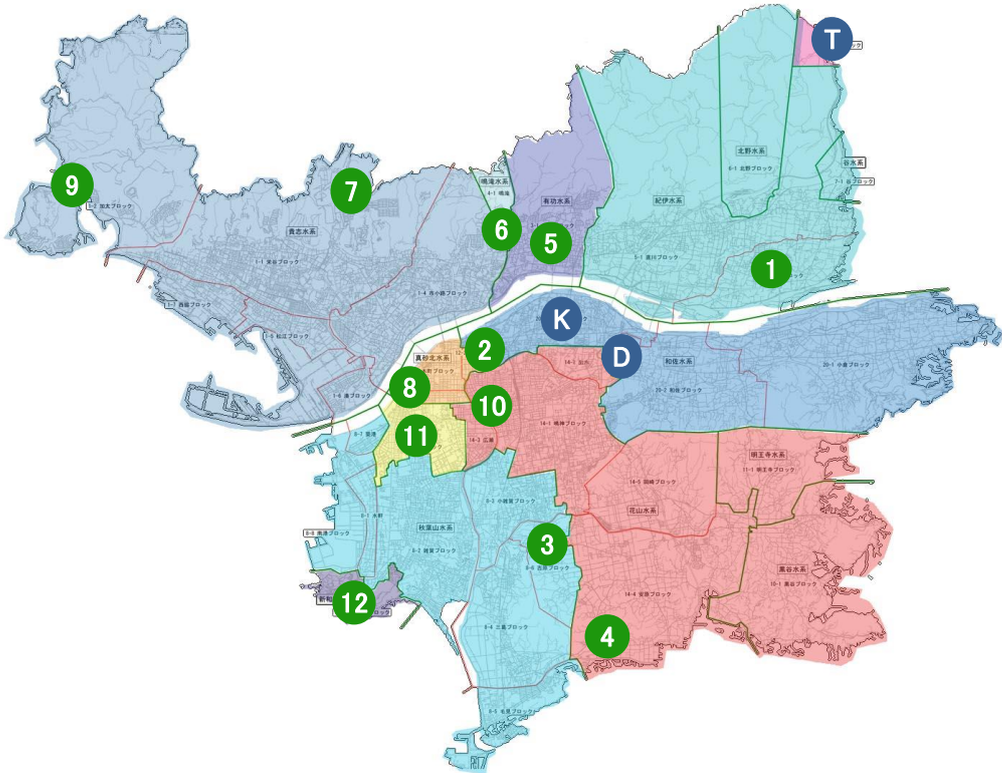


令和7年度 毎月水質検査結果



● 浄水場

K 加納浄水場
D 出島浄水場
T 滝畑浄水場

● 給水栓

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

(1) 令和7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														K 加納浄水場		
令和7年度 採水月日		4月14日	5月12日	6月2日	7月7日	8月5日	9月1日	10月7日	11月10日	12月1日	1月19日	2月2日		最大	最小	平均
採水時刻		8:45	9:40	9:45	9:00	9:15	9:50	8:40	9:10	9:25	8:40	8:45				
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	℃	12.2	17.1	24.7	31.8	32.3	32.6	25.2	17.3	14.6	7.3	4.0		32.6	4.0	19.9
水温	℃	16.2	18.9	20.7	29.9	30.1	30.0	23.6	16.4	13.3	9.2	6.2		30.1	6.2	19.5
1 一般細菌	cfu/mL	0	0	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	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.2	<0.2	<0.2	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7		0.8	<0.2	0.5
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	0.07	0.10	0.10	0.11	0.09	0.06	<0.06	<0.06	<0.06		0.11	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-		<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.001	0.005	0.006	0.017	0.015	0.019	0.007	0.003	0.002	0.001	<0.001		0.019	<0.001	0.007
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.008	-	-	0.003	-	-	<0.003	-		0.008	<0.003	<0.003
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001		0.003	<0.001	0.002
26 臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.005	0.010	0.011	0.028	0.029	0.031	0.016	0.010	0.008	0.006	0.004		0.031	0.004	0.014
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.007	-	-	0.003	-	-	<0.003	-		0.007	<0.003	<0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.003	0.004	0.009	0.010	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002		0.010	0.002	0.005
30 ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-		<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.02	0.03	0.06	0.05	0.03	0.02	0.01	0.01	<0.01		0.06	<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	<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	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.1	7.1	9.5	10.3	12.1	11.5	13.0	12.4	14.3	15.5	17.3		17.3	7.1	12.2
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	0.002	<0.001	<0.001		0.002	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	13	10	12	13	14	13	12	13	15	16	18		18	10	14
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58	52	56	47	67	63	69	65	72	73	73		73	47	63
