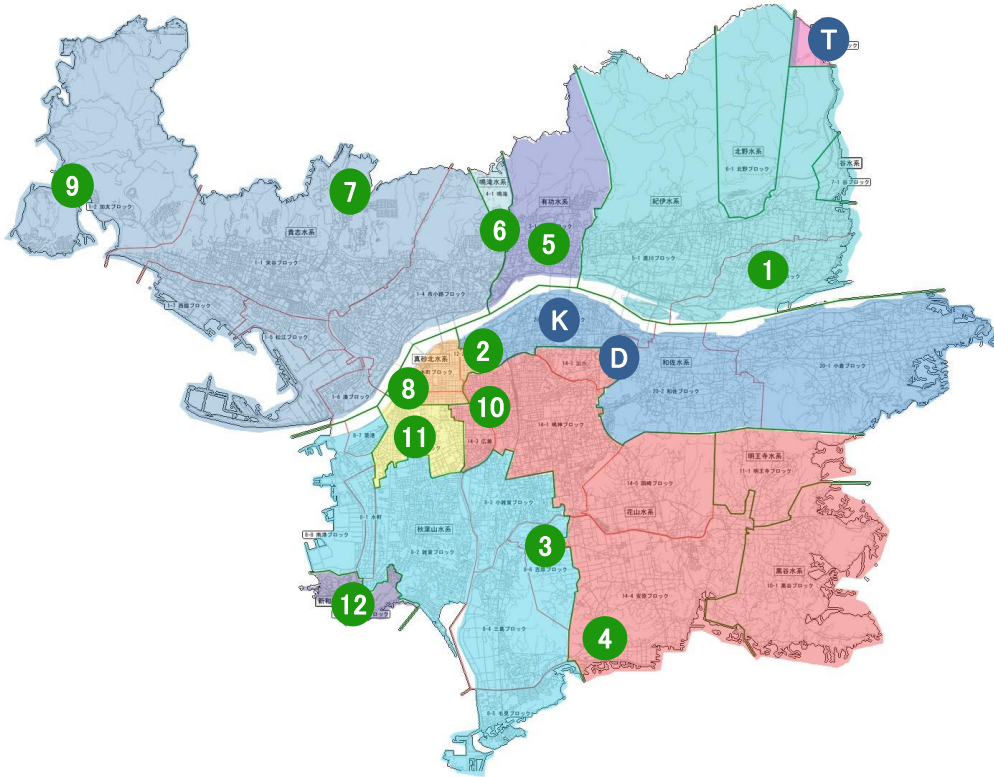


令和7年度 每月水質検査結果



● 清水場

K 加納浄水場
D 出島浄水場
T 潟畠浄水場

● 給水栓

- | | |
|-------------|-----------|
| ① 山口西公園 | ⑦ ふじと児童遊園 |
| ② 中之島公園 | ⑧ 湿北公園 |
| 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 淨水場淨水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

K 加納淨水場

項目	測定値	令和7年度 淨水場淨水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果												最大	最小	平均	
		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1日	2月1日	3月1日				
令和7年度 採水月日		8:45	9:40	9:45	9:00	9:15	9:50	8:40	9:10	9:25							
採水時刻																	
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気温	°C	12.2	17.1	24.7	31.8	32.3	32.6	25.2	17.3	14.6					32.6	12.2	23.1
水温	°C	16.2	18.9	20.7	29.9	30.1	30.0	23.6	16.4	13.3					30.1	13.3	22.1
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					<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	0.5	0.6	0.2	<0.2	<0.2	0.6	0.7	0.7					0.7	<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
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002
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	<0.06	0.07	0.10	0.10	0.11	0.09	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
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					0.019	0.001	0.008
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	—	—	0.008	—	—	0.003	—	—					0.008	<0.003	0.004
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002					0.003	<0.001	0.002
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	0.005	0.010	0.011	0.028	0.029	0.031	0.016	0.010	0.008					0.031	0.005	0.016
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	—	—	0.007	—	—	0.003	—	—					0.007	<0.003	0.004
29 プ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					0.010	0.002	0.006
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
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	0.02	0.03	0.06	0.05	0.03	0.02	0.01					0.06	0.01	0.03
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	11.1	7.1	9.5	10.3	12.1	11.5	13.0	12.4	14.3					14.3	7.1	11.3
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					0.002	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	13	10	12	13	14	13	12	13								

