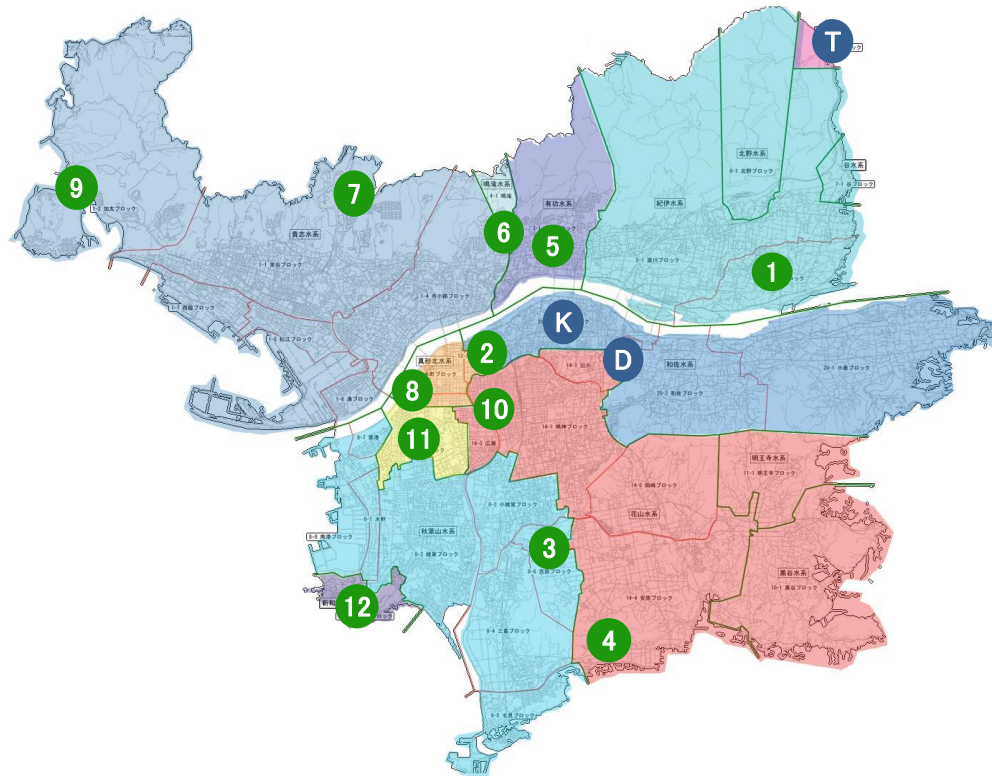


## 令和7年度 毎月水質検査結果



● 浄水場

K 加納浄水場  
D 出島浄水場  
T 滝畑浄水場

● 給水栓

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

(1) 令和7年度 浄水場浄水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

K 加納浄水場											K 加納浄水場						
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	17.3					32.6	12.2	24.2	
水温		℃	16.2	18.9	20.7	29.9	30.1	30.0	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	1
2	大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出								2
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	5
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	6
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	7
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	8
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	9
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	10
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	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	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	0.10	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	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.002	0.003	0.004	0.009	0.010	0.009	0.006	0.004				0.010	0.002	0.006	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	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				69	47	60	39
40	蒸発残留物	mg/L	109	91	-	95	125	-	130	119	-	-	-	130	91	112	40
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	41
42	ジェオスミン	ng/L	<1	<1	1	3	2	2	4	2				4	<1	2	42
43	2-メチルイソボルネオール	ng/L	2	2	1	2	3	5	2	1				5	1	2	43
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	44
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	45
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	0.5	0.6	0.9	0.8	0.9	0.8	0.6				0.9	<0.3	0.6	46
47	pH値		7.3	7.3	7.3	6.9	7.5	7.4	7.3	7.4				7.5	6.9	7.3	47
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							48
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							49
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5	50
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	51
52	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	52
53	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	53
54	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	54
55	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004				<0.0004	<0.0004	<0.0004	55
56	トルエン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	56
57	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	57
58	亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
59	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
60	ジクロロアセトリル	mg/L	-	<0.001	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	-	0.002	<0.001	<0.001	60
61	抱水クロラール	mg/L	-	<0.002	-	-	0.006	-	-	<0.002	-	-	-	0.006	<0.002	<0.002	61
62	農薬類		-	-	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	<1	<1	<1	62
63	残留塩素	mg/L	0.83	0.94	1.03	1.23	1.34	1.34	1.21	1.06				1.34	0.83	1.12	63
64	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58	52	56	47	67	63	69	65				69	47	60	64
65	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	65
66	遊離炭酸	mg/L	-	4.1	-	-	5.8	-	-	5.5	-	-	-	5.8	4.1	5.2	66
67	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03				<0.03	<0.03	<0.03	67
68	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	68
69	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	1.4	-	-	2.0	-	-	1.6	-	-	-	2.0	1.4	1.7	69
70	臭気強度(TON)		-	<1	-	-	<1	-	-	<1	-	-	-	<1	<1	<1	70
71	蒸発残留物	mg/L	109	91	-	95	125	-	130	119	-	-	-	130	91	112	71
72	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	72
73	pH値		7.3	7.3	7.3	6.9	7.5	7.4	7.3	7.4				7.5	6.9	7.3	73
74	腐食性(ランゲリア指数)		-	-1.4	-	-	-0.8	-	-	-1.1	-	-	-	-0.8	-1.4	-1.1	74
75	従属栄養細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	75
76	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	76
77	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.02	0.03	0.06	0.05	0.03	0.02				0.06	0.01	0.03	77
78	PFOS及びPFOA	ng/L	-	<5	-	-	5	-	-	<5	-	-	-	5</			