40 蒸発残留物	mg/L	109	91	-	95	125	-	130	119	-	141	-		141	91	116
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-		<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	ng/L	<1	<1	1	3	2	2	4	2	3	1	<1		4	<1	2
43 2-メチルイソボルネオール	ng/L	2	2	1	2	3	5	2	1	2	4	5		5	1	3
44 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	-	-	<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	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	0.5	0.6	0.9	0.8	0.9	0.8	0.6	0.5	0.8	0.5		0.9	<0.3	0.6
47 pH値		7.3	7.3	7.3	6.9	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2		7.5	6.9	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	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				
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
52 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015
53 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
54 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
55 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004
56 トルエン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	-		0.002	<0.001	<0.001
61 抱水クロラール	mg/L	-	<0.002	-	-	0.006	-	-	<0.002	-	-	-		0.006	<0.002	<0.002
62 農薬類		-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-		<1	<1	<1
63 残留塩素	mg/L	0.83	0.94	1.03	1.23	1.34	1.34	1.21	1.06	1.00	0.90	0.86	</			

(1) 令和7年度 浄水場浄水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

D 出島浄水場

Table with 14 columns: Date (4月14日 to 2月2日), Maximum, Minimum, Average, and Item Number. Rows include parameters like 一般細菌, カドミウム, 水銀, セレン, 鉛, ヒ素, 六価クロム, 亜硝酸態窒素, シアン化物イオン, 硝酸態窒素, フッ素, ホウ素, 四塩化炭素, 1,4-ジオキサン, シス-1,2-ジクロロエチレン, ジクロロメタン, テトラクロロエチレン, トリクロロエチレン, ベンゼン, 塩素酸, クロロ酢酸, クロロホルム, ジクロロ酢酸, ジブromクロロメタン, 臭素酸, 総トリハロメタン, トリクロロ酢酸, ブロモジクロロメタン, ブロモホルム, ホルムアルデヒド, 亜鉛, アルミニウム, 鉄, 銅, ナトリウム, マンガン, 塩化物イオン, カルシウム, マグネシウム, 蒸発残留物, 陰イオン界面活性剤, ジェオスミン, 2-メチルイソボルネオール, 非イオン界面活性剤, フェノール類, 有機物, pH, 味, 臭気, 色度, 濁度, アンチモン, ウラン, ニッケル, 1,2-ジクロロエタン, トルエン, フタル酸ジ(2-エチルヘキシル), 亜塩素酸, 二酸化塩素, ジクロロアセトニトリル, 抱水クロラール, 農薬類, 残留塩素, カルシウム, マグネシウム, マンガン, 遊離炭酸, 1,1,1-トリクロロエタン, メチル-tert-ブチルエーテル, 有機物等, 臭気強度, 蒸発残留物, 濁度, pH, 腐食性, 従属栄養細菌, 1,1-ジクロロエチレン, アルミニウム, PFOS, PFOA.

(1) 令和7年度 浄水場浄水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

D 出島浄水場

Table with 3 columns: Maximum, Minimum, Average, and Item Number. This is a summary table for the same data as the first table.

