

(1) 令和5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5年度 浄水場浄水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

K 加納浄水場

K 加納浄水場

令和5年度 採水月日	4月17日	5月15日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月16日	11月13日	12月4日	1月9日	2月6日	3月4日	最大	最小	平均	
採水時刻	10:50	9:00	9:00	10:40	9:45	8:46	9:00	9:00	9:40	9:30	8:55	9:11				
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
気温 °C	16.3	19.1	20.9	27.8	27.8	28.8	21.0	9.2	8.5	6.0	6.5	10.8	28.8	6.0	16.9	
水温 °C	16.3	17.3	17.1	25.2	29.8	27.7	19.8	15.6	10.5	8.8	8.5	9.5	29.8	8.5	17.2	
1 一般細菌 cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				2
3 カドミウム及びその化合物 mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
4 水銀及びその化合物 mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5 セレン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	5
6 鉛及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	6
7 ヒ素及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	7
8 六価クロム化合物 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	8
9 亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	9
10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	10
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	0.8	0.9	0.7	0.6	<0.2	0.4	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.9	0.9	<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	<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	0.08	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 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	0.009	0.006	0.003	0.013	0.015	0.007	0.006	0.006	0.002	0.002	0.002	0.002	0.015	0.002	0.006	23
24 ジクロロ酢酸 mg/L	0.006	-	-	0.007	-	-	0.004	-	-	<0.003	-	-	0.007	<0.003	0.004	24
25 ジブromクロロメタン mg/L	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	<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	0.015	0.011	0.006	0.022	0.024	0.015	0.012	0.011	0.006	0.006	0.005	0.006	0.024	0.005	0.012	27
28 トリクロロ酢酸 mg/L	0.006	-	-	0.006	-	-	0.003	-	-	<0.003	-	-	0.006	<0.003	0.004	28
29 ブロモジクロロメタン mg/L	0.005	0.004	0.002	0.007	0.008	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.008	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	0.01	0.01	0.01	0.02	0.04	0.03	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<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	8.5	8.6	5.6	7.3	11.8	8.6	8.5	8.9	12.0	12.8	13.8	10.9	13.8	5.6	9.8	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	12	11	13	12	14	11	11	11	12	14	15	13	15	11	12	38
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	56	53	54	55	68	56	59	59	65	68	66	61	68	53	60	39
40 蒸発残留物 mg/L	84	97	-	92	119	-	102	107	-	128	-	120	128	84	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	2	2	1	3	4	2	2	2	1	1	2	1	4	1	2	42
43 2-メチルイソボルネオール ng/L	2	<1	<1	1	5	1	2	1	<1	3	4	3	5	<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	1.0	0.8	0.6	0.9	0.9	0.6	0.9	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	1.0	0.5	0.8	46
47 pH値	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.0	7.4	7.4	7.0	7.3	47
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				48
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				49
50 色度 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	50
51 濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	51
52 アンチモン及びその化合物 mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	52
53 ウラン及びその化合物 mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	53
54 ニッケル及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	54
55 1,2-ジクロロエタン mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	55
56 トルエン mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	56
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	<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	-	-	-	&							

(1) 令和5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5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5年度 採水月日		4月17日	5月15日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月16日	11月13日	12月4日	1月9日	2月6日	3月4日	最大	最小	平均	
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	0.6	0.7	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	0.10	0.09	0.08	0.11	0.09	0.11	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.11	<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	0.009	0.007	0.002	0.011	0.010	0.011	0.010	0.007	0.003	0.002	0.002	0.003	0.011	0.002	0.006	23
24	ジクロロ酢酸	0.008	-	-	0.007	-	-	0.009	-	-	<0.003	-	-	0.009	<0.003	0.006	24
25	ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	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	0.013	0.012	0.004	0.017	0.019	0.020	0.015	0.012	0.008	0.007	0.005	0.007	0.020	0.004	0.012	27
28	トリクロロ酢酸	0.005	-	-	0.004	-	-	0.006	-	-	<0.003	-	-	0.006	<0.003	0.004	28
29	ブromジクロロメタン	0.003	0.004	0.002	0.005	0.007	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.007	0.002	0.004	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	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	0.01	0.02	33
34	鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	34
35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	35
36	ナトリウム及びその化合物	10.1	10.5	9.6	11.2	16.2	12.6	10.5	11.4	12.7	13.0	13.6	11.7	16.2	9.6	11.9	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	8	7	6	7	10	8	6	7	8	9	10	8	10	6	8	38
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	45	34	41	59	49	45	49	53	54	53	49	59	34	48	39
40	蒸発残留物	87	97	-	87	131	-	97	104	-	112	-	112	131	87	103	40
41	陰イオン界面活性剤	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	41
42	ジオスミン	2	2	1	3	3	2	2	1	<1	<1	2	1	3	<1	2	42
43	2-メチルイソボルネオール	1	1	<1	1	3	<1	1	<1	<1	2	4	3	4	<1	1	43
44	非イオン界面活性剤	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	44
45	フェノール類	<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)	1.0	0.8	0.6	0.9	0.8	0.6	0.9	1.0	0.5	0.6	0.7	0.7	1.0	0.5	0.8	46
47	pH値	7.6	7.5	6.8	7.6	7.4	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.6	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	48
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	49
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	50
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	51
52	アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	52
53	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	53
54	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	54
55	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	55
56	トルエン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	56
57	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	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	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	60
61	抱水クロラール	-	<0.002	-	-	0.004	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	0.004	<0.002	<0.002	61
62	農薬類	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1	62

