

(1) 令和7年度 浄水場浄水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

(1) 令和7年度 浄水場浄水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

K 加納浄水場

K 加納浄水場

令和7年度 採水月日		4月14日	5月12日	6月2日	7月7日	8月5日	9月1日	10月7日	11月10日	12月1日	1月19日	2月2日	3月16日	最大	最小	平均	
採水時刻		8:45	9:40	9:45	9:00	9:15	9:50	8:40	9:10	9:25	8:40	8:45	9:00				
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	℃	12.2	17.1	24.7	31.8	32.3	32.6	25.2	17.3	14.6	7.3	4.0	9.1	32.6	4.0	19.0	
水温	℃	16.2	18.9	20.7	29.9	30.1	30.0	23.6	16.4	13.3	9.2	6.2	10.8	30.1	6.2	18.8	
1 一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2 大腸菌		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				2
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5 セレン及びその化合物	mg/L	<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	<0.001	5
6 鉛及びその化合物	mg/L	<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	<0.001	6
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<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	<0.001	7
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	8
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	9
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	10
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.2	<0.2	<0.2	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.8	<0.2	0.5	11
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	12
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<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	<0.1	13
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	14
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	15
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	16
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	17
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<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	<0.001	18
19 トリクロロエチレン	mg/L	<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	<0.001	19
20 ベンゼン	mg/L	<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	<0.001	20
21 塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	0.07	0.10	0.10	0.11	0.09	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.11	<0.06	<0.06	21
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	22
23 クロロホルム	mg/L	0.001	0.005	0.006	0.017	0.015	0.019	0.007	0.003	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.019	<0.001	0.006	23
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.008	-	-	0.003	-	-	<0.003	-	-	0.008	<0.003	<0.003	24
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	<0.001	0.002	25
26 臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	26
27 総トリハロメタン	mg/L	0.005	0.010	0.011	0.028	0.029	0.031	0.016	0.010	0.008	0.006	0.004	0.004	0.031	0.004	0.013	27
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.007	-	-	0.003	-	-	<0.003	-	-	0.007	<0.003	<0.003	28
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.003	0.004	0.009	0.010	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.010	0.002	0.005	29
30 ブロモホルム	mg/L	<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	<0.001	30
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	31
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	32
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.02	0.03	0.06	0.05	0.03	0.02	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.06	<0.01	0.02	33
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	34
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	35
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.1	7.1	9.5	10.3	12.1	11.5	13.0	12.4	14.3	15.5	17.3	15.0	17.3	7.1	12.4	36
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	37
38 塩化物イオン	mg/L	13	10	12	13	14	13	12	13	15	16	18	17	18	10	14	38
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58	52	56	47	67	63	69	65	72	73	73	67	73	47	63	39
40 蒸発残留物	mg/L	109	91	-	95	125	-	130	119	-	141	-	133	141	91	118	40
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	41
42 ジェオスミン	ng/L	<1	<1	1	3	2	2	4	2	3	1	<1	<1	4	<1	2	42
43 2-メチルイソボルネオール	ng/L	2	2	1	2	3	5	2	1	2	4	5	4	5	1	3	43
44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	44
45 フェノール類	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	45
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	0.5	0.6	0.9	0.8	0.9	0.6	0.5	0.5	0.8	0.5	0.3	0.9	<0.3	0.6	46
47 pH値		7.3	7.3	7.3	6.9	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.5	6.9	7.3	47
48 味		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				48
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				49
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	50
51 濁度	度	<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	<0.1	51
52 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	52
53 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	53
54 ニッケル及びその化合物	mg/L	<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	<0.001	54
55 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	55
56 トルエン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	56
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	<			

