

水道水質試験検査結果一覧

七宗町 七宗町簡易水道 麻生給水区域

令和6年度

項目	単位	基準値	最小表示値	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	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌		検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	-	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-
10 シアン化合物(イ)及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	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	0.1	-	-	0.1	-	-	0.3	-	-	0.2	-	-	0.1未満
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.05	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-
13 砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
15 1,4-ジ-オキサン	mg/l	0.05以下	0.005	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
16 シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0005	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	mg/l	0.6以下	0.05	-	-	0.05未満	-	-	0.1	-	-	0.07	-	-	0.05未満
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	-	-	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	0.001	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.003
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満
25 ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
26 臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
27 総トリクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.003
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満
29 ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
30 ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.02未満
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	0.1	-	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-
37 マグネシウム及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	mg/l	200以下	0.2	4.4	3.4	3.1	1.9	2.2	2.4	2.3	2.2	2.4	3.2	3.9	3.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	1	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物	mg/l	500以下	1	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
42 ジェキシル	mg/l	0.00001以下	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-
43 2-チルイホノール	mg/l	0.00001以下	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.005	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-
45 フェノール類	mg/l	0.005以下	0.005	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3	0.5
47 pH値		5.8以上8.6以下		7.0	7.3	7.2	7.2	7.5	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.4	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	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	0.5	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	0.1	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は最小表示値未満の意味である。

水道水質試験検査結果一覧

七宗町 七宗町簡易水道 分郷給水区域

令和6年度

項目	単位	基準値	最小表示値	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	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
2 大腸菌		検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-
10 シアン化合物(イ)及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	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	0.1	-	-	0.2	-	-	0.3	-	-	0.2	-	-	0.2
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.05	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-
13 砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
15 1,4-ジ-オキサン	mg/l	0.05以下	0.005	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
16 シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0005	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	mg/l	0.6以下	0.05	-	-	0.06	-	-	0.16	-	-	0.11	-	-	0.10
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	-	-	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	0.001	-	-	0.005	-	-	0.005	-	-	0.001	-	-	0.005
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	-	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.003未満	-	-	0.007
25 ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
26 臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	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	0.001	-	-	0.006	-	-	0.005	-	-	0.001	-	-	0.005
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	-	-	0.004	-	-	0.005	-	-	0.003未満	-	-	0.005
29 ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
30 ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
31 ホルムアルデヒド*	mg/l	0.08以下	0.008	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	0.1	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-
37 マグネシウム及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	mg/l	200以下	0.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物	mg/l	500以下	1	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
42 ジェキシル	mg/l	0.00001以下	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-
43 2-チルイホノール	mg/l	0.00001以下	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.005	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-
45 フェノール類	mg/l	0.005以下	0.005	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3	1.3
47 pH値		5.8以上8.6以下		6.9	7.0	7.0	6.8	7.0	6.7	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9
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	0.5	0.7	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.9
51 濁度	度	2以下	0.1	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は最小表示値未満の意味である。

水道水質試験検査結果一覧

七宗町 七宗町簡易水道 勝給水区域

令和6年度

項目	単位	基準値	最小表示値	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	CFU/ml	100以下	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		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	-	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-
10 シアン化合物(イ)及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	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	0.1	-	-	0.2	-	-	0.5	-	-	0.2	-	-	0.3
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.05	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-
13 砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
15 1,4-ジ-オキサソ	mg/l	0.05以下	0.005	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
16 シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0005	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	mg/l	0.6以下	0.05	-	-	0.08	-	-	0.18	-	-	0.14	-	-	0.11
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	-	-	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	0.001	-	-	0.006	-	-	0.008	-	-	0.002	-	-	0.002
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	-	-	0.005	-	-	0.009	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満
25 ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
26 臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	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	0.001	-	-	0.007	-	-	0.009	-	-	0.002	-	-	0.002
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	-	-	0.007	-	-	0.008	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満
29 ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
30 ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	0.1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
37 マグネシウム及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	mg/l	200以下	0.2	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	1	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物	mg/l	500以下	1	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
42 ジェキシル	mg/l	0.00001以下	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソブチロール	mg/l	0.00001以下	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.005	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-
45 フェノール類	mg/l	0.005以下	0.005	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3	0.4	0.3未満	0.4	0.4	0.4	0.8	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5
47 pH値		5.8以上8.6以下		7.3	7.4	7.4	7.2	7.3	7.1	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3
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	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	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	0.1	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は最小表示値未満の意味である。