(1) 令和5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5年度 採水月日	4月17日	5月15日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月16日	11月13日	12月4日	1月9日	2月6日	3月4日	最大	最小	平均		
採水時刻	9:47	9:35	9:30	9:34	9:45	9:20	9:35	9:40	9:36	9:40	9:12	9:48					
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ					
気温 ℃	16.4	20.6	21.7	26.8	28.6	29.0	21.3	9.5	5.8	1.8	6.0	11.3	29.0	1.8	16.6		
水温 ℃	14.5	16.4	18.2	22.1	27.8	26.4	20.1	16.9	12.0	9.0	8.1	9.6	27.8	8.1	16.8		
1 一般細菌 cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				2	
3 カドミウム及びその化合物 mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	
4 水銀及びその化合物 mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
5 セレン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	5	
6 鉛及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	6	
7 ヒ素及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	7	
8 六価クロム化合物 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	8	
9 亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	9	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	10	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	1.2	0.8	0.5	0.5	0.2	0.5	0.3	0.5	0.8	0.4	0.3	1.7	1.7	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	<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	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.07	<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	0.010	0.006	0.012	0.013	0.005	0.008	0.010	0.010	0.004	0.004	0.004	0.008	0.013	0.004	0.008	23	
24 ジクロロ酢酸 mg/L	0.015	-	-	0.008	-	-	0.007	-	-	0.006	-	-	0.015	0.006	0.009	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	0.012	0.008	0.014	0.016	0.010	0.011	0.013	0.013	0.006	0.006	0.005	0.010	0.016	0.005	0.010	27	
28 トリクロロ酢酸 mg/L	0.019	-	-	0.019	-	-	0.013	-	-	0.007	-	-	0.019	0.007	0.014	28	
29 プロモジクロロメタン mg/L	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	29	
30 プロモホルム mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	30	
31 ホルムアルデヒド mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	31	
32 亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	32	
33 アルミニウム及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	33	
34 鉄及びその化合物 mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	34	
35 銅及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	35	
36 ナトリウム及びその化合物 mg/L	8.4	7.8	7.5	9.1	11.9	10.8	11.7	11.5	11.3	12.3	12.6	9.5	12.6	7.5	10.4	36	
37 マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	37	
38 塩化物イオン mg/L	6	6	6	6	7	7	6	6	6	6	6	6	7	6	6	38	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	32	31	36	30	41	36	46	45	46	52	54	36	54	30	40	39	
40 蒸発残留物 mg/L	69	81	-	78	99	-	99	100	-	110	-	96	110	69	92	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	1.3	0.7	1.3	1.3	0.5	0.7	1.0	1.2	0.7	0.7	0.8	1.4	1.4	0.5	1.0	46	
47 pH値	7.6	7.6	7.7	7.6	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.9	7.6	7.7	47	
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	48	
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	49	
50 色度 度	0.7	<0.5	1.0	0.7	<0.5	<0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	1.0	<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	-	-	<0.001	-											

