

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									
2 大腸菌	*	検出サレナイコト	不検出												
3 カドミウム及びその化合物(Gd)	mg/l	≦0.003	—												
4 水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/l	≦0.0005	—												
5 セレン及びその化合物(Se)	mg/l	≦0.01	—												
6 鉛及びその化合物(Pb)	mg/l	≦0.01	—												
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	≦0.01	—												
8 六価クロム化合物(Cr+6)	mg/l	≦0.02	—												
9 亜硝酸態窒素	mg/l	≦0.04	—												
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	≦0.01	—												
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	≦10	—												
12 フッ素及びその化合物	mg/l	≦0.8	—												
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	≦1.0	—												
14 四塩化炭素	mg/l	≦0.002	—												
15 1,4 -ジオキサン	mg/l	≦0.05	—												
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	—												
17 ジクロロメタン	mg/l	≦0.02	—												
18 テトラクロロエチレン	mg/l	≦0.01	—												
19 トリクロロエチレン	mg/l	≦0.01	—												
20 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/l	≦0.00005	—												
21 ベンゼン	mg/l	≦0.01	—												
22 塩素酸	mg/l	≦0.6	—												
23 クロロ酢酸	mg/l	≦0.02	—												
24 クロロホルム	mg/l	≦0.06	—												
25 ジクロロ酢酸	mg/l	≦0.03	—												
26 ジブロモクロロメタン	mg/l	≦0.1	—												
27 臭素酸	mg/l	≦0.01	—												
28 総トリハロメタン	mg/l	≦0.1	—												
29 トリクロロ酢酸	mg/l	≦0.03	—												
30 ブロモジクロロメタン	mg/l	≦0.03	—												
31 ブロモホルム	mg/l	≦0.09	—												
32 ホルムアルデヒド	mg/l	≦0.08	—												
33 亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/l	≦1.0	—												
34 アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/l	≦0.2	—												
35 鉄及びその化合物	mg/l	≦0.3	—												
36 銅及びその化合物(Cu)	mg/l	≦1.0	—												
37 ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l	≦200	—												
38 マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l	≦0.05	—												
39 塩化物イオン	mg/l	≦200	7												
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≦300	—												
41 蒸発残留物	mg/l	≦500	—												
42 陰イオン界面活性剤	mg/l	≦0.2	—												
43 ジェオスミン	mg/l	≦0.00001	—												
44 2-メチルイソボルネオール	mg/l	≦0.00001	—												
45 非イオン界面活性剤	mg/l	≦0.02	—												
46 フェノール類	mg/l	≦0.005	—												
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≦3	0.3未満												
48 pH値	*	5.8~8.6	7.5(19.2℃)												
49 味	*	異常デナイト	異常ヲトス*												
50 臭気	*	異常デナイト	異常ヲトス*												
51 色度	度	≦5	1 未満												
52 濁度	度	≦2	0.1 未満												
残留塩素	mg/l	*	0.35												
大腸菌	*	検出サレナイコト	—												
嫌気性芽胞菌	個/10ml		—												
判定			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												
2 大腸菌	*	検出サレナイコト	不検出												
3 カドミウム及びその化合物(Gd)	mg/l	≦0.003	—												
4 水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/l	≦0.0005	—												
5 セレン及びその化合物(Se)	mg/l	≦0.01	—												
6 鉛及びその化合物(Pb)	mg/l	≦0.01	—												
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	≦0.01	—												
8 六価クロム化合物(Cr+6)	mg/l	≦0.02	—												
9 亜硝酸態窒素	mg/l	≦0.04	—												
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	≦0.01	—												
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	≦10	—												
12 フッ素及びその化合物	mg/l	≦0.8	—												
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	≦1.0	—												
14 四塩化炭素	mg/l	≦0.002	—												
15 1,4 -ジオキサン	mg/l	≦0.05	—												
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	—												
17 ジクロロメタン	mg/l	≦0.02	—												
18 テトラクロロエチレン	mg/l	≦0.01	—												
19 トリクロロエチレン	mg/l	≦0.01	—												
20 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/l	≦0.00005	—												
21 ベンゼン	mg/l	≦0.01	—												
22 塩素酸	mg/l	≦0.6	—												
23 クロロ酢酸	mg/l	≦0.02	—												
24 クロロホルム	mg/l	≦0.06	—												
25 ジクロロ酢酸	mg/l	≦0.03	—												
26 ジブロモクロロメタン	mg/l	≦0.1	—												
27 臭素酸	mg/l	≦0.01	—												
28 総トリハロメタン	mg/l	≦0.1	—												
29 トリクロロ酢酸	mg/l	≦0.03	—												
30 ブロモジクロロメタン	mg/l	≦0.03	—												
31 ブロモホルム	mg/l	≦0.09	—												
32 ホルムアルデヒド	mg/l	≦0.08	—												
33 亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/l	≦1.0	—												
34 アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/l	≦0.2	—												
35 鉄及びその化合物	mg/l	≦0.3	—												
36 銅及びその化合物(Cu)	mg/l	≦1.0	—												