水道水質試験検査結果一覧

七宗町 七宗町簡易水道 平給水区域

令和6年度

項目	単位	基準値	最小表示値	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	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2 大腸菌		検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-
10 シアン化合物(イ)及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	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	0.1	-	-	0.3	-	-	0.7	-	-	0.3	-	-	0.4
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.05	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-
13 砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
15 1,4-ジ-オキソ	mg/l	0.05以下	0.005	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
16 シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0005	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	mg/l	0.6以下	0.05	-	-	0.07	-	-	0.13	-	-	0.12	-	-	0.05
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	-	-	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	0.001	-	-	0.007	-	-	0.011	-	-	0.003	-	-	0.006
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	-	-	0.003未満	-	-	0.003	-	-	0.003未満	-	-	0.006
25 ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
26 臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	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	0.001	-	-	0.009	-	-	0.013	-	-	0.004	-	-	0.006
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	-	-	0.006	-	-	0.009	-	-	0.003	-	-	0.006
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001未満
30 ブロモホルム	mg/l	0.09以下	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	0.1	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-
37 マグネシウム及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	mg/l	200以下	0.2	2.4	2.4	2.3	2.4	2.2	1.8	2.0	2.1	2.1	2.4	3.1	3.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	1	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物	mg/l	500以下	1	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
42 ジェノキシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-
43 2-チルイホノール	mg/l	0.00001以下	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.005	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-
45 フェノール類	mg/l	0.005以下	0.005	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3	0.5	0.3	0.5	0.6	0.4	0.7	0.4	0.4	0.3未満	0.3未満	0.4	0.9
47 pH値		5.8以上8.6以下		7.1	7.3	7.3	7.1	7.3	7.0	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	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	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	0.5	0.5	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	1.6	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9
51 濁度	度	2以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	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は最小表示値未満の意味である。

水道水質試験検査結果一覧

七宗町 七宗町簡易水道 大崎給水区域

令和6年度

項目	単位	基準値	最小表示値	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	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1
2 大腸菌		検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	-	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	-	-	-	-	-	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	-	-	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	0.1	-	-	0.2	-	-	0.5	-	-	0.2	-	-	0.4
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.05	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-
13 砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
15 1,4-ジ-オキサン	mg/l	0.05以下	0.005	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
16 シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0005	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	mg/l	0.6以下	0.05	-	-	0.07	-	-	0.17	-	-	0.16	-	-	0.11
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	-	-	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	0.001	-	-	0.008	-	-	0.010	-	-	0.004	-	-	0.007
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	-	-	0.006	-	-	0.008	-	-	0.004	-	-	0.011
25 ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
26 臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	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	0.001	-	-	0.009	-	-	0.012	-	-	0.004	-	-	0.007
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	-	-	0.008	-	-	0.010	-	-	0.005	-	-	0.007
29 ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
30 ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	0.1	-	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-
37 マグネシウム及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	mg/l	200以下	0.2	1.5	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.7	1.5	1.6	1.7
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	300以下	1	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物	mg/l	500以下	1	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
42 ジェキシル	mg/l	0.00001以下	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-
43 2-メルカプトエタノール	mg/l	0.00001以下	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.005	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-
45 フェノール類	mg/l	0.005以下	0.005	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-
46 有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/l	3以下	0.3	0.7	0.4	0.6	0.5	0.6	0.9	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	1.5
47 pH値		5.8以上8.6以下		7.0	7.1	7.1	7.0	7.2	6.9	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0
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	0.5	1.0	0.6	0.6	0.7	1.1	0.8	0.7	0.5未満	0.6	0.6	0.7	2.7
51 濁度	度	2以下	0.1	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は最小表示値未満の意味である。