(1) 令和7年度 浄水場浄水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

T 滝畑浄水場

T 滝畑浄水場													T 滝畑浄水場			
令和7年度 採水月日		4月14日	5月12日	6月2日	7月7日	8月5日	9月1日	10月7日	11月10日	12月1日	1月19日	2月2日	最大	最小	平均	
採水時刻		10:00	9:33	9:55	9:41	10:23	10:10	10:05	9:34	9:50	9:58	9:54				
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
気温	℃	12.5	17.7	24.9	31.3	30.7	31.2	25.5	15.1	17.9	6.9	4.6	31.3	4.6	19.8	
水温	℃	13.5	15.7	18.0	24.4	26.8	27.1	22.9	16.9	13.4	8.9	7.5	27.1	7.5	17.7	
1 一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2 大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				2
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	5
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	6
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	7
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	8
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	9
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	10
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.8	0.6	0.3	0.2	0.3	<0.2	0.6	0.4	0.6	0.4	0.8	<0.2	0.4	11
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	12
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	13
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	14
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	15
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	16
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	17
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	18
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	19
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	20
21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.06	0.08	<0.06	0.09	0.10	0.09	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06	21
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	22
23 クロロホルム	mg/L	0.002	0.011	0.010	0.006	0.010	0.010	0.010	0.010	0.005	0.005	0.004	0.011	0.002	0.007	23
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	0.009	-	-	0.009	-	-	0.005	-	0.009	0.003	0.006	24
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	<0.001	<0.001	25
26 臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	26
27 総トリハロメタン	mg/L	0.003	0.013	0.012	0.009	0.014	0.014	0.012	0.012	0.007	0.006	0.005	0.014	0.003	0.010	27
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.009	-	-	0.018	-	-	0.007	-	0.018	<0.003	0.008	28
29 プロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.002	29
30 プロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	30
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	31
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	32
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	33
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	34
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	35
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.3	8.4	8.5	9.7	10.5	11.7	11.5	10.4	10.8	10.7	11.4	11.7	8.4	10.3	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	37
38 塩化物イオン	mg/L	6	5	5	6	6	6	6	5	6	5	6	6	5	6	38
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	35	31	30	34	35	40	41	38	43	44	49	49	30	38	39
40 蒸発残留物	mg/L	83	80	-	89	94	-	104	89	-	97	-	104	80	91	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	<0.02	41
42 ジェオスミン	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	42
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	<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	<0.005	44
45 フェノール類	mg/L	<0.0005	-	-	<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	<0.3	1.1	1.1	0.4	0.8	0.9	1.0	1.2	0.7	0.7	0.6	1.2	<0.3	0.8	46
47 pH値		7.6	7.5	7.5	7.4	7.8	8.0	7.8	7.7	7.7	7.3	7.8	8.0	7.3	7.7	47
48 味		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	49									
50 色度	度	<0.5	0.8	0.8	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	50
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	51
52 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	52
53 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	53
54 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	54
55 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	55
56 トルエン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	56
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	<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	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	-	0.002	0.001	0.001	60
61 抱水クロラール	mg/L	-	0.004	-	-	0.006	-	-	0.004	-	-	-	0.006	0.004	0.004	61
62 農薬類		-														