(1) 令和7年度 浄水場浄水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

A 出島浄水場															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									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	0.5	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	<0.0002	<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	0.08	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rom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	ブrom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	ブrom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						57	43	51	39										
40	蒸発残留物	mg/L	109	94	-	115	130	-	124	109	-	-	-	-		130	94	114	40										
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-	-		<0.02	<0.02	<0.02	41										
42	ジオスミン	ng/L	<1	<1	1	4	2	2	2	2						4	<1	2	42										
43	2-メチルイソボルネオール	ng/L	8	1	<1	2	3	3	2	1						8	<1	3	43										
44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-		<0.005	<0.005	<0.005	44										
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-		<0.0005	<0.0005	<0.0005											



(1) 令和7年度 浄水場浄水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

T 滝畑浄水場															T 滝畑浄水場			
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	<0.0002	<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	0.08	<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	ブ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						41	30	35	39
40	蒸発残留物 mg/L	83	80	—	89	94	—	104	89	—	—	—	—	—	104	80	90	40
41	陰イオン界面活性剤 mg/L	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	<0.02	<0.02	<0.02	41
42	ジェオスミン ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						<1	<1	<1	42
43	2-メチルイソボルネオール ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1						1	<1	<1	43
44	非イオン界面活性剤 mg/L	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	<0.005	<0.005	<0.005	44
45	フェノール類 mg/L	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	45
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	<0.3	1.1	1.1	0.4	0.8	0.9	1.0	1.2						1.2	<0.3	0.8	46
47	pH値	7.6	7.5	7.5	7.4	7.8	8.0	7.8	7.7						8.0	7.4	7.7	47
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									48
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									49
50	色度 度	<0.5	0.8	0.8	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.7						0.8	<0.5	<0.5	50
51	濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	51
52	アンチモン及びその化合物 mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015						<0.0015	<0.0015	<0.0015	52
53	ウラン及びその化合物 mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	53
54	ニッケル及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	54
55	1, 2-ジクロロエタン mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004						<0.0004	<0.0004	<0.0004	55
56	トルエン mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	56
57	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	—	—	—	<0.008	<0.008	<0.008	57
58	亜塩素酸 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58
59	二酸化塩素 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59
60	ジクロロアセトニトリル mg/L	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	—	—	—	0.002	0.001	0.001	60
61	抱水クロラール mg/L	—	0.004	—	—	0.006	—	—	0.004	—	—	—	—	—	0.006	0.004	0.004	61
62	農薬類	—	—	—	—	<1	—	—	—	—	—	—	—	—	<1	<1	<1	62
63	残留塩素 mg/L	0.62	0.59	0.65	0.84	0.79	0.68	0.91	0.56						0.91	0.56	0.71	63
64	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	35	31	30	34	35	40	41	38						41	30	35	64
65	マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	65
66	遊離炭酸 mg/L	—	2.8	—	—	2.4	—	—	2.0	—	—	—	—	—	2.8	2.0	2.4	66
67	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03						<0.03	<0.03	<0.03	67
68	メチル-tert-ブチルエーテル mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	68
69	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/L	—	2.8	—	—	2.8	—	—	3.3	—	—	—	—	—	3.3	2.8	3.0	69
70	臭気強度(TON)	—	<1	—	—	<1	—	—	<1	—	—	—	—	—	<1	<1	<1	70
71	蒸発残留物 mg/L	83	80	—	89	94	—	104	89	—	—	—	—	—	104	80	90	71</