水道水質試験検査結果一覧

七宗町 七宗町簡易水道 室兼水区域

令和6年度

項目	単位	基準値	最小表示値	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	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
2 大腸菌		検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	-	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-
10 シアン化合物(イ)及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	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	0.1	-	-	0.2	-	-	0.8	-	-	0.2	-	-	0.2
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.05	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-
13 砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
15 1,4-ジ-オキサ	mg/l	0.05以下	0.005	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
16 シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0005	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	mg/l	0.6以下	0.05	-	-	0.05未満	-	-	0.10	-	-	0.13	-	-	0.05未満
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	-	-	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	0.001	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満
25 ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
26 臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	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	0.001	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満
29 ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
30 ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	-	-	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	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2以下	0.02	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	0.1	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-
37 マグネシウム及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	mg/l	200以下	0.2	1.9	1.9	2.0	2.3	1.8	2.3	1.8	1.6	1.8	3.3	2.7	3.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	1	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物	mg/l	500以下	1	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
42 ジェキシル	mg/l	0.00001以下	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-
43 2-チルイホニトール	mg/l	0.00001以下	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.005	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-
45 フェノール類	mg/l	0.005以下	0.005	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3	0.3未満	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3未満	0.7	0.3未満	0.8
47 pH値		5.8以上8.6以下		7.1	7.2	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	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	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	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.6	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.9
51 濁度	度	2以下	0.1	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は最小表示値未満の意味である。

水道水質試験検査結果一覧

七宗町 七宗町簡易水道 中神淵給水区域(第一)

令和6年度

項目	単位	基準値	最小表示値	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	CFU/ml	100以下	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
2 大腸菌		検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 鉛及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	-	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-
5 セン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-
10 シン化物イオン及び塩化シン	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	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	0.1	-	-	0.2	-	-	0.3	-	-	0.2	-	-	0.1
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.05	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-
13 砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
15 1,4-ジクロロベンゼン	mg/l	0.05以下	0.005	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
16 シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0005	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	mg/l	0.6以下	0.05	-	-	0.05	-	-	0.20	-	-	0.09	-	-	0.05未満
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	-	-	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	0.001	-	-	0.005	-	-	0.007	-	-	0.002	-	-	0.004
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	-	-	0.003未満	-	-	0.004	-	-	0.003未満	-	-	0.005
25 ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
26 臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	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	0.001	-	-	0.005	-	-	0.007	-	-	0.002	-	-	0.004
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	-	-	0.003未満	-	-	0.003	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満
29 ブromクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
30 ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
31 ホムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	-	-	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	-	-	-	-	-	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	0.03	0.07	0.03	0.05	0.02未満	0.19	0.02	0.02未満	0.02未満	0.03	0.02未満	(3/5) 0.28
33 アルミニウム及びその化合物(R7.3.11再検査)	mg/l			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(3/11) 0.02未満
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	0.1	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-
37 マグネシウム及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	mg/l	200以下	0.2	2.1	2.3	2.7	3.0	3.2	3.3	3.1	2.9	2.9	3.3	3.4	4.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	1	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物	mg/l	500以下	1	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
42 ジェオキシム	mg/l	0.00001以下	0.000001	-	-	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-
43 2-メルカプトホルミル	mg/l	0.00001以下	0.000001	-	-	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.005	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-
45 フェノール類	mg/l	0.005以下	0.005	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.7	0.4	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満	1.2
47 pH値		5.8以上8.6以下		7.1	7.2	7.1	6.7	7.0	6.7	7.0	6.9	6.9	7.0	7.1	6.9
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	0.5	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.8
51 濁度	度	2以下	0.1	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1

