01: 第1簡水



																				01. %				水道GL	P認定	
検査項目	水質基準値	単位	前年度最大値	前年度 最小値	前年度 平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	今年度 最大値	今年度 最小値	今年度 平均値	6月26日	原 6月26日	水	1/10 超過 回数	超過	不適回数
一般細菌 *	10077	Æ /mI	0	0	0	0	0	0	0	0	2 ↑	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	5 ↑		0	0	
一版神图 *	: 100以下 : 検出されないこと	個/mL —	0	0	0 -		0 陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	 陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0 陰性	2	0	0		陰性		0	0	0
<u>八物圏 *</u> カドミウム及びその化合物 *	: 0.003mg/L以下	mg/L	0.0003未	0.0003未		陰性	長江	会社	侵江	侵江		层注						_	_	_	陰性 0.0003未			- 0	<del></del>	-
水銀及びその化合物 *	0.0005mg/L以下 0.0005mg/L以下	mg/L	0.0005未		0.0005未																0.0003未					
セレン及びその化合物 *	0.0005mg/L以下	mg/L	0.0003末	0.0003末																	0.0003末	0.0003末				
鉛及びその化合物 *	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未																	0.001未	0.001未				
ヒ素及びその化合物 *	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未																	0.001未	0.001未			<del></del>	
六価クロム化合物 *	0.02mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未																	0.001未	0.001未			<u></u>	
亜硝酸態窒素 *	0.02mg/L以下 0.04mg/L以下	mg/L	0.001末	0.001末																	0.001末	0.001末			<del>                                     </del>	
ジアン化物イオン及び塩化シアン *	0.04mg/L以下 0.01mg/L以下	mg/L	0.004末	0.004末				0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.004末		0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 *	10mg/L以下	mg/L	1.4	1. 4	1.4			1. 4			0.001/1			0.001/			0.001/K	1. 4	1. 4	1.4	1.91	0.84↓		1	0	0
フッ素及びその化合物 *	0.8mg/L以下	mg/L	0.09	0. 09	0.09			0.08↓										0.08	0.08	0.08	0.07	0.04 \$		0	0	0
ホウ素及びその化合物 *	1. Omg/L以下	mg/L	0.05	0.05	0.05			0.00 \$										0.00	0.00	0.00	0.07	0.06↑		- 0	<del></del>	
四塩化炭素 *	1.0mg/L以下 0.002mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未																	0.0002未	0.0001				
回塩化灰系 * 1,4-ジオキサン *	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下	mg/L	0.0002木	0.0002末																	0.0002末	0.0002木				
「 1, 4 フ ス イ リ フ	U. USILIS/ LEX	IIIg/ L	0.003/K	0.000/	0.000//																0.000/	0.0007				
「	: 0.04mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																0.0002未	0.0002未				
ジクロロメタン *	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下	mg/L	0.0002末	0.0002末																	0.0002未	<del>                                     </del>			_	
テトラクロロエチレン *	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下	mg/L	0.0002末	0.0002未																	0.0002未				-	
トリクロロエチレン *	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未		0.0002未																0.0002未		<del></del>	+	-	
ベンゼン *	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	mg/L	0.0002末	0.0002未																		0.0002末			-	
<sup>*</sup>	0.01mg/L以下 0.6mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002末	0.0002末			0.06未			0.06未			0.06未			0.06未	0.06未	0.06未	0.06未	0.0002/	0.0002/		0	0	0
クロロ酢酸 *	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	+			0.000未			0.002未			0.000未			0.00未	0.002未	0.002未	0.002未				0	0	0
クロロホルム *	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下	mg/L	0.002末	0.002未				0.002末			0.002末			0.002末			0.002未	0.002末	0.002末					0	0	0
ジクロロ酢酸 *	0.00mg/L以下 0.03mg/L以下	mg/L	0.0002木	0.0002末				0.0002末			0.0002末			0.0002末			0.0002末	0.0002末	0.0002末	0.0002木				0	0	0
ジブロモクロロメタン *	0.05mg/L以下 0.1mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未				0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未				$\frac{0}{0}$	0	0
臭素酸 *	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002末	+			0.0002末			0.0002末			0.0002末			0.0002末	0.0002末	0.0002末	0.0002末				0	0	0
総トリハロメタン *	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	mg/L	0.001%	0.0002未				0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	0.0002未					0	0	0
トリクロロ酢酸 *	0.03mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002末				0.0002末			0.0002末			0.0002末			0.0002末	0.0002末	0.0002末	0.0002末				0	0	0
ブロモジクロロメタン *	0.03mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未				0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未		0.0000未					0	0	0
ブロモホルム *	0.09mg/L以下	mg/L	0.0002末	0.0002未				0.0002末			0.0002末			0.0002末			0.0002未	0.0002末	0.0002末	0.0002末				$\frac{0}{0}$	0	0
ホルムアルデヒド *	0.09mg/L以下 0.08mg/L以下	mg/L	0.0002末	0.0002末				0.0002末			0.0002末			0.0002末			0.0002末	0.0002末	0.0002末					0	0	0
亜鉛及びその化合物 *	1. Omg/L以下	mg/L	0.005未	0.005未				0.000/			0.000/			0.000/			0.000/	0.000/K	0.000/	0.000/K	0.005未	0.005未		- 0	<del></del>	
アルミニウム及びその化合物 *	1. Ollg/L以下 0. 2mg/L以下	mg/L	0.005未	0.005未																	0.005未	0.003/€			<del></del>	<u> </u>
鉄及びその化合物 *	0.2mg/L以下 0.3mg/L以下	mg/L	0.000末	0.000末	0.000米																0.000未	0.03未				
銅及びその化合物 *	1. Omg/L以下	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未																0.005未	0.005↑			<u></u>	
ナトリウム及びその化合物 *	200mg/L以下	mg/L	16	16	16																16↓	17 ↑			<u></u>	
マンガン及びその化合物 *	0.05mg/L以下	mg/L	0.004	0.002	0.003			0. 010 ↑										0.010	0.010	0.010		0. 059 ↓		1	0	0
塩化物イオン *	200mg/L以下	mg/L	8. 0	7. 2	7. 6	7. 4	7. 4	7. 2	7. 3	7. 4	7. 5	7.5	7. 3	7. 6	7. 2	7. 3	7. 6	7. 6	7. 2	7. 4	7. 3 ↑	7.3↑		0	0	0
カルシウム・マク゛ネシウム等(硬度) *	300mg/L以下	mg/L	110	100	108	1.1	1. 1	110	1.0	1. 1	100	1.0	1.0	100	1.2	1.0	100	110	100	103	110	88↓		0	4	0
蒸発残留物 *	500mg/L以下	mg/L	190	170	180			220 ↑			190			160 ↓			170	220	160	185	180 ↓	150↓		0	4	0
陰付2界面活性剤 *	0.2mg/L以下	mg/L	0.02未	0.02未				220			100			100 \$			110	220	100	100	0.02未	0.02未				
ジェオスミン *	0.00001mg/L以下	mg/L			0.000001末																	0.000001未		_		
2-メチルイソボルネオール *	0.00001mg/L以下	mg/L			0.000001末																	0.000001末				
非イオン界面活性剤 *	0.00001mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未				0.002未										0.002未	0.002未	0 002未		0.002未		0	0	0
フェノール類 *	0.005mg/L以下	mg/L	0.002末		0.002末			5. 002/K										0.002/1	5. 55 <u>2</u> /K	0.002/1		0.002末		— <u> </u>		
有機物	o. ocomg/ Est	mg/ L	0.0000/(	0.0000/[	0.0000/(																0.0000/(	0.0000/(				
(全有機炭素 (TOC) の量) **	:   3mg/L以下	mg/L	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未		0	0	0
pH値 *	5, 8 ~ 8, 6	- IIIS/ L	8.0	7. 6	7.9	7. 9	7.9	7. 9	7. 9	7.9	8. 0	7. 9	8. 0	7.9	7.9	8. 0	8.0	8. 0	7. 9	7. 9	7.9↑	7.9		0	0	0
味 *	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			-	-	-	1.51	1.5		0	0	0
次	: 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		0	0	0
<u> </u>	: 5以下	度	0.6	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5	0.5未	0. 5	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未		0	0	0
	2以下	度	0.0	0.3未	0. 1未	0. 3末	0. 1未	0. 1未	0. 1未	0. 1未	0. 3末	0. 1未	0. 3末	0. 3末	0. 3末	0. 1	0.3未	0. 3	0. 1未	0.3未	0. 3未	0.3未		0	0	0
電気伝導率	- 201	mS/m	28	25	27	27	27	9.3↓	28	27	28	28	28	27	27	27	27	28	9.3	26	29 ↑	25		0	0	0
	_	mg/L	0. 27	0. 14	0.18	0.17	0.10↓	0. 10 ↓	0. 21	0.14	0. 11 ↓	0. 13 ↓	0. 20	0. 23	0. 23	0. 19	0. 18	0. 23	0. 10	0.17	1 201	20		0	0	0
水温	_	°C	29. 7	12. 3	20. 3	16. 4	20. 4	20. 0	21. 4	26. 0	22. 8	22. 9	19. 3	16. 3	13. 4	13. 5	12. 7	26. 0	12. 7	18. 8	17.8↑	18. 1 ↑		0	0	0
/1×1ml			1 20.1	12.0	20.0	15. 1	20. 1	20.0	21. 1	20.0	22.0	22. 0	10.0	10.0	10. 1	10.0	12.1	20.0	12.1	10.0	1	10.1				
			1																					$\vdash$		
			1																							
i		I .	1		⊥ 判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合									
夫=未満 超=D トです					1.1 VF	, AG 11	~3·1	1 421	75 LI	, AG 11	/G I	72 H		1		助士田登録		H		00 0000						

未=未満、超=以上です。

水道法による厚生労働大臣登録検査機関

青: 適合範囲内であるが、基準値の1/5を超える結果 緑: 適合範囲内であるが、基準値の1/10を超える結果 (定期9項目検査は対象外) 赤: <mark>基準に適合しない結果</mark>

