

項目	単位	水道法 水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	10月
1 一般細菌	個/ml	≦100	0	0	0										
2 大腸菌	*	検出サレナイコト	不検出	不検出	不検出										
3 カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/l	≦0.003	—	0.0003 未満	—										
4 水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/l	≦0.0005	—	0.00005 未満	—										
5 セレン及びその化合物(Se)	mg/l	≦0.01	—	0.001 未満	—										
6 鉛及びその化合物(Pb)	mg/l	≦0.01	—	0.001 未満	—										
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	≦0.01	—	0.001 未満	—										
8 六価クロム化合物(Cr+6)	mg/l	≦0.02	—	0.002 未満	—										
9 亜硝酸態窒素	mg/l	≦0.04	—	0.004 未満	—										
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	≦0.01	—	0.001 未満	—										
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	≦10	—	1.0	—										
12 フッ素及びその化合物	mg/l	≦0.8	—	0.08 未満	—										
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	≦1.0	—	0.02	—										
14 四塩化炭素	mg/l	≦0.002	—	0.0002 未満	—										
15 1,4 -ジオキサン	mg/l	≦0.05	—	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	—	0.001 未満	—										
17 ジクロロメタン	mg/l	≦0.02	—	0.001 未満	—										
18 テトラクロロエチレン	mg/l	≦0.01	—	0.0005 未満	—										
19 トリクロロエチレン	mg/l	≦0.01	—	0.001 未満	—										
20 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/l	≦0.00005	—	0.000005 未満	—										
21 ベンゼン	mg/l	≦0.01	—	0.001 未満	—										
22 塩素酸	mg/l	≦0.6	—	0.06 未満	—										
23 クロロ酢酸	mg/l	≦0.02	—	0.002 未満	—										
24 クロロホルム	mg/l	≦0.06	—	0.001 未満	—										
25 ジクロロ酢酸	mg/l	≦0.03	—	0.003 未満	—										
26 ジブromokロロメタン	mg/l	≦0.1	—	0.001	—										
27 臭素酸	mg/l	≦0.01	—	0.001 未満	—										
28 総トリハロメタン	mg/l	≦0.1	—	0.001	—										
29 トリクロロ酢酸	mg/l	≦0.03	—	0.003 未満	—										
30 ブロモジクロロメタン	mg/l	≦0.03	—	0.001 未満	—										
31 ブロモホルム	mg/l	≦0.09	—	0.001 未満	—										
32 ホルムアルデヒド	mg/l	≦0.08	—	0.008 未満	—										
33 亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/l	≦1.0	—	0.01 未満	—										
34 アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/l	≦0.2	—	0.02 未満	—										
35 鉄及びその化合物	mg/l	≦0.3	—	0.01 未満	—										
36 銅及びその化合物(Cu)	mg/l	≦1.0	—	0.01	—										
37 ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l	≦200	—	5.4	—										
38 マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l	≦0.05	—	0.001 未満	—										
39 塩化物イオン	mg/l	≦200	7	7	7										
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≦300	—	* 45	—										
41 蒸発残留物	mg/l	≦500	—	* 91	—										
42 陰イオン界面活性剤	mg/l	≦0.2	—	0.02 未満	—										
43 ジェオスミン	mg/l	≦0.00001	—	0.000001 未満	—										
44 2-メチルイソボルネオール	mg/l	≦0.00001	—	0.000001 未満	—										
45 非イオン界面活性剤	mg/l	≦0.02	—	0.002 未満	—										
46 フェノール類	mg/l	≦0.005	—	0.0005 未満	—										
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≦3	0.3未満	0.3未満	0.3未満										
48 pH値	*	5.8~8.6	7.5(19.2℃)	7.6(23.2℃)	7.5(22.9℃)										
49 味	*	異常デナイコト	異常ヲトメス	異常ヲトメス	異常ヲトメス										
50 臭気	*	異常デナイコト	異常ヲトメス	異常ヲトメス	異常ヲトメス										
51 色度	度	≦5	1 未満	1 未満	1 未満										
52 濁度	度	≦2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満										
残留塩素	mg/l	*	0.35	0.33	0.41										
大腸菌	*	検出サレナイコト	—	—	—										
嫌気性芽胞菌	個/10ml		—	—	—										
判定			適合	適合	適合										

水質基準:平成15年厚生省令第101号(一部改正平成26年2月28日厚生労働省令第15号)
計量値の*印は、水道法水質基準の10%を越える値です。又、**印は20%を越える値です。

