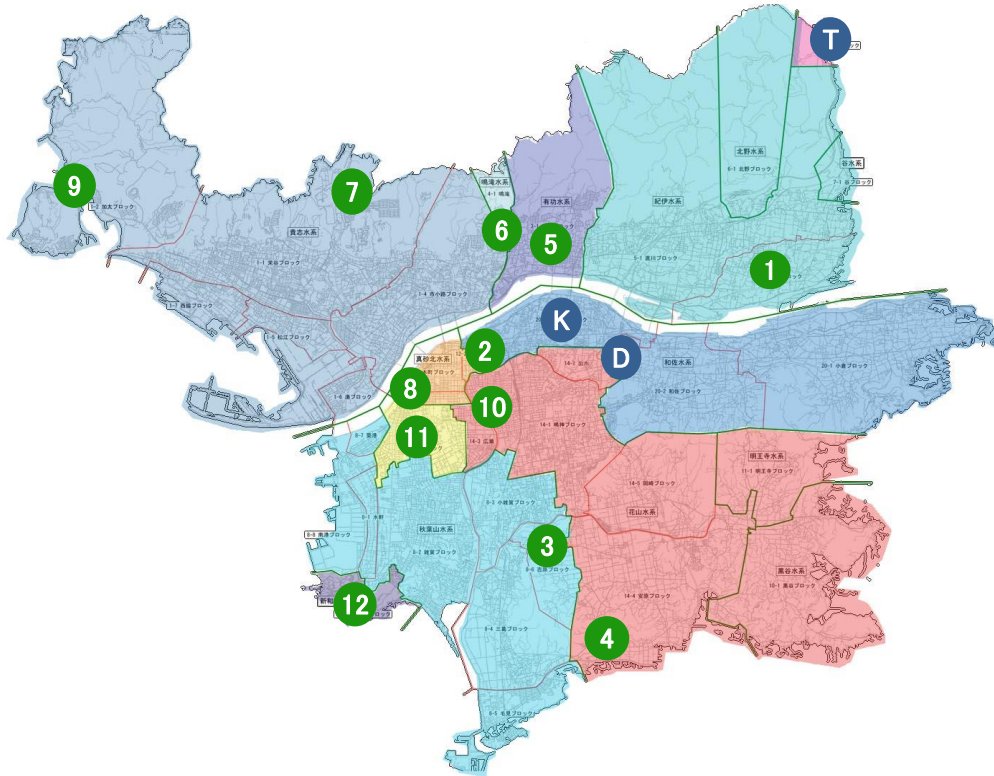


令和8年度 毎月水質検査結果



● 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8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

令和8年度 採水月日										K 加納浄水場		
4月20日										最大	最小	平均
採水時刻		10:33										
天候		晴れ										
気温	°C	22.0								22.0	22.0	22.0
水温	°C	19.6								19.6	19.6	19.6
1 一般細菌	cfu/mL	0								0	0	0
2 大腸菌		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
4 水銀及びその化合物	mg/L	<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
6 鉛及びその化合物	mg/L	<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
8 六価クロム化合物	mg/L	<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
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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7								0.7	0.7	0.7
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<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
14 四塩化炭素	mg/L	<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
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
17 ジクロロメタン	mg/L	<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
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
20 PFOS及びPFOA	ng/L	5	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5
21 ベンゼン	mg/L	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
22 塩素酸	mg/L	0.06								0.06	0.06	0.06
23 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
24 クロロホルム	mg/L	0.008								0.008	0.008	0.008
25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.004	0.004
26 ジブromクロロメタン	mg/L	0.002								0.002	0.002	0.002
27 臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
28 総トリハロメタン	mg/L	0.016								0.016	0.016	0.016
29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.004	0.004
30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006								0.006	0.006	0.006
31 ブロモホルム	mg/L	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
32 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008
33 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01								<0.01	<0.01	<0.01
34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02								0.02	0.02	0.02
35 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03								<0.03	<0.03	<0.03
36 銅及びその化合物	mg/L	<0.01								<0.01	<0.01	<0.01
37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.2								11.2	11.2	11.2
38 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
39 塩化物イオン	mg/L	12								12	12	12
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	61								61	61	61
41 蒸発残留物	mg/L	114	-	-	-	-	-	-	-	114	114	114
42 陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
43 ジェオスミン	ng/L	2								2	2	2
44 2-メチルイソボルネオール	ng/L	2								2	2	2
45 非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
46 フェノール類	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7								0.7	0.7	0.7
48 pH値		7.3								7.3	7.3	7.3
49 味		異常なし										
50 臭気		異常なし										
51 色度	度	<0.5								<0.5	<0.5	<0.5
52 濁度	度	<0.1								<0.1	<0.1	<0.1
53 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015								<0.0015	<0.0015	<0.0015
54 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
55 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
56 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004								<0.0004	<0.0004	<0.0004
57 トルエン	mg/L	<0.02								<0.02	<0.02	<0.02
58 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	#DIV/0!
59 亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60 二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61 ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	#DIV/0!
62 抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	#DIV/0!
63 農薬類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64 残留塩素	mg/L	0.96								0.96	0.96	0.96
65 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	61								61	61	61
66 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
67 遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	#DIV/0!
68 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03								<0.03	<0.03	<0.03
69 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
70 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	#DIV/0!
71 臭気強度(TON)		-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	#DIV/0!
72 蒸発残留物	mg/L	114	-	-	-	-	-	-	-	114	114	114
73 濁度	度	<0.1								<0.1	<0.1	<0.1
74 pH値		7.3								7.3	7.3	7.3
75 腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	#DIV/0!
76 従属栄養細菌	cfu/mL	0								0	0	0
77 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01								<0.01	<0.01	<0.01
78 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02								0.02	0.02	0.02