〒400-0836 田府古小瀬町1145乗地1

甲府市小瀬町1145番地1 055(242)0880 一般社団法人 山梨県食品衛生協会

施 設 22: 市川三郷町

02: 第2簡水



# 100以下	大腸菌 :	水質基準値	単 位	前年度	前年度	前年度	4 🖽																臣 사		1/10	1 /5	
## 15   ##	大腸菌 :			東大旭	最小値	平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	今年度 最大値	今年度 最小値	亚极枯	6月26日	原 小	<del></del>	超過	超過	不適 回数
## 15   ##	大腸菌 :	* 100以下	個/mL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 ↑	3	0	0	2 ↓			0	0	0
2 ************************************				-	-	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-				0		0
***********************************	カドミウム及びその化合物・	- "	mg/L	0.0003未	0.0003未	0.0003未																0.0003未					
### 15   1.0	水銀及びその化合物 ;	* 0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005未	0.00005未	0.00005未																0.00005未					-
2.	セレン及びその化合物 ;	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																0.001未					
Age   Ag	鉛及びその化合物 ;	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																0.001未					
「日本学生の	ヒ素及びその化合物 :	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																0.001↑					
Professional P	六価クロム化合物 ;	* 0.02mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																0.001未					
特殊性質が大きに関する   10   10   10   10   10   10   10   1	亜硝酸態窒素 :	* 0.04mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未																0.004未					
2. 海東の子の日本	シアン化物イオン及び塩化シアン	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未			0	0	0
公子教授と学に合わり   1   1.00   1.	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ;	* 10mg/L以下	mg/L	0.90	0.90	0.90																0. 59 ↓					
選択性所の *** 0.000mg/12 F** mg/1 *** comp *** com	フッ素及びその化合物 :	* 0.8mg/L以下	mg/L	0.09	0.09	0.09			0.09										0.09	0.09	0.09	0.09↓			1	0	0
1   1	ホウ素及びその化合物 :	* 1.0mg/L以下	mg/L	0.06	0.06	0.06																0.09↑					
2011年   1970年   19	四塩化炭素 ;	* 0.002mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																0.0002未					
	1,4-ジオキサン ;	★ 0.05mg/L以下	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未																0.005未					
プア・フィッション・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・	シスー1,2-ジクロロエチレン及び																										
7 : プラクロバチドン *** 0 : Chape Light   1967   2 : Chape Light   2 :	トランスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	* 0.04mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																0.0002未					
分子の日本子シン   0.0mg/以下   20/1   20mg	ジクロロメタン	▶ 0.02mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																0.0002未					
***	テトラクロロエチレン ;	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																0.0002未					
清晰	トリクロロエチレン :	* 0.01mg/L以下		0.0002未	0.0002未	0.0002未																0.0002未					
接触像	ベンゼン	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																0.0002未				$\neg \uparrow$	
マアイ自然 *** **** **** ***** ****************	塩素酸 ;	_		0.06未	0.06未	0.06未			0.06未			0.06未			0.06未			0.06未	0.06未	0.06未	0.06未				0	0	0
グラロ神歌 * 0.00mg/以下 mg/L come come come come come come come come	クロロ酢酸	* 0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未			0.002未			0.002未			0.002未			0.002未	0.002未	0.002未	0.002未				0	0	0
グラフに存在 9 0、05m2/以下 mg/L 0.00m 0.00	クロロホルム ;	0, - ,		0.0047	0.0005	0.0018			0.0013			0. 0129 ↑			0.0006			0.0007	0.0129	0.0006	0.0039				0	1	0
受け、日本の   10   10   12   12   13   15   15   15   15   15   15   15	ジクロロ酢酸			0.003未	0.003未	0.003未			0.003未			0. 006 ↑			0.003未			0.003未	0.006	0.003未	0.003未				1	0	0
発酵性   10   10   10   10   10   10   10   1		* 0.1mg/L以下	mg/L	0.0009	0.0006	0.0008			0.0009			0.0005↓			0.0009			0.0008	0.0009	0.0005	0.0008				0	0	0
接子サードリテレは神経 *** 0.1mg/以下 mg/L 0.998 0.917 0.907 ***  「サードリテレは神経 *** 0.1mg/以下 mg/L 0.998 0.907 0.907 ***  「サードリテレ mg/L 1.900 0.908	臭素酸		mg/L	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001未				0	0	0
サブロコ音称						0.0037			0.0035			0. 0156 ↑			0.0025			0. 0025	0. 0156		0.0060				1		0
プロモルタン * 0.08mg/LNT mg/L 0.0000 0.0000 0.0000 mg 0.00000 mg 0.0000 mg 0.00000 mg 0.0000 mg 0.0000 mg 0.0000 mg 0.0000 mg 0.0000 mg 0.0000 mg 0.0				0.003未	0.003未	0.003未			0.003未			0. 004 ↑			0.003未			0.003未	0.004	0.003未	0.003未				1	0	0
プロモボルム *** 0、0.00mg/L以下 m/L 0.000 0.0002 0	ブロモジクロロメタン ;			0.0015	0.0006	0.0010			0.0011			0. 0022 ↑			0.0007			0.0008	0.0022	0.0007	0.0012				0	0	0
### APA PATE P	ブロモホルム ;	* 0.09mg/L以下		0.0003	0.0002未	0.0002未			0.0002			0.0002未			0.0003			0.0002	0.0003	0.0002未	0.0002未				0	0	0
無務及どの化合物 * 1.0mg/L以下 mg/L 0.004 0.004 0.005 0.	ホルムアルデヒド		mg/L	0.008未	0.008未	0.008未			0.008未			0.008未			0.008未			0.008未	0.008未	0.008未	0.008未				0	0	0
アルミック人技でその任合物 * 0.3mc/L以下 mg/L 0.0ms 0.0		* 1.0mg/L以下		0.014	0.014	0.014																0.005未					
繋及びその任合物 * 0.3mg/L以下 mg/L 0.05素 0.				0.005未	0.005未	0.005未																0. 038 ↑					
解及びその任命物 + 1.0mg/L以下 mg/L 0.005末 0.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_		0.03未	0.03未	0.03未																0.03↓					
ナトリウム及びその化合物 * 200mg/L以下 mg/L 0.01x 0.01		0		0.005未	0.005未	0.005未																0.005未					
**** *** *** ** ** ** ** ** ** ** ** **	·	0			20	20			26 ↑										26	26	26	26 ↑			1	0	0
塩化物イオン * 200mc/L以下 mg/L 5.8 2.2 4.0 3.6 4.4 3.7 3.1 3.6 2.8 1 3.6 2.8 1 3.6 3.8 3.4 4.6 2.8 3.6 3.5 1 0 0 0 0 0 0 が 発発発物 * 500mc/L以下 mg/L 170 140 150 mg/L 170 140 150 mg/L 170 140 150 mg/L 0.00001は 0.000001は 0.00001は 0.00001は 0.00001は 0.00001は 0.00001は 0.00001は 0.00001は				0.001未	0.001未	0.001未																0. 002 ↑					
かかわ・守 がり持 (模理) *   300mg/L以下 mg/L   55   55   55   55   55   55   55				+			3. 6	4. 4	3. 7	3. 1 ↓	3. 6	2.8↓	3. 5	3.0↓	3.8	3.4	3.6	4.3	4. 4	2.8	3. 6				0	0	0
無発発的物 * 500mg/L以下 mg/L 0.0g * 0.0g				55		55			63 ↑										63	63	63	59 ↑			0	1	0
除分界面活性剤 * 0.2mg/L以下 mg/L 0.00001素(0.00001素) 0.0001素(0.00001素) 0.00001素(0.00001素) 0.0001素(0.00001素) 0.0001素(0.00001素) 0.0001素(0.00001素) 0.0001素(0.00001素) 0.0001素(0.00001素) 0.0001素(0.0001素) 0.0001素(0.0001素) 0.0001素(0.0001素) 0.0001素(0.0001素(0.0001素) 0.0001素(0.0001素) 0.0001素(0.0001素(0.0001素) 0.0001素(0.0001素) 0.0001素(0.0001素(0.0001素) 0.0001素(0.0001素(0.0001素) 0.0001素(0.0001素) 0.0001素(0.0001素(0.0001素) 0.0001素(0.0001素(0.0001素(0.0001素) 0.0001素(0.0001素(0.0001素) 0.0001素(0.0001素		0		170	140	150			160			160			150			140	160	140	153	150 ↓			0	4	0
ジェオスミン *** 0.0000	·																										
2-メチルイソボルネオール * 0,00001mg/L以下 mg/L 0,00001mg		_																				0.000001末				$\overline{}$	
# イオン界面活性剤 * 0.02mg/L以下 mg/L 0.002* 0.002* 0.0005* 0		0			-																	0.000001未				$\overline{}$	
フェノール類		_							0.002未										0.002未	0.002未	0.002未	0.002未			0	0	0
接換機能 (TOC) の量) *		0							,,,																		
(全有機炭素 (TOC) の量) * 3mg/L以下 mg/L 0.6 0.3未 0.3未 0.9↑ 0.3未 0.9↑ 0.3未 0.5 0.3未 0.5 0.3未 1.0↑ 0.3未 0.6 0.3未 0.3未 0.3未 0.3未 0.3未 0.3未 0.3未 0.3未		01 00 0 mg/ 215/ 1		111111111111111111111111111111111111111		,																,					
pH値       *       5.8 ~ 8.6       -       8.4       8.1       8.3       7.9↓       8.2       7.9↓       8.0↓       8.3       7.8↓       8.2       7.8↓       8.3       7.8↓       8.4       8.4       8.4       8.4       8.4       7.8       8.1       8.2↓       0 <th< td=""><td></td><td>*   3mg/LDJ下  </td><td>mg/I.</td><td>0.6</td><td>0.3未</td><td>0.3未</td><td>0.9↑</td><td>0.3未</td><td>0.3未</td><td>0. 5</td><td>0.3未</td><td>1.0↑</td><td>0.3未</td><td>0.6</td><td>0.3未</td><td>0.3未</td><td>0.3未</td><td>0.3未</td><td>1.0</td><td>0.3未</td><td>0.3未</td><td>0.3未</td><td></td><td></td><td>2</td><td>2</td><td>0</td></th<>		*   3mg/LDJ下	mg/I.	0.6	0.3未	0.3未	0.9↑	0.3未	0.3未	0. 5	0.3未	1.0↑	0.3未	0.6	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	1.0	0.3未	0.3未	0.3未			2	2	0
味     *     異常でないこと     ー     ー     ー     ー     具常なし     異常なし     異常なし <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td>																						<u> </u>			0		0
臭気         *         異常でないこと         -         -         -         異常なし         具常なし         日本         のまれ         のまれ<			_	1		-									1	1											<u> </u>
色度     *     5以下     度     0.5未     0.1未     0.1 未				-	_	_													_	_	_	異常なし			<u> </u>		
獨度 * 2以下 度 0.1末 0.1末 0.1末 0.1末 0.1末 0.1末 0.1末 0.1末						0.5未									1				0.7		0.5未				<u> </u>		
電気伝導率 - mS/m 24 19 22 19 23 9.0↓ 22 24 21 23 22 24 24 9.0 22 23↑				<del></del>																							
接留塩素 - mg/L 0.18 0.10 0.12 0.11 0.16 0.17 0.15 0.15 0.10 0.13 0.14 0.14 0.13 0.14 0.17 0.10 0.14 0.14 0.17 0.10 0.14 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				+																							
水温 — ℃ 20.6 12.7 16.5 15.0 17.8 17.5 19.0 20.5 19.9 19.0 16.6 14.1 12.4↓ 12.6↓ 13.6 20.5 12.4 16.5 17.5↑				+																	+				<u> </u>		
																						17.5↑			<u> </u>		
判定 適合 遊合 遊合 遊合 遊合 遊合 遊合 遊合 海合 海合 海合 海合	/ J - 1200L			1 20.0	20.1	10.0	10.0	11.0	11.0	10.0	20.0	10.0	10.0	10.0	11.1	12. I V	12.0	10.0	20.0	12. 1	10.0	1					
判定 商会				+													+									$\rightarrow$	
判定				+																						$\rightarrow$	
判定				+																						$\rightarrow$	—
		1				判定	適合	適合	適合	適合	油合	遊会	·	·	<b>ଜ</b> 스	適会	油△	商合								-+	

未=未満、超=以上です。

水道法による厚生労働大臣登録検査機関

₹400-0836

施 設 22: 市川三郷町

03: 下芦川簡水



																					一川间小			八胆G L	P認定	
検 査 項 目	水質基準値	単 位	前年度最大値	前年度最小値	前年度平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	今年度 最大値	今年度 最小値	今年度 平均値	6月26日	原	<	1/10 超過 回数	+77 \ [4]	
一般細菌 *	: 100以下	個/mL	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	
大腸菌 *	: 検出されないこと	_	-	-	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	陰性			0	0	
カドミウム及びその化合物 *	· 0.003mg/L以下	mg/L	0.0003未	0.0003未	0.0003未																0.0003未					
水銀及びその化合物 *	· 0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005未	0.00005未	0.00005未																0.00005未					
セレン及びその化合物 *	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																0.001未					
鉛及びその化合物 *	: 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																0.001未					
ヒ素及びその化合物 *	: 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																0.001未					
六価クロム化合物 *	0.02mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																0.001未					
亜硝酸態窒素 *	0.04mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未																0.004未					
シアン化物イオン及び塩化シアン *	: 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未			0	0	┺
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 *	: 10mg/L以下	mg/L	0.15	0.15	0.15																0. 15 ↑					1
フッ素及びその化合物 *	0.8mg/L以下	mg/L	0.05未	0.05未	0.05未																0.05未					$\perp$
ホウ素及びその化合物 *	1.0mg/L以下	mg/L	0.01未	0.01未	0.01未																0.01未					퇶
四塩化炭素 *	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002未		0.0002未																0.0002未					$\perp$
1,4-ジオキサン *	0.05mg/L以下	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未																0.005未					1
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び		-																								
トランスー1, 2ーシ クロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L		0.0002未	0.0002未																0.0002未					+
ジクロロメタン *	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002未		0.0002未			-													0.0002未					+
テトラクロロエチレン *	0.01mg/L以下	mg/L		0.0002未	0.0002未																0.0002未					+
トリクロロエチレン *	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未		0.0002未																0.0002未					+
ベンゼン *	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未		0.0002未			0.00-			0.00-			0.00-			0.02-	0.00-	0.00-	0.00-	0.0002未				-	+
塩素酸 *	0.6mg/L以下	mg/L	0.06未	0.06未	0.06未			0.06未			0.06未			0.06未			0.06未	0.06未	0.06未	0.06未				0	0	+
クロロ酢酸 *	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未			0.002未			0.002未			0.002未			0.002未	0.002未	0.002未	0.002未				0	0	+
クロロホルム *	0.06mg/L以下	mg/L	0.0002未		0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未		0.0002未	0.0002未				0	0	$^{+}$
ジクロロ酢酸 *	0.03mg/L以下	mg/L	0.003未	0.003未	0.003未			0.003未			0.003未			0.003未			0.003未	0.003未	0.003未	0.003未				0	0	+
ジブロモクロロメタン *	0.1mg/L以下	mg/L	0.0002未		0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未		0.0002未				0	0	+
臭素酸 *	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001未				0	0	+
総トリハロメタン *	0.1mg/L以下	mg/L	0.0002未		0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未				0	0	+
トリクロロ酢酸 * ブロモジクロロメタン *	0.03mg/L以下	mg/L	0.003未	0.003未	0.003未			0.003未			0.003未			0.003未			0.003未	0.003未	0.003未	0.003未				0	0	+
ブロモンクロロスタン *	0.03mg/L以下	mg/L		0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未				0	0	+
プロモホルム * ホルムアルデヒド *	0.09mg/L以下 0.08mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未							0	0	+
<u> </u>	1. 0mg/L以下	mg/L	0.005未	0.005未	0.000未			0.000			0.000/			0.000			0.000木	0.000	0.000/	0.000	0.005未			0	0	+
<u> </u>	1.0mg/L以下 0.2mg/L以下	mg/L mg/L	0.005	0.005	0.001																0.005					+
鉄及びその化合物       *	0.2mg/L以下 0.3mg/L以下	mg/L	0.009	0.009	0.009																0.009					+
銅及びその化合物 *	1. Omg/L以下	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未																0.005未					+
ナトリウム及びその化合物 *	200mg/L以下	mg/L	5. 2	5. 2	5. 2																5. 4 ↑					+
22 11 A 41	0.05mg/L以下	mg/L		0.001未																	0.001未					+
塩化物イオン *	200mg/L以下	mg/L mg/L	1.6	1. 4	1. 5	1.5	1. 5	1. 4	1. 4	1. 4	1. 5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.5	1. 4	1. 4	1. 4			0	0	$\dagger$
カルシウム・マク゛ネシウム等(硬度) *	300mg/L以下	mg/L	42	42	42	1.0	1.0	43 ↑	1. 1	1. 1	1.0	1. 1	1. 1	1.0	1.1	1.1	1.1	43	43	43	43↓			1	0	$\dagger$
蒸発残留物 *	500mg/L以下	mg/L	76	76	76			87↑										87	87	87	61 ↓			1		$\dagger$
陰/	0.2mg/L以下	mg/L		0.02未	0.02未			0.1										- 01		0.	0.02未			1		+
ジェオスミン *	· 0.00001mg/L以下	mg/L		0.000001未		-															0.000001末					t
2-メチルイソボルネオール *	: 0.00001mg/L以下	mg/L		0.000001未	-																0.000001未					†
非イオン界面活性剤 *	0.02mg/L以下	mg/L	- '	0.002未	0.002未			0.002未										0.002未	0.002未	0.002未	0.002未			0	0	t
フェノール類 *	0.005mg/L以下	mg/L		0.0005未																	0.0005未			Ť		t
有機物		0, 2	1	,,																						+
(全有機炭素 (TOC) の量) *	· 3mg/L以下	mg/L	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未			0	0	
pH値 *	5.8 ~ 8.6		8. 5	8. 3	8. 5	8. 3	8. 4	7.9↓	8. 3	8. 4	8. 4	8.4	8.4	8.4	8. 5	8. 5	8.4	8. 5	7. 9	8. 4	8. 4			0	0	†
味 *	異常でないこと	_	1 -	-	-	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	-	-	-	-				0	0	1
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			0	0	T
色度 *	5以下	度	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未			0	0	1
濁度 *	: 2以下	度	0.2	0.1未	0.1未	0.1未	0. 1	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1	0.1未	0.1未	0.1未			0	0	Ţ
電気伝導率	_	mS/m	11	9. 9	10	10	10	9.3↓	11	11	11	11	11	11	10	10	10	11	9. 3	10	11 ↑			0	0	T
残留塩素	_	mg/L	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10				0	0	1
水温	_	$^{\circ}\mathbb{C}$	24. 4	9.6	16. 4	13. 7	16.8	20. 1	23. 0	24. 4	22. 2	20. 9	16. 6	12. 6	7.9↓	9.1↓	9.9	24. 4	7. 9	16. 4	17.6↑			0	0	j
																										_
																										_
				-	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				1					Γ

