

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5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	原水
1 一般細菌	CFU/㎖	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,100CFU/mL
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	陽性
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	-	-	-	-	-	-	0.0003mg/ℓ未満
4 水銀及びその化合物	mg/ℓ	0.0005以下	0.00005	-	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	0.00005mg/ℓ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	-	-	-	-	-	-	0.001mg/ℓ未満
6 鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/ℓ未満
7 ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/ℓ未満
8 六価クロム化合物	mg/ℓ	0.02以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/ℓ未満
9 亜硝酸態窒素	mg/ℓ	0.04以下	0.004	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	0.004mg/ℓ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	0.001mg/ℓ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	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	0.2	0.1mg/ℓ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	-	-	-	-	-	-	0.05mg/ℓ未満
13 砒素及びその化合物	mg/ℓ	1.0以下	0.02	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	0.02mg/ℓ未満
14 四塩化炭素	mg/ℓ	0.002以下	0.0002	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	0.0002mg/ℓ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	-	-	-	-	-	-	0.005mg/ℓ未満
16 ジス-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	-	-	-	-	-	-	0.001mg/ℓ未満
17 ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/ℓ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	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/ℓ未満
19 トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/ℓ未満
20 ベンゼン	mg/ℓ	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/ℓ未満
21 塩素酸	mg/ℓ	0.6以下	0.05	-	-	0.05未満	-	-	0.07	-	-	0.06	-	-	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未満	-	-	0.003	-	-	-	-	-	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 ジプロピルクロロメタン	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未満	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-	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 ブロモジクロロメタン	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	-	-	-	-	-	-	0.01mg/ℓ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	-	-	0.05	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	0.03mg/ℓ
34 鉄及びその化合物	mg/ℓ	0.3以下	0.03	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	0.03mg/ℓ未満
35 銅及びその化合物	mg/ℓ	1.0以下	0.01	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	0.01mg/ℓ未満
36 ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	200以下	0.1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1.7mg/ℓ
37 マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.05以下	0.005	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	0.005mg/ℓ未満
38 塩化物イオン	mg/ℓ	200以下	0.2	2.8	2.4	2.2	2.2	2.7	2.4	2.5	3.3	2.6	2.5	3.4	3.1	1.3mg/ℓ
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	300以下	1	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	12mg/ℓ
40 蒸発残留物	mg/ℓ	500以下	1	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	28mg/ℓ
41 陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.2以下	0.02	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	0.02mg/ℓ未満
42 ジェオキシ	mg/ℓ	0.00001以下	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	0.000001mg/ℓ未満
43 2-メチルイソボルネオール	mg/ℓ	0.00001以下	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	0.000001mg/ℓ未満
44 非イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.02以下	0.005	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002mg/ℓ未満
45 フェノール類	mg/ℓ	0.005以下	0.005	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/ℓ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	0.4	0.3	0.8	0.4	0.4	0.9	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.9mg/ℓ
47 pH値		5.8以上8.6以下		7.4	7.2	7.1	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.1	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	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	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	0.9	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	3.4度
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	0.7度

\*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5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	原水
1 一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	56
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	陽性
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	-	-	-	-	-	-	0.0003mg/l未満
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	-	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	0.00005mg/l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	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
8 六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	0.004mg/l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	0.001mg/l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	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	0.1	0.2mg/l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	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l未満
13 砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l未満
14 四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	0.0002mg/l未満
15 1,4-ジオキシン	mg/l	0.05以下	0.005	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l未満
16 ジス-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	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l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	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l未満
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
20 ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
21 塩素酸	mg/l	0.6以下	0.05	-	-	0.07	-	-	0.13	-	-	0.10	-	-	0.07	-
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	-	-	0.005	-	-	-	-	-	0.001	-
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	-	-	0.007	-	-	0.005	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-
25 ジプロモクロロメタン	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	-	-	0.006	-	-	0.001	-	-	0.001	-
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	-	-	0.006	-	-	0.005	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l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	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l未満
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	0.03mg/l未満
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l未満
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	0.1	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	1.0mg/l
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l未満
38 塩化物イオン	mg/l	200以下	0.2	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.3	1.3	1.4	1.0mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	1	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	5mg/l
40 蒸発残留物	mg/l	500以下	1	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	19mg/l
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l未満
42 ジェオキシ	mg/l	0.00001以下	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	0.000001mg/l未満
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	0.000001mg/l未満
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.005	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l未満
45 フェノール類	mg/l	0.005以下	0.005	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3	0.6	0.5	0.7	0.9	0.7	0.6	0.7	2.1	0.3未満	0.3	0.3	0.4	0.8mg/l
47 pH値		5.8以上8.6以下		6.9	6.8	6.7	6.7	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	7.1	6.9	6.9	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	異常なし
50 色度	度	5以下	0.5	0.8	0.5未満	0.9	1.6	0.9	0.5	0.9	2.1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2.7度
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	0.1度

