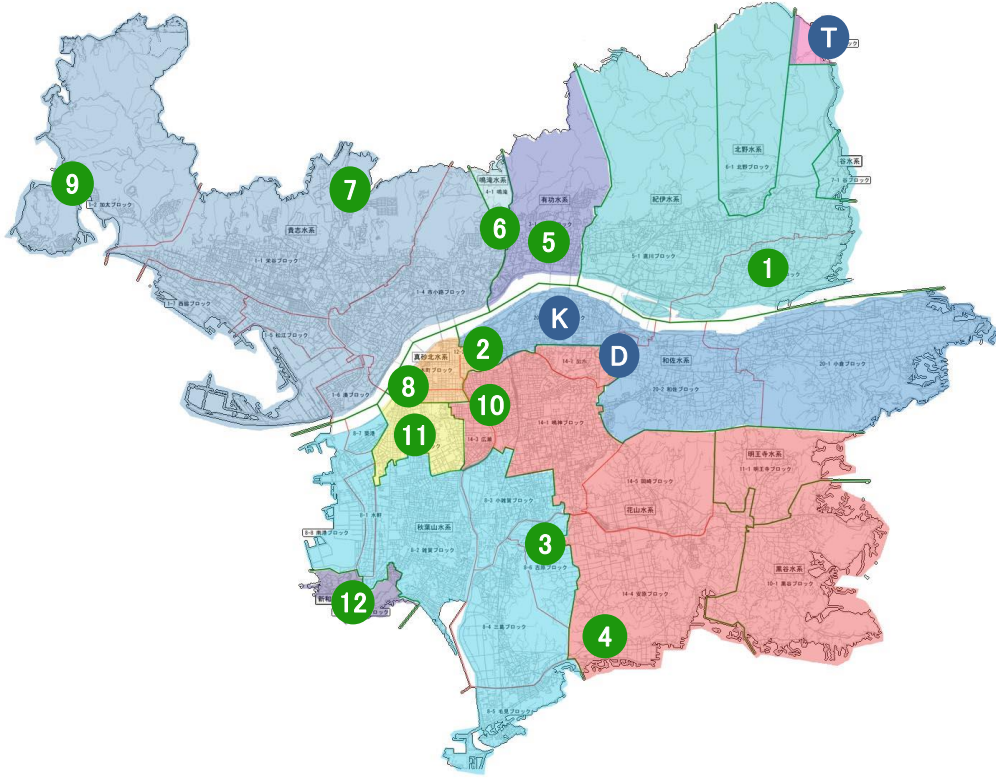


令和6年度 毎月水質検査結果



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

(1) 令和6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 14 columns: Date (4月15日 to 1月7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, 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-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.

(1) 令和6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 3 columns: Maximum, Minimum, Average, and Item Name. This is a summary table for the same parameters as the first table.

(2) 令和6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 14 columns: 令和6年度 採水月日, 4月15日, 5月13日, 6月3日, 7月1日, 8月6日, 9月17日, 10月8日, 11月11日, 12月2日, 1月7日, 最大, 最小, 平均. Rows include parameters like 採水時刻, 天候, 気温, 水温, 一般細菌, 大腸菌, 重金属, 有機物, and pH.

(2) 令和6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 14 columns: 令和6年度 採水月日, 4月15日, 5月13日, 6月3日, 7月1日, 8月6日, 9月17日, 10月8日, 11月11日, 12月2日, 1月7日, 最大, 最小, 平均. Rows include parameters like 採水時刻, 天候, 気温, 水温, 一般細菌, 大腸菌, 重金属, 有機物, and pH.

