平成30年度 南アルプス市甲西地区 西南湖浄水場 飲料水定期水質検査結果

水道法による厚生労働大臣登録検金機制 一般社団法人 山梨県食品衛生協会の T400-0043 山梨県甲府市国母8丁目5番1号 TEL 055-228-1830 FAX 055-231-9郷の名法リテ



JWWA-GLP046 水道GLP認定

															38-1830 F/ 部門管理者		世子 即	신민
松本項目	小所甘油は	** **	前年度	前年度	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

No.	検査項目	水質基準値	単位	前年度	前年度	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
IVO.	恢复模片	小貝基毕旭	牛1火	最大値	最小値	平均値	4月18日	5月7日	6月5日	7月17日	8月9日	9月11日	10月11日	11月6日	12月11日	1月16日	2月13日	3月12日	最大値	最小値	平均値
1	一般細菌 *	100以下	個/mL	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0未
		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	-	-	-
		0.003mg/L以下	mg/L																		
		0.0005mg/L以下	mg/L																		
		0.01mg/L以下	mg/L																		
		0.01mg/L以下	mg/L																		ļ
-		0.01mg/L以下	mg/L																		
		0.05mg/L以下	mg/L																		
		0.04mg/L以下	mg/L	0.001-4	0.001-4	0.001-4			0.001-4			0.001-4			0.001-4			0.001-4	0.001-4	0.001-4	0.001-4
		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
-		10mg/L以下	mg/L	3. 1	3.0	3. 1			3. 2			3.4			3. 5			3. 0	3. 5	3. 0	3.3
		0.8mg/L以下	mg/L																		-
		1.0mg/L以下	mg/L																		-
		0.002mg/L以下	mg/L																		
		0.05mg/L以下	mg/L																		-
	バス-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 * ジクロロメタン *	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下	mg/L mg/L		-	1			-	-				-	-						-
					-	1			-	-				-	-			-			+
		0.01mg/L以下	mg/L mg/L		-	1			-	-				-	-			-			+
		0.01mg/L以下	mg/L mg/L		-	1			-					-	 			-			+
		0.01mg/L以下 0.6mg/L以下	mg/L 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
		0.02mg/L以下	mg/L mg/L	0.002未	0.002未	0.002未			0.002未			0.002未			0.002未			0.002未	0.00余	0.002未	0.002未
		0.02mg/L以下 0.06mg/L以下		0.002末	0.002未	0.002末			0.002未			0.002未			0.002未			0,002末	0.002末	0.002未	0.002未
-		0	mg/L		0.0002木					-					0.0002木			0.0002木	0.0002末	0.0002木	0,0002末
		0.03mg/L以下	mg/L	0.003未	0,0002未	0.003未			0.003未			0.003未			0.0002未			0.0002未	0.0003未	0.003未	0.003末
-		0.1mg/L以下	mg/L							-											
		0.01mg/L以下	mg/L 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
\vdash		0.1mg/L以下		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
		0.03mg/L以下 0.03mg/L以下	mg/L mg/L	0.003末	0,0002未	0,0002未			0.0003末			0.0002未			0,0002未			0,0002未	0,0002未	0.003末	0.003末
		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
		0.08mg/L以下	mg/L	0.0002木	0.0002木	0.0002末			0.0002木			0.0002末			0.0002木			0.0002末	0,0002末	0.0002末	0.0002末
		1. 0mg/L以下	mg/L	0.000	0.000木	0.000木			0.000木			0.000木			0.000木			0.000木	0.000木	0.000承	0.000水
		1. Ollg/L以下 0. 2mg/L以下	mg/L		-					-											
-		0. 2mg/L以下 0. 3mg/L以下	mg/L		-					-											
		0. Smg/L以下 1. Omg/L以下	mg/L		-					-											
-		1. 0mg/L以下 200mg/L以下	mg/L		-					-											
		0.05mg/L以下	mg/L		-					-											
		200mg/L以下	mg/L	6, 2	5.7	5, 9	5, 7	5, 6	5. 4	5, 8	5, 3	6.1	6, 2	5, 6	6. 1	6.7	5, 9	5, 7	6, 7	5. 3	5. 8
		200mg/L以下	mg/L	130	130	130	0.1	3.0	130	3.0	0.0	130	0.2	3.0	130	0.7	3. 3	130	130	130	130
		500mg/L以下	mg/L	130	100	100			220	+		210		 	190			180	220	180	200
		0. 2mg/L以下	mg/L									510			100			100		100	- 500
-		0.00001mg/L以下	mg/L						<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			
		0.00001mg/L以下	mg/L											1	1			1			
		0.02mg/L以下	mg/L	0.005未	0,005未	0,005未			0,005未			0,005未		1	0,005未			0,005未	0,005未	0,005未	0,005未
		0.005mg/L以下	mg/L											1							
		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
47		5.8 ~ 8.6		7. 7	7.6	7.7	7. 7	7. 7	7.6	7. 7	7. 7	7.7	7.6	7. 6	7. 7	7.7	7. 7	7. 6	7.7	7. 6	7. 7
48		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	-	-	-
49		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
50		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
51		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
	電気伝導率	-	mS/m	31	27	29	31	26	26	31	31	27	31	24	27	28	28	28	31	24	28
	残留塩素	-	mg/L	0. 42	0. 26	0.35	0.30	0. 22	0. 26	0.30	0. 28	0.30	0. 28	0. 24	0.24	0.36	0.32	0.30	0.36	0. 22	0. 28
54		1_	1_				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			
		_	-		.														_		
55		-	C	33. 2	4.4	20.5	14.6	20. 1	28.6	34.6	34.6	27. 0	27. 1	17.6	8.6	10.6	6. 2	15. 4	34. 6	6. 2	20.4
56		-	$^{\circ}$	25. 9	13.0	18. 6	17. 2	22. 4	19. 2	20. 7	22.8	20. 1	20.8	18.8	15. 3	14. 0	14. 5	15. 2	22.8	14.0	18. 4
57	天候 建留塩素け現場での測定値 未 ・	1-	1-	-	-	-	雨	县	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	县	晴	-	_	-