(1) 令和7年度 淨水場淨水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

D 出島淨水場

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					最大	最小	平均	
採水時刻		11:10	10:28	10:48	10:29	11:05	10:54	10:55	10:20	10:40								
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
気温		16.0	22.0	27.3	36.9	34.4	31.4	27.3	17.8	14.5					36.9	14.5	25.3	
水温		15.8	18.4	20.2	29.3	29.4	29.8	24.1	16.8	13.7					29.8	13.7	21.9	
1 一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	1	0					1	0	0	1
2 大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					<0.0003	<0.0003	<0.0003	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 亜硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.6	0.7	0.7					0.7	0.3	0.5	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	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	0.12	0.13	0.10	0.12	0.12	0.06	0.07					0.13	<0.06	0.09	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	0.002	0.004	0.007	0.015	0.007	0.011	0.007	0.006	0.004					0.015	0.002	0.007	23
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	—	—	0.007	—	—	0.005	—	—					0.007	<0.003	0.004	24
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002					0.003	<0.001	0.002	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	0.006	0.008	0.011	0.025	0.017	0.022	0.016	0.012	0.010					0.025	0.006	0.014	27
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—					0.005	<0.003	<0.003	28
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.003	0.003	0.004	0.008	0.007	0.007	0.006	0.004	0.004					0.008	0.003	0.005	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	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	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03					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	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	13.4	10.3	10.3	14.4	15.8	16.8	14.6	12.9	15.4					16.8	10.3	13.8	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	9	6	7	8	9	9	8	11					11	6	8</td		

(1) 令和7年度 淨水場淨水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

T 滯烟淨水場

項目	測定値	令和7年度 淨水場淨水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果												最大	最小	平均
		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	2月	3月			
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	2月	3月			
採水時刻		10:00	9:33	9:55	9:41	10:23	10:10	10:05	9:34	9:50						
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	°C	12.5	17.7	24.9	31.3	30.7	31.2	25.5	15.1	17.9				31.3	12.5	23.0
水温	°C	13.5	15.7	18.0	24.4	26.8	27.1	22.9	16.9	13.4				27.1	13.4	19.9
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	0.6	0.8	0.6	0.3	0.2	0.3	<0.2	0.6	0.4				0.8	<0.2	0.4
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<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	0.06	0.08	<0.06	0.09	0.10	0.09	0.07	<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
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				0.011	0.002	0.008
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	—	—	0.009	—	—	0.009	—	—				0.009	0.003	0.007
25 ジブロモクロロメタン	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	0.003	0.013	0.012	0.009	0.014	0.014	0.012	0.012	0.007				0.014	0.003	0.011
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	—	—	0.009	—	—	0.018	—	—				0.018	<0.003	0.009
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				0.003	<0.001	0.002
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
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	9.3	8.4	8.5	9.7	10.5	11.7	11.5	10.4	10.8				11.7	8.4	10.1
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	5	6	6	6	5	6	6				6	5	6
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	35	31	30												

(2) 令和7年度 細水栓水 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 細水栓水 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												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			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					
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
気温	°C	15.1	19.4	24.4	32.6	32.9	31.9	27.0	16.8	15.3			32.9	15.1	23.9
水温	°C	16.3	19.2	21.6	29.8	32.0	31.4	26.2	19.2	14.3			32.0	14.3	23.3
1 一般細菌	cfu/mL	0	1	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					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
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	0.5	0.5	0.6	0.3	<0.2	0.3	0.5	0.7	0.7			0.7	<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
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 シース-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	<0.06	0.07	0.11	0.13	0.12	0.10	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	0.003	0.009	0.011	0.026	0.028	0.030	0.013	0.008	0.005			0.030	0.003	0.015
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	—	—	0.014	—	—	0.006	—	—			0.014	<0.003	0.007
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.003	0.005	0.004	0.004			0.005	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	0.009	0.016	0.019	0.041	0.048	0.046	0.029	0.020	0.015			0.048	0.009	0.027
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	—	—	0.012	—	—	0.006	—	—			0.012	<0.003	0.006
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			0.015	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
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	0.02	0.01	0.02	0.03	0.05	0.05	0.03	0.02	0.01			0.05	0.01	0.03
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	10.8	7.2	8.9	10.3	12.2	10.7	12.7	12.1	13.9			13.9	7.2	11.0
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	13	10	11	13	15	13	12	13	15			15	10	13
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			72	48	61
40 蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	40
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	41
42 ジeosミン	ng/L	<1	<1	1	2	2	2	4	2	2			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	1			4	<1	2
44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—			—	—	44
45 フェノール類	mg/L	—	—	—	—										

