

令和7年度

韮崎市上水道 日之城配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計量センター
山梨県南アルプス市宮沢129-1
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
環境大臣登録 第227号

検査印



Table with 21 columns: 番号, 項目, 単位, 基準値, 4月2日, 5月7日, 6月4日, 7月2日, 8月7日, 9月4日, 10月1日, 11月5日, 12月1日, 1月7日, 2月4日, 3月4日, 最大値, 最小値, 平均値, 前年度最大値, 前々年度最大値. Rows include various water quality parameters like bacteria, heavy metals, nutrients, and physical properties.

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。

令和7年度

韮崎市上水道 長久保・原配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社環境計量センター
山梨県南アルプス市宮沢129-1
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
環境大臣登録 第227号

検査印



番号	項目	単位	基準値	4月2日	5月7日	6月4日	7月2日	8月7日	9月4日	10月1日	11月5日	12月1日	1月7日	2月4日	3月4日	最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	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	-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001	-	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	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	mg/L	0.01以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	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	mg/L	10以下	-	-	-	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-	0.50	0.50	0.50	0.44	0.37
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.08	0.09	0.13
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	0.20	-	-	0.15	-	-	0.15	-	-	0.26	-	0.26	0.15	0.19	0.19	0.40
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.04以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	0.0072	-	-	0.0095	-	-	0.0056	-	-	0.0007	-	0.0095	0.0007	0.0058	0.0078	0.0061
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	0.003	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	0.0048	-	-	0.0057	-	-	0.0053	-	-	0.0043	-	0.0057	0.0043	0.0050	0.0047	0.0093
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	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	mg/L	0.1以下	-	0.0193	-	-	0.0243	-	-	0.0165	-	-	0.0090	-	0.0243	0.0090	0.0173	0.0189	0.0247
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	0.004	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.004	0.003未満	-	0.004	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	0.0069	-	-	0.0087	-	-	0.0051	-	-	0.0020	-	0.0087	0.0020	0.0057	0.0068	0.0086
30	ブromホルム	mg/L	0.09以下	-	0.0004	-	-	0.0004	-	-	0.0005	-	-	0.0020	-	0.0020	0.0004	0.0008	0.0012	0.0042
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.016	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005	0.005	0.008	0.007
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	0.02	-	-	0.04	-	-	0.02	-	-	0.02	-	0.04	0.02	0.03	0.04	0.03
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	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	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.006	0.008
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	11.9	-	-	-	-	-	-	-	11.9	11.9	11.9	11.2	14.8
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	15.8	19.3	20.8	16.2	13.7	17.8	13.8	15.6	18.9	22.2	26.7	24.5	26.7	13.7	18.8	20.6	37.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	-	-	27.5	-	-	-	-	-	-	-	27.5	27.5	27.5	31.7	24.0
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	125	-	-	95	-	-	91	-	-	150	-	150	91	115	115	144
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	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	mg/L	0.00001以下	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3未満	0.4	0.6	0.3未満	-	0.7	0.7
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.35	7.44	7.46	7.53	7.56	7.60	7.65	7.56	7.60	7.56	7.45	7.48	7.65	7.35	7.52	7.58	7.65
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	度	5以下であること	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	*水質基準に含まれない項目																			
-	水温	℃	-	11.0	16.0	17.6	23.0	27.2	26.9	23.8	16.9	13.4	8.4	7.0	10.0	27.2	7.0	16.8	26.8	26.7
-	気温	℃	-	7.6	13.0	18.0	23.3	25.0	24.0	17.5	8.0	3.0	-1.4	-2.8	5.0	25.0	-2.8	11.7	34.8	29.3
-	残留塩素	mg/L	-	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3
-	電気伝導率	μ S/cm	-	137	147	151	136	125	138	129	138	155	166	172	181	181	125	148	158	217
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。

令和7年度

韮崎市上水道 穂坂中央配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計量センター
山梨県南アルプス市宮沢129-1
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
環境大臣登録 第227号

検査印



Table with 21 columns: 番号, 項目, 単位, 基準値, 4月2日, 5月7日, 6月4日, 7月2日, 8月7日, 9月4日, 10月1日, 11月5日, 12月1日, 1月7日, 2月4日, 3月4日, 最大値, 最小値, 平均値, 前年度最大値, 前々年度最大値. Rows include items like 一般細菌, カドミウム, 水銀, セレン, 鉛, etc.

