

(1) 令和4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															K 加納浄水場		
令和4年度 採水月日	4月18日	5月16日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月4日	11月14日	12月19日	1月10日	2月6日	3月6日	最大	最小	平均		
採水時刻	8:54	9:05	9:23	9:25	8:45	9:30	9:00	9:20	9:05	9:02	9:15	9:09					
天候	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ					
気温 ℃	17.8	18.2	19.9	25.8	30.7	29.5	23.8	16.2	3.0	6.2	3.4	10.2	30.7	3.0	17.1		
水温 ℃	19.1	16.5	23.2	29.5	29.3	26.5	22.2	16.4	7.6	7.6	7.0	10.2	29.5	7.0	17.9		
1 一般細菌 cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	
2 大腸菌	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	0.6	0.4	<0.2	<0.2	0.7	0.6	0.6	0.9	0.8	0.8	0.6	0.9	<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	<0.06	0.09	0.07	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<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	0.007	0.006	0.012	0.019	0.013	0.014	0.005	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.019	0.001	0.007	23	
24 ジクロロ酢酸 mg/L	0.004	-	-	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	0.002	<0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	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	0.014	0.010	0.019	0.032	0.026	0.022	0.012	0.009	0.006	0.004	0.006	0.006	0.032	0.004	0.014	27	
28 トリクロロ酢酸 mg/L	0.003	-	-	0.008	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.008	<0.003	<0.003	28	
29 ブロモジクロロメタン mg/L	0.005	0.003	0.006	0.010	0.009	0.006	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	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	0.02	<0.01	0.02	0.04	0.04	0.03	0.02	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	14.0	6.2	10.0	13.6	11.9	7.7	7.7	12.7	13.4	11.9	11.6	11.4	14.0	6.2	11.0	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	15	10	12	18	15	11	9	12	15	15	15	14	18	9	14	38	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	64	56	57	69	65	59	53	60	63	66	67	60	69	53	62	39	
40 蒸発残留物 mg/L	121	79	-	134	118	-	82	120	-	122	-	99	134	79	109	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	2	2	2	<1	1	2	2	2	2	<1	2	<1	2	<1	1	42	
43 2-メチルイソボルネオール ng/L	4	1	1	3	3	2	<1	2	3	3	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	0.8	0.8	1.0	1.1	0.9	0.9	0.6	0.6	0.6	0.4	0.8	0.6	1.1	0.4	0.8	46	
47 pH値	7.3	7.0	7.3	7.2	7.1	7.5	6.9	7.6	7.2	7.5	7.2	7.5	7.6	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	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	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	<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	-</							

(1) 令和4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4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			
令和4年度 採水月日		4月18日	5月16日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月4日	11月14日	12月19日	1月10日	2月6日	3月6日	最大	最小	平均	
採水時刻		10:20	10:38	10:35	10:26	9:20	10:30	10:46	10:35	10:30	10:17	10:20	10:45				
天候		晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	℃	22.5	25.0	20.8	25.5	31.0	33.4	31.3	26.7	7.5	10.9	8.8	15.7	33.4	7.5	21.6	
水温	℃	18.7	16.0	21.7	27.1	28.0	26.7	22.3	16.5	9.4	8.2	7.7	11.4	28.0	7.7	17.8	
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				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	0.6	0.5	0.4	0.4	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.8	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	0.10	0.07	0.06	0.08	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	0.007	0.006	0.007	0.010	0.006	0.013	0.008	0.005	0.003	<0.001	0.003	0.002	0.013	<0.001	0.006	23
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	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	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.004	<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	0.012	0.009	0.013	0.020	0.017	0.020	0.015	0.010	0.008	0.004	0.007	0.005	0.020	0.004	0.011	27
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.005	<0.003	<0.003	28
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.002	0.004	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.007	0.002	0.004	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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	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	15.5	8.4	13.1	15.5	16.0	12.1	10.0	12.9	13.3	12.9	12.2	12.2	16.0	8.4	12.8	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	<0.001	37
38 塩化物イオン	mg/L	10	5	8	11	10	6	6	9	10	10	11	10	11	5	9	38
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	52	36	47	56	57	41	43	49	51	55	54	48	57	36	49	39
40 蒸発残留物	mg/L	120	61	-	133	127	-	86	109	-	112	-	97	133	61	106	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	2	1	3	<1	3	2	2	1	<1	2	<1	3	<1	1	42
43 2-メチルイソボルネオール	ng/L	4	1	2	3	1	2	<1	3	3	4	4	4	4	<1	2	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	0.7	0.8	0.9	0.9	0.7	1.1	0.7	0.8	0.7	0.5	0.8	0.7	1.1	0.5	0.8	46
47 pH値		7.5	6.8	7.5	7.1	7.7	7.6	7.2	7.7	7.4	7.4	7.2	7.4	7.7	6.8	7.4	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	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	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	<0.008	<		

