

令和7年度

葦崎市上水道 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



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	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
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	-	-	-	-	-
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	0.38
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	0.09	0.12
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	0.22	-	-	0.13	-	-	0.16	-	-	0.27	0.27	0.13	0.20	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	-	0.0049	-	-	0.0068	-	-	0.0040	-	-	0.0007	0.0068	0.0007	0.0041	0.0063	0.0065
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	-	0.0054	-	-	0.0042	-	-	0.0035	-	-	0.0042	0.0054	0.0035	0.0043	0.0053	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	-	0.0169	-	-	0.0177	-	-	0.0118	-	-	0.0087	0.0177	0.0087	0.0138	0.0189	0.0255
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	-	0.0059	-	-	0.0064	-	-	0.0038	-	-	0.0019	0.0064	0.0019	0.0045	0.0068	0.0090
30	ブromホルム	mg/L	0.09以下	-	0.0007	-	-	0.0003	-	-	0.0005	-	-	0.0019	0.0019	0.0003	0.0009	0.0009	0.0034
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	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005	0.005	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	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005	0.005	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	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	11.0	11.0	11.0	11.8	14.9
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	15.2	21.0	17.7	15.9	13.8	17.0	13.8	16.1	18.9	22.6	24.9	24.9	13.8	17.9	20.9	37.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	-	-	27.8	-	-	-	-	-	-	27.8	27.8	27.8	30.4	27.0
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	128	-	-	107	-	-	118	-	-	162	162	107	129	126	145
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-メチルインボルネオール	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	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3未満	0.5	0.3未満	-	0.6	0.7
47	pH値	-	5.8以上-8.6以下	7.10	7.35	7.37	7.43	7.49	7.53	7.53	7.45	7.47	7.48	7.34	7.53	7.10	7.41	7.50	7.66
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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
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
-	*水質基準に含まれない項目																		
-	水温	℃	-	10.5	15.1	17.0	21.9	25.3	25.9	22.4	15.5	11.6	6.9	5.4	25.9	5.4	16.1	24.6	25.1
-	気温	℃	-	9.1	17.0	19.0	24.1	26.6	25.0	18.1	9.3	6.1	-0.5	2.0	26.6	-0.5	14.2	30.5	32.2
-	残留塩素	mg/L	-	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3
-	電気伝導率	μS/cm	-	133	153	150	136	129	141	132	140	152	169	172	172	129	146	159	216
-	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	-	-	-	-	-

※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



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	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	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	-	-	-	-	-
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	ジブロモクロロメタン	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	ブロモホルム	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	26.7	13.7	18.3	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-メチルインボルネオール	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3未満	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	7.65	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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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
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
-	*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	27.2	7.0	17.4	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	25.0	-2.8	12.3	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	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3
-	電気伝導率	μS/cm	-	137	147	151	136	125	138	129	138	155	166	172	172	125	145	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	-	-	-	-	-

*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



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	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
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	-	-	-	-	-
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	0.001未満	0.004	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	-	-	-	-	1.11	-	-	-	-	-	-	1.11	1.11	1.11	1.05	0.95
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	0.05
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	-	0.0002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	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	0.011	0.011	0.011	0.033	0.028
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	-	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	0.007	0.007	0.007	0.02	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	5.9	-	-	-	-	-	-	5.9	5.9	5.9	5.1	5.5
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	2.8	2.8	2.8	3.0	2.9	2.9	3.0	2.9	2.9	3.0	3.2	3.2	2.8	2.9	2.9	2.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	-	-	31.6	-	-	-	-	-	-	31.6	31.6	31.6	31.5	31.0
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	134	-	-	105	-	-	102	-	-	149	149	102	123	125	126
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
47	pH値	-	5.8以上-8.6以下	7.61	7.60	7.55	7.60	7.58	7.61	7.67	7.66	7.70	7.67	7.62	7.70	7.55	7.62	7.66	7.67
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.3	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	0.3	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	16.4	18.1	19.9	25.9	22.8	20.5	17.5	15.3	12.7	11.2	25.9	11.2	17.6	24.3	18.8
-	気温	℃	-	8.0	15.0	18.6	22.1	24.8	24.0	16.9	8.0	5.1	-2.1	1.0	24.8	-2.1	12.9	35.8	29.8
-	残留塩素	mg/L	-	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4
-	電気伝導率	μ S/cm	-	96.3	95.1	95.2	95.3	96.5	95.2	95.2	95.1	95.0	95.6	96.0	96.5	95.0	95.5	96.2	94.9
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	-	-	-	-	-

