

(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

(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					
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			最大	最小	平均	
採水時刻		10:25	10:30	10:10	10:10	9:45	10:14	9:52	10:12	10:16						
天候		曇り	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ						
気温	℃	22.7	15.3	25.7	24.7	36.5	30.3	26.1	21.9	8.1			36.5	8.1	23.5	
水温	℃	16.8	19.2	20.7	22.5	29.7	28.2	24.3	17.5	13.0			29.7	13.0	21.3	
1 一般細菌	cfu/mL	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						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	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	<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	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	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	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	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	0.6	0.5	0.7	0.9	0.7			0.9	0.5	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	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	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	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	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	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	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	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	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	20
21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.08	0.08	0.07	0.12	0.09	0.11	0.09	0.08			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	0.005	0.004	0.008	0.005	0.009	0.012	0.011	0.006	0.005			0.012	0.004	0.007	23
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	0.003	-	-	0.005	-	-			0.005	0.003	0.004	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	0.001			0.003	<0.001	0.001	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	0.009	0.010	0.013	0.008	0.019	0.022	0.019	0.012	0.010			0.022	0.008	0.014	27
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	0.003	-	-	0.005	-	-			0.005	0.003	0.004	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	0.004			0.007	0.003	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	<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	<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	0.02			0.04	0.02	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	<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	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	11.2			18.4	9.0	12.4	36
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	37
38 塩化物イオン	mg/L	5	8	6	4	8	7	6	6	7			8	4	7	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	50			80	35	50	39
40 蒸発残留物	mg/L	89	108	-	86	127	-	100	104	-			127	86	102	40
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-			<0.02	<0.02	<0.02	41
42 ジェオスミン	ng/L	1	1	1	2	3	4	3	<1	<1			4	<1	2	42
43 2-メチルイソボルネオール	ng/L	<1	2	<1	<1	4	3	2	<1	<1			4	<1	1	43
44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-			<0.005	<0.005	<0.005	44
45 フェノール類	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-			<0.0005	<0.0005	<0.0005	45
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.5	0.9	0.8	0.9	0.5	0.6			0.9	0.5	0.7	46
47 pH値		7.5	7.5	7.4	6.9	7.4	7.7	7.5	7.3	7.3			7.7	6.9	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						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						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	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	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	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	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	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	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	56
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-			<0.008	<0.008	<0.008	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	-			0.001	<0.001	<0.001	60
61 抱水クロラール	mg/L	-	<0.002	-	-	0.003	-	-	<0.002	-			0.003	<0.002	<0.002	61
62 農薬類		-	-	-	-	<1	-	-	-	-			<1	<1	<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	0.99			1.13	0.69	0.93	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	50			80	35	50	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	65
66 遊離炭酸	mg/L	-	1.8	-	-	2.8	-	-	2.4	-			2.8			

(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 滝畑浄水場											T 滝畑浄水場		
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	12月2日	最大	最小	平均
採水時刻		9:36	9:43	9:27	9:25	10:42	9:25	9:09	9:30	9:31			
天候		曇り	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ			
気温	℃	19.6	14.6	22.2	24.0	32.7	30.1	23.0	17.7	10.0	32.7	10.0	21.5
水温	℃	14.5	17.0	18.2	21.2	27.8	26.9	24.3	17.5	13.1	27.8	13.1	20.1
1 一般細菌	cfu/mL	0	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	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	0.7	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001
21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.07	0.08	0.12	0.08	0.13	0.08	0.06	<0.06	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	0.004	0.005	0.008	0.011	0.004	0.007	0.011	0.008	0.007	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	<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	0.009	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	0.002	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	<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	<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	<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	<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	<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	8.4	11.9	8.1	9.4
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	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	6	5	6	6	6	6	5	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	31	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	<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	<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	1.0	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	7.3	7.9	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	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	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	0.6	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	0.76	0.76	0.49	0.62
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	31	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	<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	<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	<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	<0.1
73 pH値		7.5	7.6	7.4	7.4	7.6	7.9	7.6	7.3	7.3	7.9	7.3	7.5
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	6	307	1	53

(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山口西公園

Table with 14 columns: Date (4月15日 to 12月2日), Maximum (最大), Minimum (最小), Average (平均), and Item ID (1 to 78). Rows include parameters like 採水時刻, 天候, 水温, 一般細菌, 大腸菌, 各種重金属, and 有機物.

