

(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	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				
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	16.0	22.0	27.3	36.9	34.4	31.4	27.3	17.8	14.5	13.1	36.9	13.1	24.1	
水温	15.8	18.4	20.2	29.3	29.4	24.1	24.1	16.8	13.7	10.2	29.8	10.2	20.8	
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	1	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				
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	
4 水銀及びその化合物	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.3	0.6	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
21 塩素酸	<0.06	0.08	0.12	0.13	0.10	0.12	0.12	0.06	0.07	<0.06	0.13	<0.06	0.08	
22 クロロ酢酸	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロロホルム	0.002	0.004	0.007	0.015	0.007	0.011	0.007	0.006	0.004	0.002	0.015	0.002	0.007	
24 ジクロロ酢酸	<0.003	-	-	0.007	-	-	0.005	-	-	<0.003	0.007	<0.003	<0.003	
25 ジブromクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	<0.001	0.002	
26 臭素酸	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
27 総トリハロメタン	0.006	0.008	0.011	0.025	0.017	0.022	0.016	0.012	0.010	0.008	0.025	0.006	0.014	
28 トリクロロ酢酸	<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	0.003	0.003	0.004	0.008	0.007	0.007	0.006	0.004	0.004	0.003	0.008	0.003	0.005	
30 ブロモホルム	<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	
31 ホルムアルデヒド	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
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	
33 アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	0.02	0.05	0.01	0.03	
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	
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	
36 ナトリウム及びその化合物	13.4	10.3	10.3	14.4	15.8	16.8	14.6	12.9	15.4	16.3	16.8	10.3	14.0	
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	
38 塩化物イオン	9	6	7	8	9	9	9	8	11	12	12	6	9	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	43	46	50	55	56	57	51	61	62	62	43	53	
40 蒸発残留物	109	94	-	115	130	-	124	109	-	135	135	94	117	
41 陰イオン界面活性剤	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジェオスミン	<1	<1	1	4	2	2	2	2	2	2	4	<1	2	
43 2-メチルイソボルネオール	8	1	<1	2	3	3	2	1	2	5	8	<1	3	
44 非イオン界面活性剤	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
45 フェノール類	<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)	0.4	0.4	0.6	0.8	0.5	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	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	7.8	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	
58 亜塩素酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
59 二酸化塩素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60 ジクロロアセトニトリル	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
61 抱水クロラール	-	<0.002	-	-	0.003	-	-	<0.002	-	-	0.003	<0.002	<0.002	
62 農薬類	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	<1	<1	<1	
63 残留塩素	0.86	0.95	0.98	1.13	1.02	1.44	1.21	1.03	1.08	1.04	1.44	0.86	1.07	
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	43	46	50	55	56	57	51	61	62	62	43	53	
65 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	
66 遊離炭酸	-	2.7	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	3.1	2.7	3.0	
67 1,1,1-トリクロロエタン	<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	
68 メチル-tert-ブチルエーテル	<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	
69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	2.0	-	-	1.8	-	-	1.7	-	-	2.0	1.7	1.8	
70 臭気強度(TON)	-	<1	-	-	<1	-	-	<1	-	-	<1	<1	<1	
71 蒸発残留物	109	94	-	115	130	-	124	109	-	135	135	94	117	
72 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	
73 pH値	7.4	7.5	7.4	7.3	7.6	7.8	7.7	7.6	7.6	7.1	7.8	7.1	7.5	

(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		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					
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
気温	℃	12.5	17.7	24.9	31.3	30.7	31.2	25.5	15.1	17.9	6.9		31.3	6.9	21.4	
水温	℃	13.5	15.7	18.0	24.4	26.8	27.1	22.9	16.9	13.4	8.9		27.1	8.9	18.8	
1 一般細菌	cfu/mL	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					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	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	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	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	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	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	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		0.8	<0.2	0.4	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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		0.10	<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		0.011	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	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		0.014	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		0.003	<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	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	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	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	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	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		11.7	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	37
38 塩化物イオン	mg/L	6	5	5	6	6	6	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		44	30	37	39
40 蒸発残留物	mg/L	83	80	-	89	94	-	104	89	-	97		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	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	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		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		8.0	7.3	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					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					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		0.8	<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	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	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	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	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	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	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	<0.008	<0.008	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	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-		0.002	0.001	0.001	60
61 抱水クロラール	mg/L	-	0.004	-	-	0.006	-	-	0.004	-	-		0.006	0.004	0.004	61
62 農薬類		-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-		<1	<1	<1	62
63 残留塩素	mg/L	0.62	0.59	0.65	0.84	0.79	0.68	0.91	0.56	0.70	0.69		0.91	0.56	0.70	63
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	35	31	30	34	35	40	41								

(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

Table with columns for sampling date (4月14日 to 1月19日), maximum, minimum, and average values for various water quality parameters such as 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

①山口西公園

Table with columns for maximum, minimum, and average values for various water quality parameters, corresponding to the data in the first table.

