

平成18年度 水質検査結果（処理水）

熊野市上水道：木本水源

項目名	基準値	定量下限値	検査実績推移											
			4月27日	5月11日	6月8日	7月13日	8月10日	9月25日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月8日
1 一般細菌	1 mL の検水で形成される集落数が 100 以下であること	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	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.1	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
11 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	—
12 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—
13 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0001	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—
14 1, 4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—
15 1, 1-ジクロロエチレン	0.02 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.03 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
21 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
22 クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.001	—	0.005	—	0.005	—	—	—	0.003	—	—	0.001	—
23 ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下	0.004	—	<0.004	—	<0.004	—	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—
24 ジブromokロロメタン	0.1 mg/l以下	0.001	—	0.001	—	0.001	—	—	—	0.002	—	—	0.001	—
25 臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
26 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.001	—	0.009	—	0.009	—	—	—	0.008	—	—	0.004	—
27 トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—
28 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.001	—	0.003	—	0.003	—	—	—	0.003	—	—	0.002	—
29 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
30 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.008	—	<0.008	—	<0.008	—	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—
31 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
32 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—
33 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03	—	—	—	0.21	—	—	—	0.18	—	0.13	0.16	0.18
34 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
35 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	0.1	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—
36 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
37 塩化物イオン	200 mg/l以下	0.2	15	14	14	11	13	13	13	10	13	13	13	8.6
38 カシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/l以下	1	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—
39 蒸発残留物	500 mg/l以下	1	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—
40 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
41 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—
44 フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—
45 有機物（TOC）	5 mg/l以下	0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
46 pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	7.3	7.0	6.9	6.6	7.4	7.1	6.7	7.0	7.2	7.0	7.0	7.0
47 味	異常でないこと	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
48 臭気	異常でないこと	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
49 色度	5 度以下	0.5	1	2	1.5	1.5	1.0	1.3	1.3	2	3.8	1.6	2.2	2.4
50 濁度	2 度以下	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1
50 残留塩素	1.0 mg/l以下	0.01	1.0	0.7	0.8	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5	0.2

定量下限値以下の値の場合は、数値の前に < を表示する。

平成18年度 水質検査結果（処理水）

熊野市上水道：大泊水源

項目名	基準値	定量下限値	検査実績推移											
			4月27日	5月11日	6月8日	7月13日	8月10日	9月25日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月8日
1 一般細菌	1 mLの検水で形成される集落数が100以下であること	0	0	0	1	1	1	0	1	2	0	0	1	0
2 大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.1	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—
11 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	—
12 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—
13 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0001	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—
14 1, 4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—
15 1, 1-ジクロロエチレン	0.02 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.03 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
21 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
22 クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.001	—	0.001	—	<0.001	—	—	—	0.001	—	—	<0.001	—
23 ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下	0.004	—	<0.004	—	<0.004	—	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—
24 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.001	—	0.001	—	0.001	—	—	—	0.001	—	—	0.001	—
25 臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
26 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.001	—	0.003	—	0.002	—	—	—	0.002	—	—	0.001	—
27 トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—
28 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.001	—	0.001	—	0.001	—	—	—	0.001	—	—	<0.001	—
29 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
30 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.008	—	<0.008	—	<0.008	—	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—
31 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
32 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—
33 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—
34 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
35 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	0.1	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—
36 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
37 塩化物イオン	200 mg/l以下	0.2	10	11	9.6	9.4	8.4	9.0	8.7	8.2	8.0	8.6	8.4	8.3
38 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/l以下	1	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—
39 蒸発残留物	500 mg/l以下	1	—	—	—	47	—	—	—	—	—	—	—	—
40 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
41 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001	—	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—
43 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—
44 フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—
45 有機物（TOC）	5 mg/l以下	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
46 pH値	5.8以上 8.6以下	—	6.6	6.6	6.4	6.2	6.4	6.3	6.2	6.5	6.6	6.6	6.4	6.2
47 味	異常でないこと	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
48 臭気	異常でないこと	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
49 色度	5度以下	0.5	<1	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
50 濁度	2度以下	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
50 残留塩素	1.0 mg/l以下	0.01	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.45