注 残留塩素は現場での測定値。 未 - 未満です。 *: 水道GLP認定項目

検査方法: 厚生労働省告示第261号による

平成30年度 南アルプス市甲西地区 川上第2浄水場 飲料水定期水質検査結果

水道法による厚生労働大臣登録検事**地** 一般社団法人 山梨県食品衛生協会 1400-0043 山梨県甲府市国母8丁目5番1号 TEL 055-228-1830 FAX 055-231-29中国大団 水質検査部門管理者 中澤 智子 印



JWWA-GLP046 水道GLP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 平均信
			取八胆	取小胆	平均恒	4月18日	5月7日	6月5日	7月17日	8月9日	9月11日	10月11日	11月6日	12月11日	1月16日	2月13日	3月12日	取八胆	取小胆	平均
一般細菌	* 100以下	個/mL	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.5
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	-	-	
カドミウム及びその化合物	* 0.003mg/L以下	mg/L																		
水銀及びその化合物	* 0.0005mg/L以下	mg/L																		
セレン及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
鉛及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
ヒ素及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
六価クロム化合物	* 0.05mg/L以下	mg/L																		
亜硝酸態窒素	* 0.04mg/L以下	mg/L																		
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	* 10mg/L以下	mg/L	3.6	3.5	3.5			3.7			3.7			4.0			3.6	4.0	3. 6	3
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																		
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																		
シスー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:		mg/L																		
ジクロロメタン	* 0.02mg/L以下	mg/L																		
テトラクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
トリクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
ベンゼン	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
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	0.0
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	* 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, 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
ジプロモクロロメタン	* 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	0,0002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, 00
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
プ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			0,0002未	0.0002未	0.0002未	0, 00
プロモホルム	* 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	0.00
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
亜鉛及びその化合物	* 1.0mg/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	* 0.3mg/L以下	mg/L	0.03未	0.03未	0.03未			0.03未										0.03未	0.03未	0.0
銅及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																		
ナトリウム及びその化合物	* 200mg/L以下	mg/L																		
マンガン及びその化合物	* 0.05mg/L以下	mg/L																		
塩化物イオン	* 200mg/L以下	mg/L	4.8	4, 5	4. 7	5, 2	4, 3	4.2	4, 5	4.3	4. 9	4, 5	4. 4	4. 7	4.4	4. 4	4.4	5, 2	4, 2	4
カルシウム・マケ゜ネシウム等(硬度)	* 300mg/L以下	mg/L						100			100			100			100	100	100	10
蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L						180			160			150			140	180	140	1
陰付ン界面活性剤	* 0.2mg/L以下	mg/L																		
ジェオスミン	* 0.00001mg/L以下	mg/L																		1
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	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
フェノール類	* 0.005mg/L以下	mg/L																		
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.
pHé	* 5.8 ~ 8.6	-	7. 9	7.7	7. 8	7. 8	7. 8	7.7	7. 8	7. 8	7.8	7.8	7. 8	7. 8	7.8	7.8	7. 7	7.8	7. 7	7
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	-	-	
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	-	-	
色度	* 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未	0.5未	0.5未	0.5未	0.
濁度	* 2以下	度	0.3	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	0.1未	0.1未	0.1	0.1未	(
電気伝導率	-	mS/m	22	21	22	22	21	21	22	22	22	22	19	22	22	21	21	22	19	<u> </u>
残留塩素	<u> </u>	mg/L	0, 36	0. 20	0. 29	0, 32	0, 26	0, 26	0.24	0. 24	0. 28	0.24	0, 28	0, 20	0, 36	0, 28	0, 28	0.36	0. 20	0
			0.00	0.20	0.20			1										0.00	0.20	Ť
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			
気温	-	°C	30. 2	8.8	20. 2	18.0	22. 1	30. 2	32. 5	32.7	25. 9	26. 8	18.8	12. 9	14.0	10.8	16. 5	32. 7	10.8	2
水温	-	°C	17.6	15. 6	16. 9	17.0	16. 7	17. 2	17.5	17.5	17. 1	17.4	16.8	16. 9	16. 4	16. 2	16. 3	17.5	16. 2	16
天候				_	-	長	最	暗	暗	暗	長	暗	雨	暗	暗	長	暗	_		