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。

令和7年度

韮崎市上水道 鳥の小池配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計量センター
山梨県南アルプス市宮沢129-1
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
環境大臣登録 第227号

検査印



Table with 21 columns: 番号 (No.), 項目 (Item), 単位 (Unit), 基準値 (Standard), and 4月2日 through 3月4日 (Monthly data), plus 最大値 (Max), 最小値 (Min), 平均値 (Avg), 前々年度最大値 (2nd Year Max), and 前々年度最大値 (2nd Year Max).

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。

令和7年度

葦崎市上水道 上ノ山配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計量センター
山梨県南アズマス市宮沢129-1
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
環境大臣登録 第227号



番号	項目	単位	基準値	4月2日	5月7日	6月4日	7月2日	8月7日	9月4日	10月1日	11月5日	12月1日	1月7日	2月4日	3月4日	最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	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	-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	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	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	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	mg/L	10以下	-	-	-	-	1.07	-	-	-	-	-	-	-	1.07	1.07	1.07	1.00	0.99
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.06
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.04以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	0.0003	-	-	0.0002	-	-	0.0002	-	-	0.0002未満	-	0.0003	0.0002未満	-	0.0004	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	0.0002	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002	-	-	0.0003	-	0.0003	0.0002未満	-	0.0014	0.0005
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	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	mg/L	0.1以下	-	0.0008	-	-	0.0004	-	-	0.0006	-	-	0.0003	-	0.0008	0.0003	0.0005	0.0065	0.0009
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	0.0003	-	-	0.0002	-	-	0.0002	-	-	0.0002未満	-	0.0003	0.0002未満	-	0.0006	0.0003
30	ブromホルム	mg/L	0.09以下	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0041	0.0002
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	0.008未満	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	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	0.050	-	-	-	-	-	-	-	0.050	0.050	0.050	0.046	0.034
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	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	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-	0.012	0.012	0.012	0.011	0.006
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	8.2	8.2	8.2	7.2	8.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	3.8	3.9	3.8	3.8	3.5	4.0	3.4	3.7	4.1	4.4	4.4	4.3	4.4	3.4	3.9	4.0	4.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	-	-	49.6	-	-	-	-	-	-	-	49.6	49.6	49.6	50.4	48.6
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	157	-	-	128	-	-	129	-	-	150	-	157	128	141	152	160
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	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	mg/L	0.00001以下	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.24	7.21	7.27	7.29	7.23	7.27	7.25	7.28	7.31	7.28	7.22	7.22	7.31	7.21	7.26	7.32	7.28
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	度	5以下であること	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	*水質基準に含まれない項目																			
-	水温	℃	-	14.1	17.1	19.0	21.9	25.8	25.0	22.9	18.2	15.6	12.6	11.9	13.4	25.8	11.9	18.1	24.7	24.8
-	気温	℃	-	7.7	15.7	18.2	22.2	24.8	24.9	19.0	7.2	3.5	-2.5	-1.5	5.5	24.9	-2.5	12.1	31.7	29.4
-	残留塩素	mg/L	-	0.5	0.4	0.4	0.3	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.1	0.3	0.4	0.4
-	電気伝導率	μ S/cm	-	137	137	137	136	136	136	137	136	138	139	139	139	139	136	137	137	140
-	上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。

令和7年度

韮崎市上水道 柳平配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計量センター
山梨県南アルプス市宮沢129-1
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
環境大臣登録 第227号