\*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5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	原水
1 一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	26
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	陽性
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	-	-	-	-	-	-	0.0003mg/l未満
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	-	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	0.00005mg/l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	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
8 六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	0.004mg/l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	0.001mg/l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	-	-	0.3	-	-	0.2	0.3mg/l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	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l未満
13 砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l未満
14 四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	0.0002mg/l未満
15 1,4-ジオキシン	mg/l	0.05以下	0.005	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l未満
16 ジス-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	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l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	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l未満
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
20 ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
21 塩素酸	mg/l	0.6以下	0.05	-	-	0.08	-	-	0.15	-	-	0.11	-	-	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	-	-	0.013	-	-	0.006	-	-	-	-	-	0.002	-
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	-	-	0.011	-	-	0.005	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-
25 ジプロモクロロメタン	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	-	-	0.014	-	-	0.007	-	-	0.002	-	-	0.002	-
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	-	-	0.009	-	-	0.005	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-
29 ブロモジクロロメタン	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	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l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	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l未満
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	0.03mg/l未満
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l未満
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	0.1	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	1.7mg/l
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l未満
38 塩化物イオン	mg/l	200以下	0.2	1.5	1.4	1.3	1.3	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.4	1.4	1.6	1.1mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	1	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	18mg/l
40 蒸発残留物	mg/l	500以下	1	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-	37mg/l
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l未満
42 ジェオキシ	mg/l	0.00001以下	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	0.000001mg/l未満
43 2-メルカプトホルネール	mg/l	0.00001以下	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	0.000001mg/l未満
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.005	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l未満
45 フェノール類	mg/l	0.005以下	0.005	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3	0.5	0.5	0.8	1.0	0.7	0.5	0.7	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.6mg/l
47 pH値		5.8以上8.6以下		7.4	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	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	異常なし
50 色度	度	5以下	0.5	0.5未満	0.5未満	1.1	1.8	0.8	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	2.0度
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	0.1度未満

\*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5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	原水
1 一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620
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	陽性
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	-	-	-	-	-	-	0.0003mg/l未満
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	-	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	0.00005mg/l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	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
8 六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	0.004mg/l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	0.001mg/l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	-	-	0.4	-	-	0.3	-	-	0.3	0.3mg/l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	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l未満
13 砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l未満
14 四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	0.0002mg/l未満
15 1,4-ジオキシン	mg/l	0.05以下	0.005	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l未満
16 ジス-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	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l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	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l未満
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
20 ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
21 塩素酸	mg/l	0.6以下	0.05	-	-	0.05未満	-	-	0.10	-	-	0.07	-	-	0.07	-
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	-	-	0.004	-	-	0.013	-	-	0.002	-	-	0.002	-
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-
25 ジプロモクロロメタン	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	-	-	0.004	-	-	0.016	-	-	0.003	-	-	0.002	-
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	-	-	0.005	-	-	0.009	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.003	-	-	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	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l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	-	-	-	-	-	-	0.06mg/l
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l未満
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	0.1	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	1.9mg/l
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l未満
38 塩化物イオン	mg/l	200以下	0.2	2.6	2.0	2.0	1.9	2.4	2.7	2.3	2.5	2.5	2.2	1.8	2.1	2.1mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	1	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	9mg/l
40 蒸発残留物	mg/l	500以下	1	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	30mg/l
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l未満
42 ジェオキシ	mg/l	0.00001以下	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	0.000001mg/l未満
43 2-メルカプトホルネール	mg/l	0.00001以下	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	0.000001mg/l未満
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.005	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l未満
45 フェノール類	mg/l	0.005以下	0.005	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3	0.5	0.4	0.6	0.8	0.6	0.8	0.7	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	1.1mg/l
47 pH値		5.8以上8.6以下		7.2	7.0	7.1	7.1	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.4	7.3	7.2	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	異常なし
50 色度	度	5以下	0.5	0.7	0.5未満	0.9	0.9	0.8	1.1	1.4	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4.7度
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	1.6度