定量下限値以下の値の場合は、数値の前に < を表示する。

平成18年度 水質検査結果（処理水）

熊野市上水道：井戸水源

項目名	基準値	定量下限値	検査実績推移												
			4月27日	5月11日	6月8日	7月13日	8月10日	9月25日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月8日	
1 一般細菌	1 mLの検水で形成される集落数が100以下であること	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.1	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	—	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—
13 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0001	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 1, 4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—
15 1, 1-ジクロロエチレン	0.02 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.03 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
22 クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
23 ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下	0.004	—	<0.004	—	<0.004	—	—	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—
24 ジブromokロロメタン	0.1 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
25 臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
26 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
27 トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	—	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—
28 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
29 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
30 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.008	—	<0.008	—	<0.008	—	—	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—
31 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	—	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—
33 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	0.1	—	—	—	6.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 塩化物イオン	200 mg/l以下	0.2	9.0	9.1	8.5	8.1	8.2	7.6	7.0	4.9	4.8	4.5	4.6	4.6	4.6
38 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/l以下	1	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39 蒸発残留物	500 mg/l以下	1	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—
44 フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—
45 有機物（TOC）	5 mg/l以下	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1
46 pH値	5.8以上 8.6以下	—	6.7	6.6	6.5	6.3	6.6	6.5	6.4	6.8	6.8	6.7	6.5	6.3	6.3
47 味	異常でないこと	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
48 臭気	異常でないこと	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
49 色度	5度以下	0.5	<1	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
50 濁度	2度以下	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
50 残留塩素	1.0 mg/l以下	0.01	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.4	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4

定量下限値以下の値の場合は、数値の前に < を表示する。

平成18年度 水質検査結果（処理水）

熊野市上水道：産田水源

項目名	基準値	定量下限値	検査実績推移											
			4月27日	5月11日	6月8日	7月13日	8月10日	9月25日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月8日
1 一般細菌	1 mL の検水で形成される集落数が 100 以下であること	0	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	
2 大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3 カドミウム及びその化合物	0.01 mg/l 以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 以下	0.00005	—	—	—	0.00006	—	—	—	—	—	—	—	
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l 以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l 以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	
8 六価クロム化合物	0.05 mg/l 以下	0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l 以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l 以下	0.1	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	
11 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下	0.08	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	
12 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l 以下	0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	—	—	<0.1	—	—	<0.1	
13 四塩化炭素	0.002 mg/l 以下	0.0001	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	
14 1, 4-ジオキサン	0.05 mg/l 以下	0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	
15 1, 1-ジクロロエチレン	0.02 mg/l 以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l 以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	
19 トリクロロエチレン	0.03 mg/l 以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	
20 ベンゼン	0.01 mg/l 以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	
21 クロロ酢酸	0.02 mg/l 以下	0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	—	—	<0.002	—	—	<0.002	
22 クロロホルム	0.06 mg/l 以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	
23 ジクロロ酢酸	0.04 mg/l 以下	0.004	—	<0.004	—	<0.004	—	—	—	<0.004	—	—	<0.004	
24 ジブromokロロメタン	0.1 mg/l 以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	0.002	—	—	0.001	
25 臭素酸	0.01 mg/l 以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	
26 総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	0.004	—	—	0.001	
27 トリクロロ酢酸	0.2 mg/l 以下	0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	—	<0.02	
28 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l 以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	0.001	—	—	<0.001	
29 ブロモホルム	0.09 mg/l 以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	0.001	—	—	<0.001	
30 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下	0.008	—	<0.008	—	<0.008	—	—	—	<0.008	—	—	<0.008	
31 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l 以下	0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	
32 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下	0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	—	<0.02	
33 鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下	0.03	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	
34 銅及びその化合物	1.0 mg/l 以下	0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	
35 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下	0.1	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	
36 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
37 塩化物イオン	200 mg/l 以下	0.2	13	11	12	13	13	13	10	11	12	11	11	
38 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/l 以下	1	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	
39 蒸発残留物	500 mg/l 以下	1	—	136	—	71	—	—	—	117	—	—	111	
40 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下	0.02	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	
41 ジェオスミン	0.00001 mg/l 以下	0.000001	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下	0.000001	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	
43 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下	0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	
44 フェノール類	0.005 mg/l 以下	0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	
45 有機物（TOC）	5 mg/l 以下	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	
46 pH 値	5.8 以上 8.6 以下	—	6.7	6.7	6.7	6.1	6.8	6.8	6.8	6.9	7.0	6.7	6.8	
47 味	異常でないこと	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	
48 臭気	異常でないこと	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	
49 色度	5 度以下	0.5	<1	<1	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
50 濁度	2 度以下	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
50 残留塩素	1.0 mg/l 以下	0.01	0.5	0.5	0.9	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	

