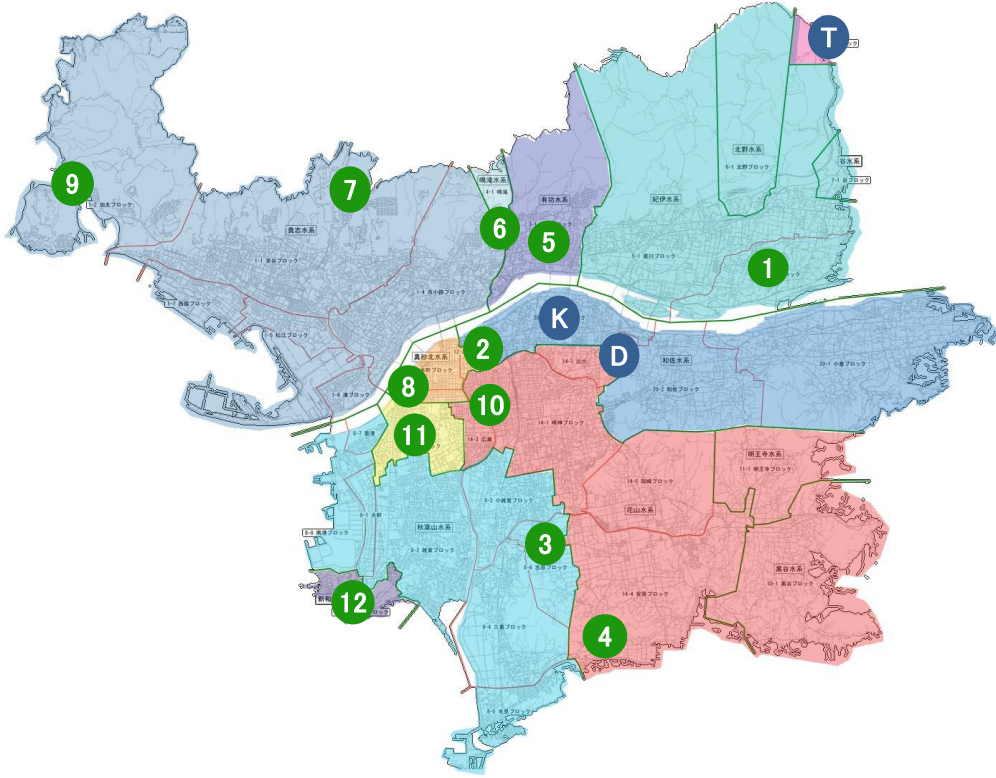


# 令和6年度 毎月水質検査結果



● 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

## (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

## K 加納浄水場

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	最大	最小	平均	
1	一般細菌	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	<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	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	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	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	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	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	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	10
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7	0.6	0.7	0.6	0.2	0.4	0.6	0.8	0.8	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	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	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	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	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	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	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	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	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	20
21	塩素酸	<0.06	0.07	0.08	0.06	0.12	0.11	0.07	<0.06	-	-	0.06	21
22	クロロ酢酸	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	22
23	クロロホルム	0.003	0.005	0.007	0.008	0.014	0.013	0.009	0.003	-	-	0.003	23
24	ジクロロ酢酸	<0.003	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	-	0.004	24
25	ジブromクロロメタン	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	-	-	0.002	25
26	臭素酸	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	26
27	総トリハロメタン	0.007	0.012	0.012	0.012	0.026	0.022	0.019	0.008	-	-	0.008	27
28	トリクロロ酢酸	<0.003	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	-	0.004	28
29	ブromジクロロメタン	0.003	0.005	0.004	0.003	0.009	0.007	0.007	0.004	-	-	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	30
31	ホルムアルデヒド	<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	32
33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	0.02	0.01	0.02	0.04	0.03	0.02	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	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	35
36	ナトリウム及びその化合物	7.3	11.3	7.7	6.0	11.2	9.6	8.3	10.1	-	-	8.9	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	37
38	塩化物イオン	9	12	11	10	13	11	10	10	-	-	11	38
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	63	59	52	62	57	55	68	-	-	58	39
40	蒸発残留物	82	113	-	91	116	-	106	109	-	-	103	40
41	陰イオン界面活性剤	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	41
42	ジオスミン	1	2	2	2	3	4	3	2	-	-	2	42
43	2-メチルイソボルネオール	<1	1	1	<1	6	3	1	<1	-	-	2	43
44	非イオン界面活性剤	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	44
45	フェノール類	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	45
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	0.8	0.7	0.5	-	-	0.6	46
47	pH値	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.3	7.2	7.2	-	-	7.2	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	-	-	-	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	-	-	-	49
50	色度	<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	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	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	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	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	55
56	トルエン	<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	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	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	0.002	60
61	抱水クロラール	-	<0.002	-	-	0.004	-	-	<0.002	-	-	0.004	61
62	農薬類	-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	<1	62
63	残留塩素	0.88	0.98	1.02	1.04	1.20	1.33	1.12	1.03	-	-	1.08	63
64	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	63	59	52	62	57	55	68	-	-	58	64
65	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	65
66	遊離炭酸	-	3.6	-	-	5.4	-	-	4.5	-	-	4.5	66
67	1,1,1-トリクロロエタン	<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	<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)	-	1.4	-	-	1.5	-	-	1.5	-	-	1.5	69
70	臭気強度(TON)	-	<1	-	-	<1	-	-	<1	-	-	<1	70
71	蒸発残留物	82	113	-	91	116	-	106	109	-	-	103	71
72	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	<0.1	72
73	pH値	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.3	7.2	7.2	-	-	7.2	73
74	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.1	-	-	-1.2	-	-	-1.3	-	-	-1.2	74
75	従属栄養細菌	1	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	75
76	1,1-ジクロロエチレン	<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	<0.01	0.02	0.01	0.02	0.04	0.03	0.02	0.01	-	-	0.02	77
78	PFOS及びPFOA	-	<5	-	-	6	-	-	<5	-	-	<5	78

