

令和7年度 淨水水質試験 検査結果

水質基準項目	基準値 (mg/L)	採水場所【高根(担い手センター)】					
		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				
2 大腸菌	検出されないこと	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 未満					
4 水銀及びその化合物	0.0005 以下	0.00005 未満					
5 セレン及びその化合物	0.01 以下	0.001 未満					
6 鉛及びその化合物	0.01 以下	0.001 未満					
7 ヒ素及びその化合物	0.01 以下	0.003					
8 六価クロム化合物	0.02 以下	0.001 未満					
9 亜硝酸態窒素	0.04 以下	0.004 未満					
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	0.001 未満					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	0.5	0.5				
12 フッ素及びその化合物	0.8 以下	0.05 未満					
13 ホウ素及びその化合物	1 以下	0.01 未満					
14 四塩化炭素	0.002 以下	0.0001 未満					
15 1, 4-ジオキサン	0.05 以下	0.005 未満					
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 未満					
17 ジクロロメタン	0.02 以下	0.0001 未満					
18 テトラクロロエチレン	0.01 以下	0.0001 未満					
19 トリクロロエチレン	0.01 以下	0.0001 未満					
20 ベンゼン	0.01 以下	0.0001 未満					
21 塩素酸	0.6 以下	0.19					
22 クロロ酢酸	0.02 以下	0.001 未満					
23 クロロホルム	0.06 以下	0.0003					
24 ジクロロ酢酸	0.03 以下	0.001 未満					
25 ジブロモクロロメタン	0.1 以下	0.0015					
26 臭素酸	0.01 以下	0.001 未満					
27 総トリハロメタン	0.1 以下	0.0031					
28 トリクロロ酢酸	0.03 以下	0.001 未満					
29 ブロモジクロロメタン	0.03 以下	0.0006					
30 ブロモホルム	0.09 以下	0.0007					
31 ホルムアルデヒド	0.08 以下	0.005 未満					
32 亜鉛及びその化合物	1 以下	0.01 未満					
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	0.01 未満					
34 鉄及びその化合物	0.3 以下	0.01	0.02				
35 銅及びその化合物	1 以下	0.01 未満					
36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	9.2					
37 マンガン及びその化合物	0.05 以下	0.002	0.002				
38 塩化物イオン	200 以下	6.2	6.1				
カルシウム・マグネシウム等 (硬 度)	300 以下	42.8					
40 蒸発残留物	500 以下	143					
41 陰イオン界面活性剤	0.2 以下	0.01 未満					
42 ジエオスミン	0.00001 以下	0.000001 未満					
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	0.000001 未満					
44 非イオン界面活性剤	0.02 以下	0.005 未満					
45 フェノール類	0.005 以下	0.0005 未満					
46 有機物(全有機炭素) (TOC) の量)	3 以下	0.1 未満	0.1 未満				
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.3				
48 味	異常でないこと	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				
50 色度	5度以下	1 未満	1 未満				
51 濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満				