(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

③三田連絡所

③三田連絡所												③三田連絡所		
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		最大	最小	平均
採水時刻	10:18	10:36	10:23	10:06	10:20	10:21	10:24	10:19	10:24	10:19				
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	14.1	18.3	23.8	33.2	32.9	32.4	25.9	17.3	16.2	9.2		33.2	9.2	22.3
水温	16.6	19.4	21.5	28.6	30.7	30.8	25.8	18.7	15.5	10.7		30.8	10.7	21.8
1 一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	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				
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
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
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
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
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
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
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	0.5	0.6	0.6	0.3	<0.2	0.3	0.5	0.7	0.8		0.8	<0.2	0.5
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
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
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
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
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
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
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
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
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
21 塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	0.07	0.10	0.11	0.10	0.09	0.06	0.06		0.11	<0.06	<0.06
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	0.003	0.011	0.013	0.031	0.031	0.036	0.015	0.009	0.005		0.036	0.003	0.016
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.007	-	-	0.004	-	<0.003		0.007	<0.003	<0.003
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.003	0.001	0.002	0.003	0.005	0.003	0.005	0.004	0.004		0.005	0.001	0.003
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	0.010	0.018	0.023	0.049	0.052	0.053	0.031	0.022	0.017		0.053	0.010	0.029
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.012	-	-	0.006	-	<0.003		0.012	<0.003	0.005
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.006	0.007	0.014	0.016	0.013	0.011	0.009	0.006		0.016	0.004	0.009
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
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
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	0.02	0.02	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01		0.04	<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
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
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.8	7.4	9.1	10.4	12.0	10.6	12.7	12.1	14.2		15.6	7.4	11.5
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
38 塩化物イオン	mg/L	13	11	11	13	15	13	13	13	15		16	11	13
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58	52	59	49	67	62	66	64	73		75	49	63
40 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
42 ジェオスミン	ng/L	<1	<1	1	2	3	2	4	2	3		4	<1	2
43 2-メチルイソボルネオール	ng/L	2	2	<1	2	4	5	3	1	2		5	<1	3
44 非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
45 フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	0.5	0.6	0.8	0.8	0.9	0.7	0.6	0.5		0.9	<0.3	0.6
47 pH値		7.6	7.4	7.5	7.1	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4		7.6	7.1	7.4
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				
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				
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
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
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
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
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
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
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
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
61 抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
62 農薬類		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
63 残留塩素	mg/L	0.63	0.53	0.58	0.45	0.50	0.56	0.62	0.65	0.71		0.71	0.45	0.59
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58	52	59	49	67	62	66	64	73		75	49	63
65 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
66 遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
67 1,1,1-トリクロロエタン	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
68 メチル-tert-ブチルエーテル	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
69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
70 臭気強度(TON)		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
71 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
72 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
73 pH値		7.6	7.4	7.5	7.1	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4		7.6	7.1	7.4
74 腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
75 従属栄養細菌	cfu/mL	1	0	0	0									