(1) 令和7年度 浄水場浄水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

D 出島浄水場

D 出島浄水場														D 出島浄水場		
令和7年度 採水月日	4月14日	5月12日	6月2日	7月7日	8月5日	9月1日	10月7日	11月10日	12月1日	1月19日	2月2日	3月16日	最大	最小	平均	
採水時刻	11:10	10:28	10:48	10:29	11:05	10:54	10:55	10:20	10:40	10:50	10:26	10:47				
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
気温 ℃	16.0	22.0	27.3	36.9	34.4	31.4	27.3	17.8	14.5	13.1	8.5	10.0	36.9	8.5	21.6	
水温 ℃	15.8	18.4	20.2	29.3	29.4	29.8	24.1	16.8	13.7	10.2	7.1	11.2	29.8	7.1	18.8	
1 一般細菌 cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
2 大腸菌	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 mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4 水銀及びその化合物 mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5 セレン及びその化合物 mg/L	<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	<0.001	
6 鉛及びその化合物 mg/L	<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	<0.001	
7 ヒ素及びその化合物 mg/L	<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	<0.001	
8 六価クロム化合物 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
9 亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.8	0.3	0.6	
12 フッ素及びその化合物 mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
13 ホウ素及びその化合物 mg/L	<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	<0.1	
14 四塩化炭素 mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
17 ジクロロメタン mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
18 テトラクロロエチレン mg/L	<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	<0.001	
19 トリクロロエチレン mg/L	<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	<0.001	
20 ベンゼン mg/L	<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	<0.001	
21 塩素酸 mg/L	<0.06	0.08	0.12	0.13	0.10	0.12	0.12	0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.13	<0.06	0.07	
22 クロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロロホルム mg/L	0.002	0.004	0.007	0.015	0.007	0.011	0.007	0.006	0.004	0.002	<0.001	<0.001	0.015	<0.001	0.005	
24 ジクロロ酢酸 mg/L	<0.003	-	-	0.007	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	0.007	<0.003	<0.003	
25 ジブromクロロメタン mg/L	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	<0.001	0.002	
26 臭素酸 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
27 総トリハロメタン mg/L	0.006	0.008	0.011	0.025	0.017	0.022	0.016	0.012	0.010	0.008	0.003	0.005	0.025	0.003	0.012	
28 トリクロロ酢酸 mg/L	<0.003	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	<0.003	-	-	0.005	<0.003	<0.003	
29 ブロモジクロロメタン mg/L	0.003	0.003	0.004	0.008	0.007	0.007	0.006	0.004	0.004	0.003	0.001	0.002	0.008	0.001	0.004	
30 ブロモホルム mg/L	<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	<0.001	
31 ホルムアルデヒド mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	
32 亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
33 アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.05	0.01	0.02	
34 鉄及びその化合物 mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
35 銅及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
36 ナトリウム及びその化合物 mg/L	13.4	10.3	10.3	14.4	15.8	16.8	14.6	12.9	15.4	16.3	18.1	17.1	18.1	10.3	14.6	
37 マンガン及びその化合物 mg/L	<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	<0.001	
38 塩化物イオン mg/L	9	6	7	8	9	9	9	8	11	12	12	12	12	6	9	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	49	43	46	50	55	56	57	51	61	62	62	57	62	43	54	
40 蒸発残留物 mg/L	109	94	-	115	130	-	124	109	-	135	-	132	135	94	119	
41 陰イオン界面活性剤 mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオスミン ng/L	<1	<1	1	4	2	2	2	2	2	2	<1	<1	4	<1	1	
43 2-メチルイソボルネオール ng/L	8	1	<1	2	3	3	2	1	2	5	6	4	8	<1	3	
44 非イオン界面活性剤 mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	
45 フェノール類 mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.4	0.4	0.6	0.8	0.5	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.4	0.8	0.4	0.6	
47 pH値	7.4	7.5	7.4	7.3	7.6	7.8	7.7	7.6	7.6	7.1	7.4	7.4	7.8	7.1	7.5	
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 色度 度	<0.5	<0.5	<0.5	<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 度	<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	<0.1	
52 アンチモン及びその化合物 mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	
53 ウラン及びその化合物 mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
54 ニッケル及びその化合物 mg/L	<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	<0.001	
55 1,2-ジクロロエタン mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
56 トルエン mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
58 亜塩素酸 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
59 二酸化塩素 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60 ジクロロアセトニトリル mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
61 抱水クロラール mg/L	-	<0.002	-	-	0.003	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	
62 農薬類	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1	
63 残留塩素 mg/L	0.86	0.95	0.98	1.13	1.02	1.44	1.21	1.03	1.08	1.04	0.94	1.03	1.44	0.8		

