

平成26年度

鳴沢村役場 鳴沢村簡易水道 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  
 山梨県南都留郡鳴沢市宮沢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14日	5月12日	6月9日	7月14日	8月11日	9月8日	10月20日	11月10日	12月8日	1月19日	2月9日	3月9日	平均値	最大値	最小値	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	-	-	-
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	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	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	-	-	0.34	-	-	0.33	-	-	0.33	-	-	0.34	0.34	0.34	0.33	-	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	0.04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	0.004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	0.2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	0.02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	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	7.0	7.0	7.0	-	-	-
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	1.1	1.0	0.9	0.9	1.2	1.0	0.9	1.0	0.8	0.8	1.1	0.8	1.0	1.2	0.8	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	26	26	26	-	-	-
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	60	60	60	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	0.3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	8.1	8.3	8.3	8.3	8.2	8.4	8.1	8.4	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.4	8.1	-	-	-
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	℃	-	10.0	12.0	15.0	16.0	19.0	14.0	9.0	13.0	10.0	8.0	7.0	8.0	11.8	19.0	7.0	-	-	-
-	気温	℃	-	5.0	13.0	19.0	20.0	21.0	16.0	10.0	16.0	1.0	2.5	-5.0	3.0	10.1	21.0	-5.0	-	-	-
-	残留塩素	mg/l	-	0.1	0.1	0.2	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	-	-	-
-	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	-	-	-	-	-	0

平成26年度

鳴沢村役場 鳴沢村簡易水道 前原井戸・第三水源 飲料水水質結果一覧表

株式会社 環境計量センター  
 山梨県南アケハス市宮沢129-1  
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132  
 厚生労働省登録1227号

検査印



番号	項目	単位	基準値	4月14日	5月12日	6月9日	7月14日	8月11日	9月8日	10月20日	11月10日	12月8日	1月19日	2月9日	3月9日	平均値	最大値	最小値	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
2	大腸菌	-	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	-	-	-
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	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	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4	-	-	-
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	-	-	0.14	-	-	0.47	-	-	0.13	-	-	0.14	0.22	0.47	0.13	3	1	-
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	0.04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	0.004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	0.2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	0.02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	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.06	-	-	-
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	13	-	-	-
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	1.7	1.6	1.6	1.6	1.8	3.0	1.6	1.6	1.6	1.8	1.9	1.6	1.8	3.0	1.6	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	40	40	40	1	-	-
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	-	-	110	-	-	98	-	-	81	-	-	79	92	110	79	3	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	0.3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	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.4	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.4	7.9	-	-	-
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	0.4	0.1未満	0.1未満	-	0.4	0.1未満	1	-	-
-	*水質基準に含まれない項目																				
-	水温	℃	-	10.0	12.0	14.0	16.0	16.0	14.0	13.0	12.0	9.0	7.0	4.0	8.0	11.3	16.0	4.0	-	-	-
-	気温	℃	-	8.0	15.0	18.0	20.0	23.0	16.0	11.0	16.0	0.0	3.0	1.0	3.0	11.2	23.0	0.0	-	-	-
-	残留塩素	mg/l	-	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.15	0.2	0.15	0.2	0.2	0.1	-	-	-
-	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	-	-	-	-	-	0

平成26年度

鳴沢村役場 鳴沢村簡易水道 青木ヶ原第二井戸・第二水源 飲料水水質結果一覧表

株式会社環境計測センター  
 山梨県南アルプス市宮沢129-1  
 TEL 055-284-8131 FAX 055-284-8132  
 厚生労働省登録 227号



番号	項目	単位	基準値	4月14日	5月12日	6月9日	7月14日	8月11日	9月8日	10月20日	11月10日	12月8日	1月19日	2月9日	3月9日	平均値	最大値	最小値	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	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	6	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	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	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4	-	-	-
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	0.04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	0.004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	0.2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	0.02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	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	5.2	5.2	5.2	-	-	-
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	0.005未満	0.005未満	-	-	-
38	塩化物イオン	mg/l	200以下	3.2	2.1	2.0	2.2	2.4	2.1	2.0	2.1	2.2	2.8	3.4	3.6	2.5	3.6	2.0	-	-	-
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	24	24	24	-	-	-
40	蒸発残留物	mg/l	500以下	-	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	42	42	42	-	-	-
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	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	4	8	-
47	pH値	-	5.8以上・8.6以下	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	-	-	-
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	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	1.0	0.7	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	℃	-	10.0	10.0	13.0	11.0	12.0	12.0	9.0	10.0	8.0	5.5	7.0	6.0	9.5	13.0	5.5	-	-	-
-	気温	℃	-	8.0	16.0	18.0	21.0	25.0	16.0	12.0	16.0	3.0	1.0	-1.0	3.0	11.5	25.0	-1.0	-	-	-
-	残留塩素	mg/l	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	-	-	-
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	-	-	-	-	-	0