

令和6年度

鳴沢村役場 鳴沢村簡易水道 青木ヶ原第二水源(青木ヶ原水系) 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
 厚生労働省登録 227号



番号	項目	単位	基準値	4月15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
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	-												-	-	-	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
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
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-												-	-	-	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
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-												-	-	-	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
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-												-	-	-	0.5	0.5
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-												-	-	-	0.08未満	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-												-	-	-	0.1未満	0.1未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-												-	-	-	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
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	-												-	-	-	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-												-	-	-	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-												-	-	-	0.0005未満	0.0005未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-												-	-	-	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-												-	-	-	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-												-	-	-	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
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-												-	-	-	0.006	0.006未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-												-	-	-	0.003未満	0.003未満
25	ジブromokロロメタン	mg/L	0.1以下	-												-	-	-	0.01未満	0.01未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-												-	-	-	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-												-	-	-	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-												-	-	-	0.003未満	0.003未満
29	ブromokロロメタン	mg/L	0.03以下	-												-	-	-	0.003未満	0.003未満
30	ブromokロロホルム	mg/L	0.09以下	-												-	-	-	0.009未満	0.009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
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-												-	-	-	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-												-	-	-	0.02未満	0.02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
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-												-	-	-	0.02未満	0.02未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-												-	-	-	6.0	5.9
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-												-	-	-	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	3.5												3.5	3.5	3.5	4.0	4.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-												-	-	-	25	25
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-												-	-	-	62	69
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-												-	-	-	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
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
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-												-	-	-	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
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.8												0.8	0.8	0.8	1.2	1.0
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.9												7.9	7.9	7.9	8.0	8.0
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	0.9												0.9	0.9	0.9	1.6	1.0
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
-	*水質基準に含まれない項目																			
-	水温	℃	-	13.0												13.0	13.0	13.0	15.0	15.0
-	気温	℃	-	19.0												19.0	19.0	19.0	29.0	27.0
-	残留塩素	mg/L	-	0.4												0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
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。

令和6年度

鳴沢村役場 鳴沢村簡易水道 大持水源・前原水源(大田和水系) 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
 厚生労働省登録 227号



番号	項目	単位	基準値	4月15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
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	-												-	-	-	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
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
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-												-	-	-	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
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-												-	-	-	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
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-												-	-	-	0.4	0.4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-												-	-	-	0.34	0.39
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-												-	-	-	0.1未満	0.1未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-												-	-	-	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
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	-												-	-	-	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-												-	-	-	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-												-	-	-	0.0005未満	0.0005未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-												-	-	-	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-												-	-	-	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-												-	-	-	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
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-												-	-	-	0.006未満	0.006未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-												-	-	-	0.003未満	0.003未満
25	ジブromokロロメタン	mg/L	0.1以下	-												-	-	-	0.01未満	0.01未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-												-	-	-	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-												-	-	-	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-												-	-	-	0.003未満	0.003未満
29	ブromokロロメタン	mg/L	0.03以下	-												-	-	-	0.003未満	0.003未満
30	ブromokロロホルム	mg/L	0.09以下	-												-	-	-	0.009未満	0.009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
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-												-	-	-	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-												-	-	-	0.02未満	0.02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
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-												-	-	-	0.02未満	0.02未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-												-	-	-	9.9	11
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-												-	-	-	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	1.9												1.9	1.9	1.9	2.1	2.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-												-	-	-	35	37
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-												-	-	-	110	110
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-												-	-	-	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
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
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-												-	-	-	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
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
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.3												8.3	8.3	8.3	8.5	8.5
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	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
-	*水質基準に含まれない項目																			
-	水温	℃	-	10.0												10.0	10.0	10.0	17.0	17.0
-	気温	℃	-	18.0												18.0	18.0	18.0	29.0	27.0
-	残留塩素	mg/L	-	0.2												0.2	0.2	0.2	0.3	0.4
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。

令和6年度

鳴沢村役場 鳴沢村簡易水道 三本松水源・ドウコンダシ水源(鳴沢水系) 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
 厚生労働省登録 227号



番号	項目	単位	基準値	4月15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
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	-												-	-	-	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
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
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	-												-	-	-	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
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	-												-	-	-	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
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	-												-	-	-	0.2	0.2
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	-												-	-	-	0.31	0.32
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	-												-	-	-	0.1未満	0.1未満
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-												-	-	-	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
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	-												-	-	-	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-												-	-	-	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-												-	-	-	0.0005未満	0.0005未満
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-												-	-	-	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	-												-	-	-	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	-												-	-	-	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
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	-												-	-	-	0.006未満	0.006未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-												-	-	-	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	-												-	-	-	0.01未満	0.01未満
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	-												-	-	-	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	-												-	-	-	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	-												-	-	-	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	-												-	-	-	0.003未満	0.003未満
30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	-												-	-	-	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	-												-	-	-	0.013	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	-												-	-	-	0.01未満	0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	-												-	-	-	0.02未満	0.02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
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	-												-	-	-	0.02未満	0.02未満
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	-												-	-	-	6.3	6.2
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	-												-	-	-	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	0.9												0.9	0.9	0.9	1.9	1.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	-												-	-	-	26	26
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	-												-	-	-	72	61
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-												-	-	-	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
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
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	-												-	-	-	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
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
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.3												8.3	8.3	8.3	8.5	8.5
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.4
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
-	*水質基準に含まれない項目																			
-	水温	℃	-	11.5												11.5	11.5	11.5	23.0	22.0
-	気温	℃	-	18.0												18.0	18.0	18.0	27.0	25.0
-	残留塩素	mg/L	-	0.4												0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
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。