\*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5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	原水
1 一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	58
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	陽性
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	-	-	-	-	-	-	0.0003mg/l未満
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	-	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	0.00005mg/l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	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
8 六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	0.004mg/l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	0.001mg/l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	0.2mg/l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	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l未満
13 砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l未満
14 四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	0.0002mg/l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	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l未満
16 ジス-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	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l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	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l未満
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
20 ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
21 塩素酸	mg/l	0.6以下	0.05	-	-	0.11	-	-	0.10	-	-	0.15	-	-	0.07	-
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	-	-	0.012	-	-	0.011	-	-	0.003	-	-	0.002	-
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	-	-	0.009	-	-	0.006	-	-	0.004	-	-	0.003未満	-
25 ジプロピルクロロメタン	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 総トリロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	-	-	0.014	-	-	0.013	-	-	0.003	-	-	0.002	-
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	-	-	0.008	-	-	0.007	-	-	0.005	-	-	0.003未満	-
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未満	-	-	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	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l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	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	0.03mg/l未満
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l未満
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	0.1	-	-	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	1.5mg/l
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l
38 塩化物イオン	mg/l	200以下	0.2	1.7	1.6	1.4	1.4	1.4	1.6	1.6	1.6	1.8	1.5	1.4	1.5	1.2mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	1	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	8mg/l
40 蒸発残留物	mg/l	500以下	1	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	26mg/l
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l未満
42 ジェオキシ	mg/l	0.00001以下	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	0.000001mg/l未満
43 2-メルカプトホルネール	mg/l	0.00001以下	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	0.000001mg/l未満
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.005	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l未満
45 フェノール類	mg/l	0.005以下	0.005	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3	0.7	0.8	0.8	1.1	0.9	0.7	0.9	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8mg/l
47 pH値		5.8以上8.6以下		7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.0	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	異常なし
50 色度	度	5以下	0.5	0.9	0.5	1.1	2.3	2.1	0.9	1.8	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	3.6度
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	0.5度

\*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5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	原水
1 一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50
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	陽性
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	-	-	-	-	-	-	0.0003mg/l未満
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	-	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	0.00005mg/l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	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
8 六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	0.004mg/l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	0.001mg/l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	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	0.2	0.3mg/l
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.05	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l
13 砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l未満
14 四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	0.0002mg/l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	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l未満
16 ジス-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	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l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	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l未満
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
20 ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
21 塩素酸	mg/l	0.6以下	0.05	-	-	0.08	-	-	0.13	-	-	0.16	-	-	0.06	-
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	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l
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	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l未満
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	0.03mg/l未満
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	0.1	-	-	-	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	1.7mg/l
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	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l未満
38 塩化物イオン	mg/l	200以下	0.2	2.3	2.3	2.2	2.1	1.8	1.7	2.0	2.0	2.0	1.8	1.9	2.3	1.6mg/l
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	1	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	11mg/l
40 蒸発残留物	mg/l	500以下	1	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	29mg/l
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l未満
42 ジェオキシ	mg/l	0.00001以下	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	0.000001mg/l未満
43 2-メルカプトメタノール	mg/l	0.00001以下	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	0.000001mg/l未満
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.005	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l未満
45 フェノール類	mg/l	0.005以下	0.005	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3以下	0.3	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.8	0.5	0.3	0.3未満	0.3未満	0.4	0.6mg/l
47 pH値		5.8以上8.6以下		7.1	7.0	6.9	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	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	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	異常なし
50 色度	度	5以下	0.5	0.7	0.5未満	0.8	0.7	0.5	0.9	1.4	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.9度
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	0.3度

