	0									0 0						
基 29 ブロモジクロロメタン 基 30 ブロモホルム	0.03 mg/L以下	0 0												9 6											0									0 0						4
基 31 ホルムアルデヒド	0.09 mg/L以下 0.08 mg/L以下	0 0)																					0	0									0 0	5					+ 1
基 32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下												0	9 0	0																									
基 33 アルミニウム及びその化合物 基 34 鉄及びその化合物	0.2 mg/L以下 0.3 mg/L以下		-							-		0	0	9 (C																										+
基 35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下											0	0	9 6	0																									
基 36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下											0		0 0																										
基 37 マンガン及びその化合物 基 38 塩化物イオン	0.05 mg/L以下 200 mg/L以下	0 0)		0	0	0			0 0	0	0		9 (C			0	0	0	0	0 0		-	0 0	0		0	0 0	a	0	0	0	0	0 0	a	0	(i)	0 0	0 0	0
基 39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	•					Ŭ			Ů	, ,	0	0	9 0	0		Ů	Ŭ	Ŭ	Ŭ					•		Ů	Ů			0	0			•		Ŭ			
基 40 蒸発残留物	500 mg/L以下	*	7										0												*									*	k					
基 41 陰イオン界面活性剤 基 42 ジェオスミン	0.2 mg/L以下 0.00001 mg/L以下		-										0	0 0) (0																									+
基 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下											0		9 (C																										
基 44 非イオン界面活性剤 基 45 フェノール箱	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下											0	0																											+-
基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0 0)		0	0	0			0 0	0				0		0	0	0	0	0 0		-	0 0	0		0	0 0	9	0	0	0	0	0 0)	0	0	0 0	0 0	0
基 47 pH値	5.8以上8.6以下	0 0			0	0					0	0		0 0			0			0	0 0		- 4		0		0				0		0	0 0		0	0		0 0	
基 48 味 基 49 臭気	異常でないこと 異常でないこと	0 0			0	0		+			0	0		9 (C			0	0		0	0 0	\vdash		0 0	0		0	0 0			0 (0	0 0		0	0		0 0	
基 50 色度	5度以下	0 0)		0	0	0			0 0	0	0	0	0 0	0		0	0	0	0	0 0		-	0	0		0	0 0	9	0	0 (0	0	0 0)	0	0	0 0	0 0	0
基 51 濁度 目 1 アンチモン及びその化合物	2度以下 0.02 mg/l 以下	0 0)		0	0	0	.		0 0	0	0	0	9 0) (0	+ +	0	0	0	0	0 0	\vdash	-	0 0	0		0	0 (9	0	0 (0	0	0 0	9	0	0	0 0	0 0	0
目 2 ウラン及びその化合物	0.02 mg/L以下 0.002 mg/L以下(暫定)							•																																
目 5 1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下							•																																
目 8 トルエン 目 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.4 mg/L以下 0.08 mg/L以下				\vdash		-	•		-						+				+					+ +				+			-	1 1			+		-		+-1
目 10 亜塩素酸	0.6 mg/L以下						•	•																																
目 13 ジクロロアセトニトリル 目 14 抱水クロラール	0.01 mg/L以下(暫定) 0.02 mg/L以下(暫定)			1				•		_						+	-					\vdash		_	-				+							+	\vdash	_		+
日 19 遊離炭酸	0.02 mg/L以下(智定) 20 mg/L以下			1																										+										
目 20 1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下						•																																	
目 21 メチルーt-ブチルエーテル(MTBE) 目 23 臭気強度(TON)	0.02 mg/L以下 3 以下				\vdash		-	•		-						+				+					+ +				+			-	1 1			+		-		+-
目 27 腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上、目標值0						•	ı																																
目 29 1,1-ジクロロエチレン 残留塩素	0.1 mg/L以下	^ ^	_	-	\vdash	^		•			Δ	\vdash		^ ^		+ +	-	^	_	+	^ ^	\vdash			_	- -		Δ	^		^	^	+	^ ^	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	+	Δ	^	^ ^	+
アンモニア性窒素		ΔΔ	,		Δ	Δ				Δ	Δ	Δ		Δ Δ	<u> </u>		Δ	Δ	4	Δ	Δ Δ				Δ		Δ	<u> </u>		Δ	Δ .		Δ	Δ Δ	_	Δ	4	Δ	Δ Δ	Δ
指標菌 嫌気性芽胞菌 大腸菌(MPN)			♦		♦				♦			♦	♦			♦	>		♦				<u>٠</u>	♦		♦ ♦	>		♦♦			♦	♦♦			\Diamond		♦		♦♦
大腸菌(MPN) クリプトスポリジウム・ジアルジア			♦		♦		-		♦	\Diamond		♦	\Diamond			♦ <	> ♦		→	♦		*	< ·	◇		♦ ♦	> ♦		♦	\Diamond		→	♦		*			♦		+
省略不可項目		0	۵	0 0	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	nΙ	al al	0 0	0	7	0 ^	20	20	51	51 5	51 0	U .	7 0	al	0 7	م اه	1 0	Δĺ	7	0 0	ام	0 7	n	al ^	71	nl	al ·	اد اه	ol.	٥١	ا ا		0 7	0	
有略个可項目 水質管理目標設定項		0	0	0 0	0	0	0	11 9	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0 (0 0	0	0 0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	9 7 0 0
消毒副生成物項目 〇		12	12	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0 (0 0	0	0 0	0 0	0	0	0 1	2 12	0	0 0	0	0 0	0	0	0	0 0	12	12	0 0	0	0 0	0	0 0
	基準項目以外の項目(残留塩素・アンモニア性窒素) △ 【ビ素及びその化合物】 ▲		0	0 0	-	0	0	0 0	0	0	0 n	1	0	0	0	0 0	0 (0 0	0	0 1	0 C	0	0	0	0 0	0	0 1	0	0 0	0	0	0	ບ 1 0 ຄ	0	0	0 1	0	0 n	0) 1 0 0
【硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素】×		0	1	0 0	0	0	0	0 0	ő	0	0 0		0	0	0	0 0	0 (-	0	0 0	0 0	0		0		0	0 0		0 0	0	0	0	0 0	0	1	0 0	0	0 0	0	0
【カルシウム、マグネシウ 【蒸発残留物】		v	1	0 0		0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0 (0 0	0	0 0	0 0	0 0			0 1	0	0 0		0 0	0	0	0	0 0	0	1	0 0	0	0 0	0	0 0
指標菌(嫌気性芽胞菌・大腸菌) ◇			0	2 2		0	0	0 0	2	2	0 0	2	2		0		2 2		0	2 2	0 0		2	•	0 0	2	2 2	·	0 2	2	0		2 2	0	0	0 2	0	0 2	0	0 2
クリプトスポリジウム・ジアルジア ☆			0	1 0		0			0	0		0			0		0 (0	0 0	0 0) 1			0 0	1	0 0		0 0	0			0 0		0	1 0	0	0 0	0	J 0