(2) 令和7年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

①山口西公園

令和7年度 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	℃	15.1	19.4	24.4	32.6	32.9	31.9	27.0	16.8					32.9	15.1	25.0	
水温	℃	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	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 シアン化合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	0.3	<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	<0.0002	<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	0.11	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	0.003	0.009	0.011	0.026	0.028	0.030	0.013	0.008					0.030	0.003	0.016	23
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.014	-	-	0.006	-	-	-	-	-	0.014	<0.003	0.007	24
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.003	0.005	0.004					0.005	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	0.009	0.016	0.019	0.041	0.048	0.046	0.029	0.020					0.048	0.009	0.029	27
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.012	-	-	0.006	-	-	-	-	-	0.012	<0.003	0.006	28
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	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	0.02	0.01	0.02	0.03	0.05	0.05	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	10.8	7.2	8.9	10.3	12.2	10.7	12.7	12.1					12.7	7.2	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	37
38 塩化物イオン	mg/L	13	10	11	13	15	13	12	13					15	10	13	38
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	39
40 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42 ジェオスミン	ng/L	<1	<1	1	2	2	2	4	2					4	<1	2	42
43 2-メチルイソボルネオール	ng/L	2	2	<1	2	4	4	3	1					4	<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	0.9	0.9	1.0	0.8	0.7					1.0	<0.3	0.7	46
47 pH値		7.7	7.5	7.6	7.2	7.7	7.8	7.6	7.6					7.8	7.2	7.6	47
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								48
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								49
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	<0.5	<0.5	50
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	51
52 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015					<0.0015	<0.0015	<0.0015	52
53 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	53
54 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	54
55 1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004	55
56 トルエン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	56
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
58 亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
59 二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
60 ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61 抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62 農薬類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63 残留塩素	mg/L	0.67	0.64	0.71	0.62	0.77	0.74	0.81	0.83					0.83	0.62	0.72	63
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	59	50	57	48	67	62	66	64					67	48	59	64
65 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	65
66 遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
67 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03					<0.03	<0.03	<0.03	67
68 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	68
69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
70 臭気強度(TON)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
71 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	72
73 pH値		7.7	7.5	7.6	7.2	7.7	7.8	7.6	7.6					7.8	7.2	7.6	73
74 腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74
75 従属栄養細菌	cfu/mL	0	1	1	2	0	1	0	1					2	0	1	75
76 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	76
77 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	77
78 PFOS及びPFOA	ng/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78