(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中之島公園

項目	測定値	測定結果										最大	最小	平均
		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			
令和7年度 採水月日														
採水時刻		9:52	10:05	9:55	9:40	9:53	9:52	9:56	9:53	9:55				
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	℃	13.9	17.6	23.6	31.5	32.3	31.4	25.1	17.5	14.3		32.3	13.9	23.0
水温	℃	13.7	18.6	21.0	27.6	30.2	28.9	24.9	15.6	12.4		30.2	12.4	21.4
1 一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	1	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				
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	0.5	0.6	0.6	0.3	<0.2	0.3	0.5	0.7	0.7		0.7	<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
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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 ジス-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	<0.06	0.08	0.10	0.13	0.12	0.10	0.06	0.07		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	0.005	0.014	0.017	0.037	0.043	0.048	0.019	0.011	0.007		0.048	0.005	0.022
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—		<0.003	<0.003	<0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004		0.005	0.002	0.004
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	0.012	0.023	0.027	0.055	0.066	0.067	0.036	0.025	0.018		0.067	0.012	0.036
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	—	—	0.014	—	—	<0.007	—	—		0.014	<0.003	0.007
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.007	0.008	0.014	0.018	0.015	0.012	0.009	0.007		0.018	0.004	0.010
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
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	0.02	0.01	0.02	0.02	0.04	0.05	0.04	0.02	0.01		0.05	0.01	0.03
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	10.8	7.9	8.6	10.6	11.9	10.2	12.3	11.9	14.0		14.0	7.9	10.9
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	0.010	<0.001	<0.001		0.010	<0.001	0.001
38 塩化物イオン	mg/L	13	11	11	13	15	12	12	13	15		15	11	13
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	58	55	55	50	63	58	64	62	72		72	50	60
40 蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	40
41 隕イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	41
42 ジエオスミン	ng/L	<1	<1	1	2	4	2	4	2	2		4	<1	2
43 2-メチルイソポルネオール	ng/L	2	2	<1	1	4	5	3	1	2		5	<1	2
44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—</td								

(2) 令和7年度 細水栓水 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 細水栓水 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

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					最大	最小	平均
採水時刻	10:18	10:36	10:23	10:06	10:20	10:21	10:24	10:19	10:24							
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気温	14.1	18.3	23.8	33.2	32.9	32.4	25.9	17.3	16.2					33.2	14.1	23.8
水温	16.6	19.4	21.5	28.6	30.7	30.8	25.8	18.7	15.5					30.8	15.5	23.1
1 一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0
2 大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							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
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	0.5	0.6	0.6	0.3	<0.2	0.3	0.5	0.7	0.7				0.7	<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
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	<0.06	0.07	0.10	0.11	0.10	0.09	0.06	0.06				0.11	<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	0.003	0.011	0.013	0.031	0.031	0.036	0.015	0.009	0.005				0.036	0.003	0.017
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.007	-	-	0.004	-	-	-	-	0.007	<0.003	0.003	
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.001	0.002	0.003	0.005	0.003	0.005	0.004	0.004				0.005	0.001	0.003
26 臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
27 総トリハロメタン	mg/L	0.010	0.018	0.023	0.049	0.052	0.053	0.031	0.022	0.017				0.053	0.010	0.031
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.012	-	-	0.006	-	-	-	-	0.012	<0.003	0.006	
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.006	0.007	0.014	0.016	0.013	0.011	0.009	0.006				0.016	0.004	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	<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	0.02	0.01	0.02	0.02	0.04	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	<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	10.8	7.4	9.1	10.4	12.0	10.6	12.7	12.1	14.2				14.2	7.4	11.0
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	13	11	11	13	15	13	13	13	15				15	11	13
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58	52	59	49	67	62	66	64	73				73	49	61
40 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	40
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	41
42 ジエオスミン	ng/L	<1	<1	1	2	3	2	4	2	3			4	<1	2	42
43 2-メチルイソボルネオール	ng/L	2	2	<1	2	4	5	3	1	2			5	<1	2	43
44 非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	44
45 フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	45
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	0.5	0.6	0.8	0.8	0.9</td									

(2) 令和7年度 細水栓水 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 細水栓水 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

