施 設 32: 南部町

01: 中央簡水 第1



																				· +×	H1/1, N/			LP認定	<u> </u>
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	5月14日	原水	1/10 超過 回数	引 超過	
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	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	1241	0.0003未	1241-22	12/12	1241-24	12412	1241.22	1241	1241	1241	121	124133	0.0003未	0.0003未	0.0003未	0.0003未		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	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	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	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	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	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	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	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. 2 ↓											1. 2	1. 2	1. 2	1.2↓		1	0	0
フッ素及びその化合物 *	0.8mg/L以下	mg/L	0.07	0.07	0.07		0.07											0.07	0.07	0.07	0.07		0		0
ホウ素及びその化合物 *	1. Omg/L以下	mg/L mg/L	0.04	0.04	0.04		0.04											0.04	0.04	0.04	0.04 ↑		0	0	0
四塩化炭素 *	0.002mg/L以下	mg/L mg/L	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 mg/L	0.005未		0.005未		0.0002末											0.005未	0.0002末		0.005未	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		-	0
シスー1, 2-ジ クロロエチレン及び	0. Ooliig/ LEA	IIIg/ L	0.000/(0.000/K	0.000/		0.000/K											0.000/(0.000/K	0.000/(0.000/K	+		-	+
トランスー1, 2ージ クロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	0.0002未	0.0002未	0 0002*		0.0002未											0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0	0
ジクロロメタン *	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下	mg/L	0.0002末	-	0.0002末	-	0.0002未								+	1		0.0002未	0.0002末		0.0002末		0	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未									1		0.0002未		0.0002末	0.0002末		0	0	0
トリクロロエチレン *	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	mg/L	0.0002末	-	0.0002末		0.0002末											0.0002未		0.0002末	0.0002末		0	0	0
ベンゼン *	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未				0.0002末											0.0002未		0.0002末	0.0002末		0	0	0
<u>**、フェン **</u> 塩素酸 **	0.01mg/L以下 0.6mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002	0. 0002×		0.0002末			0.06未↓			0.06未↓			0.06未↓		0.0002木	0.0002木		0.0002/	+	0	0	0
クロロ酢酸 *	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未	0.002未	0.002未		0.00末↓			0.00次↓			0.00次↓			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		0.002末		0.002末			0.002★			0.002			0.002未		0.002%	0.002未			+	0	0	0
ジクロロ酢酸 *	0.00mg/L以下 0.03mg/L以下	mg/L	0.0003	0.0002木	0.0002木		0.0002木			0.0008 0.003未			0.0002			0.0002木		0.003未	0.0002木		1	 	0	0	0
ジブロモクロロメタン *	0.03mg/L以下 0.1mg/L以下	mg/L	0.003	0.003	0.003 x		0.003★			0.0037			0.003*			0.003%		0.0009	0.0003	0.003**			0	0	0
	0.01mg/L以下	mg/L	0.0009	0.0005	0.0007		0.0003↓			0.0007			0.0009			0.0003		0.0009	0.0003				0	0	0
大糸町 * 総トリハロメタン *	<u> </u>									 								 			-		l v		0
	0.1mg/L以下	mg/L	0.0023	0.0011	0.0017		0.0006↓			0.0024 ↑			0.0022			0.0010 ↓		0.0024	0.0006	0.0016	-		0	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				l v	0	0
	0.03mg/L以下	mg/L	0.0007	0.0003	0.0005		0.0003			0.0009↑		-	0.0006			0.0002↓		0.0009	0.0002	0.0005		+	0	0	-
ブロモホルム *	0.09mg/L以下	mg/L	0.0004	0.0003	0.0003		0.0002未↓			0.0002未↓			0.0005↑			0.0003		0.0005	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		0.005-4-		0	0	0
亜鉛及びその化合物 *	1.0mg/L以下	mg/L	0.023	0.023	0.023		0.020↓											0.020	0.020	0.020	0.005未		0	0	0
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		0.005未											0.005未	0.005未		0.005未		0	0	0
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	0.03未	0.03未		0	0	0
銅及びその化合物 *	1.0mg/L以下	mg/L	0.007	0.007	0.007		0.007											0.007	0.007	0.007	0.005未		0	0	0
ナトリウム及びその化合物 *	200mg/L以下	mg/L	11	11	11		12 ↑											12	12	12	12 ↑		0	0	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		1	1								0.001未		0.001未	+		0	0	
塩化物イオン *	200mg/L以下	mg/L	9. 1	5. 9	7. 4	7. 1	6.8	6. 5	4.7↓	5. 2 ↓	4.6↓	5. 4 ↓	4.8↓	5.4↓	6. 2	7. 4	8. 1	8. 1	4. 6	6. 0	6.7↑		0		
カルシウム・マク゛ネシウム等(硬度) *	300mg/L以下	mg/L	95	81	90		83			87			100↑			82		100	82	88	89↓		0	-	0
蒸発残留物 *	500mg/L以下	mg/L	170	140	155		150			150			140			130 ↓		150	130	143	150↑		0		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											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													未 0. 000001末	+	-	0		
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											+		卡 0. 000001オ			0	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	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									1		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	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		1 0	0	0
pH值 *	5.8 ~ 8.6	_	7.6	7. 3	7. 4	7. 4	7.5	7. 4	7. 3	7. 4	7. 3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7. 3	7.4	7.3↑		0		_
味 *	異常でないこと	_	-	-	-	異常なし	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	-	-	-			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		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	0	0
濁度 *	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		0	_ <u> </u>	
電気伝導率	_	mS/m	24	22	24	24	23	23	23	23	24	24	24	23	23	22	22	24	22	23	23 ↑		0	0	0
残留塩素	_	mg/L	0. 28	0.12	0.19	0.18	0. 52 ↑	0.48↑	0.18	0.38↑	0. 34 ↑	0.20	0.06↓	0.10↓	0.14	0. 12	0.10↓	0. 52	0.06	0. 23			0	0	
水温	_	$^{\circ}$	27.3	5. 9	18. 0	17. 1	18. 6	20. 8	21. 1	27.8↑	25. 3	24. 4	17. 1	14. 5	10. 4	10. 3	13. 4	27.8	10. 3	18. 4	17. 0		0	0	0
																									\pm
	1															1		1	-	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	1		1	1				

施 設 32: 南部町

02: 中央簡水 第2



																				· 十大师	-1771 /10		水道(LP認定	<u>£</u>
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	5月14日	原水	1/1 超i 回i	過 超過	
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	85		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	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	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	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	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	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. 002 ↑			0.001未			0.001未			0.001未		0.002	0.001未	0.001未	0.001未		1	. 0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	* 10mg/L以下	mg/L	0.13	0.13	0.13		0. 14 ↑											0.14	0.14	0.14	0.07↓		0	0	0
フッ素及びその化合物 *	* 0.8mg/L以下	mg/L	0.06	0.06	0.06		0.07↑											0.07	0.07	0.07	0.06		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											0.02	0.02	0.02	0.02↑		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	0	0
シスー1, 2ージクロロエチレン及び	111111111111111111111111111111111111111				-																				+
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
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	0.0002未		0.0002未		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		
トリクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未	· ·	0.0002末		0.0002末											0.0002未		0.0002末	0.0002末		0		0
ベンゼン	* 0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未		0.0002末		0.0002末											0.0002未			0.0002末			_	0
塩素酸	* 0.6mg/L以下	mg/L	0.16	0.06未	0.08		0.06未			0.06未			0.06未			0.06未		0.0002次	0.06未	0.06未	0.0002/1				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	<u> </u>			0		
クロロホルム *	* 0.06mg/L以下	mg/L	0.0162	0.0023	0.00250		0.0025			0. 0122			0.00298			0.0023		0. 0122	0.0024	0.0022			2		0
ジクロロ酢酸 **	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.0102		0.003未		0.003未			0.0122			0.0038			0.0024↓		0.0122	0.0024	0.0032			1	0	
ジブロモクロロメタン *	* 0.05mg/L以下	mg/L	0.0002未		0.0000未		0.0002未			0.0002未			0.0002未			0.0002未		0.0002未	0.0002未				1	_	0
臭素酸・	* 0.1mg/L以下 * 0.01mg/L以下	mg/L	0.0002末	0.0002末	0.0002末		0.0002木			0.0002木			0.0002木			0.0002木		0.0002木	0.0002木				0		0
	* 0.01mg/L以下 * 0.1mg/L以下		0.001%	0.001%	0.001		0.001%			0.001%			0.001%			0.001★		0.001%	0.001%	0.001%			+		0
トリクロロ酢酸 *	* 0.1mg/L以下 * 0.03mg/L以下	mg/L	+															0.0133					2		0
ブロモジクロロメタン *	* 0.03mg/L以下 * 0.03mg/L以下	mg/L	0.013	0.003未	0.004		0.004 0.0008↑			0.004			0.007			0.003未			0.003未	0.004				_	0
ブロモホルム *	0	mg/L	0.0006	0.0005	0.0006					0.0011 ↑			0.0009↑			0.0004↓		0.0011	0.0004	0.0008			0		
	* 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
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		0.0054		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			0.00=1			0.0451			0.044		0.005未	0.005未	0.001未	0.005未		0	0	
アルミニウム及びその化合物・	* 0.2mg/L以下	mg/L	0.049	0.049	0.049		0. 054 ↑			0. 037 ↓			0. 017 ↓			0.011↓		0.054	0.011	0.030	0. 12 ↓		1	$\frac{1}{2}$	0
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	0.03未	0.08↓		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	7.1	7. 1	7. 1		7.6↑											7.6	7.6	7.6	6.3↑		0		0
· • /• • /\ O C · / D D //	* 0.05mg/L以下	mg/L		0.001未			0.001未													0.001未			0	0	_
塩化物イオン・	* 200mg/L以下	mg/L	2.8	1.4	2. 1	1.8	2.0	2. 1	2. 0	1.2↓	1.0↓	1.1↓	1.3↓	1.4	1.5	1.7	1.5	2. 1	1.0	1.6	0.6↓		0		
カルシウム・マグネシウム等(硬度) *	* 300mg/L以下	mg/L	24	24	24		28 ↑											28	28	28	21 ↑		0		_
蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	58	58	58		84 ↑											84	84	84	52 ↑		1	. 0	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		0	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末	0.000001オ	₹0.000001末	0.000001≯	1	0	0	0
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	0.000001未		0.000001未											0.000001末	0.000001オ	₹0.000001末	0.000001オ	=	0	0	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	0.7	0.3未	0.5	0.6	0.4	0.4	0.6	0. 5	0. 5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.3未	0.3未	0.6	0.3未	0.4	1.0↓		10	0 0	0
pH値	* 5.8 ~ 8.6	_	7.7	7.2	7.5	7. 6	7. 6	7. 5	7. 4	7. 7	7. 7	7.7	7.6	7.7	7.8↑	7.7	7.5	7.8	7.4	7. 6	7. 7 ↑		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	0.8	0.5未	0.5未	1. 2 ↑	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.8	0.5	0.5未	0.5	0.5未	0.5未	0.5未	1.2	0.5未	0.5未	3.6↓		1	1	0
	* 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	0.5↓		0	0	0
電気伝導率	_	mS/m	11	7.3	9. 1	9. 0	9.0	9. 2	8. 0	10	9. 9	10	9.6	8.8	9.9	9.9	10	10	8. 0	9. 4	6.8↑		0	0	0
残留塩素	_	mg/L	0.48	0.02未	0.09	0.02未	0.16	0.40	0.06	0.04	0.02未	0.04	0. 50 ↑	0.14	0.86↑	0.60↑	0.16	0.86	0.02未	0. 25	1		0		
水温	_	$^{\circ}\mathbb{C}$	28. 3	10.8	18. 7	16. 7	19. 1	21. 0	22. 4	27. 2	25. 2	25. 2	18. 4	13. 6	9.0↓	9. 2 ↓	10.0↓	27. 2	9. 0	18. 1	14. 0 ↓		0		
																					1			\top	\top
																		1						+	\top
																								+	_
																		1			1			\top	\top
	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	1			1			+	\top
 未=未満、超=以上です。					11/4											」 動大臣登録		HH	_	400-0836		1	<u> </u>		
・・・・ /声																									