項目	単位	水道法 水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	10月
1 一般細菌	個/ml	≤100	0	0	0										
2 大腸菌	*	検出サレナイコト	不検出	不検出	不検出										
3 カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/l	≤0.003	—	0.0003 未満	—										
4 水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/l	≤0.0005	—	0.00005 未満	—										
5 セレン及びその化合物(Se)	mg/l	≤0.01	—	0.001 未満	—										
6 鉛及びその化合物(Pb)	mg/l	≤0.01	—	0.001 未満	—										
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	≤0.01	—	0.001 未満	—										
8 六価クロム化合物(Cr+6)	mg/l	≤0.02	—	0.002 未満	—										
9 亜硝酸態窒素	mg/l	≤0.04	—	0.004 未満	—										
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	≤0.01	—	0.001 未満	—										
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	≤10	—	** 4.9	—										
12 フッ素及びその化合物	mg/l	≤0.8	—	0.08 未満	—										
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	≤1.0	—	0.02	—										
14 四塩化炭素	mg/l	≤0.002	—	0.0002 未満	—										
15 1,4 -ジオキサン	mg/l	≤0.05	—	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	—	0.001 未満	—										
17 ジクロロメタン	mg/l	≤0.02	—	0.001 未満	—										
18 テトラクロロエチレン	mg/l	≤0.01	—	0.0005 未満	—										
19 トリクロロエチレン	mg/l	≤0.01	—	0.001 未満	—										
20 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/l	≤0.00005	—	0.000005 未満	—										
21 ベンゼン	mg/l	≤0.01	—	0.001 未満	—										
22 塩素酸	mg/l	≤0.6	—	0.06 未満	—										
23 クロロ酢酸	mg/l	≤0.02	—	0.002 未満	—										
24 クロロホルム	mg/l	≤0.06	—	0.001 未満	—										
25 ジクロロ酢酸	mg/l	≤0.03	—	0.003 未満	—										
26 ジブロモクロロメタン	mg/l	≤0.1	—	0.001 未満	—										
27 臭素酸	mg/l	≤0.01	—	0.001 未満	—										
28 総トリハロメタン	mg/l	≤0.1	—	0.001 未満	—										
29 トリクロロ酢酸	mg/l	≤0.03	—	0.003未満	—										
30 ブロモジクロロメタン	mg/l	≤0.03	—	0.001 未満	—										
31 ブロモホルム	mg/l	≤0.09	—	0.001 未満	—										
32 ホルムアルデヒド	mg/l	≤0.08	—	0.008 未満	—										
33 亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/l	≤1.0	—	0.01 未満	—										
34 アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/l	≤0.2	—	0.02 未満	—										
35 鉄及びその化合物	mg/l	≤0.3	—	0.01 未満	—										
36 銅及びその化合物(Cu)	mg/l	≤1.0	—	0.01	—										
37 ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l	≤200	—	11	—										
38 マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l	≤0.05	—	0.001 未満	—										
39 塩化物イオン	mg/l	≤200	10	10	10										
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≤300	—	* 44	—										
41 蒸発残留物	mg/l	≤500	—	** 130	—										
42 陰イオン界面活性剤	mg/l	≤0.2	—	0.02 未満	—										
43 ジェオスミン	mg/l	≤0.00001	—	0.000001 未満	—										
44 2-メチルイソボルネオール	mg/l	≤0.00001	—	0.000001 未満	—										
45 非イオン界面活性剤	mg/l	≤0.02	—	0.002 未満	—										
46 フェノール類	mg/l	≤0.005	—	0.0005 未満	—										
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≤3	0.3未満	0.3未満	0.3未満										
48 pH値	*	5.8~8.6	6.9(19.2℃)	6.9(23.5℃)	6.9(23.1℃)										
49 味	*	異常デナイコト	異常ヲトメス	異常ヲトメス	異常ヲトメス										
50 臭気	*	異常デナイコト	異常ヲトメス	異常ヲトメス	異常ヲトメス										
51 色度	度	≤5	1 未満	1 未満	1 未満										
52 濁度	度	≤2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満										
残留塩素	mg/l	*	0.44	0.38	0.43										
大腸菌	*	検出サレナイコト	—	—	—										
嫌気性芽胞菌	個/10ml		—	—	—										
判定			適合	適合	適合										

水質基準:平成15年厚生省令第101号(一部改正平成26年2月28日厚生労働省令第15号)