(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

④本渡公園

令和7年度 採水月日												④本渡公園		
採水時刻	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		最大	最小	平均
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	15.4	18.0	21.0	30.6	34.5	32.5	26.7	18.3	14.7	9.8		34.5	9.8	22.2
水温	16.8	19.8	21.5	29.4	31.6	31.5	26.1	18.4	14.9	10.7		31.6	10.7	22.1
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	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				
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
4 水銀及びその化合物	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	0.5	0.5	0.6	0.4	<0.2	0.4	0.6	0.7	0.7	0.7		0.7	<0.2	0.5
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
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
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
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
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
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
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
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
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
21 塩素酸	<0.06	0.07	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	<0.06	0.07	<0.06		0.12	<0.06	0.07
22 クロロ酢酸	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.005	0.010	0.017	0.036	0.022	0.030	0.020	0.017	0.011	0.006		0.036	0.005	0.017
24 ジクロロ酢酸	<0.003	-	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.004		0.006	<0.003	0.004
25 ジブromクロロメタン	0.002	0.001	0.002	0.004	0.007	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004		0.007	0.001	0.004
26 臭素酸	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.012	0.018	0.026	0.054	0.044	0.050	0.039	0.032	0.023	0.017		0.054	0.012	0.031
28 トリクロロ酢酸	<0.003	-	-	0.010	-	-	0.007	-	-	<0.003		0.010	<0.003	0.004
29 ブロモジクロロメタン	0.005	0.006	0.007	0.014	0.015	0.014	0.013	0.011	0.008	0.007		0.015	0.005	0.010
30 ブロモホルム	<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
31 ホルムアルデヒド	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
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
33 アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02		0.04	0.01	0.03
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
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
36 ナトリウム及びその化合物	12.1	9.0	11.0	13.8	16.1	16.3	16.0	14.0	15.8	16.8		16.8	9.0	14.1
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
38 塩化物イオン	11	8	7	8	9	9	10	9	11	12		12	7	9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	46	47	47	55	57	58	55	63	63		63	46	54
40 蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
42 ジェオスミン	<1	<1	1	3	2	2	3	2	2	2		3	<1	2
43 2-メチルイソボルネオール	5	2	<1	1	3	3	2	1	2	6		6	<1	2
44 非イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
45 フェノール類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.5	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6		0.8	0.3	0.6
47 pH値	7.6	7.5	7.6	7.4	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.2		7.9	7.2	7.6
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				
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				
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
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
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
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
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
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
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
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
58 亜塩素酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
59 二酸化塩素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
60 ジクロロアセトニトリル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
61 抱水クロラール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
62 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
63 残留塩素	0.67	0.59	0.55	0.45	0.48	0.72	0.62	0.51	0.78	0.75		0.78	0.45	0.61
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	46	47	47	55	57	58	55	63	63		63	46	54
65 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
66 遊離炭酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
67 1,1,1-トリクロロエタン	<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
68 メチル-tert-ブチルエーテル	<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
69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
70 臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
71 蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
72 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
73 pH値	7.6	7.5	7.6	7.4	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.2		7.9	7.2	7.6
74 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
75 従属栄養細菌	0	0	0	0	0	1	0							

(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 14 columns: Date (4月7日 to 1月13日), Maximum, Minimum, Average, and Item Name. 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.

(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 14 columns: Date (4月7日 to 1月13日), Maximum, Minimum, Average, and Item Name. 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.

(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 14 columns: Date (4月7日 to 1月13日), Maximum (最大), Minimum (最小), Average (平均), and Item ID (1 to 78). 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

(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

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			
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		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					
天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	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		31.0	12.8	21.6	
水温	℃	14.8	20.6	21.9	28.7	29.7	29.4	25.6	20.4	14.6	10.6		29.7	10.6	21.6	
1 一般細菌	cfu/mL	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					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	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	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	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	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	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	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		0.9	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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		0.11	<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		0.050	0.003	0.021	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		0.006	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		0.066	0.011	0.034	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 プ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		0.014	0.004	0.010	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	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	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		0.04	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	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	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		14.6	7.7	10.8	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	37
38 塩化物イオン	mg/L	14	11	12	12	13	11	13	11	15	15		15	11	13	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		74	47	61	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		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		4	1	2	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		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		7.5	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					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					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	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	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	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	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	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	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	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	0.63	0.54	0.51	0.61	0.76	0.60	0.61	0.60	0.81	0.69		0.81	0.51	0.64	63
64 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		74	47	61	64
65 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	65
66 遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-										

(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

⑩岡東公園

⑩岡東公園												⑩岡東公園		
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		最大	最小	平均
採水時刻	10:40	10:41	9:35	10:45	11:05	9:57	9:30	10:58	9:25	9:31				
天候	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	17.1	20.4	22.8	29.8	30.3	31.6	24.9	14.0	11.0	12.5		31.6	11.0	21.4
水温	15.0	20.8	22.5	29.1	29.9	29.1	25.0	18.7	12.4	9.4		29.9	9.4	21.2
1 一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	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				
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
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
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
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
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
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
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	0.7	0.8	0.5	0.4	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8		0.8	0.4	0.7
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
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
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
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
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
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
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
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
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
21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.12	0.10	0.14	0.13	0.11	0.08	<0.06	0.06		0.14	<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	0.003	0.016	0.017	0.023	0.026	0.032	0.014	0.017	0.005		0.032	0.003	0.016
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.011	-	-	0.006	-	0.004		0.011	<0.003	0.005
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.002	<0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	0.001	0.003		0.004	<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	0.009	0.022	0.026	0.038	0.038	0.046	0.029	0.025	0.014		0.046	0.009	0.026
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.009	-	-	0.004	-	<0.003		0.009	<0.003	0.003
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.005	0.007	0.011	0.010	0.012	0.010	0.007	0.005		0.012	0.004	0.008
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
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
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	0.03	0.05	0.02	0.02		0.05	0.01	0.03
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
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
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	12.6	11.1	11.2	13.9	11.0	12.3	14.9	10.6	16.3		16.3	10.6	12.9
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
38 塩化物イオン	mg/L	11	6	7	8	7	7	9	6	11		11	6	8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	55	45	46	49	46	47	57	43	63		63	43	51
40 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
42 ジェオスミン	ng/L	<1	3	2	4	4	3	2	2	1		4	<1	2
43 2-メチルイソボルネオール	ng/L	4	3	2	4	4	2	2	1	4		4	1	3
44 非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
45 フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.9	0.7	0.8	1.0	1.0	0.7	0.9	0.6		1.0	0.3	0.8
47 pH値		7.5	7.5	7.5	7.8	7.8	7.8	7.9	7.7	7.6		7.9	7.5	7.7
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				
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				
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
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
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
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
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
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
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
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
61 抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
62 農薬類		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
63 残留塩素	mg/L	0.75	0.63	0.73	0.77	0.72	0.87	0.96	0.84	0.87		0.96	0.63	0.80
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	55	45	46	49	46	47	57	43	63		63	43	51
65 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
66 遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
67 1,1,1-トリクロロエタン	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
68 メチル-tert-ブチルエーテル	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
69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
70 臭気強度(TON)		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
71 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
72 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
73 pH値		7.5	7.5	7.5	7.8	7.8	7.8	7.9	7.7	7.6		7.9	7.5	7.7
74 腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
75 従属栄養細菌	cfu/mL	1	1	0	1	0	0	0	1	0</				