## (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

## (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

## D 出島浄水場

## D 出島浄水場

項目	単位	令和6年度 採水月日									最大	最小	平均	No.	
		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11日					
採水時刻		10:25	10:30	10:10	10:10	9:45	10:14	9:52	10:12						
天候		曇り	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り						
気温	℃	22.7	15.3	25.7	24.7	36.5	30.3	26.1	21.9						
水温	℃	16.8	19.2	20.7	22.5	29.7	28.2	24.3	17.5						
1 一般細菌	cfu/mL	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						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						3
4 水銀及びその化合物	mg/L	<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						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						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						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						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						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	-						10
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.9						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						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						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						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						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						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						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						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						19
20 ベンゼン	mg/L	<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	0.08	0.08	0.07	0.12	0.09	0.11	0.09						21
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-						22
23 クロロホルム	mg/L	0.005	0.004	0.008	0.005	0.009	0.012	0.011	0.006						23
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	0.003	-	-	0.005	-						24
25 ジブromクロロメタン	mg/L	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.003	0.002	0.001	0.001						25
26 臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-						26
27 総トリハロメタン	mg/L	0.009	0.010	0.013	0.008	0.019	0.022	0.019	0.012						27
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	0.003	-	-	0.005	-						28
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	0.004	0.004	0.003	0.007	0.007	0.006	0.005						29
30 ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						30
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<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						32
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03						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						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						35
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.8	12.6	11.1	9.0	15.3	13.1	10.7	18.4						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						37
38 塩化物イオン	mg/L	5	8	6	4	8	7	6	6						38
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	41	52	44	35	54	49	44	80						39
40 蒸発残留物	mg/L	89	108	-	86	127	-	100	104						40
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-						41
42 ジェオスミン	ng/L	1	1	1	2	3	4	3	<1						42
43 2-メチルイソボルネオール	ng/L	<1	2	<1	<1	4	3	2	<1						43
44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-						44
45 フェノール類	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-						45
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.5	0.9	0.8	0.9	0.5						46
47 pH値		7.5	7.5	7.4	6.9	7.4	7.7	7.5	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						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						49
50 色度	度	<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						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						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						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						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						55
56 トルエン	mg/L	<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						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	-	-	<0.001						60
61 抱水クロラール	mg/L	-	<0.002	-	-	0.003	-	-	<0.002						61
62 農薬類		-	-	-	-	<1	-	-	-						62
63 残留塩素	mg/L	0.79	0.69	1.03	0.88	0.89	0.82	1.13	1.11						63
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	41	52	44	35	54	49	44	80						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						65
66 遊離炭酸	mg/L	-	1.8	-	-	2.8	-	-	2.4						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						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						68
69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	1.5	-	-	1.5	-	-	1.6						69
70 臭気強度(TON)		-	<1	-	-	<1	-	-	<1						70
71 蒸発残留物	mg/L	89	108	-	86	127	-	100	104						71
72 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						72
73 pH値		7.5	7.5	7.4	6.9	7.4	7.7	7.5	7.3						73
74 腐食性(ランゲリア指数)		-	-1.1	-	-	-1.0	-	-	-1.2						74
75 従属栄養細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	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						76
77 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03						77
78 PFOS及びPFOA	ng/L	-	<5	-	-	6	-	-	<5						78