(2) 令和7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

令和7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		
令和7年度 採水月日	4月14日	5月12日	6月2日	7月7日	8月5日	9月1日	10月7日	11月10日	12月1日	1月19日	2月2日	最大	最小	平均	
採水時刻	10:35	10:05	10:28	10:10	9:56	10:35	10:32	10:00	10:15	10:25	9:32				
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
気温	15.1	19.4	24.4	32.6	32.9	31.9	27.0	16.8	15.3	10.1	5.2	32.9	5.2	21.0	
水温	16.3	19.2	21.6	29.8	32.0	31.4	26.2	19.2	14.3	10.4	8.5	32.0	8.5	20.8	
1 一般細菌	cfu/mL	0	1	0	0	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	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.3	<0.2	0.3	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	<0.2	0.5	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	0.07	0.11	0.13	0.12	0.10	0.06	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	<0.002	
23 クロロホルム	mg/L	0.003	0.009	0.011	0.026	0.028	0.030	0.013	0.008	0.005	0.004	0.030	0.002	0.013	
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.014	-	-	0.006	-	-	<0.003	0.014	<0.003	0.005	
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.003	0.005	0.004	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	<0.001	
27 総トリハロメタン	mg/L	0.009	0.016	0.019	0.041	0.048	0.046	0.029	0.020	0.015	0.014	0.048	0.009	0.024	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.012	-	-	0.006	-	-	<0.003	0.012	<0.003	0.005	
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.005	0.006	0.012	0.015	0.012	0.011	0.008	0.006	0.004	0.015	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	<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	<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	<0.01	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	0.02	0.03	0.05	0.05	0.03	0.02	0.01	0.01	0.05	<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	<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	<0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.8	7.2	8.9	10.3	12.2	10.7	12.7	12.1	13.9	15.3	16.9	7.2	11.9	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
38 塩化物イオン	mg/L	13	10	11	13	15	13	12	13	15	16	18	10	14	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	59	50	57	48	67	62	66	64	72	74	74	48	63	
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	<1	1	2	2	2	4	2	2	1	4	<1	2	
43 2-メチルイソボルネオール	ng/L	2	2	<1	2	4	4	3	1	5	6	6	<1	3	
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	<0.3	0.5	0.6	0.9	0.9	1.0	0.8	0.7	0.5	0.6	1.0	<0.3	0.6	
47 pH値		7.7	7.5	7.6	7.2	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6	7.3	7.8	7.2	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	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	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	0.67	0.64	0.71	0.62	0.77	0.74	0.81	0.83	0.77	0.79	0.83	0.62	0.73	
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	59	50	57	48	67	62	66	64	72	74	74	48	63	
65 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
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	<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	<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	<									

(2) 令和7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

Table with 14 columns for sampling dates (April 14 to February 2) and 3 summary columns (Maximum, Minimum, Average). Rows include parameters like temperature, bacteria, heavy metals, and pesticides.

(2) 令和7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

Table with 3 summary columns (Maximum, Minimum, Average) for the same parameters as the first table.

(2) 令和7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

令和7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		
令和7年度 採水月日	4月14日	5月12日	6月2日	7月7日	8月5日	9月1日	10月7日	11月10日	12月1日	1月19日	2月2日	最大	最小	平均	
採水時刻	10:35	11:01	10:42	10:25	10:41	10:42	10:45	10:40	10:46	10:36	10:39				
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	15.4	18.0	21.0	30.6	34.5	32.5	26.7	18.3	14.7	9.8	5.1	34.5	5.1	20.6	
水温	16.8	19.8	21.5	29.4	31.6	31.5	26.1	18.4	14.9	10.7	9.0	31.6	9.0	20.9	
1 一般細菌	0	0	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	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	0.5	0.6	0.4	<0.2	0.4	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	<0.2	0.5	
12 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
13 ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
14 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
17 ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
18 テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
19 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21 塩素酸	<0.06	0.07	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.12	<0.06	0.06	
22 クロロ酢酸	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロロホルム	0.005	0.010	0.017	0.036	0.022	0.030	0.020	0.017	0.011	0.006	0.002	0.036	0.002	0.016	
24 ジクロロ酢酸	<0.003	-	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.004	-	0.006	<0.003	0.004	
25 ジブromクロロメタン	0.002	0.001	0.002	0.004	0.007	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.007	0.001	0.004	
26 臭素酸	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
27 総トリハロメタン	0.012	0.018	0.026	0.054	0.044	0.050	0.039	0.032	0.023	0.017	0.009	0.054	0.009	0.029	
28 トリクロロ酢酸	<0.003	-	-	0.010	-	-	0.007	-	-	<0.003	-	0.010	<0.003	0.004	
29 ブロモジクロロメタン	0.005	0.006	0.007	0.014	0.015	0.014	0.013	0.011	0.008	0.007	0.004	0.015	0.004	0.009	
30 ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
31 ホルムアルデヒド	<0.008	-	-	<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	<0.01	<0.01	
33 アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.04	0.01	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	<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	<0.01	<0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	12.1	9.0	11.0	13.8	16.1	16.3	16.0	14.0	15.8	16.8	18.0	18.0	9.0	14.4	
37 マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
38 塩化物イオン	11	8	7	8	9	9	10	9	11	12	13	13	7	10	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	46	47	47	55	57	58	55	63	63	65	65	46	55	
40 蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41 陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42 ジェオスミン	<1	<1	1	3	2	2	3	2	2	2	<1	3	<1	2	
43 2-メチルイソボルネオール	5	2	<1	1	3	3	2	1	2	6	6	6	<1	3	
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)	0.3	0.5	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.8	0.3	0.6	
47 pH値	7.6	7.5	7.6	7.4	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.2	7.6	7.9	7.2	7.6	
48 味	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										
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52 アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	
53 ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
54 ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
55 1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
56 トルエン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
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	0.67	0.59	0.55	0.45	0.48	0.72	0.62	0.51	0.78	0.75	0.71	0.78	0.45	0.62	
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	46	47	47	55	57	58	55	63	63	65	65	46	55	
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	<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	<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	<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	-	-	-	-											