(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山口西公園

(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

②中之島公園

令和6年度 採水月日											②中之島公園		
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	12月2日		最大	最小	平均
天候	9:43 晴れ	9:58 雨	9:55 晴れ	9:55 雨	10:00 晴れ	9:50 晴れ	9:48 曇り	9:50 晴れ	9:54 晴れ				
気温	19.6	16.8	21.6	25.4	31.6	29.3	22.4	18.9	10.2		31.6	10.2	21.8
水温	15.7	17.8	19.4	22.9	30.2	27.0	25.4	18.7	15.0		30.2	15.0	21.3
1 一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	1	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	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	0.7	0.6	0.7	0.6	<0.2	0.4	0.9	0.7		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	<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	0.07	0.13	0.12	0.10	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	0.020	0.036	0.036	0.025	0.009		0.036	0.009	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	0.002	0.003	0.002	0.001	0.005	0.003	0.004	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	0.016	0.026	0.026	0.027	0.057	0.053	0.044	0.020		0.057	0.016	0.032
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	0.010	-	-	0.009	-		0.010	0.005	0.008
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	0.008		0.015	0.005	0.010
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	0.01	0.01	0.03	0.03	0.02	0.01		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	<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	6.8	10.6	7.4	5.8	10.4	9.1	8.2	8.5		10.6	5.8	8.3
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	12	13	11	11	10		13	10	11
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	57	62	54	54	62	58	56	55		62	54	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	2	2	3	4	3	1		4	1	2
43 2-メチルイソボルネオール	ng/L	<1	1	1	2	5	3	2	<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	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.8	0.6		0.9	0.5	0.7
47 pH値		7.4	7.5	7.2	7.1	7.4	7.4	7.4	7.2		7.5	7.1	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				
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	0.61	0.42	0.45	0.43	0.36	0.55	0.55	0.66		0.66	0.36	0.51
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	57	62	54	54	62	58	56	55		62	54	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		7.4	7.5	7.2	7.1	7.4	7.4	7.4	7.2		7.5	7.1	7.3
74 腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
75 従属栄養細菌	cfu/mL	0	10	0	2	0	0	0	1		10	0	1
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	0.01	0.01	0.03	0.03	0.02	0.01		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

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	12月2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	10:25				
天候		晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
気温	℃	21.9	15.2	23.4	25.9	33.4	30.5	23.6	21.0	14.1		33.4	14.1	23.2
水温	℃	16.5	20.0	21.6	23.3	31.0	29.5	26.0	19.5	15.5		31.0	15.5	22.5
1 一般細菌	cfu/mL	0	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	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	0.7	0.9	0.7		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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001
21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.07	0.08	0.06	0.12	0.11	0.08	<0.06	<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	0.008	0.011	0.013	0.018	0.027	0.031	0.022	0.007	0.008		0.031	0.007	0.016
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	0.003	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	0.023	0.023	0.024	0.046	0.047	0.040	0.018	0.017		0.047	0.014	0.028
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	0.007	0.007		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	<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	<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	0.01	<0.01		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	<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	<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	8.5	8.8		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	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	10	12	12	12	13	11	10	10	11		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	56	59		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	1	1		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	<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	0.7	0.8	0.8	0.8	0.4	0.6		0.8	0.4	0.6
47 pH値		7.5	7.6	7.3	7.1	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3		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	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				
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
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
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
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
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
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
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
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	0.71	0.64		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	56	59		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	<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	<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	<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	<0.1
73 pH値		7.5	7.6	7.3	7.1	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3		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	1	0	0		1	0	0
76 1,1-														