水質基準項目	基準値 (mg/L)	採水場所【下黒沢(八幡神社)】					
		10月 実施せず	11月 毎月検査	12月 毎月検査	1月 実施せず	2月 毎月検査	3月 毎月検査
1 一般細菌	1ml集落数100 以下	-			-		
2 大腸菌	検出されないこと	-			-		
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	-	0.5		-		
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		-		
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		-		
38 塩化物イオン	200 以下	-	6.1		-		
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eosmin	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		-		
47 PH値	5.8以上8.6以下	-	7.2		-		
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	5度以下	-	1 未満		-		
51 濁度	2度以下	-	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				
2 大腸菌	検出されないこと	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 未満					
4 水銀及びその化合物	0.0005 以下	0.00005 未満					
5 セレン及びその化合物	0.01 以下	0.001 未満					
6 鉛及びその化合物	0.01 以下	0.001 未満					
7 ヒ素及びその化合物	0.01 以下	0.003					
8 六価クロム化合物	0.02 以下	0.001 未満					
9 亜硝酸態窒素	0.04 以下	0.004 未満					
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	0.001 未満					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	0.4	0.4				
12 フッ素及びその化合物	0.8 以下	0.05 未満					
13 ホウ素及びその化合物	1 以下	0.01 未満					
14 四塩化炭素	0.002 以下	0.0001 未満					
15 1, 4-ジオキサン	0.05 以下	0.005 未満					
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 未満					
17 ジクロロメタン	0.02 以下	0.0001 未満					
18 テトラクロロエチレン	0.01 以下	0.0001 未満					
19 トリクロロエチレン	0.01 以下	0.0001 未満					
20 ベンゼン	0.01 以下	0.0001 未満					
21 塩素酸	0.6 以下	0.13					
22 クロロ酢酸	0.02 以下	0.001 未満					
23 クロロホルム	0.06 以下	0.0002					
24 ジクロロ酢酸	0.03 以下	0.001 未満					
25 ジブロモクロロメタン	0.1 以下	0.0008					
26 臭素酸	0.01 以下	0.001 未満					
27 総トリハロメタン	0.1 以下	0.0018					
28 トリクロロ酢酸	0.03 以下	0.001 未満					
29 ブロモジクロロメタン	0.03 以下	0.0004					
30 ブロモホルム	0.09 以下	0.0004					
31 ホルムアルデヒド	0.08 以下	0.005 未満					
32 亜鉛及びその化合物	1 以下	0.01 未満					
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	0.01 未満					
34 鉄及びその化合物	0.3 以下	0.01 未満	0.01 未満				
35 銅及びその化合物	1 以下	0.01 未満					
36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	6.2					
37 マンガン及びその化合物	0.05 以下	0.001 未満	0.001 未満				
38 塩化物イオン	200 以下	5.1	5.2				
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬 度)	300 以下	23.0					
40 蒸発残留物	500 以下	116					
41 陰イオン界面活性剤	0.2 以下	0.01 未満					
42 ジエオスミン	0.00001 以下	0.000001 未満					
43 2-メチルイソポルネオール	0.00001 以下	0.000001 未満					
44 非イオン界面活性剤	0.02 以下	0.005 未満					
45 フェノール類	0.005 以下	0.0005 未満					
46 有機物(全有機炭素) (TOC) の量)	3 以下	0.1 未満	0.1 未満				
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2				
48 味	異常でないこと	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				
50 色度	5度以下	1 未満	1 未満				
51 濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満				

水質基準項目	基準値 (mg/L)	採水場所【大原公園】					
		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				
2 大腸菌	検出されないこと	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 未満					
4 水銀及びその化合物	0.0005 以下	0.00005 未満					
5 セレン及びその化合物	0.01 以下	0.001 未満					
6 鉛及びその化合物	0.01 以下	0.001 未満					
7 ヒ素及びその化合物	0.01 以下	0.001 未満					
8 六価クロム化合物	0.02 以下	0.001 未満					
9 亜硝酸態窒素	0.04 以下	0.004 未満					
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	0.001 未満					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	0.3	0.3				
12 フッ素及びその化合物	0.8 以下	0.05 未満					
13 ホウ素及びその化合物	1 以下	0.01 未満					
14 四塩化炭素	0.002 以下	0.0001 未満					
15 1, 4-ジオキサン	0.05 以下	0.005 未満					
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 未満					
17 ジクロロメタン	0.02 以下	0.0001 未満					
18 テトラクロロエチレン	0.01 以下	0.0001 未満					
19 トリクロロエチレン	0.01 以下	0.0001 未満					
20 ベンゼン	0.01 以下	0.0001 未満					
21 塩素酸	0.6 以下	0.08					
22 クロロ酢酸	0.02 以下	0.001 未満					
23 クロロホルム	0.06 以下	0.0002					
24 ジクロロ酢酸	0.03 以下	0.001 未満					
25 ジブロモクロロメタン	0.1 以下	0.0002					
26 臭素酸	0.01 以下	0.001 未満					
27 総トリハロメタン	0.1 以下	0.0006					
28 トリクロロ酢酸	0.03 以下	0.001 未満					
29 ブロモジクロロメタン	0.03 以下	0.0001 未満					
30 ブロモホルム	0.09 以下	0.0002					
31 ホルムアルデヒド	0.08 以下	0.005 未満					
32 亜鉛及びその化合物	1 以下	0.01 未満					
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	0.01 未満					
34 鉄及びその化合物	0.3 以下	0.01 未満	0.01 未満				
35 銅及びその化合物	1 以下	0.01 未満					
36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	6.1					
37 マンガン及びその化合物	0.05 以下	0.001 未満	0.001 未満				
38 塩化物イオン	200 以下	4.8	4.7				
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬 度)	300 以下	23.6					
40 蒸発残留物	500 以下	104					
41 陰イオン界面活性剤	0.2 以下	0.01 未満					
42 ジエオスミン	0.00001 以下	0.000001 未満					
43 2-メチルイソポルネオール	0.00001 以下	0.000001 未満					
44 非イオン界面活性剤	0.02 以下	0.005 未満					
45 フェノール類	0.005 以下	0.0005 未満					
46 有機物(全有機炭素) (TOC) の量)	3 以下	0.1 未満	0.1 未満				
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.5				
48 味	異常でないこと	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				
50 色度	5度以下	1 未満	1 未満				
51 濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満				