(2) 令和5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5年度 採水月日	4月17日	5月15日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月16日	11月13日	12月4日	1月9日	2月6日	3月4日	最大	最小	平均		
採水時刻	10:30	10:00	10:22	10:07	9:50	10:03	9:55	9:47	10:00	9:50	9:10	9:50					
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ					
気温	16.3	21.1	23.4	26.6	26.9	30.0	20.5	9.9	11.0	4.0	6.5	10.2	30.0	4.0	17.2		
水温	14.5	17.4	19.9	24.1	29.6	27.6	20.9	18.8	10.8	10.3	9.7	11.1	29.6	9.7	17.9		
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				2	
3 カドミウム及びその化合物	<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	0.8	0.9	0.6	0.5	<0.2	0.5	0.4	0.6	0.8	0.8	0.7	0.9	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	0.10	0.11	0.08	0.07	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.11	<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	0.012	0.015	0.012	0.029	0.034	0.019	0.010	0.012	0.005	0.004	0.003	0.006	0.034	0.003	0.014	23	
24 ジクロロ酢酸	0.006	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.006	<0.003	<0.003	24	
25 ジブromクロロメタン	0.003	0.002	<0.001	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	<0.001	0.003	25	
26 臭素酸	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	26	
27 総トリハロメタン	0.023	0.025	0.016	0.043	0.054	0.033	0.023	0.025	0.015	0.016	0.011	0.015	0.054	0.011	0.025	27	
28 トリクロロ酢酸	0.006	-	-	0.011	-	-	0.004	-	-	<0.003	-	-	0.011	<0.003	0.005	28	
29 ブロモジクロロメタン	0.008	0.008	0.004	0.011	0.015	0.010	0.009	0.010	0.006	0.007	0.004	0.006	0.015	0.004	0.008	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	<0.01	<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	0.01	0.01	<0.01	0.02	0.04	0.03	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.01	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	11.1	7.8	5.4	8.4	11.5	8.1	9.9	9.9	11.7	11.8	13.1	11.0	13.1	5.4	10.0	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	18	13	15	11	12	12	12	14	14	13	18	11	13	38	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	50	57	54	65	55	61	59	67	66	61	60	67	50	60	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	4	4	2	2	2	1	1	1	1	4	1	2	42	
43 2-メチルイソボルネオール	1	<1	2	2	4	<1	<1	2	<1	2	4	3	4	<1	2	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	0.8	0.9	0.9	0.9	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6	0.7	0.7	0.9	0.5	0.7	46	
47 pH値	7.5	7.4	7.1	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	7.5	7.1	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	48	
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	49	
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	50	
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	51	
52 アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	52	
53 ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	53	
54 ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	54	
55 1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	55	
56 トルエン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	56	
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	
58 亜塩素酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	
59 二酸化塩素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	
60 ジクロロアセトニトリル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	
61 抱水クロラール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	
62 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62	
63 残留塩素	0.51	0.55	0.56	0.43	0.50	0.62	0.64										

(2) 令和5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5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

令和5年度 採水月日		4月17日	5月15日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月16日	11月13日	12月4日	1月9日	2月6日	3月4日	最大	最小	平均	
採水時刻		11:05	10:30	10:50	10:36	10:19	10:27	10:28	10:17	10:25	10:16	10:12	10:15				
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
気温	℃	16.0	22.4	27.8	27.8	27.8	32.6	22.5	13.0	12.4	6.2	7.4	10.5	32.6	6.2	18.9	
水温	℃	16.5	19.4	20.8	25.2	30.2	28.6	22.4	19.1	13.7	11.0	10.0	11.1	30.2	10.0	19.0	
1 一般細菌	cfu/mL	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				2
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	5
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	6
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	7
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	8
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	9
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	10
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.9	0.6	0.5	<0.2	0.5	0.4	0.6	0.7	0.8	0.7	0.9	0.9	<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	<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	0.09	0.07	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	0.011	0.012	0.008	0.025	0.028	0.016	0.008	0.012	0.005	0.004	0.003	0.005	0.028	0.003	0.011	23
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	-	-	0.004	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.004	<0.003	<0.003	24
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	<0.001	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	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	0.020	0.022	0.012	0.038	0.047	0.030	0.020	0.023	0.014	0.013	0.010	0.014	0.047	0.010	0.022	27
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	-	-	0.010	-	-	0.003	-	-	<0.003	-	-	0.010	<0.003	0.005	28
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	0.007	0.003	0.011	0.014	0.010	0.008	0.009	0.006	0.006	0.004	0.006	0.014	0.003	0.008	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	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	<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	<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	10.7	8.0	5.3	7.6	11.4	8.0	9.8	9.4	11.9	12.0	12.9	11.1	12.9	5.3	9.8	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	13	11	18	13	14	11	12	11	12	14	14	13	18	11	13	38
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58	51	59	53	66	55	62	59	68	67	62	61	68	51	60	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	2	2	3	4	1	2	2	1	1	1	2	4	1	2	42
43 2-メチルイソボルネオール	ng/L	1	<1	1	2	5	<1	<1	2	<1	2	4	3	5	<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	0.8	0.7	0.8	1.0	0.9	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6	0.7	0.7	1.0	0.5	0.7	46
47 pH値		7.5	7.5	7.2	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.2	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				48
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				49
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	50
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	51
52 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	52
53 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	53
54 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	54
55 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	55
56 トルエン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	56
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
58 亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
59 二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-												

(2) 令和5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

Table with 15 columns: Date/Time, Temperature, Humidity, and various chemical parameters (e.g., Bacteria, Heavy Metals, Pesticides) with their respective values and standards.

