

令和8年5月 天瀬地区水質検査結果一覧

分析項目		水質基準		定量下限値	浄水							
					天ヶ瀬	高塚	女子畑		中川	五馬本村	近原・見折谷	合田
					池ノ原集会所	北平公民館	金場系	ねずみ谷系 桜竹1077-1	馬原出張所	五馬出張所	近原地区高齢者活動センター	天瀬学校給食共同調理場
採水日	—	—	—	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日	5月7日	
気温(採水時)	℃	—	—	20.7	16.4	25.7	19.6	19.0	19.2	19.5	20.9	
水温(採水時)	℃	—	—	17.9	16.8	20.2	20.1	19.3	14.9	16.6	18.7	
1 一般細菌	CFU/mL	100 以下	—	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	
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	0.0003未満	0.0003未満	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	—	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
7 ビ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.004	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.002	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	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	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	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.02	0.77	0.54	0.09	—	0.31	1.30	0.99	0.50	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.05	0.05未満	0.05未満	0.11	—	0.06	0.08	0.08	0.05	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.02	0.02未満	0.02未満	0.03	—	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02	
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	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	
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	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	
16 シス-1,2-ジシクロロエチレン及びトランス-1,2-ジシクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	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	
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	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	
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	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	
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	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	
20 ヘルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタフル酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	0.000005	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	—	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
21 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	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	
22 塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	—	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
23 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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
24 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0011	—	0.0019	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	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	
26 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0005	0.0011	0.0011	0.0012	—	0.0025	0.0011	0.0011	0.0016	
27 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
28 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0005	0.0032	0.0031	0.0048	—	0.0096	0.0028	0.0032	0.0048	
29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	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	
30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—	0.0015	0.0005未満	0.0005未満	0.0007	
31 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.0005	0.0021	0.0020	0.0025	—	0.0037	0.0017	0.0021	0.0025	
32 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.002	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	
33 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.005	0.006	0.005未満	0.008	—	0.005未満	0.199	0.012	0.005未満	
34 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	0.02未満	0.03	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
35 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	0.02	0.04	0.02	0.01未満	
36 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	—	0.01未満	0.04	0.01未満	0.01未満	
37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	0.1	6.7	7.7	15.7	—	8.3	6.5	7.5	9.7	
38 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	—	0.005未満	0.007	0.005未満	0.005未満	
39 塩化物イオン	mg/L	200 以下	0.2	2.5	4.0	4.0	4.0	2.9	3.6	4.9	5.9	
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	0.5	27.6	23.8	24.6	—	32.8	23.7	28.9	35.6	
41 蒸発残留物	mg/L	500 以下	1	87	116	127	—	122	103	117	124	
42 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	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	
43 ジェオミン	mg/L	0.00001 以下	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	
44 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
45 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.002	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	
46 フェノール類	mg/L	0.005 以下	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	
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.3	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	
48 pH値	—	5.8以上8.6以下	—	7.4(21℃)	7.2(21℃)	7.9(22℃)	8.0(21℃)	7.7(21℃)	6.7(21℃)	7.0(21℃)	7.5(22℃)	
49 味	—	異常でないこと	—	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
50 臭気	—	異常でないこと	—	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
51 色度	度	5 度以下	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	
52 濁度	度	2 度以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	

令和8年5月 前津江地区水質検査結果一覧

分析項目		水質基準	定量下限値	浄水			
				大野本村		赤石	
				前津江中学校	道の下集会所	桑木加工所 赤石2168-5	赤石27番地
採水日	—	—	—	5月19日	5月19日	5月19日	5月19日
気温(採水時)	℃	—	—	19.3	22.0	25.8	23.4
水温(採水時)	℃	—	—	19.1	20.9	18.0	20.9
1 一般細菌	CFU/mL	100 以下	—	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
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	—	0.0003未満	—
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005	0.00005未満	—	0.00005未満	—
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	—	0.001未満	—
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	—	0.001未満	—
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	—	0.001未満	—
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.002	0.002未満	—	0.002未満	—
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004	0.004未満	—	0.004未満	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	—	0.001未満	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.02	0.23	—	0.25	—
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.05	0.05未満	—	0.05未満	—
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.02	0.02未満	—	0.02未満	—
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002	0.0002未満	—	0.0002未満	—
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005	0.005未満	—	0.005未満	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	0.001	0.001未満	—	0.001未満	—
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.0005	0.0005未満	—	0.0005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	—	0.0005未満	—
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0005	0.0005未満	—	0.0005未満	—
20 ヘルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	0.000005	0.000005未満	—	0.000005未満	—
21 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.0005	0.0005未満	—	0.0005未満	—
22 塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06	0.06未満	—	0.06未満	—
23 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002	0.002未満	—	0.002未満	—
24 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.0005	0.0005	—	0.0059	—
25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	0.002未満	—	0.004	—
26 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0005	0.0017	—	0.0058	—
27 臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	—	0.001未満	—
28 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0005	0.0055	—	0.0325	—
29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	0.002未満	—	0.005	—
30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.0005	0.0006	—	0.0046	—
31 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.0005	0.0027	—	0.0162	—
32 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.002	0.005未満	—	0.005未満	—
33 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.005	0.005未満	—	0.006	—
34 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	—	0.02未満	—
35 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03	0.01未満	—	0.01未満	—
36 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01	0.01未満	—	0.01未満	—
37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	0.1	3.1	—	3.9	—
38 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.005	0.005未満	—	0.005未満	—
39 塩化物イオン	mg/L	200 以下	0.2	2.4	2.4	2.5	2.5
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	0.5	14.2	—	8.6	—
41 蒸発残留物	mg/L	500 以下	1	63	—	49	—
42 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02	0.02未満	—	0.02未満	—
43 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001	0.000001未満	—	0.000001未満	—
44 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001	0.000001未満	—	0.000001未満	—
45 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.002	0.002未満	—	0.002未満	—
46 フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005	0.0005未満	—	0.0005未満	—
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1
48 pH値	—	5.8以上8.6以下	—	7.4(23℃)	6.8(23℃)	7.1(23℃)	7.2(23℃)
49 味	—	異常でないこと	—	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50 臭気	—	異常でないこと	—	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
51 色度	度	5 度以下	1	1未満	1未満	1未満	1未満
52 濁度	度	2 度以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