未=未満、超=以上です。

施 設 32: 南部町

03: 中央簡水 第3



																							水道G L	- P認及	
₩ * # # B	J. 版甘源は	\(\text{\range}\)	前年度	前年度	前年度	, =		cП	7.0	0.11	0.8	10 🗆	11 0	10 🗏	1.0	0 🗆	0.0	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	最小值	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	最大値	最小値	平均值	5月21日	5月14日		超過回数	回数
	: 100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	1 ↑	0	14 ↑	0	0	0	0	14	0	1	1 ↓	71	1	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	- 14	_	_	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	124177	0.0003未	12811	12811	[28 I.L.	128 1.12	PERILL	12811	[2K 1.12	12811	12811	12811	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	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	0.001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↓	0.001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	0.001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	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	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	0.001未	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 *	: 10mg/L以下	mg/L	0.15	0.15	0.15		0.13↓											0.13	0.13	0.13	0. 12 ↑	0. 07	0	0	0
フッ素及びその化合物 *	: 0.8mg/L以下	mg/L	0.06	0.06	0.06		0.06											0.06	0.06	0.06	0.06	0. 05	0	0	0
ホウ素及びその化合物 *	: 1.0mg/L以下	mg/L	0.01	0.01	0.01		0. 02 ↑											0.02	0.02	0.02	0.02 ↑	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	0.005未	0	0	0
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び**			1																						
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	0	0
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	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	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	0	0
ベンゼン *	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未				0.0002未			0.00+			0.00+			0.00+		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	0.21	0.06未	0.07		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 * クロロホルム *	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 2	0	0
ジクロロ酢酸 *	0.06mg/L以下 0.03mg/L以下	mg/L	0.0119	0.0052 0.003未	0.0079 0.003未		0.0116			0.0107 0.003未			0.0002未↓ 0.003未			0.0016↓		0.0116	0.0002未	_			0	0	0
ジブロモクロロメタン *	0.03mg/L以下 0.1mg/L以下	mg/L mg/L	0.003				0.0003		-	0.0002未			0.003未			0.003未		0.0003		0.003未	-		0	0	0
<u> </u>	0.1mg/L以下 0.01mg/L以下	mg/L	0.0002末	0.0002木	0.0002末		0.0002木			0.0002木			0.0002木			0.0002木		0.0002木	0.0002木				0	0	0
※ ・	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	mg/L	0.001%	0.001%	0.001%		0.001%			0.001%			0.0002未↓			0.001%		0.001%	0.0002未				2	0	0
トリクロロ酢酸 *	0.03mg/L以下	mg/L	0.0123	0.003ま	0.003		0.0123			0.005↑			0.0002末↓			0.0013↓		0.0123	0.0002末				2	0	0
ブロモジクロロメタン *	0.03mg/L以下	mg/L	0.0012	0.0005	0.0008		0.0007			0.0012			0.0002未↓			0.0003↓		0.0012	0.0002未				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末			0.0002未		0.0002未	0.0002末				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	0.011	0.011	0.011		0.011											0.011	0.011	0.011	0.005未↓	0.005未	0	0	0
アルミニウム及びその化合物 *	0.2mg/L以下	mg/L	0.014	0.014	0.014		0.009↓											0.009	0.009	0.009	0.012↓	0.060	0	0	0
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	0.03未	0.03未↓	0.06	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	0	0
ナトリウム及びその化合物 *	: 200mg/L以下	mg/L	7.0	7. 0	7. 0		7. 2 ↑											7. 2	7. 2	7. 2	7. 2 ↑	6. 1	0	0	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	0.001未	0.001未	0.002	0	0	0
塩化物イオン *	: 200mg/L以下	mg/L	1.7	1.1	1.4	1.2	1.0↓	1. 1	0.9↓	1. 2	0.8↓	1.1	0.9↓	1.2	1.4	1.2	1.3	1.4	0.8	1. 1	0.8↑	0.7	0	0	0
カルシウム・マグネシウム等(硬度) *	: 300mg/L以下	mg/L	29	29	29		28 ↓											28	28	28	30 ↑	26	0	0	0
蒸発残留物 ************************************	: 500mg/L以下	mg/L	70	70	70		64 ↓											64	64	64	57 ↓	56	1	0	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	0.02未	0.02未	0.02未	0	0	0
ジェオスミン *	: 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	卡0.000001末	0.000001末	0.000001未	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未	0.000001末		0.000001未											0.000001末	0.000001末	卡0.000001末	0.000001末	0.000001未	0	0	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未	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	0.7	0.4	0.5	0. 5	0.7	0. 5	0. 7	0. 5	0. 5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3未↓	0.3未↓	0.7	0.3未	0.4	0.7↓	1.0	8	2	0
pH値 *	5.8 ~ 8.6	_	7.5	7. 1	7. 4	7.4	7.5	7.4	7.4	7. 4	7. 4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.3	7. 5	7. 3	7.4	7.5↑	7. 7	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	-	-	-	пж,	H 24.1.	0	0	0
臭気 *	異常でないこと	<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		異常なし	異常なし	-	0.5+		異常なし	F		0	0
色度 *	5以下	度	1.0	0.5未	0.5未	0.5未	0.6	0.5未	0.5	0.5未	0.8	0.5未	0.8	0.5	0.5未	0.5未	0.5未	0.8	0.5未	0.5未	1.0↓	3. 4	3	0	0
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	0.1未	0.1未	0.1未	0.1	0.1未	0.1未	0.1	0.1未	0.1未	0.1未	0.5	0	0	0
電気伝導率		mS/m	12	8.4	9.9	9.8	9.0	9.3	9. 1	0.20	9.8	0.26	9.8	9.1	10	0.12	0.29	0.26	9.0	10.0	8.6↑	7. 5		0	0
水温		mg/L °C	0. 38 28. 3	0.08	0. 26	0. 24	0.18	0. 28	0. 10 22. 7	0. 20 28. 7↑	0.02未↓ 25.5	0.36	0.02未↓	0. 22	0.10	0. 12 7. 3 ↓	0.28	0. 36	0.02未	0. 17 17. 7	15. 0 ↓	16. 0	0	0	0
/J \ IIIIL			40. 0	8. 9	18. 4	16. 7	19. 3	21. 3	44.1	40.1	20.0	25. 4	16. 9	13. 0	7.1↓	1.04	8.4↓	20.1	7. 1	11.1	10.04	10. 0		1	
			+						+			+			+				-		-				
			1																					1	
			1																						
	ļ	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								
ナ_土港 - 切_N L ベナ					11/1								-			制十年政治			I.			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