注 残留塩素は現場での測定値。 未 - 未満です。 *: 水道GLP認定項目

検査方法: 厚生労働省告示第261号による

平成30年度 南アルプス市甲西地区 川上第1浄水場 飲料水定期水質検査結果

水道法による厚生労働大臣登録検査機関する 一般柱回法人 山梨県食品衛生協 1400-0043 山梨県甲府市国母8丁目5番1号



JWWA-GLP046 水道GLP認定

TEL 055-228	830 FAX 055-2	231-2890(章 本と)	j
水質検査部	管理者 中澤	231-280億美	-

No. 検査項目	水質基準値	単位	前年度	前年度	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
快旦沒口	小貝巫中胆	441元	最大値	最小値	平均値	4月18日	5月7日	6月5日	7月17日	8月9日	9月11日	10月11日	11月6日	12月11日	1月16日	2月13日	3月12日	最大値	最小値	平均値
1 一般細菌	* 100以下	個/mL	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0未
2 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	-	-	-
3 カドミウム及びその化合物	* 0.003mg/L以下	mg/L																		
4 水銀及びその化合物	* 0.0005mg/L以下	mg/L																		
5 セレン及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
6 鉛及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
7 ヒ素及びその化合物	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
8 六価クロム化合物	* 0.05mg/L以下	mg/L																		
9 亜硝酸態窒素	* 0.04mg/L以下	mg/L																		
10 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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	* 10mg/L以下	mg/L	3. 7	3.4	3.6			4.0			3. 9			4.0			3.8	4.0	3.8	3. 9
12 フッ素及びその化合物	* 0.8mg/L以下	mg/L																		
13 ホウ素及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																		
14 四塩化炭素	* 0.002mg/L以下	mg/L																		
15 1,4-ジオキサン	* 0.05mg/L以下	mg/L																		
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L																		
17 ジクロロメタン	* 0.02mg/L以下	mg/L																		
18 テトラクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
19 トリクロロエチレン	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
20 ベンゼン	* 0.01mg/L以下	mg/L																		
21 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
22 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
23 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
24 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
25 ジプロモクロロメタン	* 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未	0.0002未
26 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
27 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	0.0002未
28 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
29 プ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			0.0002未	0.0002未	0.0002未	0.0002未
30 プロモホルム	* 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
31 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
32 亜鉛及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																		
33 アルミニウム及びその化合物	* 0.2mg/L以下	mg/L																		
34 鉄及びその化合物	* 0.3mg/L以下	mg/L																		
35 銅及びその化合物	* 1.0mg/L以下	mg/L																		
36 ナトリウム及びその化合物	* 200mg/L以下	mg/L																		
37 マンガン及びその化合物	* 0.05mg/L以下	mg/L																		
38 塩化物イオン	* 200mg/L以下	mg/L	4.8	4.5	4.6	4. 9	4.3	4.2	4.4	4. 2	4.7	4. 4	4.3	4.7	4.5	4.5	4.6	4.9	4. 2	4.5
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	* 300mg/L以下	mg/L						100			100			100			100	100	100	100
40 蒸発残留物	* 500mg/L以下	mg/L						180		1	160			160			160	180	160	165
41 陰付ン界面活性剤	* 0.2mg/L以下	mg/L		ļ			1	ļ	ļ	1	1			1	1	1	ļ	1	1	
42 ジェオスミン	* 0.00001mg/L以下	mg/L		ļ	ļ			ļ	ļ							1	ļ			
43 2-メチルイソボルネオール	* 0.00001mg/L以下	mg/L		ļ			-	<u> </u>	ļ	1	ļ			ļ	-	1	ļ	<u> </u>	L	
44 非イオン界面活性剤	* 0.02mg/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
45 フェノール類	* 0.005mg/L以下	mg/L																		<u> </u>
46 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
47 pH値	* 5.8 ~ 8.6	-	7. 9	7.8	7. 9	7. 9	7.8	7.8	7. 9	7.8	7.9	7.9	7. 9	7. 9	7.9	7. 9	7.8	7.9	7.8	7. 9
48 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	-	-	-
49 臭気	* 異常でないこと	-	-			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
50 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
51 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
52 電気伝導率	_	mS/m	24	21	23	23	22	22	23	23	23	23	20	24	23	23	23	24	20	23
53 残留塩素	_	mg/L	0. 32	0. 24	0. 28	0.36	0.28	0. 22	0.34	0.32	0.34	0.30	0.38	0.40	0.38	0.36	0.38	0.40	0.22	0.34
54 判定	-	-		I	l	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
55 気温	_	°C	32. 2	2.3	19. 2	15.0	19. 1	29. 7	34.6	34.6	25, 8	27.9	16.1	8.8	9.4	4.0	13. 5	34, 6	4. 0	19.9
56 水温	_	°C	25. 0	11. 2	18. 0	16. 9	18. 9	20, 8	23, 3	24.6	23, 3	21. 9	18. 4	15, 0	10.8	12.0	13. 4	24. 6	10.8	18.3
57 天候	_	_	-	-	-	雨	曇	暗	暗	暗	量	晴	雨	晴	晴	县	暗	-	-	-
	: - 未満です。 *:	+*OT	D部合语口	1	1	179	25		****	****			177	****				1	1	