定量下限値以下の値の場合は、数値の前に < を表示する。

平成18年度 水質検査結果（処理水）

熊野市上水道：久生屋水源

項目名	基準値	定量下限値	検査実績推移											
			4月27日	5月11日	6月8日	7月13日	8月10日	9月25日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月8日
1 一般細菌	1 mLの検水で形成される集落数が100以下であること	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.1	—	4.75	—	4.6	—	—	—	4.75	—	—	2.31	—
11 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	—
12 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—
13 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0001	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—
14 1, 4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—
15 1, 1-ジクロロエチレン	0.02 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.03 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
21 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
22 クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
23 ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下	0.004	—	<0.004	—	<0.004	—	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—
24 ジブromokロロメタン	0.1 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	0.001	—
25 臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
26 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	0.001	—	—	0.001	—
27 トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—
28 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
29 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	0.001	—	—	<0.001	—
30 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.008	—	<0.008	—	<0.008	—	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—
31 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
32 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02	—	0.04	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—
33 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—
34 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
35 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	0.1	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—
36 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
37 塩化物イオン	200 mg/l以下	0.2	19	18	17	17	18	18	16	180	29	19	17	18
38 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/l以下	1	—	—	—	42	—	—	—	141	—	—	—	—
39 蒸発残留物	500 mg/l以下	1	—	151	—	129	—	—	—	451	—	—	122	—
40 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
41 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—
43 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—
44 フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—
45 有機物（TOC）	5 mg/l以下	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
46 pH値	5.8以上 8.6以下	—	5.8	6.0	5.9	5.8	6.0	5.8	5.8	5.8	6.5	6.3	6.7	6.6
47 味	異常でないこと	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
48 臭気	異常でないこと	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
49 色度	5度以下	0.5	<1	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.6	<0.5
50 濁度	2度以下	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1
50 残留塩素	1.0 mg/l以下	0.01	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.7	0.5	0.7	0.9	0.7	1.0

定量下限値以下の値の場合は、数値の前に「<」を表示する。

平成18年度 水質検査結果（処理水）

浦母簡易水道

項目名	基準値	定量下限値	検査実績推移											
			4月27日	5月11日	6月8日	7月13日	8月10日	9月25日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月8日
1 一般細菌	1 mLの検水で形成される集落数が100以下であること	0	0	0	0	2	0	1	2	0	2	0	0	1
2 大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.1	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
11 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	—
12 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—
13 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0001	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—
14 1, 4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—
15 1, 1-ジクロロエチレン	0.02 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.03 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
21 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
22 クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.001	—	0.009	—	0.004	—	—	—	0.001	—	—	<0.001	—
23 ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下	0.004	—	0.009	—	<0.004	—	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—
24 ジブromokロロメタン	0.1 mg/l以下	0.001	—	0.001	—	0.003	—	—	—	0.003	—	—	0.002	—
25 臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
26 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.001	—	0.015	—	0.012	—	—	—	0.006	—	—	0.003	—
27 トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—
28 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.001	—	0.005	—	0.005	—	—	—	0.002	—	—	0.002	—
29 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
30 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.008	—	<0.008	—	<0.008	—	—	—	0.008	—	—	<0.008	—
31 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
32 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02	—	<0.02	—	0.02	—	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—
33 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—
34 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
35 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	0.1	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—
36 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
37 塩化物イオン	200 mg/l以下	0.2	10	10	10	9.1	9.4	9.5	8.4	9.2	8.5	8.0	8.3	7.8
38 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/l以下	1	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
39 蒸発残留物	500 mg/l以下	1	—	—	—	34	—	—	—	—	—	—	—	—
40 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
41 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
44 フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
45 有機物（TOC）	5 mg/l以下	0.1	<0.1	0.3	<0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
46 pH値	5.8以上 8.6以下	—	6.4	6.5	6.4	6.4	6.6	6.5	6.6	6.5	6.8	6.7	6.9	6.9
47 味	異常でないこと	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
48 臭気	異常でないこと	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
49 色度	5度以下	0.5	<1	<1	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8
50 濁度	2度以下	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
50 残留塩素	1.0 mg/l以下	0.01	0.7	0.7	0.9	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3

