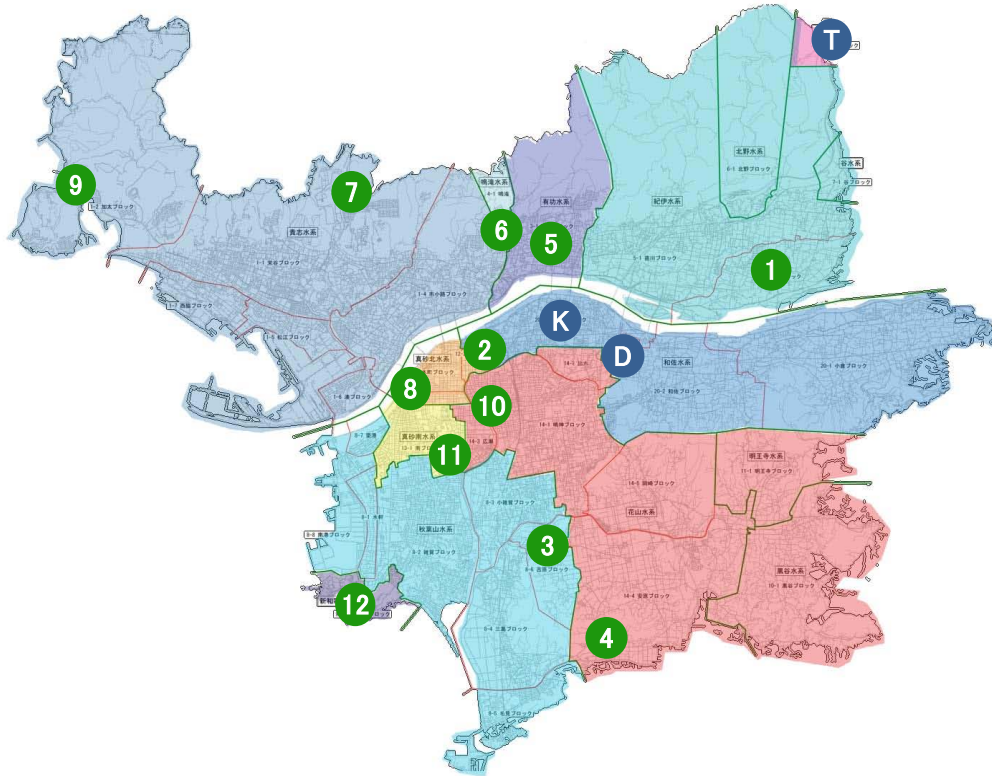


## 令和2年度 毎月水質検査結果



### ● 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 吹上連絡所   |
| 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2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, Temperature, pH, and various chemical parameters (e.g., Bacteria, Heavy Metals, Pesticides) with their respective values and standards.

(1) 令和2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 for various chemical parameters.

トップへ戻る

(1) 令和2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

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2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

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

トップへ戻る



(1) 令和2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

Table with 17 columns: Date/Time, and 16 numbered rows of water quality parameters (e.g., 1 一般細菌, 2 大腸菌, 3 カドミウム及びその化合物). Each row contains 16 data points for the dates 4月13日 through 3月8日, plus columns for 最大, 最小, and 平均 values.

(1) 令和2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

(2) 令和2年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

①山口西公園

Table with columns for sampling date (4月13日 to 3月8日), maximum, minimum, and average values for various water quality parameters (e.g., bacteria, heavy metals, nutrients, pH). Includes a '令和2年度 採水月日' header row.

(2) 令和2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

トップへ戻る



(2) 令和2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 columns for sampling date (4月13日 to 3月8日), maximum, minimum, and average values for various water quality parameters (e.g., bacteria, heavy metals, nutrients, pH). Includes a '令和2年度 採水月日' header row.

(2) 令和2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

トップへ戻る





(2) 令和2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2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 17 columns: Date/Time, 4月13日, 5月11日, 6月8日, 7月6日, 8月4日, 9月1日, 10月5日, 11月9日, 12月1日, 1月5日, 2月1日, 3月8日, 最大, 最小, 平均, and a final column for item number. Rows include parameters like 探水時刻, 天気, 気温, 水温, and various chemical and biological indicators.

トップへ戻る



(2) 令和2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2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

Table with columns for date (4月20日 to 3月1日), maximum, minimum, and average values for various water quality parameters such as temperature, bacteria, and heavy metals.