(2) 令和7年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

①山口西公園

(2) 令和7年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

(2) 令和7年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

②中之島公園															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	<0.0002	<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	0.08	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rom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	—	—	0.007	—	—	—	—	—	0.014	<0.003	0.007	28
29	ブrom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	ブrom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	39
40	蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41
42	ジオスミン	ng/L	<1	<1	1	2	4	2	4	2					4	<1	2	42
43	2-メチルイソボルネオール	ng/L	2	2	<1	1	4	5	3	1					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	0.7	0.6	0.9	0.9	1.0	0.7	0.6					1.0	<0.3	0.7	46
47	pH値		7.6	7.4	7.5	7.1	7.5	7.6										



(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

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						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									
天候		晴れ	曇り	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						33.2	14.1	24.7	
水温 ℃		16.6	19.4	21.5	28.6	30.7	30.8	25.8	18.7						30.8	16.6	24.0	
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	0.6	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	<0.0002	<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	0.10	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	0.003	0.011	0.013	0.031	0.031	0.036	0.015	0.009						0.036	0.003	0.019	23
24	ジクロロ酢酸 mg/L	<0.003	-	-	0.007	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	0.007	<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	0.005	0.003	0.005	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	0.010	0.018	0.023	0.049	0.052	0.053	0.031	0.022						0.053	0.010	0.032	27
28	トリクロロ酢酸 mg/L	<0.003	-	-	0.012	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	0.012	<0.003	0.006	28
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						0.016	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	0.02	0.01	0.02	0.02	0.04	0.04	0.03	0.02						0.04	0.01	0.02	33
34	鉄及びその化合物 mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03						<0.03	<0.03	<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	7.4	9.1	10.4	12.0	10.6	12.7	12.1						12.7	7.4	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	37
38	塩化物イオン mg/L	13	11	11	13	15	13	13	13						15	11	13	38
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						67	49	60	39
40	蒸発残留物 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	陰イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	ジオスミン ng/L	<1	<1	1	2	3	2	4	2						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						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	0.7	0.6						0.9	<0.3	0.6	46
47	pH値	7.6	7.4	7.5	7.1	7.5	7.6	7.5	7.5						7.6	7.1	7.5	47
48	味	異常																

(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						④本渡公園	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	1
2	大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出										2
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005			—	—	—		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	5
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	6
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	7
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	8
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	9
10	シアン化合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	0.7							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	12
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	13
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	14
15	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	15
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	16
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	17
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	18
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	19
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	20
21	塩素酸	mg/L	<0.06	0.07	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12							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	0.017							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romクロロメタン	mg/L	0.002	0.001	0.002	0.004	0.007	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							0.054	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	ブromジクロロメタン	mg/L	0.005	0.006	0.007	0.014	0.015	0.014	0.013							0.015	0.005	0.011	29
30	ブromホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	30
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008			—	—	—		<0.008	<0.008	<0.008	31
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	32
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04							0.04	0.01	0.03	33
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03							<0.03	<0.03	<0.03	34
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	35
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	12.1	9.0	11.0	13.8	16.1	16.3	16.0							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	37
38	塩化物イオン	mg/L	11	8	7	8	9	9	10							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							58	46	52	39
40	蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	40
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	41
42	ジオスミン	ng/L	<1	<1	1	3	2	2	3							3	<1	2	42
43	2-メチルイソボルネオール	ng/L	5	2	<1	1	3	3	2							5	<1	2	43
44	非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	44
45	フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	45
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.5	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7							0.8	0.3	0.6	46
47	pH値		7.6	7.5	7.6	7.4	7.8	7.9	7.8							7.9	7.4	7.7	47
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし										48
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし										49
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							<0.5	<0.5	<0.5	50
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	51
52	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015							<0.0015	<0.0015	<0.0015	52
53	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	53
54	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	54
55	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004							<0.0004	<0.0004	<0.0004	55
56	トルエン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	56
57	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	57
58	亜塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	58
59	二酸化塩素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	59
60	ジクロロアセトニトリル	mg/L	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	60
61	抱水クロラール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	61
62	農薬類		—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	62
63	残留塩素	mg/L	0.67	0.59	0.55	0.45	0.48	0.72	0.62							0.72	0.45	0.57	63
64	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	51	46	47	47	55	57	58							58	46	52	64
65	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	65
66	遊離炭酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	66
67	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03							<0.03	<0.03	<0.03	67
68	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	68
69	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	69
70	臭気強度(TON)		—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	70
71	蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	71
72	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	72
73	pH値		7.6	7.5	7.6	7.4	7.8	7.9	7.8							7.9	7.4	7.7	73
74	腐食性(ランゲリア指数)		—	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	74
75	従属栄養細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	1	0							2	0	0	75
76	1, 1-ジクロロエチレン	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

