

平成30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  
山梨県南アサギノ市宮沢129-1  
TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132  
厚生労働省登録 227号

検査印



番号	項目	単位	基準値	4月26日	5月15日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月15日	11月12日	12月10日	1月8日	2月19日	3月11日	今年度 最大値	前年度 最大値	前々年度 最大値	10%超過 回数	20%超過 回数	不適合 回数
1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	0	-	-	-
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
8	六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005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	-	-	-
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	-	-	-	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	0.3	0.4	0.6	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	-	-	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	0.08未満	0.08未満	0.08未満	-	-	-
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	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	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	-	-	-
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	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	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	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	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	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	-	-	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	-	-	-
23	クロロホルム	mg/l	0.06以下	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	0.006未満	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	-	-	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	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	0.01未満	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	-	-	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	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	0.01未満	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	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	-	-	0.003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	-	-	-
30	ブロモホルム	mg/l	0.09以下	-	-	0.009未満	-	-	0.009未満	-	-	0.009未満	-	-	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	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	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	-
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	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	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	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	-	-	-	-	-	5.1	-	-	-	-	-	-	5.1	5.6	5.8	-	-	-
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	0.005未満	0.005未満	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/l	200以下	5.4	4.6	5.1	5.0	5.0	3.0	2.7	2.4	2.4	2.7	6.9	3.8	6.9	4.5	5.5	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	30	32	29	-	-	-
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	-	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-	76	47	59	1	-	-
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	-	-	-
42	ジオオキシ	mg/l	0.00001以下	-	-	-	-	-	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	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	1.1	0.8	3	9	-
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8	7.8	-	-	-
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-
50	色度	度	5以下であること	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9	0.6	0.7	0.7	0.6	0.9	1.8	0.9	12	-	-
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	-	-	-
-	*水質基準に含まれない項目																				
-	水温	℃	-	11.0	12.0	12.0	14.0	17.0	13.0	15.0	11.0	9.0	8.0	8.0	8.0	17.0	14.0	13.0	-	-	-
-	気温	℃	-	17.0	18.0	15.0	23.0	26.0	23.0	15.0	11.0	1.0	-2.0	6.0	4.0	26.0	28.0	28.0	-	-	-
-	残留塩素	mg/l	-	0.1	0.1	0.15	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.15	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	-	-	-
-	上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-

平成30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

検査印



番号	項目	単位	基準値	4月26日	5月15日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月15日	11月12日	12月10日	1月8日	2月19日	3月11日	今年度 最大値	前年度 最大値	前々年度 最大値	10%超過 回数	20%超過 回数	不適合 回数
1	一般細菌	個/ml	100個/ml以下	2	0	1	2	7	0	0	0	0	0	0	0	7	0	10	-	-	-
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	0.002	0.002	0.002	1	-	-
8	六価クロム化合物	mg/l	0.05以下	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005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	-	-	-
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	-	-	-
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10以下	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.4	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	-	-	0.46	-	-	0.42	-	-	0.43	-	-	0.44	0.46	0.47	0.47	-	4	-
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	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	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	-	-	-
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	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	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	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	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	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	-	-	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	-	-	-
23	クロロホルム	mg/l	0.06以下	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	-	-	0.006未満	0.006未満	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	-	-	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	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	0.01未満	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	-	-	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	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	0.01未満	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	-	-	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	-	-	0.003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	-	-	-
30	ブromホルム	mg/l	0.09以下	-	-	0.009未満	-	-	0.009未満	-	-	0.009未満	-	-	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	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	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0以下	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01	0.02	-	-	-
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	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	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	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	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	13	13	14	-	-	-
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	0.005未満	0.005未満	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/l	200以下	2.8	3.0	2.7	2.7	2.9	2.7	2.9	2.9	2.7	2.6	2.4	2.6	3.0	3.0	3.0	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	36	39	40	1	-	-
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	-	-	100	-	-	120	-	-	110	-	-	110	120	110	110	1	3	-
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	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
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	-	-	-
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	8.6	8.5	8.5	8.5	8.4	8.5	8.5	8.6	8.5	8.4	8.4	8.6	8.6	8.6	8.5	-	-	-
48	味	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-
49	臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-
50	色度	度	5以下であること	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	-	-	-
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	-	-	-
-	*水質基準に含まれない項目																				
-	水温	℃	-	12.0	12.0	14.0	14.0	16.0	15.0	13.0	11.0	9.0	8.0	8.0	9.0	16.0	15.0	16.0	-	-	-
-	気温	℃	-	17.0	19.0	14.0	23.0	28.0	23.0	11.0	9.0	3.0	-4.0	4.0	3.0	28.0	26.0	25.0	-	-	-
-	残留塩素	mg/l	-	0.15	0.1	0.15	0.2	0.15	0.1	0.15	0.2	0.2	0.15	0.15	0.2	0.2	0.3	0.3	-	-	-
-	上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-	-	-	-

平成30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



Table with 21 columns: 番号, 項目, 単位, 基準値, 4月26日, 5月15日, 6月11日, 7月9日, 8月6日, 9月10日, 10月15日, 11月12日, 12月10日, 1月8日, 2月19日, 3月11日, 今年度最大値, 前年度最大値, 前々年度最大値, 10%超過回数, 20%超過回数, 不適合回数. Rows include various water quality parameters like bacteria, heavy metals, and nutrients.

上記項目についての水質基準適合判定