トップへ戻る

(2) 令和2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 columns for date (4月20日 to 3月1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 the period.

(2) 令和2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2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2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

⑦ふじと児童遊園

項目	単位	4月20日	5月18日	6月15日	7月13日	8月11日	9月7日	10月12日	11月17日	12月7日	1月12日	2月8日	3月1日	最大	最小	平均	項目
		10:05	10:55	10:50	10:25	10:33	10:56	10:25	10:30	10:23	10:00	10:08	10:05				
令和2年度 採水月日																	
採水時刻		10:05	10:55	10:50	10:25	10:33	10:56	10:25	10:30	10:23	10:00	10:08	10:05				
天候		曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇/雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ				
気温	℃	22.5	26.0	31.1	23.7	33.0	25.8	24.6	19.8	12.3	3.8	8.5	16.1	33.0	3.8	20.6	
水温	℃	16.2	21.8	24.9	23.8	29.8	30.2	22.3	17.1	14.4	7.6	9.9	11.4	30.2	7.6	19.1	
1 一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2 大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	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	0.07	0.09	<0.06	0.09	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	0.008	0.017	0.022	0.011	0.018	0.023	0.013	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.023	0.004	0.011	23
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.006	-	-	0.006	<0.003	0.004	24
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.002	0.003	0.003	0.001	0.005	0.004	0.001	0.003	0.004	0.003	0.001	0.003	0.005	0.001	0.003	25
26 臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	26
27 総トリハロメタン	mg/L	0.015	0.029	0.035	0.017	0.034	0.040	0.020	0.015	0.017	0.013	0.011	0.013	0.040	0.011	0.022	27
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.004	-	-	0.006	-	-	<0.003	-	-	0.006	<0.003	<0.003	28
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.009	0.010	0.005	0.011	0.013	0.006	0.006	0.007	0.005	0.004	0.005	0.013	0.004	0.007	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	0.03	0.04	0.02	0.05	0.04	0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	<0.01	0.02	33
34 鉄及びその化合物	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	6.9	11.2	10.8	5.7	9.3	9.6	5.6	9.2	11.1	10.8	7.7	11.5	11.5	5.6	9.1	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	9	14	14	14	11	13	13	11	12	13	12	12	14	9	12	38
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	48.0	60.9	60.6	59.6	58.4	58.7	55.2	54.6	57.8	60.3	54.5	59.9	60.9	48.0	57.4	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	2	1	1	2	1	<1	2	<1	1	2	<1	1	42
43 2-メチルイソボルネオール	ng/L	1	<1	2	<1	1	3	1	<1	<1	2	<1	1	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	0.5	0.9	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.9	0.5	0.6	46
47 pH値		7.6	7.6	7.6	7.3	7.6	7.6	7.2	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.2	7.6	47
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	48
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	49
50 色度	度	<0.5	<0.5	<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	0.64	0.52	0.64	0.69	0.60	0.74	0.64	0.65	0.62	0.65	0.61	0.55	0.74			



(2) 令和2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2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

⑧湊北公園

令和2年度 採水月日		4月20日	5月18日	6月15日	7月13日	8月11日	9月7日	10月12日	11月17日	12月7日	1月12日	2月8日	3月1日	最大	最小	平均	
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	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	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.8	0.7	0.7	0.8	1.0	0.8	0.8	1.0	0.4	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	0.07	0.09	<0.06	0.09	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	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	22
23	クロロホルム	0.007	0.017	0.022	0.010	0.017	0.021	0.011	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.022	0.004	0.011	23
24	ジクロロ酢酸	0.003	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	0.007	-	-	0.007	0.003	0.005	24
25	ジブromクロロメタン	0.002	0.003	0.003	0.001	0.005	0.004	0.001	0.003	0.004	0.003	0.001	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	0.015	0.029	0.035	0.016	0.033	0.037	0.018	0.015	0.016	0.013	0.011	0.012	0.037	0.011	0.021	27
28	トリクロロ酢酸	<0.003	-	-	0.005	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	0.005	<0.003	<0.003	28
29	ブromジクロロメタン	0.005	0.009	0.010	0.005	0.011	0.012	0.006	0.006	0.007	0.005	0.004	0.005	0.012	0.004	0.007	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	0.01	0.03	0.04	0.02	0.04	0.04	0.01	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	6.9	11.5	10.7	5.7	9.2	9.3	5.7	9.1	11.2	10.9	7.6	11.4	11.5	5.7	9.1	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	10	14	14	14	12	13	11	12	12	15	12	12	15	10	13	38
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47.6	61.2	60.4	57.9	58.0	57.4	55.5	54.2	57.5	60.8	54.1	59.8	61.2	47.6	57.0	39
40	蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	ジオキシベンゼン	2	2	2	2	1	1	2	<1	<1	<1	<1	1	2	<1	<1	42
43	2-メチルイソボルネオール	1	<1	2	<1	1	3	1	<1	1	1	<1	<1	3	<1	<1	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)	0.5	0.9	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.9	0.5	0.6	46
47	pH値	7.6	7.6	7.6	7.2	7.6	7.5	7.2	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.2	7.5	47
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	48
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	49
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	50
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	51
52	アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	52
53	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	53
54	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	54
55	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	55
56	トルエン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	56
57	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
58	亜硫酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	0.70	0.69	0.83	0.77	0.67	0.79	0.72	0.63	0.63	0.60	0.61	0.62	0.83	0.60	0.69	63
64	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47.6	61.2	60.4	57.9	58.0	57.4										

