

水質基準項目	基準値 (mg/L)	採水場所【下黒沢(八幡神社)】			
		11月	12月	2月	3月
		毎月検査	毎月検査	毎月検査	毎月検査
1 一般細菌	1ml集落数100 以下	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物	0.003 以下				
4 水銀及びその化合物	0.0005 以下				
5 セレン及びその化合物	0.01 以下				
6 鉛及びその化合物	0.01 以下				
7 ヒ素及びその化合物	0.01 以下				
8 六価クロム化合物	0.02 以下				
9 亜硝酸態窒素	0.04 以下				
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	0.42	0.39	0.41	0.43
12 フッ素及びその化合物	0.8 以下				
13 ホウ素及びその化合物	1 以下				
14 四塩化炭素	0.002 以下				
15 1,4-ジオキサン	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	0.04 以下				
17 ジクロロメタン	0.02 以下				
18 テトラクロロエチレン	0.01 以下				
19 トリクロロエチレン	0.01 以下				
20 ベンゼン	0.01 以下				
21 塩素酸	0.6 以下				
22 クロロ酢酸	0.02 以下				
23 クロロホルム	0.06 以下				
24 ジクロロ酢酸	0.03 以下				
25 ジブromokロロメタン	0.1 以下				
26 臭素酸	0.01 以下				
27 総トリハロメタン	0.1 以下				
28 トリクロロ酢酸	0.03 以下				
29 プロモジクロロメタン	0.03 以下				
30 プロモホルム	0.09 以下				
31 ホルムアルデヒド	0.08 以下				
32 亜鉛及びその化合物	1 以下				
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 以下				
34 鉄及びその化合物	0.3 以下	0.02	0.02	0.02	0.02
35 銅及びその化合物	1 以下				
36 ナトリウム及びその化合物	200 以下				
37 マンガン及びその化合物	0.05 以下	0.001	0.001	0.001	0.001
38 塩化物イオン	200 以下	5.4	5.4	5.3	5.4
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下				
40 蒸発残留物	500 以下				
41 陰イオン界面活性剤	0.2 以下				
42 ジェオスミン	0.00001 以下				
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下				
44 非イオン界面活性剤	0.02 以下				
45 フェノール類	0.005 以下				
46 有機物(全有機炭素)(TOC)の量)	3 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.1
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
49 臭素	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51 濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

水質基準項目	基準値 (mg/L)	採水場所【小栗山(民家)】					
		10月	11月	12月	1月	2月	3月
		全項目検査	毎月検査	毎月検査	全項目検査	毎月検査	毎月検査
1 一般細菌	1ml集落数100 以下	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物	0.003 以下	0.0003 未滿			0.0003 未滿		
4 水銀及びその化合物	0.0005 以下	0.00005 未滿			0.00005 未滿		
5 セレン及びその化合物	0.01 以下	0.001 未滿			0.001 未滿		
6 鉛及びその化合物	0.01 以下	0.001 未滿			0.001 未滿		
7 ヒ素及びその化合物	0.01 以下	0.003			0.003		
8 六価クロム化合物	0.02 以下	0.001 未滿			0.001 未滿		
9 亜硝酸態窒素	0.04 以下	0.004 未滿			0.004 未滿		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	0.001 未滿			0.001 未滿		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	0.34	0.32	0.35	0.36	0.34	0.35
12 フッ素及びその化合物	0.8 以下	0.05 未滿			0.05 未滿		
13 ホウ素及びその化合物	1 以下	0.01 未滿			0.01 未滿		
14 四塩化炭素	0.002 以下	0.0001 未滿			0.0001 未滿		
15 1, 4-ジオキサン	0.05 以下	0.005 未滿			0.005 未滿		
16 シス-1, 2-クロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 以下	0.0001 未滿			0.0001 未滿		
17 ジクロロメタン	0.02 以下	0.0001 未滿			0.0001 未滿		
18 テトラクロロエチレン	0.01 以下	0.0001 未滿			0.0001 未滿		
19 トリクロロエチレン	0.01 以下	0.0001 未滿			0.0001 未滿		
20 ベンゼン	0.01 以下	0.0001 未滿			0.0001 未滿		
21 塩素酸	0.6 以下	0.11			0.06		
22 クロロ酢酸	0.02 以下	0.001 未滿			0.001 未滿		
23 クロロホルム	0.06 以下	0.0002			0.0001		
24 ジクロロ酢酸	0.03 以下	0.001 未滿			0.001 未滿		
25 ジブromokロロメタン	0.1 以下	0.0007			0.0005		
26 臭素酸	0.01 以下	0.001 未滿			0.001 未滿		
27 総トリハロメタン	0.1 以下	0.0016			0.0011		
28 トリクロロ酢酸	0.03 以下	0.001 未滿			0.001 未滿		
29 ブロモジクロロメタン	0.03 以下	0.0004			0.0003		
30 ブロモホルム	0.09 以下	0.0003			0.0002		
31 ホルムアルデヒド	0.08 以下	0.005 未滿			0.005 未滿		
32 亜鉛及びその化合物	1 以下	0.01 未滿			0.01 未滿		
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	0.01 未滿			0.01 未滿		
34 鉄及びその化合物	0.3 以下	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿
35 銅及びその化合物	1 以下	0.01 未滿			0.01 未滿		
36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	6.3			6.2		
37 マンガン及びその化合物	0.05 以下	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿
38 塩化物イオン	200 以下	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 以下	24			22.8		
40 蒸発残留物	500 以下	110			110		
41 陰イオン界面活性剤	0.2 以下	0.01 未滿			0.01 未滿		
42 ジェオスミン	0.00001 以下	0.000001 未滿			0.000001 未滿		
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	0.000001 未滿			0.000001 未滿		
44 非イオン界面活性剤	0.02 以下	0.005 未滿			0.005 未滿		
45 フェノール類	0.005 以下	0.0005 未滿			0.0005 未滿		
46 有機物(全有機炭素)(TOC)の量)	3 以下	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2
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
49 臭素	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
50 色度	5度以下	1 未滿	1 未滿	1 未滿	1 未滿	1 未滿	1 未滿
51 濁度	2度以下	0.1 未滿	0.1 未滿	0.2	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿

水質基準項目	基準値 (mg/L)	採水場所【平沢(民家)】			
		11月	12月	2月	3月
		毎月検査	毎月検査	毎月検査	毎月検査
1 一般細菌	1ml集落数100 以下	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 カドミウム及びその化合物	0.003 以下				
4 水銀及びその化合物	0.0005 以下				
5 セレン及びその化合物	0.01 以下				
6 鉛及びその化合物	0.01 以下				
7 ヒ素及びその化合物	0.01 以下				
8 六価クロム化合物	0.02 以下				
9 亜硝酸態窒素	0.04 以下				
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	0.41	0.39	0.41	0.42
12 フッ素及びその化合物	0.8 以下				
13 ホウ素及びその化合物	1 以下				
14 四塩化炭素	0.002 以下				
15 1, 4-ジオキサン	0.05 以下				
16 シス-1, 2-クロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 以下				
17 ジクロロメタン	0.02 以下				
18 テトラクロロエチレン	0.01 以下				
19 トリクロロエチレン	0.01 以下				
20 ベンゼン	0.01 以下				
21 塩素酸	0.6 以下				
22 クロロ酢酸	0.02 以下				
23 クロロホルム	0.06 以下				
24 ジクロロ酢酸	0.03 以下				
25 ジブロモクロロメタン	0.1 以下				
26 臭素酸	0.01 以下				
27 総トリハロメタン	0.1 以下				
28 トリクロロ酢酸	0.03 以下				
29 ブロモジクロロメタン	0.03 以下				
30 ブロモホルム	0.09 以下				
31 ホルムアルデヒド	0.08 以下				
32 亜鉛及びその化合物	1 以下				
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 以下				
34 鉄及びその化合物	0.3 以下	0.02	0.02	0.02	0.02
35 銅及びその化合物	1 以下				
36 ナトリウム及びその化合物	200 以下				
37 マンガン及びその化合物	0.05 以下	0.001	0.001	0.002	0.002
38 塩化物イオン	200 以下	5.4	5.4	5.4	5.3
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	300 以下				
40 蒸発残留物	500 以下				
41 陰イオン界面活性剤	0.2 以下				
42 ジェオスミン	0.00001 以下				
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下				
44 非イオン界面活性剤	0.02 以下				
45 フェノール類	0.005 以下				
46 有機物(全有機炭素) (TOC)の量)	3 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.5	7.5
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
49 臭素	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51 濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

