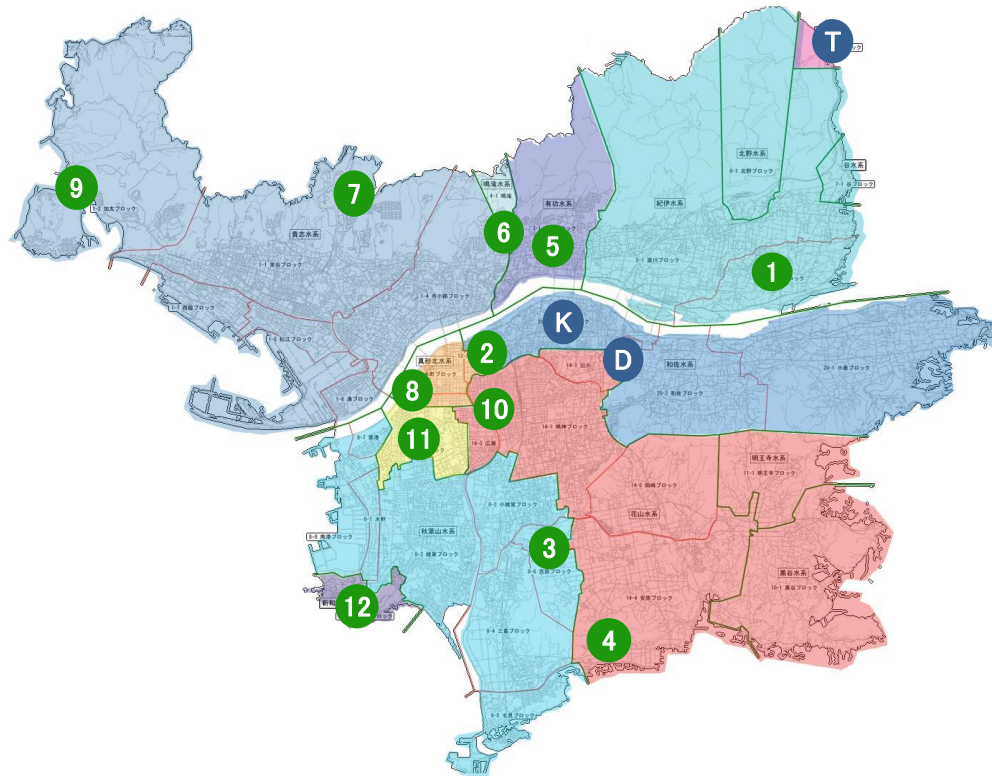


## 令和7年度 毎月水質検査結果



● 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	12月1日	1月19日			最大	最小	平均	
採水時刻		8:45	9:40	9:45	9:00	9:15	9:50	8:40	9:10	9:25	8:40						
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温		℃	12.2	17.1	24.7	31.8	32.3	25.2	17.3	14.6	7.3			32.6	7.3	21.5	
水温		℃	16.2	18.9	20.7	29.9	30.1	30.0	23.6	16.4	9.2			30.1	9.2	20.8	
1	一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	1
2	大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						2
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	5
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	6
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	7
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	8
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	9
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<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	0.8			0.8	<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	<0.08	12
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	13
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	14
15	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	15
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	16
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	17
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	18
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	19
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	20
21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	0.07	0.10	0.10	0.11	0.09	0.06	<0.06			0.11	<0.06	<0.06	21
22	クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.002	0.001		0.019	0.001	0.008	23
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.008	-	-	0.003	-	-	<0.003	-	0.008	<0.003	<0.003	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	0.002	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	<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	0.008	0.006		0.031	0.005	0.015	27
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.007	-	-	0.003	-	-	<0.003	-	0.007	<0.003	<0.003	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	0.003	0.003		0.010	0.002	0.005	29
30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	30
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	31
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	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	0.01	0.01		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	<0.03	<0.03	34
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	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	14.3	15.5		15.5	7.1	11.7	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	0.002	<0.001		0.002	<0.001	<0.001	37
38	塩化物イオン	mg/L	13	10	12	13	14	13	12	13	16			16	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	72	73		73	47	62	39
40	蒸発残留物	mg/L	109	91	-	95	125	-	130	119	-	141	-	141	91	116	40
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	41
42	ジェオスミン	ng/L	<1	<1	1	3	2	2	4	2	3	1		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	2	4		5	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	<0.005	44
45	フェノール類	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	45
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	0.5	0.6	0.9	0.8	0.9	0.8	0.6	0.5	0.8		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	7.3	7.2		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	異常なし	異常なし					48
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					49
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	50
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	51
52	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015		<0.0015	<0.0015	<0.0015	52
53	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	53
54	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	54
55	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	55
56	トルエン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	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	1.00	0.90		1.34	0.83	1.09	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	72	73		73	47	62	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	0.002	<0.001		0.002	<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	<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	<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	-	141	-	141	91	116	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	<0.1	<0.1	72
73	pH値		7.3	7.3	7.3	6.9	7.5	7.4	7.3	7.4							