定量下限値以下の値の場合は、数値の前に < を表示する。

平成18年度 水質検査結果（処理水）

二木島簡易水道

項目名	基準値	定量下限値	検査実績推移												
			4月27日	5月11日	6月8日	7月13日	8月10日	9月25日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月8日	
1 一般細菌	1 mLの検水で形成される集落数が100以下であること	0	1	1	0	1	0	0	0	5	0	3	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.1	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	—	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—
13 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0001	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 1, 4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—
15 1, 1-ジクロロエチレン	0.02 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.03 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
22 クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.001	—	0.006	—	0.004	—	—	—	—	0.002	—	—	<0.001	—
23 ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下	0.004	—	0.004	—	<0.004	—	—	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—
24 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.001	—	0.001	—	0.003	—	—	—	—	0.003	—	—	0.002	—
25 臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
26 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.001	—	0.011	—	0.011	—	—	—	—	0.008	—	—	0.003	—
27 トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	—	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—
28 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.001	—	0.004	—	0.004	—	—	—	—	0.003	—	—	0.001	—
29 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
30 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.008	—	<0.008	—	<0.008	—	—	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—
31 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	—	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—
33 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	0.1	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 塩化物イオン	200 mg/l以下	0.2	7.9	7.5	7.9	7.6	7.6	7.6	7.5	6.7	6.9	6.9	6.6	6.7	6.7
38 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/l以下	1	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39 蒸発残留物	500 mg/l以下	1	—	—	—	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—
44 フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—
45 有機物（TOC）	5 mg/l以下	0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2
46 pH値	5.8以上 8.6以下	—	6.5	6.5	6.5	6.5	6.7	6.7	6.6	6.6	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8
47 味	異常でないこと	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
48 臭気	異常でないこと	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
49 色度	5度以下	0.5	<1	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6
50 濁度	2度以下	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
50 残留塩素	1.0 mg/l以下	0.01	0.4	0.3	0.7	0.6	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

定量下限値以下の値の場合は、数値の前に < を表示する。

平成18年度 水質検査結果 (処理水)

遊木簡易水道

項目名	基準値	定量下限値	検査実績推移												
			4月27日	5月11日	6月8日	7月13日	8月10日	9月25日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月8日	
1 一般細菌	1 mLの検水で形成される集落数が100以下であること	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	3	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.1	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	—	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—
13 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0001	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 1, 4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—
15 1, 1-ジクロロエチレン	0.02 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.03 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
22 クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.001	—	0.005	—	0.003	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
23 ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下	0.004	—	0.004	—	<0.004	—	—	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—
24 ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.001	—	0.002	—	0.003	—	—	—	—	0.003	—	—	0.001	—
25 臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
26 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.001	—	0.011	—	0.009	—	—	—	—	0.005	—	—	0.001	—
27 トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	—	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—
28 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.001	—	0.004	—	0.003	—	—	—	—	0.001	—	—	<0.001	—
29 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	0.001	—	—	<0.001	—
30 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.008	—	<0.008	—	<0.008	—	—	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—
31 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02	—	<0.02	—	0.02	—	—	—	—	0.02	—	—	0.02	—
33 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	0.1	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 塩化物イオン	200 mg/l以下	0.2	13	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	10	12
38 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300 mg/l以下	1	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39 蒸発残留物	500 mg/l以下	1	—	—	—	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
44 フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
45 有機物 (TOC)	5 mg/l以下	0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.1	<0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	<0.1	0.1	0.2
46 pH値	5.8以上 8.6以下	—	6.5	6.5	6.5	6.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.9	6.7	6.8	6.7
47 味	異常でないこと	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
48 臭気	異常でないこと	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
49 色度	5度以下	0.5	<1	<1	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.8
50 濁度	2度以下	0.1	<0.1	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.4	0.4	0.1	0.2
50 残留塩素	1.0 mg/l以下	0.01	0.7	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4

定量下限値以下の値の場合は、数値の前に < を表示する。

平成18年度 水質検査結果（処理水）

新鹿簡易水道：湊水源

項目名	基準値	定量下限値	検査実績推移												
			4月27日	5月11日	6月8日	7月13日	8月10日	9月25日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月8日	
1 一般細菌	1 mL の検水で形成される集落数が 100 以下であること	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.1	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	—	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—
13 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0001	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 1, 4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—
15 1, 1-ジクロロエチレン	0.02 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.03 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
22 クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
23 ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下	0.004	—	<0.004	—	<0.004	—	—	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—
24 ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.001	—	0.001	—	0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
25 臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
26 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.001	—	0.001	—	0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
27 トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	—	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—
28 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
29 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
30 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.008	—	<0.008	—	<0.008	—	—	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—
31 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	—	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—
33 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	0.1	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 塩化物イオン	200 mg/l以下	0.2	10	11	10	9.5	9.6	9.4	8.5	9.5	9.3	8.0	8.2	8.6	—
38 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/l以下	1	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39 蒸発残留物	500 mg/l以下	1	—	—	—	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—
44 フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—
45 有機物（TOC）	5 mg/l以下	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.2
46 pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	6.4	6.4	6.4	6.2	6.4	6.3	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	6.6	6.5
47 味	異常でないこと	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
48 臭気	異常でないこと	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
49 色度	5 度以下	0.5	<1	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
50 濁度	2 度以下	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
50 残留塩素	1.0 mg/l以下	0.01	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4