\*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 中神湧給水区域(第一)

令和5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	原水
1 一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	300
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	陽性
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	-	-	-	-	-	-	0.0003mg/l未満
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	-	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	0.00005mg/l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	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
8 六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	0.004mg/l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	0.001mg/l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	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	0.2	0.3mg/l未満
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.8以下	0.05	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	0.07mg/l未満
13 砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l未満
14 四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	0.0002mg/l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	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l未満
16 ジス-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	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l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	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l未満
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
20 ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
21 塩素酸	mg/l	0.6以下	0.05	-	-	0.06	-	-	0.21	-	-	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	-	-	0.009	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	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 総トリハロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	-	-	0.009	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.003	-
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	0.003	-	-	0.004	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-
29 ブロモジクロロメタン	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	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l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	0.04	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.10	0.03	0.02	0.02未満	0.02	0.03	0.02mg/l未満
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	0.03mg/l未満
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l未満
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	0.1	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	1.5mg/l未満
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l未満
38 塩化物イオン	mg/l	200以下	0.2	2.9	3.5	3.3	3.2	3.3	3.4	2.4	2.7	2.2	2.2	2.0	2.6	1.5mg/l未満
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	1	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	9mg/l未満
40 蒸発残留物	mg/l	500以下	1	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	26mg/l未満
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l未満
42 ジェオキシ	mg/l	0.00001以下	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	0.000001mg/l未満
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	0.000001mg/l未満
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.005	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l未満
45 フェノール類	mg/l	0.005以下	0.005	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l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未満	0.4	0.4	0.3	0.3未満	0.7	0.6	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.5mg/l未満
47 pH値		5.8以上8.6以下		6.7	6.9	6.6	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	7.1	7.0	7.1	6.9	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	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	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.8度
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	0.2度

\*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 中神湧給水区域(第二)

令和5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	原水
1 一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	3,700
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	陽性
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	-	-	-	-	-	-	0.0003mg/l未満
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	-	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	0.00005mg/l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	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
8 六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	0.004mg/l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	0.001mg/l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	-	-	0.1	-	-	0.2	-	-	0.2	0.1mg/l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	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l未満
13 砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l未満
14 四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	0.0002mg/l未満
15 1,4-ジオキシン	mg/l	0.05以下	0.005	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l未満
16 ジス-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	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l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	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l未満
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
20 ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
21 塩素酸	mg/l	0.6以下	0.05	-	-	0.05未満	-	-	0.09	-	-	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	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	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 ジプロモクロロメタン	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 総トリロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	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 ブロモジクロロメタン	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	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l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	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l未満
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	0.03mg/l未満
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l未満
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	0.1	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	1.8mg/l未満
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l未満
38 塩化物イオン	mg/l	200以下	0.2	2.9	2.9	2.3	2.7	2.1	1.9	1.9	2.2	2.3	2.7	2.3	2.3	1.3mg/l未満
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	1	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	12mg/l未満
40 蒸発残留物	mg/l	500以下	1	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	33mg/l未満
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l未満
42 ジェオキシ	mg/l	0.00001以下	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	0.000001mg/l未満
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001以下	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	0.000001mg/l未満
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.005	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l未満
45 フェノール類	mg/l	0.005以下	0.005	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l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	0.3未満	0.4	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.7mg/l未満
47 pH値		5.8以上8.6以下		7.2	7.2	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.4
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	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	2.5度
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	0.7度