(1) 令和4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4年度 採水月日		4月18日	5月16日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月4日	11月14日	12月19日	1月10日	2月6日	3月6日	最大	最小	平均	
採水時刻		9:40	9:35	9:40	9:40	10:10	9:37	9:50	9:43	9:42	9:31	9:33	9:46				
天候		晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	℃	20.7	20.5	20.9	25.6	30.5	27.8	23.9	17.5	4.5	5.8	5.1	11.4	30.5	4.5	17.9	
水温	℃	15.3	15.9	18.8	24.2	25.4	25.9	22.7	16.4	10.1	8.4	7.0	9.4	25.9	7.0	16.6	
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				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	0.7	0.7	0.4	0.5	0.9	0.5	0.5	0.7	1.4	1.2	1.4	0.4	0.7	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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<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	0.005	0.013	0.009	0.007	0.008	0.013	0.009	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.013	0.004	0.007	23
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.008	-	-	0.006	-	-	0.003	-	-	0.006	-	-	0.008	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	0.007	0.016	0.012	0.010	0.012	0.017	0.013	0.007	0.008	0.006	0.007	0.006	0.017	0.006	0.010	27
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.008	-	-	0.010	-	-	0.005	-	-	0.007	-	-	0.010	0.005	0.007	28
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.004	0.001	0.002	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	<0.01	<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	10.6	8.6	9.4	10.1	11.4	11.6	10.0	10.7	10.4	11.2	9.8	10.3	11.6	8.6	10.3	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	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	38
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	39	34	31	35	40	45	35	42	44	47	39	41	47	31	39	39
40 蒸発残留物	mg/L	93	67	-	89	98	-	79	98	-	100	-	88	100	67	89	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	0.7	1.5	1.2	0.6	0.8	1.2	1.0	0.6	0.8	0.6	1.0	1.0	1.5	0.6	0.9	46
47 pH値		7.6	7.3	7.5	7.4	7.8	7.8	7.4	7.8	7.5	7.6	7.3	7.6	7.8	7.3	7.6	47
48 味		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				49									
50 色度	度	<0.5	0.9	0.6	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<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	-	-	-	<0.0				

(2) 令和4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4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4年度 採水月日		4月18日	5月16日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月4日	11月14日	12月19日	1月10日	2月6日	3月6日	最大	最小	平均	
1	一般細菌	0	0	0	1	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				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	0.6	0.7	0.4	<0.2	0.2	0.9	0.6	0.6	0.8	0.9	0.8	0.6	0.9	<0.2	0.6	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	<0.06	0.08	0.08	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<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	0.013	0.020	0.022	0.031	0.025	0.031	0.011	0.007	0.004	0.003	0.004	0.005	0.031	0.003	0.015	23
24	ジクロロ酢酸	0.007	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.007	<0.003	<0.003	24
25	ジブromクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	<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	0.025	0.027	0.034	0.050	0.043	0.044	0.022	0.018	0.012	0.011	0.010	0.012	0.050	0.010	0.026	27
28	トリクロロ酢酸	0.006	-	-	0.012	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.012	<0.003	0.004	28
29	ブromジクロロメタン	0.009	0.006	0.009	0.014	0.014	0.011	0.008	0.008	0.005	0.005	0.004	0.005	0.014	0.004	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	0.04	0.03	0.02	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	<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	13.6	6.6	9.9	12.9	11.6	8.7	7.1	12.5	12.8	12.1	11.5	11.3	13.6	6.6	10.9	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	15	12	12	17	15	14	9	13	14	15	15	14	17	9	14	38
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	61	57	66	63	64	54	62	62	69	64	58	69	54	62	39
40	蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	ジオキシム	2	3	2	<1	1	2	2	2	1	<1	2	<1	3	<1	1	42
43	2-メチルイソボルネオール	3	2	1	2	3	2	<1	3	4	4	4	4	4	<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)	0.8	1.1	1.0	1.1	0.9	1.1	0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	0.9	1.1	0.5	0.8	46
47	pH値	7.6	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.5	7.6	7.3	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	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	抱水クロラール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	残留塩素	0.58	0.64	0.55	0.50	0.77	0.71	0.74	0.62	0.64	0.64	0.65	0.70	0.77	0.50	0.65	63
64	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	61	57	66	63	64	54	62	62	69	64	58	69	54	62	