*:水道GLP認定項目

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

₹400-0836

施 設 32: 南部町

04: 中央簡水 第4



	1																						 	MIG L F		
検 査 項 目	水質基準値	単位	前年度	前年度最小値	前年度	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	今年度		原水		1/10 超過	1/5 超過	不通
			取入旭	取小胆	平均恒													取入他	取小旭	平均值	5月27日			回数	回数	回数
<u>一般細菌 *</u> 大腸菌 *	100以下 検出されないこと	個/mL —	1 -	0 -	0	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 -	0	0	7↑ 陰性		+	0	0	0
ス	0.003mg/L以下	mg/L	0.0003未		0.0003未	長江	0,0003未	伝江	長江	長江	伝江	長江	長江	長江	長江	伝江	伝江	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	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. 002 ↑			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	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	0	0
亜硝酸態窒素 *シ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 mg/L	0.004未		0.004未		0.004未			0.001未			0.001未			0.001未		0.004未	0.004未	0.004未	0.004未		+	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 *	10mg/L以下	mg/L	0.001	0.001	0.001		0.58↑			0.001/			0.001/k			0.001/k		0.001%	0.001	0.001%	0.001 ★		+	0	0	0
フッ素及びその化合物 *	0.8mg/L以下	mg/L mg/L	0.06	0.06	0.06		0.06											0.06	0.06	0.06	0.06↓		+	0	0	0
ホウ素及びその化合物 *	1. Omg/L以下	mg/L	0.02	0.02	0.02		0.02											0.02	0.02	0.02	0.02			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*																									.	
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											0.0002未	0.0002未		0.0002未		\perp	0	0	0
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		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	0	0
トリクロロエチレン * ベンゼン *	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	mg/L 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	0
塩素酸 *	0.01mg/L以下 0.6mg/L以下	mg/L mg/L	0.0002 x	0.0002未	0.0002 x		0.0002 x			0. 22 ↑			0. 14			0.06未↓		0.0002 x	0.0002未	0.0002 x	0.0002	+	+	1	2	0
クロロ酢酸 *	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下	mg/L	0.002未		0.002未		0.002未			0.002未			0.002未			0.00元↓		0.002未	0.00未		+		+ +	0	0	0
クロロホルム *	0.06mg/L以下	mg/L	0.0006	0.0002	0.0004		0.0004			0.0003			0.0005			0.0002未↓		0.0005	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	0.0004	0.0002	0.0003		0.0003			0.0003			0.0003			0.0003		0.0003	0.0003	0.0003				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	0.0014	0.0007	0.0011		0.0011			0.0009			0.0013			0.0005↓		0.0013	0.0005	0.0010				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	0.0005	0.0003	0.0004		0.0004			0.0003			0.0005			0.0002↓		0.0005	0.0002	0.0004				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	0	0
ホルムアルデヒド * 亜鉛及びその化合物 *	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		0.011 1		++	0	0	0
エガ及いその化合物 * アルミニウム及びその化合物 *	1.0mg/L以下 0.2mg/L以下	mg/L mg/L	0.014	0. 014 0. 016	0. 014		0.016↑ 0.005未↓											0.016	0.016 0.005未	0.016 0.005未	0.011↑ 0.005未		+	0	0	0
鉄及びその化合物 *	0.2mg/L以下	mg/L	0.016	0.016	0.016		0.003末↓											0.003末	0.003末	0.003未	0.003末	+	+	0	0	0
銅及びその化合物 *	1. 0mg/L以下	mg/L mg/L	0.006	0.006	0.006		0.007↑											0.007	0.007	0.007	0.037↑		+ +	0	0	0
ナトリウム及びその化合物 *	200mg/L以下	mg/L	5. 9	5. 9	5. 9		6.0↑											6. 0	6.0	6. 0	5.8↑	+		0	0	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	3.0	1.5	2.4	2. 3	2. 3	2. 5	2. 1	2. 0	1.8	2. 1	2.0	1.8	2.1	2.6	2.6	2.6	1.8	2. 2	1.7↓			0	0	0
カルシウム・マク゛ネシウム等(硬度) *	300mg/L以下	mg/L	47	47	47		45↓											45	45	45	46 ↑			1	0	0
蒸発残留物 *	500mg/L以下	mg/L	83	83	83		82↓											82	82	82	77 ↑			1	0	0
陰付が界面活性剤 *	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	0.02未			0	0	0
ジェオスミン *	0.00001mg/L以下	mg/L		0.000001末(1	0.000001未											 		0.0000013	+			0	0	0
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											0.000001未		0.0000013				0	0	0
非イオン界面活性剤*フェノール類*	0.02mg/L以下	mg/L	0.002未				0.002未											0.002未		0.002未	0.002未			0	0	0
フェノール類 * 有機物 .	0.005mg/L以下	mg/L	0.0005末	0.0005未	0.0005木		0.0005未											0.0005未	0.0005木	0.0005未	0.0005木		+		0	0
有機物 (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	0
pH値 *	5.8 ~ 8.6	mg/L	7.3	6.9	7. 1	7.1	7. 2	7. 1	7.1	7. 2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	6.9	7.2	6.9	7.1	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	-	-	-	1.11		+ +	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		+ +	0	0	0
色度 *	5以下	度	0.8	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	0
濁度 *	2以下	度	0.2	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	0.1未	0.1	0.1未	0.1未	0.1未			0	0	0
電気伝導率	_	mS/m	14	12	13	13	12	13	13	14	14	14	13	13	13	13	13	14	12	13	12			0	0	0
残留塩素	_	mg/L	0.54	0.02未	0.28	0.30	0.20	0.16	0. 22	0.06	0.50	0. 56 ↑	0. 56 ↑	0.14	0.30	0. 26	0. 26	0.56	0.06	0. 29				0	0	0
水温	_	$^{\circ}$	27. 2	12. 9	19. 6	17. 5	20. 2	21. 7	23. 2	28. 1 ↑	26. 2	25. 3	19. 6	16. 2	12. 4 ↓	11. 2 ↓	12. 5 ↓	28. 1	11. 2	19. 5	18. 0 ↑			0	0	0
																								\Rightarrow		
			1			I			 												1	+	+	\longrightarrow		
					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					

施 設 32: 南部町

05: 中央簡水 第5



																				· 1 /\(\)	#1\1\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		水道の	GLP認	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	5月14日	原水	1/1 超i 回i	超 超	1/5 習過 可数	不遃 回数
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	150 ↑			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
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 *	0.0005mg/L以下	mg/L	0.00005未	0.00005未	0.00005未		0.00005未											0.00005未	0.00005末	€ 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	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		С	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		С	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		С	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 *	10mg/L以下	mg/L	0.14	0.14	0.14		0.13↓											0.13	0.13	0.13	0.09↓		С	0	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↑											0.05	0.05	0.05	0.05未		C	0	0	0
ホウ素及びその化合物 *	1.0mg/L以下	mg/L	0.04	0.04	0.04		0.04											0.04	0.04	0.04	0.02		C	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		C	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		C	0	0	0
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		0.0002未											0.0002未	0.0002末	0.0002未	0.0002未		C	-	0	0
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											0.0002未	0.0002末	0.0002未	0.0002未		C	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末		0.0002未		C	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		C	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末		0.0002未		C	0	0	0
塩素酸 *	0.6mg/L以下	mg/L	0.34	0.10	0.18		0. 40 ↑			0. 27			0. 22			0. 20		0.40	0.20	0. 27			C	-	4	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			C	-	0	0
クロロホルム *	0.06mg/L以下	mg/L	0.0276	0.0040	0.0163		0.0275			0.0271			0.0142			0.0038↓		0. 0275	0.0038	0.0182			C	0	3	0
ジクロロ酢酸 *	0.03mg/L以下	mg/L	0.015	0.003未	0.007		0.004			0.006			0.003未			0.003未		0.006	0.003未	0.003未			2	2	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	0.0002末	0.0002未			C	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			C	0	0	0
総トリハロメタン *	0.1mg/L以下	mg/L	0.0284	0.0042	0.0169		0.0284			0. 0287 ↑			0.0151			0.0041↓		0. 0287	0.0041	0.0191			1	1	2	0
トリクロロ酢酸 *	0.03mg/L以下	mg/L	0.020	0.003未	0.011		0.017			0.011			0.009			0.003		0.017	0.003	0.010			C	0	3	0
ブロモジクロロメタン *	0.03mg/L以下	mg/L	0.0009	0.0002	0.0007		0.0009			0.0016↑			0.0009			0.0003		0.0016	0.0003	0.0009			C	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末	0.0002未			C	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			C	0	0	0
亜鉛及びその化合物 *	1.0mg/L以下	mg/L	0.010	0.010	0.010		0.008↓											0.008	0.008	0.008	0.005未		C	0	0	0
アルミニウム及びその化合物 *	0.2mg/L以下	mg/L	0.011	0.011	0.011		0. 014 ↑											0.014	0.014	0.014	0. 083 ↓		0	0	0	0
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	0.03未	0.08↓		0	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		C	0	0	0
ナトリウム及びその化合物 *	200mg/L以下	mg/L	5. 0	5. 0	5. 0		5. 5 ↑											5. 5	5. 5	5. 5	4. 1 ↑				0	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	0.001未	0.003↓		C	0	0	0
塩化物イオン *	200mg/L以下	mg/L	2.0	0.9	1.6	1.4	1.6	1.5	1.3	1.8	1.6	1.7	1.5	1.6	2. 2 ↑	1.8	1.6	2. 2	1.3	1.6	0.6		0	0	0	0
カルシウム・マグネシウム等(硬度) *	300mg/L以下	mg/L	24	24	24		24											24	24	24	22 ↑		0	0	0	0
蒸発残留物 *	500mg/L以下	mg/L	53	53	53		57 ↑											57	57	57	51↓		1	1	0	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	0.02未		0.02未		0	0	0	0
ジェオスミン *	0.00001mg/L以下	mg/L		0.000001未			0.000001未													未 0.000001末			0	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未	0.000001末	:	0.000001未											0.000001末		未 0.000001末		\$	+	-	0	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	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	0.0005未	0.0005未		0	0	0	0
有機物																								_		
(全有機炭素 (TOC) の量) ***	3mg/L以下	mg/L	0.9	0.4	0.7	0.8	0.8	0.6	0.8	0.5	0.6	0.8	0.5	0.7	1. 2 ↑	0.3↓	0.4	1.2	0.3	0.7	0.9↓		+ ·		6	0
pH值 *	5.8 ~ 8.6		7.8	7. 2	7. 6	7. 6	7.6	7. 7	7. 6	7.9↑	7.8	7.8	7.8	7.6	7.6	7.7	7.7	7.9	7. 6	7.7	7. 5		+		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	-	-	-			+	-	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		+ · · ·	-	0	0
色度 *	5以下	度	2.8	0.5未	0.8	1. 7	0.8	0.5未	0.7	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5	1.0	0.5未	0.5未	1.7	0.5未	0.5未	3.6↓		 	3	1	0
濁度 *	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	0.7↓		+ 0		0	0
電気伝導率	_	mS/m	10	6. 5	8. 5	8.8	7. 7	8.8	7. 6	11 ↑	9. 5	9. 7	9.4	8.3	9.7	11 ↑	10	11	7.6	9.3	5.9↑		+ 0	-	0	0
残留塩素	_	mg/L	0.88	0.02未	0.31	0.02未	0.12	0.48	0.10	0.34	0.56	0.54	0.42	0.34	0.14	0.30	0.18	0.56	0.02未	0. 29			+	-	0	0
		00	28. 0	9.8	18.6	16.8	19.8	21. 3	23. 1	28. 4 ↑	27. 1	25. 8	17. 3	13. 4	8.2↓	8.0↓	9.8	28. 4	8. 0	18. 3	13.0↓			0	0	0
水温	_	$^{\circ}$ C	20.0																					1	- 1	
水温	_	C	20.0																					\rightarrow	\rightarrow	
水温	_		20. 0																					\pm	士	_
水温	_		20.0																						\pm	_
水温	_	C	20. 0		判定		適合	適合	適合	適合	適合		適合													

