

令和2年度

田村市船引町 芦沢地区【採取場所：光ヶ丘公園】

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49項目	基準項目9項目	基準項目11項目	基準項目51項目	基準項目11項目	基準項目11項目	基準項目49項目	基準項目9項目	基準項目9項目	基準項目49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	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-
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	0.99	-	-	0.83	-	-	0.80	-	-	0.98	-	-
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-
16 1,2-ジクロロエチレン及びトリス(1,2-ジクロロエチル)エタン	0.04mg/L以下	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
21 塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	-	-	0.11	-	-	0.10	-	-	<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	0.012	-	-	0.036	-	-	0.017	-	-	0.004	-	-
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.009	-	-	0.017	-	-	0.010	-	-	<0.003	-	-
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	-	-	<0.001	-	-	0.002	-	-	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	0.018	-	-	0.044	-	-	0.026	-	-	0.008	-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.013	-	-	0.029	-	-	0.013	-	-	<0.003	-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005	-	-	0.008	-	-	0.007	-	-	0.003	-	-
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	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	<0.02	-	-
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.0	-	-	8.2	-	-	8.6	-	-	10.0	-	-
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-
38 塩化物イオン	200mg/L以下	12	14	13	13	12	13	11	11	12	14	13	16
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	48	-	-	49	-	-	49	-	-	49	-	-
40 蒸発残留物	500mg/L以下	91	-	-	96	-	-	81	-	-	99	-	-
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	-	-	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.006	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.01	-	-
45 フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.8	1.2	1.4	1.3	1.1	1.3	0.9	0.7	0.6	0.5	0.7	1.1
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.5	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5	7.2	7.3	7.4	7.2	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
50 色度	5度以下	<0.5	<0.5	0.6	0.7	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.8	<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	0.7	<0.1







令和2年度

田村市大越町 早稲川地区【採取場所：早稲川字木ノ岡】

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9項目	基準項目24項目	基準項目11項目	基準項目11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24項目	基準項目9項目	基準項目9項目	基準項目24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	0.02mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
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	-	0.47	-	-	0.49	-	-	0.22	-	-	0.41	-
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<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	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<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	-	-	0.005	-	-	<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	-	-	0.002	-	-	<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	-	-	0.003	-	-	0.008	-	-	<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	-	-	0.003	-	-	<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	-	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	-	-	5.1	-	-	5.1	-	-	5.1	-
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.0	3.8	4.0	3.7	3.8	3.8	3.8	5.6	3.8	3.8	3.8	3.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	-	95	-	-	95	-	-	95	-
40 蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	140	-	-	140	-	-	140	-
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	-	-	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	-	-	-	-	<0.000001	-
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
45 フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.4	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.2	7.4	7.3	7.4	7.9
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	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	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1



令和2年度

田村市常葉町 第二地区【採取場所：常葉幼稚園】

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24項目	基準項目9項目	基準項目9項目	基準項目24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	0.02mg/L以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-
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	1.4	-	-	1.5	-	-	1.4	-	-	1.3	-	-
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	-	-	0.002	-	-	<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	-	-	0.004	-	-	<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	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-
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	8.9	8.9	8.4	8.3	8.9	8.6	10	8.6	8.4	8.8	9.6	8.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	64	-	-	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	<0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6
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	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5
51 濁度	2度以下	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1

令和2年度

田村市常葉町 久保地区【採取場所：西美田集会所】

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24項目	基準項目9項目	基準項目9項目	基準項目24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	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.02mg/L以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-
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	1.5	-	-	1.6	-	-	1.3	-	-	1.5	-	-
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	-	-	0.002	-	-	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	-	-	0.004	-	-	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	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-
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	11	11	10	9.8	10	10	8.4	10	11	11	11	11
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	72	-	-	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.6	6.6	6.6	6.5	6.7	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6
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	0.7	<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	0.3	<0.1





令和2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25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25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	-
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	-
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	0.02mg/L以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
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	-	-	0.13	-	-	<0.02	-	-	0.09	-
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	-	0.008	-	-	0.010	-	-	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	-	0.009	-	-	0.012	-	-	0.006	-	-	0.004	-
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	0.004	-	-	0.006	-	-	0.004	-	-	0.03	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	0.001	-	-	0.002	-	-	<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	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	0.03	0.06	<0.02	0.12	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<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	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-
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	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	4.7	4.6	4.5	4.7	4.5	-
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	-	8.3	-	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
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	0.4	0.5	0.3	0.6	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	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	-
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	-
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	-
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	0.2	<0.1	-

令和2年度

田村市都路町 都路地区【採取場所：古道第3屯所】

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24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24項目	基準項目9項目	基準項目9項目	基準項目24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	0.02mg/L以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-
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	2.7	-	-	2.5	-	-	2.2	-	-	2.1	-	-
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	0.6mg/L以下	<0.06	-	-	0.07	-	-	0.05	-	-	<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	-	-	0.002	-	-	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	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	<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	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-
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	8.7	8.7	8.5	7.9	7.3	7.8	7.5	7.4	7.6	7.1	7.1	7.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-
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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6
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	<0.1	0.2	<0.1	0.1	0.1