(2) 令和5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

Table with 3 columns: Maximum, Minimum, and Average values for the parameters listed in the adjacent table.

(2) 令和5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10日 to 3月18日), Maximum, Minimum, Average, and Item Name. Rows include parameters like 一般細菌, カドミウム, 水銀, セレン, 鉛, ヒ素, 六価クロム, 亜硝酸態窒素, シアン化物イオン, 硝酸態窒素, フッ素, ホウ素, 四塩化炭素, 1,4-ジオキサン, シス-1,2-ジクロロエチレン, ジクロロメタン, テトラクロロエチレン, トリクロロエチレン, ベンゼン, 塩素酸, クロロ酢酸, クロロホルム, ジクロロ酢酸, ジブromクロロメタン, 臭素酸, 総トリハロメタン, トリクロロ酢酸, ブロモジクロロメタン, ブロモホルム, ホルムアルデヒド, 亜鉛, アルミニウム, 鉄, 銅, ナトリウム, マンガン, 塩化物イオン, カルシウム, マグネシウム, 蒸発残留物, 陰イオン界面活性剤, ジェオスミン, 2-メチルイソボルネオール, 非イオン界面活性剤, フェノール類, 有機物, pH値, 味, 臭気, 色度, 濁度, アンチモン, ウラン, ニッケル, 1,2-ジクロロエタン, トルエン, フタル酸ジ(2-エチルヘキシル), 亜塩素酸, 二酸化塩素, ジクロロアセトニトリル, 抱水クロラール, 農薬類, 残留塩素, カルシウム, マグネシウム, マンガン, 遊離炭酸, 1,1,1-トリクロロエタン, メチル-tert-ブチルエーテル, 有機物等, 臭気強度, 蒸発残留物, 濁度, pH値, 腐食性, 従属栄養細菌, 1,1-ジクロロエチレン, アルミニウム, PFOS, PFOA.

(2) 令和5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5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5年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

⑨加太支所

⑨加太支所

令和5年度 採水月日	4月10日	5月8日	6月12日	7月11日	8月14日	9月12日	10月10日	11月6日	12月11日	1月15日	2月19日	3月18日	最大	最小	平均	
採水時刻	10:29	10:35	10:20	10:30	10:35	10:10	10:22	10:15	10:25	10:20	10:00	10:35				
天候	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	雨	晴れ				
気温 ℃	14.0	16.7	22.4	28.8	30.8	28.3	23.3	24.5	14.7	8.7	15.0	8.9	30.8	8.7	19.7	
水温 ℃	16.3	18.9	20.5	25.6	28.4	27.3	23.8	20.4	13.8	10.4	11.6	11.5	28.4	10.4	19.0	
1 一般細菌 cfu/mL	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				2
3 カドミウム及びその化合物 mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
4 水銀及びその化合物 mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5 セレン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	5
6 鉛及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	6
7 ヒ素及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	7
8 六価クロム化合物 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	8
9 亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	9
10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	10
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	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	0.06	0.09	0.06	0.08	<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	0.015	0.015	0.012	0.030	0.016	0.018	0.010	0.008	0.004	0.003	0.005	0.007	0.030	0.003	0.012	23
24 ジクロロ酢酸 mg/L	0.008	-	-	0.006	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	0.008	<0.003	0.005	24
25 ジブromクロロメタン mg/L	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.005	0.003	0.004	0.003	0.002	0.005	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	0.024	0.025	0.020	0.047	0.025	0.033	0.023	0.021	0.014	0.013	0.013	0.013	0.047	0.013	0.023	27
28 トリクロロ酢酸 mg/L	0.009	-	-	0.011	-	-	0.004	-	-	<0.003	-	-	0.011	<0.003	0.006	28
29 プロモジクロロメタン mg/L	0.007	0.008	0.006	0.014	0.007	0.011	0.009	0.009	0.006	0.006	0.005	0.005	0.014	0.005	0.008	29
30 プロモホルム mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	30
31 ホルムアルデヒド mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	31
32 亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	32
33 アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.03	0.02	0.01	<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	<0.03	34
35 銅及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	35
36 ナトリウム及びその化合物 mg/L	9.4	9.1	5.7	9.5	5.9	10.0	9.3	12.1	12.1	11.9	13.1	8.1	13.1	5.7	9.7	36
37 マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	37
38 塩化物イオン mg/L	13	13	12	12	10	13	12	13	12	13	14	11	14	10	12	38
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	58	57	53	60	55	62	62	66	67	67	64	53	67	53	60	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	3	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	3	1	2	42
43 2-メチルイソボルネオール ng/L	2	<1	<1	1	2	1	<1	1	<1	2	4	3	4	<1	1	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	0.9	0.8	0.7	0.9	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.7	0.6	0.7	0.9	0.5	0.7	46
47 pH値	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	48
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	49
50 色度 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	50
51 濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	51
52 アンチモン及びその化合物 mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	52
53 ウラン及びその化合物 mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	53
54 ニッケル及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	54
55 1,2-ジクロロエタン mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	55
56 トルエン mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	56
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
58 亜塩素酸 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
59 二酸化塩素 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
60 ジクロロアセトニトリル mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61 抱水クロラール mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62 農薬類	-	-	-	-												