(1) 令和7年度 浄水場浄水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

T 滝畑浄水場

T 滝畑浄水場														T 滝畑浄水場			
令和7年度 採水月日		4月14日	5月12日	6月2日	7月7日	8月5日	9月1日	10月7日	11月10日	12月1日	1月19日	2月2日	3月16日	最大	最小	平均	
採水時刻		10:00	9:33	9:55	9:41	10:23	10:10	10:05	9:34	9:50	9:58	9:54	9:56				
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
気温	℃	12.5	17.7	24.9	31.3	30.7	31.2	25.5	15.1	17.9	6.9	4.6	11.7	31.3	4.6	19.2	
水温	℃	13.5	15.7	18.0	24.4	26.8	27.1	22.9	16.9	13.4	8.9	7.5	9.5	27.1	7.5	17.1	
1 一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2 大腸菌		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				2
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5 セレン及びその化合物	mg/L	<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	<0.001	5
6 鉛及びその化合物	mg/L	<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	<0.001	6
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<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	<0.001	7
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	8
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	9
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	10
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.8	0.6	0.3	0.2	0.3	<0.2	0.6	0.4	0.6	0.4	1.2	1.2	<0.2	0.5	11
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	12
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<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	<0.1	13
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	14
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	15
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	16
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	17
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<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	<0.001	18
19 トリクロロエチレン	mg/L	<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	<0.001	19
20 ベンゼン	mg/L	<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	<0.001	20
21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.06	0.08	<0.06	0.09	0.10	0.09	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06	21
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	22
23 クロロホルム	mg/L	0.002	0.011	0.010	0.006	0.010	0.010	0.010	0.010	0.005	0.005	0.004	0.012	0.012	0.002	0.008	23
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	0.009	-	-	0.009	-	-	0.005	-	-	0.009	0.003	0.006	24
25 ジブromクロロメタン	mg/L	<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	<0.001	25
26 臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	26
27 総トリハロメタン	mg/L	0.003	0.013	0.012	0.009	0.014	0.014	0.012	0.012	0.007	0.006	0.005	0.014	0.014	0.003	0.010	27
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.009	-	-	0.018	-	-	0.007	-	-	0.018	<0.003	0.008	28
29 プロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.003	<0.001	0.002	29
30 プロモホルム	mg/L	<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	<0.001	30
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	31
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	32
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	33
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	34
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	35
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.3	8.4	8.5	9.7	10.5	11.7	11.5	10.4	10.8	10.7	11.4	9.8	11.7	8.4	10.2	36
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<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	<0.001	37
38 塩化物イオン	mg/L	6	5	5	6	6	6	6	5	6	5	6	5	6	5	6	38
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	35	31	30	34	35	40	41	38	43	44	49	38	49	30	38	39
40 蒸発残留物	mg/L	83	80	-	89	94	-	104	89	-	97	-	92	104	80	91	40
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	41
42 ジェオスミン	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	42
43 2-メチルイソボルネオール	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	43
44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	44
45 フェノール類	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	45
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	1.1	1.1	0.4	0.8	0.9	1.0	1.2	0.7	0.7	0.6	1.1	1.2	<0.3	0.8	46
47 pH値		7.6	7.5	7.5	7.4	7.8	8.0	7.8	7.7	7.7	7.3	7.8	7.2	8.0	7.2	7.6	47
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	48
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
50 色度	度	<0.5	0.8	0.8	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.8	<0.5	<0.5	50
51 濁度	度	<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	<0.1	51
52 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	52
53 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	53
54 ニッケル及びその化合物	mg/L	<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	<0.001	54
55 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	55
56 トルエン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	56
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-</						