計量値の*印は、水道法水質基準の10%を越える値です。又、**印は20%を越える値です。

項目	単位	水道法 水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	10月
1 一般細菌	個/ml	≤100	0	0	0										
2 大腸菌	*	検出サレナイコト	不検出	不検出	不検出										
3 カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/l	≤0.003	—	0.0003 未満	—										
4 水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/l	≤0.0005	—	0.00005 未満	—										
5 セレン及びその化合物(Se)	mg/l	≤0.01	—	0.001 未満	—										
6 鉛及びその化合物(Pb)	mg/l	≤0.01	—	0.001 未満	—										
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	≤0.01	—	0.001 未満	—										
8 六価クロム化合物(Cr+6)	mg/l	≤0.02	—	0.002 未満	—										
9 亜硝酸態窒素	mg/l	≤0.04	—	0.004 未満	—										
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	≤0.01	—	0.001 未満	—										
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	≤10	—	* 1.2	—										
12 フッ素及びその化合物	mg/l	≤0.8	—	0.08 未満	—										
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	≤1.0	—	0.03	—										
14 四塩化炭素	mg/l	≤0.002	—	0.0002 未満	—										
15 1,4 -ジオキサン	mg/l	≤0.05	—	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	—	0.001 未満	—										
17 ジクロロメタン	mg/l	≤0.02	—	0.001 未満	—										
18 テトラクロロエチレン	mg/l	≤0.01	—	0.0005 未満	—										
19 トリクロロエチレン	mg/l	≤0.01	—	0.001 未満	—										
20 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/l	≤0.00005	—	0.000005 未満	—										
21 ベンゼン	mg/l	≤0.01	—	0.001 未満	—										
22 塩素酸	mg/l	≤0.6	—	0.06 未満	—										
23 クロロ酢酸	mg/l	≤0.02	—	0.002 未満	—										
24 クロロホルム	mg/l	≤0.06	—	0.001	—										
25 ジクロロ酢酸	mg/l	≤0.03	—	0.003 未満	—										
26 ジブromokロロメタン	mg/l	≤0.1	—	0.002	—										
27 臭素酸	mg/l	≤0.01	—	0.001 未満	—										
28 総トリハロメタン	mg/l	≤0.1	—	0.004	—										
29 トリクロロ酢酸	mg/l	≤0.03	—	0.003 未満	—										
30 ブロモジクロロメタン	mg/l	≤0.03	—	0.001	—										
31 ブロモホルム	mg/l	≤0.09	—	0.001 未満	—										
32 ホルムアルデヒド	mg/l	≤0.08	—	0.008 未満	—										
33 亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/l	≤1.0	—	0.01 未満	—										
34 アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/l	≤0.2	—	0.02 未満	—										
35 鉄及びその化合物	mg/l	≤0.3	—	0.01 未満	—										
36 銅及びその化合物(Cu)	mg/l	≤1.0	—	0.01 未満	—										
37 ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l	≤200	—	6.9	—										
38 マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l	≤0.05	—	0.001 未満	—										
39 塩化物イオン	mg/l	≤200	6	7	7										
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≤300	—	* 51	—										
41 蒸発残留物	mg/l	≤500	—	* 100	—										
42 陰イオン界面活性剤	mg/l	≤0.2	—	0.02 未満	—										
43 ジェオスミン	mg/l	≤0.00001	—	0.000001 未満	—										
44 2-メチルイソボルネオール	mg/l	≤0.00001	—	0.000001 未満	—										
45 非イオン界面活性剤	mg/l	≤0.02	—	0.002 未満	—										
46 フェノール類	mg/l	≤0.005	—	0.0005 未満	—										
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≤3	0.3未満	0.3未満	0.3未満										
48 pH値	*	5.8~8.6	7.6(19.1℃)	7.5(23.6℃)	7.5(22.2℃)										
49 味	*	異常デナイコト	異常ヲミタス	異常ヲミタス	異常ヲミタス										
50 臭気	*	異常デナイコト	異常ヲミタス	異常ヲミタス	異常ヲミタス										
51 色度	度	≤5	1 未満	1 未満	1 未満										
52 濁度	度	≤2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満										
残留塩素	mg/l	*	0.43	0.26	0.43										
大腸菌	*	検出サレナイコト	—	—	—										
嫌気性芽胞菌	個/10ml		—	—	—										
判定			適合	適合	適合										

水質基準:平成15年厚生省令第101号(一部改正平成26年2月28日厚生労働省令第15号)