(2) 令和4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中之島公園

②中之島公園															最大	最小	平均
令和4年度 採水月日	4月18日	5月16日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月4日	11月14日	12月19日	1月10日	2月6日	3月6日	最大	最小	平均		
採水時刻	9:13	9:55	9:55	10:15	10:19	10:08	10:02	10:00	9:50	9:45	10:20	10:05					
天候	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
気温 ℃	18.2	19.0	20.2	24.3	31.8	31.4	27.3	17.3	4.2	7.0	8.4	12.5	31.8	4.2	18.5		
水温 ℃	17.8	18.7	22.1	27.7	29.2	27.6	23.8	16.0	8.1	9.1	8.1	10.5	29.2	8.1	18.2		
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														
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	0.7	0.5	<0.2	<0.2	0.8	0.6	0.6	0.8	0.9	0.8	0.6	0.9	<0.2	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	<0.06	<0.06	0.09	0.08	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<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	0.016	0.024	0.029	0.038	0.032	0.038	0.015	0.010	0.005	0.003	0.004	0.007	0.038	0.003	0.019		
24 ジクロロ酢酸 mg/L	0.007	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.003	-	-	0.007	<0.003	<0.003		
25 ジブromクロロメタン mg/L	0.003	0.001	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	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	0.029	0.033	0.043	0.058	0.051	0.054	0.027	0.022	0.014	0.012	0.012	0.015	0.058	0.012	0.031		
28 トリクロロ酢酸 mg/L	0.007	-	-	0.014	-	-	0.003	-	-	<0.003	-	-	0.014	<0.003	0.006		
29 ブロモジクロロメタン mg/L	0.009	0.007	0.011	0.015	0.014	0.013	0.009	0.008	0.006	0.005	0.005	0.006	0.015	0.005	0.009		
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	0.02	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<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	13.5	7.4	9.8	12.7	11.5	9.4	6.9	12.5	13.0	12.0	11.3	11.6	13.5	6.9	11.0		
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	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001		
38 塩化物イオン mg/L	15	12	12	17	15	13	10	12	15	15	15	14	17	10	14		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	63	60	57	64	60	62	56	63	64	67	64	57	67	56	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	2	3	2	<1	2	2	2	2	1	<1	1	1	3	<1	2		
43 2-メチルイソボルネオール ng/L	4	2	1	2	4	2	<1	2	3	4	4	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	0.8	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	0.6	0.6	0.6	0.5	0.8	0.8	1.1	0.5	0.8		
47 pH値	7.5	7.2	7.5	7.4	7.2	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.2	7.4		
48 味	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														
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	0.37	0.45	0.34	0.26	0.59	0.51	0.75	0.55	0.70	0.65	0.63	0.58	0.75	0.26	0.53		
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	63	60	57	64	60	62	56	63	64	67	64	57	67	56	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	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.00				

(2) 令和4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4年度 採水月日	4月18日	5月16日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月4日	11月14日	12月19日	1月10日	2月6日	3月6日	最大	最小	平均		
採水時刻	9:45	10:22	10:30	10:45	10:50	10:45	10:32	10:30	10:10	10:20	11:18	10:35					
天候	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
気温	18.2	23.7	21.8	24.5	33.8	33.5	29.3	16.6	3.8	5.7	9.8	11.8	33.8	3.8	19.4		
水温	18.1	19.3	22.9	27.9	29.2	28.3	25.0	18.1	11.7	9.9	9.0	11.1	29.2	9.0	19.2		
1 一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	1	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				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	<0.001	<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	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	0.6	0.7	0.5	<0.2	0.2	1.0	0.6	0.8	0.9	0.8	0.6	1.0	<0.2	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	<0.06	0.08	0.08	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<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	0.014	0.022	0.027	0.036	0.026	0.033	0.013	0.008	0.004	0.003	0.006	0.036	0.003	0.016	23	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	-	-	0.004	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.006	<0.003	<0.003	24	
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.003	<0.001	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	<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	0.026	0.030	0.040	0.057	0.045	0.046	0.024	0.019	0.013	0.011	0.010	0.057	0.010	0.028	27	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	-	-	0.011	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.011	<0.003	0.004	28	
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.009	0.007	0.011	0.016	0.014	0.011	0.009	0.008	0.005	0.005	0.004	0.016	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	0.02	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<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	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	13.7	6.7	9.7	12.8	11.6	8.8	6.9	12.6	12.9	12.2	11.6	13.7	6.7	10.9	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	15	12	12	17	15	14	9	13	14	15	14	17	9	14	38	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	65	61	57	66	63	65	55	62	63	69	64	69	55	62	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	2	3	2	<1	1	2	2	2	1	2	<1	3	<1	1	42	
43 2-メチルイソボルネオール	ng/L	3	2	1	2	3	2	<1	3	4	4	4	4	<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	0.8	1.1	1.0	1.1	0.9	1.1	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	1.1	0.5	0.8	46	
47 pH値		7.5	7.3	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	47	
48 味		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	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	0.54	0.49	0.42	0.40	0.62	0.52	0.59	0.70	0.64	0.59	0.58	0.70	0.40	0.55	63	
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	65															