未=未満、超=以上です。

施 設 23: 市川三郷町

05: 山保簡水 帯那水系



																				TH NVIBIA			<u></u>	<b>週G</b> L	P認定	
検 査 項 目	水質基準値	単 位	前年度最大値	前年度 最小値	前年度 平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	今年度 最大値	今年度 最小値	今年度 平均値	6月26日	原水		1/10 超過 回数	1/5 超過 回数	不適 回数
一般細菌 *	: 100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 ↑			0	0	0
大腸菌 *	: 検出されないこと	_		-		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	陰性			0	0	0
カドミウム及びその化合物 *	· 0.003mg/L以下	mg/L	0.0003未	0.0003未	0.0003未																0.0003未					
水銀及びその化合物 *	· 0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005未	0.00005未	0.00005未																0.00005未	:				
セレン及びその化合物 *	: 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																0.001未					
鉛及びその化合物 *	: 0.01mg/L以下	mg/L	0.002	0.002	0.002			0.001未↓										0.001未	0.001未	0.001未	0.001未			0	0	0
ヒ素及びその化合物 *	· 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																0.001 ↑					
六価クロム化合物 *	· 0.02mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																0.001未					
亜硝酸態窒素 *	· 0.04mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未																0.004未					
シアン化物イオン及び塩化シアン *	· 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未			0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 *	: 10mg/L以下	mg/L	0.54	0.54	0.54																0. 42 ↑					
フッ素及びその化合物 *	· 0.8mg/L以下	mg/L	0.09	0.09	0.09			0.08↓										0.08	0.08	0.08	0.08			0	0	0
ホウ素及びその化合物 *	: 1.0mg/L以下	mg/L	0.02	0.02	0.02																0.02					
四塩化炭素 *	· 0.002mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																0.0002未					
1,4-ジオキサン *	· 0.05mg/L以下	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未																0.005未					
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	0.04mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未																	0.0002未					
ジクロロメタン *	· 0.02mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未																	0.0002未					
テトラクロロエチレン *	· 0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未																		0.0002未					
トリクロロエチレン *	· 0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未																		0.0002未					
ベンゼン *	· 0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未		0.0002未																0.0002未					
塩素酸 *	· 0.6mg/L以下	mg/L	0.08	0.06未	0.06未			0.07			0.06未			0.07			0.06未	0.07	0.06未	0.06未				2	0	0
クロロ酢酸 *	· 0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未			0.002未			0.002未			0.002未			0.002未	0.002未	0.002未					0	0	0
クロロホルム *	· 0.06mg/L以下	mg/L	0.0052	0.0036	0.0042			0.0060↑			0. 0072 ↑			0. 0055 ↑			0.0040	0.0072	0.0040	0.0057				1	0	0
ジクロロ酢酸 *	· 0.03mg/L以下	mg/L	0.003未	0.003未	0.003未			0.003未			0.003未			0.003未			0.003未	0.003未	0.003未					0	0	0
ジブロモクロロメタン *	· 0.1mg/L以下	mg/L	0.0003		0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	0.0002未					0	0	0
臭素酸 *	· 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001未				0	0	0
総トリハロメタン *	· 0.1mg/L以下	mg/L	0.0061	0.0043	0.0051			0.0069↑			0.0082↑			0.0065↑			0.0048	0.0082	0.0048	0.0066				0	0	0
トリクロロ酢酸 *	· 0.03mg/L以下	mg/L	0.003未	0.003未	0.003未			0.003未			0.003未			0.003未			0.003未	0.003未	0.003未	0.003未				0	0	0
ブロモジクロロメタン *	· 0.03mg/L以下	mg/L	0.0009	0.0007	0.0008			0.0009			0.0010↑			0.0010↑			0.0008	0.0010	0.0008	0.0009				0	0	0
ブロモホルム *	· 0.09mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	0.0002未					0	0	0
ホルムアルデヒド *	· 0.08mg/L以下	mg/L	0.008未	0.008未	0.008未			0.008未			0.008未			0.008未			0.008未	0.008未	0.008未	0.008未				0	0	0
亜鉛及びその化合物 *	: 1.0mg/L以下	mg/L	0.005未	0.005未	0.001未																0.011↑			-		
アルミニウム及びその化合物 *	· 0.2mg/L以下	mg/L	0.11	0.016	0.046			0.064			0.085			0.030			0.033	0.085	0.030	0.053	0. 98 ↑			2	2	0
鉄及びその化合物 *	· 0.3mg/L以下	mg/L	0.06	0.06	0.06			0.05↓										0.05	0.05	0.05	1.5 ↑			1	0	0
銅及びその化合物 *	1.0mg/L以下	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未																0.005未					
ナトリウム及びその化合物 *	200mg/L以下	mg/L	14	14	14																13↓					
マンガン及びその化合物 *	· 0.05mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.001									-							0. 10 ↑					
塩化物イオン *	200mg/L以下	mg/L	2.8	1.5	1. 9	2. 2	2. 2	1. 9	1. 9	1. 7	1.8	1.7	1.7	1.9	1.7	1.7	2.0	2. 2	1. 7	1. 9	1.8 ↑			0	0	0
カルシウム・マケ゛ネシウム等(硬度) *	: 300mg/L以下	mg/L	110	92	103			100			100			99			96	100	96	99	98↑			0	4	0
蒸発残留物 *	500mg/L以下	mg/L	190	170	183			160↓			180			140 ↓			170	180	140	163	160			0	4	0
陰/オン界面活性剤 *	· 0.2mg/L以下	mg/L	0.02未	0.02未																	0.02未					
ジェオスミン *	· 0.00001mg/L以下	mg/L	<del> </del>	0.000001未																	0.000001末					
2-メチルイソボルネオール *	0.00001mg/L以下	mg/L		0.000001未				0 0004										0 0004	0 0004	0 0004	0.000001末	+ + -		0	_	
非イオン界面活性剤 *	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未					0.002未										0.002未	0.002未	0.002未	0.002未			0	0	0
フェノール類 *	· 0.005mg/L以下	mg/L	0.0005木	0.0005未	0.0005木																0.0005未					
有機物   (全有機炭素(TOC)の量) *		/т			0.5	0.5	0.0		0.5	0.5	0.04	0.5	0.5	0.5		0.01					0.01				_	0
	3mg/L以下	mg/L	0.7	0.4	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.5	0.8↑	0.5	0.7	0.5	0.4	0.3↓	0.5	0.8	0.3	0.6	0.8↑			6	5	$\frac{0}{0}$
pH値 *	: 5.8 ~ 8.6 : 異常でないこと	_	7.7	7.6	7. 7	7.6	7.7	7.9↑	7.5↓	7.5↓	7.5↓	7.5↓	7.6	7.5↓	7.6	7.6	7.6	7.9	7.5	7.6	7.4↓	+		0	0	0
味	* 異常でないこと * 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	-	-	-	田舎かり			0	0	0
臭気   *     色度   *		一 <del> </del>	- 2 2	0.5=	- C	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	9.4	0.5=	1.9	異常なし			4	0	0
	5以下	度	2.2	0.5未	0.6	2.3↑	1. 2	0.5未	2. 1	0.7	2.4↑	0.8	2. 1	0.8	0.5	0.5未	0.9	2.4	0.5未	1.2	5.4↑			4	5	0
	2以下		0.2	0.1未	0.1未	0.4↑	0.1	0.1未	0. 2	0.1未	0.3↑	0.1	0. 2	0.1	0.1未	0.1未	0.1	0.4	0.1未	0.1	<del></del>	+		2	0	0
- 単気伝導率 - 残留塩素		mS/m	27	23	0. 13	0.15	25	9.3↓	0.16	27	26	27	26	26		26		27	9.3	24	22 ↓	+		0	0	0
大街 温系		mg/L °C	0.18	0.09		0.15	0. 20 ↑	0.13		0.16	0.10	0.13	0.11	0.12	0. 20 ↑	0.21 ↑	0.10	0.21	0.10	0.15	15 4 1	+	<del>                                     </del>	0	-	0
/N1	_	C	25. 1	5. 9	16. 3	11.6	17. 8	19. 4	21.8	18. 6	24. 8	23. 8	18. 8	13. 5	9.1	8.6	9.8	24. 8	8.6	16. 5	15. 4 ↓	+		U	0	
			-																		1	+				
			-																		-	+				
			+																	+	-	+	+ +			
					和中	(本ム	这么	適合	適合	適合	適合		適合	適合	这么		( ) 本人			+	1	+	+ +			
					判定	適合	適合	週百	週音	週台	週音	適合			適合 ス 厘 生 学 d	適合	適合	<u> </u>								

