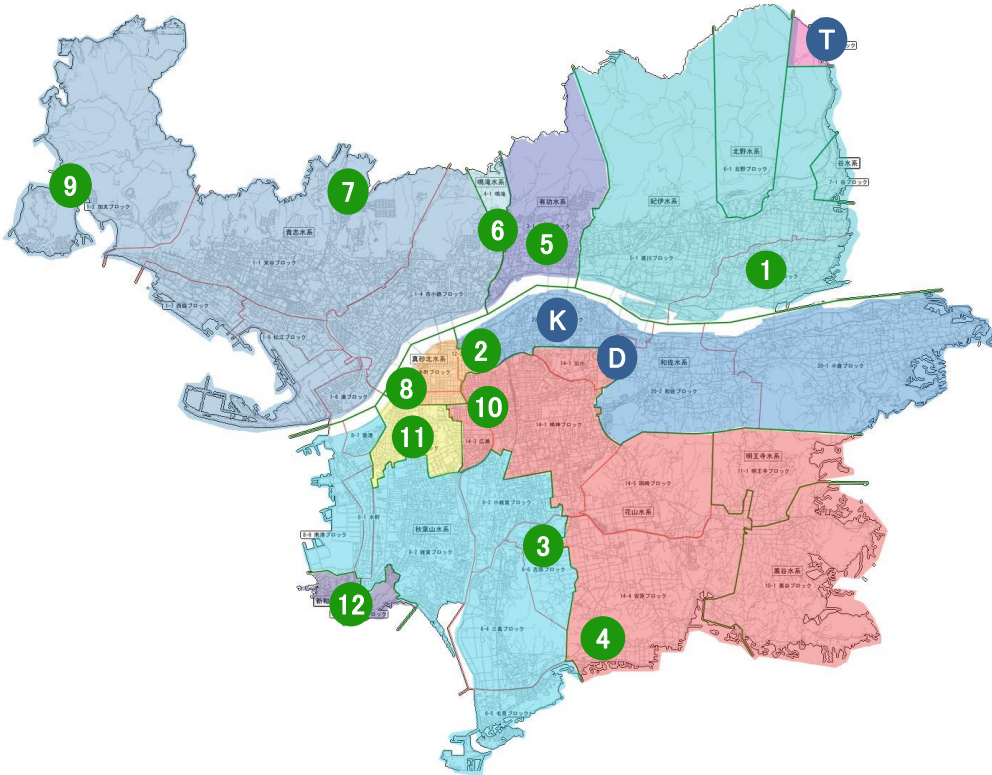


令和7年度 每月水質検査結果



● 清水場

K 加納清水場
D 出島清水場
T 滝畠清水場

● 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 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

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							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										
天候		晴れ	曇り	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							32.6	12.2	24.2	
水温		16.2	18.9	20.7	29.9	30.1	30.0	23.6	16.4							30.1	16.2	23.2	
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	-							<0.00005	<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	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	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	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	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	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	0.5	0.5	0.6	0.2	<0.2	0.2	0.6	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	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	<0.0002	<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	15
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	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	0.10	0.10	0.11	0.09	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	0.001	0.005	0.006	0.017	0.015	0.019	0.007	0.003							0.019	0.001	0.009	23
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.008	-	-	0.003	-							0.008	<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	0.002							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	0.005	0.010	0.011	0.028	0.029	0.031	0.016	0.010							0.031	0.005	0.017	27
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.007	-	-	0.003	-							0.007	<0.003	0.004	28
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							0.010	0.002	0.006	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	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	0.01	0.02	0.03	0.06	0.05	0.03	0.02							0.06	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	11.1	7.1	9.5	10.3	12.1	11.5	13.0	12.4							13.0	7.1	10.9	36
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	37
38 塩化物イオン	mg/L	13	10	12	13	14	13	12	13							14	10	13	38
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										

(1) 令和7年度 済水場浄水 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

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							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										
天候		晴れ	曇り	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							36.9	16.0	26.6	
水温		15.8	18.4	20.2	29.3	29.4	29.8	24.1	16.8							29.8	15.8	23.0	
1 一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	1							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							<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	-							<0.00005	<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	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	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	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	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	9
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-							<0.001	<0.001	<0.001	10
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.6	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	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 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	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	0.08	0.12	0.13	0.10	0.12	0.12	0.06							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							0.015	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							0.003	<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							0.025	0.006	0.015	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							0.008	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	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	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	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	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	13.4	10.3	10.3	14.4	15.8	16.8	14.6	12.9							16.8	10.3	13.6	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	37
38 塩化物イオン	mg/L	9	6	7	8	9	9	9	8							9	6	8	38
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	49	43	46	50	55	56	57	51										

