

甲州市塩山上手林簡易水道 上手林配水系 飲料水水質結果一覧表

番号	項目	単位/基準値	4月19日	5月15日	6月12日	7月10日	8月21日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月11日	2月12日	3月12日
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	0.7	-	-	0.8	-	-	0.6	-	-	0.8	-
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-
16	シス及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	0.6mg/L以下	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06	-	-	0.06未満	-
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	0.006	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-
26	臭素酸	0.01mg/L以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	0.009未満	-	-	0.009未満	-	-	0.009未満	-	-	0.009未満	-
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	200mg/L以下	0.5	0.9	1	1.3	1.2	1.2	1.1	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	15	-	-	21	-	-	15	-	-	19	-
40	蒸発残留物	500mg/L以下	-	36	-	-	48	-	-	48	-	-	34	-
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-
45	フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-
46	有機物等(全有機炭素TOCの量)	3mg/L以下	0.3	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
47	PH値	5.8以上8.6以下	7.29	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.7	7.4	7.5	7.4
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度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1未満	0.2