## (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

## T 滝畑浄水場

令和6年度 採水月日										T 滝畑浄水場		
採水時刻	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		最大	最小	平均
天候	曇り	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り				
気温 °C	19.6	14.6	22.2	24.0	32.7	30.1	23.0	17.7		32.7	14.6	23.0
水温 °C	14.5	17.0	18.2	21.2	27.8	26.9	24.3	17.5		27.8	14.5	20.9
1 一般細菌 cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
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				
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
4 水銀及びその化合物 mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-		<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
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
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
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
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
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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	1.1	0.8	0.7	0.6	0.4	0.3	0.7	1.0		1.1	0.3	0.7
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
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
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
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
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
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
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
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
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
21 塩素酸 mg/L	<0.06	0.07	0.08	0.12	0.08	0.13	0.08	0.06		0.13	<0.06	0.08
22 クロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-		<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム mg/L	0.004	0.005	0.008	0.011	0.004	0.007	0.011	0.008		0.011	0.004	0.007
24 ジクロロ酢酸 mg/L	0.009	-	-	0.006	-	-	0.008	-		0.009	0.006	0.008
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
26 臭素酸 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン mg/L	0.006	0.007	0.010	0.013	0.008	0.010	0.015	0.011		0.015	0.006	0.010
28 トリクロロ酢酸 mg/L	0.009	-	-	0.021	-	-	0.012	-		0.021	0.009	0.014
29 ブロモジクロロメタン mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002		0.003	0.002	0.002
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
31 ホルムアルデヒド mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-		<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
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
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
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
36 ナトリウム及びその化合物 mg/L	8.1	9.5	8.5	8.3	10.8	11.9	10.4	8.7		11.9	8.1	9.5
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
38 塩化物イオン mg/L	6	5	6	6	6	6	5	5		6	5	6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	28	32	31	38	33	41	40	29		41	28	34
40 蒸発残留物 mg/L	77	81	-	90	96	-	97	80		97	77	87
41 陰イオン界面活性剤 mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-		<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		<1	<1	<1
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
44 非イオン界面活性剤 mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-		<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類 mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-		<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.7	0.6	1.0	1.2	0.4	0.7	1.2	1.1		1.2	0.4	0.9
47 pH値	7.5	7.6	7.4	7.4	7.6	7.9	7.6	7.3		7.9	7.3	7.6
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				
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				
50 色度 度	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.7	0.6		0.8	<0.5	<0.5
51 濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
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
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
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
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
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
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
58 亜塩素酸 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
59 二酸化塩素 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
60 ジクロロアセトニトリル mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001		0.001	<0.001	<0.001
61 抱水クロラール mg/L	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003		0.003	0.003	0.003
62 農薬類	-	-	-	-	<1	-	-	-		<1	<1	<1
63 残留塩素 mg/L	0.52	0.53	0.49	0.63	0.62	0.71	0.63	0.72		0.72	0.49	0.61
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	28	32	31	38	33	41	40	29		41	28	34
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
66 遊離炭酸 mg/L	-	1.0	-	-	1.0	-	-	1.5		1.5	1.0	1.2
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
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
69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/L	-	2.2	-	-	1.6	-	-	2.9		2.9	1.6	2.2
70 臭気強度(TON)	-	<1	-	-	<1	-	-	<1		<1	<1	<1
71 蒸発残留物 mg/L	77	81	-	90	96	-	97	80		97	77	87
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
73 pH値	7.5	7.6	7.4	7.4	7.6	7.9	7.6	7.3		7.9	7.3	7.6
74 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.3	-	-	-1.2	-	-	-1.8		-1.2	-1.8	-1.4
75 従属栄養細菌 cfu/mL	1	14	6	16	307	110	13	2		307	1	59
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
77 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
78 PFOS及びPFOA ng/L	-	<5	-	-	<5	-	-	<5		<5	<5	<5