検査印



番号	項目	単位	基準値	4月2日	5月7日	6月4日	7月2日	8月7日	9月4日	10月1日	11月5日	12月1日	1月7日	2月4日	3月4日	最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	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	-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.002	-	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	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	mg/L	0.01以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	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	mg/L	10以下	-	-	-	-	0.48	-	-	-	-	-	-	-	0.48	0.48	0.48	0.42	0.38
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.08	0.08	0.15
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	0.21	-	-	0.14	-	-	0.15	-	-	0.25	-	0.25	0.14	0.19	0.19	0.40
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.04以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロホルム	mg/L	0.06以下	-	0.0056	-	-	0.0066	-	-	0.0041	-	-	0.0006	-	0.0066	0.0006	0.0042	0.0068	0.0055
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	0.0052	-	-	0.0042	-	-	0.0049	-	-	0.0035	-	0.0052	0.0035	0.0045	0.0066	0.0075
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	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	mg/L	0.1以下	-	0.0177	-	-	0.0174	-	-	0.0134	-	-	0.0077	-	0.0177	0.0077	0.0141	0.0298	0.0217
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004	0.003未満
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	0.0063	-	-	0.0062	-	-	0.0040	-	-	0.0017	-	0.0063	0.0017	0.0046	0.0065	0.0075
30	ブromホルム	mg/L	0.09以下	-	0.0006	-	-	0.0004	-	-	0.0004	-	-	0.0019	-	0.0019	0.0004	0.0008	0.0099	0.0035
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	0.008未満	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	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.02	-	0.03	0.02	0.02	0.04	0.03
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	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	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	12.1	-	-	-	-	-	-	-	12.1	12.1	12.1	11.7	15.1
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	15.5	20.4	21.9	15.6	13.6	17.0	14.1	15.6	19.4	24.1	26.4	24.4	26.4	13.6	19.0	20.4	37.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	28.0	28.0	28.0	31.0	23.9
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	117	-	-	83	-	-	113	-	-	138	-	138	83	113	114	129
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	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	mg/L	0.00001以下	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3未満	0.4	0.5	0.3未満	-	0.7	0.8
47	pH値	-	5.8以上-8.6以下	7.36	7.39	7.41	7.48	7.49	7.52	7.57	7.51	7.54	7.53	7.44	7.45	7.57	7.36	7.47	7.52	7.58
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	度	5以下であること	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	*水質基準に含まれない項目																			
-	水温	℃	-	10.4	14.9	17.0	21.9	25.7	25.9	22.4	15.5	11.9	7.1	5.9	9.7	25.9	5.9	15.7	25.2	24.7
-	気温	℃	-	9.5	13.9	18.3	23.0	25.8	24.0	17.4	8.8	4.8	-2.2	0.0	5.0	25.8	-2.2	12.4	32.3	31.2
-	残留塩素	mg/L	-	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4
-	電気伝導率	μ S/cm	-	135	150	149	135	128	142	132	139	154	170	172	178	178	128	149	159	213
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。

令和7年度

韮崎市上水道 穴山配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計量センター
山梨県南アルプス市宮沢129-1
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
環境大臣登録 第227号