未=未満、超=以上です。

施 設 23: 市川三郷町

06: 八之尻・入簡水



																				. / ( )	/L / (1H)	/1.	 K道G L	P認定	
検 査 項 目	水質基準値	単位	前年度最大値	前年度 最小値	前年度平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	今年度 最大値	今年度 最小値	今年度 平均値	6月26日	原水	1/10 超過 回数	1/5 超過 回数	不適回数
一般細菌 **	: 100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120 ↓		0	0	0
大腸菌 *	: 検出されないこと		-	-	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	陰性		0	0	0
カドミウム及びその化合物 *	· 0.003mg/L以下	mg/L	0.0003未	0.0003未	0.0003未																0.0003未				
水銀及びその化合物 *	· 0.0005mg/L以下	mg/L		0.00005未	0.00005未																0.00005未				
セレン及びその化合物 *	· 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																0.001未				
鉛及びその化合物 *	· 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																0.001未				
ヒ素及びその化合物	· 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																0.001未				
六価クロム化合物 **	· 0.02mg/L以下	mg/L	0.001未		0.001未																0.001未				
亜硝酸態窒素 *	0.04mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未			0.001+			0.001+			0.001+			0.001+	0.001+	0.001+	0.001+	0.004未		0		0
ジアン化物付ン及び塩化シアン * 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 *	0.01mg/L以下	mg/L mg/L	0.001未 2.5	0.001未	0.001未 2.4			0.001未 2.3			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未 2.4	0.001未	0.001未	0.001未 0.39↓		0	0	0
可酸態至素及び型明酸態至素 1 フッ素及びその化合物 **	10mg/L以下 0.8mg/L以下	mg/L	0.07	0.07	0.07			2. 3			2. 4			2. 4			2. 3	2.4	2.3	2. 4	0. 39 ↓		U	4	0
ホウ素及びその化合物 **	1. Omg/L以下	mg/L	0.07	0.07	0.07																0. 14				
四塩化炭素 *	1.0mg/L以下 0.002mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未																	0.002未				
1,4-ジオキサン **	0.002mg/L以下	mg/L mg/L	0.005未	0.005未	.,																0.005未				
シスー1,2ージ クロロエチレン及び	O. Comg/ Egy	mg/ L	0.0000/1	0.00071	0.000/1																01 0000714				
トランスー1, 2ーシ、クロロエチレン	· 0.04mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																0.0002未				í
ジクロロメタン *	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002未	_																	0.0002未				
テトラクロロエチレン *	· 0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未																		0.0002未				1
トリクロロエチレン *	· 0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																0.0002未				
ベンゼン *	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																0.0002未				
塩素酸 **	· 0.6mg/L以下	mg/L	0. 12	0.06未	0.06未			0.06未			0.09			0.06未			0.06未	0.09	0.06未	0.06未			1	0	0
クロロ酢酸 *	· 0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未			0.002未			0.002未			0.002未			0.002未	0.002未	0.002未	0.002未			0	0	0
クロロホルム *	· 0.06mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0	0	0
ジクロロ酢酸 *	· 0.03mg/L以下	mg/L	0.003未	0.003未	0.003未			0.003未			0.003未			0.003未			0.003未	0.003未	0.003未	0.003未			0	0	0
ジブロモクロロメタン *	· 0.1mg/L以下	mg/L	0.0006	0.0003	0.0004			0.0005			0.0006			0.0003			0.0002↓	0.0006	0.0002	0.0004			0	0	0
臭素酸	· 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001未			0	0	0
総トリハロメタン *	· 0.1mg/L以下	mg/L	0.0013	0.0005	0.0008			0.0011			0.0015↑			0.0006			0.0002↓	0.0015	0.0002	0.0009			0	0	0
トリクロロ酢酸 *	· 0.03mg/L以下	mg/L	0.003未	0.003未	0.003未			0.003未			0.003未			0.003未	-		0.003未	0.003未	0.003未				0	0	0
ブロモジクロロメタン *	· 0.03mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002↑			0. 0003 ↑			0.0002未			0.0002未	0.0003	0.0002未				0	0	0
ブロモホルム *	· 0.09mg/L以下	mg/L	0.0007	0.0002	0.0004			0.0004			0.0006			0.0003			0.0002未↓	0.0006	0.0002未				0	0	0
ホルムアルデヒド **	· 0.08mg/L以下	mg/L	0.008未	0.008未	0.008未			0.008未			0.008未			0.008未			0.008未	0.008未	0.008未	0.008未			0	0	0
亜鉛及びその化合物 *	1.0mg/L以下	mg/L	0.005未	0.005未	0.001未																0.005未				
アルミニウム及びその化合物 *	0.2mg/L以下	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未			0.00+			0.00+			0.00+			0.00+	0.00+	0.00+	0.00+	0.008↓		0	0	0
鉄及びその化合物   *     銅及びその化合物   *	0.3mg/L以下	mg/L	0.16	0.03未	0.06			0.03未			0.03未			0.03未			0.03未	0.03未	0.03未	0.03未	1.7↓ 0.005未		0	0	0
サトリウム及びその化合物 *	1.0mg/L以下 200mg/L以下	mg/L mg/L	0.005未	0.005未 12	0.005未 12																16↑				
マンガン及びその化合物 *	· 0.05mg/L以下	mg/L		0.001未																	0.008↓				
塩化物イオン **	200mg/L以下	mg/L	7. 1	6. 5	6.9	6.8	7. 0	6. 6	6. 7	6. 9	7. 0	6.9	6.7	7. 1	6.4↓	6.5	6.8	7. 1	6. 4	6.8	3.7↓		0	0	0
カルシウム・マケ゛ネシウム等(硬度) *	300mg/L以下	mg/L	110	100	108	0.0	1.0	110	0.1	0. 3	100	0. 3	0.1	110	0.44	0.0	100	110	100	105	150 ↑		0	4	0
蒸発残留物 **	500mg/L以下	mg/L mg/L	190	180	183			180			180			160 ↓			180	180	160	175	220 ↑		0	4	0
陰/オン界面活性剤 *	· 0.2mg/L以下	mg/L	0.02未					100			100			100 V			100	100	100	110	0.02未			_	
ジェオスミン *	· 0.00001mg/L以下	mg/L		0.000001未	0.000001末																0.000001末	=			
2-メチルイソボルネオール *	· 0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001末	0.000001未	0.000001末																0.000001末	=			
非イオン界面活性剤 *	· 0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未			0.002未										0.002未	0.002未	0.002未	0.002未		0	0	0
フェノール類 *	· 0.005mg/L以下	mg/L	0.0005未	0.0005未	0.0005未																0.0005未				
有機物																									
(全有機炭素(TOC)の量) <sup>*</sup>	3mg/L以下	mg/L	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.6↑		0	0	0
pH値 *	5.8 ~ 8.6	_	8. 1	8. 0	8. 1	8. 0	8. 0	8. 0	8. 0	8. 1	8. 1	8. 1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8. 1	8. 0	8.0	7. 0		0	0	0
味 *	: 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	異常なし	異常なし	-	-	-			0	0	0
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	異常なし	異常なし		-	_	異常なし		0	0	0
色度	5以下	度	0.7	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	9.4↑		0	0	0
濁度 **	: 2以下	度	0.5	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1	0.1未	0.1未	4.7↓		0	0	0
電気伝導率	_	mS/m	27	24	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26	27	27	26	27	35 ↑		0	0	0
残留塩素	_	mg/L	0.20	0.08	0.13	0. 25 ↑	0. 25 ↑	0.13	0.12	0.14	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.25	0.10	0.13			0	0	0
水温	_	$^{\circ}$ C	25. 7	8.0	16. 7	13. 9	17. 4	18. 7	21. 5	18. 9	25. 3	24. 4	18. 8	13. 7	9.2	8.9	9.6	25. 3	8.9	16. 7	17. 4 ↑		0	0	0
															-										
																					-				
					ا ت اسلام	\	\ A	\	1-3- A	\ A	\ A	\ ^	\ A	\ ^	\	\	\								
					判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合								