(2) 令和2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2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2年度 採水月日	4月20日	5月18日	6月15日	7月13日	8月11日	9月7日	10月12日	11月17日	12月7日	1月12日	2月8日	3月1日	最大	最小	平均		
採水時刻	10:30	11:24	11:15	10:50	10:58	10:30	10:50	10:55	10:45	9:35	10:38	10:35					
天候	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇/雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ					
気温	18.5	25.2	26.8	21.9	31.0	26.6	21.6	19.5	11.2	3.3	7.3	12.0	31.0	3.3	18.7		
水温	15.0	20.9	24.2	22.4	28.4	28.6	21.9	16.5	14.7	8.3	9.8	11.5	28.6	8.3	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	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	0.8	0.8	0.8	1.0	0.7	0.7	1.0	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	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	0.07	0.09	<0.06	0.09	0.08	<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	0.019	0.025	0.011	0.018	0.025	0.014	0.005	0.005	0.006	0.005	0.025	0.004	0.012	23	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.005	-	-	0.003	-	0.006	-	-	0.006	<0.003	0.004	24	
25 ジプロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.003	0.003	0.001	0.005	0.004	0.001	0.004	0.005	0.003	0.001	0.005	0.001	0.003	25	
26 臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	26	
27 総トリハロメタン	mg/L	0.015	0.031	0.039	0.018	0.035	0.043	0.021	0.016	0.018	0.013	0.011	0.043	0.011	0.023	27	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.003	-	-	0.006	-	<0.003	-	-	0.006	<0.003	<0.003	28	
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.006	0.009	0.011	0.006	0.011	0.014	0.006	0.006	0.008	0.006	0.004	0.014	0.004	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	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	0.03	0.04	0.02	0.04	0.04	0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01	0.04	<0.01	0.02	33	
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	34	
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	35	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.0	11.1	10.8	5.7	9.2	9.6	5.2	9.1	11.2	10.7	7.6	11.7	5.2	9.1	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	10	14	14	12	12	13	13	13	14	12	12	14	10	12	38	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	48.2	61.7	60.7	58.6	58.7	57.9	55.1	54.5	58.1	60.3	52.8	61.7	48.2	57.1	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	2	1	1	2	1	<1	2	<1	2	<1	1	42	
43 2-メチルイソボルネオール	ng/L	1	<1	2	<1	1	3	1	<1	<1	2	<1	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	0.5	0.9	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.5	0.5	0.6	0.6	0.9	0.5	0.6	46	
47 pH値		7.5	7.5	7.5	7.2	7.5	7.4	7.1	7.5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.1	7.5	47	
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	48	
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	49	
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	50	
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	51	
52 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	52	
53 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	53	
54 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	54	
55 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	55	
56 トルエン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	56	
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	
58 亜硫酸	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	0.65	0.52	0.66	0.72	0.60	0.75	0.64	0.68	0.56	0.63	0.64	0.75	0.48	0.63	63	









(2) 令和2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 columns for date (4月20日 to 3月1日), location (田野支所), and various water quality parameters (e.g., 一般細菌, カドミウム, 水銀, セレン, 鉛, ヒ素, 六価クロム化合物, 亜硝酸態窒素, シアン化合物イオン, 硝酸態窒素, フッ素, ホウ素, 四塩化炭素, etc.) with corresponding values and units.

トップへ戻る