(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	12月1日	1月19日			最大	最小	平均												
採水時刻			11:10	10:28	10:48	10:29	11:05	10:54	10:55	10:20	10:40	10:50																	
天候			晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ																	
気温℃			16.0	22.0	27.3	36.9	34.4	31.4	27.3	17.8	14.5	13.1			36.9	13.1	24.1												
水温℃			15.8	18.4	20.2	29.3	29.4	29.8	24.1	16.8	13.7	10.2			29.8	10.2	20.8												
1	一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	1	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	不検出	不検出						2											
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	3											
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4											
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	5											
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	6											
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	7											
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	8											
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	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	<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	0.8			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	<0.08	<0.08	12											
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	13											
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	14											
15	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	15											
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	16											
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	17											
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	18											
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	19											
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	20											
21	塩素酸	mg/L	<0.06	0.08	0.12	0.13	0.10	0.12	0.12	0.06	0.07	<0.06			0.13	<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	<0.002	22											
23	クロロホルム	mg/L	0.002	0.004	0.007	0.015	0.007	0.011	0.007	0.006	0.004	0.002			0.015	0.002	0.007	23											
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.007	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	0.007	<0.003	<0.003	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	0.002	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	<0.001	26											
27	総トリハロメタン	mg/L	0.006	0.008	0.011	0.025	0.017	0.022	0.016	0.012	0.010	0.008			0.025	0.006	0.014	27											
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	<0.003	-	-	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	0.004	0.003			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	<0.001	<0.001	30											
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	31											
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	32											
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	0.02			0.05	0.01	0.03	33											
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	34											
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	35											
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	13.4	10.3	10.3	14.4	15.8	16.8	14.6	12.9	15.4	16.3			16.8	10.3	14.0	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	<0.001	<0.001	37											
38	塩化物イオン	mg/L	9	6	7	8	9	9	9	8	11	12			12	6	9	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	61	62			62	43	53	39											
40	蒸発残留物	mg/L	109	94	-	115	130	-	124	109	-	135	-	-	135	94	117	40											
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	41											
42	ジェオスミン	ng/L	<1	<1	1	4	2	2	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) 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	12月1日	1月19日				最大	最小	平均	
採水時刻		10:00	9:33	9:55	9:41	10:23	10:10	10:05	9:34	9:50	9:58							
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	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	17.9	6.9				31.3	6.9	21.4	
水温 ℃		13.5	15.7	18.0	24.4	26.8	27.1	22.9	16.9	13.4	8.9				27.1	8.9	18.8	
1	一般細菌 cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	1
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							2
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
4	水銀及びその化合物 mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	5
6	鉛及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	6
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	7
8	六価クロム化合物 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	8
9	亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.001	10
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	0.6	0.8	0.6	0.3	0.2	0.3	<0.2	0.6	0.4	0.6				0.8	<0.2	0.4	11
12	フッ素及びその化合物 mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08				0.08	<0.08	<0.08	12
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	13
14	四塩化炭素 mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	14
15	1, 4-ジオキサン mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	15
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	16
17	ジクロロメタン mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	17
18	テトラクロロエチレン mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	18
19	トリクロロエチレン mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	19
20	ベンゼン mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	20
21	塩素酸 mg/L	<0.06	0.06	0.08	<0.06	0.09	0.10	0.09	0.07	<0.06	<0.06				0.10	<0.06	<0.06	21
22	クロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	22
23	クロロホルム mg/L	0.002	0.011	0.010	0.006	0.010	0.010	0.010	0.010	0.005	0.005				0.011	0.002	0.008	23
24	ジクロロ酢酸 mg/L	0.003	-	-	0.009	-	-	0.009	-	-	0.005	-	-	-	0.009	0.003	0.006	24
25	ジブromクロロメタン mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	25
26	臭素酸 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	26
27	総トリハロメタン mg/L	0.003	0.013	0.012	0.009	0.014	0.014	0.012	0.012	0.007	0.006				0.014	0.003	0.010	27
28	トリクロロ酢酸 mg/L	<0.003	-	-	0.009	-	-	0.018	-	-	0.007	-	-	-	0.018	<0.003	0.008	28
29	ブromジクロロメタン mg/L	<0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001				0.003	<0.001	0.002	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	<0.001	<0.001	30
31	ホルムアルデヒド mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	31
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	32
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	33
34	鉄及びその化合物 mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03				<0.03	<0.03	<0.03	34
35	銅及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	35
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	9.3	8.4	8.5	9.7	10.5	11.7	11.5	10.4	10.8	10.7				11.7	8.4	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	<0.001	<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	5	6	38
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	35	31	30	34	35	40	41	38	43	44				44	30	37	39
40	蒸発残留物 mg/L	83	80	-	89	94	-	104	89	-	97	-	-	-	104	80	91	40
41	陰イオン界面活性剤 mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	41
42	ジェオスミン ng/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<1	<1	<1	42
43																		