検査方法: 厚生労働省告示第261号による

平成30年度 南アルプス市甲西地区 江原浄水場 飲料水定期水質検査結果

水道法による厚生労働大臣登録検事**地** 一般社団法人 山梨県食品衛生協会の長人般 T400-0043 山梨県甲府市国母8丁目5番1号 TFI 065-998-1830 FAX 055-931-39項格子プロ



JWWA-GLP046 水道GLP認定

(30千及一冊)/107	> , 1 , , 1 , <u> </u> 1 , <u> </u>	△ 1-	工办代子力	· <i>///</i> // Б/\/	17 N.E.79	J/八貝/火.	且 加入							山祭県甲版 TEL 055-25 水質検査	28-1830 F	AX 055-231	-2 9 億季	画
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	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
1天五-天口	水資盈平 厄	中瓜	最大値	最小値	平均値	4月18日	5月7日	6月5日	7月17日	8月9日	9月11日	10月11日	11月6日	12月11日	1月16日	2月13日	3月12日	最大値

No.	検査項目	水質基準値	単位	前年度	前年度	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
IVO.	恢复模片	小貝盔毕旭	毕1近	最大値	最小値	平均値	4月18日	5月7日	6月5日	7月17日	8月9日	9月11日	10月11日	11月6日	12月11日	1月16日	2月13日	3月12日	最大値	最小値	平均値
1 -	一般細菌 *	100以下	個/mL	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0未
		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	-	-	-
		0.003mg/L以下	mg/L																		
_		0.0005mg/L以下	mg/L																		
		0.01mg/L以下	mg/L																		
		0.01mg/L以下	mg/L																		
-		0.01mg/L以下	mg/L																		
		0.05mg/L以下	mg/L																<u> </u>		
_		0.04mg/L以下	mg/L																		
-		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
		10mg/L以下	mg/L																		
		0.8mg/L以下	mg/L																		
		1.0mg/L以下	mg/L																		
		0.002mg/L以下	mg/L																		
-		0.05mg/L以下	mg/L																		
-	パー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 *		mg/L	 '	+	+		 				1		-	1	-	-		+		+
-		0.02mg/L以下	mg/L	 	+	+	+		+					-	+	-	-		+		+
		0.01mg/L以下	mg/L	 	+	+	+		+					-	+	-	-	-	+		+
		0.01mg/L以下	mg/L	 '	+	+	+		+					-	+	-	-	-	+		+
		0.01mg/L以下	mg/L	0.004	1 0 00 +	0.00+	+		0.00+			0.004		-	0.00-4	-	-	0.00+	0.004	0.004	0.004:
		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
_		0.02mg/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
_		0.06mg/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
		0.03mg/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
		0.1mg/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	0.0002未
		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. 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	0.0002未
		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
		0.03mg/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	0.0002未
		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
		0.08mg/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木	0.008未	0.008未	0.008未
		1.0mg/L以下 0.2mg/L以下	mg/L mg/L		+	+	+		+	-									+	-	+
-		0	0.		+	+	+		+	-									+	-	+
		0.3mg/L以下	mg/L		+	+	+		+										+	-	+
		1. 0mg/L以下	mg/L		+	+	+		+										+	<u> </u>	+
		200mg/L以下 0.05mg/L以下	mg/L		+	+	+		+										+	-	+
		0.05mg/L以下 200mg/L以下	mg/L mg/L	4, 0	3.3	3, 8	3. 7	3. 4	3.3	3. 6	3. 3	3.8	3. 5	3, 4	3. 7	3.6	3. 7	3. 6	3.8	3. 3	3. 6
		200mg/L以下 300mg/L以下	mg/L mg/L	4.0	3.3	3.8	3.1	3. 4	3.3	3.0	3. 3	3.8	3. 0	3. 4	3. (3.0	3.1	3. 0	3.8	3. 3	3.0
		500mg/L以下 500mg/L以下	mg/L mg/L		+	+			+										+		+
		0. 2mg/L以下	mg/L mg/L	 '	+	+	+	+	+	+		1		+	1	+	+	1	+	+	+
		0. 2mg/L以下 0. 00001mg/L以下	mg/L	 	+	+	+		+	+		1		1	+	<u> </u>	 	1	+	 	+
		0.00001mg/L以下	mg/L	 	+	+	 		+		1	1		1	1	 	t	 	+	 	+
-		0.00001mg/L以下	mg/L		+	+	+		+	 					+	<u> </u>	<u> </u>		+	 	+
		0.005mg/L以下	mg/L	 	+	+	†	 	+	†				1		†	1	1	+	†	+
		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
47 p		5.8 ~ 8.6	- L	7. 7	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7. 6	7.6	7.6	7.5	7.6	7. 5	7.5
48 5		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	-	-	-
49 4		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	_	-
50 €		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
51 %		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
	電気伝導率	-	mS/m	23	21	22	23	22	22	22	23	22	23	20	23	23	23	23	23	20	22
	找留塩素	-	mg/L	0, 40	0, 16	0, 25	0, 30	0, 12	0, 22	0, 36	0, 26	0, 40	0, 20	0, 26	0, 14	0, 34	0,30	0, 32	0, 40	0, 12	0, 27
54 4			-0, -				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		
		ļ-	-	L																	
55 \$		-	°C	33.5	2.8	19. 1	14.8	20. 4	28. 6	34. 6	35.6	25. 8	26. 1	16.4	7.6	9.5	4. 4	14. 2	35. 6	4. 4	19.8
56 7		-	C	23.4	3. 2	15. 7	17. 8	22. 0	21. 2	23.7 暗	23. 3	23. 1	21.6	17.8	14. 4	4.6	7.6	13. 2	23. 7	4. 6	17.5
	天候			_	_	_	155		暗		暗		暗	雨	暗	暗	- 会	暗	_	_	_