(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

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							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										
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ										
気温		12.5	17.7	24.9	31.3	30.7	31.2	25.5	15.1							31.3	12.5	23.6	
水温		13.5	15.7	18.0	24.4	26.8	27.1	22.9	16.9							27.1	13.5	20.7	
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										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	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	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	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	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	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	9
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-							<0.001	<0.001	<0.001	10
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.8	0.6	0.3	0.2	0.3	<0.2	0.6							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	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							<0.0002	<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	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	0.08	<0.06	0.09	0.10	0.09	0.07							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	0.002	0.011	0.010	0.006	0.010	0.010	0.010	0.010							0.011	0.002	0.008	23
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	-	-	0.009	-	-	0.009	-							0.009	0.003	0.007	24
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	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	0.003	0.013	0.012	0.009	0.014	0.014	0.012	0.012							0.014	0.003	0.011	27
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.009	-	-	0.018	-							0.018	<0.003	0.009	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							0.003	<0.001	0.002	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	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	<0.01	<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	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	9.3	8.4	8.5	9.7	10.5	11.7	11.5	10.4							11.7	8.4	10.0	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	37
38 塩化物イオン	mg/L	6	5	5	6	6	6	6	5							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										

(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					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							
天候		晴れ	曇り	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					32.9	15.1	25.0
水温	°C	16.3	19.2	21.6	29.8	32.0	31.4	26.2	19.2					32.0	16.3	24.5
1 一般細菌	cfu/mL	0	1	0	0	0	0	0	0					1	0	0
2 大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.5	0.6	0.3	<0.2	0.3	0.5	0.7					0.7	<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
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005
16 シース-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
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	0.07	0.11	0.13	0.12	0.10	0.06					0.13	<0.06	0.07
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	0.002	-	-	<0.002	-					0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.003	0.009	0.011	0.026	0.028	0.030	0.013	0.008					0.030	0.003	0.016
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					0.005	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					0.048	0.009	0.029
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					0.015	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
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-					<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	0.02	0.03	0.05	0.05	0.03	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
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.8	7.2	8.9	10.3	12.2	10.7	12.7	12.1					12.7	7.2	10.6
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	13	10	11	13	15	13	12	13					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					67	48	59
40 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-
42 ジeosミン	ng/L	<1	<1	1	2	2	2	4	2					4	<1	2
43 2-メチルソルボネオール	ng/L	2	2	<1	2	4	4	3	1					4	<1	2
44 非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-
45 フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	0.5	0.6	0.9	0.9	1.0	0.8	0.7			</				

(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

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							最大	最小	平均	
採水時刻		9:52	10:05	9:55	9:40	9:53	9:52	9:56	9:53										
天候		晴れ	曇り	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							32.3	13.9	24.1	
水温		13.7	18.6	21.0	27.6	30.2	28.9	24.9	15.6							30.2	13.7	22.6	
1 一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	1							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										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	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	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	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	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	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	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	0.5	0.6	0.6	0.3	<0.2	0.3	0.5	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	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 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	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	0.08	0.10	0.13	0.12	0.10	0.06							0.13	<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	0.014	0.017	0.037	0.043	0.048	0.019	0.011							0.048	0.005	0.024	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	0.004	0.005	0.004							0.005	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	0.012	0.023	0.027	0.055	0.066	0.067	0.036	0.025							0.067	0.012	0.039	27
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.014	-	-	<0.003	-							0.014	<0.003	0.007	28
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							0.018	0.004	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	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	0.02	0.01	0.02	0.02	0.04	0.05	0.04	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	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	10.8	7.9	8.6	10.6	11.9	10.2	12.3	11.9							12.3	7.9	10.5	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	<0.001	<0.010	<0.001							0.010	<0.001	0.001	37
38 塩化物イオン	mg/L	13	11	11	13	15	12	12	13							15	11	13	38
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							64	50	58	

(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

(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 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							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										
天候		晴れ	曇り	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							34.5	15.4	24.6	
水温		16.8	19.8	21.5	29.4	31.6	31.5	26.1	18.4							31.6	16.8	24.4	
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										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	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	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	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	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	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	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	0.5	0.5	0.6	0.4	<0.2	0.4	0.6	0.7							0.7	<0.2	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	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	0.07	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	<0.06							0.12	<0.06	0.08	21
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-							<0.002	<0.002	<0.002	22
23 クロロホルム	mg/L	0.005	0.010	0.017	0.036	0.022	0.030	0.020	0.017							0.036	0.005	0.020	23
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.005	-	-	0.006	-							0.006	<0.003	0.004	24
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.001	0.002	0.004	0.007	0.005	0.005	0.003							0.007	0.001	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	0.012	0.018	0.026	0.054	0.044	0.050	0.039	0.032							0.054	0.012	0.034	27
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.010	-	-	0.007	-							0.010	<0.003	0.006	28
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.006	0.007	0.014	0.015	0.014	0.013	0.011							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	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	0.02	0.01	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03							0.04	0.01	0.03	33
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03							<0.03	<0.03	<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	12.1	9.0	11.0	13.8	16.1	16.3	16.0	14.0							16.3	9.0	13.5	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	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	37
38 塩化物イオン	mg/L	11	8	7	8	9	9	10	9							11	7	9	38
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	51	46	47	47	55	57	58	55							58	46	52	39</