番号	項目	単位	基準値	4月2日	5月7日	6月4日	7月2日	8月7日	9月4日	10月1日	11月5日	12月1日	1月7日	2月4日	3月4日	最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	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	-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	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	mg/L	0.01以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	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	mg/L	10以下	-	3.41	-	-	0.49	-	-	0.51	-	-	3.41	-	3.41	0.49	1.96	3.42	3.32
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.08	0.05未満	0.05
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	0.14	-	-	-	-	-	-	-	0.14	0.14	0.14	0.01未満	0.01未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.04以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.08
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロホルム	mg/L	0.06以下	-	0.0003	-	-	0.0078	-	-	0.0040	-	-	0.0002	-	0.0078	0.0002	0.0031	0.0003	0.0002
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	0.0002未満	-	-	0.0046	-	-	0.0034	-	-	0.0002未満	-	0.0046	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	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	mg/L	0.1以下	-	0.0003	-	-	0.0198	-	-	0.0119	-	-	0.0002	-	0.0198	0.0002	0.0081	0.0005	0.0002
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	0.0002未満	-	-	0.0070	-	-	0.0040	-	-	0.0002未満	-	0.0070	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満
30	プロモホルム	mg/L	0.09以下	-	0.0002未満	-	-	0.0004	-	-	0.0005	-	-	0.0002未満	-	0.0005	0.0002未満	-	0.0002	0.0002未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	0.008未満	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	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03	0.01未満	0.01未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	-	0.08	-	0.08	0.03未満	-	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	12.6	12.6	12.6	8.6	9.6
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	7.5	7.6	18.2	7.5	13.9	17.0	14.2	15.7	18.9	7.6	7.6	7.4	18.9	7.4	11.9	7.6	7.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	72.9	-	-	29.0	-	-	31.0	-	-	74.4	-	74.4	29.0	51.8	74.3	73.2
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	181	-	-	89	-	-	92	-	-	190	-	190	89	138	178	170
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	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	mg/L	0.00001以下	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満	-	0.3	0.3未満
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.43	7.42	7.43	7.40	7.50	7.60	7.54	7.49	7.53	7.47	7.41	7.41	7.60	7.40	7.47	7.49	7.50
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	度	5以下であること	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	*水質基準に含まれない項目																			
-	水温	℃	-	13.1	19.4	21.3	24.3	29.2	29.5	29.6	21.5	15.3	11.4	10.2	12.5	29.6	10.2	19.8	29.3	29.5
-	気温	℃	-	11.9	19.5	18.0	24.0	24.5	26.8	18.2	9.3	10.0	2.1	7.0	11.0	26.8	2.1	15.2	31.9	31.0
-	残留塩素	mg/L	-	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3
-	電気伝導率	μS/cm	-	197	197	155	195	127	142	130	139	153	199	200	200	200	127	170	199	196
-	上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。

令和7年度

韮崎市上水道 新府配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計量センター
山梨県南アルプス市宮沢129-1
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
環境大臣登録 第227号

検査印



Table with 21 columns: 番号, 項目, 単位, 基準値, 4月2日, 5月7日, 6月4日, 7月2日, 8月7日, 9月4日, 10月1日, 11月5日, 12月1日, 1月7日, 2月4日, 3月4日, 最大値, 最小値, 平均値, 前年度最大値, 前々年度最大値. Rows include various water quality parameters like bacteria, heavy metals, and nutrients.

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。

令和7年度

韮崎市上水道 久保配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計量センター
山梨県南アラス市宮沢129-1
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
環境大臣登録 第227号



Table with 21 columns: 番号, 項目, 単位, 基準値, and 16 monthly data columns (4月2日 to 3月4日), plus 最大値, 最小値, 平均値, 前年度最大値, 前々年度最大値. Rows include various water quality parameters like bacteria, heavy metals, and nutrients.

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。

令和7年度

韮崎市上水道 中田・藤井配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計量センター
山梨県南アルプス市宮沢129-1
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
環境大臣登録 第227号



番号	項目	単位	基準値	4月2日	5月7日	6月4日	7月2日	8月7日	9月4日	10月1日	11月5日	12月1日	1月7日	2月4日	3月4日	最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	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	-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.002	-	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	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	mg/L	0.01以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	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	mg/L	10以下	-	-	-	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-	0.50	0.50	0.50	0.42	0.39
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	0.09	0.08	0.13
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	0.23	-	-	0.14	-	-	0.16	-	-	0.26	-	0.26	0.14	0.20	0.20	0.40
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.04以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	0.0044	-	-	0.0066	-	-	0.0032	-	-	0.0007	-	0.0066	0.0007	0.0037	0.0052	0.0055
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	0.0051	-	-	0.0042	-	-	0.0039	-	-	0.0041	-	0.0051	0.0039	0.0043	0.0049	0.0077
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	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	mg/L	0.1以下	-	0.0159	-	-	0.0173	-	-	0.0111	-	-	0.0086	-	0.0173	0.0086	0.0132	0.0165	0.0220
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	0.0056	-	-	0.0062	-	-	0.0036	-	-	0.0019	-	0.0062	0.0019	0.0043	0.0059	0.0077
30	ブromホルム	mg/L	0.09以下	-	0.0008	-	-	0.0003	-	-	0.0004	-	-	0.0019	-	0.0019	0.0003	0.0009	0.0009	0.0035
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	0.008未満	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	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.006	0.008
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	0.02	-	-	0.04	-	-	0.02	-	-	0.02	-	0.04	0.02	0.03	0.04	0.03
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	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	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.008	0.007
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-	12.8	12.8	12.8	12.0	15.2
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	15.4	21.9	17.4	15.5	15.2	17.5	14.3	15.9	18.7	23.6	24.5	24.2	24.5	14.3	18.7	20.1	36.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	-	-	28.4	-	-	-	-	-	-	-	28.4	28.4	28.4	32.3	23.0
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	120	-	-	66	-	-	101	-	-	125	-	125	66	103	117	142
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	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	mg/L	0.00001以下	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3未満	0.4	0.5	0.3未満	-	0.7	0.7
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.35	7.38	7.44	7.47	7.53	7.59	7.60	7.51	7.55	7.56	7.48	7.49	7.60	7.35	7.50	7.54	7.58
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	度	5以下であること	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	*水質基準に含まれない項目																			
-	水温	℃	-	11.2	16.1	17.0	23.9	26.4	26.1	22.9	15.9	13.2	7.6	6.5	10.0	26.4	6.5	16.4	25.4	26.6
-	気温	℃	-	11.3	16.9	22.0	26.0	24.1	26.9	19.5	11.0	8.0	0.9	2.9	8.2	26.9	0.9	14.8	29.8	30.0
-	残留塩素	mg/L	-	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4
-	電気伝導率	μ S/cm	-	136	152	148	136	127	142	131	140	152	170	172	178	178	127	149	159	214
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。