(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

項目	測定値	検査結果												最大	最小	平均
		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5日	2月22日	3月19日			
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5日	2月22日	3月19日			
採水時刻		9:25	9:42	9:45	9:45	9:12	9:28	9:07	9:38	9:26						
天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	℃	16.8	21.9	23.5	29.4	30.7	28.8	26.5	19.6	14.4				31.1	12.3	22.6
水温	℃	15.8	20.4	22.2	26.8	29.9	28.8	26.5	19.6	14.4				29.9	14.4	22.7
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				<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	0.5	0.6	0.4	0.3	0.8	0.5	0.8	0.7				0.8	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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
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	0.06	0.07	0.10	0.11	0.09	0.08	0.07	<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
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				0.044	0.003	0.021
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	—	—	0.013	—	—	0.005	—	—				0.013	<0.003	0.006
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.005	0.002	0.004				0.005	0.002	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	0.010	0.025	0.033	0.048	0.043	0.059	0.036	0.031	0.017				0.059	0.010	0.034
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	—	—	0.014	—	—	0.006	—	—				0.014	<0.003	0.007
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				0.013	0.004	0.010
30 プロモルム	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	0.02	0.04	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02				0.05	0.01	0.03
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	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				0.02	<0.01	<0.01
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				14.5	8.5	10.7
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				0.002	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	14	11	12	12	13	11	12	11	15				15	11	12
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				74</		

(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

項目	測定値	令和7年度 採水月日											令和7年度 採水月日			最大	最小	平均	測定値	
		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1日	2月1日	3月1日							
採水時刻	9:41	9:57	10:05	10:08	9:33	9:46	9:24	9:55	9:42											
天候	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ											
気温	15.8	23.1	24.2	30.8	30.6	31.6	25.4	15.8	13.5								31.6	13.5	23.4	
水温	15.4	21.6	23.2	30.5	31.2	30.7	26.4	20.3	14.4								31.2	14.4	23.7	
1 一般細菌	cfu/mL	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								<0.0003	<0.0003	<0.0003	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								<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—								<0.001	<0.001	<0.001	5
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
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
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
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
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
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
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	0.7								0.8	0.3	0.6	11
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08								<0.08	<0.08	<0.08	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	13
14 四塩化炭素	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	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	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	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	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	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	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	20
21 塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	0.07	0.11	0.11	0.09	0.08	0.07	<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	22
23 クロロホルム	mg/L	0.004	0.016	0.024	0.037	0.028	0.048	0.017	0.020	0.006							0.048	0.004	0.004	23
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	—	—	0.008	—	—	0.005	—								0.008	<0.003	0.004	24
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.005	0.002	0.004							0.005	0.002	0.003	25
26 臭素酸	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—								<0.001	<0.001	<0.001	26
27 総トリハロメタン	mg/L	0.011	0.025	0.035	0.054	0.046	0.063	0.035	0.032	0.017							0.063	0.011	0.035	27
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	—	—	0.015	—	—	0.005	—								0.015	<0.003	0.007	28
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.007	0.009	0.014	0.013	0.013	0.013	0.010	0.007							0.014	0.004	0.010	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	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	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	0.04	0.03	0.02								0.04	0.01	0.03	33
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03								<0.03	<0.03	<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	35
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.3	8.8	8.6																

(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

項目	測定値	令和7年度 採水月日										最大	最小	平均
		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5日			
採水時刻		10:10	10:19	10:34	10:37	9:55	10:09	9:50	10:21	10:06				
天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	℃	15.5	22.9	22.5	30.5	30.9	31.9	26.9	16.4	16.2		31.9	15.5	23.7
水温	℃	15.1	21.5	23.3	30.5	30.5	30.3	26.0	19.4	13.7		30.5	13.7	23.4
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 亜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	0.8	0.5	0.8	0.7		0.8	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
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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	0.06	0.07	0.10	0.11	0.09	0.08	0.07	<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
23 クロロホルム	mg/L	0.004	0.014	0.024	0.036	0.025	0.044	0.016	0.020	0.005		0.044	0.004	0.004
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	—	—	0.008	—	—	0.003	—	—		0.008	<0.003	0.004
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.005	0.002	0.004		0.005	0.002	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	0.011	0.022	0.035	0.053	0.042	0.058	0.034	0.032	0.017		0.058	0.011	0.034
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	—	—	0.015	—	—	0.005	—	—		0.015	<0.003	0.007
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.007	0.009	0.014	0.012	0.012	0.012	0.009	0.007		0.014	0.004	0.010
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
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	0.02	0.04	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01		0.05	0.01	0.03
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	11.4	8.8	8.5	9.9	10.9	8.0	12.6	9.0	14.4		14.4	8.0	10.4
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	14	11	12	12	13	11	12	11	15		15	11	12
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	63	58	54	48	61	57	67	59	74		74	48	60
40 蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	40
41 隕イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	41
42 ジエオスミン	ng/L	<1	2	2	3	2	2	3	3	2		3	<1	2
43 2-メチルイソポルネオール	ng/L	2	2	1	3	3	2	2	2	1		3	1	2
44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	44
45 フェノ														