(1) 令和8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

(1) 令和8年度 浄水場浄水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

D 出島浄水場

令和8年度 浄水場浄水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果										D 出島浄水場			
令和8年度 採水月日		4月20日								最大	最小	平均	
	採水時刻	10:10											
	天候	晴れ											
	気温	23.1								23.1	23.1	23.1	
	水温	19.8								19.8	19.8	19.8	
1	一般細菌	cfu/mL	0							0	0	0	1
2	大腸菌		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	3
4	水銀及びその化合物	mg/L	<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	5
6	鉛及びその化合物	mg/L	<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	7
8	六価クロム化合物	mg/L	<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	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	10
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6							0.6	0.6	0.6	11
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<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	13
14	四塩化炭素	mg/L	<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	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	16
17	ジクロロメタン	mg/L	<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	18
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	19
20	PFOS及びPFOA	ng/L	5	-	-	-	-	-	-	5	5	5	20
21	ベンゼン	mg/L	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	21
22	塩素酸	mg/L	0.08							0.08	0.08	0.08	22
23	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	23
24	クロロホルム	mg/L	0.009							0.009	0.009	0.009	24
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	-	-	-	-	-	-	0.006	0.006	0.006	25
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001							0.001	0.001	0.001	26
27	臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	27
28	総トリハロメタン	mg/L	0.016							0.016	0.016	0.016	28
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	-	0.004	0.004	0.004	29
30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005							0.005	0.005	0.005	30
31	ブロモホルム	mg/L	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	31
32	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	32
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	33
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04							0.04	0.04	0.04	34
35	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03							<0.03	<0.03	<0.03	35
36	銅及びその化合物	mg/L	<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	36
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	12.8							12.8	12.8	12.8	37
38	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	38
39	塩化物イオン	mg/L	9							9	9	9	39
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	50							50	50	50	40
41	蒸発残留物	mg/L	109	-	-	-	-	-	-	109	109	109	41
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	42
43	ジェオスミン	ng/L	2							2	2	2	43
44	2-メチルイソボルネオール	ng/L	2							2	2	2	44
45	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	45
46	フェノール類	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	46
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8							0.8	0.8	0.8	47
48	pH値		7.4							7.4	7.4	7.4	48
49	味		異常なし										49
50	臭気		異常なし										50
51	色度	度	<0.5							<0.5	<0.5	<0.5	51
52	濁度	度	<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	52
53	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015							<0.0015	<0.0015	<0.0015	53
54	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	54
55	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	55
56	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	#DIV/0!	56
57	トルエン	mg/L	<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	57
58	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	#DIV/0!	58
59	亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
60	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	#DIV/0!	61
62	拘水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	#DIV/0!	62
63	農薬類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
64	残留塩素	mg/L	1.15							1.15	1.15	1.15	64
65	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	50							50	50	50	65
66	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	66
67	遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	#DIV/0!	67
68	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03							<0.03	<0.03	<0.03	68
69	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	69
70	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	#DIV/0!	70
71	臭気強度(TON)		-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	#DIV/0!	71
72	蒸発残留物	mg/L	109	-	-	-	-	-	-	109	109	109	72
73	濁度	度	<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	73
74	pH値		7.4							7.4	7.4	7.4	74
75	腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	#DIV/0!	75
76	従属栄養細菌	cfu/mL	0							0	0	0	76
77	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	77
78	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04							0.04	0.04	0.04	78