*0は最小表示値未満の意味である。

水道水質試験検査結果一覧

七宗町 七宗町簡易水道 中神淵給水区域(第二)

令和6年度

項目	単位	基準値	最小表示値	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	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2 大腸菌		検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	-	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-
5 ヒン及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-
10 シアン化合物(イ)及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	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	0.1	-	-	0.2	-	-	0.3	-	-	0.1	-	-	0.1
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.05	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-
13 砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
15 1,4-ジ-オキサ	mg/l	0.05以下	0.005	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
16 シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0005	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	mg/l	0.6以下	0.05	-	-	0.05	-	-	0.10	-	-	0.11	-	-	0.09
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	-	-	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	0.001	-	-	0.002	-	-	0.004	-	-	0.001	-	-	0.002
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満
25 ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
26 臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
27 総トリクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	-	-	0.003	-	-	0.006	-	-	0.001	-	-	0.002
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満
29 ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
30 ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	0.1	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-
37 マグネシウム及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	mg/l	200以下	0.2	2.2	2.5	2.2	2.1	1.8	2.0	2.0	1.8	2.1	2.4	2.6	2.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	1	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物	mg/l	500以下	1	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
42 ジェノキシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-
43 2-チルイホノール	mg/l	0.00001以下	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.005	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-
45 フェノール類	mg/l	0.005以下	0.005	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満	0.4
47 pH値		5.8以上8.6以下		7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3
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	0.5	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	0.1	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は最小表示値未満の意味である。

水道水質試験検査結果一覧

七宗町 七宗町簡易水道 下神淵給水区域

令和6年度

項目	単位	基準値	最小表示値	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	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌		検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003以下	0.0003	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	-	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-
5 ヒソ及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-
10 シアン化合物(イ)及び塩化シアン	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	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	0.1	-	-	0.4	-	-	0.5	-	-	0.5	-	-	0.5
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.05	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	-	-
13 砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
15 1,4-ジ-オキソ	mg/l	0.05以下	0.005	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
16 シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0005	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	mg/l	0.6以下	0.05	-	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	0.08	-	-	0.05未満
22 クロロ酢酸	mg/l	0.02以下	0.002	-	-	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	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満
25 ジブromクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
26 臭素酸	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	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	0.001	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満
29 ブromジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
30 ブromホルム	mg/l	0.09以下	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.08以下	0.008	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	0.1	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-
37 マグネシウム及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	mg/l	200以下	0.2	1.4	2.3	1.9	1.2	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	1	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物	mg/l	500以下	1	-	-	-	-	-	51	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
42 ジェノキシン	mg/l	0.00001以下	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-
43 2-チルイホノール	mg/l	0.00001以下	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.005	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-
45 フェノール類	mg/l	0.005以下	0.005	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3	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		6.5	6.7	6.5	6.6	6.7	6.5	6.7	6.5	6.6	6.8	6.8	6.8
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	0.5	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	0.1	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は最小表示値未満の意味である。