※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



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	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
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	-	-	-	-	-
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	-	-	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	0.43	0.41
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	0.13
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	0.20	-	-	0.14	-	-	0.16	-	-	0.27	0.27	0.14	0.19	0.19	0.39
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	-	0.0073	-	-	0.0088	-	-	0.0055	-	-	0.0008	0.0088	0.0008	0.0056	0.0095	0.0065
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	0.004	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	0.003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	-	0.0043	-	-	0.0048	-	-	0.0053	-	-	0.0046	0.0053	0.0043	0.0048	0.0051	0.0087
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	-	0.0185	-	-	0.0216	-	-	0.0168	-	-	0.0096	0.0216	0.0096	0.0166	0.0195	0.0252
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	-	0.005	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	0.0065	-	-	0.0076	-	-	0.0055	-	-	0.0021	0.0076	0.0021	0.0054	0.0070	0.0088
30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	-	0.0004	-	-	0.0004	-	-	0.0005	-	-	0.0021	0.0021	0.0004	0.0009	0.0010	0.0037
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	0.008	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	0.01	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	12.9	-	-	-	-	-	-	12.9	12.9	-	11.5	15.4
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	16.2	18.8	18.1	15.9	14.1	17.9	13.5	16.5	19.7	22.3	26.5	26.5	13.5	18.1	20.7	37.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	-	-	28.1	-	-	-	-	-	-	28.1	28.1	28.1	32.9	23.9
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	127	-	-	99	-	-	120	-	-	162	162	99	127	111	135
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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3未満	0.6	0.3未満	-	0.6	0.7
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.37	7.45	7.47	7.50	7.54	7.56	7.62	7.58	7.59	7.55	7.46	7.62	7.37	7.52	7.53	7.63
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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
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
-	*水質基準に含まれない項目																		
-	水温	℃	-	10.9	15.5	17.5	21.9	25.5	26.0	22.6	16.5	12.4	7.9	5.9	26.0	5.9	16.6	24.7	25.0
-	気温	℃	-	9.0	16.5	20.1	22.9	24.7	24.9	18.1	8.1	5.0	-1.9	1.0	24.9	-1.9	13.5	34.3	29.0
-	残留塩素	mg/L	-	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3
-	電気伝導率	μ S/cm	-	138	149	151	136	126	139	130	140	152	166	173	173	126	145	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	-	-	-	-	-

※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	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
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	-	-	-	-	-
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	4.4	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	0.5
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	7.31	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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	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
-	*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	25.8	11.9	18.6	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	24.9	-2.5	12.7	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	0.5	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	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	-	-	-	-	-

※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



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	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
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	-	-	-	-	-
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	26.4	13.6	18.5	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	0.5	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	7.57	7.36	7.48	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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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
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
-	*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	25.9	5.9	16.2	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	25.8	-2.2	13.0	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	0.3	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	172	128	146	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	-	-	-	-	-

※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	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
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	-	-	-	-	-
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rom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rom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	ブrom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	18.9	7.5	12.3	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	0.5	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	7.60	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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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
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
-	*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	29.6	10.2	20.4	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	26.8	2.1	15.6	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	0.4	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	127	167	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	-	-	-	-	-