(1) 令和8年度 浄水場浄水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

D 出島浄水場

(1) 令和8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8年度 採水月日										最大	最小	平均	
採水時刻													
天候													
気温 °C										21.5	21.5	21.5	
水温 °C										15.7	15.7	15.7	
1	一般細菌	cfu/mL	0							0	0	0	1
2	大腸菌		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	3
4	水銀及びその化合物	mg/L	<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	5
6	鉛及びその化合物	mg/L	<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	7
8	六価クロム化合物	mg/L	<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	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	10
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6							0.6	0.6	0.6	11
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<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	13
14	四塩化炭素	mg/L	<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	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	16
17	ジクロロメタン	mg/L	<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	18
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	19
20	PFOS及びPFOA	ng/L	<5	-	-	-	-	-	-	<5	<5	<5	20
21	ベンゼン	mg/L	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	21
22	塩素酸	mg/L	<0.06							<0.06	<0.06	<0.06	22
23	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	23
24	クロロホルム	mg/L	0.016							0.016	0.016	0.016	24
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.009	-	-	-	-	-	-	0.009	0.009	0.009	25
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	26
27	臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	27
28	総トリハロメタン	mg/L	0.020							0.020	0.020	0.020	28
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.012	-	-	-	-	-	-	0.012	0.012	0.012	29
30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003							0.003	0.003	0.003	30
31	ブロモホルム	mg/L	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	31
32	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	32
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	33
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	34
35	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03							<0.03	<0.03	<0.03	35
36	銅及びその化合物	mg/L	<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	36
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.6							8.6	8.6	8.6	37
38	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	38
39	塩化物イオン	mg/L	6							6	6	6	39
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	31							31	31	31	40
41	蒸発残留物	mg/L	79	-	-	-	-	-	-	79	79	79	41
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	42
43	ジェオスミン	ng/L	<1							<1	<1	<1	43
44	2-メチルイソボルネオール	ng/L	<1							<1	<1	<1	44
45	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	45
46	フェノール類	mg/L	<0.0005	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	46
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6							0.6	0.6	0.6	47
48	pH値		7.0							7.0	7.0	7.0	48
49	味		異常なし										49
50	臭気		異常なし										50
51	色度	度	0.5							0.5	0.5	0.5	51
52	濁度	度	<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	52
53	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015							<0.0015	<0.0015	<0.0015	53
54	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	54
55	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	55
56	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	#DIV/0!	56
57	トルエン	mg/L	<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	57
58	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	#DIV/0!	58
59	亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
60	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	#DIV/0!	61
62	拘水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	#DIV/0!	62
63	農薬類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
64	残留塩素	mg/L	0.65							0.65	0.65	0.65	64
65	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	31							31	31	31	65
66	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	66
67	遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	#DIV/0!	67
68	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03							<0.03	<0.03	<0.03	68
69	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	69
70	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	#DIV/0!	70
71	臭気強度(TON)		-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	#DIV/0!	71
72	蒸発残留物	mg/L	79	-	-	-	-	-	-	79	79	79	72
73	濁度	度	<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	73
74	pH値		7.0							7.0	7.0	7.0	74
75	腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	#DIV/0!	75
76	従属栄養細菌	cfu/mL	2							2	2	2	76
77	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	77
78	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	78

(1) 令和8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

(2) 令和8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8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8年度 採水月日		4月20日													最大	最小	平均	
	採水時刻	9:11																
	天候	晴れ																
	気温	24.3													24.3	24.3	24.3	
	水温	18.9													18.9	18.9	18.9	
1	一般細菌	cfu/mL	0												0	0	0	1
2	大腸菌		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	3
4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	#DIV/0!	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<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	6
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<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	8
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<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	10
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7												0.7	0.7	0.7	11
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<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	13
14	四塩化炭素	mg/L	<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	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	16
17	ジクロロメタン	mg/L	<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	18
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	19
20	PFOS及びPFOA	ng/L	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<5	<5	<5	20
21	ベンゼン	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	21
22	塩素酸	mg/L	0.07												0.07	0.07	0.07	22
23	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	23
24	クロロホルム	mg/L	0.016												0.016	0.016	0.016	24
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006	0.006	0.006	25
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002												0.002	0.002	0.002	26
27	臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	27
28	総トリハロメタン	mg/L	0.028												0.028	0.028	0.028	28
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.007	0.007	0.007	29
30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.009												0.009	0.009	0.009	30
31	ブロモホルム	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	31
32	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	32
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	33
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02												0.02	0.02	0.02	34
35	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03												<0.03	<0.03	<0.03	35
36	銅及びその化合物	mg/L	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	36
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.3												10.3	10.3	10.3	37
38	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	38
39	塩化物イオン	mg/L	12												12	12	12	39
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	57												57	57	57	40
41	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	#DIV/0!	41
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	#DIV/0!	42
43	ジオスミン	ng/L	2												2	2	2	43
44	2-メチルイソボルネオール	ng/L	2												2	2	2	44
45	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	#DIV/0!	45
46	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	#DIV/0!	46
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7												0.7	0.7	0.7	47
48	pH値		7.5												7.5	7.5	7.5	48
49	味		異常なし															49
50	臭気		異常なし															50
51	色度	度	<0.5												<0.5	<0.5	<0.5	51
52	濁度	度	<0.1												<0.1	<0.1	<0.1	52
53	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015												<0.0015	<0.0015	<0.0015	53
54	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002	54
55	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	55
56	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	#DIV/0!	56
57	トルエン	mg/L	<0.02												<0.02	<0.02	<0.02	57
58	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	#DIV/0!	58
59	亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
60	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	#DIV/0!	61
62	拘水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	#DIV/0!	62
63	農薬類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
64	残留塩素	mg/L	0.61												0.61	0.61	0.61	64
65	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	57												57	57	57	65
66	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	66
67	遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	#DIV/0!	67
68	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03												<0.03	<0.03	<0.03	68
69	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	69
70	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	#DIV/0!	70
71	臭気強度(TON)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	#DIV/0!	71
72	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	#DIV/0!	72
73	濁度	度	<0.1												<0.1	<0.1	<0.1	73
74	pH値		7.5												7.5	7.5	7.5	74
75	腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	#DIV/0!	75
76	従属栄養細菌	cfu/mL	0												0	0	0	76
77	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	77
78	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02												0.02	0.02	0.02	78