(2) 令和5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5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5年度 採水月日	4月10日	5月8日	6月12日	7月11日	8月14日	9月12日	10月10日	11月6日	12月11日	1月15日	2月19日	3月18日	最大	最小	平均	
採水時刻	10:53	9:50	10:47	10:20	9:33	10:38	9:50	10:14	10:31	10:15	10:08	10:05				
天候	晴れ	曇り	雨	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ				
気温 °C	15.1	15.3	21.3	27.2	27.3	29.0	22.5	25.0	15.8	7.8	15.8	9.5	29.0	7.8	19.3	
水温 °C	16.6	18.5	20.2	26.2	28.3	27.6	23.3	20.3	13.4	10.4	11.4	11.5	28.3	10.4	19.0	
1 一般細菌 cfu/mL	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				2
3 カドミウム及びその化合物 mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
4 水銀及びその化合物 mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5 セレン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	5
6 鉛及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	6
7 ヒ素及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	7
8 六価クロム化合物 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	8
9 亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	9
10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	10
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	0.7	0.8	0.7	0.6	0.4	0.3	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.3	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	<0.06	0.09	0.07	0.08	0.06	0.07	<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	0.013	0.019	0.012	0.033	0.019	0.020	0.012	0.008	0.005	0.004	0.005	0.008	0.033	0.004	0.013	23
24 ジクロロ酢酸 mg/L	0.005	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.005	<0.003	<0.003	24
25 ジブromクロロメタン mg/L	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.004	0.005	0.003	0.004	0.003	0.002	0.005	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	0.023	0.031	0.021	0.052	0.028	0.034	0.027	0.023	0.016	0.016	0.014	0.015	0.052	0.014	0.025	27
28 トリクロロ酢酸 mg/L	0.007	-	-	0.011	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	0.011	<0.003	0.006	28
29 プロモジクロロメタン mg/L	0.007	0.009	0.007	0.015	0.007	0.011	0.010	0.010	0.007	0.007	0.006	0.005	0.015	0.005	0.008	29
30 プロモホルム mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	30
31 ホルムアルデヒド mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	31
32 亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	32
33 アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.01	0.01	<0.01	0.03	0.02	0.03	0.02	0.01	<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	<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	10.2	8.7	5.9	9.7	6.8	9.8	9.4	12.0	12.0	11.9	12.7	8.2	12.7	5.9	9.8	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	13	12	12	13	11	13	12	13	12	13	14	11	14	11	12	38
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	57	56	52	61	56	61	60	64	67	66	64	56	67	52	60	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	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	42
43 2-メチルイソボルネオール ng/L	2	<1	<1	1	2	1	1	1	<1	2	3	3	3	<1	1	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	0.8	0.7	0.9	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.9	0.6	0.7	46
47 pH値	7.5	7.5	7.2	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.3	7.5	7.5	7.5	7.6	7.2	7.5	47
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	48
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	49
50 色度 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	50
51 濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	51
52 アンチモン及びその化合物 mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	52
53 ウラン及びその化合物 mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	53
54 ニッケル及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	54
55 1,2-ジクロロエタン mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	55
56 トルエン mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	56
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
58 亜塩素酸 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
59 二酸化塩素 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
60 ジクロロアセトニトリル mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61 抱水クロラール mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62 農薬類	-	-	-	-												