※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



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	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
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	-	-	-	-	-
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	-	-	0.002	-	-	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
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	-	-	-	-	0.54	-	-	-	-	-	-	0.54	0.54	0.54	0.44	0.45
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	0.12
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	0.16	0.19
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	0.17
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	-	0.0049	-	-	0.0085	-	-	0.0048	-	-	0.0009	0.0085	0.0009	0.0048	0.0068	0.0069
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	-	0.0047	-	-	0.0043	-	-	0.0073	-	-	0.0051	0.0073	0.0043	0.0054	0.0053	0.0092
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	-	-	0.0202	-	-	0.0191	-	-	0.0108	0.0202	0.0108	0.0165	0.0196	0.0263
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	-	0.0055	-	-	0.0070	-	-	0.0062	-	-	0.0024	0.0070	0.0024	0.0053	0.0070	0.0093
30	ブromホルム	mg/L	0.09以下	-	0.0008	-	-	0.0004	-	-	0.0008	-	-	0.0024	0.0024	0.0004	0.0011	0.0011	0.0038
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	0.010	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	0.008
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	-	-	0.01	0.04	0.01	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	-	-	-	-	11.9	-	-	-	-	-	-	11.9	11.9	11.9	11.5	14.5
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	10.0	18.9	17.6	15.8	13.7	17.2	14.5	16.7	18.5	22.1	24.4	24.4	10.0	17.2	19.9	37.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	-	-	27.8	-	-	-	-	-	-	27.8	27.8	27.8	31.0	26.4
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	116	-	-	75	-	-	211	-	-	143	211	75	136	123	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	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3未満	0.3未満	0.6	0.3未満	-	0.7	0.5
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.38	7.45	7.48	7.54	7.52	7.59	7.58	7.58	7.58	7.57	7.48	7.59	7.38	7.52	7.63	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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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
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
-	*水質基準に含まれない項目																		
-	水温	℃	-	11.9	15.9	18.4	22.9	25.4	25.4	24.3	17.3	16.7	10.7	9.9	25.4	9.9	18.1	25.5	24.5
-	気温	℃	-	12.0	18.0	20.9	24.4	24.0	26.1	17.2	11.0	9.0	2.9	6.9	26.1	2.9	15.7	31.1	30.9
-	残留塩素	mg/L	-	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.1	0.2	0.4	0.3
-	電気伝導率	μS/cm	-	137	156	152	136	124	137	132	147	151	163	172	172	124	146	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	-	-	-	-	-

※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	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
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	-	-	-	-	-
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	-	-	0.001	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	-	-	-	-	0.51	-	-	-	-	-	-	0.51	0.51	0.51	0.45	0.35
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	0.11
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	0.20	-	-	0.14	-	-	0.17	-	-	0.24	0.24	0.14	0.19	0.17	0.41
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	-	0.0097	-	-	0.0080	-	-	0.0042	-	-	0.0008	0.0097	0.0008	0.0057	0.0095	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	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	0.0055	-	-	0.0045	-	-	0.0074	-	-	0.0045	0.0074	0.0045	0.0055	0.0047	0.0100
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	-	0.0245	-	-	0.0199	-	-	0.0185	-	-	0.0095	0.0245	0.0095	0.0181	0.0225	0.0262
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	0.004	0.003未満	-	0.005	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	0.0088	-	-	0.0070	-	-	0.0060	-	-	0.0021	0.0088	0.0021	0.0060	0.0080	0.0088
30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	-	0.0005	-	-	0.0004	-	-	0.0009	-	-	0.0021	0.0021	0.0004	0.0010	0.0011	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	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	0.014	0.014	0.014	0.019	0.008
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	0.03	0.03
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	0.04	-	-	0.04	-	-	0.03未満	-	-	0.03	0.04	0.03未満	-	0.22	0.20
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	0.007	0.007	0.007	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	-	-	-	-	11.3	-	-	-	-	-	-	11.3	11.3	11.3	10.0	18.2
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	16.7	18.7	17.8	15.6	13.7	17.1	14.9	16.5	18.7	22.5	25.1	25.1	13.7	17.9	20.7	37.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	26.0	26.0	26.0	30.2	25.3
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	127	-	-	88	-	-	99	-	-	127	127	88	110	123	145
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	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3未満	0.6	0.3未満	-	0.6	0.6
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.35	7.44	7.40	7.45	7.47	7.57	7.56	7.59	7.58	7.57	7.49	7.59	7.35	7.50	7.54	7.59
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	0.6	0.6	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	-	1.2	2.7
51	濁度	度	2以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	-	0.2	0.3
-	*水質基準に含まれない項目																		
-	水温	℃	-	10.5	17.3	19.4	20.9	23.0	24.9	23.7	17.3	14.4	8.0	7.5	24.9	7.5	17.0	23.8	24.4
-	気温	℃	-	11.4	18.5	19.6	24.9	23.9	26.5	20.1	9.4	9.5	3.2	6.0	26.5	3.2	15.7	31.1	31.5
-	残留塩素	mg/L	-	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.3	0.3
-	電気伝導率	μ S/cm	-	142	150	144	135	119	139	129	144	153	167	171	171	119	145	158	215
-	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	-	-	-	-	-