(2) 令和7年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

(2) 令和7年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

①山口西公園

①山口西公園

令和7年度 採水月日		4月14日	5月12日	6月2日	7月7日	8月5日	9月1日	10月7日	11月10日	12月1日	1月19日	2月2日	3月16日	最大	最小	平均	
1	採水時刻	10:35	10:05	10:28	10:10	9:56	10:35	10:32	10:00	10:15	10:25	9:32	10:26				1
	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ				2
	気温	15.1	19.4	24.4	32.6	32.9	31.9	27.0	16.8	15.3	10.1	5.2	13.7	32.9	5.2	20.4	3
	水温	16.3	19.2	21.6	29.8	32.0	31.4	26.2	19.2	14.3	10.4	8.5	11.9	32.0	8.5	20.1	4
1	一般細菌	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
2	大腸菌	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				2
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
4	水銀及びその化合物	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	<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	<0.001	5
6	鉛及びその化合物	<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	<0.001	6
7	ヒ素及びその化合物	<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	<0.001	7
8	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	8
9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	9
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	10
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	0.5	0.6	0.3	<0.2	0.3	0.5	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	<0.2	0.5	11
12	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12
13	ホウ素及びその化合物	<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	<0.1	13
14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	14
15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	15
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	16
17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	17
18	テトラクロロエチレン	<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	<0.001	18
19	トリクロロエチレン	<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	<0.001	19
20	ベンゼン	<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	<0.001	20
21	塩素酸	<0.06	<0.06	0.07	0.11	0.13	0.12	0.10	0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.13	<0.06	<0.06	21
22	クロロ酢酸	<0.002	-	-	0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.002	<0.002	<0.002	22
23	クロロホルム	0.003	0.009	0.011	0.026	0.028	0.030	0.013	0.008	0.005	0.004	0.002	0.002	0.030	0.002	0.012	23
24	ジクロロ酢酸	<0.003	-	-	0.014	-	-	0.006	-	-	<0.003	-	-	0.014	<0.003	0.005	24
25	ジブromクロロメタン	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.001	0.003	25
26	臭素酸	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	26
27	総トリハロメタン	0.009	0.016	0.019	0.041	0.048	0.046	0.029	0.020	0.015	0.014	0.009	0.009	0.048	0.009	0.023	27
28	トリクロロ酢酸	<0.003	-	-	0.012	-	-	0.006	-	-	<0.003	-	-	0.012	<0.003	0.005	28
29	ブromジクロロメタン	0.004	0.005	0.006	0.012	0.015	0.012	0.011	0.008	0.006	0.006	0.004	0.003	0.015	0.003	0.008	29
30	ブromホルム	<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	<0.001	30
31	ホルムアルデヒド	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	31
32	亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	32
33	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	0.03	0.05	0.05	0.03	0.02	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.05	<0.01	0.02	33
34	鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	34
35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	35
36	ナトリウム及びその化合物	10.8	7.2	8.9	10.3	12.2	10.7	12.7	12.1	13.9	15.3	16.9	16.0	16.9	7.2	12.2	36
37	マンガン及びその化合物	<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	<0.001	37
38	塩化物イオン	13	10	11	13	15	13	12	13	15	16	18	19	19	10	14	38
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	50	57	48	67	62	66	64	72	74	73	74	74	48	64	39
40	蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	ジオスミン	<1	<1	1	2	2	2	4	2	2	1	1	<1	4	<1	2	42
43	2-メチルイソボルネオール	2	2	<1	2	4	4	3	1	1	5	6	3	6	<1	3	43
44	非イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45	フェノール類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	0.5	0.6	0.9	0.9	1.0	0.8	0.7	0.5	0.6	0.6	0.4	1.0	<0.3	0.6	46
47	pH値	7.7	7.5	7.6	7.2	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.3	7.5	7.8	7.2	7.5	47
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	48
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	50
51	濁度	<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	<0.1	51
52	アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	52
53	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	53
54	ニッケル及びその化合物	<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	<0.001	54
55	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	55
56	トルエン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	56
57	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
58	亜塩素酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
59	二酸化塩素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
60	ジクロロアセトニトリル	-	-	-	-	-</											

(2) 令和7年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

⑥北消防署鳴滝出張所

Table with 17 columns: Date (4月7日 to 3月9日), Maximum (最大), Minimum (最小), Average (平均), and Item ID (1 to 78). Rows include water temperature, pH, various chemical concentrations (e.g., bacteria, heavy metals, pesticides), and physical properties.

(2) 令和7年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

⑥北消防署鳴滝出張所

Table with 17 columns: Date (4月7日 to 3月9日), Maximum (最大), Minimum (最小), Average (平均), and Item ID (1 to 78). Rows include water temperature, pH, various chemical concentrations (e.g., bacteria, heavy metals, pesticides), and physical properties.

(2) 令和7年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

⑦ふじと児童遊園

Table with 17 columns: Date (4月7日 to 3月9日), Maximum, Minimum, Average, and Item Name. Rows include parameters like temperature, bacteria, heavy metals, and pesticides.

(2) 令和7年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

⑦ふじと児童遊園

Table with 17 columns: Date (4月7日 to 3月9日), Maximum, Minimum, Average, and Item Name. Rows include parameters like temperature, bacteria, heavy metals, and pesticides.