(2) 令和8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8年度 採水月日										最大	最小	平均	
採水時刻													
天候													
気温 °C										23.2	23.2	23.2	
水温 °C										17.5	17.5	17.5	
1	一般細菌	cfu/mL	0							0	0	0	1
2	大腸菌		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	3
4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	#DIV/0!	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<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	6
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<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	8
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<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	10
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7							0.7	0.7	0.7	11
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<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	13
14	四塩化炭素	mg/L	<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	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	16
17	ジクロロメタン	mg/L	<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	18
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	19
20	PFOS及びPFOA	ng/L	<5	-	-	-	-	-	-	<5	<5	<5	20
21	ベンゼン	mg/L	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	21
22	塩素酸	mg/L	0.07							0.07	0.07	0.07	22
23	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	23
24	クロロホルム	mg/L	0.021							0.021	0.021	0.021	24
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	-	-	-	-	-	-	0.006	0.006	0.006	25
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003							0.003	0.003	0.003	26
27	臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	27
28	総トリハロメタン	mg/L	0.034							0.034	0.034	0.034	28
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	-	-	-	-	-	-	0.007	0.007	0.007	29
30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.010							0.010	0.010	0.010	30
31	ブロモホルム	mg/L	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	31
32	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	32
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	33
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02							0.02	0.02	0.02	34
35	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03							<0.03	<0.03	<0.03	35
36	銅及びその化合物	mg/L	<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	36
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.2							10.2	10.2	10.2	37
38	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	38
39	塩化物イオン	mg/L	12							12	12	12	39
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	56							56	56	56	40
41	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	#DIV/0!	41
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	#DIV/0!	42
43	ジェオスミン	ng/L	2							2	2	2	43
44	2-メチルイソボルネオール	ng/L	2							2	2	2	44
45	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	#DIV/0!	45
46	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	#DIV/0!	46
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7							0.7	0.7	0.7	47
48	pH値		7.4							7.4	7.4	7.4	48
49	味		異常なし										49
50	臭気		異常なし										50
51	色度	度	<0.5							<0.5	<0.5	<0.5	51
52	濁度	度	<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	52
53	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015							<0.0015	<0.0015	<0.0015	53
54	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	54
55	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	55
56	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	#DIV/0!	56
57	トルエン	mg/L	<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	57
58	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	#DIV/0!	58
59	亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
60	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	#DIV/0!	61
62	拘水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	#DIV/0!	62
63	農薬類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
64	残留塩素	mg/L	0.55							0.55	0.55	0.55	64
65	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	56							56	56	56	65
66	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	66
67	遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	#DIV/0!	67
68	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03							<0.03	<0.03	<0.03	68
69	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	69
70	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	#DIV/0!	70
71	臭気強度(TON)		-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	#DIV/0!	71
72	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	#DIV/0!	72
73	濁度	度	<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	73
74	pH値		7.4							7.4	7.4	7.4	74
75	腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	#DIV/0!	75
76	従属栄養細菌	cfu/mL	1							1	1	1	76
77	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	77
78	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02							0.02	0.02	0.02	78

(2) 令和8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8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