## (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



## (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

②中之島公園										②中之島公園				
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			最大	最小	平均	
採水時刻	9:43	9:58	9:55	9:55	10:00	9:50	9:48	9:50						
天候	晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
気温	19.6	16.8	21.6	25.4	31.6	29.3	22.4	18.9			31.6	16.8	23.2	
水温	15.7	17.8	19.4	22.9	30.2	27.0	25.4	18.7			30.2	15.7	22.1	
1 一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	1	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						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	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	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	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	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	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	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	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	10
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.6	0.7	0.6	<0.2	0.4	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	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	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	14
15 1,4-ジオキサソ	mg/L	<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	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	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	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	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	20
21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.07	0.08	0.07	0.13	0.12	0.10			0.13	<0.06	0.08	21
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	22
23 クロロホルム	mg/L	0.009	0.014	0.016	0.020	0.036	0.036	0.025			0.036	0.009	0.021	23
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	<0.003	-	-	0.003			0.005	<0.003	<0.003	24
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.002	0.003	0.002	0.001	0.005	0.003	0.004			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	26
27 総トリハロメタン	mg/L	0.016	0.026	0.026	0.027	0.057	0.053	0.044			0.057	0.016	0.034	27
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	0.010	-	-	0.009			0.010	0.005	0.008	28
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.009	0.008	0.006	0.015	0.013	0.014			0.015	0.005	0.010	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	30
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<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	32
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	0.01	0.01	0.03	0.03	0.02			0.03	0.01	0.02	33
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	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	35
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.8	10.6	7.4	5.8	10.4	9.1	8.2			10.6	5.8	8.3	36
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001			0.001	<0.001	<0.001	37
38 塩化物イオン	mg/L	10	12	11	12	13	11	11			13	10	11	38
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	57	62	54	54	62	58	56			62	54	57	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	2	3	4	3			4	1	2	42
43 2-メチルイソボルネオール	ng/L	<1	1	1	2	5	3	2			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	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.8			0.9	0.5	0.7	46
47 pH値		7.4	7.5	7.2	7.1	7.4	7.4	7.4			7.5	7.1	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						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						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	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	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	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	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	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	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	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	0.61	0.42	0.45	0.43	0.36	0.55	0.55			0.66	0.36	0.50	63
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	57	62	54	54	62	58	56			62	54	57	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	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	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	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	72
73 pH値		7.4	7.5	7.2	7.1	7.4	7.4	7.4			7.5	7.1	7.3	73
74 腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	74
75 従属栄養細菌	cfu/mL	0	10	0	2	0	0	0			10	0	2	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	76
77 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	0.01	0.01	0.03	0.03	0.02			0.03	0.01	0.02	77
78 PFOS及びPFOA	ng/L	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	78

## (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

## ③三田連絡所

③三田連絡所										③三田連絡所			
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			最大	最小	平均
採水時刻	10:20	10:26	10:29	10:26	10:30	10:20	10:15	10:20					
天候	晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ					
気温	21.9	15.2	23.4	25.9	33.4	30.5	23.6	21.0			33.4	15.2	24.4
水温	16.5	20.0	21.6	23.3	31.0	29.5	26.0	19.5			31.0	16.5	23.4
1 一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0
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					
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
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
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
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
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
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
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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.6	0.7	0.6	<0.2	0.4	0.9			0.9	<0.2	0.6
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			<0.08	<0.08	<0.08
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
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
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
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
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
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
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
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
21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.07	0.08	0.06	0.12	0.11	0.08			0.12	<0.06	0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.008	0.011	0.013	0.018	0.027	0.031	0.022			0.031	0.007	0.017
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	-	-	0.005	-	-	0.005			0.005	0.004	0.004
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.002	0.003	0.002	<0.001	0.005	0.003	0.004			0.005	<0.001	0.003
26 臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.014	0.023	0.023	0.024	0.046	0.047	0.040			0.047	0.014	0.029
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	-	-	0.009	-	-	0.008			0.009	0.004	0.007
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.008	0.007	0.006	0.014	0.013	0.014			0.014	0.005	0.009
30 ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	0.01	0.01	0.03	0.03	0.02			0.03	0.01	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03	<0.03
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
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.8	10.9	7.5	5.7	10.6	9.1	8.1			10.9	5.7	8.4
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
38 塩化物イオン	mg/L	10	12	12	12	13	11	10			13	10	11
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	55	65	55	57	64	59	57			65	55	58
40 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
42 ジェオスミン	ng/L	<1	2	2	2	3	4	3			4	<1	2
43 2-メチルイソボルネオール	ng/L	<1	1	1	1	4	3	1			4	<1	2
44 非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
45 フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8			0.8	0.4	0.7
47 pH値		7.5	7.6	7.3	7.1	7.4	7.5	7.4			7.6	7.1	7.4
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					
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					
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
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
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
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
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
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
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
58 亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
59 二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
60 ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
61 抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
62 農薬類		-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
63 残留塩素	mg/L	0.68	0.60	0.53	0.75	0.55	0.45	0.59			0.75	0.45	0.61
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	55	65	55	57	64	59	57			65	55	58
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
66 遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
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
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
69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
70 臭気強度(TON)		-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
71 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
72 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
73 pH値		7.5	7.6	7.3	7.1	7.4	7.5	7.4			7.6	7.1	7.4
74 腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
75 従属栄養細菌	cfu/mL	1	0	0	0	0	1	0			1	0	0
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
77 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	0.01	0.01	0.03	0.03	0.02			0.03	0.01	0.02
78 PFOS及びPFOA	ng/L	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-