(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

(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			
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	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				
天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	℃	15.5	22.0	21.5	28.3	31.7	32.7	25.3	14.2	12.6	11.1	32.7	11.1	21.5	
水温	℃	14.8	21.0	22.7	29.9	30.0	29.9	25.8	19.7	13.1	9.8	30.0	9.8	21.7	
1 一般細菌	cfu/mL	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				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	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	5
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.004	<0.001	<0.003	<0.001	<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	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	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	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	0.8	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.11	<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	0.044	0.003	0.018	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	0.005	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	0.060	0.011	0.031	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	0.014	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	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	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	0.04	<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	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	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	14.7	8.0	10.8	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	37
38 塩化物イオン	mg/L	14	11	12	12	13	11	12	11	15	15	15	11	13	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	48	61	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	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	1	4	4	1	2	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	1.1	<0.3	0.7	46
47 pH値		7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.50	0.61	0.67	0.67	0.44	0.53	63
64 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	48	61	64
65 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	65
66 遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
67 1,1,1-トリクロロエタン	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	67
68 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002										

(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

⑫ 田野支所

⑫ 田野支所

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	最大	最小	平均
採水時刻		10:14	10:08	10:35	10:15	10:34	10:25	10:36	10:27	10:28	10:33			
天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
気温	℃	15.4	22.4	20.4	28.6	29.2	29.6	24.5	15.0	14.4	12.8	29.6	12.8	21.2
水温	℃	14.6	20.5	22.1	29.0	29.3	29.4	25.6	19.3	14.4	10.7	29.4	10.7	21.5
1 一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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			
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
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
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
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
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
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
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	0.7	0.5	0.6	0.3	0.3	0.7	0.5	0.7	0.7	0.9	0.9	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
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
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
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
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
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
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
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
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
21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.06	0.08	0.11	0.11	0.10	0.08	0.07	<0.06	<0.06	0.11	<0.06	0.06
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	0.005	0.016	0.025	0.035	0.031	0.049	0.019	0.020	0.007	0.006	0.049	0.005	0.021
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.004	0.005	0.003	0.006	0.003	0.005	0.004	0.006	0.002	0.004
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	0.013	0.026	0.038	0.055	0.052	0.066	0.041	0.034	0.020	0.017	0.066	0.013	0.036
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.016	-	-	0.006	-	-	<0.003	0.016	<0.003	0.005
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.008	0.010	0.015	0.015	0.015	0.015	0.011	0.008	0.007	0.015	0.005	0.011
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
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
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	0.04	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
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
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.0	8.7	8.4	10.2	11.2	8.6	12.7	10.2	14.6	13.9	14.6	8.4	10.9
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
38 塩化物イオン	mg/L	14	10	12	13	14	12	13	12	15	15	15	10	13
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	61	57	54	48	62	57	67	62	74	72	74	48	61
40 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン	ng/L	<1	1	2	4	2	2	3	3	2	1	4	<1	2
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	4	1	2
44 非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45 フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	0.6	0.8	0.9	0.7	1.1	0.6	0.9	0.6	0.5	1.1	<0.3	0.7
47 pH値		7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	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			
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			
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
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
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
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
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
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
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
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61 抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62 農薬類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63 残留塩素	mg/L	0.59	0.44	0.44	0.39	0.41	0.41	0.41	0.61	0.60	0.58	0.61	0.39	0.49
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	61	57	54	48	62	57	67	62	74	72	74	48	61
65 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
66 遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67 1,1,1-トリクロロエタン	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
68 メチル-tert-ブチルエーテル	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
69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70 臭気強度(TON)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.								