37 ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l	≦200	—												
38 マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l	≦0.05	—												
39 塩化物イオン	mg/l	≦200	10												
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≦300	—												
41 蒸発残留物	mg/l	≦500	—												
42 陰イオン界面活性剤	mg/l	≦0.2	—												
43 ジェオスミン	mg/l	≦0.00001	—												
44 2-メチルイソボルネオール	mg/l	≦0.00001	—												
45 非イオン界面活性剤	mg/l	≦0.02	—												
46 フェノール類	mg/l	≦0.005	—												
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≦3	0.3未満												
48 pH値	*	5.8~8.6	6.9(19.2℃)												
49 味	*	異常デナイト	異常ヲトメズ												
50 臭気	*	異常デナイト	異常ヲトメズ												
51 色度	度	≦5	1 未満												
52 濁度	度	≦2	0.1 未満												
残留塩素	mg/l	*	0.44												
大腸菌	*	検出サレナイコト	—												
嫌気性芽胞菌	個/10ml		—												
判定			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													
2 大腸菌	*	検出サレナイコト													
3 カドミウム及びその化合物(Gd)	mg/l	≦0.003	—												
4 水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/l	≦0.0005	—												
5 セレン及びその化合物(Se)	mg/l	≦0.01	—												
6 鉛及びその化合物(Pb)	mg/l	≦0.01	—												
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	≦0.01	—												
8 六価クロム化合物(Cr+6)	mg/l	≦0.02	—												
9 亜硝酸態窒素	mg/l	≦0.04	—												
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	≦0.01	—												
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	≦10	—												
12 フッ素及びその化合物	mg/l	≦0.8	—												
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	≦1.0	—												
14 四塩化炭素	mg/l	≦0.002	—												
15 1,4 -ジオキサン	mg/l	≦0.05	—												
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	—												
17 ジクロロメタン	mg/l	≦0.02	—												
18 テトラクロロエチレン	mg/l	≦0.01	—												
19 トリクロロエチレン	mg/l	≦0.01	—												
20 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/l	≦0.00005	—												
21 ベンゼン	mg/l	≦0.01	—												
22 塩素酸	mg/l	≦0.6	—												
23 クロロ酢酸	mg/l	≦0.02	—												
24 クロロホルム	mg/l	≦0.06	—												
25 ジクロロ酢酸	mg/l	≦0.03	—												
26 ジブロモクロロメタン	mg/l	≦0.1	—												
27 臭素酸	mg/l	≦0.01	—												
28 総トリハロメタン	mg/l	≦0.1	—												
29 トリクロロ酢酸	mg/l	≦0.03	—												
30 ブロモジクロロメタン	mg/l	≦0.03	—												
31 ブロモホルム	mg/l	≦0.09	—												
32 ホルムアルデヒド	mg/l	≦0.08	—												
33 亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/l	≦1.0	—												
34 アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/l	≦0.2	—												
35 鉄及びその化合物	mg/l	≦0.3	—												
36 銅及びその化合物(Cu)	mg/l	≦1.0	—												
37 ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l	≦200	—												
38 マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l	≦0.05	—												
39 塩化物イオン	mg/l	≦200	6												
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≦300	—												
41 蒸発残留物	mg/l	≦500	—												
42 陰イオン界面活性剤	mg/l	≦0.2	—												
43 ジェオスミン	mg/l	≦0.00001	—												
44 2-メチルイソボルネオール	mg/l	≦0.00001	—												
45 非イオン界面活性剤	mg/l	≦0.02	—												
46 フェノール類	mg/l	≦0.005	—												
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≦3	0.3未満												
48 pH値	*	5.8~8.6	7.6(19.1℃)												
49 味	*	異常デナイト	異常ヲトメズ												
50 臭気	*	異常デナイト	異常ヲトメズ												
51 色度	度	≦5	1 未満												
52 濁度	度	≦2	0.1 未満												
残留塩素	mg/l	*	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												

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												
2 大腸菌	*	検出サレナイコト	不検出												
3 カドミウム及びその化合物(Gd)	mg/l	≦0.003	—												
4 水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/l	≦0.0005	—												
5 セレン及びその化合物(Se)	mg/l	≦0.01	—												
6 鉛及びその化合物(Pb)	mg/l	≦0.01	—												
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	≦0.01	—												
8 六価クロム化合物(Cr+6)	mg/l	≦0.02	—												
9 亜硝酸態窒素	mg/l	≦0.04	—												
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	≦0.01	—												
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	≦10	—												
12 フッ素及びその化合物	mg/l	≦0.8	—												
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	≦1.0	—												
14 四塩化炭素	mg/l	≦0.002	—												
15 1,4 -ジオキサン	mg/l	≦0.05	—												
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	—												
17 ジクロロメタン	mg/l	≦0.02	—												