(2) 令和6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6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

⑥北消防署鳴滝出張所

令和6年度 採水月日		4月8日	5月7日	6月10日	7月9日	8月13日	9月10日	10月15日	11月18日	12月9日	1月14日	最大	最小	平均	
採水時刻		9:27	9:35	9:15	9:27	9:25	9:35	9:22	9:42	9:35	9:40				
天候		雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	°C	18.0	21.0	23.6	31.2	30.9	32.9	23.1	16.0	8.5	8.5	32.9	8.5	21.4	
水温	°C	15.8	20.6	23.9	27.1	32.0	29.9	24.9	19.7	14.3	9.6	32.0	9.6	21.8	
1 一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	1
2 大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				2
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	5
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	6
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	7
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	8
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	9
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	10
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.7	0.3	0.5	0.6	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	12
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	13
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	14
15 1,4-ジオキサ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	15
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	16
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	17
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	18
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	19
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	20
21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.07	0.07	0.07	0.13	0.09	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.13	<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	0.013	0.016	0.018	0.034	0.020	0.017	0.007	0.005	0.005	0.034	0.005	0.014	23
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	-	-	0.004	-	-	0.006	-	-	0.003	0.006	0.003	0.005	24
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.001	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	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	0.014	0.025	0.026	0.030	0.053	0.033	0.030	0.016	0.014	0.014	0.053	0.014	0.025	27
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	0.006	-	-	0.006	-	-	0.003	0.006	0.003	0.005	28
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.008	0.008	0.009	0.014	0.009	0.010	0.006	0.006	0.006	0.014	0.005	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	30
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	31
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	32
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	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	34
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	35
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.5	10.1	8.9	6.9	11.1	8.2	7.8	9.2	10.4	10.3	11.1	6.5	8.9	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	37
38 塩化物イオン	mg/L	10	12	11	10	14	10	9	11	12	13	14	9	11	38
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	54	62	56	52	66	55	54	58	59	60	66	52	58	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	3	2	3	2	2	1	1	1	3	1	2	42
43 2-メチルイソボルネオール	ng/L	<1	1	1	<1	5	1	<1	<1	<1	4	5	<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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.9	0.6	0.7	0.4	0.5	0.6	0.9	0.4	0.6	46
47 pH値		7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	7.2	7.1	7.5	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	48
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	49
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	50
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	51
52 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	52
53 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	53
54 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	54
55 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	55
56 トルエン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	56
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
58 亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
59 二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
60 ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61 抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62 農薬類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63 残留塩素	mg/L	0.63	0.62	0.58	0.58	0.63	0.71	0.80	0.71	0.67	0.62	0.80	0.58	0.66	63
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	54	62	56	52	66	55	54	58	59	60	66	52	58	64
65 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	65
66 遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
67 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	67
68 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	68
69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
70 臭気強度(TON)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
71 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	72
73 pH値		7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	7.2	7.1	7.5	7.5	7.1	7.4	73
74 腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74
75 従属栄養細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	75
76 1,1-ジクロロエチレン	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	76
77 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.0	

(2) 令和6年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

⑦ふじと児童遊園

Table with 14 columns: Date (4月8日 to 1月14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, 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, マグネシウム等(硬度), 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(全有機炭素(TOC)の量), 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, マグネシウム等(硬度), 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(過マンガン酸カリウム消費量), 臭気強度(TON), 蒸発残留物, 濁度, pH値, 腐食性(ランゲリア指数), 従属栄養細菌, 1,1-ジクロロエチレン, アルミニウム, PFOS及びPFOA.

(2) 令和6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 3 columns: Maximum, Minimum, Average, and Item Name. This is a summary table for the same parameters as the first table, showing the range and average values for each item.

(2) 令和6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 date (4月8日 to 1月14日), measurement values, and summary statistics (最大, 最小, 平均). Rows include parameters like 一般細菌, 大腸菌, 水銀, 鉛, 砒素, etc.

(2) 令和6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 date (4月8日 to 1月14日), measurement values, and summary statistics (最大, 最小, 平均). Rows include parameters like 一般細菌, 大腸菌, 水銀, 鉛, 砒素, etc.

(2) 令和6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6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

⑪砂山公園

⑪砂山公園

Table with 14 columns: 令和6年度 採水月日, 4月8日, 5月7日, 6月10日, 7月10日, 8月13日, 9月10日, 10月15日, 11月18日, 12月9日, 1月14日, 最大, 最小, 平均. Rows include items like 一般細菌, 大腸菌, カドミウム, and various chemical compounds with their respective measurement values.