※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



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, 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

葦崎市上水道 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



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	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
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	-	-	-	-	-
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	0.002
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	-	-	-	-	0.49	-	-	-	-	-	-	0.49	0.49	0.49	0.41	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	0.09	0.13
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	0.22	-	-	0.15	-	-	0.17	-	-	0.26	0.26	0.15	0.20	0.19	0.21
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	-	0.0039	-	-	0.0070	-	-	0.0040	-	-	0.0007	0.0070	0.0007	0.0039	0.0052	0.0056
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	-	0.0045	-	-	0.0045	-	-	0.0046	-	-	0.0036	0.0046	0.0036	0.0043	0.0057	0.0081
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	-	0.0140	-	-	0.0185	-	-	0.0136	-	-	0.0076	0.0185	0.0076	0.0134	0.0172	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	0.003未満	0.003未満
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	0.0049	-	-	0.0066	-	-	0.0044	-	-	0.0016	0.0066	0.0016	0.0044	0.0062	0.0076
30	ブromホルム	mg/L	0.09以下	-	0.0007	-	-	0.0004	-	-	0.0006	-	-	0.0017	0.0017	0.0004	0.0009	0.0013	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	-	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	0.007	0.007	0.007	0.017	0.021
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	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	0.006	0.006	0.006	0.009	0.011
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	12.4	12.4	12.4	12.2	15.4
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	10.0	21.4	17.6	16.2	13.9	17.8	14.2	15.6	19.2	23.6	24.5	24.5	10.0	17.6	21.0	37.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	-	-	28.6	-	-	-	-	-	-	28.6	28.6	28.6	30.2	23.4
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	122	-	-	91	-	-	99	-	-	133	133	91	111	114	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	0.5	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3未満	0.6	0.3未満	-	0.6	0.6
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.35	7.38	7.46	7.50	7.53	7.59	7.58	7.50	7.53	7.49	7.43	7.59	7.35	7.49	7.52	7.59
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5	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	-	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
-	*水質基準に含まれない項目																		
-	水温	℃	-	11.6	16.9	18.5	24.8	28.1	28.1	24.6	16.6	12.5	6.8	5.9	28.1	5.9	17.7	27.5	28.2
-	気温	℃	-	14.1	20.0	24.3	27.1	25.1	26.5	18.1	11.0	11.9	4.0	7.0	27.1	4.0	17.2	34.4	34.0
-	残留塩素	mg/L	-	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3
-	電気伝導率	μ S/cm	-	136	153	148	136	128	141	130	140	152	171	176	176	128	146	158	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	-	-	-	-	-

※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



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	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
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	-	-	-	-	-
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	0.002
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	-	-	-	-	0.57	-	-	-	-	-	-	0.57	0.57	0.57	0.58	0.50
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	0.14
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	0.19	-	-	0.15	-	-	0.15	-	-	0.23	0.23	0.15	0.18	0.17	0.34
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	-	0.0080	-	-	0.0067	-	-	0.0039	-	-	0.0006	0.0080	0.0006	0.0048	0.0069	0.0058
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	-	0.0050	-	-	0.0036	-	-	0.0041	-	-	0.0035	0.0050	0.0035	0.0041	0.0049	0.0079
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	-	0.0211	-	-	0.0164	-	-	0.0130	-	-	0.0075	0.0211	0.0075	0.0145	0.0188	0.0227
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	-	0.003	0.003未満
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	0.0076	-	-	0.0058	-	-	0.0044	-	-	0.0016	0.0076	0.0016	0.0049	0.0067	0.0080
30	ブromホルム	mg/L	0.09以下	-	0.0005	-	-	0.0003	-	-	0.0006	-	-	0.0018	0.0018	0.0003	0.0008	0.0009	0.0030
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	0.007	0.006
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	-	-	0.01	0.03	0.01	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	10.2	15.0
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	15.3	18.2	18.0	15.8	13.2	16.4	13.4	14.9	17.6	20.1	22.3	22.3	13.2	16.8	19.3	30.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	-	-	30.8	-	-	-	-	-	-	30.8	30.8	30.8	35.5	27.5
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	115	-	-	87	-	-	112	-	-	138	138	87	113	120	140
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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3未満	0.6	0.3未満	-	0.6	0.6
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.24	7.24	7.27	7.30	7.34	7.34	7.38	7.31	7.32	7.35	7.22	7.38	7.22	7.30	7.33	7.37
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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
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
-	*水質基準に含まれない項目																		
-	水温	℃	-	10.8	19.1	21.7	30.4	34.0	32.5	25.4	14.9	10.5	4.9	3.6	34.0	3.6	18.9	33.6	33.2
-	気温	℃	-	12.6	20.1	20.1	25.1	27.3	28.0	20.4	13.2	9.2	7.0	8.0	28.0	7.0	17.4	34.1	29.5
-	残留塩素	mg/L	-	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3
-	電気伝導率	μ S/cm	-	139	150	153	139	128	144	132	144	157	167	175	175	128	148	160	210
-	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	-	-	-	-	-