計量値の*印は、水道法水質基準の10%を越える値です。又、**印は20%を越える値です。

項目	単位	水道法 水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	10月
1 一般細菌	個/ml	≤100	0	0	0										
2 大腸菌	*	検出サレナイコト	不検出	不検出	不検出										
3 カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/l	≤0.003	—	0.0003 未満	—										
4 水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/l	≤0.0005	—	0.00005 未満	—										
5 セレン及びその化合物(Se)	mg/l	≤0.01	—	0.001 未満	—										
6 鉛及びその化合物(Pb)	mg/l	≤0.01	—	0.001 未満	—										
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	≤0.01	—	0.001 未満	—										
8 六価クロム化合物(Cr+6)	mg/l	≤0.02	—	0.002 未満	—										
9 亜硝酸態窒素	mg/l	≤0.04	—	0.004 未満	—										
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	≤0.01	—	0.001 未満	—										
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	≤10	—	* 1.6	—										
12 フッ素及びその化合物	mg/l	≤0.8	—	0.08 未満	—										
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	≤1.0	—	0.02	—										
14 四塩化炭素	mg/l	≤0.002	—	0.0002 未満	—										
15 1,4 -ジオキサン	mg/l	≤0.05	—	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	—	0.001 未満	—										
17 ジクロロメタン	mg/l	≤0.02	—	0.001 未満	—										
18 テトラクロロエチレン	mg/l	≤0.01	—	0.0005 未満	—										
19 トリクロロエチレン	mg/l	≤0.01	—	0.001 未満	—										
20 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/l	≤0.00005	—	0.000005 未満	—										
21 ベンゼン	mg/l	≤0.01	—	0.001 未満	—										
22 塩素酸	mg/l	≤0.6	—	0.06 未満	—										
23 クロロ酢酸	mg/l	≤0.02	—	0.002 未満	—										
24 クロロホルム	mg/l	≤0.06	—	0.001 未満	—										
25 ジクロロ酢酸	mg/l	≤0.03	—	0.003 未満	—										
26 ジブromokロロメタン	mg/l	≤0.1	—	0.001 未満	—										
27 臭素酸	mg/l	≤0.01	—	0.001 未満	—										
28 総トリハロメタン	mg/l	≤0.1	—	0.001 未満	—										
29 トリクロロ酢酸	mg/l	≤0.03	—	0.003 未満	—										
30 ブロモジクロロメタン	mg/l	≤0.03	—	0.001 未満	—										
31 ブロモホルム	mg/l	≤0.09	—	0.001 未満	—										
32 ホルムアルデヒド	mg/l	≤0.08	—	0.008 未満	—										
33 亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/l	≤1.0	—	0.01 未満	—										
34 アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/l	≤0.2	—	0.02 未満	—										
35 鉄及びその化合物	mg/l	≤0.3	—	0.01 未満	—										
36 銅及びその化合物(Cu)	mg/l	≤1.0	—	0.02	—										
37 ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l	≤200		5.8											
38 マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l	≤0.05	—	0.001 未満	—										
39 塩化物イオン	mg/l	≤200	7	7	7										
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≤300	—	* 41	—										
41 蒸発残留物	mg/l	≤500	—	* 93	—										
42 陰イオン界面活性剤	mg/l	≤0.2	—	0.02 未満	—										
43 ジェオスミン	mg/l	≤0.00001	—	0.000001 未満	—										
44 2-メチルイソボルネオール	mg/l	≤0.00001	—	0.000001 未満	—										
45 非イオン界面活性剤	mg/l	≤0.02	—	0.002 未満	—										
46 フェノール類	mg/l	≤0.005	—	0.0005 未満	—										
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≤3	0.3 未満	0.3未満	0.3										
48 pH値	*	5.8~8.6	6.9 (19.5℃)	6.4 (22.7℃)	6.4 (22.8℃)										
49 味	*	異常デナイコト	異常ヲミタス	異常ヲミタス	異常ヲミタス										
50 臭気	*	異常デナイコト	異常ヲミタス	異常ヲミタス	異常ヲミタス										
51 色度	度	≤5	1 未満	1 未満	1 未満										
52 濁度	度	≤2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満										
残留塩素	mg/l	*	0.38	0.40	0.30										
大腸菌	*	検出サレナイコト	—	—	—										
嫌気性芽胞菌	個/10ml		—	—	—										
判定			適合	適合	適合										

水質基準:平成15年厚生省令第101号(一部改正平成26年2月28日厚生労働省令第15号)
計量値の*印は、水道法水質基準の10%を越える値です。又、**印は20%を越える値です。