未=未満、超=以上です。

水道法による厚生労働大臣登録検査機関

₹400-0836

施 設 23: 市川三郷町

07: 山保簡水 四尾連水系



<ul><li>値</li><li>下</li><li>ド</li><li>に</li><li>に</li><li>に</li><li>に</li><li>に</li><li>に</li><li>に</li><li>に</li><li>い</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>以</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li><li>い</li></ul>	単 位   他   M   M   M   M   M   M   M   M   M	45 - 0.0003未 0.00005未 0.0011末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.005末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末	最小値	平均値 6 - 0.0003未 0.0005未 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.005末 0.005末 0.0002末	_	5月 0 陰性	0.001未	7月 3 陰性	8月 3 陰性	9月 17 陰性 0.001未	10月 1 陰性	11月 4 陰性	0 陰性	2 陰性	2月 0 陰性	0 陰性	17	今年度 最小値 0 -	今年度 平均値 3 - 0.001未	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	原 水 6月26日 51↓ 陽性 0.0003末 0.0005末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.005末↓ 0.005末↓ 0.0002末 0.0002末	超回:	(10 1/10 超) 超)数 回射 1 00 0	数 回 (0 (0 (
下 い以下 以以下 以以下 以以下 以以下 以以下 以以下 以以	個/mL  mg/L  mg/L	最大値 45 - 0.0003未 0.00005末 0.0011末 0.0011末 0.0011末 0.0011末 0.0011末 0.0011末 0.0015末 0.0002末 0.0003	最小値	平均値 6 - 0.0003未 0.0005未 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.005末 0.005末 0.0002末	7 陰性	0	0 陰性	3	3	17 陰性	1	4	0 陰性	2	0	0 陰性	最大値 17 -	最小値 0 -	3 -	000000000000000000000000000000000000000	Si	回 (	数 回数 I 000 000 000 000 000 000 000 000 000	200 (000 (000 (000 (000 (000 (000 (000
いこと 以以下 以以下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	- 0.0003未 0.00005末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.005末 0.005末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.002末 0.0002末 0.0000000000	を 0.00005未 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.005末 0.005末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0003末	- 0.0003未 0.00005末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.005末 0.005末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末			陰性			陰性	-	4 陰性	陰性			陰性	-	-	-	0.000	陽性 0.0003未 0.0005未 0.001未 0.001未 0.001未 0.001未 0.001未 0.001未 0.05末↓ 0.01未 0.001未		0 0	0 (
いこと 以以下 以以下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.00005未 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001 0.004末 0.001末 0.05末 0.005末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末	を 0.00005未 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.005末 0.005末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0003末	0.00005未 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.005末 0.005末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末		陰性		陰性	陰性		陰性	陰性		陰性	陰性		0.001未	0.001未	0.001未	0.000	陽性 0.0003未 0.0005未 0.001未 0.001未 0.001未 0.001未 0.001未 0.001未 0.05末↓ 0.01未 0.001未			
以下 以以下 以以下下 以以下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下下	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.00005未 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001 0.004末 0.001末 0.05末 0.005末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末	を 0.00005未 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.005末 0.005末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0003末	0.00005未 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.005末 0.005末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末	_												0.001未	0.001未	0.001未	0.000	0.00005未 0.001未 0.001未 0.001未 0.001未 0.001未 0.001未 0.005未 0.005未 0.005未 0.005未 0.005未			
以下 以以下 以以下 以以以以以以以下 以以下下 下下下下下下下下下下下下下	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.001末 0.001末 0.001末 0.001 0.004末 0.001末 0.23 0.05末 0.002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.002末 0.002末 0.002末 0.002末 0.002末	0.001末 0.001末 0.001末 0.001 0.004末 0.001末 0.23 0.05末 0.002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0003末	0.001末 0.001末 0.001末 0.001 0.004末 0.001末 0.23 0.05末 0.002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末	_		0.001末			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001末	0	0.001未 0.001未 0.001未 0.001未 0.004未 0.001未 0.25↑ 0.05未↓ 0.01未 0.002未 0.005未↓		) C	) (
以下 以以以以以以以以以以以以以下 以以下下 以以下下下下下下下下下下下下下	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.001未 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.005末 0.01末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末	0.001未 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.001末 0.05末 0.01末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0003末	0.001未 0.001未 0.001 0.004未 0.001末 0.23 0.05未 0.002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末	_		0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001末	0	0.001未 0.001未 0.001未 0.004未 0.001未 0.05未↓ 0.01未 0.001未 0.002未 0.005未↓		) C	0
以下 以下 以下 以下 以下 以下 下下 下下 下下 下下 下下 下下 下下 下	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.001末 0.001 0.004末 0.001末 0.005末 0.01末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末	0.001末 0.001 0.004末 0.001末 0.05末 0.05末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0003末	0.001未 0.001 0.004未 0.001末 0.05末 0.05末 0.002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末	_		0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0	0.001未 0.001未 0.004未 0.001未 0.25↑ 0.05未↓ 0.01未 0.002未 0.0002未		) (	0
以下 以下 以下 以下 以下 以下 下下 下下 下下 下下 下下 下下 下下 下	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.001 0.004未 0.001末 0.001末 0.05末 0.005末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末	0.001 0.004未 0.001末 0.001末 0.05末 0.002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末	0.001 0.004末 0.001末 0.005末 0.01末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末	_		0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0	0.001未 0.004未 0.001未 0.25↑ 0.05未↓ 0.01未 0.002未 0.0002未		) (	0
以下 以下 以下 以下 以下 以下 下下 下下 下下 下下 下下 下下 下下 下	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.004未 0.001末 0.23 0.05末 0.01末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末	0.004末 0.001末 0.23 0.05末 0.01末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0003末	0.004未 0.001未 0.23 0.05未 0.01末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末	_		0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0	0.004未 0.001未 0.25↑ 0.05未↓ 0.01未 0.002未 0.0002未		) (	0
以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.001末 0.23 0.05末 0.01末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末	0.001末 0.23 0.05末 0.01末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0003末	0.001末 0.23 0.05末 0.01末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末	_		0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0	0. 001未 0. 25↑ 0. 05未↓ 0. 01未 0. 0002未 0. 005末		) (	0
以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 下下 以下 下下 以下 以	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0. 23 0. 05末 0. 01末 0. 0002末 0. 0002末	0.23 0.05末 0.01末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0003末	0.23 0.05未 0.01末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末	_		0.001末			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0	0. 25 ↑ 0. 05未↓ 0. 01未 0. 0002未 0. 005末		) (	0
以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 下下 以下 下下 以下 以	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.05未 0.01末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.006末 0.002末 0.002末 0.002末 0.0023	0.05未 0.01末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.006末 0.002末 0.003末	0.05未 0.01末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末	_															0	0.05未↓ 0.01未 0.0002未 0.0005未			
以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 下下下下下下下下下下下下下下下下下	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.01未 0.0002未 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.06未 0.002末 0.002末 0.0023	0.01未 0.0002未 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.006末 0.002末 0.0046	0.01末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.006末 0.002末	_															0	0. 01未 0. 0002未 0. 005未			
以下 以下 以下 以下 以下 以下下 以下下下下下下下下下下下下下下下下下下	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0002未 0.005末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.006末 0.002末 0.0023 0.009 0.0003	0.0002未 0.005末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.006末 0.002末 0.0046 0.003末	0.0002未 0.005末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.06末 0.002末	_															0	0. 0002未 0. 005未			
以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.005末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.006末 0.002末 0.002末 0.0023 0.00000000000000000000000000000000000	0.005末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.006末 0.002末 0.0046	0.0002未 0.005末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.06末 0.002末	_																0.005未			
以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.006末 0.002末 0.0232 0.009 0.0003	0.0002未 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.06未 0.002末 0.0046	0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.06未 0.002末	_																			
以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0002未 0.0002未 0.0002末 0.0002末 0.06未 0.002末 0.0232 0.009 0.0003	0.0002未 0.0002未 0.0002未 0.0002未 0.002未 0.002未 0.0046 0.003未	0.0002未 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.06末 0.002末 0.0110	_																			
以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0002未 0.0002未 0.0002末 0.0002末 0.06未 0.002末 0.0232 0.009 0.0003	0.0002未 0.0002未 0.0002未 0.0002未 0.002未 0.002未 0.0046 0.003未	0.0002未 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.06末 0.002末 0.0110	_														l l	.				
以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0002未 0.0002未 0.0002末 0.0002末 0.06未 0.002末 0.0232 0.009 0.0003	0.0002未 0.0002未 0.0002未 0.0002未 0.002未 0.002未 0.0046 0.003未	0.0002未 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.06末 0.002末 0.0110	_															1 0	0.0002未		-	
以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.006末 0.002末 0.0232 0.009 0.0003	0.0002未 0.0002末 0.0002末 0.06末 0.002末 0.0046 0.003末	0.0002未 0.0002未 0.0002未 0.06未 0.002未 0.0110	_																0.0002未		1	-
以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下	$\begin{array}{c} \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \end{array}$	0.0002未 0.0002未 0.06未 0.002未 0.0232 0.009 0.0003	0.0002未 0.0002未 0.06未 0.002未 0.0046 0.003未	0.0002未 0.0002未 0.06未 0.002未 0.0110				1	1												0.0002未		+	
以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.0002未 0.06未 0.002未 0.0232 0.009 0.0003	0.0002未 0.06未 0.002未 0.0046 0.003未	0.0002未 0.06未 0.002未 0.0110																	0.0002未		+	+
以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下	$\begin{array}{c} \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \end{array}$	0.06未 0.002未 0.0232 0.009 0.0003	0.06未 0.002未 0.0046 0.003未	0.06未 0.002未 0.0110			1														0.0002未		$\top$	$\top$
以下 以下 以下 以下 以下 以下 以下	$\begin{array}{c} \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \\ \text{mg/L} \\ \end{array}$	0.002未 0.0232 0.009 0.0003	0.002未 0.0046 0.003未	0.002未 0.0110		1	0.06未			0.06未			0.06未			0.06未	0.06未	0.06未	0.06未			(	0 0	0 (
以下 以下 以下 以下 以下 以下	mg/L mg/L mg/L mg/L	0.009 0.0003	0.003未	+			0.002未			0.002未			0.002未			0.002未	0.002未	0.002未	0.002未			(		
以下 以下 以下 以下 以下	mg/L mg/L mg/L	0.009 0.0003	0.003未	+			0. 0239 ↑			0.0176			0. 0162			0. 0116	0. 0239	0.0116	0. 0173				1 3	_
以下 以下 以下 以下	mg/L mg/L	0.0003		0.003未			0.004			0.003未			0.003未			0, 005	0.005	0.003未	0.003未			6	2 0	
以下 以下 以下	mg/L	0.001-1-	0.0002未				0.0002未			0.0003			0.0002			0. 0002	0. 0003	0.0002未	0.0002未			(	_	0 (
以下以下		0.001未		0.001未			0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001未			(		_
以下	ms/L	0.0242	0.0059	0.0119			0. 0250 ↑			0. 0192			0. 0175			0. 0128	0. 0250	0. 0128	0. 0186				3 1	1 (
	mg/L	0.008	0.003未	0.003未	1		0. 011 ↑			0.003未			0.007			0.006	0.011	0.003未	0.006					2 (
以下	mg/L	0.0010	0.0005	0.0008			0.0011↑			0.0013 ↑			0.0011 ↑			0.0010	0.0013	0.0010	0.0011			(		
以下	mg/L	0.0002未		0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未			(		<u> </u>
以下	mg/L	0.008未	0.008未	0.008未			0.008未			0.008未			0.008未			0.008未	0.008未	0.008未	0.008未			(	0 0	0 (
以下	mg/L	0.099	0.099	0.099																	0.005未			
以下	mg/L	6. 5	0.014	1.4			0. 082			0.043			0. 026			0. 17	0.17	0.026	0.080		0.11 ↑		1 3	3 (
以下	mg/L	1.7	0.05	0.88			0.05			0. 19			0.03未↓			0. 12	0.19	0.03未	0.09		0. 10 ↑		1 2	2 (
以下	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未																	0.005未		$\top$	
以下	mg/L	3.8	3.8	3.8																	3.7↓		+	-
以下	mg/L	0.023		0.023			0.001未↓			0. 005 ↓			0.001未↓			0.002↓	0.005	0.001未	0.002		0.002	(	0 0	0
以下	mg/L	8. 2	1. 3	2. 1	1. 4	1. 7	1. 5	1.6	1. 5	1. 5	1.5	1.4	1.6	1.6	1.4	1.6	1. 7	1. 4	1.5		0.9↑		0 0	0 (
以下	mg/L	44	44	44			45 ↑										45	45	45		53 ↓			0 (
以下	mg/L	120	93	106			97			97			65↓			88↓	97	65	87		76 ↓			0 (
				0.02未	1											- ·							+	+
	mg/L				Ħ																· ·		$\top$	$\top$
	mg/L			-																				$\top$
	mg/L			0.002未			0.002未										0.002未	0.002未	0.002未		-	(	)   (	0 (
	mg/L			_			,,														-		+	—
		1																					+	$\top$
下丨	mg/L	1.8	0.4	0.9	1. 2	0. 9	1. 0	0. 9	1. 0	1. 0	0.8	1.1	0. 7	1.0	0.4	0. 9	1.2	0.4	0.9		1.8↑		<u>.   1</u>	1 (
	- IIIS/ L	8. 0	7. 6	7. 9	7. 9	7. 7	7. 9	7. 7	7. 9	7.8	7.9	7. 9	7. 9	7. 9	7.9	7. 9	7. 9	7. 7	7. 9		7. 7 ↓	(	_	0 (
	_	<u> </u>		-	異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			_	-	_		•			0 (
	_	-	_	_	_	-											_	_	_	1	異常なし			
		26	0.8	4. 5	4. 4	2. 3	2. 7	2. 9	2. 7	2. 1	1.6	4.1	1.2	1.8	0.7↓	4. 2	4.4	0.7	2.6	<u> </u>	8.9↑			-
		8.4	0.1未	0.8	0. 3	0. 1	0. 2	0.3	0. 1	1. 7	0.2	0. 5	0. 1	0. 7	0.1未	0. 3	1. 7	0.1未	0.4		0.9↑		_	3 (
		14	11	13	12	12	11			12	14		13	13	13	12	14	11	12		12			0 (
+		0. 15	0.02未	0.09	+		0.10			0. 10	0. 30 ↑		0. 13	0.10		0.11	0.30		0.14					0 (
	°C	+	+	16. 6				1						8. 0		8. 7			15. 6		17. 5 ↑			0 0
		1	1	10.0	1	13.0	10	20.0	15.1		20.1		20.1	0.0			24.1		-0.0				+	+
+		1																					+	+
		1																					+	+
		1			1		<u> </u>																+	+
		1	1	- 判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	谪合	適合	適合							+	+
[J]/// L	以下 /L以下 /L以下 /L以下 以下 L以下 と以下 8.6 ハこと	以下 mg/L //以下 mg/L //以下 mg/L //以下 mg/L 以下 mg/L 以下 mg/L 以下 mg/L と以下 mg/L 8.6 - いこと - いこと - 医 度 mS/m mg/L	以下 mg/L 0.02末 /L以下 mg/L 0.00001元 /L以下 mg/L 0.00001元 以下 mg/L 0.00001元 以下 mg/L 0.002末 L以下 mg/L 0.0005末  人下 mg/L 1.8 8.6 - 8.0 ハニと アニと 原 26 度 8.4 mS/m 14 mg/L 0.15	以下 mg/L 0.02末 0.02末 0.02末 /L以下 mg/L 0.000001末 0.000001末 0.000001末 0.000001末 0.000001末 0.00001末 0.00001末 0.00001末 0.0005末 0.002末 0.002末 0.002末 0.0005末 0.00005末 0.0005末 0.0005末 0.0005末 0.0005末 0.0005末 0.0005末 0.0005末 0.00005末 0.0005末 0.0005末 0.0005末 0.0005末 0.0005末 0.0005末 0.00001末 0.0005末 0.0005 0	以下 mg/L 0.02未 0.02未 0.02末 0.02末 1.0以下 mg/L 0.000001末 0.00005末 0.0005末 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 0.000	以下 mg/L 0.02未 0.02未 0.02末	以下 mg/L 0.02末 0.02末 0.02末	以下 mg/L 0.02末 0.02末 0.02末 0.02末	以下 mg/L 0.02未 0.02未 0.02未 0.02未	以下 mg/L 0.02未 0.02未 0.02末	以下 mg/L 0.02未 0.02未 0.02末 0.00001末 0.00001末 0.000001末 0.00001末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0002末 0.0005末 0.0002末 0.0005末 0.0005 0.	以下 mg/L 0.02末 0.02末 0.02末 0.02末	以下 mg/L 0.02末 0.02末 0.02末 0.002末	以下 mg/L 0.02未 0.02未 0.02未 0.0001 mg/L 0.00001未0.00001末0.00001末0.00001末 0.00001末 0.0002末 0.00022 0.00022 0.00022 0.00022 0.00022 0.00022 0.00022 0.00022 0.00022 0	以下 mg/L 0.02末 0.02末 0.02末 0.02末 1.0以下 mg/L 0.00001末0.00001末 0.00001末 0.00001末 0.00001末 0.00001末 0.00001末 1.00001末 1.00001 1.000001 1.00001 1.00001 1.00001 1.00001 1.00001 1.00001 1.00001 1.00001 1.00001 1.000001 1	以下 mg/L 0.02未 0.02未 0.02未 0.0001末0.00001末0.00001末 0.00001末 0.0001末 0.00011 0.11 0.	以下 mg/L 0.02末 0.02末 0.02末 0.02末 0.00001末 0.0001末 0.00011 0.11 0.	以下 mg/L 0.02末 0.02末 0.02末 0.02末	以下 mg/L 0.02末 0.02末 0.02末 0.002末	以下 mg/L 0.02末 0.02末 0.02末 0.02末 0.0001末 0.00001末 0.0002末 0.0002末 0.002末 0	以下 mg/L 0.02未 0.02未 0.02未 0.0001末0.00001末0.00001末0.00001末0.00001末0.00001末0.00001末0.000001末0.0001末0.0001末0.00001末0.00011末0.000111	以下 mg/L 0.02未 0.02未 0.02未 0.02未 0.000mm ( 0.0000mm)末 0.0000mm ( 0.000mm)末 0.0000mm ( 0.000mm)末 0.0000mm ( 0.000mm)末 0.0000mm ( 0.000mm)末 0.000mm ( 0.000mm)末 0.0000mm ( 0.000mm)末 0.000mm ( 0.000mm)	以下 mg/L 0.02末 0.02末 0.02末 0.02末 0.02末 0.000mix 0.0000mix 0.00000mix 0.0000mix 0.0000mix 0.0000mix 0.0000mix 0.0000mix 0.0000	以下 mg/L 0、0.02未 0、0.02未 0、0.02末 0、0.0001末 0、000001末 0.00001末 0.000011 0.00