## (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

## ③三田連絡所

## (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

## ④本渡公園

④本渡公園										④本渡公園				
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			最大	最小	平均	
採水時刻	10:35	10:46	10:50	10:50	10:50	10:35	10:35	10:40						
天候	晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
気温	23.1	14.3	21.9	27.3	32.3	28.8	23.6	18.2			32.3	14.3	23.7	
水温	17.3	20.3	22.1	23.9	31.5	30.0	26.4	19.8			31.5	17.3	23.9	
1 一般細菌	cfu/mL	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						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	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	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	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	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	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	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	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	10
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.6	0.7	0.6	0.4	0.6	0.9			0.9	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	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	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	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	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	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	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	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	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	20
21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.08	0.08	0.07	0.12	0.09	0.10			0.12	<0.06	0.08	21
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	22
23 クロロホルム	mg/L	0.012	0.013	0.018	0.013	0.026	0.031	0.028			0.031	0.012	0.019	23
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.008	-	-	0.004	-	-	0.004			0.008	0.004	0.005	24
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.001	0.004	0.001	<0.001	0.006	0.004	0.004			0.006	<0.001	0.003	25
26 臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	26
27 総トリハロメタン	mg/L	0.019	0.027	0.027	0.019	0.047	0.049	0.047			0.049	0.019	0.032	27
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	-	-	0.007	-	-	0.010			0.010	0.007	0.008	28
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.010	0.007	0.005	0.015	0.014	0.015			0.015	0.005	0.010	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	30
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<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	32
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.02	<0.01	0.04	0.04	0.03			0.04	<0.01	0.03	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	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	35
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.1	12.6	10.6	9.3	14.3	12.3	10.1			14.3	9.1	11.1	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	37
38 塩化物イオン	mg/L	6	9	6	5	9	8	7			9	5	7	38
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	38	54	43	35	52	50	47			54	35	46	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	1	1	1	3	3	2			3	<1	2	42
43 2-メチルイソボルネオール	ng/L	<1	1	<1	<1	3	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	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.5			0.8	0.5	0.7	46
47 pH値		7.5	7.7	7.4	7.0	7.6	7.8	7.6			7.8	7.0	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						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						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	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	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	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	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	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	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	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	0.62	0.70	0.58	0.63	0.20	0.31	0.51			0.72	0.20	0.53	63
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	38	54	43	35	52	50	47			54	35	46	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	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	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	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	72
73 pH値		7.5	7.7	7.4	7.0	7.6	7.8	7.6			7.8	7.0	7.5	73
74 腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	74
75 従属栄養細菌	cfu/mL	0	0	1	1	0	0	1			1	0	1	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	76
77 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.02	<0.01	0.04	0.04	0.03			0.04	<0.01	0.03	77
78 PFOS及びPFOA	ng/L	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	78

## (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

## ⑤園部公園

令和6年度 採水月日										⑤園部公園		
採水時刻	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		最大	最小	平均
採水時刻	9:10	9:12	9:05	9:12	9:14	9:10	9:07	9:25				
天候	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
気温	18.2	21.4	23.8	31.0	30.9	31.9	22.5	16.7		31.9	16.7	24.6
水温	15.3	20.9	22.2	27.6	30.6	29.5	23.8	19.6		30.6	15.3	23.7
1 一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
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				
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
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
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
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
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
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
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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.7	0.2	0.6	0.7		0.7	0.2	0.6
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08
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
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
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
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
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
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
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
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
21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.07	0.07	0.07	0.12	0.09	<0.06		0.12	<0.06	0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.009	0.013	0.016	0.017	0.034	0.020	0.018		0.034	0.008	0.017
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	-	-	0.005	-	-	0.006		0.006	0.005	0.006
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.001	0.003	0.002	0.002	0.005	0.003	0.002		0.005	0.001	0.003
26 臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.015	0.024	0.026	0.028	0.052	0.032	0.030		0.052	0.015	0.028
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	0.006	-	-	0.007		0.007	0.005	0.006
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.008	0.008	0.008	0.014	0.009	0.009		0.014	0.005	0.008
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
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.01	<0.01	<0.01
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		0.04	<0.01	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.03		0.03	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.6	10.2	9.0	6.8	11.1	8.2	7.9		11.1	6.6	8.6
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
38 塩化物イオン	mg/L	10	12	11	10	14	10	9		14	9	11
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	55	61	57	52	66	55	55		66	52	57
40 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
42 ジェオスミン	ng/L	1	2	3	2	2	2	1		3	1	2
43 2-メチルイソボルネオール	ng/L	<1	1	1	<1	4	<1	<1		4	<1	<1
44 非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
45 フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.5	0.9	0.6	0.7		0.9	0.4	0.6
47 pH値		7.5	7.4	7.2	7.2	7.3	7.6	7.4		7.6	7.2	7.3
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
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
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
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
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
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
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
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
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
58 亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
59 二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
60 ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
61 抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
62 農薬類		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
63 残留塩素	mg/L	0.68	0.62	0.71	0.58	0.52	0.54	0.69		0.71	0.52	0.63
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	55	61	57	52	66	55	55		66	52	57
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
66 遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
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
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
69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
70 臭気強度(TON)		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
71 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
72 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
73 pH値		7.5	7.4	7.2	7.2	7.3	7.6	7.4		7.6	7.2	7.3
74 腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
75 従属栄養細菌	cfu/mL	0	0	2	0	0	0	0		2	0	0
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
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		0.04	<0.01	0.02
78 PFOS及びPFOA	ng/L	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-