(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

①山口西公園														①山口西公園			
令和7年度 採水月日		4月14日	5月12日	6月2日	7月7日	8月5日	9月1日	10月7日	11月10日	12月1日	1月19日			最大	最小	平均	
採水時刻		10:35	10:05	10:28	10:10	9:56	10:35	10:32	10:00	10:15	10:25						
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	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	15.3	10.1		32.9	10.1	22.6	
水温		℃	16.3	19.2	21.6	29.8	32.0	31.4	26.2	19.2	14.3	10.4		32.0	10.4	22.0	
一般細菌		cfu/mL	0	1	0	0	0	0	0	0	0			1	0	0	1
大腸菌			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						2
カドミウム及びその化合物		mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
水銀及びその化合物		mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	5
鉛及びその化合物		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	6
ヒ素及びその化合物		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	7
六価クロム化合物		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	8
亜硝酸態窒素		mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	9
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	<0.001	10
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	0.8	-	0.8	<0.2	0.5	11
フッ素及びその化合物		mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物		mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	13
四塩化炭素		mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	14
1, 4-ジオキサン		mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	15
シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	16
ジクロロメタン		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	17
テトラクロロエチレン		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	18
トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	19
ベンゼン		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	20
塩素酸		mg/L	<0.06	<0.06	0.07	0.11	0.13	0.12	0.10	0.06	0.06	<0.06		0.13	<0.06	0.06	21
クロロ酢酸		mg/L	<0.002	-	-	0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.002	<0.002	<0.002	22
クロロホルム		mg/L	0.003	0.009	0.011	0.026	0.028	0.030	0.013	0.008	0.005	0.004		0.030	0.003	0.014	23
ジクロロ酢酸		mg/L	<0.003	-	-	0.014	-	-	0.006	-	-	<0.003	-	0.014	<0.003	0.005	24
ジブromクロロメタン		mg/L	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	-	0.005	0.001	0.003	25
臭素酸		mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	26
総トリハロメタン		mg/L	0.009	0.016	0.019	0.041	0.048	0.046	0.029	0.020	0.015	0.014		0.048	0.009	0.026	27
トリクロロ酢酸		mg/L	<0.003	-	-	0.012	-	-	0.006	-	-	<0.003	-	0.012	<0.003	0.005	28
ブromジクロロメタン		mg/L	0.004	0.005	0.006	0.012	0.015	0.012	0.011	0.008	0.006	0.006		0.015	0.004	0.008	29
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	<0.001	<0.001	30
ホルムアルデヒド		mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	31
亜鉛及びその化合物		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	32
アルミニウム及びその化合物		mg/L	0.02	0.01	0.02	0.03	0.05	0.05	0.03	0.02	0.01	0.01		0.05	0.01	0.02	33
鉄及びその化合物		mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	34
銅及びその化合物		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	35
ナトリウム及びその化合物		mg/L	10.8	7.2	8.9	10.3	12.2	10.7	12.7	12.1	13.9	15.3		15.3	7.2	11.4	36
マンガン及びその化合物		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	37
塩化物イオン		mg/L	13	10	11	13	15	13	12	13	15	16		16	10	13	38
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	59	50	57	48	67	62	66	64	72	74		74	48	62	39
蒸発残留物		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
陰イオン界面活性剤		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
ジオスミン		ng/L	<1	<1	1	2	2	2	4	2	2	1		4	<1	2	42
2-メチルイソボルネオール		ng/L	2	2	<1	2	4	4	3	1	1	5		5	<1	2	43
非イオン界面活性剤		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
フェノール類		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		mg/L	<0.3	0.5	0.6	0.9	0.9	1.0	0.8	0.7	0.5	0.6		1.0	<0.3	0.7	46
pH値			7.7	7.5	7.6	7.2	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6	7.3		7.8	7.2	7.6	47
味			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					48
臭気			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					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