※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 海老島配水系 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	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
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	-	-	-	-	-
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	4.1	5.1	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	0.6	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	6.86	6.77	6.81	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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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
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
-	*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	25.4	15.7	19.6	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	26.9	4.9	16.2	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	0.3	0.1	0.2	0.5	0.4
-	電気伝導率	μS/cm	-	174	172	170	172	168	174	192	192	183	176	175	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	-	-	-	-	-

※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 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	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
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	-	-	-	-	-
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	-	0.0002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	-	-	0.015	-	-	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	1.8	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
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	7.54	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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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
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
-	*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	27.5	10.5	18.2	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	25.8	-3.0	12.6	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	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3
-	電気伝導率	μS/cm	-	101	99.9	100	101	101	99.9	100	102	102	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	-	-	-	-	-

※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 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



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	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	2
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
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	-	-	-	-	0.20	-	-	-	-	-	-	0.20	0.20	0.20	0.23	0.30
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
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	-	-	0.07	-	-	0.07	-	-	0.06未満	0.07	0.06未満	-	0.25	0.11
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	-	-	0.0005	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	0.0005	0.0002未満	-	0.0003	0.0022
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	-	0.0005	-	-	0.0009	-	-	0.0005	-	-	0.0003	0.0009	0.0003	0.0006	0.0008	0.0007
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	-	0.0012	-	-	0.0021	-	-	0.0008	-	-	0.0003	0.0021	0.0003	0.0011	0.0014	0.0038
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	-	0.0004	-	-	0.0007	-	-	0.0003	-	-	0.0002未満	0.0007	0.0002未満	-	0.0005	0.0011
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	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	0.011	0.011	0.011	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	-	-	-	-	0.018	-	-	-	-	-	-	0.018	0.018	0.018	0.005未満	0.007
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	8.8	8.8	8.8	7.8	7.9
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	5.7	5.3	6.8	5.3	4.3	4.6	3.0	3.1	3.3	3.1	3.2	6.8	3.0	4.3	10.2	9.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	-	-	36.1	-	-	-	-	-	-	36.1	36.1	36.1	35.5	35.5
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	112	-	-	110	-	-	93	-	-	90	112	90	101	115	117
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	0.3未満	0.4	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	-	0.6	0.6
47	pH値	-	5.8以上-8.6以下	7.14	7.15	7.00	6.99	7.00	6.98	7.19	7.25	7.32	7.38	7.38	7.38	6.98	7.16	7.27	7.35
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	0.7	0.7
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	0.3	0.1未満	0.1未満	-	0.1未満	0.6
-	*水質基準に含まれない項目																		
-	水温	℃	-	12.9	15.6	16.9	20.1	23.0	23.8	21.1	17.6	15.9	13.5	13.1	23.8	12.9	17.6	23.7	23.0
-	気温	℃	-	12.2	18.0	21.1	25.2	32.0	26.9	19.0	10.5	8.8	-0.9	5.3	32.0	-0.9	16.2	32.4	34.3
-	残留塩素	mg/L	-	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.4
-	電気伝導率	μ S/cm	-	120	107	128	120	119	114	99.9	97.5	97.5	93.2	92.6	128	92.6	108	123	123
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	-	-	-	-	-