定量下限値以下の値の場合は、数値の前に「<」を表示する。

平成18年度 水質検査結果（処理水）

瀬戸簡易水道

項目名	基準値	定量下限値	検査実績推移												
			4月27日	5月11日	6月8日	7月13日	8月10日	9月25日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月8日	
1 一般細菌	1 mL の検水で形成される集落数が 100 以下であること	0	1	2	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.1	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	—	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—
13 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0001	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 1, 4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—
15 1, 1-ジクロロエチレン	0.02 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.03 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
22 クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.001	—	0.005	—	0.002	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
23 ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下	0.004	—	0.004	—	<0.004	—	—	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—
24 ジブromokロロメタン	0.1 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	0.001	—	—	—	—	0.001	—	—	0.001	—
25 臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.001	—	0.008	—	0.005	—	—	—	—	0.002	—	—	0.001	—
27 トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	—	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—
28 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.001	—	0.003	—	0.002	—	—	—	—	0.001	—	—	<0.001	—
29 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
30 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.008	—	<0.008	—	<0.008	—	—	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—
31 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	—	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—
33 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	0.1	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 塩化物イオン	200 mg/l以下	0.2	12	22	22	25	14	8.6	7.3	7.3	7.3	5.2	6.0	5.9	
38 カシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/l以下	1	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39 蒸発残留物	500 mg/l以下	1	—	60	—	46	—	—	—	—	36	—	—	26	—
40 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—
44 フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—
45 有機物（TOC）	5 mg/l以下	0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3
46 pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	6.6	6.6	6.5	6.5	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.6
47 味	異常でないこと	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
48 臭気	異常でないこと	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
49 色度	5 度以下	0.5	<1	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
50 濁度	2 度以下	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
50 残留塩素	1.0 mg/l以下	0.01	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

定量下限値以下の値の場合は、数値の前に < を表示する。

平成18年度 水質検査結果（処理水）

神川簡易水道

項目名	基準値	定量下限値	検査実績推移											
			4月27日	5月11日	6月8日	7月13日	8月10日	9月25日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月8日
1 一般細菌	1 mL の検水で形成される集落数が 100 以下であること	0	0	2	0	0	2	6	1	1	0	0	0	2
2 大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.1	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
11 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	—
12 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—
13 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0001	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—
14 1, 4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—
15 1, 1-ジクロロエチレン	0.02 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.03 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
21 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
22 クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.001	—	0.010	—	<0.001	—	—	—	0.004	—	—	0.002	—
23 ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下	0.004	—	0.007	—	<0.004	—	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—
24 ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
25 臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
26 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.001	—	0.011	—	<0.001	—	—	—	0.004	—	—	0.002	—
27 トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—
28 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.001	—	0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
29 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
30 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.008	—	<0.008	—	<0.008	—	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—
31 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
32 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—
33 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—
34 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
35 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	0.1	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—
36 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
37 塩化物イオン	200 mg/l以下	0.2	15	11	14	2.6	12	5.8	5.5	7.1	14	12	5.4	8.0
38 カシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/l以下	1	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—
39 蒸発残留物	500 mg/l以下	1	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—
40 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
41 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
44 フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
45 有機物（TOC）	5 mg/l以下	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4
46 pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	6.6	6.6	6.6	6.7	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8
47 味	異常でないこと	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
48 臭気	異常でないこと	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
49 色度	5 度以下	0.5	<1	<1	<0.5	0.9	0.5	0.9	1.0	1	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
50 濁度	2 度以下	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
50 残留塩素	1.0 mg/l以下	0.01	0.7	0.7	0.7	0.5	0.7	0.3	0.2	0.3	0.5	0.5	0.2	0.4