令和8年度 採水月日										③三田連絡所		
4月20日										最大	最小	平均
採水時刻	9:55											
天候	晴れ											
気温	°C	23.8								23.8	23.8	23.8
水温	°C	18.7								18.7	18.7	18.7
1 一般細菌	cfu/mL	0								0	0	0
2 大腸菌		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
4 水銀及びその化合物	mg/L	-								<0.00005	<0.00005	#DIV/0!
5 セレン及びその化合物	mg/L	<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
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<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
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7								0.7	0.7	0.7
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<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
14 四塩化炭素	mg/L	<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
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
17 ジクロロメタン	mg/L	<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
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
20 PFOS及びPFOA	ng/L	<5								<5	<5	<5
21 ベンゼン	mg/L	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
22 塩素酸	mg/L	0.06								0.06	0.06	0.06
23 クロロ酢酸	mg/L	<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
24 クロロホルム	mg/L	0.018								0.018	0.018	0.018
25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.006								0.006	0.006	0.006
26 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003								0.003	0.003	0.003
27 臭素酸	mg/L	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
28 総トリハロメタン	mg/L	0.031								0.031	0.031	0.031
29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.006								0.006	0.006	0.006
30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.010								0.010	0.010	0.010
31 ブロモホルム	mg/L	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
32 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008								<0.008	<0.008	<0.008
33 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01								<0.01	<0.01	<0.01
34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02								0.02	0.02	0.02
35 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03								<0.03	<0.03	<0.03
36 銅及びその化合物	mg/L	<0.01								<0.01	<0.01	<0.01
37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.3								10.3	10.3	10.3
38 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
39 塩化物イオン	mg/L	12								12	12	12
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58								58	58	58
41 蒸発残留物	mg/L	-								<1	<1	#DIV/0!
42 陰イオン界面活性剤	mg/L	-								<0.02	<0.02	#DIV/0!
43 ジェオスミン	ng/L	2								2	2	2
44 2-メチルイソボルネオール	ng/L	2								2	2	2
45 非イオン界面活性剤	mg/L	-								<0.005	<0.005	#DIV/0!
46 フェノール類	mg/L	-								<0.0005	<0.0005	#DIV/0!
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7								0.7	0.7	0.7
48 pH値		7.5								7.5	7.5	7.5
49 味		異常なし										
50 臭気		異常なし										
51 色度	度	<0.5								<0.5	<0.5	<0.5
52 濁度	度	<0.1								<0.1	<0.1	<0.1
53 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015								<0.0015	<0.0015	<0.0015
54 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
55 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
56 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-								<0.0004	<0.0004	#DIV/0!
57 トルエン	mg/L	<0.02								<0.02	<0.02	<0.02
58 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-								<0.008	<0.008	#DIV/0!
59 亜塩素酸	mg/L	-										
60 二酸化塩素	mg/L	-										
61 ジクロロアセトニトリル	mg/L	-								<0.001	<0.001	#DIV/0!
62 拘水クロラール	mg/L	-								<0.002	<0.002	#DIV/0!
63 農薬類		-										
64 残留塩素	mg/L	0.64								0.64	0.64	0.64
65 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	58								58	58	58
66 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
67 遊離炭酸	mg/L	-								<0.1	<0.1	#DIV/0!
68 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03								<0.03	<0.03	<0.03
69 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
70 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-								<0.1	<0.1	#DIV/0!
71 臭気強度(TON)		-								<1	<1	#DIV/0!
72 蒸発残留物	mg/L	-								<1	<1	#DIV/0!
73 濁度	度	<0.1								<0.1	<0.1	<0.1
74 pH値		7.5								7.5	7.5	7.5
75 腐食性(ランゲリア指数)		-								0.0	0.0	#DIV/0!
76 従属栄養細菌	cfu/mL	0								0	0	0
77 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01								<0.01	<0.01	<0.01
78 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02								0.02	0.02	0.02