(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	12月1日	1月19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	9:55	9:52						
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温℃		13.9	17.6	23.6	31.5	32.3	31.4	25.1	17.5	14.3	7.7			32.3	7.7	21.5	
水温℃		13.7	18.6	21.0	27.6	30.2	28.9	24.9	15.6	12.4	8.9			30.2	8.9	20.2	
1	一般細菌 cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	1	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	不検出	不検出						2
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
4	水銀及びその化合物 mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	5
6	鉛及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	6
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	7
8	六価クロム化合物 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	8
9	亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	9
10	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	10
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	0.5	0.6	0.6	0.3	<0.2	0.3	0.5	0.7	0.7	0.8			0.8	<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	<0.08	<0.08	12
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	13
14	四塩化炭素 mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	14
15	1, 4-ジオキサン mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	15
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	16
17	ジクロロメタン mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	17
18	テトラクロロエチレン mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	18
19	トリクロロエチレン mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	19
20	ベンゼン mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	20
21	塩素酸 mg/L	<0.06	<0.06	0.08	0.10	0.13	0.12	0.10	0.06	0.07	<0.06			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	<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	0.007	0.005			0.048	0.005	0.020	23
24	ジクロロ酢酸 mg/L	<0.003	-	-	<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	0.004	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	<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	0.018	0.016			0.067	0.012	0.034	27
28	トリクロロ酢酸 mg/L	<0.003	-	-	0.014	-	-	0.007	-	-	<0.003	-	-	0.014	<0.003	0.005	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	0.007	0.007			0.018	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	<0.001	<0.001	30
31	ホルムアルデヒド mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	31
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	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	0.01	<0.01			0.05	<0.01	0.02	33
34	鉄及びその化合物 mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	34
35	銅及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	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	14.0	15.5			15.5	7.9	11.4	36
37	マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.010	<0.001	<0.001	<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	16			16	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	72	75			75	50	61	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	4	2	4	2	2	1			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	2	5			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	-	-	-	-	-	-	-	-								



### ③三田連絡所

### ③三田連絡所

令和7年度 採水月日		4月14日	5月12日	6月2日	7月7日	8月5日	9月1日	10月7日	11月10日	12月1日	1月19日				最大	最小	平均	
	採水時刻	10:18	10:36	10:23	10:06	10:20	10:21	10:24	10:19	10:24	10:19							
	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
	気温	℃	14.1	18.3	23.8	33.2	32.9	32.4	25.9	17.3	16.2	9.2				33.2	9.2	22.3
	水温	℃	16.6	19.4	21.5	28.6	30.7	30.8	25.8	18.7	15.5	10.7				30.8	10.7	21.8
1	一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	1
2	大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							2
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	5
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	6
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	7
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	8
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	9
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	10
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.3	<0.2	0.3	0.5	0.7	0.8				0.8	<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	<0.08	12
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	13
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	14
15	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	15
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	16
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	17
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	18
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	19</