令和8年5月 中津江地区水質検査結果一覧

分析項目		水質基準	定量下限値	浄水			
				栃野(栃野系)			栃野(丸藏系)
				栃原バスセンター	二又公民館	中津江振興局	第2分団詰所
採水日	—	—	—	5月12日	5月12日	5月12日	5月12日
気温(採水時)	℃	—	—	14.0	17.1	20.1	19.0
水温(採水時)	℃	—	—	18.7	18.8	18.3	16.1
1 一般細菌	CFU/mL	100 以下	—	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
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	—	—	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005	0.00005未満	—	—	0.00005未満
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	—	—	0.001未満
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	—	—	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	—	—	0.001未満
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.002	0.002未満	—	—	0.002未満
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004	0.004未満	—	—	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	—	—	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.02	0.29	—	—	0.29
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.05	0.05未満	—	—	0.05未満
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.02	0.02未満	—	—	0.02未満
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002	0.0002未満	—	—	0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005	0.005未満	—	—	0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	0.001	0.001未満	—	—	0.001未満
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.0005	0.0005未満	—	—	0.0005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	—	—	0.0005未満
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0005	0.0005未満	—	—	0.0005未満
20 ヘルフルオロオクタンルホ酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	0.000005	0.000005未満	—	—	0.000005未満
21 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.0005	0.0005未満	—	—	0.0005未満
22 塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06	0.06未満	—	—	0.06未満
23 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002	0.002未満	—	—	0.002未満
24 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.0005	0.0005未満	—	—	0.0005未満
25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	0.002未満	—	—	0.002未満
26 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0005	0.0011	—	—	0.0007
27 臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	—	—	0.001未満
28 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0005	0.0031	—	—	0.0019
29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	0.002未満	—	—	0.002未満
30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.0005	0.0005未満	—	—	0.0005未満
31 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.0005	0.0020	—	—	0.0012
32 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.002	0.005未満	—	—	0.005未満
33 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.005	0.007	—	—	0.012
34 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	—	—	0.02未満
35 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03	0.01未満	—	—	0.01未満
36 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01	0.01未満	—	—	0.01未満
37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	0.1	5.0	—	—	5.0
38 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.005	0.005未満	—	—	0.005未満
39 塩化物イオン	mg/L	200 以下	0.2	2.1	2.1	2.2	2.1
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	0.5	25.5	—	—	26.1
41 蒸発残留物	mg/L	500 以下	1	71	—	—	73
42 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02	0.02未満	—	—	0.02未満
43 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001	0.000001未満	—	—	0.000001未満
44 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001	0.000001未満	—	—	0.000001未満
45 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.002	0.002未満	—	—	0.002未満
46 フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005	0.0005未満	—	—	0.0005未満
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満
48 pH値	—	5.8以上8.6以下	—	7.7(22℃)	7.7(22℃)	7.8(23℃)	7.8(22℃)
49 味	—	異常でないこと	—	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50 臭気	—	異常でないこと	—	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
51 色度	度	5 度以下	1	1未満	1未満	1未満	1未満
52 濁度	度	2 度以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

令和8年5月 上津江地区水質検査結果一覧

分析項目		水質基準		定量下限値	浄水		
					都留・川原	小平・小川原	雫谷
					第四分団詰所	上津江振興局	雫谷生活改善センター
採水日	—	—	—	5月12日	5月12日	5月12日	
気温(採水時)	℃	—	—	22.8	17.0	17.5	
水温(採水時)	℃	—	—	17.0	18.5	16.0	
1 一般細菌	CFU/mL	100 以下	—	0	0	0	
2 大腸菌	—	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	
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	0.0003未満	0.0003未満	
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	0.002	0.001未満	
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.02	0.21	0.15	0.23	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.05	0.05未満	0.09	0.05未満	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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	0.0005未満	0.0005未満	
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
20 ヘルフルオロオクタンルホ酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下	0.000005	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	
21 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
22 塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
23 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	
24 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
26 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0005	0.0005	0.0015	0.0005未満	
27 臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
28 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.0005	0.0018	0.0043	0.0007	
29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.0005	0.0005未満	0.0009	0.0005未満	
31 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.0005	0.0013	0.0019	0.0007	
32 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.002	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
33 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.005	0.008	0.006	0.007	
34 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	0.02未満	0.02未満	
35 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
36 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	0.1	2.9	9.9	4.0	
38 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
39 塩化物イオン	mg/L	200 以下	0.2	2.1	2.6	1.9	
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	0.5	16.9	51.4	20.6	
41 蒸発残留物	mg/L	500 以下	1	52	143	83	
42 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
43 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
45 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
46 フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
47 有機物[全有機炭素(TOC)の量]	mg/L	3 以下	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
48 pH値	—	5.8以上8.6以下	—	7.2(21℃)	7.2(21℃)	7.5(22℃)	
49 味	—	異常でないこと	—	異常でない	異常でない	異常でない	
50 臭気	—	異常でないこと	—	異常でない	異常でない	異常でない	
51 色度	度	5 度以下	1	1未満	1未満	1未満	
52 濁度	度	2 度以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	