注 残留塩素は現場での測定値。 未 - 未満です。 *:水道GLP認定項目

検査方法: 厚生労働省告示第261号による

平成30年度 南アルプス市甲西地区 江原配水池 飲料水定期水質検査結果

水道法による厚生労働大臣登録検事機制 一般社団法人 山梨県食品衛生協会の長人般 1400-0043 山梨県甲府市国母6丁目5番1号



JWWA-GLP046 水道GLP認定

EL	055-228	-1830	FAX	055-23	1-2890	包沙	21
化智	055-228 検査部	門管理	者	中澤	智子	EIJ	-

No.	検査項目	水質基準値	単位	前年度	前年度	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
100.	快且快口	小貝巫中胆	李拉	最大値	最小値	平均値	4月18日	5月7日	6月5日	7月17日	8月9日	9月11日	10月11日	11月6日	12月11日	1月16日	2月13日	3月12日	最大値	最小値	平均値
1	一般細菌 *	100以下	個/mL	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1	不検出	不検出
2	大腸菌 *	検出されないこと	_	I	-	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物 *	0.003mg/L以下	mg/L																		
4	水銀及びその化合物 *	0.0005mg/L以下	mg/L																		
		0.01mg/L以下	mg/L																		
		0.01mg/L以下	mg/L																		
_		0.01mg/L以下	mg/L																		
		0.05mg/L以下	mg/L																		
		0.04mg/L以下	mg/L																		
		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
		10mg/L以下	mg/L	2. 7	2.6	2. 7			2.9			2.8			3. 1			2.8	3.1	2. 8	2. 9
		0.8mg/L以下	mg/L																		
		1.0mg/L以下	mg/L																		
		0.002mg/L以下	mg/L																		
		0.05mg/L以下	mg/L																		
	シスー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 *		mg/L					-				-			-						
		0.02mg/L以下	mg/L																		
		0.01mg/L以下	mg/L		_	_		-	1	_	-	-	-	ļ	-			ļ			
		0.01mg/L以下	mg/L		<u> </u>	-		-		<u> </u>		-			-						
		0.01mg/L以下	mg/L	0.004	0.004	0.004		-	0.004	<u> </u>		0.004			0.004			0.004	0.004	0.004	0.00-1:
		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
		0.02mg/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
_		0.06mg/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
		0.03mg/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. 1mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未	0.0002未			0.0002			0.0003			0.0003			0.0002	0.0003 0.001未	0.0002 0.001未	0.0003
_		0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	mg/L	0.001未 0.0004	0.001未	0.001未 0.0002			0.001未 0.0002			0.001未 0.0005			0.001未 0.0003			0.001未 0.0002	0.001末	0.001末	0,0003
		0.1mg/L以下 0.03mg/L以下	mg/L mg/L	0.0004	0,0002木	0.0002			0.0002			0,0003			0,003未			0,0002	0.0003	0.0002	0,0003
		0.03mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002未	0.0002未			0.0002未			0.0002			0.003未			0.0002未	0.0002	0.0002未	0.0002
		0.03mg/L以下	mg/L	0.0002	0.0002末	0.0002未			0.0002未			0.0002			0.0002未			0.0002未	0.0002	0.0002未	0.0002
		0.08mg/L以下	mg/L	0,0002木	0,0002末	0,0002末			0,0002木			0,0002木			0,0002木			0,0002末	0,0002末	0,0002末	0,0002木
		1. Omg/L以下	mg/L	0.000/k	0.000⋌	0.000水			0.000/k			0.000%			0.000/k			0.000/k	0.000水	0.000/k	0.000/
		0. 2mg/L以下	mg/L																		
		0. 3mg/L以下	mg/L																		
		1. 0mg/L以下	mg/L																		
		200mg/L以下	mg/L																		
		0.05mg/L以下	mg/L																		
		200mg/L以下	mg/L	4. 0	3, 7	3, 9	3, 5	3, 5	3, 3	3, 5	3, 4	3, 7	3, 4	3, 6	3, 8	3, 7	3, 7	3, 7	3, 8	3, 3	3, 6
-		300mg/L以下	mg/L	4.0	0.1	0. 5	0.0	0.0	110	0.0	0. 1	110	0.4	0.0	110	0.1	0.1	110	110	110	110
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	500mg/L以下	mg/L						170			160			160			160	170	160	163
		0. 2mg/L以下	mg/L																		
		0,00001mg/L以下	mg/L																		
		0.00001mg/L以下	mg/L		1	1				1					1						
		0.02mg/L以下	mg/L	0.005未	0.005未	0.005未			0.005未	1		0.005未			0.005未			0.005未	0.005未	0.005未	0.005未
		0.005mg/L以下	mg/L																		-,,-
		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
47		5.8 ~ 8.6		7. 7	7. 6	7. 7	7. 8	7. 7	7.6	7. 6	7. 6	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7. 6	7.8	7. 6	7. 7
48		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	-	-	-
		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
50		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
		-	mS/m	23	20	22	23	22	22	23	23	23	23	20	23	23	23	20	23	20	22
51	電気伝導率			0, 40	0, 14	0, 28	0, 24	0, 22	0.22	0.28	0.32	0.28	0. 28	0. 28	0.24	0.32	0.30	0.28	0.32	0, 22	0. 27
51 52	電気伝導率	-	mg/L	0.40	0.14																
51 52 53	残留塩素	_	mg/L	0.40	0.14	0.20		適合	適合	適合	適合	適合									
51 52 53 54	残留塩素 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	26.0	F. 6	20. 4
51 52 53 54 55	残留塩素	-	mg/L − ℃	35. 6 24. 8	4. 2	19. 8 17. 9		適合 19.5 21.4	適合 29.0 20.2	適合 34.8 23.5	適合 36.8 24.1	適合 26.6 22.3	適合 27.2 20.9	適合 17.0 19.5	適合 8.5 15.6	適合 9.6 11.4	適合 5.6 9.1	適合 15.0 13.6	36. 8 24. 1	5. 6 9. 1	20. 4 18. 2

注 残留塩素は現場での測定値。 未 - 未満です。 *: 水道GLP認定項目

検査方法: 厚生労働省告示第261号による

平成30年度 南アルプス市甲西地区 湯沢浄水場 飲料水定期水質検査結果

水道法による厚生労働大臣登録検 一般社団法人 山梨県食品衛生協 1400-0043 山梨県甲府市国母8丁目5番1号 TEL 055-228-1830 FAX 055-231-240 高製団