(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	12月1日	1月19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	10:46	10:36							
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気温	℃	15.4	18.0	21.0	30.6	34.5	32.5	26.7	18.3	14.7	9.8				34.5	9.8	22.2	
水温	℃	16.8	19.8	21.5	29.4	31.6	31.5	26.1	18.4	14.9	10.7				31.6	10.7	22.1	
1 一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	1
2 大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							2
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	5
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	6
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	7
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	8
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	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	<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	0.7				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	<0.08	<0.08	12
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	13
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	14
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	15
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	16
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	17
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	18
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	19
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	20
21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.07	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	<0.06	0.07	<0.06				0.12	<0.06	0.07	21
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-		<0.002	<0.002	<0.002	22
23 クロロホルム	mg/L	0.005	0.010	0.017	0.036	0.022	0.030	0.017	0.011	0.006	0.006	-	-		0.036	0.005	0.017	23
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.004	-	-		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	0.005	0.003	0.004	0.004				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	<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	0.023	0.017				0.054	0.012	0.031	27
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.010	-	-	0.007	-	-	<0.003	-	-		0.010	<0.003	0.004	28
29 ブ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	0.008	0.007				0.015	0.005	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	<0.001	<0.001	30
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-		<0.008	<0.008	<0.008	31
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	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	0.02	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	<0.03	<0.03	34
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	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	15.8	16.8				16.8	9.0	14.1	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	<0.001	<0.001	37
38 塩化物イオン	mg/L	11	8	7	8	9	9	10	9	11	12				12	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	63	63				63	46	54	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	3	2	2	3	2	2	2				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	1	2	6				6	<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	0.7	0.6	0.6				0.8	0.3	0.6	46
47 pH値		7.6	7.5	7.6	7.4	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.2				7.9	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	異常なし	異常なし							48
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							49
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5	50
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	51
52 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015	52
53 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	53
54 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	54
55 1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004				<0.0004	<0.0004	<0.0004	55
56 トルエン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02	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	0.51	0.78	0.75				0.78	0.45	0.61	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	55	63	63				63	46	54	64
65 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<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	<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	<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	&lt												



(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

④園部公園														⑤園部公園			
令和7年度 採水月日		4月7日	5月19日	6月9日	7月15日	8月12日	9月9日	10月14日	11月4日	12月8日	1月13日			最大	最小	平均	
採水時刻		9:25	9:42	9:45	9:45	9:12	9:28	9:07	9:38	9:26	9:10						
天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温 ℃		16.8	21.9	23.5	29.4	30.7	31.1	24.2	13.1	12.3	9.3			31.1	9.3	21.2	
水温 ℃		15.8	20.4	22.2	26.8	29.9	28.8	26.5	19.6	14.4	9.5			29.9	9.5	21.4	
1	一般細菌 cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	1
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						2
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
4	水銀及びその化合物 mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	5
6	鉛及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	6
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	7
8	六価クロム化合物 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	8
9	亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.001	10
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	0.7	0.5	0.6	0.4	0.3	0.8	0.5	0.8	0.7	0.9			0.9	0.3	0.6	11
12	フッ素及びその化合物 mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	12
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	13
14	四塩化炭素 mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	14
15	1, 4-ジオキサン mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	15
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	16
17	ジクロロメタン mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	17
18	テトラクロロエチレン mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	18
19	トリクロロエチレン mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	19
20	ベンゼン mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	20
21	塩素酸 mg/L	<0.06	0.06	0.07	0.10	0.11	0.09	0.08	0.07	<0.06	<0.06			0.11	<0.06	<0.06	21
22	クロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	22
23	クロロホルム mg/L	0.003	0.016	0.022	0.033	0.026	0.044	0.017	0.019	0.006	0.005			0.044	0.003	0.019	23
24	ジクロロ酢酸 mg/L	<0.003	-	-	0.013	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.013	<0.003	0.005	24
25	ジブロモクロロメタン mg/L	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.005	0.002	0.004	0.004			0.005	0.002	0.003	25
26	臭素酸 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	26
27	総トリハロメタン mg/L	0.010	0.025	0.033	0.048	0.043	0.059	0.036	0.031	0.017	0.015			0.059	0.010	0.032	27
28	トリクロロ酢酸 mg/L	<0.003	-	-	0.014	-	-	0.006	-	-	<0.003	-	-	0.014	<0.003	0.005	28
29	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	0.007	0.006			0.013	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	<0.001	<0.001	30
31	ホルムアルデヒド mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	31
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	32
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.01	0.02	0.02	0.04	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	<0.01			0.05	<0.01	0.02	33
34	鉄及びその化合物 mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	34
35	銅及びその化合物 mg/L	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			0.02	<0.01	<0.01	35
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	11.7	8.9	8.7	10.2	11.3	8.5	12.6	9.6	14.5	13.8			14.5	8.5	11.0	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	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0.002	<0.001	<0.001	37
38	塩化物イオン mg/L	14	11	12	12	13	11	12	11	15	15			15	11	13	38
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	64	58	56	48	63	58	66	60	74	72			74	48	62	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	2	1			3	<1	2	42
43	2-メチルイソボルネオール ng/L	2	2	1	4	3	2	2	2	1	3			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												