18 テトラクロロエチレン	mg/l	≦0.01	—												
19 トリクロロエチレン	mg/l	≦0.01	—												
20 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/l	≦0.00005	—												
21 ベンゼン	mg/l	≦0.01	—												
22 塩素酸	mg/l	≦0.6	—												
23 クロロ酢酸	mg/l	≦0.02	—												
24 クロロホルム	mg/l	≦0.06	—												
25 ジクロロ酢酸	mg/l	≦0.03	—												
26 ジブロモクロロメタン	mg/l	≦0.1	—												
27 臭素酸	mg/l	≦0.01	—												
28 総トリハロメタン	mg/l	≦0.1	—												
29 トリクロロ酢酸	mg/l	≦0.03	—												
30 ブロモジクロロメタン	mg/l	≦0.03	—												
31 ブロモホルム	mg/l	≦0.09	—												
32 ホルムアルデヒド	mg/l	≦0.08	—												
33 亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/l	≦1.0	—												
34 アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/l	≦0.2	—												
35 鉄及びその化合物	mg/l	≦0.3	—												
36 銅及びその化合物(Cu)	mg/l	≦1.0	—												
37 ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l	≦200	—												
38 マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l	≦0.05	—												
39 塩化物イオン	mg/l	≦200	7												
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≦300	—												
41 蒸発残留物	mg/l	≦500	—												
42 陰イオン界面活性剤	mg/l	≦0.2	—												
43 ジェオスミン	mg/l	≦0.00001	—												
44 2-メチルイソボルネオール	mg/l	≦0.00001	—												
45 非イオン界面活性剤	mg/l	≦0.02	—												
46 フェノール類	mg/l	≦0.005	—												
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≦3	0.3 未満												
48 pH値	*	5.8~8.6	6.9 (19.5℃)												
49 味	*	異常デナイコト	異常ヲトメズ												
50 臭気	*	異常デナイコト	異常ヲトメズ												
51 色度	度	≦5	1 未満												
52 濁度	度	≦2	0.1 未満												
残留塩素	mg/l	*	0.38												
大腸菌	*	検出サレナイコト	—												
嫌気性芽胞菌	個/10ml		—												
判定			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													
2 大腸菌	*	検出サレナイコト	不検出													
3 カドミウム及びその化合物(Gd)	mg/l	≦0.003	—													
4 水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/l	≦0.0005	—													
5 セレン及びその化合物(Se)	mg/l	≦0.01	—													
6 鉛及びその化合物(Pb)	mg/l	≦0.01	—													
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	≦0.01	—													
8 六価クロム化合物(Cr+6)	mg/l	≦0.02	—													
9 亜硝酸態窒素	mg/l	≦0.04	—													
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	≦0.01	—													
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	≦10	—													
12 フッ素及びその化合物	mg/l	≦0.8	—													
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	≦1.0	—													
14 四塩化炭素	mg/l	≦0.002	—													
15 1,4 -ジオキサン	mg/l	≦0.05	—													
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	—													
17 ジクロロメタン	mg/l	≦0.02	—													
18 テトラクロロエチレン	mg/l	≦0.01	—													
19 トリクロロエチレン	mg/l	≦0.01	—													
20 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/l	≦0.00005	—													
21 ベンゼン	mg/l	≦0.01	—													
22 塩素酸	mg/l	≦0.6	—													
23 クロロ酢酸	mg/l	≦0.02	—													
24 クロロホルム	mg/l	≦0.06	—													
25 ジクロロ酢酸	mg/l	≦0.03	—													
26 ジブromokロロメタン	mg/l	≦0.1	—													
27 臭素酸	mg/l	≦0.01	—													
28 総トリハロメタン	mg/l	≦0.1	—													
29 トリクロロ酢酸	mg/l	≦0.03	—													
30 ブロモジクロロメタン	mg/l	≦0.03	—													
31 ブロモホルム	mg/l	≦0.09	—													
32 ホルムアルデヒド	mg/l	≦0.08	—													
33 亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/l	≦1.0	—													
34 アルミニウム及びその化合物(Al)	mg/l	≦0.2	—													
35 鉄及びその化合物	mg/l	≦0.3	—													
36 銅及びその化合物(Cu)	mg/l	≦1.0	—													
37 ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l	≦200	—													
38 マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l	≦0.05	—													
39 塩化物イオン	mg/l	≦200	7													
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≦300	—													
41 蒸発残留物	mg/l	≦500	—													
42 陰イオン界面活性剤	mg/l	≦0.2	—													
43 ジェオスミン	mg/l	≦0.00001	—													
44 2-メチルイソボルネオール	mg/l	≦0.00001	—													
45 非イオン界面活性剤	mg/l	≦0.02	—													
46 フェノール類	mg/l	≦0.005	—													
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≦3	0.5													
48 pH値	*	5.8~8.6	7.4(19.4℃)													
49 味	*	異常デナイト	異常デナイト													
50 臭気	*	異常デナイト	異常デナイト													
51 色度	度	≦5	1 未満													
52 濁度	度	≦2	0.1 未満													
残留塩素	mg/l	*	0.29													
大腸菌	*	検出サレナイコト	—													
嫌気性芽胞菌	個/10ml		—													
判定			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。