未=未満、超=以上です。

施 設 32: 南部町

07: 万沢簡水 第1



1997年 1997F 19																									八胆G	LP認定	
Applied Appl	松 本 佰 日	→ 佐甘淮估	出	前年度	前年度	前年度	⊿ 目	5 H	6 H	7 FI	он	αН	10 FI	11 FI	19 H	1 Fl	2∃	2∃		今年度	今年度		原	水	1/10) 1/5	1 / 1/11間
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	快 宜 垻 目	小貝基毕旭	平 1仏	最大値	最小値	平均値	4月	5月	0月	7月	8,7	9/1	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大値	最小値	平均値	5月21日	5月21日		回数	1	回数
2 (17 (17 (17 (18)	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	0	0	-	0	0	0
According Acco	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	陰性		0	0	0
Year	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	0	0
20 日本の日本語	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	0	0
日本の子が大きが良い。	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	0.001未		0	0	0
April		· 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
開発性で変形 9、5.00g/LFT 907 (1997) (199		0	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
Symphic Compute Symphic Compute Symphic Symp		0			0.001未	0.001未		0.001未											0.001未	-					0	_	
Fight 1997		0																					-				0
2 → 2 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		<u> </u>									0.001未			0.001未			0.001未										
# 2.45(***) 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		<u> </u>																									
日本学校名 1		0,		+															+		_				— –		$+$ $\overset{\circ}{-}$
1 中 1 中 1 中 1 中 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2		0	0.	_															+			<u> </u>					
Part																											_ <u> </u>
20 12 12 12 13 13 14 14 14 15 15 15 15 15		(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		
プリー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィ			/*		0.0000-1-															0.0000-1-							
デトラフロニテトン					· ·											-			 						0		$+$ $\overset{\circ}{-}$
サブリンドナドア 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0	0.													-	-									_	
************************************																	1										ı .
接着機 * 0. 0mg/LLT mg/L of mg/		0			· ·												1							-+			
サイドの音楽 *** 0、0.0mg/LIT *** 四/L *** 0.0mg *** 0、0.0mg *** 0 ***		<u> </u>									0.00+			0.00+			0.00+					0.0002末	0.0002未		0		<u> </u>
タロカボルム * 1.0 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		0		+															+						0		
プチアドラウに 子グ・		0						-								-			+ ·						0		
2プテキタア 10 10 10 10 10 10 10 1		0	- ,		<u> </u>														 						0		
無辞章 * 0、0mg/LU下 mg/L 0、0mg 0.00 mg/L 0 0																-											
ドリアルコダダン 0.1mg/L以下 mg/L 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.0000		_														-											<u> </u>
サブロボドキ 0.00m/以下 mf/ 0.00m								-								-											$+$ $\overset{\circ}{-}$
プロエジタロロメタン 0 0.00m/13 F mg/L 0.00m/±					<u> </u>														+					-+	·		
プロモデルム *** ・																			<u> </u>								
おかとアルアドド ** 0.0890/L以下 mg/L 0.0894 0.0994		0		_																							<u> </u>
部名及どその化合物 * 1.0mg/L以下 mg/L 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0055 0.0054 0.0054 0.0054 0.0055 0.0055 0.0054 0.005 0.0055 0.0055 0.0055 0.0056 0.		<u> </u>	- O-																								<u> </u>
アルミックム反子の公合物 * 0.3mg/L以下 mg/L 0.001年 0.005年 0.005		<u> </u>						-			0.000			0.000/			0.000/					0.005#	0.005#	-+			$+$ $\overset{\circ}{-}$
鉄及びその任合物 * 0.5mg/L以下 mg/L 0.05k 0.		0																	 			 			·		
網及びその任合物 * 1.0mg/L以下 mg/L 0.018 0				+															 			<u> </u>					ı .
ナトリウム及びその化合物 * 200mg/以下 mg/L 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.		0		 																		<u> </u>			0		· ·
# 0.5mg/L以下 mg/L 0.01x 0.001x 0.001	•	0																	_			<u> </u>			0		_
塩化物イオン * 200mc/以下 mg/L 2 1.5 1.9 1.8 2.0 1.9 1.9 1.0 1.7 1.7 1.8 1.8 1.7 1.7 1.9 2.0 2.0 1.7 1.8 1.6 3.3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 差殊発酵																											
おかけ、ヤブキウバ等(硬度) ** 300mg/L以下 mg/L 173 70 72 751			/-	_			1.8	· ·	1 9	1 9	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.9	2.0	 				-	-+			
※ 巻の一の		0					1.0		1.0	1.0		1	1.0		1	1		2.0	+								_
陰柱外面活性剤 * 0、2mg/L以下 mg/L 0、00001素(2以下 mg/L 0、00001素(0,00001素(0,00001素) 0,00001素 0,0001素 0,00001素 0,0001素 0,00		0									<u> </u>			· ·			- i					 			2		ı .
ジェオマミン *** 0、00001mg/L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0、00001末0、000001末0、00001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、00001末0、00001	*			_							100			110			00 \$										
2-メチルイソボルネオール * 0.0001mg/L以下 mg/L 0.00001素0.0001素0.0001素0.0001素0.0001素0.0001素0.00001	10.00	0																							0		10
非イオン界面活性剤 * $0.02mg/L以下 mg/L 0.002* 0.002* 0.002* 0.000* 0.0005* 0.$		0			· ·																1			-	0		_ ·
7 エノール類 * 0.005mg/L以下 mg/L 0.0005末																			 			<u> </u>			0		_ <u> </u>
有機物		0		_															<u> </u>		_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0		0
(全有機炭素 (TOC) の量) * 3mg/L以下 mg/L 0.3 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		,,													1111117							+ -	+
pH値 * 5.8 ~ 8.6 - 7.5 7.2 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3		· amg/L以下	mg/L	0.3	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			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																						 			0	0	10
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	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	異常なし	異常なし							0		0
色度 * 5以下 度 $0.5 \pm 0.5 $	臭気 *		_	-	-	_													-	_	-	異常なし	異常なし	-+	0		0
濁度 * 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			度	0.5未	0.5未	0.5未													0.5未	0.5未	0.5未			-+	0		0
電気伝導率 - mS/m 18 15 17 17 17 18 16 17 17 17 18 18 18 16 17 17 18 18 18 16 17 15 25 0 0 0 0 及留塩素 - mg/L 0.28 0.10 0.17 0.08↓ 0.10 0.06↓ 0.10 0.06↓ 0.10 0.14 0.14 0.10 0.12 0.12 0.10 0.14 0.06 0.10 0.04 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							-									+			 		-	0.1未	0.1	-+	0		0
残留塩素 - mg/L 0.28 0.10 0.17 0.08↓ 0.10 0.06↓ 0.10 0.06↓ 0.10 0.14 0.14 0.10 0.12 0.12 0.10 0.14 0.06 0.10																								-	0		0
大温 — °C 22.3 10.4 17.6 17.5 17.7 19.0 20.9 23.1↑ 22.6↑ 21.9 18.8 14.8 12.0 12.4 13.2 23.1 12.0 17.8 14.0↓ 16.0 0 0 0	残留塩素	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+								-				+	_		+					-+	0		_ <u> </u>
	水温	_																	+			14.0↓	16. 0	-+	0		0
判定 適合			-	1							· ·	<u> </u>							1			<u> </u>		-+		1	+
判定 適合				1												1			1					-+		\top	+
判定 適合				1																				-		\top	\top
判定 適合																											\top
						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 32: 南部町

08: 万沢簡水 第2



																				· /////	-373		水道G	LP認定	<u> </u>
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 最小値	今年度 平均値	5月21日	原水	1/1 超ù 回数	過 超過	
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	1 1		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											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	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	_	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		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	-	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		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	-	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	· 10mg/L以下	mg/L	0.38	0.38	0.38		0. 34 ↓			0.001/10			0.001/10			0.001/10		0.34	0.34	0.34	0.38↓		0		0
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.06	0.06	0.06		0.07↑											0.07	0.07	0.07	0.07↑		0	-	0
ホウ素及びその化合物 *	1. Omg/L以下	mg/L	0.00	0.00	0.04		0.04											0.04	0.04	0.07	0.04		0		0
四塩化炭素 **	1.0mg/L以下 0.002mg/L以下		0.002未															0.002未		_	 		0		0
四 <u>塩</u> に灰糸 1,4-ジオキサン *	0	mg/L	 	0.0002未	0.0002未		0.0002未											-	0.0002未		0.0002未		·		_ <u> </u>
	· 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
シスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン	0.04/1191-	/T	0.0000+	0 0000+	0.0000+		0 0000+											0.0000+	0 0000-	0 0000+	0 0000-				
トランスー1, 2ージクロロエチレン	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	+ 0
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	0.0002未		0.0002未		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		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		0
ベンゼン	· 0.01mg/L以下	mg/L	0.0002未				0.0002未									ļ .		0.0002未		0.0002未	0.0002未		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	Ť	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
クロロホルム *	6.06mg/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 *	6.03mg/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		0.0003			0.0002			0.0003			0.0002未		0.0003	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	0.0003	0.0002未	0.0002未		0.0005↑			0.0002			0.0006↑			0.0002未		0.0006	0.0002未	0.0003			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	0.0002未	0.0002未	0.0002未		0.0002↑			0.0002未			0.0003↑			0.0002未		0.0003	0.0002未	0.0002未			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											0.005未	0.005未	0.001未	0.005未		0	0	0
アルミニウム及びその化合物 *	6.2mg/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
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	0.03未	0.03未		0	0	0
銅及びその化合物 *	· 1.0mg/L以下	mg/L	0.009	0.009	0.009		0.006↓											0.006	0.006	0.006	0.005未		0	0	0
ナトリウム及びその化合物 *	200mg/L以下	mg/L	9.0	9.0	9. 0		9.3↑											9.3	9.3	9.3	9.1↑		0	0	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	0.001未	0.001未		0	0	0
塩化物イオン *	: 200mg/L以下	mg/L	2.3	1.8	2.0	2.0	2.0	1. 9	1. 9	1. 9	1.8	1.8	1.7↓	1.7↓	1.7↓	1.9	2.0	2.0	1.7	1. 9	1.8↓		0	0	0
カルシウム・マグネシウム等(硬度) *	300mg/L以下	mg/L	67	62	65		63			63			60↓			58↓		63	58	61	65 ↑		2	2	0
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	130	97	109		99			110			87 ↓			85↓		110	85	95	93 ↓		3	_	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		0.02未		0	0	0
ジェオスミン *	· 0.00001mg/L以下	mg/L		0.000001未			0.000001未													未 0. 000001未	0.000001	=	0		0
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													未0.000001未			0	0	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	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		
有機物	O. COOMS/ LEA	ш8/ L	0.0000/K	0. 0000/K	v. 0000/K		0. 0000/K											V. 0000/K	V. 0000/K	0.0000/	0.0000			+ 0	+ -
(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	IIIg/ L	7.5	7.0	7.3	7.3	7.4	7. 3	7. 3	7. 2	7. 3	7.3	7.3	7. 2	7. 3	7.3	7.3	7.4	7. 2	7.3	7. 3		0	Ť	0
味	・ 異常でないこと		- 1.0	-	-	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	- 1.4	- 1.2	- 1.0	1.3		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		0		0
- 吴 - 大 - 色度 *					0 5-+-				+					異常なし			異常なし				美吊なし 0.5未		0	- 	
	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
濁度 * *	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		0	-	0
電気伝導率	_	mS/m	17	16	17	16	16	16	17	17	17	17	17	16	16	16	16	17	16	16	15 ↓		0	-	0
残留塩素	_	mg/L	0.20	0.02未	0.14	0. 12	0.14	0. 14	0.18	0.10	0. 12	0.14	0.14	0.16	0.16	0. 12	0.14	0.18	0.10	0.14	1= 6 1		0		0
水温	_	${\mathbb C}$	20. 2	12. 1	16. 4	16. 4	17. 1	18. 9	21.1 ↑	24. 4 ↑	23. 9 ↑	22. 3 ↑	19. 2	15. 4	11.8↓	12. 0 ↓	12. 7	24. 4	11.8	17. 9	15. 0 ↓		0	0	0
																		1							+
										-						-		-							+
																									+
					atas 1				U- A	U. s	\u	u			U. A		U- 4	-							+
					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								\bot
未=未満、超=以上です。													٠٠ ١٠-	公子)ァ トゥ	7 同	動大臣登録	1.4\A	38	_	400-0836					