七宗町 七宗町簡易水道 クリプトスポリジウム指標菌

令和6年度

		項目	単位	基準値	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	麻生給水区域	大腸菌	MPN/100mℓ	-	24.0	1,200.0	34.0	39.0	9.7	30.0	45.0	24.0	4.1	7.5	5.2	21.0
		嫌気性芽胞菌	CFC/100mℓ	-	2	15	0	2	0	2	1	0	1	1	0	4
2	分郷給水区域	大腸菌	MPN/100mℓ	-	2.0	73.0	1.0	4.1	140.0	9.5	2.0	2.0	3.1	1.0	1.0	1.0
		嫌気性芽胞菌	CFC/100mℓ	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	勝給水区域	大腸菌	MPN/100mℓ	-	6.3	340.0	16.0	3.1	13.0	66.0	12.0	16.0	2.0	2.0	1.0	9.8
		嫌気性芽胞菌	CFC/100mℓ	-	0	1	6	0	0	1	0	0	0	3	5	0
4	平給水区域	大腸菌	MPN/100mℓ	-	2.0	230.0	1.0	15.0	8.5	5.2	11.0	3.0	1.0	1.0	2.0	5.2
		嫌気性芽胞菌	CFC/100mℓ	-	0	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	2
5	大崎給水区域	大腸菌	MPN/100mℓ	-	1.0	550.0	2.0	4.1	60.0	20.0	9.7	13.0	33.0	1.0	1.0	13.0
		嫌気性芽胞菌	CFC/100mℓ	-	0	8	3	0	0	1	4	1	1	0	1	0
6	室兼給水区域	大腸菌	MPN/100mℓ	-	7.3	91.0	44.0	330.0	20.0	11.0	21.0	9.0	2.0	1.0	5.2	79.0
		嫌気性芽胞菌	CFC/100mℓ	-	0	7	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0
7	中神測給水区域(第一)	大腸菌	MPN/100mℓ	-	4.0	580.0	8.6	27.0	17.0	28.0	49.0	65.0	1.0	2.0	1.0	20.0
		嫌気性芽胞菌	CFC/100mℓ	-	0	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
8	中神測給水区域(第二)	大腸菌	MPN/100mℓ	-	51.0	650.0	820.0	150.0	960.0	80.0	790.0	31.0	33.0	36.0	3.1	35.0
		嫌気性芽胞菌	CFC/100mℓ	-	0	3	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0
9	下神測給水区域	大腸菌	MPN/100mℓ	-	1.0	6.3	4.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	8.6	1.0	1.0	1.0
		嫌気性芽胞菌	CFC/100mℓ	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

七宗町 七宗町簡易水道 クリプトスポリジウム・ジアルジア(原水)

令和6年度

		項目	単位	基準値	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	麻生給水区域	クリプトスポリジウム	個/10 ² ℓ	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
		ジアルジア	個/10 ² ℓ	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
2	分郷給水区域	クリプトスポリジウム	個/10 ² ℓ	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
		ジアルジア	個/10 ² ℓ	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
3	勝給水区域	クリプトスポリジウム	個/10 ² ℓ	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
		ジアルジア	個/10 ² ℓ	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
4	平給水区域	クリプトスポリジウム	個/10 ² ℓ	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
		ジアルジア	個/10 ² ℓ	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
5	大崎給水区域	クリプトスポリジウム	個/10 ² ℓ	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
		ジアルジア	個/10 ² ℓ	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
6	室兼給水区域	クリプトスポリジウム	個/10 ² ℓ	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
		ジアルジア	個/10 ² ℓ	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
7	中神測給水区域(第一)	クリプトスポリジウム	個/10 ² ℓ	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
		ジアルジア	個/10 ² ℓ	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
8	中神測給水区域(第二)	クリプトスポリジウム	個/10 ² ℓ	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
		ジアルジア	個/10 ² ℓ	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
9	下神測給水区域	クリプトスポリジウム	個/10 ² ℓ	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
		ジアルジア	個/10 ² ℓ	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-