水質検査部門管理者 中澤 智子 印



JWWA-GLP046 水道GLP認定

29

39

160

0.005未

0.3未

7.6

0.5未

0.30

33.6

28. 7

140

0.005未

0.3未

7. 5

異常なし

異常なし

0.5未

22

0. 26

適合

10.2

12. 1

29

39

140

0.005未

0.3未

7.3

0.5未

19

0.14

4. 2

10.8

29

5. 9

39

150

0.005未

0.3未

7.5

0.5未

0.1未

21

0.21

18.2

19.4

株式県 株式	,	檢查項目	水質基準値	単位	前年度	前年度	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
2 大路海	0.	快重視日	小真基準旭	里1近	最大値	最小値	平均值	4月18日	5月7日	6月5日	7月17日	8月9日	9月11日	10月11日	11月6日	12月11日	1月16日	2月13日	3月12日	最大値	最小値	平均値
3 かとうなみがくの信合物 4 0.000mg/LUF 2 0/L 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	一般細菌 *	100以下	個/mL	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0未
4 外数反対をの任命物 *** 0.00mg/L以下 mg/L *** 0.00mg/L以下 mg/L *** 1.0mg/L以下 mg/L *** 1.0mg/LU下 mg	2	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	-	-	-
S センダウでから物	3	カドミウム及びその化合物 *	0.003mg/L以下	mg/L																		
6数 及び の	4	水銀及びその化合物 *	0.0005mg/L以下	mg/L																		
6数 及び の			0.01mg/L以下	mg/L																		
7 日東京化学的化合物	6	鉛及びその化合物 *	0.01mg/L以下	mg/L															T			
8 万番タ コルビ合物			0.01mg/L以下	mg/L																		
9 原格能要素			0.05mg/L以下																			
09 アルドウド 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/Lur 0.0			0.04mg/L以下	mg/L																		
22 フェルタボぐら他を含物 * 0. 8mg/L以下 mc/L			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
3 かっ葉似でその作き物			10mg/L以下	mg/L																		
日度度代表 1.4 日度で表	12	フッ素及びその化合物 *	0.8mg/L以下	mg/L																		
日度度代表 1.4 日度で表	13	ホウ素及びその化合物 *	1.0mg/L以下	mg/L																		
16 パートビー・ディア・ボール ター・ディア・ボール ター・ディア・ボール ター・ディア・ボール ター・ディア・ボール ター・ディア・ボール ター・ディア・ボール ター・ディア・ボール ター・ディア・ボール ター・ディア・ボール ター・ディア・ディア・ボール ター・ディア・ボール ター・ディル ター・ディール ター・			0,002mg/L以下	mg/L																		
16 パートビー・ディア・ボール ター・ディア・ボール ター・ディア・ボール ター・ディア・ボール ター・ディア・ボール ター・ディア・ボール ター・ディア・ボール ター・ディア・ボール ター・ディア・ボール ター・ディア・ボール ター・ディア・ディア・ボール ター・ディア・ボール ター・ディル ター・ディール ター・	15	1,4-ジオキサン *	0.05mg/L以下	mg/L																		
17 ジクロコメタン * 0, 0.2mg/L以下 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L			0.04mg/L以下																			
9 リクロロエチレン * 0.0 lmg/L以下 mg/L			0.02mg/L以下	mg/L																		
20 ベンゼン * 0.01mg/L以下 mg/L 0.06 * 0.00 * 0	18	テトラクロロエチレン *	0.01mg/L以下	mg/L																		
$\frac{11}{24}$ 塩素酸 * 0.6mg/L以下 mg/L 0.06未 0.06+ 0	19	トリクロロエチレン *	0.01mg/L以下	mg/L																		
22 クロロ酢酸 * 0.02mg/L以下 mg/L 0.002未 0.003未 0.001未 0.001未 0.001未 0.001未 0.001未 0.001未 0.001未 0.001+ 0.001+ 0.001+ 0.001+ 0.001+ 0.001+ 0.001	20	ベンゼン *	0.01mg/L以下	mg/L																		