(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

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							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										
天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ										
気温	°C	16.8	21.9	23.5	29.4	30.7	31.1	24.2	13.1							31.1	13.1	23.8	
水温	°C	15.8	20.4	22.2	26.8	29.9	28.8	26.5	19.6							29.9	15.8	23.8	
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										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	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	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	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	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	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	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	0.3	0.8	0.5	0.8							0.8	0.3	0.6	11
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08							<0.08	<0.08	<0.08	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	<0.0002	<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	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	0.10	0.11	0.09	0.08	0.07							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	0.003	0.016	0.022	0.033	0.026	0.044	0.017	0.019							0.044	0.003	0.023	23
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.013	-	-	0.005	-							0.013	<0.003	0.006	24
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							0.005	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	0.025	0.033	0.048	0.043	0.059	0.036	0.031							0.059	0.010	0.036	27
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.014	-	-	0.006	-							0.014	<0.003	0.007	28
29 ブ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							0.013	0.004	0.010	29
30 ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<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	0.04	0.05	0.04	0.03	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	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							0.02	<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							12.6	8.5	10.2	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							0.002	<0.001	<0.001	37
38 塩化物イオン	mg/L	14	11	12	12	13	11	12	11							14	11	12	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							66	48		

(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

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							最大	最小	平均	
採水時刻		9:41	9:57	10:05	10:08	9:33	9:46	9:24	9:55										
天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ										
気温 ℃		15.8	23.1	24.2	30.8	30.6	31.6	25.4	15.8							31.6	15.8	24.7	
水温 ℃		15.4	21.6	23.2	30.5	31.2	30.7	26.4	20.3							31.2	15.4	24.9	
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										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	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	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	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	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	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	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	0.3	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	<0.0002	<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	15
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	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							0.11	<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	0.004	0.016	0.024	0.037	0.028	0.048	0.017	0.020							0.048	0.004	0.024	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							0.005	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							0.063	0.011	0.037	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							0.014	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	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	10.1	11.1	8.1	12.6	9.4							12.6	8.1	10.0	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	37
38 塩化物イオン	mg/L	14	11	12	12	13	11	12	12							14	11	12	38
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	62	58	56	48	62	57	67	60							67			

(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

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							最大	最小	平均	
採水時刻		10:10	10:19	10:34	10:37	9:55	10:09	9:50	10:21										
天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ										
気温		15.5	22.9	22.5	30.5	30.9	31.9	26.9	16.4							31.9	15.5	24.7	
水温		15.1	21.5	23.3	30.5	30.5	30.3	26.0	19.4							30.5	15.1	24.6	
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										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	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	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	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	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	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	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	0.8	0.5	0.8							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	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	0.10	0.11	0.09	0.08	0.07							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	0.004	0.014	0.024	0.036	0.025	0.044	0.016	0.020							0.044	0.004	0.004	23
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.008	-	-	0.003	-							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							0.005	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	0.022	0.035	0.053	0.042	0.058	0.034	0.032							0.058	0.011	0.036	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	0.012	0.012	0.012	0.009							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	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	0.04	0.05	0.04	0.03	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	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	11.4	8.8	8.5	9.9	10.9	8.0	12.6	9.0							12.6	8.0	9.9	36
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	37
38 塩化物イオン	mg/L	14	11	12	12	13	11	12	11							14	11	12	38
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							67	48	58	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

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							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										
天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ										
気温		15.3	22.1	20.2	27.8	30.4	30.3	23.3	11.4							30.4	11.4	22.6	
水温		14.6	21.3	23.0	30.2	29.8	29.3	25.2	19.1							30.2	14.6	24.1	
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										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	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	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	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	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	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	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							0.9	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	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	<0.0002	<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	15
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	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	0.10	0.10	0.09	0.08	0.07							0.10	<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	0.003	0.014	0.021	0.033	0.022	0.041	0.014	0.020							0.041	0.003	0.021	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							0.005	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							0.055	0.010	0.034	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							0.013	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	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	9.9	10.8	8.0	12.7	8.8							12.7	8.0	9.9	36
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	37
38 塩化物イオン	mg/L	14	11	12	12	13	11	12	11							14	11	12	38
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							66	47	58	