水道水質試験検査結果一覧

七宗町 七宗町簡易水道 原水全項目

令和6年度

項目	単位	基準値	最小表示値	麻生	分郷	勝	平	大崎	室兼	中神測第一	中神測第二	下神測	原水 最小表示値
1 一般細菌	CFU/mℓ	—	0	830	43	52	100	440	38	810	3,200	19	0
2 大腸菌	—	—	—	陽性	—								
3 カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	—	0.0003	0.0003未満	0.0003mg/ℓ								
4 水銀及びその化合物	mg/ℓ	—	0.00005	0.00005未満	0.00005mg/ℓ								
5 ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	—	0.001	0.001未満	0.001mg/ℓ								
6 鉛及びその化合物	mg/ℓ	—	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001mg/ℓ
7 ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	—	0.001	0.001未満	0.001mg/ℓ								
8 六価クロム化合物	mg/ℓ	—	0.001	0.001未満	0.001mg/ℓ								
9 亜硝酸態窒素	mg/ℓ	—	0.004	0.004未満	0.004mg/ℓ								
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/ℓ	—	0.001	0.001未満	0.001mg/ℓ								
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ	—	0.1	0.1未満	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.1mg/ℓ
12 フッ素及びその化合物	mg/ℓ	—	0.05	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.07	0.09	0.05未満	0.05未満	0.05mg/ℓ
13 砒素及びその化合物	mg/ℓ	—	0.02	0.02未満	0.02mg/ℓ								
14 四塩化炭素	mg/ℓ	—	0.0002	0.0002未満	0.0002mg/ℓ								
15 1,4-ジニトロベンゼン	mg/ℓ	—	0.005	0.005未満	0.005mg/ℓ								
16 シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	—	0.001	0.001未満	0.001mg/ℓ								
17 ジクロロメタン	mg/ℓ	—	0.001	0.001未満	0.001mg/ℓ								
18 テトラクロロエチレン	mg/ℓ	—	0.0005	0.0005未満	0.0005mg/ℓ								
19 トリクロロエチレン	mg/ℓ	—	0.001	0.001未満	0.001mg/ℓ								
20 ペンセン	mg/ℓ	—	0.001	0.001未満	0.001mg/ℓ								
21 亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	—	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01mg/ℓ
22 アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	—	0.02	0.03	0.02未満	0.02未満	0.03	0.03	0.02未満	0.07	0.04	0.02未満	0.02mg/ℓ
23 鉄及びその化合物	mg/ℓ	—	0.03	0.03未満	0.03	0.03未満	0.03mg/ℓ						
24 銅及びその化合物	mg/ℓ	—	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01mg/ℓ
25 ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	—	0.1	2.3	1.3	2.1	2.7	2.0	2.1	1.7	2.1	2.0	0.1mg/ℓ
26 マグネシウム及びその化合物	mg/ℓ	—	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.013	0.005未満	0.005	0.005	0.005未満	0.005mg/ℓ
27.0 塩化物イオン	mg/ℓ	—	0.2	1.5	1.1	1.2	1.8	1.3	1.5	1.5	1.3	1.3	0.2mg/ℓ
28 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/ℓ	—	1	16	7	21	12	11	13	12	13	25	1mg/ℓ
29 蒸発残留物	mg/ℓ	—	1	30	17	34	34	26	28	27	29	41	1mg/ℓ
30 陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	—	0.02	0.02未満	0.02mg/ℓ								
31 ジェオスミン	mg/ℓ	—	0.000001	0.000001未満	0.000001mg/ℓ								
32 2-メチルイソボルネオール	mg/ℓ	—	0.000001	0.000005	0.000001未満	0.000001mg/ℓ							
33 非イオン界面活性剤	mg/ℓ	—	0.005	0.002未満	0.002mg/ℓ								
34 フェノール類	mg/ℓ	—	0.005	0.0005未満	0.0005mg/ℓ								
35 有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/ℓ	—	0.3	0.8	0.5	0.4	0.5	0.8	0.5	0.5	0.5	0.3未満	0.3mg/ℓ
36 pH値	—	—	—	8.5	6.9	7.2	7.3	7.1	7.2	7.1	7.3	6.4	—
37 臭気	—	—	—	異常なし	—								
38 色度	度	—	0.5	2.9	1.7	2.3	2.4	5.4	1.6	2.1	2.4	0.5未満	0.5
39 濁度	度	—	0.1	0.6	0.1未満	1.0	1.2	0.8	0.1	0.5	0.6	0.1未満	0.1

*0は最小表示値未満の意味である。