未=未満、超=以上です。

水道法による厚生労働大臣登録検査機関

₹400-0836

甲府市小瀬町1145番地1 055 (242) 0880 一般社団法人 山梨県食品衛生協会

23: 市川三郷町 施 設 名

09: 山保簡水 新四尾連水系



																			••••	1 NV 18171	,,,,,,,,,,				LP認定	<u> </u>
検 査 項 目	水質基準値	単 位	前年度	前年度最小値	前年度平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	今年度	今年度 最小値	今年度 平均値		原	水	1/10 超過	日 超過	1 / 小地
to to the			取八胆	取小胆	十均旭															十均恒	0月20日				) 回数	_
一般細菌 *	1000	個/mL				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2			0	_	
大腸菌 *	* 検出されないこと	_				陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	陰性			0	0	0
カドミウム及びその化合物 *	0.003mg/L以下	mg/L						0.0003未			0.0003未			0.0003未			0.0003未	0.0003未	0.0003未	0.0003未	0.0003未			0	0	0
水銀及びその化合物 *	6.0005mg/L以下	mg/L						0.00005未			0.00005未			0.00005未			0.00005未	0.00005未	0.00005未	0.00005未	0.00005未			0	0	0
セレン及びその化合物 *	· 0.01mg/L以下	mg/L						0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未			0	0	0
鉛及びその化合物 *	· 0.01mg/L以下	mg/L						0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未			0	0	0
ヒ素及びその化合物 *	0.01mg/L以下	mg/L						0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未			0		1 0
六価クロム化合物 *	0.02mg/L以下	mg/L						0.001未			0.001末			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001末	<del></del>		0		
亜硝酸態窒素 *	0.02mg/L以下 0.04mg/L以下																					+		0		_
		mg/L						0.004未			0.004未			0.004未			0.004未	0.004未	0.004未	0.004未	0.004未	<del></del>				
シアン化物付か及び塩化シアン *	· 0.01mg/L以下	mg/L						0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未		0.001未	++		0		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 *	· 10mg/L以下	mg/L						0.31			0.30			0. 29			0.30	0.31	0.29	0.30	0.29			0		0
フッ素及びその化合物 *	· 0.8mg/L以下	mg/L						0.05未			0.05未			0.05未			0.05未	0.05未	0.05未	0.05未	0.05未			0		1 0
ホウ素及びその化合物 *	· 1.0mg/L以下	mg/L						0.01未			0.01未			0.01未			0.01未	0.01未	0.01未	0.01未	0.01未			0	0	0
四塩化炭素 *	· 0.002mg/L以下	mg/L						0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0	0	0
1,4-ジオキサン *	< 0.05mg/L以下	mg/L						0.005未			0.005未			0.005未			0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未			0	0	0
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び																										$\top$
トランスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	' 0.04mg/L以下	mg/L						0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	[		0	0	0
ジクロロメタン *	0.02mg/L以下	mg/L	<u> </u>					0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	· ·	<del>                                     </del>	0.0002未		$\rightarrow$	0	_	0
テトラクロロエチレン *	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下	mg/L						0.0002末			0.0002末		1	0.0002末			0.0002末	0.0002未			0.0002未		-+	0	_	_
トリクロロエチレン *	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下							0.0002未			0.0002末			0.0002末			0.0002末		0.0002未		0.0002末	<del></del>		0		
	0	mg/L																				<del></del>				
ベンゼン *	6.01mg/L以下	mg/L						0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未		0.0002未	0.0002未	-	$\longrightarrow$	0		0
塩素酸*	0.6mg/L以下	mg/L						0.06未			0.06未			0.06未			0.06未	0.06未	0.06未	0.06未				0	_	0
クロロ酢酸 *	6.02mg/L以下	mg/L						0.002未			0.002未			0.002未			0.002未	0.002未	0.002未	0.002未				0		0
クロロホルム *	< 0.06mg/L以下	mg/L						0.0002未			0.0003			0.0002未			0.0002未	0.0003	0.0002未	0.0002未				0	0	0
ジクロロ酢酸 *	0.03mg/L以下	mg/L						0.003未			0.003未			0.003未			0.003未	0.003未	0.003未	0.003未				0	0	0
ジブロモクロロメタン *	• 0.1mg/L以下	mg/L						0.0003			0.0005			0.0003			0.0003	0.0005	0.0003	0.0004		[		0	0	0
臭素酸 *	· 0.01mg/L以下	mg/L						0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001未				0	0	0
総トリハロメタン *	· 0.1mg/L以下	mg/L						0.0006			0.0013			0.0006			0.0006	0.0013	0.0006	0.0008				0	0	0
トリクロロ酢酸 *	· 0.03mg/L以下	mg/L						0.003未			0.003未			0.003未			0.003未	0.003未	0.003未	0.003未				0	0	0
ブロモジクロロメタン *	0.03mg/L以下	mg/L						0.0003			0.0005			0.0003			0.0003	0.0005	0.0003	0.0004				0		0
ブロモホルム *	0.09mg/L以下	mg/L						0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未			$\overline{}$	0		0
ホルムアルデヒド *	0.08mg/L以下							0.0002末			0.0002水			0.0002次			0.0002末	0.0002永	0.0002末	0.0002末		+		0		0
		mg/L																		<del>                                     </del>	0 0054	++				_ <u> </u>
亜鉛及びその化合物 *	1.0mg/L以下	mg/L						0.005未			0.005未			0.005未			0.005未	0.005未	0.005未	0.001未	0.005未			0		+ :
アルミニウム及びその化合物 *	· 0.2mg/L以下	mg/L						0. 082			0. 12			0.031			0.080	0.12	0.031	0.078	0.095				3	0
鉄及びその化合物 *	< 0.3mg/L以下	mg/L						0.05			0.09			0.03未			0.05	0.09	0.03未	0.05	0.14			2	1	0
銅及びその化合物 *	· 1.0mg/L以下	mg/L						0.005未			0.005未			0.005未			0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未			0	0	0
ナトリウム及びその化合物 *	< 200mg/L以下	mg/L						5. 0			5. 3			5. 2			5. 3	5. 3	5.0	5. 2	4.7	[		0		
マンガン及びその化合物 *	< 0.05mg/L以下	mg/L						0.001未			0.001			0.001未			0.001未	0.001	0.001未	0.001未	0.001			0	0	0
塩化物イオン *	: 200mg/L以下	mg/L				1.5	1. 5	1.4	1.4	1.4	1.6	1.4	1.4	1.6	1.4	1.4	1.6	1.6	1.4	1.5	1.5			0	0	0
カルシウム・マグネシウム等(硬度) *	300mg/L以下	mg/L						51			52			55			52	55	51	53	44			4	0	0
蒸発残留物 *	500mg/L以下	mg/L						82			93			73			78	93	73	82	61			4	_	0
陰(お)界面活性剤 *	· 0.2mg/L以下	mg/L						0.02未			0.02未			0.02未			0.02未	0.02未	0.02未		0.02未			0	_	
ジェオスミン *	· 0.00001mg/L以下	mg/L						0.000001未			0.000001未			0.000001未				0.00001末				_		0		
2-メチルイソボルネオール *											<u> </u>						1	0.000001末								
	· 0.00001mg/L以下	mg/L						0.000001末			0.000001末			0.000001未										0		
非イオン界面活性剤 *	0.02mg/L以下	mg/L						0.002未			0.002未			0.002未			0.002未		0.002未		0.002未			0	-	
フェノール類 *	0.005mg/L以下	mg/L						0.0005未			0.0005未			0.0005未			0.0005未	0.0005未	0.0005未	0.0005未	0.0005未			0	0	0
有機物	,																									
(全有機炭素(TOC)の量) *	3mg/L以下	mg/L	<u> </u>			0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未			0	0	0
pH値 *	5.8 ~ 8.6	_				7. 7	7.8	7. 9	7. 8	7. 9	7. 8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.7	7.8	7.8			0	0	0
味 *	* 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	異常なし	異常なし	-	-	-				0	0	0
臭気 *	* 異常でないこと	_				異常なし	異常なし	1		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		$\overline{}$	0	0	0
色度 *	5以下	度				0.8	1.1	1.4	2. 1	0.5未	2. 9	0.5未	1.5	0.5未	0.5未	0.5未	1.4	2.9	0.5未	0.9	1.8			1	6	
濁度 *	2以下					0. 1	0.1未	0. 1	0. 2	0. 1未	0. 3	0. 1未	0.1	0. 1未	0. 1未	0.1未	0.1未	0.3	0.1未	0.1未	0. 2	<del></del>	$\overline{}$	1	0	
電気伝導率	- 2MI	mS/m				12	12	11	10	13	13	13	13	13	13	13	13	13	10	12	11	<del></del>	$\rightarrow$	0		_
· 展別伝导学 ·			-				+	_										+		0. 29	11	+	$\longrightarrow$	0		
		mg/L ℃				0.30	0.45	0.30	0.32	0.35	0. 26	0.30	0. 28	0.23	0. 25	0. 21	0. 26	0.45	0. 21	1	1	-	$\longrightarrow$			
水温	_	$^{\circ}$				11. 1	17. 4	17. 7	18. 9	17. 8	20.8	19. 3	16. 7	14. 3	11. 1	9.8	9.5	20.8	9.5	15. 4	14. 5			0	0	10
																		-					$\longrightarrow$			
																						1				$\perp$
	1																									
																										$\perp$