************************************	21	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
24 ジクロロ酢酸 * 0.03mg/L以下 mg/L 0.003束 0.003束 0.003束 0.003末 0.0005 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.00004 0.0005 0.0004 0.0006 <td>22</td> <td>クロロ酢酸 *</td> <td>0.02mg/L以下</td> <td>mg/L</td> <td>0,002未</td> <td>0,002未</td> <td>0,002未</td> <td></td> <td></td> <td>0,002未</td> <td></td> <td></td> <td>0,002未</td> <td></td> <td></td> <td>0,002未</td> <td></td> <td></td> <td>0,002未</td> <td>0,002未</td> <td>0,002未</td> <td>0,002未</td>	22	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. $lag/L以下 $	23	クロロホルム *	0,06mg/L以下	mg/L	0,0010	0,0003	0,0006			0,0007			0,0007			0,0004			0,0004	0,0007	0,0004	0,0006
26 臭素酸	24	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
27 総トリハロメタン * 0.1mg/L以下 mg/L 0.0039 0.0014 0.0025 0.0027 0.0040 0.0040 0.0018 0.0016 0.0040 0.0025 28 トリクロロ酢酸 * 0.03mg/L以下 mg/L 0.003末 0.0003 0.0003 0.0003 0.0004 0.0007 0.0007 0.0003 0.0007 0.0003 0.0004 0.0007 0.0004 0.0008 <t< td=""><td>25</td><td>ジプロモクロロメタン *</td><td>0.1mg/L以下</td><td>mg/L</td><td>0,0013</td><td>0,0005</td><td>0,0009</td><td></td><td></td><td>0,0009</td><td></td><td></td><td>0,0015</td><td></td><td></td><td>0,0006</td><td></td><td></td><td>0,0005</td><td>0,0015</td><td>0,0005</td><td>0,0009</td></t<>	25	ジプロモクロロメタン *	0.1mg/L以下	mg/L	0,0013	0,0005	0,0009			0,0009			0,0015			0,0006			0,0005	0,0015	0,0005	0,0009
28 ドリクロロ酢酸 * 0.03mg/L以下 mg/L 0.003未 0.0003 0.0001 0.0005 0.0004 0.0001 0.0004 0.0007 0.0003 0.0007 0.0000	26	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
29 プロモジクロロメタン * 0.03mg/L以下 mg/L 0.0011 0.0004 0.0007 0.0008 0.0001 0.0001 0.0005 0.0001 0.0001 0.0001 0.0007 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.00007 0.0003 0.00003 0.00007 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003	27	総トリハロメタン *	0. 1mg/L以下	mg/L	0.0039	0.0014	0.0025			0.0027			0.0040			0.0018			0.0016	0.0040	0.0016	0.0025
30 プロモホルム * 0.09mg/L以下 mg/L 0.0005 0.0002 0.0004 0.0003 0.0007 0.0003 0.0004 0.0007 0.0003 0.0007 0.0003 0.0004 0.0008末 0.008末	28	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
31 ボルムアルデヒド * 0.08mg/L以下 mg/L 0.008末 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0	29	プロモジクロロメタン *	0.03mg/L以下	mg/L	0.0011	0.0004	0.0007			0.0008			0.0011			0.0005			0.0004	0.0011	0.0004	0.0007
32 亜鉛及びその化合物 * 1.0mg/L以下 mg/L			0.09mg/L以下	mg/L	0.0005	0.0002	0.0004			0.0003						0.0003			0.0003		0.0003	0.0004
33 アルミニウム及びその化合物	31	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
33 アルミニウム及びその化合物	32	亜鉛及びその化合物 *	1.0mg/L以下	mg/L																		
34 鉄及びその化合物 * 0.3 mg/L以下 mg/L mg/L mg/L				_	0.050	0.041	0.045			0.043			0.092			0.044			0.044	0.092	0.043	0.056
35 網及びその化合物 * 1.0 mg/L以下 mg/L			0.3mg/L以下	mg/L																		
	35	銅及びその化合物 *	1. 0mg/L以下	mg/L																		