\*01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5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	原水
1 一般細菌	CFU/ml	100以下	0	0	0	0	0	0	0	3	79	12	35	4	7	40
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	陽性
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	-	-	-	-	-	-	0.0003mg/l未満
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.0005以下	0.00005	-	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	0.00005mg/l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	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
8 六価クロム化合物	mg/l	0.02以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.04以下	0.004	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	0.004mg/l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	0.001mg/l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	-	-	0.2	-	-	0.6	0.5mg/l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	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l未満
13 砒素及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.02	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l未満
14 四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	0.0002mg/l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	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l未満
16 ジス-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	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
17 ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l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	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l未満
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
20 ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満
21 塩素酸	mg/l	0.6以下	0.05	-	-	0.05未満	-	-	0.07	-	-	0.10	-	-	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未満	-	-	0.001未満	-	-	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 ジプロピルクロロメタン	mg/l	0.1以下	0.001	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.006	-	-	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 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03以下	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.002	-	-	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	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l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	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l未満
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.3以下	0.03	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	0.03mg/l未満
35 銅及びその化合物	mg/l	1.0以下	0.01	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l未満
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	200以下	0.1	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	1.8mg/l未満
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.05以下	0.005	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l未満
38 塩化物イオン	mg/l	200以下	0.2	2.1	1.3	1.5	1.3	1.6	1.6	1.6	1.6	2.3	1.6	1.6	1.7	1.5mg/l未満
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300以下	1	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	27mg/l未満
40 蒸発残留物	mg/l	500以下	1	-	-	-	-	-	46	-	-	-	-	-	-	47mg/l未満
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2以下	0.02	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l未満
42 ジェオキシ	mg/l	0.00001以下	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	0.00001mg/l未満
43 2-メルカプトホルネール	mg/l	0.00001以下	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	0.00001mg/l未満
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.02以下	0.005	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l未満
45 フェノール類	mg/l	0.005以下	0.005	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l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	0.3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	0.4mg/l未満
47 pH値		5.8以上8.6以下		6.7	6.9	6.6	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	7.2	6.9	7.0	6.7	6.5
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	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	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	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	0.1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・PFOS・PFOA（原水）

令和5年度

項目	項目	単位	基準値	令和5年度											
				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	-	4.0	4.0	33.0	36.0	48.0	650.0	36.0	2,400.0	21.0	870.0	36.0	11.0
	嫌気性芽胞菌	CFC/100mℓ	-	5	0	0	0	0	1	1	7	0	0	4	1
		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.000005未満	-	-	-	-	-
2 分郷給水区域	大腸菌	MPN/100mℓ	-	5.0	1.0	3.0	9.0	8.0	78.0	4.0	56.0	1.0	1.0	2.0	1.0
	嫌気性芽胞菌	CFC/100mℓ	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000005未満	-	-	-	-
3 勝給水区域	大腸菌	MPN/100mℓ	-	1.0	5.0	44.0	23.0	86.0	15.0	5.0	290.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	嫌気性芽胞菌	CFC/100mℓ	-	0	3	0	9	28	24	0	3	0	0	4	0
		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000005未満	-	-	-	-
4 平給水区域	大腸菌	MPN/100mℓ	-	2.0	8.0	8.0	9.0	8.0	8.0	150.0	59.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	嫌気性芽胞菌	CFC/100mℓ	-	0	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	1
		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.000005未満	-	-	-	-	-
5 大崎給水区域	大腸菌	MPN/100mℓ	-	110.0	8.0	5.0	41.0	190.0	400.0	28.0	190.0	4.0	1.0	5.0	1.0
	嫌気性芽胞菌	CFC/100mℓ	-	1	0	0	0	1	1	0	2	0	1	0	1
		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000005未満	-	-	-	-
6 室兼給水区域	大腸菌	MPN/100mℓ	-	3.0	7.0	48.0	17.0	100.0	50.0	57.0	770.0	51.0	12.0	4.0	3.0
	嫌気性芽胞菌	CFC/100mℓ	-	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0
		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000005未満	-	-	-	-
7 中神測給水区域(第一)	大腸菌	MPN/100mℓ	-	4.0	3.0	10.0	21.0	28.0	10.0	47.0	260.0	2.0	1.0	2.0	1.0
	嫌気性芽胞菌	CFC/100mℓ	-	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1
		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000005未満	-	-	-	-
8 中神測給水区域(第二)	大腸菌	MPN/100mℓ	-	55.0	20.0	65.0	22.0	130.0	46.0	56.0	460.0	210.0	120.0	240.0	18.0
	嫌気性芽胞菌	CFC/100mℓ	-	0	0	0	0	4	0	0	1	1	1	1	0
		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.000005未満	-	-	-	-	-
9 下神測給水区域	大腸菌	MPN/100mℓ	-	9.0	1.0	1.0	91.0	1.0	1.0	2.0	390.0	39.0	1.0	1.0	1.0
	嫌気性芽胞菌	CFC/100mℓ	-	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000005未満	-	-	-	-