令和7年度

韮崎市上水道 祖母石配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計量センター
山梨県南アルプス市宮沢129-1
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
環境大臣登録 第227号

検査印



Table with 21 columns: 番号 (No.), 項目 (Item), 単位 (Unit), 基準値 (Standard Value), and 4月2日 to 3月4日 (Monthly dates), followed by 最大値 (Max), 最小値 (Min), 平均値 (Avg), 前年度最大値 (Last Year Max), and 前々年度最大値 (Two Years Ago Max). Rows include various chemical and physical parameters like bacteria, heavy metals, pesticides, and water temperature.

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。

令和7年度

韮崎市上水道 一ツ谷配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計量センター
山梨県南アルプス市宮沢129-1
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
環境大臣登録 第227号

検査印



Table with 21 columns: 番号, 項目, 単位, 基準値, 4月2日, 5月7日, 6月4日, 7月2日, 8月7日, 9月4日, 10月1日, 11月5日, 12月1日, 1月7日, 2月4日, 3月4日, 最大値, 最小値, 平均値, 前年度最大値, 前々年度最大値. Rows include various water quality parameters like bacteria, heavy metals, and nutrients.

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。

令和7年度

韮崎市上水道 海老島配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計測センター
 山梨県南アルプス市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 環境大臣登録 第227号



番号	項目	単位	基準値	4月2日	5月7日	6月4日	7月2日	8月7日	9月4日	10月1日	11月5日	12月1日	1月7日	2月4日	3月4日	最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	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	-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	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	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	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	mg/L	0.01以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	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	mg/L	10以下	-	-	-	-	0.69	-	-	-	-	-	-	-	0.69	0.69	0.69	0.81	1.14
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.10	0.10	0.11	0.13
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.04以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	0.0003	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0003	0.0002未満	-	0.0004	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	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	mg/L	0.1以下	-	0.0003	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0003	0.0002未満	-	0.0004	0.0002未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
30	ブromホルム	mg/L	0.09以下	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	0.008未満	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	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	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	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	0.011	0.011	0.011	0.005未満	0.018
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	6.8	6.8	6.8	5.7	7.0
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	6.1	5.3	5.3	4.6	4.1	4.7	4.7	4.9	5.2	5.2	5.8	6.1	6.1	4.1	5.2	6.6	6.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	65.8	-	-	62.9	-	-	72.5	-	-	65.9	-	72.5	62.9	66.8	73.4	75.6
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	136	-	-	109	-	-	107	-	-	118	-	136	107	118	142	136
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	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	mg/L	0.00001以下	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.6	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.6	0.3未満	-	0.4	0.3未満
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	6.86	6.82	6.80	6.81	6.77	6.77	6.81	6.77	6.84	6.81	6.80	6.79	6.86	6.77	6.80	6.85	6.85
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	度	5以下であること	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	*水質基準に含まれない項目																			
-	水温	℃	-	15.7	16.5	17.9	20.0	23.1	25.4	23.9	20.5	18.9	16.8	16.4	15.8	25.4	15.7	19.2	23.1	23.4
-	気温	℃	-	11.4	18.1	20.0	24.4	26.3	26.9	19.0	10.0	9.2	4.9	8.2	10.0	26.9	4.9	15.7	34.5	32.9
-	残留塩素	mg/L	-	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.5	0.4
-	電気伝導率	μ S/cm	-	174	172	170	172	168	174	192	192	183	176	175	170	192	168	177	191	192
上記項目についての水質基準適合判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-