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 一般社団法人 山梨県食品衛生協会

*:水道GLP認定項目

施 設 32: 南部町

09: 徳間簡水



																				09: 偲	日 日 /1/		水道G	L P認定	<u> </u>
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	5月14日	原 水	1/1 超i 回	過 超過	3 小週
一般細菌	* 100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	3 ↑	66 ↑	0	0	0	0	0	66	0	6	1 ↑	64	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	陽性			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	一一	0.0003未	122 177	LEX IT	12217	128177	128177	128177	127.17	LEX IT	12811	12217	0.0003未	0 0003未	0.0003未	0.0003未	0.0003未	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	0.0005末		0.00005未				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	1 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		0.002↑	0.001未	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	_	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	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	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	0.001未	0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	* 10mg/L以下	mg/L	0.35	0.35	0.35		0. 26 ↓											0.26	0. 26	0. 26	0. 24 ↓	0.33	0	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 ↑											0.05	0.05	0.05	0.05未↓	0.05未	0	0	0
ホウ素及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L	0.01	0.01	0.01		0.01											0.01	0.01	0.01	0.01	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	0.0002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	0	0
シスー1, 2ーシ゛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		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	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
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	-	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	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
クロロホルム :	* 0.06mg/L以下	mg/L	0.0043	0.0020	0.0031		0.0038			0.0041			0.0022			0.0006↓		0.0041	0.0006	0.0027			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	0.0002未	0.0002未		0.0002未			0.0002未			0.0002			0.0002		0.0002	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	-	0
総トリハロメタン :	* 0.1mg/L以下	mg/L	0.0050	0.0029	0.0039		0.0046			0.0048			0.0031			0.0011↓		0.0048	0.0011	0.0034			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
ブロモジクロロメタン :	* 0.03mg/L以下	mg/L	0.0008	0.0007	0.0008		0.0008			0.0007			0.0007			0.0003↓		0.0008	0.0003	0.0006			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
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 ::	* 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	0.005+	0.000	0	-	0
単超及びての化合物 アルミニウム及びその化合物 :	* 1.0mg/L以下 * 0.2mg/L以下	mg/L mg/L	0.009	0.009	0.009		0.009											0.009	0.009	0.009	0.005未	0. 006 0. 048			0
鉄及びその化合物 ::	* 0.2mg/L以下 * 0.3mg/L以下	mg/L	0.006	0.006	0.006		0.006											0.006	0.008	0.008	0.003末	0.04			0
銅及びその化合物 ::	* 1.0mg/L以下	mg/L	0.005未	0.005未	0.05未		0.005未											0.05未	0.05未	0.05未	0.056↑	0.005未		0	0
ナトリウム及びその化合物:	* 200mg/L以下	mg/L	6.7	6. 7	6. 7		7. 3 ↑											7.3	7. 3	7. 3	6.9	6. 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		0.002			
塩化物イオン	* 200mg/L以下	mg/L	1. 4	1. 1	1. 3	1. 2	1. 3	1. 2	1. 2	1. 3	1. 2	1.2	1.4	1.1	1.1	1.2	1.1	1.4	1.1	1. 2	1.0	0.9			
カルシウム・マク・ネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L	47	47	47	11.5	51 ↑	11.5	11.5	1.0	1.2	112	1111	111	111	11.5	11.1	51	51	51	46 ↓	44	1	0	
蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L	86	86	86		73↓											73	73	73	81 ↑	84	1	0	
陰付が界面活性剤	* 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	0.02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末		0.000001未											0.000001末	0.000001∄	卡 0.000001未	0.000001未	0.000001未	0	0	0
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	0.000001末		0.000001未											0.000001末	0.000001∄	₹0.000001未	0.000001未	0.000001未	0	0	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	0.002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	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	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	0.6	l o	0	0
pH値:	* 5.8 ~ 8.6	_	8.0	7.8	8. 0	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	8. 0	8.0	7. 9	7.9	8.0	7. 9	7.8	8.0	7.8	7. 9	7.9↑	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	-	-	-			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	異常なし	0	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	1.6	0	0	0
濁度 :	* 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	0.4	0	0	0
電気伝導率	_	mS/m	13	12	12	13	12	12	12	13	12	12	12	12	12	12	12	13	12	12	12	12	0	0	
残留塩素		mg/L	0.42	0.10	0.28	0.34	0.32	0.30	0.24	0.24	0.38	0. 28	0. 46 ↑	0. 44 ↑	0.34	0. 26	0. 22	0.46	0.22	0.32			0		
水温	_	$^{\circ}$	29. 0	10. 2	19. 2	17. 3	19. 6	21. 6	22. 8	27. 1	27. 4	24. 5	19. 0	15. 1	9.1↓	9.3↓	11. 2	27. 4	9. 1	18. 7	15. 0	14. 0	0	0	0
												-						-						+	+
			+			-				+			+	-	-			+		+				_	+
			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	1						+	+
I. I.Ma 177 00 I - 2					刊化	旭口	旭口	旭日	順口		旭口	旭口						<u> </u>	<u> </u>	1	1		1 1		
未=未満、超=以上です。													가수	百年に トス	ム厚生学	働大臣登錄	るお客機	꺾	=	400-0836	•				