水質基準項目	基準値 (mg/L)	採水場所【建設水道課】					
		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				
2 大腸菌	検出されないこと	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 未満					
4 水銀及びその化合物	0.0005 以下	0.00005 未満					
5 セレン及びその化合物	0.01 以下	0.001 未満					
6 鉛及びその化合物	0.01 以下	0.001 未満					
7 ヒ素及びその化合物	0.01 以下	0.002					
8 六価クロム化合物	0.02 以下	0.001 未満					
9 亜硝酸態窒素	0.04 以下	0.004 未満					
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	0.001 未満					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	0.1 未満	0.1 未満				
12 フッ素及びその化合物	0.8 以下	0.05 未満					
13 ホウ素及びその化合物	1 以下	0.01 未満					
14 四塩化炭素	0.002 以下	0.0001 未満					
15 1, 4-ジオキサン	0.05 以下	0.005 未満					
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 未満					
17 ジクロロメタン	0.02 以下	0.0001 未満					
18 テトラクロロエチレン	0.01 以下	0.0001 未満					
19 トリクロロエチレン	0.01 以下	0.0001 未満					
20 ベンゼン	0.01 以下	0.0001 未満					
21 塩素酸	0.6 以下	0.11					
22 クロロ酢酸	0.02 以下	0.001 未満					
23 クロロホルム	0.06 以下	0.0003					
24 ジクロロ酢酸	0.03 以下	0.001 未満					
25 ジブロモクロロメタン	0.1 以下	0.0001					
26 臭素酸	0.01 以下	0.001 未満					
27 総トリハロメタン	0.1 以下	0.0004					
28 トリクロロ酢酸	0.03 以下	0.001 未満					
29 ブロモジクロロメタン	0.03 以下	0.0001 未満					
30 ブロモホルム	0.09 以下	0.0001 未満					
31 ホルムアルデヒド	0.08 以下	0.005 未満					
32 亜鉛及びその化合物	1 以下	0.01 未満					
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	0.01 未満					
34 鉄及びその化合物	0.3 以下	0.01 未満	0.01 未満				
35 銅及びその化合物	1 以下	0.01 未満					
36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	6.2					
37 マンガン及びその化合物	0.05 以下	0.001 未満	0.001 未満				
38 塩化物イオン	200 以下	4.6	4.6				
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬 度)	300 以下	20.7					
40 蒸発残留物	500 以下	114					
41 陰イオン界面活性剤	0.2 以下	0.01 未満					
42 ジエオスミン	0.00001 以下	0.000001 未満					
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	0.000001 未満					
44 非イオン界面活性剤	0.02 以下	0.005 未満					
45 フェノール類	0.005 以下	0.0005 未満					
46 有機物(全有機炭素) (TOC) の量)	3 以下	0.1 未満	0.1 未満				
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8				
48 味	異常でないこと	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				
50 色度	5度以下	1 未満	1 未満				
51 濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満				