(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

⑤園部公園

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	12月9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	9:15				
天候	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
気温	18.2	21.4	23.8	31.0	30.9	31.9	22.5	16.7	8.1	31.9	8.1	22.7	
水温	15.3	20.9	22.2	27.6	30.6	29.5	23.8	19.6	13.6	30.6	13.6	22.6	
1 一般細菌	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				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	3
4 水銀及びその化合物	<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	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	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	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	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	9
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	10
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	0.6	0.6	0.7	0.2	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.2	0.6	11
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	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	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	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	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	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	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	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	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	20
21 塩素酸	<0.06	0.07	0.07	0.07	0.12	0.09	<0.06	0.06	<0.06	0.12	<0.06	<0.06	21
22 クロロ酢酸	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	22
23 クロロホルム	0.009	0.013	0.016	0.017	0.034	0.020	0.018	0.008	0.006	0.034	0.006	0.016	23
24 ジクロロ酢酸	0.006	-	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.006	0.005	0.006	24
25 ジブromクロロメタン	0.001	0.003	0.002	0.002	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.001	0.003	25
26 臭素酸	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	26
27 総トリハロメタン	0.015	0.024	0.026	0.028	0.052	0.032	0.030	0.017	0.015	0.052	0.015	0.026	27
28 トリクロロ酢酸	0.005	-	-	0.006	-	-	0.007	-	-	0.007	0.005	0.006	28
29 ブロモジクロロメタン	0.005	0.008	0.008	0.008	0.014	0.009	0.009	0.006	0.006	0.014	0.005	0.008	29
30 ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	30
31 ホルムアルデヒド	<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	32
33 アルミニウム及びその化合物	<0.01	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.01	<0.01	0.04	<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	34
35 銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.03	<0.01	0.01	0.03	<0.01	<0.01	35
36 ナトリウム及びその化合物	6.6	10.2	9.0	6.8	11.1	8.2	7.9	9.0	10.6	11.1	6.6	8.8	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	37
38 塩化物イオン	10	12	11	10	14	10	9	11	12	14	9	11	38
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	61	57	52	66	55	55	58	61	66	52	58	39
40 蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41 陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42 ジェオスミン	1	2	3	2	2	2	2	1	1	3	1	2	42
43 2-メチルイソボルネオール	<1	1	1	<1	4	<1	<1	<1	<1	4	<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)	0.6	0.6	0.6	0.5	0.9	0.6	0.7	0.4	0.5	0.9	0.4	0.6	46
47 pH値	7.5	7.4	7.2	7.2	7.3	7.6	7.4	7.3	7.1	7.6	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	48
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	49
50 色度	<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	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	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	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	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	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	56
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
58 亜塩素酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
59 二酸化塩素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
60 ジクロロアセトニトリル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61 抱水クロラール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63 残留塩素	0.68	0.62	0.71	0.58	0.52	0.54	0.69	0.69	0.61	0.71	0.52	0.63	63
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	61	57	52	66	55	55	58	61	66	52	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	<0.001	<0.001	<0.001	65
66 遊離炭酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	<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	<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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
70 臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
71 蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
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	<0.1	72
73 pH値	7.5	7.4	7.2	7.2	7.3	7.6	7.4	7.3	7.1	7.6	7.1	7.3	73
74 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74
75 従属栄養細菌	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	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	<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	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.02	77
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

⑥北消防署鳴滝出張所

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											⑥北消防署鳴滝出張所			
令和6年度 採水月日											最大	最小	平均	
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	12月9日					
天候	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ					
気温	18.0	21.0	23.6	31.2	30.9	32.9	23.1	16.0	8.5			32.9	8.5	22.8
水温	15.8	20.6	23.9	27.1	32.0	29.9	24.9	19.7	14.3			32.0	14.3	23.1
1 一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	2	0	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	0.6	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	<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	0.005	0.015
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	0.027
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	0.008
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	6.5	10.1	8.9	6.9	11.1	8.2	7.8	9.2			11.1	6.5	8.8
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	7.1	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					
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	7.1	7.3
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	1			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

⑦ふじと児童遊園

Table with columns for date (4月8日 to 12月9日), measurement items (e.g., 一般細菌, カドミウム, 水銀), and values. Includes summary statistics (最大, 最小, 平均) for each item.