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	℃	16.8	21.9	23.5	29.4	30.7	31.1	24.2	13.1					31.1	13.1	23.8	
水温	℃	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 シアン化合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romクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.005	0.002					0.005	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	59	39
40 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42 ジェオスミン	ng/L	<1	2	2	3	2	2	3	3					3	<1	2	42
43 2-メチルイソボルネオール	ng/L	2	2	1	4	3	2	2	2					4	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	0.6	0.8	0.9	0.7	1.1	0.6	0.9					1.1	<0.3	0.7	46
47 pH値		7.5	7.4	7.3	7.3	7.6	7.6	7.6	7.6					7.6	7.3	7.5	47
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								48
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								49
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	<0.5	<0.5	50
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	51
52 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015					<0.0015	<0.0015	<0.0015	52
53 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	53
54 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	54
55 1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004	55
56 トルエン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	56
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
58 亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
59 二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
60 ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61 抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62 農薬類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63 残留塩素	mg/L	0.61	0.57	0.55	0.62	0.68	0.52	0.60	0.68					0.68	0.52	0.60	63
64 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	59	64
65 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001					0.002	<0.001	<0.001	65
66 遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
67 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03					<0.03	<0.03	<0.03	67
68 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	68
69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
70 臭気強度(TON)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
71 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	72
73 pH値		7.5	7.4	7.3	7.3	7.6	7.6	7.6	7.6					7.6	7.3	7.5	73
74 腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74
75 従属栄養細菌	cfu/mL	0	0	1	1	0	1	0	0					1	0	0	75
76 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	76
77 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.04	0.05	0.04	0.03	0.02					0.05	0.01	0.03	77
78 PFOS及びPFOA	ng/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78

(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

(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 シアン化合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 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						0.11	<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romクロロメタン	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.005	0.002						0.005	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 ブ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 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	0.03	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	48	59	39
40 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42 ジェオスミン	ng/L	<1	1	2	3	2	2	3	3						3	<1	2	42
43 2-メチルイソボルネオール	ng/L	2	2	1	3	3	2	2	2						3	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	0.6	0.8	0.9	0.7	1.1	0.6	0.9						1.1	<0.3	0.7	46
47 pH値		7.5	7.4	7.3	7.2	7.6	7.5	7.5	7.5						7.6	7.2	7.4	47
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									48
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									49
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						<0.5	<0.5	<0.5	50
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	51
52 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015						<0.0015	<0.0015	<0.0015	52
53 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	53
54 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	54
55 1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004						<0.0004	<0.0004	<0.0004	55
56 トルエン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	56
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
58 亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
59 二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
60 ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61 抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62 農薬類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63 残留塩素	mg/L	0.65	0.54	0.54	0.53	0.66	0.60	0.58	0.68						0.68	0.53	0.60	63
64 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	48	59	64
65 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	65
66 遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
67 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03						<0.03	<0.03	<0.03	67
68 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	68
69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
70 臭気強度(TON)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
71 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	72
73 pH値		7.5	7.4	7.3	7.2	7.6	7.5	7.5	7.5						7.6	7.2	7.4	73
74 腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74
75 従属栄養細菌	cfu/mL	1	0	0	0	1	0	0	0						1	0	0	75
76 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	76
77 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03</										