(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

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							最大	最小	平均	
採水時刻		10:55	10:46	11:00	11:10	10:26	10:35	10:16	10:51										
天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ										
気温		14.2	23.2	20.8	30.1	31.0	30.4	24.9	13.2							31.0	13.2	23.5	
水温		14.8	20.6	21.9	28.7	29.7	29.4	25.6	20.4							29.7	14.8	23.9	
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	0.4	0.9	0.5	0.8							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	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 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	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							0.11	<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	0.003	0.014	0.023	0.038	0.026	0.050	0.017	0.024							0.050	0.003	0.024	23
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.010	-	-	0.004	-							0.010	<0.003	0.005	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	0.006	0.002							0.006	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	0.023	0.034	0.055	0.042	0.066	0.036	0.036							0.066	0.011	0.038	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	0.012	0.013	0.013	0.010							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	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	11.4	9.3	8.7	10.1	10.8	7.7	12.7	8.3							12.7	7.7	9.9	36
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	37
38 塩化物イオン	mg/L	14	11	12	12	13	11	13	11							14	11	12	38
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							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

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							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										
天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ										
気温		17.1	20.4	22.8	29.8	30.3	29.1	29.1	25.0	18.7						31.6	14.0	23.9	
水温		15.0	20.8	22.5	29.1	29.9	29.1	25.0	18.7							29.9	15.0	23.8	
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										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	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	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	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	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	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	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	0.8	0.5	0.4	0.7	0.8	0.6	0.7							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	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	0.12	0.10	0.14	0.13	0.11	0.08	<0.06							0.14	<0.06	0.08	21
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-							<0.002	<0.002	<0.002	22
23 クロロホルム	mg/L	0.003	0.016	0.017	0.023	0.026	0.032	0.014	0.017							0.032	0.003	0.018	23
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.011	-	-	0.006	-							0.011	<0.003	0.005	24
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							0.004	<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	0.009	0.022	0.026	0.038	0.038	0.046	0.029	0.025							0.046	0.009	0.029	27
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.009	-	-	0.004	-							0.009	<0.003	0.004	28
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							0.012	0.004	0.008	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	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	0.03	0.05	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	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	12.6	11.1	11.2	13.9	11.0	12.3	14.9	10.6							14.9	10.6	12.2	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	37
38 塩化物イオン	mg/L	11	6	7	8	7	9	6								11	6	8	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							57	43	49	

(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

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							最大	最小	平均	
採水時刻		9:45	9:42	10:12	9:41	10:08	11:05	10:13	10:00										
天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ										
気温		15.5	22.0	21.5	28.3	31.7	32.7	25.3	14.2							32.7	14.2	23.9	
水温		14.8	21.0	22.7	29.9	30.0	29.9	25.8	19.7							30.0	14.8	24.2	
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	-							<0.00005	<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	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							0.004	<0.001	0.002	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	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	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	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							0.9	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	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	<0.0002	<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	15
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	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	0.10	0.11	0.09	0.08	0.07							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	0.003	0.010	0.023	0.036	0.024	0.044	0.014	0.021							0.044	0.003	0.022	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							0.005	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							0.060	0.011	0.035	27
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.015	-	-	<0.003	-							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							0.014	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	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	8.9	8.5	10.1	10.9	8.0	12.6	9.0							12.6	8.0	9.9	36
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001							0.001	<0.001	<0.001	37
38 塩化物イオン	mg/L	14	11	12	12	13	11	12	11							14	11	12	38
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	62	58	54	48	60	56	66	59							66			

(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							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										
天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ										
気温		15.4	22.4	20.4	28.6	29.2	29.4	24.5	15.0							29.6	15.0	23.1	
水温		14.6	20.5	22.1	29.0	29.3	29.4	25.6	19.3							29.4	14.6	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										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	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	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	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	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	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	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	0.3	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	<0.0002	<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	15
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	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	0.08	0.11	0.11	0.10	0.08	0.07							0.11	<0.06	0.08	21
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-							<0.002	<0.002	<0.002	22
23 クロロホルム	mg/L	0.005	0.016	0.025	0.035	0.031	0.049	0.019	0.020							0.049	0.005	0.025	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							0.006	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	0.013	0.026	0.038	0.055	0.052	0.066	0.041	0.034							0.066	0.013	0.041	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							0.015	0.005	0.012	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	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	11.0	8.7	8.4	10.2	11.2	8.6	12.7	10.2							12.7	8.4	10.1	36
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	37
38 塩化物イオン	mg/L	14	10	12	13	14	12	13	12							14	10	12	38
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	61	57	54	48	62	57	67	62							6			