(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

(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	12月9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	晴れ				
気温	17.8	20.0	22.4	29.3	29.8	29.4	21.7	16.1	8.7		29.8	8.7	21.7
水温	15.4	20.6	23.2	27.1	31.6	29.1	23.8	18.9	13.7		31.6	13.7	22.6
1 一般細菌	0	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	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	0.6	0.7	0.3	0.5	0.6	0.7	0.7		0.7	0.3	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001
21 塩素酸	<0.06	0.07	0.07	0.07	0.13	0.09	<0.06	<0.06	<0.06		0.13	<0.06	<0.06
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	0.007	0.013	0.013	0.016	0.029	0.019	0.014	0.007	0.005		0.029	0.005	0.014
24 ジクロロ酢酸	0.005	-	-	0.004	-	-	0.006	-	-		0.006	0.004	0.005
25 ジブromクロロメタン	0.001	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003		0.004	0.001	0.003
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	0.013	0.024	0.023	0.029	0.047	0.031	0.025	0.015	0.014		0.047	0.013	0.025
28 トリクロロ酢酸	0.005	-	-	0.006	-	-	0.006	-	-		0.006	0.005	0.005
29 ブロモジクロロメタン	0.004	0.008	0.007	0.009	0.013	0.009	0.009	0.006	0.006		0.013	0.004	0.008
30 ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.01	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.01	<0.01		0.04	<0.01	0.02
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
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
36 ナトリウム及びその化合物	6.4	10.0	9.0	6.9	11.0	8.3	7.9	9.1	10.8		11.0	6.4	8.8
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
38 塩化物イオン	10	12	11	10	14	10	9	11	12		14	9	11
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	61	57	51	65	56	54	57	61		65	51	57
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	3	2	3	3	2	1	1		3	1	2
43 2-メチルイソボルネオール	<1	1	1	<1	4	1	<1	<1	<1		4	<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	0.5	0.8	0.6	0.7	0.4	0.5		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	7.2		7.6	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	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				
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
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
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
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
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
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
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
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	0.63	0.61	0.63	0.62	0.80	0.78	0.82	0.77	0.86		0.86	0.61	0.72
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	61	57	51	65	56	54	57	61		65	51	57
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	<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	<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	<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	<0.1
73 pH値	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.3	7.2		7.6	7.2	7.4
74 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
75 従属栄養細菌	0	0	1	0	1	0	0	0	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	<0.01
77 アルミニウム及びその化合物	0.01	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.01	<0.01		0.04	<0.01	0.02
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

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	12月9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	10:30				
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	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	10.5	33.0	10.5	23.7	
水温	15.5	20.4	23.2	27.0	30.4	28.8	23.4	18.3	13.1	30.4	13.1	22.2	
1 一般細菌	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				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	3
4 水銀及びその化合物	<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	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	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	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	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	9
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	10
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	0.6	0.7	0.5	0.6	11
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	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	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	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	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	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	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	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	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	20
21 塩素酸	<0.06	0.07	0.09	0.08	0.10	0.08	0.10	0.07	0.07	0.10	<0.06	0.07	21
22 クロロ酢酸	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	22
23 クロロホルム	0.009	0.011	0.012	0.019	0.015	0.020	0.014	0.009	0.006	0.020	0.006	0.013	23
24 ジクロロ酢酸	0.007	-	-	0.010	-	-	0.006	-	-	0.010	0.006	0.008	24
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	0.002	0.004	<0.001	0.002	25
26 臭素酸	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	26
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	0.014	0.032	0.014	0.023	27
28 トリクロロ酢酸	0.006	-	-	0.007	-	-	0.006	-	-	0.007	0.006	0.006	28
29 ブ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	0.006	0.009	0.004	0.007	29
30 ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	30
31 ホルムアルデヒド	<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	32
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	0.02	0.04	0.02	0.03	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	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	35
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	11.3	14.3	8.9	11.1	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	37
38 塩化物イオン	5	8	7	6	9	6	6	7	8	9	5	7	38
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	52	47	43	57	46	45	48	50	57	37	47	39
40 蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41 陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42 ジェオスミン	1	2	2	2	2	2	1	<1	<1	2	<1	1	42
43 2-メチルイソボルネオール	<1	1	1	<1	3	<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)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.6	46
47 pH値	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.8	7.5	7.5	7.4	7.8	7.4	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	48
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	49
50 色度	<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	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	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	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	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	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	56
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
58 亜塩素酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
59 二酸化塩素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
60 ジクロロアセトニトリル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61 抱水クロラール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63 残留塩素	0.76	0.55	0.76	0.82	0.86	0.74	0.93	0.88	0.78	0.93	0.55	0.79	63
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	52	47	43	57	46	45	48	50	57	37	47	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	<0.001	<0.001	<0.001	65
66 遊離炭酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	<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	<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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
70 臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
71 蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
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	<0.1	72
73 pH値	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.8	7.5	7.5	7.4	7.8	7.4	7.5	73
74 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74
75 従属栄養細菌	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	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	<0.01	<0.01	<0.01	76
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	0.02	0.04	0.02	0.03	77
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