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5年度

項目	項目	単位	基準値	令和5年度											
				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/10ℓ	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	ジアルジア	個/10ℓ	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
2 分郷給水区域	クリプトスポリジウム	個/10ℓ	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	ジアルジア	個/10ℓ	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
3 勝給水区域	クリプトスポリジウム	個/10ℓ	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	ジアルジア	個/10ℓ	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
4 平給水区域	クリプトスポリジウム	個/10ℓ	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	ジアルジア	個/10ℓ	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
5 大崎給水区域	クリプトスポリジウム	個/10ℓ	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	ジアルジア	個/10ℓ	-	20日6個、24日1個	2日2個	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
6 室兼給水区域	クリプトスポリジウム	個/10ℓ	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	ジアルジア	個/10ℓ	-	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/10ℓ	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	ジアルジア	個/10ℓ	-	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/10ℓ	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	ジアルジア	個/10ℓ	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
9 下神測給水区域	クリプトスポリジウム	個/10ℓ	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	ジアルジア	個/10ℓ	-	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5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	550	44	360	100	170	280	280	870	9	0
2 大腸菌	—	—	—	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	—
3 カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	—	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005mg/ℓ
5 ヒソ及びその化合物	mg/ℓ	—	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001mg/ℓ
8 六価クロム化合物	mg/ℓ	—	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001mg/ℓ
9 亜硝酸態窒素	mg/ℓ	—	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	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	0.06	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02mg/ℓ
14 四塩化炭素	mg/ℓ	—	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001mg/ℓ
17 ジクロロメタン	mg/ℓ	—	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001mg/ℓ
20 ペンセン	mg/ℓ	—	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03	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	0.14	0.03	0.02	0.02未満	0.02未満	0.03	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未満	0.10	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	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	0.01未満	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	1.6	1.2	1.5	2.2	1.7	1.8	1.7	2.1	1.9	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	0.029	0.005未満	0.005未満	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	1.2	1.0	1.1	2.0	1.2	1.4	1.5	1.4	1.4	0.2mg/ℓ
28 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/ℓ	—	1	10	6	16	10	9	12	10	16	26	1mg/ℓ
29 蒸発残留物	mg/ℓ	—	1	28	21	70	33	33	32	30	36	47	1mg/ℓ
30 陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	—	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02mg/ℓ
31 ジェオスミン	mg/ℓ	—	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001mg/ℓ
32 2-メチルイソボルネオール	mg/ℓ	—	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002mg/ℓ
34 フェノール類	mg/ℓ	—	0.005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005mg/ℓ
35 有機物（全有機炭素(TOC)の量）	mg/ℓ	—	0.3	1.0	0.7	0.9	0.8	0.9	0.6	0.5	0.7	0.3	0.3mg/ℓ
36 pH値	—	—	—	7.5	6.9	7.2	7.2	7.1	7.2	6.9	7.6	6.5	—
37 臭気	—	—	—	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	—
38 色度	度	—	0.5	3.7	2.1	15	2.5	5.0	2.1	1.8	2.6	0.5未満	0.5
39 濁度	度	—	0.1	0.5	0.1	14	0.8	0.9	0.2	0.2	0.5	0.1未満	0.1

\*0は最小表示値未満の意味である。