(2) 令和4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

⑤園部公園

⑤園部公園															⑤園部公園		
令和4年度 採水月日	4月11日	5月9日	6月27日	7月12日	8月8日	9月13日	10月11日	11月7日	12月12日	1月16日	2月13日	3月13日	最大	最小	平均		
採水時刻	9:13	9:25	9:32	9:00	9:30	9:15	9:19	9:20	9:13	9:30	9:15	9:14					
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り					
気温	21.6	19.9	31.1	29.2	31.8	30.2	19.9	14.0	11.6	9.6	10.3	12.0	31.8	9.6	20.1		
水温	14.7	20.5	27.4	28.2	30.1	27.3	22.2	18.6	12.9	11.3	9.2	12.7	30.1	9.2	19.6		
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	
2 大腸菌	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	0.7	0.6	0.5	0.5	0.2	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.2	0.6	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	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<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	0.011	0.016	0.033	0.034	0.027	0.035	0.016	0.010	0.007	0.003	0.004	0.007	0.035	0.003	0.017	23	
24 ジクロロ酢酸	0.006	-	-	0.005	-	-	0.008	-	-	0.003	-	-	0.008	0.003	0.005	24	
25 ジブromクロロメタン	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	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	0.020	0.025	0.049	0.054	0.046	0.050	0.027	0.022	0.017	0.012	0.011	0.016	0.054	0.011	0.029	27	
28 トリクロロ酢酸	0.004	-	-	0.012	-	-	0.008	-	-	<0.003	-	-	0.012	<0.003	0.006	28	
29 ブロモジクロロメタン	0.007	0.008	0.012	0.015	0.014	0.013	0.008	0.008	0.007	0.005	0.005	0.006	0.015	0.005	0.009	29	
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	<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	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	32	
33 アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	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	<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	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	35	
36 ナトリウム及びその化合物	11.5	8.9	11.2	10.9	12.8	8.9	7.6	11.9	12.9	13.0	13.6	12.1	13.6	7.6	11.3	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	11	15	14	15	12	10	12	14	15	16	15	16	10	13	38	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	60	62	63	69	61	57	63	64	68	67	61	69	57	63	39	
40 蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	
41 陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	
42 ジェオスミン	2	2	3	1	2	3	2	2	1	<1	1	1	3	<1	2	42	
43 2-メチルイソボルネオール	3	1	2	2	4	2	<1	2	2	4	5	4	5	<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)	0.8	0.7	1.0	0.9	1.1	1.0	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.7	1.1	0.4	0.7	46	
47 pH値	7.5	7.4	7.4	7.2	7.2	6.9	7.4	7.4	7.2	7.2	6.8	7.5	7.5	6.8	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	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	
61 抱水クロラール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	
62 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	
63 残留塩素	0.53	0.64	0.44	0.48	0.61	0.53	0.61	0.70	0.68	0.61	0.56						

(2) 令和4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11日 to 3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4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

(2) 令和4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11日 to 3月13日), Maximum, Minimum, Average, and Item Name. Rows include parameters like temperature, bacteria, heavy metals, and pesticides.

(2) 令和4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11日 to 3月13日), Maximum, Minimum, Average, and Item Name. Rows include parameters like temperature, bacteria, heavy metals, and pesticides.