未=未満、超=以上です。

施 設 名 32: 南部町

10: 梅島簡水



																								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	5月21日	原	水	1/10 超過 回数	超過	
一般細菌 *	100以下	個/mL	19	0	2	0	0	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	1	26 ↓		1	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		i l	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		1	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	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	
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		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	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	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	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	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 *	10mg/L以下	mg/L	0.21	0. 21	0.21			0. 22 ↑										0. 22	0. 22	0. 22	0. 18 ↓			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	0	
ホウ素及びその化合物 *	1.0mg/L以下	mg/L	0.01	0.01	0.01			0.01										0.01	0.01	0.01	0.01			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	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	
シスー1,2ージ クロロエチレン及び	0.04~~/11/13	m ∞ /T	0.0002未	0 0000+	0 0000+			0.0002未										0.0002未	0.0002未	0.0000+	0.0002未		, l		0	
トランス-1, 2-ジクロロエチレン ジクロロメタン *	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下	mg/L 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	
テトラクロロエチレン *	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下	mg/L mg/L	0.0002未		0.0002未	-		0.0002未										0.0002未	0.0002未		0.0002未			0	0	
トリクロロエチレン *	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	mg/L	0.0002末	0.0002未				0.0002未										0.0002末	0.0002未		0.0002末			0	0	
ベンゼン *	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	mg/L	0.0002末	0.0002未				0.0002未										0.0002末	0.0002未		0.0002末			0	0	
塩素酸・	0.6mg/L以下	mg/L	0.76	0.10	0.0002			0.0002		0.11			0. 53			0. 25		0.0002	0.11	0.0002	0.0002/K			1	3	
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 *	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下	mg/L	0.002%	0.0027	0.002%			0.002%		0. 0023€			0.002/€			0.0023€		0.002%	0.0023	0.00238				$\frac{1}{1}$	2	
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. 006 ↑			0.003未			0.0033未		0.006	0.003未	0.003未				1	0	
ジブロモクロロメタン *	0.1mg/L以下	mg/L	0.0003	0.0000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	0.0146	0.0089	0.0119			0. 0119		0. 0246 ↑			0. 0160 ↑			0.0042↓		0. 0246	0.0042	0. 0142			,	2	1	
トリクロロ酢酸 *	0.03mg/L以下	mg/L	0.008	0.003未	0.004			0.003未		0. 013 ↑			0.008			0.003未		0.013	0.003未	0.005				0	2	
ブロモジクロロメタン *	0.03mg/L以下	mg/L	0.0024	0.0006	0.0014			0.0009		0.0022			0.0016			0.0009		0.0022	0.0009	0.0014			,	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	
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	
亜鉛及びその化合物 *	1.0mg/L以下	mg/L	0.098	0.098	0.098			0. 10 ↑										0.10	0.10	0.10	0.005未		(0	0	
アルミニウム及びその化合物 *	0.2mg/L以下	mg/L	0.22	0.015	0.15			0.14		0.073			0.097			0.037		0.14	0.037	0.087	0. 027 ↑			1	3	
鉄及びその化合物 *	0.3mg/L以下	mg/L	0.09	0.09	0.09			0. 04 ↓		0. 11 ↑			0. 11 ↑			0. 18 ↑		0.18	0.04	0.11	0.03未			1	3	
銅及びその化合物 *	1.0mg/L以下	mg/L	0.009	0.009	0.009			0.005未↓										0.005未	0.005未	0.005未	0.005未			0	0	
ナトリウム及びその化合物 *	200mg/L以下	mg/L	4.3	4. 3	4.3			4. 4 ↑										4. 4	4. 4	4. 4	3.8↓			0	0	
マンガン及びその化合物 *	0.05mg/L以下	mg/L	0.002	0.002	0.002			0.003↑										0.003	0.003	0.003	0.001			0	0	_
塩化物イオン *	200mg/L以下	mg/L	3. 2	2. 5	2.8	2. 5	2. 7	2.4↓	2.3↓	2. 7	2. 5	2.6	2.9	3. 1	2. 9	2.9	2.6	3. 1	2. 3	2. 7	1.2↓			0	0	
カルシウム・マク゛ネシウム等(硬度) *	300mg/L以下	mg/L	30	30	30			32 ↑										32	32	32	31			$\frac{1}{1}$	0	
蒸発残留物 *	500mg/L以下	mg/L	57	57	57			70 ↑										70	70	70	57↓			1	0	
陰(水)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	0	-
ジェオスミン * 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		$\overline{}$	0	0	
2-メナルイグホルイオール * 非イオン界面活性剤 *	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	mg/L	- ''	0.000001未				0.000001未										<u> </u>	0.000001末 0.002未		0.000001未 0.002未			0	0	
フェノール類 *	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	mg/L	0.002未					0.002未										0.002未		0.002未	0.002未			0	0	
- クエノール規 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.000mg/LEAT	mg/L	0.0005末	0.0005末	0.0005	-		0.0005末										0.0005木	0.0005木	0.0005末	0.0005末			-	0	+
イ機物 (全有機炭素(TOC)の量) *	3mg/L以下	mg/L	1.1	0.3未	0.5	0. 4	0. 5	0. 7	0.8	0. 4	0. 7	0. 4	0.4	0. 5	0.3未	0.3未	0.3未	0.8	0.3未	0.4	0.6↑		, l	6	3	
pH値 *	5.8 ~ 8.6	mg/L	7. 7	7. 4	7.6	7. 7	7. 7	7. 7	7.8↑	7. 7	7. 7	7.8↑	7.6	7.6	7.6	7.6	7. 6	7.8	7. 6	7. 7	7.5↓			0	0	+
rk *	異常でないこと		- 1. 1	- 1.4	- 1.0	異常なし	異常なし	-		異常なし	異常なし	## 4.8 4.8 4.8 4.8 5.8	7.0 異常なし		### A L	7.0 異常なし	7.0 異常なし	- 1.0	-	- 1.1	1.0↓			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			0	0	
色度 *	5以下	度	8. 1	0. 5	2. 1	0.8	0.8	1.5	美市なし 0.8	共市なし	1.6	1.0	1.3	1.3	1.1	1.3	2.0	2. 0	0.8	1. 2	乗曲なし			4	8	+
濁度 *	2以下		4. 5	0.1未	0.6	1. 7	0.1未	0.1未	2. 0	0. 1	0. 2	0. 5	0.1未	0.8	0.1未	0.1未	0.1未	2. 0	0.1未	0.4	0.3↑			0	4	+
電気伝導率	-	mS/m	11	7.7	9. 1	9.3	8.6	8. 4	8. 2	9. 9	8. 5	9. 5	9.4	8.6	9. 7	9. 5	11	11	8. 2	9. 2	7.4↓		 	0	0	+
残留塩素	_	mg/L	0.20	0.05	0.11	0.02未↓	0.02未↓	0.02未↓	0.02未↓	0.10	0.02未↓	0.10	0.06	0.10	0.02未↓	0.02↓	0.02未↓	0.10	0.02未	0.03	<u> </u>			0	0	
水温	_	\mathbb{C}	30. 0	8. 0	16. 0	20. 9	23. 4	25. 2	27. 0	32. 8 ↑	30. 4 ↑	18. 0	13. 8	14. 0	6.8↓	8.8	13. 5	32. 8	6.8	19. 6	15. 0		<i></i>	0	0	
																										T
	1		_				1	1							1					 				-		+
																							<u> </u>	-+-		+
					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									Ŧ

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

施 設 32: 南部町

11: 中沢・日向簡水



																			11	· T//	H [17] [H.			LP認定	<u> </u>
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	5月21日	原水	1/10 超過回数	過 超過	日 一二
	100以下	個/mL	21	0	3	0	0	0	1	0	2	3	0	2	2	0	0	3	0	1	33 ↑		0		_
大腸菌 *	検出されないこと	一	21	0	3		ı ,	陰性		-			-				陰性	-	0	1	陽性	-	0		0
カドミウム及びその化合物 *	仮山されないこと 0.003mg/L以下 1.0003mg/L以下 1.0003mg/Luxpur 1.0003	mg/L	0.0003未	0.0003未	0 0002=	陰性	陰性 0.0003未	层往	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	层往	0.0003未	0.0003未	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											0.0005未		€ 0.00005未	0.0005	1	0		_
セレン及びその化合物 *	0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下	mg/L	0.0003末		0.0003末		0.0003末											0.0003末	0.0003末		0.001未		0	-	0
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	0.001未		0.001未		0	_	
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	0.001未		0.001未		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		-
亜硝酸態窒素 *	0.02mg/L以下	mg/L	0.001末		0.001末		0.001未											0.001末	0.001未		0.001末	+	0		_
シアン化物イオン及び塩化シアン *	0.01mg/L以下	mg/L	0.004末	0.004末	0.004末		0.001未			0.001未			0.001未			0.001未		0.004末	0.004末		0.004末	+	0	-	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 *	10mg/L以下	mg/L	0. 25	0. 25	0. 25		0. 24 ↓			0.001/K			0.001/			0.001/K		0. 24	0. 24	0. 24	0. 22 ↓	+	0		
フッ素及びその化合物 *	0.8mg/L以下	mg/L 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	- V	0
ホウ素及びその化合物 *	1. Omg/L以下	mg/L	0.00未	0.00未	0.00未		0.00未											0.00未	0.00未	0.00未	0.00未	+ + -	0	· •	-
四塩化炭素 *	0.002mg/L以下	mg/L	0.0002未		0.0002未		0.0002未											0.002未	0.0002未		0.0002末	+	0		_
1,4-ジオキサン *	0.002mg/L以下	mg/L	0.005未		0.0002末		0.0002木									+		0.0002木	0.0002末		0.0002木		0		
シスー1, 2-ジ クロロエチレン及び	0. Ooliig/ LEA	mg/ L	0.000/(0.000/K	0.000/(0.000/1											0.000/	0.000/K	0.000/(0.000/	+	-	+ 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#		0.0002未											0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未			0	
ジクロロメタン *	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下	mg/L	0.0002末		0.0002未		0.0002末											0.0002末	0.0002末		0.0002末		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			+					+			0.0002未		0.0002末	0.0002末		0		_
トリクロロエチレン *	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	mg/L	0.0002末	-	0.0002未		0.0002末			+					+			0.0002未		0.0002末	0.0002末		0		0
ベンゼン *	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	mg/L	0.0002末				0.0002末									+		0.0002未		0.0002末	0.0002末		0	_	-
塩素酸・	0.01mg/L以下 0.6mg/L以下	mg/L	0.0002木	0.0002木	0.0002末		0.0002木			0.06未			0.06未			0.06未		0.0002木	0.0002木		0.0002/	+	0	- V	0
<u> </u>	0.02mg/L以下 0.02mg/L以下	mg/L mg/L	0.00元	0.00未	0.002未		0.002未			0.00余			0.002未			0.002未		0.00未	0.002未		1	+	0		-
クロロホルム *	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下	mg/L	0.002	0.0021	0.002%		0.002			0.002			0.0049			0.0022↓		0.002%	0.0022		 		1	1	0
ジクロロ酢酸 *	0.00mg/L以下 0.03mg/L以下	mg/L	0.0216	0.0041	0.0108		0.0207			0.0091			0.0049			0.0022↓ 0.003未↓		0.0207	0.0022		-	 	0	1	0
ジブロモクロロメタン *	0.03mg/L以下 0.1mg/L以下	mg/L	0.0002未		0.0002未		0.0003			0.0002未			0.0002未			0.0002未		0.0003未	0.0002未		 		0		
	0.01mg/L以下	mg/L	0.0002末	0.0002木	0.0002末		0.0002末			0.0002木						0.0002末		0.0002末	0.0002末		-		0	- V	0
※トリハロメタン *	<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		 									0.001未 0.0057								-		· ·	· ·	0
ドリクロロ酢酸 *	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下	mg/L	0. 0224	0.0041	0. 0113		0.0217			0.0100						0.0026↓		0. 0217	0.0026	0. 0100	-		0		0
ブロモジクロロメタン *	0	mg/L	0.009	0.003未	0.003		0. 010 ↑			0.003			0.003未			0.003未		0.010	0.003未		-		0		Ť
	0.03mg/L以下	mg/L	0.0008	0.0002未	0.0005		0.0010 ↑			0.0009↑			0.0008			0.0004		0.0010	0.0004	0.0008	-		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	-		l	· •	-
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		0.005+		0	· · ·	0
亜鉛及びその化合物 *	1.0mg/L以下	mg/L	0.021	0.021	0.021		0.005未↓											0.005未	0.005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	0.010	0.010	0.010		0.009↓											0.009	0.009	0.009	0. 029 ↓		0		0
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	0.03未	0.03未		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	0	
ナトリウム及びその化合物 *	200mg/L以下	mg/L	3. 5	3. 5	3. 5		3. 7 ↑											3. 7	3. 7	3. 7	3.5		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			ļ						<u> </u>		0.001未		0.001未			0	0	
塩化物イオン *	200mg/L以下	mg/L	2. 2	1.4	1. 7	1.6	1.4	1. 7	1.5	1. 6	1. 5	1.6	1.5	1.4	2.0	1.7	1.6	2.0	1.4	1.6	1.2↓		0		_
カルシウム・マク゛ネシウム等(硬度) *	300mg/L以下	mg/L	29	29	29		28↓											28	28	28	28		0		_
蒸発残留物 *	500mg/L以下	mg/L	73	73	73		62↓											62	62	62	52↓			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											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末			0.000001未											0.000001未		未 0. 000001末			0		
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											+		未 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	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	2.3	0.3未	0.7	0.4	1. 0	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.8	0.3未	0.3	1.0	0.3未	0.5	0.6↑		8		
pH値 *	5.8 ~ 8.6	_	7.8	7.4	7. 7	7.8	7. 7	7.8	7. 7	7. 8	7. 8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.8	7.8	7. 6	7.8	7.6		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	-	-	-			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		0	- v	_
色度 *	5以下	度	7.3	0.5未	1.4	0.5未	1.6	0.5未	0.5未	0.5未	0. 5	0.5未	0.7	0.5未	1.6	0.5未	0.5未	1.6	0.5未	0.5未	2.2 ↑		1	. 2	
濁度 *	2以下	度	0.7	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	0.4 ↑		0		_
電気伝導率	_	mS/m	10	6.8	8. 5	9. 3	6.8	8. 7	8. 0	9. 5	9. 0	9.7	8. 9	9.0	9.4	10	11 ↑	11	6.8	9.1	7.2↓		0		_
残留塩素	_	mg/L	0.30	0.05	0.15	0. 40 ↑	0.20	0.20	0. 26	0.04↓	0.14	0.10	0.02↓	0.18	0. 04 ↓	0. 28	0. 26	0.40	0.02	0.18			0		
水温	_	\mathbb{C}	24. 0	6. 0	15. 9	14. 1	16. 2	17. 2	19. 2	22. 8	22. 3	22. 0	17. 1	13. 6	9.0	7.8	9. 2	22. 8	7.8	15. 9	15. 0 ↑		0	0	0
																								\pm	\pm
					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