(2) 令和7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7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7年度 採水月日		4月7日	5月19日	6月9日	7月15日	8月12日	9月9日	10月14日	11月4日	12月8日	1月13日	2月9日	最大	最小	平均	
採水時刻		9:25	9:42	9:45	9:45	9:12	9:28	9:07	9:38	9:26	9:10	9:08				
天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	℃	16.8	21.9	23.5	29.4	30.7	31.1	24.2	13.1	12.3	9.3	4.3	31.1	4.3	19.7	
水温	℃	15.8	20.4	22.2	26.8	29.9	28.8	26.5	19.6	14.4	9.5	8.7	29.9	8.7	20.2	
1 一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2 大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				2
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	5
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	6
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	7
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	8
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	9
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	10
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.5	0.6	0.4	0.3	0.8	0.5	0.8	0.7	0.9	0.6	0.9	0.3	0.6	11
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	13
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	14
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	15
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	16
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	17
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	18
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	19
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	20
21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.06	0.07	0.10	0.11	0.09	0.08	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.11	<0.06	<0.06	21
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	22
23 クロロホルム	mg/L	0.003	0.016	0.022	0.033	0.026	0.044	0.017	0.019	0.006	0.005	0.002	0.044	0.002	0.018	23
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.013	-	-	0.005	-	-	0.003	-	0.013	<0.003	0.005	24
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.005	0.002	0.004	0.004	0.003	0.005	0.002	0.003	25
26 臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	26
27 総トリハロメタン	mg/L	0.010	0.025	0.033	0.048	0.043	0.059	0.036	0.031	0.017	0.015	0.010	0.059	0.010	0.030	27
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.014	-	-	0.006	-	-	<0.003	-	0.014	<0.003	0.005	28
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.007	0.009	0.012	0.013	0.013	0.013	0.009	0.007	0.006	0.004	0.013	0.004	0.009	29
30 プロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	30
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	31
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	32
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.04	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	<0.01	0.01	0.05	<0.01	0.02	33
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	34
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	35
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.7	8.9	8.7	10.2	11.3	8.5	12.6	9.6	14.5	13.8	17.3	17.3	8.5	11.5	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	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	37
38 塩化物イオン	mg/L	14	11	12	12	13	11	12	11	15	15	18	18	11	13	38
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	64	58	56	48	63	58	66	60	74	72	74	74	48	63	39
40 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42 ジェオスミン	ng/L	<1	2	2	3	2	2	3	3	2	1	<1	3	<1	2	42
43 2-メチルイソボルネオール	ng/L	2	2	1	4	3	2	2	2	1	3	5	5	1	3	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	<0.3	0.6	0.8	0.9	0.7	1.1	0.6	0.9	0.6	0.6	0.5	1.1	<0.3	0.7	46
47 pH値		7.5	7.4	7.3	7.3	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.3	7.5	7.6	7.3	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	48									
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	49									
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	50
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	51
52 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	52
53 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	53
54 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	54
55 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	55
56 トルエン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	56
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
58 亜塩素酸	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	0.57	0.55	0.62	0.68	0.52	0.60	0.68	0.80	0.62	0.71	0.80	0.52	0.63	63
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	64	58	56</												

(2) 令和7年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

⑥北消防署鳴滝出張所

Table with 14 columns for dates (4月7日 to 2月9日) and 3 summary columns (最大, 最小, 平均). Rows include parameters like 採水時刻, 気温, 水温, 一般細菌, 大腸菌, 各種重金属, 有機物, and pH.