(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

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					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								
天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
気温		15.3	22.1	20.2	27.8	30.4	30.3	23.3	11.4	10.0					30.4	10.0	21.2	
水温		14.6	21.3	23.0	30.2	29.8	29.3	25.2	19.1	13.1					30.2	13.1	22.8	
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	0.5	0.6	0.4	0.4	0.9	0.5	0.8	0.7					0.9	0.4	0.6	11
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08					<0.08	<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	0.06	0.07	0.10	0.10	0.09	0.08	0.07	<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	22
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					0.041	0.003	0.019	23
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	—	—	0.014	—	—	0.004	—	—					0.014	<0.003	0.006	24
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.005	0.002	0.004					0.005	0.002	0.003	25
26 臭素酸	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—					<0.001	<0.001	<0.001	26
27 総トリハロメタン	mg/L	0.010	0.023	0.032	0.049	0.037	0.055	0.031	0.032	0.016					0.055	0.010	0.032	27
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	—	—	0.014	—	—	0.005	—	—					0.014	<0.003	0.006	28
29 プ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					0.013	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	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	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01					0.04	0.01	0.03	33
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03					<0.03	<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	11.3	8.8	8.6	9.9	10.8	8.0	12.7	8.8	14.6					14.6	8.0	10.4	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	14	11	12	12	13	11	12	11	15					15	11	12	38
39 カルシウム・																		

(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

項目	測定値	検査結果										最大	最小	平均
		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5日			
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5日			
採水時刻		10:55	10:46	11:00	11:10	10:26	10:35	10:16	10:51	10:35				
天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	℃	14.2	23.2	20.8	30.1	31.0	30.4	24.9	13.2	15.2		31.0	13.2	22.6
水温	℃	14.8	20.6	21.9	28.7	29.7	29.4	25.6	20.4	14.6		29.7	14.6	22.9
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	0.5	0.6	0.4	0.4	0.9	0.5	0.8	0.7		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
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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	0.06	0.07	0.11	0.11	0.09	0.08	0.07	<0.06		0.11	<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	0.003	0.014	0.023	0.038	0.026	0.050	0.017	0.024	0.006		0.050	0.003	0.022
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	—	—	0.010	—	—	0.004	—	—		0.010	<0.003	0.005
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.006	0.002	0.004		0.006	0.002	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	0.011	0.023	0.034	0.055	0.042	0.066	0.036	0.036	0.018		0.066	0.011	0.036
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	—	—	0.015	—	—	0.005	—	—		0.015	<0.003	0.007
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.007	0.009	0.014	0.012	0.013	0.013	0.010	0.007		0.014	0.004	0.010
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
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	0.02	0.03	0.04	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	<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	11.4	9.3	8.7	10.1	10.8	7.7	12.7	8.3	14.6		14.6	7.7	10.4
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	14	11	12	12	13	11	13	11	15		15	11	12
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	63	59	55	47	60	57	68	59	74		74	47	60
40 蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	40
41 隕イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	41
42 ジエオスミン	ng/L	<1	1	2	3	2	2	3	4	2		4	<1	2
43 2-メチルイソポルネオール	ng/L	2	2	1	4	3	2	2	2	1		4	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

⑩岡東公園

項目	測定値	測定結果										最大	最小	平均
		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5日			
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5日			
採水時刻		10:40	10:41	9:35	10:45	11:05	9:57	9:30	10:58	9:25				
天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
気温	℃	17.1	20.4	22.8	29.8	30.3	31.6	24.9	14.0	11.0		31.6	11.0	22.4
水温	℃	15.0	20.8	22.5	29.1	29.9	29.1	25.0	18.7	12.4		29.9	12.4	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	0.8	0.5	0.4	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6		0.8	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
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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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	0.12	0.10	0.14	0.13	0.11	0.08	<0.06	0.06		0.14	<0.06	0.08
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—		<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.003	0.016	0.017	0.023	0.026	0.032	0.014	0.017	0.005		0.032	0.003	0.017
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	—	—	0.011	—	—	0.006	—	—		0.011	<0.003	0.005
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	<0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	0.001	0.003		0.004	<0.001	0.002
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	0.009	0.022	0.026	0.038	0.038	0.046	0.029	0.025	0.014		0.046	0.009	0.027
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	—	—	0.009	—	—	0.004	—	—		0.009	<0.003	0.004
29 プ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		0.012	0.004	0.008
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
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	0.02	0.03	0.04	0.03	0.05	0.02	0.02		0.05	0.01	0.03
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	12.6	11.1	11.2	13.9	11.0	12.3	14.9	10.6	16.3		16.3	10.6	12.7
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	11	6	7	8	7	9	6	11			11	6	8
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		63	43	50
40 蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	40
41 隕イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	41
42 ジエオスミン	ng/L	<1	3	2	4	4	3	2	2	1		4	<1	2
43 2-メチルイソポルネオール	ng/L	4	3	2	4	4	2	2	1	2		4	1	3