(2) 令和7年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

⑧湊北公園

Table with 15 columns for dates (4月7日 to 3月9日) and 3 summary columns (最大, 最小, 平均). Rows include parameters like 採水時刻, 気温, 水温, 一般細菌, 大腸菌, 各種重金属, 有機物, and pH. Values are numerical or categorical (e.g., 不検出, 異常なし).

(2) 令和7年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

⑧湊北公園

(2) 令和7年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

(2) 令和7年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

⑨加太支所

⑨加太支所

令和7年度 採水月日	4月7日	5月19日	6月9日	7月15日	8月12日	9月9日	10月14日	11月4日	12月8日	1月13日	2月9日	3月9日	最大	最小	平均	
採水時刻	10:55	10:46	11:00	11:10	10:26	10:35	10:16	10:51	10:35	10:51	10:18	10:40				
天候	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温 ℃	14.2	23.2	20.8	30.1	31.0	30.4	24.9	13.2	15.2	12.8	2.8	8.9	31.0	2.8	19.0	
水温 ℃	14.8	20.6	21.9	28.7	29.7	29.4	25.6	20.4	14.6	10.6	9.9	12.5	29.7	9.9	19.9	
1 一般細菌 cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2 大腸菌	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				2
3 カドミウム及びその化合物 mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
4 水銀及びその化合物 mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5 セレン及びその化合物 mg/L	<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	<0.001	5
6 鉛及びその化合物 mg/L	<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	<0.001	6
7 ヒ素及びその化合物 mg/L	<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	<0.001	7
8 六価クロム化合物 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	8
9 亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	9
10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	10
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	0.7	0.5	0.6	0.4	0.4	0.9	0.5	0.8	0.7	0.9	0.6	0.9	0.9	0.4	0.6	11
12 フッ素及びその化合物 mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12
13 ホウ素及びその化合物 mg/L	<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	<0.1	13
14 四塩化炭素 mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	14
15 1,4-ジオキサン mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	15
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	16
17 ジクロロメタン mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	17
18 テトラクロロエチレン mg/L	<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	<0.001	18
19 トリクロロエチレン mg/L	<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	<0.001	19
20 ベンゼン mg/L	<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	<0.001	20
21 塩素酸 mg/L	<0.06	0.06	0.07	0.11	0.11	0.09	0.08	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.11	<0.06	<0.06	21
22 クロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	22
23 クロロホルム mg/L	0.003	0.014	0.023	0.038	0.026	0.050	0.017	0.024	0.006	0.004	0.002	0.005	0.050	0.002	0.018	23
24 ジクロロ酢酸 mg/L	<0.003	-	-	0.010	-	-	0.004	-	-	<0.003	-	-	0.010	<0.003	0.004	24
25 ジブromクロロメタン mg/L	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.006	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.002	0.003	25
26 臭素酸 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	26
27 総トリハロメタン mg/L	0.011	0.023	0.034	0.055	0.042	0.066	0.036	0.036	0.018	0.015	0.010	0.014	0.066	0.010	0.030	27
28 トリクロロ酢酸 mg/L	<0.003	-	-	0.015	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	0.015	<0.003	0.005	28
29 ブロモジクロロメタン mg/L	0.004	0.007	0.009	0.014	0.012	0.013	0.013	0.010	0.007	0.006	0.004	0.006	0.014	0.004	0.009	29
30 ブロモホルム mg/L	<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	<0.001	30
31 ホルムアルデヒド mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	31
32 亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	32
33 アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.04	<0.01	0.02	33
34 鉄及びその化合物 mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	34
35 銅及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	35
36 ナトリウム及びその化合物 mg/L	11.4	9.3	8.7	10.1	10.8	7.7	12.7	8.3	14.6	14.2	17.4	15.6	17.4	7.7	11.7	36
37 マンガン及びその化合物 mg/L	<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	<0.001	37
38 塩化物イオン mg/L	14	11	12	12	13	11	13	11	15	15	18	19	19	11	14	38
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	63	59	55	47	60	57	68	59	74	71	73	73	74	47	63	39
40 蒸発残留物 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41 陰イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42 ジェオスミン ng/L	<1	1	2	3	2	2	3	4	2	1	<1	<1	4	<1	2	42
43 2-メチルイソボルネオール ng/L	2	2	1	4	3	2	2	2	1	4	5	4	5	1	3	43
44 非イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45 フェノール類 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	<0.3	0.6	0.7	0.9	0.7	1.2	0.6	1.0	0.6	0.6	0.5	0.6	1.2	<0.3	0.7	46
47 pH値	7.5	7.4	7.4	7.2	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.2	7.5	47
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	48
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
50 色度 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	50
51 濁度 度	<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	<0.1	51
52 アンチモン及びその化合物 mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	52
53 ウラン及びその化合物 mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	53
54 ニッケル及びその化合物 mg/L	<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	<0.001	54
55 1,2-ジクロロエタン mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	55
56 トルエン mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	56
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
58 亜塩素酸 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
59 二酸化塩素 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
60 ジクロロアセトニトリル mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61 抱水クロラール mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62 農薬類	-	-	-	-												