(2) 令和7年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

(2) 令和7年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

⑦ふじと児童遊園															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	1
2	大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出									2
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	5
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	6
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	7
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	8
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	9
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	10
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.5	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	<0.0002	<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	0.004	0.014	0.024	0.036	0.025	0.044	0.016	0.020					0.044	0.004	0.023	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romクロロメタン	mg/L	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.005	0.002					0.005	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	ブrom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	ブrom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	39
40	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42	ジオスミン	ng/L	<1	2	2	3	2	2	3	3					3	<1	2	42
43	2-メチルイソボルネオール	ng/L	2	2	1	3	3	2	2	2					3	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	0.6	0.8	0.9	0.7	1.1	0.6	1.0					1.1	<0.3	0.7	46
47	pH値		7.6	7.5	7.4	7.3	7.7	7.7	7.6	7.6					7.7	7.3	7.5	47
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								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

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						⑧湊北公園	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	30.3	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	シアン化合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	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	0.10	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romクロロメタンmg/L	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.005	0.002							0.005	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	ブrom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	ブrom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	39
40	蒸発残留物mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	40
41	陰イオン界面活性剤mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	41
42	ジオスミンng/L	<1	2	2	3	2	1	3	3							3	<1	2	42
43	2-メチルイソボルネオールng/L	3	2	1	3	3	2	2	2							3	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	0.6	0.8	0.9	0.7	1.1	0.6	1.0							1.1	<0.3	0.7	46
47	pH値	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5							7.6	7.4	7.5	47
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし										48
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし										49
50	色度度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							<0.5	<0.5	<0.5	50
51	濁度度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	51
52	アンチモン及びその化合物mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015							<0.0015	<0.0015	<0.0015	52
53	ウラン及びその化合物mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	53
54	ニッケル及びその化合物mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	54
55	1, 2-ジクロロエタンmg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004							<0.0004	<0.0004	<0.0004	55
56	トルエンmg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	56
57	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	57
58	亜塩素酸mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	58
59	二酸化塩素mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	59
60	ジクロロアセトニトリルmg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	60
61	抱水クロラールmg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	61
62	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	62
63	残留塩素mg/L	0.66	0.54	0.64	0.72	0.73	0.75	0.69	0.73							0.75	0.54	0.68	63
64	カルシウム、マグネシウム等(硬度)mg/L	62	58	55	47	60	56	66	58							66	47	58	64
65	マンガン及びその化合物mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	65
66	遊離炭酸mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	66
67	1, 1, 1-トリクロロエタンmg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03							<0.03	<0.03	<0.03	67
68	メチル-tert-ブチルエーテルmg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	68
69	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	69
70	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	70
71	蒸発残留物mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	71
72	濁度度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	72
73	pH値	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5							7.6	7.4	7.5	73
74	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	74
75	従属栄養細菌cfu/mL	0	1	0	0	0	2	1	0							2	0		

### ⑨加太支所

令和7年度 採水月日	
採水時刻	

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
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物 mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-				<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	0.7	0.5	0.6	0.4	0.4	0.9	0.5	0.8					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
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素 mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸 mg/L	<0.06	0.06	0.07	0.11	0.11	0.09	0.08	0.07					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.