令和8年度 明和町水質検査成績一覧表(県水受水 表流水処理水)

項目	単位	水道法 水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
1 一般細菌	個/ml	≦100	0	0	0											
2 大腸菌	*	検出サレナイコト	不検出	不検出	不検出											
3 カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/l	≦0.003	—	0.0003 未満	—											
4 水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/l	≦0.0005	—	0.00005 未満	—											
5 セレン及びその化合物(Se)	mg/l	≦0.01	—	0.001 未満	—											
6 鉛及びその化合物(Pb)	mg/l	≦0.01	—	0.001 未満	—											
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	≦0.01	—	0.001 未満	—											
8 六価クロム化合物(Cr+6)	mg/l	≦0.02	—	0.002 未満	—											
9 亜硝酸態窒素	mg/l	≦0.04	—	0.004 未満	—											
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	≦0.01	—	0.001 未満	—											
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	≦10	—	0.48	—											
12 フッ素及びその化合物	mg/l	≦0.8	—	0.08 未満	—											
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	≦1.0	—	0.02	—											
14 四塩化炭素	mg/l	≦0.002	—	0.0002 未満	—											
15 1,4 -ジオキサン	mg/l	≦0.05	—	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	—	0.001 未満	—											
17 ジクロロメタン	mg/l	≦0.02	—	0.001 未満	—											
18 テトラクロロエチレン	mg/l	≦0.01	—	0.0005 未満	—											
19 トリクロロエチレン	mg/l	≦0.01	—	0.001 未満	—											
20 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/l	≦0.00005	—	0.000005 未満	—											
21 ベンゼン	mg/l	≦0.01	—	0.001 未満	—											
22 塩素酸	mg/l	≦0.6	—	0.06	—											
23 クロロ酢酸	mg/l	≦0.02	—	0.002 未満	—											
24 クロロホルム	mg/l	≦0.06	—	0.011	—											
25 ジクロロ酢酸	mg/l	≦0.03	—	0.003未満	—											
26 ジブromokロロメタン	mg/l	≦0.1	—	0.001	—											
27 臭素酸	mg/l	≦0.01	—	0.001 未満	—											
28 総トリハロメタン	mg/l	≦0.1	—	0.016	—											
29 トリクロロ酢酸	mg/l	≦0.03	—	0.005	—											
30 ブロモジクロロメタン	mg/l	≦0.03	—	0.004	—											
31 ブロモホルム	mg/l	≦0.09	—	0.001 未満	—											
32 ホルムアルデヒド	mg/l	≦0.08	—	0.008 未満	—											
33 亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/l	≦1.0	—	0.01 未満	—											
34 アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/l	≦0.2	—	** 0.05	—											
35 鉄及びその化合物	mg/l	≦0.3	—	0.01 未満	—											
36 銅及びその化合物(Cu)	mg/l	≦1.0	—	0.01 未満	—											
37 ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l	≦200	—	4.4	—											
38 マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l	≦0.05	—	0.001 未満	—											
39 塩化物イオン	mg/l	≦200	7	7	6											
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≦300	—	* 35	—											
41 蒸発残留物	mg/l	≦500	—	* 77	—											
42 陰イオン界面活性剤	mg/l	≦0.2	—	0.02 未満	—											
43 ジェオスミン	mg/l	≦0.00001	—	0.000001未満	—											
44 2-メチルイソボルネオール	mg/l	≦0.00001	—	0.000003	—											
45 非イオン界面活性剤	mg/l	≦0.02	—	0.002 未満	—											
46 フェノール類	mg/l	≦0.005	—	0.0005 未満	—											
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≦3	0.5	0.4	0.5											
48 pH値	*	5.8~8.6	7.4 (19.4℃)	7.6 (23.3℃)	7.5 (22.8℃)											
49 味	*	異常デナイコト	異常ヲトメス	異常ヲトメス	異常ヲトメス											
50 臭気	*	異常デナイコト	異常ヲトメス	異常ヲトメス	異常ヲトメス											
51 色度	度	≦5	1 未満	1 未満	1 未満											
52 濁度	度	≦2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満											
残留塩素	mg/l	*	0.29	0.28	0.37											
大腸菌	*	検出サレナイコト	—	—	—											
嫌気性芽胞菌	個/10ml		—	—	—											
判定			適合	適合	適合											

水質基準:平成15年厚生省令第101号(一部改正平成26年2月28日厚生労働省令第15号)
計量値の*印は、水道法水質基準の10%を越える値です。又、**印は20%を越える値です。