(2) 令和8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

(2) 令和8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8年度 採水月日										④本渡公園		
4月20日										最大	最小	平均
採水時刻	10:15											
天候	晴れ											
気温	°C	22.0								22.0	22.0	22.0
水温	°C	18.6								18.6	18.6	18.6
1 一般細菌	cfu/mL	1								1	1	1
2 大腸菌		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
4 水銀及びその化合物	mg/L	-								<0.00005	<0.00005	#DIV/0!
5 セレン及びその化合物	mg/L	<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
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<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
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6								0.6	0.6	0.6
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<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
14 四塩化炭素	mg/L	<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
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
17 ジクロロメタン	mg/L	<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
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
20 PFOS及びPFOA	ng/L	<5								<5	<5	<5
21 ベンゼン	mg/L	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
22 塩素酸	mg/L	0.07								0.07	0.07	0.07
23 クロロ酢酸	mg/L	<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
24 クロロホルム	mg/L	0.023								0.023	0.023	0.023
25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.010								0.010	0.010	0.010
26 ジブromクロロメタン	mg/L	0.002								0.002	0.002	0.002
27 臭素酸	mg/L	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
28 総トリハロメタン	mg/L	0.035								0.035	0.035	0.035
29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.008								0.008	0.008	0.008
30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.009								0.009	0.009	0.009
31 ブロモホルム	mg/L	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
32 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008								<0.008	<0.008	<0.008
33 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01								<0.01	<0.01	<0.01
34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02								0.02	0.02	0.02
35 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03								<0.03	<0.03	<0.03
36 銅及びその化合物	mg/L	<0.01								<0.01	<0.01	<0.01
37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	12.7								12.7	12.7	12.7
38 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
39 塩化物イオン	mg/L	9								9	9	9
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	49								49	49	49
41 蒸発残留物	mg/L	-								<1	<1	#DIV/0!
42 陰イオン界面活性剤	mg/L	-								<0.02	<0.02	#DIV/0!
43 ジェオスミン	ng/L	2								2	2	2
44 2-メチルイソボルネオール	ng/L	2								2	2	2
45 非イオン界面活性剤	mg/L	-								<0.005	<0.005	#DIV/0!
46 フェノール類	mg/L	-								<0.0005	<0.0005	#DIV/0!
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8								0.8	0.8	0.8
48 pH値		7.5								7.5	7.5	7.5
49 味		異常なし										
50 臭気		異常なし										
51 色度	度	<0.5								<0.5	<0.5	<0.5
52 濁度	度	<0.1								<0.1	<0.1	<0.1
53 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015								<0.0015	<0.0015	<0.0015
54 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
55 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
56 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-								<0.0004	<0.0004	#DIV/0!
57 トルエン	mg/L	<0.02								<0.02	<0.02	<0.02
58 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-								<0.008	<0.008	#DIV/0!
59 亜塩素酸	mg/L	-								-	-	-
60 二酸化塩素	mg/L	-								-	-	-
61 ジクロロアセトニトリル	mg/L	-								<0.001	<0.001	#DIV/0!
62 拘水クロラール	mg/L	-								<0.002	<0.002	#DIV/0!
63 農薬類		-								-	-	-
64 残留塩素	mg/L	0.56								0.56	0.56	0.56
65 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	49								49	49	49
66 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
67 遊離炭酸	mg/L	-								<0.1	<0.1	#DIV/0!
68 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03								<0.03	<0.03	<0.03
69 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
70 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-								<0.1	<0.1	#DIV/0!
71 臭気強度(TON)		-								<1	<1	#DIV/0!
72 蒸発残留物	mg/L	-								<1	<1	#DIV/0!
73 濁度	度	<0.1								<0.1	<0.1	<0.1
74 pH値		7.5								7.5	7.5	7.5
75 腐食性(ランゲリア指数)		-								0.0	0.0	#DIV/0!
76 従属栄養細菌	cfu/mL	0								0	0	0
77 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01								<0.01	<0.01	<0.01
78 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02								0.02	0.02	0.02

(2) 令和8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8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8年度 採水月日										⑤園部公園			
4月13日										最大	最小	平均	
採水時刻	9:30												
天候	曇り												
気温	°C	19.4									19.4	19.4	19.4
水温	°C	16.8									16.8	16.8	16.8
1 一般細菌	cfu/mL	0									0	0	0
2 大腸菌		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
4 水銀及びその化合物	mg/L	-									<0.00005	<0.00005	#DIV/0!
5 セレン及びその化合物	mg/L	<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
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<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
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8									0.8	0.8	0.8
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<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
14 四塩化炭素	mg/L	<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
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
17 ジクロロメタン	mg/L	<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
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
20 PFOS及びPFOA	ng/L	<5									<5	<5	<5
21 ベンゼン	mg/L	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
22 塩素酸	mg/L	<0.06									<0.06	<0.06	<0.06
23 クロロ酢酸	mg/L	<0.002									<0.002	<0.002	<0.002
24 クロロホルム	mg/L	0.018									0.018	0.018	0.018
25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.009									0.009	0.009	0.009
26 ジブromクロロメタン	mg/L	0.002									0.002	0.002	0.002
27 臭素酸	mg/L	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
28 総トリハロメタン	mg/L	0.027									0.027	0.027	0.027
29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.009									0.009	0.009	0.009
30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007									0.007	0.007	0.007
31 ブロモホルム	mg/L	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
32 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008									<0.008	<0.008	<0.008
33 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01									<0.01	<0.01	<0.01
34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02									0.02	0.02	0.02
35 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03									<0.03	<0.03	<0.03
36 銅及びその化合物	mg/L	<0.01									<0.01	<0.01	<0.01
37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.9									8.9	8.9	8.9
38 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
39 塩化物イオン	mg/L	13									13	13	13
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	65									65	65	65
41 蒸発残留物	mg/L	-									<1	<1	#DIV/0!
42 陰イオン界面活性剤	mg/L	-									<0.02	<0.02	#DIV/0!
43 ジェオスミン	ng/L	2									2	2	2
44 2-メチルイソボルネオール	ng/L	4									4	4	4
45 非イオン界面活性剤	mg/L	-									<0.005	<0.005	#DIV/0!
46 フェノール類	mg/L	-									<0.0005	<0.0005	#DIV/0!
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.9									0.9	0.9	0.9
48 pH値		7.4									7.4	7.4	7.4
49 味		異常なし											
50 臭気		異常なし											
51 色度	度	<0.5									<0.5	<0.5	<0.5
52 濁度	度	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1
53 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015									<0.0015	<0.0015	<0.0015
54 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002
55 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
56 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-									<0.0004	<0.0004	#DIV/0!
57 トルエン	mg/L	<0.02									<0.02	<0.02	<0.02
58 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-									<0.008	<0.008	#DIV/0!
59 亜塩素酸	mg/L	-											
60 二酸化塩素	mg/L	-											
61 ジクロロアセトニトリル	mg/L	-									<0.001	<0.001	#DIV/0!
62 拘水クロラール	mg/L	-									<0.002	<0.002	#DIV/0!
63 農薬類		-											
64 残留塩素	mg/L	0.52									0.52	0.52	0.52
65 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	65									65	65	65
66 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
67 遊離炭酸	mg/L	-									<0.1	<0.1	#DIV/0!
68 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03									<0.03	<0.03	<0.03
69 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002									<0.002	<0.002	<0.002
70 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-									<0.1	<0.1	#DIV/0!
71 臭気強度(TON)		-									<1	<1	#DIV/0!
72 蒸発残留物	mg/L	-									<1	<1	#DIV/0!
73 濁度	度	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1
74 pH値		7.4									7.4	7.4	7.4
75 腐食性(ランゲリア指数)		-									0.0	0.0	#DIV/0!
76 従属栄養細菌	cfu/mL	1									1	1	1
77 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01									<0.01	<0.01	<0.01
78 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02									0.02	0.02	0.02