※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 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



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	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
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
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	-	-	-	-	0.49	-	-	-	-	-	-	0.49	0.49	0.49	0.08	0.02
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	0.16	-	-	0.11	-	-	0.12	-	-	0.12	0.16	0.11	0.13	0.18	0.25
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	0.09	-	-	0.05	-	-	0.05	-	-	0.04	0.09	0.04	0.06	0.13	0.16
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	-	0.14	-	-	0.10	-	-	0.18	-	-	0.22	0.22	0.10	0.16	0.18	0.18
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	-	0.0007	-	-	0.0002	-	-	0.0009	-	-	0.0004	0.0009	0.0002	0.0006	0.0014	0.0017
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	-	-	0.0008	-	-	0.0002未満	0.0008	0.0002未満	-	0.0018	0.0018
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	-	-	0.0002	-	-	0.0028	-	-	0.0006	0.0028	0.0002	0.0012	0.0047	0.0055
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	-	0.0004	-	-	0.0002未満	-	-	0.0009	-	-	0.0002	0.0009	0.0002未満	-	0.0014	0.0017
30	ブromホルム	mg/L	0.09以下	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002	-	-	0.0002未満	0.0002	0.0002未満	-	0.0006	0.0004
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	-	-	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	0.11	0.12	0.009
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	0.005未満	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	31.3	-	-	21.9	-	-	21.7	-	-	17.2	31.3	17.2	23.0	37.1	45.9
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.002	0.002	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	0.002	0.001未満	-	0.003	0.006
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	2.1	2.3	1.7	1.5	1.7	2.1	1.6	1.7	1.6	1.7	1.8	2.3	1.5	1.8	3.6	3.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	112	-	-	114	-	-	111	-	-	113	114	111	113	110	110
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	212	-	-	225	-	-	183	-	-	168	225	168	197	228	244
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	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	-	0.3未満	0.3未満
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.76	7.78	7.77	7.73	7.70	7.84	7.76	7.92	7.78	7.75	7.72	7.92	7.70	7.77	8.06	7.97
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	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
-	*水質基準に含まれない項目																		
-	水温	℃	-	18.8	18.8	19.1	17.5	19.4	24.3	19.1	16.2	15.7	13.7	14.7	24.3	13.7	17.9	26.4	25.1
-	気温	℃	-	15.1	21.0	24.1	24.0	26.5	26.2	18.1	11.0	12.8	7.0	8.8	26.5	7.0	17.7	29.3	30.5
-	残留塩素	mg/L	-	0.6	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.6	0.6	0.6	0.2	0.4	0.8	0.8
-	電気伝導率	μ S/cm	-	325	335	311	279	301	316	288	297	282	284	288	335	279	301	373	386
-	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	-	-	-	-	-

※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 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



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	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
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
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	-	-	-	-	0.75	-	-	-	-	-	-	0.75	0.75	0.75	0.75	0.66
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	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	0.07	0.07	0.07	0.10	0.12
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	-	0.0032	-	-	0.0033	-	-	0.0023	-	-	0.0003	0.0033	0.0003	0.0023	0.0049	0.0032
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	-	0.0031	-	-	0.0020	-	-	0.0024	-	-	0.0017	0.0031	0.0017	0.0023	0.0027	0.0051
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	-	0.0105	-	-	0.0084	-	-	0.0077	-	-	0.0037	0.0105	0.0037	0.0076	0.0120	0.0127
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	-	0.0037	-	-	0.0029	-	-	0.0025	-	-	0.0008	0.0037	0.0008	0.0025	0.0041	0.0044
30	ブromホルム	mg/L	0.09以下	-	0.0005	-	-	0.0002	-	-	0.0005	-	-	0.0009	0.0009	0.0002	0.0005	0.0007	0.0016
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	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	0.006	0.006	0.006	0.007	0.010
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
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	-	-	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	0.014	0.014	0.014	0.012	0.017
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	10.1	-	-	-	-	-	-	10.1	10.1	10.1	8.9	11.9
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	11.8	14.6	13.0	10.6	9.2	10.5	9.1	10.6	13.8	15.4	12.7	15.4	9.1	11.9	14.8	19.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	-	-	54.3	-	-	-	-	-	-	54.3	54.3	54.3	56.5	50.2
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	106	-	-	145	-	-	99	-	-	147	147	99	124	126	133
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3未満	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	-	0.5	0.5
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.25	7.31	7.35	7.28	7.18	7.28	7.31	7.28	7.33	7.32	7.20	7.35	7.18	7.28	7.29	7.34
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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
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
-	*水質基準に含まれない項目																		
-	水温	℃	-	12.5	16.6	20.3	23.0	27.0	29.5	25.5	21.1	16.4	11.1	10.0	29.5	10.0	19.4	27.5	28.0
-	気温	℃	-	14.0	21.3	21.5	24.4	26.0	26.0	18.1	11.0	13.9	5.1	8.5	26.0	5.1	17.3	33.1	33.5
-	残留塩素	mg/L	-	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.3
-	電気伝導率	μ S/cm	-	158	164	173	169	161	167	166	171	179	183	195	195	158	171	179	211
-	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	-	-	-	-	-