(2) 令和7年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

①砂山公園

														①砂山公園		
令和7年度 採水月日	4月7日	5月19日	6月9日	7月15日	8月12日	9月9日	10月14日	11月4日	12月8日	1月13日	2月9日	3月9日	最大	最小	平均	
採水時刻	9:45	9:42	10:12	9:41	10:08	11:05	10:13	10:00	10:05	10:10	10:05	10:06				
天候	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
気温	15.5	22.0	21.5	28.3	31.7	32.7	25.3	14.2	12.6	11.1	4.5	7.2	32.7	4.5	18.9	
水温	14.8	21.0	22.7	29.9	30.0	29.9	25.8	19.7	13.1	9.8	8.9	12.1	30.0	8.9	19.8	
1 一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2 大腸菌		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				2
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5 セレン及びその化合物	mg/L	<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	5
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	6
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<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	7
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	8
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	9
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	10
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.5	0.6	0.4	0.4	0.9	0.8	0.7	0.8	0.6	0.8	0.9	0.4	0.6	11
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<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	13
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	14
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	15
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	16
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	17
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<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	18
19 トリクロロエチレン	mg/L	<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	19
20 ベンゼン	mg/L	<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	20
21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.06	0.07	0.10	0.11	0.09	0.08	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.11	<0.06	<0.06	21
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	22
23 クロロホルム	mg/L	0.003	0.010	0.023	0.036	0.024	0.044	0.014	0.021	0.005	0.004	0.004	0.044	0.002	0.016	23
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.005	<0.003	<0.003	24
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.003	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.005	0.002	0.004	0.004	0.003	0.005	0.001	0.003	25
26 臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	26
27 総トリハロメタン	mg/L	0.011	0.016	0.034	0.053	0.041	0.060	0.032	0.034	0.016	0.014	0.010	0.060	0.010	0.028	27
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.015	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	0.015	<0.003	0.005	28
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.005	0.009	0.014	0.013	0.013	0.012	0.010	0.007	0.006	0.004	0.014	0.004	0.009	29
30 ブロモホルム	mg/L	<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	30
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	31
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	32
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	<0.01	0.01	0.04	<0.01	0.02	33
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	34
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	35
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.3	8.9	8.5	10.1	10.9	8.0	12.6	9.0	14.7	14.3	17.4	17.4	8.0	11.8	36
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<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	37
38 塩化物イオン	mg/L	14	11	12	12	13	11	12	11	15	15	18	19	11	14	38
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	62	58	54	48	60	56	66	59	74	71	74	74	48	63	39
40 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42 ジェオスミン	ng/L	<1	2	2	4	2	2	3	3	2	1	<1	4	<1	2	42
43 2-メチルイソボルネオール	ng/L	3	2	1	4	3	2	2	2	4	5	4	5	1	3	43
44 非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45 フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	0.6	0.7	0.9	0.7	1.1	0.6	1.0	0.6	0.6	0.5	1.1	<0.3	0.7	46
47 pH値		7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	47
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	48
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	49
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	50
51 濁度	度	<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	51
52 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	52
53 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	53
54 ニッケル及びその化合物	mg/L	<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	54
55 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	55
56 トルエン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	56
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
58 亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
59 二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
60 ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61 抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62 農薬類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63 残留塩素	mg/L	0.60	0.44	0.48	0.46	0.61	0.45	0.52	0.61	0.67	0.64	0.55	0.67	0.44	0.54	63
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	62	58	54	48	60	56									