未=未満、超=以上です。

施 設 24: 市川三郷町

01: 中央簡水



																				VI.					道GLI	P認定	
			前任帝	前任由	前年帝													今年度	今年度	今年度		原	水		1/10	1/5	不適
検 査 項 目	水質基準値	単 位	最大値	前年度 最小値	平均值	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均值	6日26日	6月26日	6月26日		超過回数	超過回数	回数
6π, 6m <del>.±±</del>	100017	/ш / т		0																							
	* 100以下 * 検出されないこと	個/mL —	2 -	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 PA hth	0	0 0	0	0	0	0	0 ↑	7 ↑	1↑ 陰性		0	0	0
	* 0.003mg/L以下	mg/L	0.0003未		0 0003=	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	陰性 0.0003未	陽性 0.0003未	0.0003未			0	
水銀及びその化合物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	* 0.0005mg/L以下	mg/L		0.0005未																	0.0005未				$\rightarrow$		
セレン及びその化合物 ;	* 0.0005mg/L以下	mg/L	0.000000000000000000000000000000000000	0.000000000000000000000000000000000000	0.000000000000000000000000000000000000																0.001未	0.001未	0.001未		$\rightarrow$		
鉛及びその化合物 ;	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001末																0.001未	0.001未	0.001↑		$\rightarrow$		
ヒ素及びその化合物・	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																0.001未	0.001↑	0.001未		$\rightarrow$		
六価クロム化合物 ;	* 0.02mg/L以下	mg/L	0.001未		0.001未																0.001未		0.001未		$\overline{}$		-
亜硝酸態窒素 ***	* 0.04mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未																0.004未	0.004未	0.004未				
シアン化物イオン及び塩化シアン ;	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未		0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ;	* 10mg/L以下	mg/L	1.9	1.9	1. 9			1.3↓			1.4↓			1.5↓			2. 2 ↑	2. 2	1. 3	1.6	2.0	1.5	0.90↓		3	1	0
フッ素及びその化合物 ;	* 0.8mg/L以下	mg/L	0.10	0.10	0.10			0.10										0.10	0.10	0.10	0.12	0.09	0.10↓		1	0	0
ホウ素及びその化合物 :	* 1.0mg/L以下	mg/L	0.05	0.05	0.05																0.06	0.04	0.08↑				
四塩化炭素 ,	* 0.002mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未																0.0002未	0.0002未	0.0002未				
1,4-ジオキサン ;	* 0.05mg/L以下	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未																0.005未	0.005未	0.005未				
シスー1,2ージクロロエチレン及び	k																										
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.0002未																		0.0002未		0.0002未				
ジクロロメタン	* 0.02mg/L以下	mg/L	0.0002未											1						1	0.0002未		0.0002未				
テトラクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未		,,,																0.0002未		0.0002未				
トリクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未	· ·																1	0.0002未		0.0002未		$\longrightarrow$		
ベンゼン	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未				0.00+			0.05			0.00-			0.00+	0.07	0.02+	0.00+	0.0002未	0.0002未	0.0002未				
塩素酸 :	* 0.6mg/L以下	mg/L	0.07	0.06未	0.06未			0.06未			0.07			0.06未			0.06未	0.07	0.06未	0.06未					$\frac{1}{2}$	0	0
クロロ酢酸	* 0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未			0.002未			0.002未			0.002未			0.002未	0.002未	0.002未						0	0	0
クロロホルム :	* 0.06mg/L以下	mg/L	0.0009	0.0003	0.0006			0.0011 ↑			0.0007			0.0006			0.0002↓	0.0011	0.0002	0.0007					0	0	0
ジクロロ酢酸 ; ジブロモクロロメタン ;	* 0.03mg/L以下	mg/L mg/L	0.003未 0.0018	0.003未 0.0010	0.003未 0.0014			0.003未 0.0016			0.003未 0.0018			0.003未 0.0018			0.003未 0.0013	0.003未 0.0018	0.003未 0.0013	0.003未 0.0016					0	0	0
臭素酸・	* 0.1mg/L以下 * 0.01mg/L以下	mg/L	0.0018	0.0010	0.0014	-		0.0016			0.0018			0.0018			0.0013	0.0018	0.0013	0.0016					0	0	0
	* 0.1mg/L以下	mg/L	0.001%	0.001%	0.001%			0.001%			0.001%			0.001			0.001 ★	0.001%	0.001%	0.001%		+			0	0	0
トリクロロ酢酸 ;	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.003未	0.0028	0.0033			0.003未			0.003未			0.003未			0.0027↓	0.003未	0.0027	0.0040		+			0	0	0
ブロモジクロロメタン ;	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.0016	0.0008	0.0011			0.0037€			0.0014			0.00070			0.0006↓	0.0017	0.0006	0.0012					0	0	0
ブロモホルム ;	* 0.09mg/L以下	mg/L	0.0006	0.0003	0.0005			0.0003			0.0005			0.0006			0.0006	0.0006	0.0003	0.0005					0	0	0
ホルムアルデヒド・	* 0.08mg/L以下	mg/L	0.008未	0.008未	0.008未			0.008未			0.008未			0.008未			0.008未	0.008未	0.008未						0	0	0
亜鉛及びその化合物 ;	* 1.0mg/L以下	mg/L	0.019	0.019	0.019																0. 014 ↑	0.005未	0. 031 ↑				
アルミニウム及びその化合物・	* 0.2mg/L以下	mg/L	0.009	0.009	0.009																0.005未	0. 095 ↑	0.005未		$\overline{}$		
鉄及びその化合物 **	* 0.3mg/L以下	mg/L	0.03未	0.03未	0.03未																0.03未	0.03未	0.03未				
銅及びその化合物 **	* 1.0mg/L以下	mg/L	0.019	0.019	0.019																0.005未	0.005未	0. 020 ↑				
ナトリウム及びその化合物 ;	* 200mg/L以下	mg/L	14	14	14																17 ↑	12	19↑				
マンガン及びその化合物 ;	* 0.05mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未																0.001未	0. 001 ↑	0.001↓				
塩化物イオン :	* 200mg/L以下	mg/L	13	9.1	11	11	10	8.3↓	7. 2 ↓	9. 2	8.9↓	8.8↓	8.7↓	9.3	10	12	13	13	7. 2	9. 7	8.9↓	8.4↓	6.9↓		0	0	0
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L	110	91	100			110			92			100			83 ↓	110	83	96	120↑	64 ↓	150↑		0	4	0
蒸発残留物 ;	* 500mg/L以下	mg/L	190	170	180			200 ↑			170			140 ↓			150 ↓	200	140	165	190↑	120 ↑	230 ↑		0	4	0
陰イオン界面活性剤・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	* 0.2mg/L以下	mg/L	0.02未	0.02未	0.02未																0.02未	0.02未	0.02未				
ジェオスミン ;	* 0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001末	0.000001未	0.000001未																0.000001未	0.000001末	0.000001末				
2-メチルイソボルネオール ;	★ 0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001末	0.000001未	0.000001末																0.000001未	₹0.000001末	0.000001末				
非イオン界面活性剤	* 0.02mg/L以下	mg/L	0.002未					0.002未										0.002未	0.002未	0.002未	0.002未		0.002未		0	0	0
フェノール類・	* 0.005mg/L以下	mg/L	0.0005未	0.0005未	0.0005未																0.0005未	0.0005未	0.0005未				
有機物	k	-																							_		
(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.4	0.3未	0.3未	0.4	0.4	0.5↑	0.6↑	0. 4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3未	0.3未	0.3未	0.6	0.3未	0.3	0.3	0.5↑	0.5↑		8	0	
pH值 ;	* 5.8 ~ 8.6	_	7. 5	7. 4	7. 5	7.4	7. 4	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7. 4	7.5	7.2↑	7. 3	7. 1		0	0	0
味 ;	* 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	-	-	-	H 244 2. 3	EE 246 2. 3	H 244 2. 3		0	0	0
臭気	* 異常でないこと	中	0.5+:	0.5+:	-	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	0.5-	0.5+	0.5+:	異常なし	1	異常なし		0	0	
色度。	* 5以下	度	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.6↑	0.5未		0	0	0
獨度 宗与 宗道家	* 2以下	度	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	1.8↑	0.1未		0	0	0
電気伝導率 残留塩素		mS/m mg/L	0.38	0.12	26 0. 29	0.36	29 ↑ 0. 35	29 ↑ 0. 26	30 ↑ 0. 26	0.18	0. 25	0. 26	0.36	0.32	26 0. 22	0. 32	0.38	0.38	0.18	0.29	32 ↑	19↑	37 ↑	+	0	0	0
水温		mg/L °C	28. 0	0. 12 10. 5					23. 0	0. 18 28. 0					13. 0			28. 0		0. 29	22. 0 ↑	16.0↓	17. 0 ↑		0	0	0
/N1 <u>m</u> .	+ -	C	28.0	10. 5	19. 1	15. 5	19. 0	21. 0	23.0	28.0	25. 0	24. 5	21. 0	17. 0	13.0	12. 0	12. 0	28.0	12. 0	19. 3	22.0	10.0↓	11.0			U	
			1																						$\rightarrow$		
			1																						$\rightarrow$		
														+											$\rightarrow$		
			1	1	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					<del>                                     </del>			-+		
					1.1 VF	, AG 11	/ LI	1 ~3 11	/G LI	7C LI	/G2 L1	/CZ LI		-		過口 働士 舌 登			=	1			1				

未=未満、超=以上です。

施 設 24: 市川三郷町

02: 岩下簡水



	-																			02. 70	1 1H1\1\		<u></u>	K道G L	P認定	
検 査 項 目	水質基準値	単 位	前年度最大値	前年度最小値	前年度 平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	今年度 最大値	今年度 最小値	今年度 平均値	6月26日	原水		1/10 超過 回数	1/5 超過 回数	不適回数
	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			+	0	0	0
大腸菌 *	検出されないこと		-	_	_	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	_	-	16↓ 陽性		++	0	0	0
カドミウム及びその化合物 *	<ul><li>0.003mg/L以下</li></ul>	mg/L	-	0.0003未	0.0002#	長江							長江	层注							0.0003未	<del>                                     </del>	++			-
水銀及びその化合物 *	0.0005mg/L以下	mg/L		0.0005未						+	+	+									0.0005未		+			<u> </u>
セレン及びその化合物 *	0.0005mg/L以下	mg/L	0.001未		0.000000000000000000000000000000000000					+											0.001未		+			
鉛及びその化合物 *	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	+	0.001未					+	+	+									0.001未		+			$\vdash$
ヒ素及びその化合物 *	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	+	0.001未																0.001未		+			$\vdash$
六価クロム化合物 *	0.02mg/L以下	mg/L	0.001未		0.001未					+	+	+									0.001未	+ + +	+	$\rightarrow$		$\vdash$
亜硝酸態窒素 *	0.04mg/L以下	mg/L	0.001未		0.001未						+										0.001末					$\vdash$
ジアン化物付ン及び塩化ジアン *	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未					0.001未		+	0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未		+	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 *	10mg/L以下	mg/L	1.1	1.1	1.1			0.64↓			0.001/10			0.001/10			0.001/10	0.64	0.64	0. 64	0.64↓		+	0	0	0
フッ素及びその化合物 *	0.8mg/L以下	mg/L	0.05	0.05	0.05			0.01 \$		+	+	+						0.01	0.01	0.01	0.10↑		+			
ホウ素及びその化合物 *	1. Omg/L以下	mg/L	0.03	0.03	0.03						+	+									0.10		+			<del></del>
四塩化炭素 *	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002未							+	+	+									0.0002未	<del>                                     </del>	+ +		$\vdash$	<del></del>
四塩化灰条 * 1,4-ジオキサン * *	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下	mg/L	0.0002木																		0.0002木		+		$\vdash$	<del></del>
1,4-ショイリン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0. Oblig/LEAT	IIIg/ L	0.005	0.005/	0.003/																0.005/		+		$\overline{}$	_
トランス-1, 2-ジ クロロエチレン *	0 04mg/IPIF	m ~ /I	0 0002=	0 0002±	0 0002±																0 0000=			,		
	0.04mg/L以下	mg/L	0.0002未	+	<u> </u>					+	+	+				-		-		-	0.0002未	+	+	$\rightarrow$	$\vdash$	<del></del>
ジクロロメタン * テトラクロロエチレン *	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002未	-						+	+	+				-				-	0.0002未	+	+	$\rightarrow$	$\vdash$	-
1 1	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未								+	+								-	0.0002未		+		$\vdash$	<del></del>
トリクロロエチレン *	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未							+	+	+									0.0002未	+	+		$\overline{}$	<del></del>
ベンゼン * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未	+				0.00+		+	0.00+	+		0.07.			0.00-	0.07	0.00+	0.004	0.0002未		+	1		
塩素酸 *	0.6mg/L以下	mg/L	0.06未	0.06未	0.06未	-		0.06未		+	0.06未	+		0.07 ↑			0.06未	0.07	0.06未	0.06未			+	1	0	0
クロロ酢酸 *	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未		0.002未			0.002未			0.002未			0.002未			0.002未	0.002未	0.002未					0	0	0
クロロホルム *	0.06mg/L以下	mg/L	0.0067	0.0015	0.0034			0.0046			0. 0098 ↑			0.0032			0.0025	0.0098	0.0025	0.0050				1	0	0
ジクロロ酢酸 *	0.03mg/L以下	mg/L	0.003未		0.003未			0.003未			0. 003 ↑			0.003未			0.003未	0.003	0.003未	+ ''				0	0	0
ジブロモクロロメタン *	0.1mg/L以下	mg/L	0.0005	0.0003	0.0004			0.0002未↓	,		0.0004			0.0004			0.0004	0.0004	0.0002未					0	0	0
臭素酸 *	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未		0.001未			0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未					0	0	0
総トリハロメタン *	0.1mg/L以下	mg/L	0.0085	0.0025	0.0050			0.0057			0. 0120 ↑			0.0049			0.0041	0.0120	0.0041	0.0067				1	0	0
トリクロロ酢酸 *	0.03mg/L以下	mg/L	0.003	0.003未	0.003未			0.003未			0.003未			0.003未			0.003未	0.003未	0.003未	0.003未				0	0	0
ブロモジクロロメタン *	0.03mg/L以下	mg/L	0.0015	0.0007	0.0012			0.0011			0.0018 ↑			0.0013			0.0012	0.0018	0.0011	0.0014				0	0	0
ブロモホルム *	0.09mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未				0	0	0
ホルムアルデヒド *	0.08mg/L以下	mg/L	0.008未	0.008未	0.008未			0.008未			0.008未			0.008未			0.008未	0.008未	0.008未	0.008未				0	0	0
亜鉛及びその化合物 *	1.0mg/L以下	mg/L	0.005未	0.005未	0.001未																0.005未					
アルミニウム及びその化合物 *	0.2mg/L以下	mg/L	0.18	0.040	0.10			0.093			0.057			0. 029 ↓			0.056	0.093	0.029	0.059	0. 44 ↑			1	3	0
鉄及びその化合物 *	0.3mg/L以下	mg/L	0.09	0.03未	0.03			0.03			0.03未			0.03未			0.03未	0.03	0.03未	0.03未	0. 43 ↑			0	0	0
銅及びその化合物 *	1.0mg/L以下	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未																0.005未					
ナトリウム及びその化合物 *	200mg/L以下	mg/L	8.3	8.3	8.3																7.3↓					
マンガン及びその化合物 *	0.05mg/L以下	mg/L	0.002	0.002	0.002																0. 006 ↑					
塩化物イオン *	200mg/L以下	mg/L	8. 1	5. 6	7.4	7.8	7.8	7. 5	7. 6	15 ↑	7. 4	6.8	6.6	6.7	5. 2 ↓	7.8	5. 9	15	5. 2	7. 7	2.1↑			0	0	0
カルシウム・マグネシウム等(硬度) *	300mg/L以下	mg/L	130	98	112			110			91↓			94↓			90↓	110	90	96	77↓			0	4	0
蒸発残留物 *	500mg/L以下	mg/L	240	160	193			180			140↓			130↓			140 ↓	180	130	148	130 ↓			0	4	0
陰イオン界面活性剤 *	0.2mg/L以下	mg/L	0.02未	0.02未	0.02未																0.02未					
ジェオスミン *	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001末	0.000001未	0.000001未																0.000001未	4				
2-メチルイソボルネオール *	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001末	0.000001未	0.000001未																0.000001未	4				
非イオン界面活性剤 *	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未			0.002未			1	1						0.002未	0.002未	0.002未	0.002未			0	0	0
フェノール類 *	0.005mg/L以下	mg/L		0.0005未						<b>†</b>											0.0005未					
有機物	01 00 0 mg/ 2191 1		111111111111111111111111111111111111111																			+	+			
(全有機炭素 (TOC) の量) *	3mg/L以下	mg/L	0.7	0.3未	0.3未	0.5	0.3	0.4	0.8↑	0.3	0.8↑	0.4	0.7	0.3	0.3未	0.3未	0.3未	0.8	0.3未	0.4	0.9↑			3	3	0
pH値 *	5. 8 ~ 8. 6	—	7.8	7.0	7.3	7. 0	7. 2	6.9↓	7. 2	7. 7	7.8	7.6	7.5	7.6	7.8	7.9↑	7.9↑	7.9	6. 9	7. 5	7. 2		+	0	0	0
味 *	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	1	異常なし	異常なし	-	-	-	12		+	0	0	0
臭気 *	異常でないこと		<del> </del>	_	_	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	+ + -	+	0	0	0
	5以下	度	2.0	0.5未	0.6	共市なし	0.5未	共市なし	共市なし	0.5未	(0.5)	0.5未	共市なし	0.5未	0.5未	共市なし	0.5未	2. 1	0.5未	0. 5	共市なし	+	+	3	2	0
濁度 *	2以下		0.8	0.5末	0. 0	0. 7	0. 3未	0.0	0. 3	0. 3未	0.3	0. 3木	0.3	0.3未	0. 3末	1.11	0. 3木	1.1	0.3木	0. 3	1.4 ↑	+ + -	+	2	1	0
電気伝導率	20X 1°	mS/m	29	22	26	22	25	26	22	26	22	23	21 ↓	22	22	24	23	26	21	23	18 ↓	+	+	0	0	0
<u> </u>	_	mg/L	0.40	0.10	0. 23	0.10	0. 22	0. 22	0.10	0.18	0.10	0.38	0.20	0.36	0.34	0.36	0. 28	0.38	0.10	0. 24	10 1	+	+	0	0	0
水温		mg/L °C	1		l	<b>-</b>					+	+			<u> </u>			<del>                                     </del>			14 5	+	+	0		0
小仙	_	C	31.0	9. 5	20.0	16. 0	20. 5	22. 0	24. 0	31. 0	27. 0	27. 0	20. 5	14. 5	9.0↓	9.0↓	11.0	31.0	9.0	19. 3	14.5↓	+	+	- 0	0	<del>  0</del>
			-							+	+	+								-		+	+		$\vdash$	<del></del>
			-							+	+	+											+		$\overline{}$	<del></del>
			-			-				+	+	+								-			+		$\vdash$	<del></del>
	1		1			I		1			1	1	1		1	1	1	1	1		1		1 1			<b></b>
				-	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合							, 1	1 1	