定量下限値以下の値の場合は、数値の前に < を表示する。

平成18年度 水質検査結果（処理水）

育生簡易水道

項目名	基準値	定量下限値	検査実績推移											
			4月27日	5月11日	6月8日	7月13日	8月10日	9月25日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月8日
1 一般細菌	1 mLの検水で形成される集落数が100以下であること	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.1	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
11 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	—
12 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—
13 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0001	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—
14 1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—
15 1,1-ジクロロエチレン	0.02 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.03 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
21 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
22 クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.001	—	0.010	—	0.008	—	—	—	0.005	—	—	0.002	—
23 ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下	0.004	—	0.009	—	0.005	—	—	—	0.005	—	—	<0.004	—
24 ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
25 臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
26 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.001	—	0.011	—	0.009	—	—	—	0.006	—	—	0.003	—
27 トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	—	0.02	—
28 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.001	—	0.001	—	0.001	—	—	—	0.001	—	—	0.001	—
29 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
30 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.008	—	<0.008	—	<0.008	—	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—
31 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
32 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02	—	0.03	—	0.04	—	—	—	0.04	—	—	0.02	—
33 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—
34 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
35 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	0.1	—	—	—	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—
36 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
37 塩化物イオン	200 mg/l以下	0.2	9.4	9.4	9.1	8.4	8.7	8.8	7.9	8.6	8.7	7.9	5.9	7.1
38 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/l以下	1	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
39 蒸発残留物	500 mg/l以下	1	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—
40 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
41 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—
43 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—
44 フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—
45 有機物（TOC）	5 mg/l以下	0.1	0.2	0.5	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6
46 pH値	5.8以上 8.6以下	—	6.4	6.2	6.3	6.2	6.3	6.2	6.2	6.4	6.4	6.5	6.8	6.7
47 味	異常でないこと	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
48 臭気	異常でないこと	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
49 色度	5 度以下	0.5	<1	1.0	0.7	0.5	0.8	0.9	1.0	1.0	0.8	0.9	0.6	1.4
50 濁度	2 度以下	0.1	0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1
00 残留塩素	1.0 mg/l以下	0.01	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3

定量下限値以下の値の場合は、数値の前に「<」を表示する。

平成18年度 水質検査結果（処理水）

五郷簡易水道：第1水源

項目名	基準値	定量下限値	検査実績推移											
			4月27日	5月11日	6月8日	7月13日	8月10日	9月25日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月8日
1 一般細菌	1 mLの検水で形成される集落数が100以下であること	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	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	0.002	—	0.003	—	—	—	0.004	—	—	0.001	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.1	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—
11 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	—
12 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—
13 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0001	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—
14 1, 4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—
15 1, 1-ジクロロエチレン	0.02 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.03 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
21 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
22 クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
23 ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下	0.004	—	<0.004	—	<0.004	—	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—
24 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
25 臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
27 トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—
28 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
29 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
30 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.008	—	<0.008	—	<0.008	—	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—
31 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
32 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02	—	0.02	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—
33 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03	—	<0.03	—	<0.03	—	—	—	<0.03	—	—	<0.03	—
34 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—
35 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	0.1	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—
36 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
37 塩化物イオン	200 mg/l以下	0.2	14	15	14	16	13	15	15	14	12	11	11	9.8
38 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/l以下	1	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—
39 蒸発残留物	500 mg/l以下	1	—	—	—	63	—	—	—	—	—	—	—	—
40 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
41 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—
43 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—
44 フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—
45 有機物（TOC）	5 mg/l以下	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2
46 pH値	5.8以上 8.6以下	—	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.1	6.2	6.2	6.2	6.3	6.4	6.4
47 味	異常でないこと	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
48 臭気	異常でないこと	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
49 色度	5度以下	0.5	<1	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
50 濁度	2度以下	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
50 残留塩素	1.0 mg/l以下	0.01	0.4	0.4	0.5	0.2	0.4	0.7	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4

