

平成31年度～令和元年度

田村市常葉町 山根地区【採取場所：常葉公民館山根分館】

検査項目	水質基準値 (mg/L)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		基準項目23項目	基準項目9項目	基準項目9項目	基準項目51項目	基準項目11項目	基準項目9項目	基準項目23項目	基準項目9項目	基準項目9項目	基準項目23項目	基準項目9項目	基準項目9項目
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.42	-	-	0.62	-	-	0.27	-	-	0.25	-	-
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	0.06mg/L以下	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
26 臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	200mg/L以下	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	2.9	2.9	2.8	2.8	2.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	-	-	-	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	-	-	-	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
45 フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.7	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.1	<0.1	0.2	<0.1

平成31年度～令和元年度

田村市滝根町 入新田地区【採取場所：神俣字入新田地内】

検査項目	水質基準値 (mg/L)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		基準項目10項目	基準項目51項目	基準項目12項目	基準項目12項目	基準項目24項目	基準項目10項目	基準項目10項目	基準項目24項目	基準項目10項目	基準項目10項目	基準項目24項目	基準項目10項目
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	0.05mg/L以下	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	0.11	-	-	0.21	-	-	0.02	-	-	0.04	-
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 スト-1,2-ジオキサチン及びトリス-1,2-ジオキサチン	0.04mg/L以下	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	0.06mg/L以下	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-	0.009	-	-	0.015	-	-	0.006	-	-	0.004	-
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.003	-
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	0.010	-	-	0.018	-	-	0.007	-	-	0.004	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	0.006	-	-	0.005	-	-	0.005	-	-	<0.003	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	0.001	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-	<0.001	-
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04	0.03	0.08	0.11	0.09	0.06	0.11	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.4	4.4	4.6	4.5	4.8	4.6	4.8	4.6	4.5	4.5	4.4	4.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物	500mg/L以下	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 フェノール類	0.005mg/L以下	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 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