(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	12月8日	1月13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	9:42	9:27						
天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温 ℃		15.8	23.1	24.2	30.8	30.6	31.6	25.4	15.8	13.5	11.2				31.6	11.2	22.2
水温 ℃		15.4	21.6	23.2	30.5	31.2	30.7	26.4	20.3	14.4	10.9				31.2	10.9	22.5
1	一般細菌 cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物 mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-		<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-		<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	0.7	0.5	0.6	0.4	0.3	0.8	0.5	0.7	0.7	0.9				0.9	0.3	0.6
12	フッ素及びその化合物 mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08				<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素 mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001

(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	12月8日	1月13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	10:06	11:19						
天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温℃		15.5	22.9	22.5	30.5	30.9	31.9	26.9	16.4	16.2	13.7			31.9	13.7	22.7	
水温℃		15.1	21.5	23.3	30.5	30.5	30.3	26.0	19.4	13.7	10.3			30.5	10.3	22.1	
1	一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	1
2	大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						2
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	5
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	6
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	7
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	8
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	9
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<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	0.7	0.9			0.9	0.4	0.6	11
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	12
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	13
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	14
15	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	15
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	16
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	17
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	18
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	19
20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	20
21	塩素酸	mg/L	<0.06	0.06	0.07	0.10	0.11	0.09	0.08	0.07	<0.06			0.11	<0.06	<0.06	21
22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<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	0.005			0.044	0.004	0.019	23
24	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.008	-	-	0.003	-	<0.003	-	-	0.008	<0.003	<0.003	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	0.004			0.005	0.002	0.003	25
26	臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<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	0.017			0.058	0.011	0.032	27
28	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.015	-	-	0.005	-	<0.003	-	-	0.015	<0.003	0.005	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	0.007			0.014	0.004	0.009	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	<0.001	30
31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	31
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	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	0.01			0.05	0.01	0.02	33
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	34
35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	35
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.4	8.8	8.5	9.9	10.9	8.0	12.6	9.0	14.4			14.4	8.0	10.7	36
37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	37
38	塩化物イオン	mg/L	14	11	12	12	13	11	12	11	15			15	11	13	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	74			74	48	61	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	2			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	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	0.6	0.8	0.9	0.7	1.1	0.6	1.0	0.6	0.5		1.1	<0.3	0.7	46
47	pH値		7.6	7.5	7.4	7.3											



