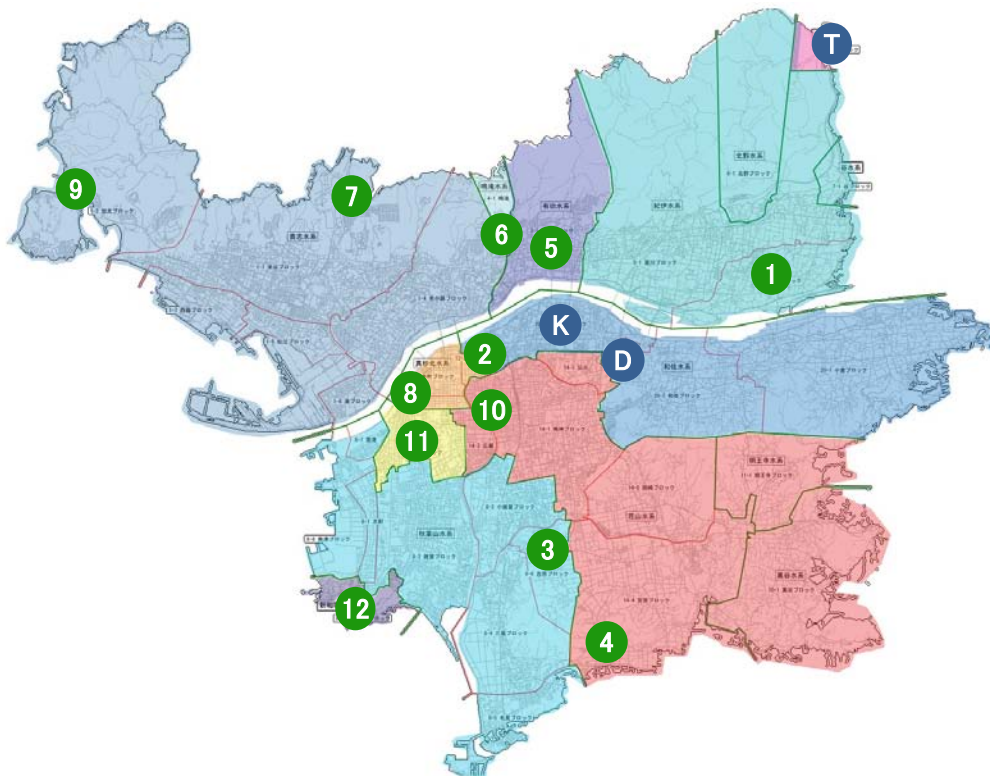


令和3年度 毎月水質検査結果



● 浄水場

K 加納浄水場
D 出島浄水場
T 滝畑浄水場

● 給水栓

- | | |
|-------------|-----------|
| ① 山口西公園 | ⑦ ふじと児童遊園 |
| ② 中之島公園 | ⑧ 湊北公園 |
| ③ 三田連絡所 | ⑨ 加太支所 |
| ④ 本渡公園 | ⑩ 岡東公園 |
| ⑤ 園部公園 | ⑪ 砂山公園 |
| ⑥ 北消防署鳴滝出張所 | ⑫ 田野支所 |

浄水場名、給水栓名又は、地図中の●、●をクリックすると、それぞれの水質検査結果がご覧になれます。

(1) 令和3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

Table with 17 columns: Date/Time, Weather, Temperature, and various water quality parameters (e.g., Bacteria, Heavy Metals, Pesticides) with their respective values and standards.

(1) 令和3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

Table with 4 columns: Maximum, Minimum, Average, and Item number, providing summary statistics for the water quality parameters.

トップへ戻る

(1) 令和3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3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

Table with 17 columns: 令和3年度 採水月日, 4月19日, 5月10日, 6月7日, 7月5日, 8月3日, 9月6日, 10月18日, 11月8日, 12月6日, 1月11日, 2月1日, 3月7日, D 出島浄水場 最大, 最小, 平均. Rows include parameters like 一般細菌, カドミウム, 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, etc.

トップへ戻る

(1) 令和3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3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

Table with 17 columns: Date/Time, Temperature, pH, and various chemical parameters (e.g., Bacteria, Heavy Metals, Pesticides) with corresponding values and standards.