(2) 令和8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8年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

⑥北消防署鳴滝出張所

Table with columns for sampling date (4月13日), time (9:50), weather (曇り), temperature (21.1°C), and various water quality parameters (1-78) such as bacteria, heavy metals, and organic matter.

(2) 令和8年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

⑥北消防署鳴滝出張所

Table with columns for maximum (最大), minimum (最小), and average (平均) values for the same 78 water quality parameters as the first table.

(2) 令和8年度 給水栓水 水質基準項目・水質管理目標設定項目検査結果

⑦ふじと児童遊園

令和8年度 採水月日										⑦ふじと児童遊園			
4月13日										最大	最小	平均	
採水時刻													
天候													
気温										22.3	22.3	22.3	
水温										17.3	17.3	17.3	
1	一般細菌	cfu/mL	0							0	0	0	1
2	大腸菌		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	3
4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	#DIV/0!	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<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	6
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<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	8
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<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	10
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8							0.8	0.8	0.8	11
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<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	13
14	四塩化炭素	mg/L	<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	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	16
17	ジクロロメタン	mg/L	<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	18
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	19
20	PFOS及びPFOA	ng/L	<5	-	-	-	-	-	-	<5	<5	<5	20
21	ベンゼン	mg/L	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	21
22	塩素酸	mg/L	<0.06							<0.06	<0.06	<0.06	22
23	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	23
24	クロロホルム	mg/L	0.018							0.018	0.018	0.018	24
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.008	-	-	-	-	-	-	0.008	0.008	0.008	25
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002							0.002	0.002	0.002	26
27	臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	27
28	総トリハロメタン	mg/L	0.027							0.027	0.027	0.027	28
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.008	-	-	-	-	-	-	0.008	0.008	0.008	29
30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007							0.007	0.007	0.007	30
31	ブロモホルム	mg/L	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	31
32	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	32
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	33
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02							0.02	0.02	0.02	34
35	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03							<0.03	<0.03	<0.03	35
36	銅及びその化合物	mg/L	<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	36
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.9							8.9	8.9	8.9	37
38	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	38
39	塩化物イオン	mg/L	13							13	13	13	39
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	64							64	64	64	40
41	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	#DIV/0!	41
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	#DIV/0!	42
43	ジェオスミン	ng/L	2							2	2	2	43
44	2-メチルイソボルネオール	ng/L	4							4	4	4	44
45	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	#DIV/0!	45
46	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	#DIV/0!	46
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.9							0.9	0.9	0.9	47
48	pH値		7.4							7.4	7.4	7.4	48
49	味		異常なし										49
50	臭気		異常なし										50
51	色度	度	<0.5							<0.5	<0.5	<0.5	51
52	濁度	度	<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	52
53	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015							<0.0015	<0.0015	<0.0015	53
54	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	54
55	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	55
56	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	#DIV/0!	56
57	トルエン	mg/L	<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	57
58	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	#DIV/0!	58
59	亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
60	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	#DIV/0!	61
62	拘水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	#DIV/0!	62
63	農薬類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
64	残留塩素	mg/L	0.53							0.53	0.53	0.53	64
65	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	64							64	64	64	65
66	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	66
67	遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	#DIV/0!	67
68	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03							<0.03	<0.03	<0.03	68
69	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	69
70	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	#DIV/0!	70
71	臭気強度(TON)		-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	#DIV/0!	71
72	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	#DIV/0!	72
73	濁度	度	<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	73
74	pH値		7.4							7.4	7.4	7.4	74
75	腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	#DIV/0!	75
76	従属栄養細菌	cfu/mL	0							0	0	0	76
77	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	77
78	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02							0.02	0.02	0.02	78