(2) 令和7年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

⑥北消防署鳴滝出張所

Table with 3 summary columns (最大, 最小, 平均) for the same parameters as the first table.

(2) 令和7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 15 columns: Date (4月7日 to 2月9日), Maximum, Minimum, Average, and Item Name. Rows include parameters like temperature, bacteria, heavy metals, and pesticides.

(2) 令和7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 15 columns: Date (4月7日 to 2月9日), Maximum, Minimum, Average, and Item Name. Rows include parameters like temperature, bacteria, heavy metals, and pesticides.

(2) 令和7年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

⑧湊北公園

⑧湊北公園													⑧湊北公園		
令和7年度 採水月日	4月7日	5月19日	6月9日	7月15日	8月12日	9月9日	10月14日	11月4日	12月8日	1月13日	2月9日	最大	最小	平均	
採水時刻	9:30	9:13	9:55	9:20	9:37	11:25	9:53	9:28	9:43	9:52	9:35				
天候	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
気温 ℃	15.3	22.1	20.2	27.8	30.4	30.3	23.3	11.4	10.0	12.1	4.2	30.4	4.2	18.8	
水温 ℃	14.6	21.3	23.0	30.2	29.8	29.3	25.2	19.1	13.1	9.0	9.2	30.2	9.0	20.3	
1 一般細菌 cfu/mL	0	0	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	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	0.7	0.5	0.6	0.4	0.4	0.9	0.5	0.8	0.7	0.8	0.6	0.9	0.4	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	
21 塩素酸 mg/L	<0.06	0.06	0.07	0.10	0.10	0.09	0.08	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06	
22 クロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	
23 クロロホルム mg/L	0.003	0.014	0.021	0.033	0.022	0.041	0.014	0.020	0.005	0.004	0.002	0.041	0.002	0.016	
24 ジクロロ酢酸 mg/L	<0.003	-	-	0.014	-	-	0.004	-	-	<0.003	-	0.014	<0.003	0.004	
25 ジブromクロロメタン mg/L	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.005	0.002	0.004	0.003	0.003	0.005	0.002	0.003	
26 臭素酸 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
27 総トリハロメタン mg/L	0.010	0.023	0.032	0.049	0.037	0.055	0.031	0.032	0.016	0.013	0.010	0.055	0.010	0.028	
28 トリクロロ酢酸 mg/L	<0.003	-	-	0.014	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	0.014	<0.003	0.005	
29 ブロモジクロロメタン mg/L	0.004	0.007	0.009	0.013	0.012	0.012	0.012	0.010	0.006	0.006	0.004	0.013	0.004	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	<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	<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	<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	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	<0.01	<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	<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	<0.01	<0.01	
36 ナトリウム及びその化合物 mg/L	11.3	8.8	8.6	9.9	10.8	8.0	12.7	8.8	14.6	14.2	17.2	17.2	8.0	11.4	
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	<0.001	<0.001	
38 塩化物イオン mg/L	14	11	12	12	13	11	12	11	15	15	18	18	11	13	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	62	58	55	47	60	56	66	58	73	71	73	73	47	62	
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	3	2	1	3	3	2	1	<1	3	<1	2	
43 2-メチルイソボルネオール ng/L	3	2	1	3	3	2	2	2	1	3	5	5	1	3	
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	<0.3	0.6	0.8	0.9	0.7	1.1	0.6	1.0	0.6	0.6	0.5	1.1	<0.3	0.7	
47 pH値	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	
48 味	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										
50 色度 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
52 アンチモン及びその化合物 mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	
53 ウラン及びその化合物 mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
54 ニッケル及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
55 1,2-ジクロロエタン mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
56 トルエン mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
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	0.66	0.54	0.64	0.72	0.73	0.75	0.69	0.73	0.79	0.69	0.70	0.79	0.54	0.69	
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	62	58	55	47	60	56	66	58	73	71	73	73	47	62	
65 マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<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	<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	<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)	-	-	-												