トップへ戻る

(2) 令和3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 17 columns: Date/Time, 4月19日, 5月10日, 6月7日, 7月5日, 8月3日, 9月6日, 10月18日, 11月8日, 12月6日, 1月11日, 2月1日, 3月7日, 最大, 最小, 平均, and a final column for item number. Rows include water temperature, pH, various chemical concentrations (e.g., nitrate, lead, copper), and biological indicators.

トップへ戻る

(2) 令和3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

Table with 17 columns: Date/Time, Day, and 15 numbered rows of water quality parameters (e.g., 一般細菌, カドミウム, 水銀, etc.) with corresponding values and units.

(2) 令和3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

Table with 4 columns: 最大 (Maximum), 最小 (Minimum), 平均 (Average), and 項目番号 (Item Number) for the same 15 parameters as the first table.

トップへ戻る

(2) 令和3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3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

Table with columns for date, time, weather, temperature, and various water quality parameters (e.g., bacteria, heavy metals, nutrients) across 78 rows.

トップへ戻る

(2) 令和3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

(2) 令和3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

④本渡公園

④本渡公園

Table with 18 columns: Date (4月19日 to 3月7日), Maximum, Minimum, Average, and Item Number. Rows include parameters like temperature, pH, and various chemical substances.

トップへ戻る

(2) 令和3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3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		
令和3年度 採水月日	4月12日	5月17日	6月14日	7月12日	8月10日	9月14日	9月15日	10月25日	11月15日	12月13日	1月4日	2月7日	3月15日	最大	最小	平均	
採水時刻	9:25	9:20	9:17	9:21	9:15	9:15	9:15	9:24	9:20	9:20	9:20	9:24	9:15				
天候	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	19.2	23.4	27.2	31.0	28.4	21.3	13.6	15.7	11.1	8.6	6.5	17.7	31.0	6.5	18.6		
水温	15.0	22.7	24.0	24.5	28.2	25.8	20.7	16.8	13.3	8.4	7.2	13.6	28.2	7.2	18.4		
1 一般細菌	0	1	0	0	1	0	0	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	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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.004	9
10 シアン化合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	0.6	0.4	0.6	0.4	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.4	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	20
21 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.09	0.08	<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	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	22
23 クロロホルム	0.012	0.016	0.019	0.026	0.021	0.021	0.009	0.009	0.010	0.004	0.004	0.006	0.006	0.026	0.004	0.013	23
24 ジクロロ酢酸	0.006	-	-	0.010	-	-	0.004	-	-	<0.003	-	-	-	0.010	<0.003	0.005	24
25 ジブromokロメタン	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	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	0.028	0.033	0.036	0.034	0.040	0.025	0.021	0.018	0.012	0.012	0.014	0.040	0.012	0.024	0.024	27
28 トリクロロ酢酸	0.006	-	-	0.011	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	-	0.011	0.003	0.006	28
29 ブロモジクロロメタン	0.006	0.009	0.010	0.009	0.010	0.013	0.010	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.013	0.005	0.008	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	<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	<0.01	32
33 アルミニウム及びその化合物	0.01	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.02	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	<0.03	34
35 銅及びその化合物	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	35
36 ナトリウム及びその化合物	9.4	9.6	10.2	6.4	8.7	10.3	12.6	13.3	8.8	9.3	12.6	13.9	13.9	6.4	10.4	10.4	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	<0.001	37
38 塩化物イオン	11	11	13	10	12	12	13	13	12	12	13	15	15	10	12	12	38
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55.4	55.5	57.2	51.0	52.6	63.8	65.5	66.6	54.9	59.6	59.4	66.5	66.6	51.0	59.0	59.0	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	1	2	2	2	2	2	2	1	1	<1	<1	<1	2	<1	1	1	42
43 2-メチルイソボルネオール	<1	<1	<1	<1	3	2	1	1	2	2	4	4	4	<1	2	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)	0.7	0.8	0.8	1.0	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	1.0	0.6	0.7	0.7	46
47 pH値	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.2	7.5	7.8	7.2	7.6	7.6	47
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.02	56
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
58 亜硫酸	-	-															

(2) 令和3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/Time, Day, 4月12日, 5月17日, 6月14日, 7月12日, 8月10日, 9月14日, 10月25日, 11月15日, 12月13日, 1月4日, 2月7日, 3月15日, 最大, 最小, 平均, and Item No. Rows include parameters like 採水時刻, 天気, 気温, 水温, and various chemical and biological indicators.