(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

⑪砂山公園

項目	測定値	測定日											最大	最小	平均	備考	
		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5日	2月2日					
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5日	2月2日					
採水時刻		9:45	9:42	10:12	9:41	10:08	11:05	10:13	10:00	10:05							
天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気温	℃	15.5	22.0	21.5	28.3	31.7	32.7	25.3	14.2	12.6				32.7	12.6	22.6	
水温	℃	14.8	21.0	22.7	29.9	30.0	29.9	25.8	19.7	13.1				30.0	13.1	23.0	
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				<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	0.004	0.001	0.003	0.002	0.001	<0.001				0.004	<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	0.5	0.6	0.4	0.4	0.9	0.5	0.8	0.7				0.9	0.4	0.6	11
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08				<0.08	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	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	0.06	0.07	0.10	0.11	0.09	0.08	0.07	<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	22
23 クロロホルム	mg/L	0.003	0.010	0.023	0.036	0.024	0.044	0.014	0.021	0.005				0.044	0.003	0.020	23
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	—	—	0.005	—	—	<0.003	—	—				0.005	<0.003	<0.003	24
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.005	0.002	0.004				0.005	0.001	0.003	25
26 臭素酸	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—				<0.001	<0.001	<0.001	26
27 総トリハロメタン	mg/L	0.011	0.016	0.034	0.053	0.041	0.060	0.032	0.034	0.016				0.060	0.011	0.033	27
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	—	—	0.015	—	—	<0.005	—	—				0.015	<0.003	0.006	28
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.005	0.009	0.014	0.013	0.013	0.012	0.010	0.007				0.014	0.004	0.010	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	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	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01				0.04	0.01	0.02	33
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03				<0.03	<0.03	<0.03	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	11.3	8.9	8.5	10.1	10.9	8.0	12.6	9.0	14.7				14.7	8.0	10.4	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		

(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

⑫田野支所

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					最大	最小	平均	
採水時刻		10:14	10:08	10:35	10:15	10:34	10:25	10:36	10:27	10:28								
天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
気温		15.4	22.4	20.4	28.6	29.2	29.4	25.6	15.0	14.4					29.6	14.4	22.2	
水温		14.6	20.5	22.1	29.0	29.3	29.4	19.3	14.4						29.4	14.4	22.7	
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	0.5	0.6	0.3	0.3	0.7	0.5	0.7	0.7					0.7	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	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	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	0.06	0.08	0.11	0.11	0.10	0.08	0.07	<0.06					0.11	<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	22
23 クロロホルム	mg/L	0.005	0.016	0.025	0.035	0.031	0.049	0.019	0.020	0.007					0.049	0.005	0.023	23
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—					<0.003	<0.003	<0.003	24
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.004	0.005	0.003	0.006	0.003	0.005					0.006	0.002	0.004	25
26 臭素酸	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—					<0.001	<0.001	<0.001	26
27 総トリハロメタン	mg/L	0.013	0.026	0.038	0.055	0.052	0.066	0.041	0.034	0.020					0.066	0.013	0.038	27
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	—	—	0.016	—	—	<0.006	—	—					0.016	<0.003	0.007	28
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.008	0.010	0.015	0.015	0.015	0.015	0.011	0.008					0.015	0.005	0.011	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	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	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01					0.04	0.01	0.02	33
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03					<0.03	<0.03	<0.03	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	11.0	8.7	8.4	10.2	11.2	8.6	12.7	10.2	14.6					14.6	8.4	10.6	36
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	37
38 塩化物イオン	mg/L	14	10	12	13	14	12	13	12	15					15	10	13	38
39 カル																		