施 設 32: 南部町

13: 中央簡水 第6



## 15 日本																					• 1 7				GLF	'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	5月14日	原水		習過	超過	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	0			0	0	0
表面の子が中央 19.00mg (月下 19.00mg				-	-	-	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
2	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
日本学者の	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	0	0
本書の子では一部	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
ALT AL	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. 005 ↑			0	0	0
現実的学生 0.59mg 1.7 mg 1.0 mg		: 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
2.		0	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
経験性帯が大き		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			0	0	0
フェリー		<u> </u>		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
## 1		<u> </u>		1.4	1.4														1.3	1.3	1.3	1.3↓			1	0	0
日本世界 1		0		0.06	0.06	0.06		0.06											0.06	0.06	0.06				- +		
1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		0	0.	0.04	0.04	0.04		0.04											0.04	0.04	0.04	0.04			0	0	0
2011年7月17日 1011年7月17日 1			mg/L	0.0002未	0.0002未	0.0002未		0.0002未											0.0002未	-		0.0002未			0	0	0
5/2-1 - 1/2 1973 1		: 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
プライドスタン 0 0.000 [137] 現立 1 0.000	*																										
### P P P P P P P P P P P P P P P P P P	-			 															 			 			0		
サブリンド・ディンド 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0	0.														1										
************************************																									<u> </u>		
接着機 * 0、0mg/LLF mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		<u> </u>															1								-		
サイド 中央 で		<u> </u>															1					0.0002未			0		
### 1		0		 																					1		
2クロード音像		0						-								-										_ <u> </u>	
2プイマキアメダン 0.1mg/LLF mg/L 0.000x 0.00		0: - :	- ,																 						<u> </u>		-
# 20 0 10 1 1 1 1 1 1 1 1																									-		
## 19 / 19 / 19 / 19 / 19 / 19 / 19 / 19																									-		
サクロ・野藤								-																	-		
プロモジアロロタン の 0.009g/LNF mg/L の000± 0.000± 0																-									-	<u> </u>	
************************************																											-
ボルカドアドド 1.0mg/L以下 mg/L 0.0084 0.0084 0.0084 0.0084 0.0084		0																		-					<u> </u>	-	
部格及だきの任合物		<u> </u>	- O-																						-		
アルミック人技術やの任命物 * 0.3mg/L以下 mg/L 0.00% 0.0		<u> </u>						-			0.008未			0.008未			0.008未								-		
接及びその任合物 # 1、0mg/L以下 mg/L 0.00		0		+	· ·											-			 						-	<u> </u>	
3月及げを少化合物				 															 			 					
ナトリウム及びその化合物 * 200mg/L以下 mg/L 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		0	0.	 																					0		
************************************	•	0		_															_			 			0		
塩化物イオン * 200m/L以下 mg/L 0 54 4.8 5.1 4.7 5.1 4.6 4.4 4.5 4.4 4.6 4.6 4.7 4.0 5.3 5.1 4.7 4.9 9 100 0 0 0 0 0 位																											$\frac{0}{0}$
かりかくかけがか等(検疫) ** 300mg/L以下 mg/L 100 97 99 100 160			/-	+	 						1		4.01	4.01	1				 								$\frac{0}{0}$
業務登録的 ** 500mg/L以下 mg/L 0.2m* 0.2m* 0.2m* 0.2m* 0.02m* 0.02m* 0.02m* 0.02m* 0.0001末 0.00001末 0.00001							4.7↓		4.6↓	4.4↓		4.4↓	4.6↓		4.7↓	4.9		5. 1	+						<u> </u>		
除行と乗而活性剤 * 0.2mg/L以下 mg/L 0.0001素(0.0001素 0.00001素 0.0001素 0.		0		+							_					-									<u> </u>		
ジェオスミン *** 0.0000											160			160		-	140↓								<u> </u>		
2-メチルイソボルネオール * 0,0001mg/L以下 mg/L 0,00001素0,		0																				-			-	_	
非イオン界面活性剤 * $0.02m_{g}/L以下$ mg/L $0.002x$ $0.002x$ $0.002x$ $0.002x$ $0.002x$ $0.002x$ $0.002x$ $0.0005x$ 0.0005		0, , ,			· ·																-				-		
# 0.005mg/L以下 mg/L 0.005k																-			 		-		+		<u> </u>		
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) * 3mg/L以下 mg/L の 3末 の 3		0																		_		_	-				
(全有機炭素 (TOC) の量) * 3mg/L以下 mg/L 0.3末 0.3末 0.3末 0.3末 0.3末 0.3末 0.3末 0.3末		U. OUOMIG/LEA I	mg/L	0.0005木	0.0005木	0.0005木		0.0005木											0.0005木	0.0005木	0.0005木	0.0005木	-		0	-0-	
pH値 * 5.8 ~ 8.6 - 7.2 7.0 7.1 7.1 7.0 <		9,/11/17	/T	0.2+	0.2+	0.0+	0.0+	0.2+	0.0+	0.0+	0.2+	0.2+	0.2+	0.0+	0.0+	0.0+	0.0+	0.2+	0.0+	0.2+	0.0+	0.0+					0
味 * 異常でないこと ー ー ー 異常なと 早常なし 早常なし 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				_																		 	+	+ +	<u> </u>	<u> </u>	
臭気 * 異常でないこと 一 一 一 異常なし 具常なし 具常なし 日本 の、また の、						1.1					-			-							_	1.01	+	+ +	<u> </u>		
色度																			 		-	田舎む1	+				
 満度 * 2以下 度 0.1末 0.1 0.1						0 F±													0.5±		0.5±	1	+	+ +	-	-	
電気伝導率 - mS/m 25 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 24 24 25 24 25 24 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25																			 				+	+ +	0	_	
残留塩素																							 	+ +	0	_	
水温 — ℃ 30.8 11.2 20.6 18.6 20.8 23.0 24.1 30.6 29.7 28.8 22.0 15.2 11.6 9.4↓ 10.2↓ 30.6 9.4 20.3 17.0↑			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																+			44	 		0		
				+												-			+			17 0 ↑	+		·		
	/J N 1 IIII.		C	30.0	11.4	20.0	10.0	20.0	40. U	44. I	30.0	49.1	40.0	22.0	10. 4	11.0	J. 4 ↓	10.24	30.0	7.4	20. 3	11.0	+		0	-	
																+			 		+		 		-	\rightarrow	
				1			 									1			 		+	1	 	+ +	_	\rightarrow	
																			1		+	1	 			\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	+		+	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