定量下限値以下の値の場合は、数値の前に「<」を表示する。

平成18年度 水質検査結果（処理水）

五郷簡易水道：第2水源

項目名	基準値	定量下限値	検査実績推移											
			4月27日	5月11日	6月8日	7月13日	8月10日	9月25日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月8日
1 一般細菌	1 mL の検水で形成される集落数が 100 以下であること	0	3	0	0	4	0	1	14	2	1	0	1	1
2 大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.1	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
11 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	—
12 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—
13 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0001	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—
14 1, 4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—
15 1, 1-ジクロロエチレン	0.02 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.03 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
21 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
22 クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.001	—	0.006	—	0.004	—	—	—	0.002	—	—	0.002	—
23 ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下	0.004	—	<0.004	—	<0.004	—	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—
24 ジブromoクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
25 臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
26 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.001	—	0.008	—	0.006	—	—	—	0.003	—	—	0.003	—
27 トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—
28 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.001	—	0.002	—	0.002	—	—	—	0.001	—	—	0.001	—
29 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
30 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.008	—	<0.008	—	<0.008	—	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—
31 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
32 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—
33 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—
34 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
35 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	0.1	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—
36 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
37 塩化物イオン	200 mg/l以下	0.2	13	17	19	16	14	15	15	16	20	18	15	15
38 カシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/l以下	1	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
39 蒸発残留物	500 mg/l以下	1	—	—	—	59	—	—	—	—	—	—	—	—
40 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
41 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
44 フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
45 有機物（TOC）	5 mg/l以下	0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
46 pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	6.7	6.6	6.7	6.7	6.8	7.0	7.1	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7
47 味	異常でないこと	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
48 臭気	異常でないこと	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
49 色度	5 度以下	0.5	<1	<1	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5
50 濁度	2 度以下	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	<0.1	<0.1	0.2	<0.1
50 残留塩素	1.0 mg/l以下	0.01	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3

定量下限値以下の値の場合は、数値の前に「<」を表示する。

平成18年度 水質検査結果（処理水）

日進小阪簡易水道：第1水源

項目名	基準値	定量下限値	検査実績推移											
			4月27日	5月11日	6月8日	7月13日	8月10日	9月25日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月8日
1 一般細菌	1 mL の検水で形成される集落数が 100 以下であること	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	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005	—	<0.00005	—	<0.00005	—	—	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001
8 六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	—	—	0.15	—	—	—	0.15
11 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08	—	<0.08	—	<0.08	—	—	—	<0.08	—	—	—	<0.08
12 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	—	—	<0.1	—	—	—	<0.1
13 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0001	—	<0.0001	—	<0.0001	—	—	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001
14 1, 4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005
15 1, 1-ジクロロエチレン	0.02 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001
19 トリクロロエチレン	0.03 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001
20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001
21 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	—	<0.002
22 クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.001	—	0.011	—	0.011	—	—	—	—	0.002	—	—	0.001
23 ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下	0.004	—	0.008	—	<0.004	—	—	—	—	<0.004	—	—	<0.004
24 ジブromokロロメタン	0.1 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001
25 臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001
26 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.001	—	0.012	—	0.013	—	—	—	—	0.002	—	—	0.001
27 トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	—	—	—	<0.02	—	—	<0.02
28 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.001	—	0.001	—	0.002	—	—	—	—	0.002	—	—	<0.001
29 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001
30 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.008	—	<0.008	—	<0.008	—	—	—	—	<0.008	—	—	<0.008
31 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01
32 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02	<0.02	0.14	<0.02	0.06	0.07	0.02	0.15	0.03	<0.02	0.02	<0.02	0.11
33 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03	—	<0.03	—	<0.03	—	—	—	<0.03	—	—	—	<0.03
34 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01
35 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	0.1	—	4.0	—	4.6	—	—	—	—	4.7	—	—	4.1
36 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005
37 塩化物イオン	200 mg/l以下	0.2	6.4	6.1	6.1	5.4	5.7	5.8	5.2	5.3	5.5	5.2	5.3	3.9
38 カシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/l以下	1	—	4	—	5	—	—	—	—	5	—	—	4
39 蒸発残留物	500 mg/l以下	1	—	40	—	31	—	—	—	—	35	—	—	21
40 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	—	—	—	<0.02	—	—	<0.02
41 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005
44 フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005
45 有機物（TOC）	5 mg/l以下	0.1	<0.1	0.3	<0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
46 pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	7.0	7.1	6.7	6.8	6.8	6.9	6.9
47 味	異常でないこと	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
48 臭気	異常でないこと	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
49 色度	5 度以下	0.5	<1	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
50 濁度	2 度以下	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
50 残留塩素	1.0 mg/l以下	0.01	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.5