(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

(2) 令和7年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

⑧湊北公園

⑧湊北公園

令和7年度 採水月日		4月7日	5月19日	6月9日	7月15日	8月12日	9月9日	10月14日	11月4日	12月8日	1月13日			最大	最小	平均	
採水時刻		9:30	9:13	9:55	9:20	9:37	11:25	9:53	9:28	9:43	9:52						
天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	℃	15.3	22.1	20.2	27.8	30.4	30.3	23.3	11.4	10.0	12.1			30.4	10.0	20.3	
水温	℃	14.6	21.3	23.0	30.2	29.8	30.2	25.2	19.1	13.1	9.0			30.2	9.0	21.5	
1 一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	1
2 大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						2
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	5
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	6
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	7
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	8
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.001	10
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.5	0.6	0.4	0.4	0.9	0.5	0.8	0.7	0.8			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	<0.08	<0.08	12
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	13
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	14
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	15
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	16
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	17
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	18
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	19
20 ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	20
21 塩素酸	mg/L	<0.06	0.06	0.07	0.10	0.10	0.09	0.08	0.07	<0.06	<0.06			0.10	<0.06	<0.06	21
22 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	22
23 クロロホルム	mg/L	0.003	0.014	0.021	0.033	0.022	0.041	0.014	0.020	0.005	0.004			0.041	0.003	0.018	23
24 ジクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.014	-	-	0.004	-	-	<0.003	-	-	0.014	<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	0.004	0.003			0.005	0.002	0.003	25
26 臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	26
27 総トリハロメタン	mg/L	0.010	0.023	0.032	0.049	0.037	0.055	0.031	0.032	0.016	0.013			0.055	0.010	0.030	27
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003	-	-	0.014	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	0.014	<0.003	0.005	28
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.007	0.009	0.013	0.012	0.012	0.012	0.010	0.006	0.006			0.013	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	<0.001	<0.001	30
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	31
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	32
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	<0.01			0.04	<0.01	0.02	33
34 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	34
35 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	35
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.3	8.8	8.6	9.9	10.8	8.0	12.7	8.8	14.6	14.2			14.6	8.0	10.8	36
37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001			0.001	<0.001	<0.001	37
38 塩化物イオン	mg/L	14	11	12	12	13	11	12	11	15	15			15	11	13	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	73	71			73	47	61	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	1	3	3	2	1			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	1	3			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	0.6	0.6			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	7.5	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	異常なし	異常なし						48
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						49
50 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	50
51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	51
52 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015			<0.0015	<0.0015	<0.0015	52
53 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	53
54 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	54
55 1, 2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	55
56 トルエン	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	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	0.79	0.69			0.79	0.54	0.69	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	73	71			73	47	61	64
65 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001			0.001	<0.001	<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	<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	<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	<0.1	<0.1	72
73 pH値		7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5			7.6	7.4		

(2) 令和7年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

(2) 令和7年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

⑨加太支所														⑨加太支所			
令和7年度 採水月日		4月7日	5月19日	6月9日	7月15日	8月12日	9月9日	10月14日	11月4日	12月8日	1月13日			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	10:35	10:51						
天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温℃		14.2	23.2	20.8	30.1	31.0	30.4	24.9	13.2	15.2	12.8			31.0	12.8	21.6	
水温℃		14.8	20.6	21.9	28.7	29.7	29.4	25.6	20.4	14.6	10.6			29.7	10.6	21.6	
1	一般細菌 cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	1
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						2
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
4	水銀及びその化合物 mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	5
6	鉛及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	6
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	7
8	六価クロム化合物 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	8
9	亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	9
10	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	10
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	0.7	0.5	0.6	0.4	0.4	0.9	0.5	0.8	0.7	0.9			0.9	0.4	0.6	11
12	フッ素及びその化合物 mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	12
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	13
14	四塩化炭素 mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	14
15	1, 4-ジオキサン mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	15
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	16
17	ジクロロメタン mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	17
18	テトラクロロエチレン mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	18
19	トリクロロエチレン mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	19
20	ベンゼン mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	20
21	塩素酸 mg/L	<0.06	0.06	0.07	0.11	0.11	0.09	0.08	0.07	<0.06	<0.06			0.11	<0.06	<0.06	21
22	クロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	22
23	クロロホルム mg/L	0.003	0.014	0.023	0.038	0.026	0.050	0.017	0.024	0.006	0.004			0.050	0.003	0.021	23
24	ジクロロ酢酸 mg/L	<0.003	-	-	0.010	-	-	0.004	-	-	<0.003	-	-	0.010	<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	0.006	0.002	0.004	0.004			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	<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	0.018	0.015			0.066	0.011	0.034	27
28	トリクロロ酢酸 mg/L	<0.003	-	-	0.015	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	0.015	<0.003	0.005	28
29	ブロモジクロロメタン mg/L	0.004	0.007	0.009	0.014	0.012	0.013	0.013	0.010	0.007	0.006			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	<0.001	<0.001	30
31	ホルムアルデヒド mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	31
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	32
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01			0.04	0.01	0.02	33
34	鉄及びその化合物 mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	34
35	銅及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	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	14.6	14.2			14.6	7.7	10.8	36
37	マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	37
38	塩化物イオン mg/L	14	11	12	12	13	11	13	11	15	15			15	11	13	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	74	71			74	47	61	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	4	2	1			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	1	4			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	-	-	-	-	-	-	-	-</								

⑩岡東公園

## ⑩岡東公園

[illegible]