(2) 令和3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

トップへ戻る

(2) 令和3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12日 to 3月15日), Maximum, Minimum, Average, and Item Number (1-78). Rows include parameters like temperature, pH, and various chemical concentrations.

トップへ戻る

(2) 令和3年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

⑧ 湊北公園

Table with columns for sampling date (4月12日 to 3月15日), maximum, minimum, and average values for various water quality parameters (e.g., temperature, bacteria, heavy metals, pesticides). Includes a '令和3年度 採水月日' header row.

(2) 令和3年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

⑧ 湊北公園

トップへ戻る

(2) 令和3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														⑨加太支所		
令和3年度 採水月日	4月12日	5月17日	6月14日	7月12日	8月10日	9月14日	10月25日	11月15日	12月13日	1月4日	2月7日	3月15日	最大	最小	平均	
採水時刻	10:35	10:20	10:20	10:35	10:34	10:40	10:35	10:30	10:31	10:35	10:30	10:25				
天候	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	16.4	21.3	21.8	30.3	29.5	20.8	14.1	14.5	8.5	7.4	5.0	18.2	30.3	5.0	17.3	
水温	16.2	19.7	23.8	23.6	29.2	26.0	20.9	17.6	13.2	10.1	9.4	12.4	29.2	9.4	18.5	
1 一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2 大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				2
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	5
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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 シアン化合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	0.6	0.4	0.6	0.7	0.7	0.8	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	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	0.06	0.08	0.08	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	0.011	0.016	0.022	0.027	0.023	0.019	0.010	0.008	0.010	0.003	0.006	0.027	0.003	0.013	23
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.010	-	-	0.011	-	-	<0.003	-	<0.003	-	-	0.011	<0.003	0.005	24
25 ジブromoクロロメタン	mg/L	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0.005	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003	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	0.020	0.028	0.037	0.038	0.038	0.037	0.026	0.019	0.018	0.011	0.010	0.038	0.010	0.025	27
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	-	-	0.012	-	-	0.004	-	<0.003	-	-	0.012	<0.003	0.005	28
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	0.009	0.012	0.010	0.011	0.013	0.011	0.007	0.006	0.005	0.004	0.013	0.004	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	30
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	31
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	32
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.02	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	9.3	9.2	9.9	6.2	8.8	10.2	12.7	12.9	8.2	9.1	12.6	13.7	6.2	10.2	36
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	37
38 塩化物イオン	mg/L	11	11	13	10	12	12	14	13	11	14	15	16	10	13	38
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	54.7	52.6	54.4	50.1	52.9	62.9	66.2	65.1	50.8	56.1	58.8	66.2	50.1	57.5	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	3	3	2	2	1	<1	<1	<1	3	<1	1	42
43 2-メチルイソボルネオール	ng/L	<1	<1	<1	1	4	2	1	1	2	4	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	0.7	0.8	0.8	1.0	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	1.0	0.5	0.7	46
47 pH値		7.7	7.7	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6	47
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	48
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	49
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	50
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	51
52 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	52
53 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	53
54 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	54
55 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	55
56 トルエン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	56
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
58 亜硫酸	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	0.61	0.72	0.49	0.81	0.78	0.59	0.56	0.66	0.65	0.61	0.57	0.81	0.49	0.64	63
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)</																

(2) 令和3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

Table with columns for date (4月12日 to 3月15日), measurement items (e.g., 一般細菌, カドミウム, 水銀), and values. Includes summary statistics (最大, 最小, 平均) for each item.

トップへ戻る

(2) 令和3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

Table with 17 columns: Date (4月12日 to 3月15日), Maximum, Minimum, Average, and Item Number (1-78). 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romoクロロメタン, 臭素酸, 総トリハロメタン, トリクロロ酢酸, プロモジクロロメタン, プロモホルム, 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-メチルインボルネオール, 非イオン界面活性剤, フェノール類, 有機物, pH, 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, 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.

トップへ戻る

(2) 令和3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

Table with 17 columns: 令和3年度 採水月日, 採水時刻, 天気, 気温, 水温, and 14 numbered rows of water quality parameters (e.g., 一般細菌, カドミウム, 水銀, etc.) with values for 4月12日 to 3月15日, plus 最大, 最小, 平均, and 検査結果.

トップへ戻る