*基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。

令和7年度

韮崎市上水道 岩下配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計量センター
 山梨県南アルプス市宮沢129-1
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
 環境大臣登録 第227号



番号	項目	単位	基準値	4月2日	5月7日	6月4日	7月2日	8月7日	9月4日	10月1日	11月5日	12月1日	1月7日	2月4日	3月4日	最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	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	-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	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	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	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	mg/L	0.01以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	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	mg/L	10以下	-	-	-	-	0.48	-	-	-	-	-	-	-	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.04以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	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	mg/L	0.1以下	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
30	ブromoホルム	mg/L	0.09以下	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	0.008未満	-	-	0.015	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	0.015	0.008未満	-	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	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	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	7.1	-	-	-	-	-	-	-	7.1	7.1	7.1	6.2	7.0
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.7	1.7	1.8	1.7	1.8	1.6	1.7	2.0	1.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	-	-	35.5	-	-	-	-	-	-	-	35.5	35.5	35.5	35.6	34.0
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	127	-	-	129	-	-	97	-	-	141	-	141	97	124	142	144
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	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	mg/L	0.00001以下	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.48	7.49	7.46	7.49	7.45	7.50	7.54	7.50	7.54	7.50	7.47	7.45	7.54	7.45	7.49	7.58	7.53
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	度	5以下であること	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	*水質基準に含まれない項目																			
-	水温	℃	-	13.5	17.3	18.2	21.8	27.5	25.5	22.8	17.1	14.5	11.2	10.5	13.0	27.5	10.5	17.7	27.3	26.3
-	気温	℃	-	8.9	14.2	18.1	22.9	25.3	25.8	17.5	7.9	2.1	-1.2	-3.0	6.2	25.8	-3.0	12.1	32.2	29.0
-	残留塩素	mg/L	-	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3
-	電気伝導率	μ S/cm	-	101	99.9	100	101	101	99.9	100	102	102	101	101	101	102	99.9	101	101	101
-	上記項目についての水質基準適合判定																			
-	適合 適合 適合 適合 適合 適合 適合 適合 適合 適合 適合 適合 適合 適合 適合 適合 適合 適合 適合 適合																			

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。

令和7年度

韮崎市上水道 塩川配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計量センター
山梨県南アルプス市宮沢129-1
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
環境大臣登録 第227号



Table with 21 columns: 番号, 項目, 単位, 基準値, 4月2日, 5月7日, 6月4日, 7月2日, 8月20日, 9月4日, 10月1日, 11月5日, 12月1日, 1月7日, 2月4日, 3月4日, 最大値, 最小値, 平均値, 前年度最大値, 前々年度最大値. Rows include various water quality parameters like bacteria, heavy metals, and nutrients.

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。

令和7年度

韮崎市上水道 湯舟配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計量センター
山梨県南アルプス市宮沢129-1
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
環境大臣登録 第227号

検査印



Table with 21 columns: 番号, 項目, 単位, 基準値, 4月2日, 5月7日, 6月4日, 7月2日, 8月7日, 9月4日, 10月1日, 11月5日, 12月1日, 1月7日, 2月4日, 3月4日, 最大値, 最小値, 平均値, 前年度最大値, 前々年度最大値. Rows include various water quality parameters like bacteria, heavy metals, and nutrients.