## (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		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				
天候		雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
気温	℃	18.0	21.0	23.6	31.2	30.9	32.9	23.1	16.0		32.9	16.0	24.6
水温	℃	15.8	20.6	23.9	27.1	32.0	29.9	24.9	19.7		32.0	15.8	24.2
1 一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	2	0		2	0	0
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				
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
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-		<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
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
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
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
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
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
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	0.3	0.6
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08
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
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
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
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
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
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
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
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
21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.07	0.07	0.07	0.13	0.09	<0.06	0.06		0.13	<0.06	0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-		<0.002	<0.002	<0.002
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		0.034	0.007	0.017
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	-	-	0.004	-	-	0.006	-		0.006	0.004	0.005
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		0.005	0.001	0.003
26 臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001
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		0.053	0.014	0.028
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	0.006	-	-	0.006	-		0.006	0.005	0.006
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		0.014	0.005	0.009
30 ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-		<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
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		0.04	<0.01	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03
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
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		11.1	6.5	8.6
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
38 塩化物イオン	mg/L	10	12	11	10	14	10	9	11		14	9	11
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		66	52	57
40 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
42 ジェオスミン	ng/L	1	2	3	2	3	2	2	1		3	1	2
43 2-メチルイソボルネオール	ng/L	<1	1	1	<1	5	1	<1	<1		5	<1	1
44 非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
45 フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.5	0.9	0.6	0.7	0.4		0.9	0.4	0.6
47 pH値		7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	7.2		7.5	7.2	7.4
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				
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				
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
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
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
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
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
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
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
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
58 亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
59 二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
60 ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
61 抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
62 農薬類		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
63 残留塩素	mg/L	0.63	0.62	0.58	0.58	0.63	0.71	0.80	0.71		0.80	0.58	0.66
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		66	52	57
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
66 遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
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
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
69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
70 臭気強度(TON)		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
71 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
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
73 pH値		7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	7.2		7.5	7.2	7.4
74 腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
75 従属栄養細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	1	0	0		1	0	0
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
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		0.04	<0.01	0.02
78 PFOS及びPFOA	ng/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-

## (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

(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 columns for sampling date (4月8日 to 11月18日), maximum, minimum, and average values for various water quality parameters (e.g., bacteria, heavy metals, pesticides). Includes 78 rows of data.

(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 columns for maximum, minimum, and average values for various water quality parameters, corresponding to the data in 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

## ⑧ 湊北公園

令和6年度 採水月日										⑧ 湊北公園		
採水時刻	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		最大	最小	平均
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温 °C	17.8	20.0	22.4	29.3	29.8	29.4	21.7	16.1		29.8	16.1	23.3
水温 °C	15.4	20.6	23.2	27.1	31.6	29.1	23.8	18.9		31.6	15.4	23.7
1 一般細菌 cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
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				
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
4 水銀及びその化合物 mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-		<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
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
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
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
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
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
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	0.3	0.6
12 フッ素及びその化合物 mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08
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
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
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
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
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
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
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
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
21 塩素酸 mg/L	<0.06	0.07	0.07	0.07	0.13	0.09	<0.06	<0.06		0.13	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-		<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム mg/L	0.007	0.013	0.013	0.016	0.029	0.019	0.014	0.007		0.029	0.007	0.015
24 ジクロロ酢酸 mg/L	0.005	-	-	0.004	-	-	0.006	-		0.006	0.004	0.005
25 ジブromクロロメタン mg/L	0.001	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003		0.004	0.001	0.003
26 臭素酸 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン mg/L	0.013	0.024	0.023	0.029	0.047	0.031	0.025	0.015		0.047	0.013	0.026
28 トリクロロ酢酸 mg/L	0.005	-	-	0.006	-	-	0.006	-		0.006	0.005	0.005
29 ブロモジクロロメタン mg/L	0.004	0.008	0.007	0.009	0.013	0.009	0.009	0.006		0.013	0.004	0.008
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
31 ホルムアルデヒド mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-		<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
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		0.04	0.01	0.02
34 鉄及びその化合物 mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03
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
36 ナトリウム及びその化合物 mg/L	6.4	10.0	9.0	6.9	11.0	8.3	7.9	9.1		11.0	6.4	8.6
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
38 塩化物イオン mg/L	10	12	11	10	14	10	9	11		14	9	11
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	54	61	57	51	65	56	54	57		65	51	57
40 蒸発残留物 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
41 陰イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
42 ジェオスミン ng/L	1	2	3	2	3	3	2	1		3	1	2
43 2-メチルイソボルネオール ng/L	<1	1	1	<1	4	1	<1	<1		4	<1	<1
44 非イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
45 フェノール類 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	0.6	0.6	0.6	0.5	0.8	0.6	0.7	0.4		0.8	0.4	0.6
47 pH値	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.3		7.6	7.3	7.4
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				
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				
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
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
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
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
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
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
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
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
58 亜塩素酸 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
59 二酸化塩素 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
60 ジクロロアセトニトリル mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
61 抱水クロラール mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
62 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
63 残留塩素 mg/L	0.63	0.61	0.63	0.62	0.80	0.78	0.82	0.77		0.82	0.61	0.71
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	54	61	57	51	65	56	54	57		65	51	57
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
66 遊離炭酸 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
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
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
69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
70 臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
71 蒸発残留物 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
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
73 pH値	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.3		7.6	7.3	7.4
74 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
75 従属栄養細菌 cfu/mL	0	0	1	0	1	0	0	0		1	0	0
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
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		0.04	0.01	0.02
78 PFOS及びPFOA ng/L	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-