## ⑨加太支

				最大	最小	平均

(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	31.6	24.9	14.0					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 シアン化合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	<0.0002	<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	0.12	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romクロロメタン	mg/L	0.002	<0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	0.001					0.004	<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 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.005	0.007	0.011	0.010	0.012	0.010	0.007					0.012	0.004	0.008	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	0.03	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	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	39
40 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
42 ジェオスミン	ng/L	<1	3	2	4	4	3	2	2					4	<1	2	42
43 2-メチルイソボルネオール	ng/L	4	3	2	4	4	2	2	1					4	1	3	43
44 非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
45 フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.9	0.7	0.8	1.0	1.0	0.7	0.9					1.0	0.3	0.8	46
47 pH値		7.5	7.5	7.5	7.8	7.8	7.8	7.9	7.7					7.9	7.5	7.7	47
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								48
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								49
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	<0.5	<0.5	50
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	51
52 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015					<0.0015	<0.0015	<0.0015	52
53 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	53
54 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	54
55 1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004					<0.0004	<0.0004	<0.0004	55
56 トルエン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	56
57 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
58 亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
59 二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
60 ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61 抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
62 農薬類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63 残留塩素	mg/L	0.75	0.63	0.73	0.77	0.72	0.87	0.96	0.84					0.96	0.63	0.78	63
64 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	55	45	46	49	46	47	57	43					57	43	49	64
65 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	65
66 遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
67 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03					<0.03	<0.03	<0.03	67
68 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	68
69 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
70 臭気強度(TON)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
71 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	72
73 pH値		7.5	7.5	7.5	7.8	7.8	7.8	7.9	7.7					7.9	7.5	7.7	73
74 腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74
75 従属栄養細菌	cfu/mL	1	1	0	1	0	0	0	1					1	0	0	75
76 1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	76
77 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	0.05	0.02					0.05	0.01	0.03	77
78 PFOS及びPFOA	ng/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78

(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



(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					⑪砂山公園	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									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	0.004	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	シアン化合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	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	0.010	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rom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	-	-	0.005	-	-	-	-	-		0.015	<0.003	0.006	28
29	ブrom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	ブrom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	48	58	39
40	蒸発残留物mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	40
41	陰イオン界面活性剤mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	41
42	ジオスミンng/L	<1	2	2	4	2	2	3	3						4	<1	2	42
43	2-メチルイソボルネオールng/L	3	2	1	4	3	2	2	2						4	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	0.6	0.7	0.9	0.7	1.1	0.6	1.0						1.1	<0.3	0.7	46
47	pH値	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6						7.6	7.4	7.6	47
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									48
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									49
50	色度度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						<0.5	<0.5	<0.5	50
51	濁度度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	51
52	アンチモン及びその化合物mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015						<0.0015	<0.0015	<0.0015	52
53	ウラン及びその化合物mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002	53
54	ニッケル及びその化合物mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	54
55	1, 2-ジクロロエタンmg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004						<0.0004	<0.0004	<0.0004	55
56	トルエンmg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	56
57	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	57
58	亜塩素酸mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	58
59	二酸化塩素mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	59
60	ジクロロアセトニトリルmg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	60
61	抱水クロラールmg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	61
62	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	62
63	残留塩素mg/L	0.60	0.44	0.48	0.46	0.61	0.45	0.52	0.50						0.61	0.44	0.51	63
64	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	48	58	64
65	マンガン及びその化合物mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001						0.001	<0.001	<0.001	65
66	遊離炭酸mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	66
67	1, 1, 1-トリクロロエタンmg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03						<0.03	<0.03	<0.03	67
68	メチル-tert-ブチルエーテルmg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002	68
69	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	69
70	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	70
71	蒸発残留物mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	71
72	濁度度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	72
73	pH値	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6						7.6	7.4	7.6	73
74	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	74
75	従属栄養細菌cfu/mL	0	0	1	1	0	0	0	0						1	0	0	75
76	1, 1-ジクロロエチレンmg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01	<0.01	<0.01	76
77	アルミニウム及びその化合物mg/L	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02						0.04	0.01	0.03	77
78	PFOS及びPFOAng/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

⑫ 田野支所														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	29.6	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	シアン化合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	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	0.11	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rom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	ブrom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	ブrom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					67	48	59	39
40	蒸発残留物 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
41	陰イオン界面活性剤 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41
42	ジオスミン ng/L	<1	1	2	4	2	2	3	3					4	<1	2	42
43	2-メチルイソボルネオール ng/L	2	2	1	4	3	2	2	2					4	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	0.6	0.8	0.9	0.7	1.1	0.6	0.9					1.1	<0.3	0.7	46
47	pH値	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6					7.6	7.5	7.5	47
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								48