### ⑪砂山公園

### 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	12月8日	1月13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	10:05	10:10						
天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温 ℃		15.5	22.0	21.5	28.3	31.7	32.7	25.3	14.2	12.6	11.1				32.7	11.1	21.5
水温 ℃		14.8	21.0	22.7	29.9	30.0	29.9	25.8	19.7	13.1	9.8				30.0	9.8	21.7
1	一般細菌 cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物 mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	0.001	0.004	0.001	0.003	0.002	0.001	<0.001	<0.001				0.004	<0.001	0.001
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化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	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	0.7	0.5	0.6	0.4	0.4	0.9	0.5	0.8	0.7	0.8				0.9	0.4	0.6
12	フッ素及びその化合物 mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08				<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素 mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸 mg/L	<0.06	0.06	0.07	0.10	0.11	0.09	0.08	0.07	<0.06	<0.06				0.11	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム mg/L	0.003	0.010	0.023	0.036	0.024	0.044	0.014	0.021	0.005	0.004				0.044	0.003	0.018
24	ジクロロ酢酸 mg/L	<0.003	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	-	0.005	<0.003	<0.003
25	ジブromクロロメタン mg/L	0.003	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.005	0.002	0.004	0.004				0.005	0.001	0.003
26	臭素酸 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン mg/L	0.011	0.016	0.034	0.053	0.041	0.060	0.032	0.034	0.016	0.014				0.060	0.011	0.031
28	トリクロロ酢酸 mg/L	<0.003	-	-	0.015	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	-	0.015	<0.003	0.005
29	ブromクロロメタン mg/L	0.004	0.005	0.009	0.014	0.013	0.013	0.012	0.010	0.007	0.006				0.014	0.004	0.009
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	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド mg/L	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	<0.01				0.04	<0.01	0.02
34	鉄及びその化合物 mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03				<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物 mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物 mg/L	11.3	8.9	8.5	10.1	10.9	8.0	12.6	9.0	14.7	14.3				14.7	8.0	10.8
37	マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン mg/L	14	11	12	12	13	11	12	11	15	15				15	11	13
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	74	71				74	48	61
40	蒸発残留物 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン ng/L	<1	2	2	4	2	2	3	3	2	1				4	<1	2
43	2-メチルイソボルネオール ng/L	3	2	1	4	3	2	2	2	1	4				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	0.6	0.7	0.9	0.7	1.1	0.6	1.0	0.6	0.6				1.1	<0.3	0.7
47	pH値	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5				7.6	7.4	7.5
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
50	色度 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1
52	アンチモン及びその化合物 mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015				<0.0015	<0.0015	<0.0015
53	ウラン及びその化合物 mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
54	ニッケル及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
55	1, 2-ジクロロエタン mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004				<0.0004	<0.0004	<0.0004
56	トルエン mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				<0.02	<0.02	<0.02
57	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	亜塩素酸 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	二酸化塩素 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	ジクロロアセトニトリル mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	抱水クロラール mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	残留塩素 mg/L	0.60	0.44	0.48	0.46	0.61	0.45	0.52	0.50	0.61	0.67				0.67	0.44	0.53
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	74	71				74	48	61
65	マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				0.001	<0.001	<0.001
66	遊離炭酸 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	1, 1, 1-トリクロロエタン mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03				<0.03	<0.03	<0.03
68	メチル-tert-ブチルエーテル mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
69	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	蒸発残留物 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1
73	pH値	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5				7.6	7.4	7.5
74	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	従属栄養細菌 cfu/mL	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0				1	0	0
76	1, 1-ジクロロエチレン mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0								

## 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	12月8日	1月13日				最大	最小	平均
採水時刻		10:14	10:08	10:35	10:15	10:34	10:25	10:36	10:27	10:28	10:33						
天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温 ℃		15.4	22.4	20.4	28.6	29.2	29.6	24.5	15.0	14.4	12.8				29.6	12.8	21.2
水温 ℃		14.6	20.5	22.1	29.0	29.3	29.4	25.6	19.3	14.4	10.7				29.4	10.7	21.5
1	一般細菌 cfu/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物 mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化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	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	0.7	0.5	0.6	0.3	0.3	0.7	0.5	0.7	0.7	0.9				0.9	0.3	0.6
12	フッ素及びその化合物 mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08				<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素 mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1, 4-ジオキサン mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	&lt