定量下限値以下の値の場合は、数値の前に < を表示する。

平成18年度 水質検査結果（処理水）

小又簡易水道

項目名	基準値	定量下限値	検査実績推移											
			4月27日	5月11日	6月8日	7月13日	8月10日	9月25日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月8日
1 一般細菌	1 mL の検水で形成される集落数が 100 以下であること	0	2	0	0	2	0	1	0	0	1	1	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.1	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
11 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	—
12 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—
13 四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0001	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—
14 1, 4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—
15 1, 1-ジクロロエチレン	0.02 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.03 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
21 クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
22 クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
23 ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下	0.004	—	<0.004	—	<0.004	—	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—
24 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	0.001	—	—	—	0.001	—	—	0.001	—
25 臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
26 総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	0.002	—	—	—	0.002	—	—	0.002	—
27 トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—
28 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	0.001	—	—	—	0.001	—	—	0.001	—
29 ブロモホルム	0.09 mg/l以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
30 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.008	—	<0.008	—	<0.008	—	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—
31 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
32 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—
33 鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—
34 銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—
35 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	0.1	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—
36 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
37 塩化物イオン	200 mg/l以下	0.2	13	14	15	13	12	11	11	11	11	7.4	8.8	9.8
38 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/l以下	1	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—
39 蒸発残留物	500 mg/l以下	1	—	—	—	43	—	—	—	—	—	—	—	—
40 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
41 ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—
43 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—
44 フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—
45 有機物（TOC）	5 mg/l以下	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2
46 pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	6.6	6.2	6.6	6.1	6.4	6.2	6.3	6.6	6.8	6.7	6.7	6.7
47 味	異常でないこと	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
48 臭気	異常でないこと	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
49 色度	5 度以下	0.5	<1	<1	<0.5	0.7	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	0.8
50 濁度	2 度以下	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.2
50 残留塩素	1.0 mg/l以下	0.01	0.5	0.7	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3

定量下限値以下の値の場合は、数値の前に「<」を表示する。

平成18年度 水質検査結果（処理水）

大又簡易水道

項目名	基準値	定量下限値	検査実績推移											
			4月27日	5月11日	6月8日	7月13日	8月10日	9月25日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月8日
1 一般細菌	1 mL の検水で形成される集落数が 100 以下であること	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	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.01 mg/l 以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/l 以下	0.00005	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/l 以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l 以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.05 mg/l 以下	0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l 以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l 以下	0.1	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
11 フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下	0.08	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	—
12 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l 以下	0.1	—	<0.1	—	<0.1	—	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—
13 四塩化炭素	0.002 mg/l 以下	0.0001	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—
14 1, 4-ジオキサン	0.05 mg/l 以下	0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—
15 1, 1-ジクロロエチレン	0.02 mg/l 以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l 以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.03 mg/l 以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01 mg/l 以下	0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
21 クロロ酢酸	0.02 mg/l 以下	0.002	—	<0.002	—	<0.002	—	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—
22 クロロホルム	0.06 mg/l 以下	0.001	—	0.014	—	0.010	—	—	—	0.004	—	—	0.003	—
23 ジクロロ酢酸	0.04 mg/l 以下	0.004	—	<0.004	—	0.005	—	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—
24 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l 以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
25 臭素酸	0.01 mg/l 以下	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下	0.001	—	0.016	—	0.012	—	—	—	0.005	—	—	0.004	—
27 トリクロロ酢酸	0.2 mg/l 以下	0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—
28 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l 以下	0.001	—	0.002	—	0.002	—	—	—	0.001	—	—	0.001	—
29 ブロモホルム	0.09 mg/l 以下	0.001	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—
30 ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下	0.008	—	<0.008	—	<0.008	—	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—
31 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l 以下	0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
32 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下	0.02	—	<0.02	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—
33 鉄及びその化合物	0.3 mg/l 以下	0.03	—	—	—	0.11	—	—	—	—	—	—	—	—
34 銅及びその化合物	1.0 mg/l 以下	0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
35 ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下	0.1	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—
36 マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下	0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
37 塩化物イオン	200 mg/l 以下	0.2	18	23	20	19	19	19	20	16	15	14	13	12
38 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/l 以下	1	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—
39 蒸発残留物	500 mg/l 以下	1	—	—	—	55	—	—	—	—	—	—	—	—
40 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下	0.02	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
41 ジェオスミン	0.00001 mg/l 以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下	0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—
44 フェノール類	0.005 mg/l 以下	0.0005	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—
45 有機物（TOC）	5 mg/l 以下	0.1	0.1	0.4	0.1	0.3	0.5	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4
46 pH値	5.8 以上 8.6 以下	—	6.8	6.5	6.8	6.6	6.8	6.8	6.6	6.7	6.8	6.7	6.8	6.7
47 味	異常でないこと	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
48 臭気	異常でないこと	—	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず	異常を認めず
49 色度	5 度以下	0.5	<1	<1	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
50 濁度	2 度以下	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
50 残留塩素	1.0 mg/l 以下	0.01	0.5	0.7	0.5	0.7	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4

定量下限値以下の値の場合は、数値の前に < を表示する。