## (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

## ⑨加太支所

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										⑨加太支所				
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			最大	最小	平均	
採水時刻	10:25	10:39	10:00	10:25	10:19	10:25	10:13	10:47						
天候	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
気温	18.3	23.6	23.4	31.6	30.3	30.5	24.8	15.8			31.6	15.8	24.8	
水温	14.8	19.6	22.6	25.8	30.4	28.7	24.1	19.2			30.4	14.8	23.2	
1 一般細菌	cfu/mL	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						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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.2	0.5	0.7			0.7	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	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	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	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	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	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	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	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	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	20
21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.07	0.07	0.07	0.13	0.09	<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	22
23 クロロホルム	mg/L	0.007	0.014	0.015	0.018	0.036	0.020	0.015			0.036	0.006	0.016	23
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	0.003	-	-	0.006			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			0.005	0.001	0.003	25
26 臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	26
27 総トリハロメタン	mg/L	0.013	0.025	0.026	0.031	0.054	0.033	0.027			0.054	0.013	0.028	27
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	0.006	-	-	0.006			0.006	0.005	0.006	28
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.009	0.008	0.010	0.014	0.010	0.009			0.014	0.004	0.009	29
30 ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	30
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<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	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			0.04	<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	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	35
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.2	10.0	9.0	7.2	11.0	8.3	7.9			11.0	6.2	8.6	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	37
38 塩化物イオン	mg/L	9	12	11	10	14	10	9			14	9	11	38
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	55	61	57	53	67	56	54			67	53	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	3	2			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			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	0.6	0.9	0.6	0.7			0.9	0.4	0.6	46
47 pH値		7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4			7.5	7.3	7.4	47
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.69	0.56	0.68	0.60	0.56	0.69	0.75			0.75	0.56	0.65	63
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	55	61	57	53	67	56	54			67	53	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	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	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	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	72
73 pH値		7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4			7.5	7.3	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	1	0	0	0	1	0			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	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			0.04	<0.01	0.02	77
78 PFOS及びPFOA	ng/L	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	78