(2) 令和7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7年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

⑨加太支所

⑨加太支所

Table with 14 columns: Date (4月7日 to 2月9日), Maximum (最大), Minimum (最小), Average (平均), and Item ID (1 to 78). Rows include parameters like temperature, bacteria, heavy metals, and various organic compounds.

(2) 令和7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7年度 採水月日		4月7日	5月19日	6月9日	7月15日	8月12日	9月9日	10月14日	11月4日	12月8日	1月13日	2月9日	最大	最小	平均	
採水時刻		10:40	10:41	9:35	10:45	11:05	9:57	9:30	10:58	9:25	9:31	11:02				
天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
気温	℃	17.1	20.4	22.8	29.8	30.3	31.6	24.9	14.0	11.0	12.5	6.3	31.6	6.3	20.1	
水温	℃	15.0	20.8	22.5	29.1	29.9	29.1	25.0	18.7	12.4	9.4	8.2	29.9	8.2	20.0	
1 一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2 大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				2
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	5
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	6
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	7
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	8
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	9
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	10
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.8	0.5	0.4	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6	0.8	0.6	0.8	0.4	0.6	11
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	12
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	13
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	14
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	15
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	16
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	17
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	18
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	19
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	20
21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.12	0.10	0.14	0.13	0.11	0.08	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.14	<0.06	0.07	21
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	22
23 クロロホルム	mg/L	0.003	0.016	0.017	0.023	0.026	0.032	0.014	0.017	0.005	0.005	0.002	0.032	0.002	0.015	23
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.011	-	-	0.006	-	-	0.004	-	0.011	<0.003	0.005	24
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.002	<0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	0.001	0.003	0.002	0.003	0.004	<0.001	0.002	25
26 臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	26
27 総トリハロメタン	mg/L	0.009	0.022	0.026	0.038	0.038	0.046	0.029	0.025	0.014	0.013	0.008	0.046	0.008	0.024	27
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.009	-	-	0.004	-	-	<0.003	-	0.009	<0.003	0.003	28
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.005	0.007	0.011	0.010	0.012	0.010	0.007	0.005	0.005	0.003	0.012	0.003	0.007	29
30 ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	30
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	31
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	32
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	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	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	34
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	35
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	12.6	11.1	11.2	13.9	11.0	12.3	14.9	10.6	16.3	15.3	18.4	18.4	10.6	13.4	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	<0.001	<0.001	37
38 塩化物イオン	mg/L	11	6	7	8	7	7	9	6	11	11	13	13	6	9	38
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	55	45	46	49	46	47	57	43	63	62	62	63	43	52	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	3	2	4	4	3	2	2	1	1	<1	4	<1	2	42
43 2-メチルイソボルネオール	ng/L	4	3	2	4	4	2	2	1	2	4	6	6	1	3	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	0.3	0.9	0.7	0.8	1.0	1.0	0.7	0.9	0.6	0.6	0.7	1.0	0.3	0.8	46
47 pH値		7.5	7.5	7.5	7.8	7.8	7.8	7.9	7.7	7.7	7.6	7.7	7.9	7.5	7.7	47
48 味		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	49									
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	50
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	51
52 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	52
53 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	53
54 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	54
55 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	55
56 トルエン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	56
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
58 亜塩素酸	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	0.75	0.63	0.73	0.77	0.72	0.87	0.96	0.84	0.87	0.85	0.92	0.96	0.63	0.81	63
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	55	45	46	49	46	47	57	43	63	62					