未=未満、超=以上です。

水道法による厚生労働大臣登録検査機関

青: 適合範囲内であるが、基準値の 1/5 を超える結果 緑: 適合範囲内であるが、基準値の 1/1 0 を超える結果 (定期 9 項目検査は対象外) 赤: 基準に適合しない結果

₹400-0836 甲府市小瀬町1145番地1 055 (242) 0880

施 設 24: 市川三郷町

06: 網倉・五八簡易水道



																				州店・ユ	T/ (1H1 9/)	1.75		LP認定	<u> </u>
IA 1	1 55 44 76 11	II	前年度	前年度	前年度	1	- 5		_ =			=						今年度	今年度	今年度		原 水	1/10		
検 査 項 目	水質基準値	単 位	最大値	前年度 最小値	平均值	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		最小値		6月26日		————— 超過   回数	闘 超過 女 回数	1 1 1 1 1 1 1 1
一般細菌 *	100以下	個/mL	1	0	0	2 ↑	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	7 ↓		0	0	0
大腸菌 *	検出されないこと	_	-	-	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	_	_	-	陽性		0	0	0
カドミウム及びその化合物 *	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003未	0.0003未	0.0003未			0.0003未			0.0003未			0.0003未			0.0003未	0.0003未	0.0003未	0.0003未	0.0003未		0	0	0
水銀及びその化合物 *	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005未	0.00005未	0.00005未			0.00005未			0.00005未			0.00005未			0.00005未	0.00005未	0.00005未	0.00005未	0.00005未		0	0	0
セレン及びその化合物 *	0.01mg/L以下	mg/L	0.002	0.001未	0.001未			0.001			0.001未			0.001未			0.001未	0.001	0.001未	0.001未	0.001未		0	0	0
鉛及びその化合物 *	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未			0. 002 ↑			0.001未			0.001未	0.002	0.001未	0.001未	0. 002 ↑		1	0	0
ヒ素及びその化合物 *	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未		0	0	0
六価クロム化合物 *	0.02mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未		0	0	0
亜硝酸態窒素 *	0.04mg/L以下	mg/L	0.004未	0.004未	0.004未			0.004未			0.004未			0.004未			0.004未	0.004未	0.004未	0.004未	0.004未		0	0	0
シアン化物イオン及び塩化シアン *	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001未	0.001未		0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 *	10mg/L以下	mg/L	1.1	0.79	0. 87			0.64↓			1.8↑			1.0			1.2↑	1.8	0.64	1. 2	0. 85 ↑		2	0	0
フッ素及びその化合物 *	0.8mg/L以下	mg/L	0.13	0.12	0. 13			0. 12			0. 12			0. 11 ↓			0.12	0.12	0.11	0.12	0.11		4	0	0
ホウ素及びその化合物 *	1.0mg/L以下	mg/L	0.16	0.08	0. 13			0. 12			0.09			0.11			0.10	0.12	0.09	0.11	0. 10 ↓		2	0	0
四塩化炭素 *	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未		0	0	0
1,4-ジオキサン *	0.05mg/L以下	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未			0.005未			0.005未			0.005未			0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0.005未		0	0	0
シスー1, 2ージ クロロエチレン及び	111111111111111111111111111111111111111	0,			-																				+-
トランスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0	0
ジクロロメタン *	0.02mg/L以下	mg/L	0.0002未	<u> </u>	0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	0.0002未		0.0002未		0	0	0
テトラクロロエチレン *	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未		0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未		0.0002未	0.0002未		0	0	0
トリクロロエチレン *	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未		0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未	0.0002未		0.0002未		0	0	0
ベンゼン *	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未		0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未		0.0002未	0.0002未		0	0	0
塩素酸 *	0.6mg/L以下	mg/L	0.06未	0.06未	0.06未			0.06未			0.06未			0.06未			0.06未	0.06未	0.06未	0.06未			0	0	0
クロロ酢酸 *	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未			0.002未			0.002未			0.002未			0.002未	0.002未	0.002未	0.002未			0	0	0
クロロホルム *	0.06mg/L以下	mg/L	0.0072	0.0025	0.0044			0.0066			0.0058			0.0020↓			0.0010↓	0.0066	0.0010	0.0039			1	0	0
ジクロロ酢酸 *	0.03mg/L以下	mg/L	0.003未	0.003未	0.003未			0.003未			0.003未			0.003未			0.003未	0.003未	0.003未	0.003未			0	0	0
ジブロモクロロメタン *	0.1mg/L以下	mg/L	0.0003	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0004↑	0.0004	0.0002未				0	0	0
臭素酸 *	0.01mg/L以下	mg/L	0.001未	0.001未	0.001未			0.001未			0.001未			0.001未			0.001未	0.001未	0.001未	0.001未			0	0	0
総トリハロメタン *	0.1mg/L以下	mg/L	0.0079	0.0038	0.0055			0.0075			0.0061			0.0027↓			0.0020↓	0.0075	0.0020	0.0046			0	0	0
トリクロロ酢酸 *	0.03mg/L以下	mg/L	0.003未	0.003未	0.003未			0.003未			0.003未			0.003未			0.003未	0.003未	0.003未	0.003未			0	0	0
ブロモジクロロメタン *	0.03mg/L以下	mg/L	0.0011	0.0007	0.0010			0.0009			0.0003↓			0.0007			0.0006↓	0.0009	0.0003	0.0006			0	0	0
ブロモホルム *	0.09mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未	0.0002未		0.0002未			0	0	0
ホルムアルデヒド *	0.08mg/L以下	mg/L	0.008未	0.008未	0.008未			0.008未			0.008未			0.008未			0.008未	0.008未	0.008未	0.008未			0	0	0
亜鉛及びその化合物 *	1. Omg/L以下	mg/L	0.029	0.005未	0.015			0. 040 ↑			0.020			0.009			0.005未	0.040	0.005未	0.017	0. 070 ↓		0	0	0
アルミニウム及びその化合物 *	0.2mg/L以下	mg/L	0.11	0.019	0.067			0.050			0.074			0. 17 ↑			0. 092	0.17	0.050	0.097	0. 11 ↓		0	4	0
鉄及びその化合物 *	0.3mg/L以下	mg/L	0.03	0.03未	0.03未			0.03未			0.03未			0.03未			0.03未	0.03未	0.03未	0.03未	0.09↓		0	0	0
銅及びその化合物 *	1.0mg/L以下	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未			0.005未			0.005未			0.005未			0.005未	0.005未	0.005未	0.005未	0. 046 ↑		0	0	0
ナトリウム及びその化合物 *	200mg/L以下	mg/L	73	21	44			48			23			23			17↓	48	17	28	34 ↑		2		0
マンガン及びその化合物 *	0.05mg/L以下	mg/L		0.001未				0.001未			0.001未			0.001未				0.001未		0.001未			0	0	0
塩化物イオン *	200mg/L以下	mg/L	3. 2	2. 2	2. 8	3. 1	3. 1	2. 9	2. 9	3. 2	2.8	2. 7	9.1↑	9.01	2. 9	2.9	4. 3 ↑	9. 1	2. 7	4. 1	1.4		0		
カルシウム・マク゛ネシウム等(硬度) *	300mg/L以下	mg/L	330	150	218	0.1	0.1	280	2.0	0.2	150	2	0.1	130↓	2.0	2.0	100↓	280	100	165	210 ↓		0		0
蒸発残留物 *	500mg/L以下	mg/L	440	300	338			230 ↓			270↓			220 ↓			160↓	270	160	220	360↓		0		0
陰/オン界面活性剤 *	0.2mg/L以下	mg/L mg/L	0.02未	0.02未				0.02未			0.02未			0.02未			0.02未	0.02未	0.02未	0.02未	0.02未		0		0
ジェオスミン *	0.00001mg/L以下	mg/L	-	0.000001未				0.000001未			0.000001未			0.000001未						0.000001未		4	0	0	0
2-メチルイソボルネオール *	0.00001mg/L以下	mg/L		0.000001末				0.000001末			0.000001末			0.000001末						0.000001末			0	0	0
非イオン界面活性剤 *	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	-				0.00001末			0.002未			0.00001次			0.00001次	0.002未		0.002未	0.002未	<del>                                     </del>	0	0	0
フェノール類 *	0.005mg/L以下	mg/L		0.0005未				0.002末			0.002未			0.002末			0.002末	_		0.002未		<del>                                     </del>	0		
有機物	0.000mg/L/A	IIIg/ L	0.0003/K	0.00007	0.00007			0.00007			0.0003/K			0.00007			0.0003/K	0.0003/K	0.0003/1	0.0003/K	0.0003/1		0	- 0	+ -
イスター (全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.9	0.3未	0.4	0. 7	0. 5	0.6	0.8	0. 4	1.4↑	0.4	1. 0 ↑	0.3	0.3未	0.3未	0.3未	1.4	0.3未	0.5	0.8↑			1	0
pH値 *	5. 8 ~ 8. 6	IIIg/ L	8.1	7.6	7. 9	7. 9	7. 9	7. 8	7. 6	7. 9	7. 7	7.8	7.6	7.6	7.8	7.8	7.9	7.9	7.6	7.8	7.4↓		0	0	0
pn個 * **********************************	異常でないこと		0.1	- 1.0	-	7.9 異常なし	7.9 異常なし	7.8 異常なし	7.0 異常なし	7.9 異常なし	異常なし		7.0 異常なし	7.0 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.9 異常なし	1.9	- 1.0	- 1.0	1.44	<del>                                     </del>	0		0
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	異常なし	異常なし	-	_	_	異常なし	<del>                                     </del>	0		0
	5以下	 	1.6	0.5未	0.5未	乗吊なし 0.9	乗吊なし	乗吊なし 0.5未	乗吊なし	乗吊なし 0.5未	乗吊なし 2.1↑	無常なし 0.7	乗吊なし 0.5未	乗吊なし 0.5未	乗吊なし 0.5未	0.5未	乗吊なし 0.5未	2.1	0.5未	0.5未	無吊なし 3.4↓	<del></del>	2		0
	2以下		0.7	0.5未	0. 5未		0.5未	0.5未	0.6		0. 2	0. 7	0.5%	0. 5 <del>x</del>	0. 5未	0.5未	0.5未	0.6	0.5未	0.5%	0.6↓	<del>                                     </del>	3	_	0
	2以下	度 mS/m	88	35	52	0. 2 88	85			0.1未 59				37	25↓	20↓		88	20	47	52↓		0	_	0
· 电风灯得率 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	ms/m mg/L	0.50	0.10	0. 28	0. 26	0. 18	74 0. 12	34↓ 0.12	0.14	0.18	39 0. 10	34↓ 0.24	0.18	0. 32	0.44	29 ↓	0.60	0. 10	0.24	92↓	+	0	0	0
水温	_	°C	31. 0	9.0	18. 9	16. 5	21. 0	22. 5	22. 5	31. 0	27. 0	27. 0	18. 0	10. 4	8. 0 ↓	8.0↓	11. 0	31. 0	8. 0	18. 6	15. 0	<del>                                     </del>	0		
/八個.		C	31.0	9.0	10. 9	10. 5	21.0	22. 5	22. 5	31.0	21.0	21.0	10.0	10. 4	0.01	0.01	11.0	31.0	0.0	10.0	15.0		0	0	
																									_
			1	1								I	I	1 1			_	1	_		I				
					判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					<del>                                     </del>			

青: 適合範囲内であるが、基準値の 1/5 を超える結果 緑: 適合範囲内であるが、基準値の 1/1 0 を超える結果 (定期 9 項目検査は対象外) 赤: 基準に適合しない結果

甲府市小瀬町1145番地1 055 (242) 0880 一般社団法人 山梨県食品衛生協会