## (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

⑩岡東公園

⑩岡東公園										⑩岡東公園			
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			最大	最小	平均
採水時刻	10:40	9:21	10:42	11:02	11:03	10:14	10:50	10:15					
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
気温	20.1	22.0	23.5	31.6	33.0	29.9	24.3	18.4			33.0	18.4	25.4
水温	15.5	20.4	23.2	27.0	30.4	28.8	23.4	18.3			30.4	15.5	23.4
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0
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					
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
4 水銀及びその化合物	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-			<0.00005	<0.00005	<0.00005
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
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
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
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
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
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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7			0.7	0.5	0.6
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
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
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
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
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
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
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
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
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
21 塩素酸	<0.06	0.07	0.09	0.08	0.10	0.08	0.10	0.07			0.10	<0.06	0.07
22 クロロ酢酸	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-			<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.009	0.011	0.012	0.019	0.015	0.020	0.014	0.009			0.020	0.009	0.014
24 ジクロロ酢酸	0.007	-	-	0.010	-	-	0.006	-			0.010	0.006	0.008
25 ジブromクロロメタン	<0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002			0.004	<0.001	0.002
26 臭素酸	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-			<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.014	0.021	0.021	0.031	0.029	0.032	0.026	0.017			0.032	0.014	0.024
28 トリクロロ酢酸	0.006	-	-	0.007	-	-	0.006	-			0.007	0.006	0.006
29 プロモジクロロメタン	0.004	0.007	0.006	0.009	0.009	0.009	0.009	0.006			0.009	0.004	0.007
30 プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-			<0.008	<0.008	<0.008
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
33 アルミニウム及びその化合物	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02			0.04	0.02	0.03
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
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
36 ナトリウム及びその化合物	8.9	11.5	11.6	10.7	14.3	10.6	9.9	10.9			14.3	8.9	11.1
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
38 塩化物イオン	5	8	7	6	9	6	6	7			9	5	7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	52	47	43	57	46	45	48			57	37	47
40 蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
42 ジェオスミン	1	2	2	2	2	2	1	<1			2	<1	1
43 2-メチルイソボルネオール	<1	1	1	<1	3	<1	<1	<1			3	<1	<1
44 非イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
45 フェノール類	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	1.0	0.5			1.0	0.5	0.7
47 pH値	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.8	7.5	7.5			7.8	7.5	7.6
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					
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					
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
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
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
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
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
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
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
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
58 亜塩素酸	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
59 二酸化塩素	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
60 ジクロロアセトニトリル	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
61 抱水クロラール	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
62 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
63 残留塩素	0.76	0.55	0.76	0.82	0.86	0.74	0.93	0.88			0.93	0.55	0.79
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	52	47	43	57	46	45	48			57	37	47
65 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
66 遊離炭酸	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
67 1,1,1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03	<0.03
68 メチル-tert-ブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
70 臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
71 蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
72 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
73 pH値	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.8	7.5	7.5			7.8	7.5	7.6
74 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
75 従属栄養細菌	0	0	0	1	1	0	1	0			1	0	0
76 1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
77 アルミニウム及びその化合物	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02			0.04	0.02	0.03
78 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



(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

①砂山公園

Table with columns for sampling date (4月8日 to 11月18日), maximum, minimum, and average values for various water quality parameters (e.g., temperature, bacteria, heavy metals, pesticides). Includes a sub-table for ①砂山公園 on the right side.

(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

①砂山公園

## (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

⑫ 田野支所

⑫ 田野支所										⑫ 田野支所		
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		最大	最小	平均
採水時刻	10:10	9:59	10:09	10:28	10:33	9:48	10:20	9:45				
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	18.1	20.2	23.3	32.0	32.9	31.4	24.9	17.2		32.9	17.2	25.0
水温	15.3	19.6	22.2	25.6	31.4	24.7	28.5	19.1		31.4	15.3	23.3
1 一般細菌	cfu/mL	1	0	0	0	0	0	0		1	0	0
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				
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
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
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
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
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
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
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
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	0.7	0.7		0.7	0.3	0.6
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08
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
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
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
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
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
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
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
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
21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.07	0.08	0.07	0.13	0.09	0.06		0.13	<0.06	0.07
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.009	0.014	0.016	0.019	0.036	0.024	0.008		0.036	0.008	0.019
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	<0.003	-	-	<0.003		0.005	<0.003	<0.003
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		0.005	0.001	0.003
26 臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.015	0.026	0.027	0.032	0.055	0.038	0.038		0.055	0.015	0.031
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	0.006	-	-	0.008		0.008	0.005	0.007
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.009	0.008	0.010	0.015	0.011	0.012		0.015	0.005	0.009
30 ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
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		0.03	<0.01	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03
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
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.3	9.8	8.6	6.7	10.6	7.8	7.9		10.6	6.3	8.4
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
38 塩化物イオン	mg/L	10	12	11	10	14	10	11		14	10	11
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	54	60	55	51	63	54	55		63	51	56
40 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
42 ジェオスミン	ng/L	1	2	3	2	3	2	1		3	1	2
43 2-メチルイソボルネオール	ng/L	<1	1	1	<1	4	1	<1		4	<1	<1
44 非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
45 フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.5	0.8	0.5	0.8		0.8	0.4	0.6
47 pH値		7.6	7.6	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4		7.6	7.3	7.5
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				
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				
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
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
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
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
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
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
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
58 亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
59 二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
60 ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
61 抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
62 農薬類		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
63 残留塩素	mg/L	0.73	0.44	0.61	0.47	0.28	0.64	0.54		0.73	0.28	0.56
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	54	60	55	51	63	54	55		63	51	56
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
66 遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
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
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
69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
70 臭気強度(TON)		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
71 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
72 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
73 pH値		7.6	7.6	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4		7.6	7.3	7.5
74 腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
75 従属栄養細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	2	0		2	0	0
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
77 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02		0.03	<0.01	0.02
78 PFOS及びPFOA	ng/L	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-

## (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