①砂山公園

令和6年度 採水月日	4月8日	5月7日	6月10日	7月10日	8月13日	9月10日	10月15日	11月18日	12月9日	最大	最小	平均	
採水時刻	9:30	9:37	9:44	11:35	10:12	9:27	9:50	9:25	9:38				
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	17.9	21.5	24.1	30.4	32.3	31.4	22.9	15.6	8.8	32.3	8.8	22.8	
水温	17.5	20.0	22.4	27.4	30.7	29.3	24.7	19.4	14.0	30.7	14.0	22.8	
1 一般細菌	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				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	3
4 水銀及びその化合物	<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	5
6 鉛及びその化合物	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	<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	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	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	9
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	10
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	0.6	0.6	0.6	0.2	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.2	0.6	11
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	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	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	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	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	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	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	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	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	20
21 塩素酸	<0.06	0.07	0.07	0.07	0.13	0.09	<0.06	0.06	<0.06	0.13	<0.06	<0.06	21
22 クロロ酢酸	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	22
23 クロロホルム	0.008	0.014	0.015	0.020	0.030	0.020	0.015	0.007	0.005	0.030	0.005	0.015	23
24 ジクロロ酢酸	0.005	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.005	<0.003	<0.003	24
25 ジブromクロロメタン	0.001	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.001	0.003	25
26 臭素酸	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	26
27 総トリハロメタン	0.013	0.026	0.024	0.035	0.048	0.033	0.028	0.016	0.015	0.048	0.013	0.026	27
28 トリクロロ酢酸	0.005	-	-	0.007	-	-	0.006	-	-	0.007	0.005	0.006	28
29 ブロモジクロロメタン	0.004	0.009	0.007	0.011	0.013	0.010	0.010	0.006	0.006	0.013	0.004	0.008	29
30 ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	30
31 ホルムアルデヒド	<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	32
33 アルミニウム及びその化合物	0.01	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.01	<0.01	0.04	<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	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	35
36 ナトリウム及びその化合物	6.3	9.9	8.9	7.1	10.9	8.2	7.9	9.2	10.3	10.9	6.3	8.7	36
37 マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	37
38 塩化物イオン	10	12	11	10	14	10	10	11	12	14	10	11	38
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	62	57	51	66	56	55	57	59	66	51	57	39
40 蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41 陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42 ジェオスミン	1	2	3	2	3	2	2	1	1	3	1	2	42
43 2-メチルイソボルネオール	<1	1	1	<1	4	1	<1	<1	<1	4	<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)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	0.4	0.5	0.8	0.4	0.6	46
47 pH値	7.6	7.6	7.4	7.1	7.6	7.6	7.5	7.3	7.2	7.6	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	48
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	49
50 色度	<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	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	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	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	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	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	56
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
58 亜塩素酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
59 二酸化塩素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
60 ジクロロアセトニトリル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61 抱水クロラール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63 残留塩素	0.65	0.38	0.48	0.49	0.55	0.65	0.54	0.63	0.66	0.66	0.38	0.56	63
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	62	57	51	66	56	55	57	59	66	51	57	64
65 マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	65
66 遊離炭酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	<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	<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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
70 臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
71 蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
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	<0.1	72
73 pH値	7.6	7.6	7.4	7.1	7.6	7.6	7.5	7.3	7.2	7.6	7.1	7.4	73
74 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74
75 従属栄養細菌	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	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	<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	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.02	77
78 PFOS及びPFOA	-	-	-										