※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



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	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
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	1.45	-	-	-	-	-	-	1.45	1.45	1.45	1.30	1.39
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	0.07
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
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	0.0005	0.0010	0.0010
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	0.0002	0.0002	-	0.0003	0.0039
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	0.0002	0.0002	-	0.0013	0.0086
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	0.0005	0.0023	0.0023
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	0.0016
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	0.015
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	0.023	-	-	-	-	-	-	0.023	0.023	0.023	0.082	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	-	-	-	-	0.022	-	-	-	-	-	-	0.022	0.022	0.022	0.018	0.019
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	6.9	-	-	-	-	-	-	6.9	6.9	6.9	5.7	6.7
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	3.0	1.8	1.8	2.6	3.5	3.7	3.4	2.9	2.6	2.3	2.4	3.7	1.8	2.7	11.9	17.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	109	-	-	131	-	-	118	-	-	115	131	109	118	117	117
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	147	-	-	190	-	-	155	-	-	171	190	147	166	175	173
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	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	-	0.4	0.4
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.30	7.30	7.26	7.28	7.25	7.30	7.32	7.28	7.32	7.27	7.24	7.32	7.24	7.28	7.35	7.33
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	0.6	0.6	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	0.7	0.7	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	17.9	18.8	22.0	28.8	23.9	22.1	17.1	15.4	13.1	12.3	28.8	12.3	18.6	26.5	26.9
-	気温	℃	-	7.5	15.6	17.9	23.1	25.1	26.3	18.2	5.9	2.0	-2.0	-2.6	26.3	-2.6	12.5	32.6	28.1
-	残留塩素	mg/L	-	0.5	0.5	0.5	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.2	0.4	0.4	0.8
-	電気伝導率	μ S/cm	-	234	240	241	253	260	270	265	260	258	257	257	270	234	254	268	270
-	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	-	-	-	-	-

※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	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
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	-	-	-	-	-
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	0.03	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	1.6	0.6	1.2	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	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	7.56	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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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
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	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	28.1	7.2	17.4	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	28.0	5.7	18.0	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	0.4	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	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	-	-	-	-	-

※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



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	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
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	-	-	-	-	-										
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	5.5	4.9	4.5	4.7	3.9	4.1	4.1	4.4	4.6	4.5	4.7	5.5	3.9	4.5	5.0	5.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	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	-	0.3未満	0.3未満
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	6.92	6.89	6.91	6.87	6.79	6.88	6.86	6.86	6.89	6.93	6.87	6.93	6.79	6.88	6.95	6.92
48	味	-	異常でないこと	異常なし	-	-	-	-	-										
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	-	-	-	-	-										
50	色度	度	5以下であること	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														
-	*水質基準に含まれない項目																		
-	水温	℃	-	16.6	17.1	17.6	18.6	21.0	21.3	21.9	21.0	20.0	18.5	18.0	21.9	16.6	19.2	21.9	21.1
-	気温	℃	-	8.4	15.9	19.0	22.5	26.8	26.9	17.7	7.1	2.0	-3.0	-2.0	26.9	-3.0	12.8	32.3	30.1
-	残留塩素	mg/L	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3
-	電気伝導率	μ S/cm	-	197	198	201	201	215	213	209	210	209	202	198	215	197	205	217	214
-	上記項目についての水質基準適合判定			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。