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。

令和7年度

韮崎市上水道 若尾配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計量センター
山梨県南アルプス市宮沢129-1
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
環境大臣登録 第227号

検査印



Table with 21 columns: 番号, 項目, 単位, 基準値, 4月2日, 5月7日, 6月4日, 7月2日, 8月7日, 9月4日, 10月1日, 11月5日, 12月1日, 1月7日, 2月4日, 3月4日, 最大値, 最小値, 平均値, 前年度最大値, 前々年度最大値. Rows include various water quality parameters like bacteria, heavy metals, and nutrients.

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。

令和7年度

韮崎市上水道 御勅使配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計量センター
山梨県南アルプス市宮沢129-1
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
環境大臣登録 第227号

検査印

Table with 21 columns: 番号, 項目, 単位, 基準値, 4月2日, 5月7日, 6月4日, 7月2日, 8月7日, 9月4日, 10月1日, 11月5日, 12月1日, 1月7日, 2月4日, 3月4日, 最大値, 最小値, 平均値, 前年度最大値, 前々年度最大値. Rows include various water quality parameters like bacteria, heavy metals, and nutrients.

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。

令和7年度

韮崎市上水道 宝貴沢配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計量センター
山梨県南アルプス市宮沢129-1
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
環境大臣登録 第227号



番号	項目	単位	基準値	4月2日	5月7日	6月4日	7月2日	8月7日	9月4日	10月1日	11月5日	12月1日	1月7日	2月4日	3月4日	最大値	最小値	平均値	前年度最大値	前々年度最大値
1	一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	-	検出されないこと	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	-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	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	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	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	mg/L	0.01以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	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	mg/L	10以下	-	-	-	-	0.29	-	-	-	-	-	-	-	0.29	0.29	0.29	0.25	0.28
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-	-	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.06
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
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	0.04以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	0.0010	-	-	0.0004	-	-	0.0004	-	-	0.0003	-	0.0010	0.0003	0.0005	0.0013	0.0020
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0003	0.0002未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	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	mg/L	0.1以下	-	0.0013	-	-	0.0007	-	-	0.0007	-	-	0.0005	-	0.0013	0.0005	0.0008	0.0024	0.0024
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	0.0003	-	-	0.0003	-	-	0.0003	-	-	0.0002	-	0.0003	0.0002	0.0003	0.0008	0.0005
30	ブromホルム	mg/L	0.09以下	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	0.008未満	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	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	0.007	0.007	0.007	0.005	0.007
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	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	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	3.0	3.0	2.4	2.8
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	0.6	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.6	1.4	1.6	0.6	1.3	1.4	1.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	-	-	30.4	-	-	-	-	-	-	-	30.4	30.4	30.4	29.5	29.1
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	74	74	74	51	41
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	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	mg/L	0.00001以下	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.56	7.41	7.38	7.35	7.33	7.34	7.34	7.35	7.40	7.38	7.32	7.37	7.56	7.32	7.38	7.54	7.44
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	度	5以下であること	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満
-	*水質基準に含まれない項目																			
-	水温	℃	-	11.9	16.5	17.9	23.9	28.1	26.0	22.9	15.6	12.9	8.3	7.2	10.6	28.1	7.2	16.8	22.8	25.8
-	気温	℃	-	14.0	21.0	23.2	27.0	28.0	25.9	19.5	11.5	13.1	5.7	9.0	9.9	28.0	5.7	17.3	32.8	33.0
-	残留塩素	mg/L	-	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4
-	電気伝導率	μ S/cm	-	75.6	75.8	77.6	74.8	75.2	77.3	76.3	78.7	74.9	75.1	76.0	76.0	78.7	74.8	76.1	75.0	79.5
-	上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。

令和7年度

韮崎市上水道 力石配水系 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計量センター
山梨県南アルプス市宮沢129-1
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132
環境大臣登録 第227号



Table with 21 columns: Item No., Item Name, Unit, Standard Value, and monthly/quarterly data from April to March, plus Max, Min, Avg, and Previous Year Max values. Rows include various chemical and physical parameters like bacteria, heavy metals, and water temperature.

※基準値超過において、10%超過は青色、20%超過は黄色、不適合は赤色として表記。