水質基準項目	基準値 (mg/L)	採水場所(平沢(民家))					
		10月	11月	12月	1月	2月	3月
		実施せず	毎月検査	毎月検査	実施せず	毎月検査	毎月検査
1 一般細菌	1ml集落数100 以下	-	0		-		
2 大腸菌	検出されないこと	-	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	-	0.5		-		
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		-		
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	-	0.002		-		
38 塩化物イオン	200 以下	-	6.2		-		
カルシウム・マグネシウム等 39 (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 ジエオスミン	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		-		
47 PH値	5.8以上8.6以下	-	7.5		-		
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	5度以下	-	1 未満		-		
51 濁度	2度以下	-	0.1 未満		-		

水質基準項目	基準値 (mg/L)	採水場所【向町(花川公園)】					
		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				
2 大腸菌	検出されないこと	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 未満					
4 水銀及びその化合物	0.0005 以下	0.00005 未満					
5 セレン及びその化合物	0.01 以下	0.001 未満					
6 鉛及びその化合物	0.01 以下	0.002					
7 ヒ素及びその化合物	0.01 以下	0.001 未満					
8 六価クロム化合物	0.02 以下	0.001 未満					
9 亜硝酸態窒素	0.04 以下	0.004 未満					
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	0.001 未満					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	0.3	0.3				
12 フッ素及びその化合物	0.8 以下	0.05 未満					
13 ホウ素及びその化合物	1 以下	0.01 未満					
14 四塩化炭素	0.002 以下	0.0001 未満					
15 1, 4-ジオキサン	0.05 以下	0.005 未満					
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 未満					
17 ジクロロメタン	0.02 以下	0.0001 未満					
18 テトラクロロエチレン	0.01 以下	0.0001 未満					
19 トリクロロエチレン	0.01 以下	0.0001 未満					
20 ベンゼン	0.01 以下	0.0001 未満					
21 塩素酸	0.6 以下	0.08					
22 クロロ酢酸	0.02 以下	0.001 未満					
23 クロロホルム	0.06 以下	0.0003					
24 ジクロロ酢酸	0.03 以下	0.001 未満					
25 ジブロモクロロメタン	0.1 以下	0.0005					
26 臭素酸	0.01 以下	0.001 未満					
27 総トリハロメタン	0.1 以下	0.0013					
28 トリクロロ酢酸	0.03 以下	0.001 未満					
29 ブロモジクロロメタン	0.03 以下	0.0002					
30 ブロモホルム	0.09 以下	0.0003					
31 ホルムアルデヒド	0.08 以下	0.005 未満					
32 亜鉛及びその化合物	1 以下	0.01 未満					
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	0.01 未満					
34 鉄及びその化合物	0.3 以下	0.01 未満	0.01 未満				
35 銅及びその化合物	1 以下	0.02					
36 ナトリウム及びその化合物	200 以下	5.9					
37 マンガン及びその化合物	0.05 以下	0.001 未満	0.001 未満				
38 塩化物イオン	200 以下	4.8	4.8				
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬 度)	300 以下	23.2					
40 蒸発残留物	500 以下	106					
41 陰イオン界面活性剤	0.2 以下	0.01 未満					
42 ジエオスミン	0.00001 以下	0.000001 未満					
43 2-メチルイソポルネオール	0.00001 以下	0.000001 未満					
44 非イオン界面活性剤	0.02 以下	0.005 未満					
45 フェノール類	0.005 以下	0.0005 未満					
46 有機物(全有機炭素) (TOC) の量)	3 以下	0.1 未満	0.1 未満				
47 PH値	5.8以上8.6以下	6.6	7.6				
48 味	異常でないこと	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				
50 色度	5度以下	1 未満	1 未満				
51 濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満				