₹400-0836

施 設 名 32: 南部町

51: 大城小規模



					ı															1 . / (%)	,			71	k道G L I	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		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	19	0	3	0	35 ↑	34 ↑	4	0	2	3	4	2	0	0	0	35	0	7					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	-	-	-					0	0	0
カドミウム及びその化合物・	♥ 0.003mg/L以下	mg/L																								$\overline{}$	
水銀及びその化合物・	* 0.0005mg/L以下	mg/L																								\longrightarrow	
セレン及びその化合物 *	* 0.01mg/L以下	mg/L																								\longrightarrow	
鉛及びその化合物 **	* 0.01mg/L以下	mg/L																					ļ!			\longrightarrow	
ヒ素及びその化合物・	* 0.01mg/L以下	mg/L									-															\vdash	
六価クロム化合物 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	* 0.02mg/L以下	mg/L					0.004+ 1											0.004+	0.004+	0.004+	<u> </u>						
型明酸態室系 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	* 0.04mg/L以下 * 0.01mg/L以下	mg/L	-				0.004未↑											0.004未	0.004木	0.004未	-	+			0	0	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 **	* 10mg/L以下	mg/L mg/L	_				0.35↑											0.35	0.35	0.35	-	+			0	0	0
フッ素及びその化合物 **	* 0.8mg/L以下	mg/L	+				0. 55				+							0.35	0.33	0.33	 	+					
ホウ素及びその化合物 **	1. Omg/L以下	mg/L	+																		<u> </u>	+				$\overline{}$	
四塩化炭素 *	1. 0mg/L以下 6. 002mg/L以下	mg/L																				+				\Box	
1, 4-ジオキサン *	* 0.05mg/L以下	mg/L																				+				$\overline{}$	
シスー1, 2ージクロロエチレン及び	01 00mg/ 25/1																					+					
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	* 0.04mg/L以下	mg/L																									
ジクロロメタン *	* 0.02mg/L以下	mg/L																1			1					\Box	
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	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	0	0
ベンゼン *	♥ 0.01mg/L以下	mg/L																									
塩素酸 **	< 0.6mg/L以下	mg/L																									
クロロ酢酸 *	* 0.02mg/L以下	mg/L																								\longrightarrow	
クロロホルム	* 0.06mg/L以下	mg/L																								\longrightarrow	
ジクロロ酢酸・	* 0.03mg/L以下	mg/L																								\longrightarrow	
ジブロモクロロメタン	* 0.1mg/L以下	mg/L																								\longrightarrow	
臭素酸 **	* 0.01mg/L以下	mg/L																					ļ!			\longrightarrow	
総トリハロメタン *	* 0.1mg/L以下	mg/L																									
トリクロロ酢酸・	* 0.03mg/L以下	mg/L																				-				\vdash	
ブロモジクロロメタン * ブロモホルム *	6.03mg/L以下	mg/L	-								-																
プロモホルム	* 0.09mg/L以下 * 0.08mg/L以下	mg/L																								$\overline{}$	
	* 1.0mg/L以下	mg/L mg/L	_																		-	+				$\overline{}$	
アルミニウム及びその化合物・	1.0mg/L以下 8 0.2mg/L以下	mg/L																			1	+				$\overline{}$	
鉄及びその化合物 **	0.2mg/L以下	mg/L																				+				$\overline{}$	
銅及びその化合物 **	* 1.0mg/L以下	mg/L	+								+							1			 	+				$\overline{}$	
ナトリウム及びその化合物・	* 200mg/L以下	mg/L																				+				$\overline{}$	
マンガン及びその化合物・	* 0.05mg/L以下	mg/L																				+				\Box	
塩化物イオン	* 200mg/L以下	mg/L	2. 4	2.0	2. 3	2.0	2. 0	1.9↓	1.8↓	1.7↓	1.8↓	1.9↓	1.8↓	1.9↓	1.9↓	1.6↓	1.6↓	2.0	1.6	1.8					0	0	0
カルシウム・マグネシウム等(硬度) *	* 300mg/L以下	mg/L																									
蒸発残留物 ************************************		mg/L																									-
陰イオン界面活性剤・	* 0.2mg/L以下	mg/L																									
ジェオスミン *	★ 0.00001mg/L以下	mg/L																									
2-メチルイソボルネオール *	< 0.00001mg/L以下	mg/L																								\longrightarrow	
非イオン界面活性剤・	* 0.02mg/L以下	mg/L																								\longrightarrow	
フェノール類 *	* 0.005mg/L以下	mg/L																								\longrightarrow	
有機物	k	/*																l				!					
(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↑	0.4 ↑	0.3未	0.4↑	0.3未	0.3↑	0.3未	0.3未	0.3未	0.3未	0.4	0.3未	0.3未					2	0	$\frac{0}{0}$
pH値 *	5.8~8.6		7. 7	7. 2	7. 6	7.7	7.5	7.7	7.7	7.7	7.8↑	7.8↑	7.8↑	7.6	7.7	7.5	7.5	7.8	7. 5	7. 7	-				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	-	-	-	-	-			0	0	0
臭気 き	異常でないこと	一	0.5=	0.5=	0.5未	異常なし	異常なし	異常なし 0.5未	異常なし 0.5未		異常なし	異常なし 0.5未	異常なし	異常なし		異常なし 0.5未	異常なし	0.5	0.5=	0.5未	-				0	0	0
一 色度	* 5以下 * 2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↑	0.5未	0.5未 0.1↑	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5	0.5未	0.5未	1	+			0	0	0
電気伝導率	- 2以下	度 mS/m	9.6	8.9	9.3	8.8↓	8.5↓	0.1未 8.7↓	8.6↓	9. 1	8. 9	9.3	8.9	9.0	9.2	9. 2	9.3	9. 3	8. 5	9.0		+			0	0	0
- 电双位等学 - 残留塩素		mg/L	0.10	0.02未	0.02	0.02未	0.02未	0.02未	0.02未	0. 02	0. 15 ↑	0.02未	0.02未	0.02未	0.02未	0. 12 ↑	0.10	0. 15	0.02未	0.03	1	+			0	0	0
水温	_	°C	27. 8	8.8	18. 3	17. 6	19. 3	21. 3	20.8	28. 7 ↑	21. 0	24. 0	15. 8	12. 5	7.6↓	7.8↓	11. 3	28. 7	7. 6	17. 3		+			0	0	0
√4 - 11IIIE			1 20	0.0	10.0	10	10.0	21.0	20.0	20.11	21.0	21.0	10.0	12.0			11.0	20.1		10	1	+					
																						+				$\overline{}$	
																						+				-	
			1															1				+				$\overline{}$	
		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				1	1				$\overline{}$	
夫=夫満 超=以上です					/ ~	•									-	働士日科組			-	400 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 甲府市小瀬町1145番地1

時市小瀬町1145番地1055(242)0880一般社団法人山梨県食品衛生協会

施 設 32: 南部町

52: 屋敷平·杉山小規模



																					12 H11 7	, y L 1 C			道GLF	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		原	水	, 	1/10 超過 回数	1/5 超過 回数	12
一般細菌 *	100以下	個/mL	1	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	_	_	-			-		0	0	
カドミウム及びその化合物 *			_	_	_	层性	层性	层往.	层往	层性	层性	层1生	层1生	层生	医性	层性	层性		_	-			-		0	U	+
水銀及びその化合物 *	0.003mg/L以下	mg/L																					-				+
	0.0005mg/L以下	mg/L																									\vdash
セレン及びその化合物 *	0.01mg/L以下	mg/L																									\vdash
鉛及びその化合物 *	0.01mg/L以下	mg/L																						++			\vdash
ヒ素及びその化合物 *	0.01mg/L以下	mg/L																						++			\vdash
六価クロム化合物 *	0.02mg/L以下	mg/L																									₩
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	0	
シアン化物イオン及び塩化シアン *	0.01mg/L以下	mg/L																						++			\perp
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 *	10mg/L以下	mg/L					0.79↑											0.79	0.79	0.79					0	0	
フッ素及びその化合物 *	0.8mg/L以下	mg/L																									_
ホウ素及びその化合物 *	1.0mg/L以下	mg/L																						\leftarrow			\perp
四塩化炭素 *	0.002mg/L以下	mg/L																									
1,4-ジオキサン *	0.05mg/L以下	mg/L																									\perp
シス-1,2-ジクロロエチレン及び																								(L			
トランスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L																									\perp
ジクロロメタン *	0.02mg/L以下	mg/L																									L
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	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	0	
ベンゼン *	0.01mg/L以下	mg/L																									
塩素酸 *	0.6mg/L以下	mg/L																									
クロロ酢酸 *	0.02mg/L以下	mg/L																									
クロロホルム *	0.06mg/L以下	mg/L																									
ジクロロ酢酸 *	0.03mg/L以下	mg/L																									T
ジブロモクロロメタン *	0.1mg/L以下	mg/L																									T
臭素酸 *	0.01mg/L以下	mg/L																									T
総トリハロメタン *	0.1mg/L以下	mg/L																									+
トリクロロ酢酸 *	0.03mg/L以下	mg/L																									+
ブロモジクロロメタン *	0.03mg/L以下	mg/L																									+
ブロモホルム *	0.09mg/L以下	mg/L																									+
ホルムアルデヒド *	0.08mg/L以下	mg/L																					+	$\overline{}$			+
亜鉛及びその化合物 *	1. Omg/L以下	mg/L																					 				+
アルミニウム及びその化合物 *	0.2mg/L以下	mg/L																-				+	+				+
鉄及びその化合物 *	0.2mg/L以下 0.3mg/L以下	mg/L																					+	-			+
銅及びその化合物 *	1. Omg/L以下	mg/L																					-				+
ナトリウム及びその化合物 *	0 0 0 /x 13 1 																						-	-			+
マンガン及びその化合物・	0.05mg/L以下	mg/L mg/L																					+	+			+
			0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.01	1.0	0.0	0.0	0.7	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	1.0	0.0				+	0	0	+
	200mg/L以下	mg/L	3. 2	2.3	2. 7	2. 3	2. 3	2. 2 ↓	1.9↓	2. 3	2. 3	2.7	1.9↓	2.1↓	2. 3	2.3	2.3	2.7	1. 9	2. 2			-		0	0	-
	O O O MIG/ LIVI	mg/L																									+
蒸発残留物 *	500mg/L以下	mg/L																						++			\perp
陰付が界面活性剤 *	0.2mg/L以下	mg/L																						++			+
ジェオスミン *	0.00001mg/L以下	mg/L																						++			\perp
2-メチルイソボルネオール *	0.00001mg/L以下	mg/L																						++			1
非イオン界面活性剤 *	0.02mg/L以下	mg/L																					ļ				┺
フェノール類 *	0.005mg/L以下	mg/L																						 			1
有機物 **																								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	0	\perp
pH値 *	5.8 ~ 8.6		7. 9	7. 1	7.4	7. 2	7. 2	7. 2	7. 1	7. 3	7. 1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7. 1	7. 2					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	
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	-	-	-			<u> </u>		0	0	
色度 *	5以下	度	2.5	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.8	0.5未	0. 9	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.5未	0.9	0.5未	0.5未					2	0	Ţ
濁度 *	2以下	度	0.7	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1未	0.1	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	0.1未	0.1未					0	0	
電気伝導率	_	mS/m	21	15	19	18	17	15	14↓	18	16	20	16	18	20	21	21	21	14	18					0	0	
残留塩素	_	mg/L	0.20	0.10	0.13	0.12	0.06↓	0.02↓	0.12	0.16	0.20	0. 42 ↑	0.10	0.18	0. 22 ↑	0. 28 ↑	0. 28 ↑	0.42	0.02	0.18					0	0	Г
水温	_	$^{\circ}$ C	34. 0	8.0	18.3	20.0	22. 3	25. 1	26. 1	33. 8	31. 3	29. 1	19. 5	14. 8	9. 1	9.4	14. 0	33.8	9. 1	21. 2					0	0	T
																											T
																											\top
	+												<u> </u>							<u> </u>	1	1		$\overline{}$			\dagger
			1			l												l			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

₹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