5. 9

0.3未

異常なし

異常なし

0.5未

0.18

適合

32.4

26.2

0.3未

7.4

異常な1

異常なし

0.5未

0.14

適合

33.6

28.7

160

0.005未

0.3未

異常なし

異常なし

0.5未

0.1未

21

0.16

適合

27.0

25.8

0.3未

異常なし

異常なし

0.5未

22

0.18

適合

25. 1

24.3

0.3未

7.6

異常なし

異常なし

0.5未

19

0. 18

適合

15.8

20.5

150

0.005未

0.3未

7.6

異常なし

異常なし

0.5未

22

0. 20

適合

7.0

15.0

0.3未

7.6

異常な

異常なし

0.5未

20

0.30

適合

8.4

11.6

0.3未

7. 6

異常なし

異常なし

0.5未

21

0.26

適合

4.2

10.8

29

39

150

0.005未

0.3未

7.4

異常なし

異常なし

0.5未

21

0. 20

適合

26. 3

22.3

注 残留塩素は現場での測定値。 未 - 未満です。 *: 水道GLP認定項目

* 200mg/L以下

* 0.05mg/L以下

* 200mg/L以下

* 300mg/L以下

* 500mg/L以下

* 0.2mg/L以下

* 0.00001mg/L以7

* 0.00001mg/L以下

* 0.02mg/L以下

* 0.005mg/L以下

* 3mg/L以下

* 5.8 ~ 8.6

* 5以下

* 異常でないこ

* 異常でないこと

28

5.9

0.005未

0.3未

7.4

0.5未

21

0.14

2.4

9.6

28

0.005未

0.3未

0.5未

0.1未

21

0.23

18.2

18.5

0.3未

異常なし

異常なし

0.5未

22

0.24

適合

11.6

16.5

0.3未

7. 4

異常なし

異常なし

0.5未

21

0.24

適合

16.8

18. 7

28

0.005未

0.3未

0.5未

0.1未

22

0.36

31.2

27.0

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mS/m

検査方法: 厚生労働省告示第261号による

備 考:

34

36 ナトリウム及びその化合物

37 マンガン及びその化合物

39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)

43 2-メチルイソボルネオール

46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)

44 非イオン界面活性剤

38 塩化物イオン

40 蒸発残留物

41 陰イオン界面活性剤

42 ジェオスミン

45 フェノール類

47 pH値

49 臭気

50 色度

51 濁度

54 判定

55 気温

56 水温

52 電気伝導率

53 残留塩素

48 味