(2) 令和8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

(2) 令和8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8年度 採水月日										⑧ 湊北公園			
4月13日										最大	最小	平均	
採水時刻	9:56												
天候	曇り												
気温	°C	18.2									18.2	18.2	18.2
水温	°C	17.0									17.0	17.0	17.0
1 一般細菌	cfu/mL	0									0	0	0
2 大腸菌		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
4 水銀及びその化合物	mg/L	-									<0.00005	<0.00005	#DIV/0!
5 セレン及びその化合物	mg/L	<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
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<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
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9									0.9	0.9	0.9
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<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
14 四塩化炭素	mg/L	<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
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
17 ジクロロメタン	mg/L	<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
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
20 PFOS及びPFOA	ng/L	5									5	5	5
21 ベンゼン	mg/L	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
22 塩素酸	mg/L	<0.06									<0.06	<0.06	<0.06
23 クロロ酢酸	mg/L	<0.002									<0.002	<0.002	<0.002
24 クロロホルム	mg/L	0.019									0.019	0.019	0.019
25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.009									0.009	0.009	0.009
26 ジブromクロロメタン	mg/L	0.001									0.001	0.001	0.001
27 臭素酸	mg/L	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
28 総トリハロメタン	mg/L	0.028									0.028	0.028	0.028
29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.009									0.009	0.009	0.009
30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007									0.007	0.007	0.007
31 ブロモホルム	mg/L	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
32 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008									<0.008	<0.008	<0.008
33 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01									<0.01	<0.01	<0.01
34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02									0.02	0.02	0.02
35 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03									<0.03	<0.03	<0.03
36 銅及びその化合物	mg/L	<0.01									<0.01	<0.01	<0.01
37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.3									8.3	8.3	8.3
38 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
39 塩化物イオン	mg/L	13									13	13	13
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	63									63	63	63
41 蒸発残留物	mg/L	-									<1	<1	#DIV/0!
42 陰イオン界面活性剤	mg/L	-									<0.02	<0.02	#DIV/0!
43 ジェオスミン	ng/L	2									2	2	2
44 2-メチルイソボルネオール	ng/L	3									3	3	3
45 非イオン界面活性剤	mg/L	-									<0.005	<0.005	#DIV/0!
46 フェノール類	mg/L	-									<0.0005	<0.0005	#DIV/0!
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.9									0.9	0.9	0.9
48 pH値		7.4									7.4	7.4	7.4
49 味		異常なし											
50 臭気		異常なし											
51 色度	度	<0.5									<0.5	<0.5	<0.5
52 濁度	度	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1
53 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015									<0.0015	<0.0015	<0.0015
54 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002
55 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
56 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-									<0.0004	<0.0004	#DIV/0!
57 トルエン	mg/L	<0.02									<0.02	<0.02	<0.02
58 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-									<0.008	<0.008	#DIV/0!
59 亜塩素酸	mg/L	-									-	-	-
60 二酸化塩素	mg/L	-									-	-	-
61 ジクロロアセトニトリル	mg/L	-									<0.001	<0.001	#DIV/0!
62 拘水クロラール	mg/L	-									<0.002	<0.002	#DIV/0!
63 農薬類		-									-	-	-
64 残留塩素	mg/L	0.53									0.53	0.53	0.53
65 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	63									63	63	63
66 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
67 遊離炭酸	mg/L	-									<0.1	<0.1	#DIV/0!
68 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03									<0.03	<0.03	<0.03
69 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002									<0.002	<0.002	<0.002
70 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-									<0.1	<0.1	#DIV/0!
71 臭気強度(TON)		-									<1	<1	#DIV/0!
72 蒸発残留物	mg/L	-									<1	<1	#DIV/0!
73 濁度	度	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1
74 pH値		7.4									7.4	7.4	7.4
75 腐食性(ランゲリア指数)		-									0.0	0.0	#DIV/0!
76 従属栄養細菌	cfu/mL	0									0	0	0
77 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01									<0.01	<0.01	<0.01
78 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02									0.02	0.02	0.02

(2) 令和8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8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8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8年度 採水月日		4月13日												最大	最小	平均	
採水時刻		10:45															
天候		曇り															
気温	℃	19.3												19.3	19.3	19.3	
水温	℃	16.6												16.6	16.6	16.6	
1 一般細菌	cfu/mL	0												0	0	0	1
2 大腸菌		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	3
4 水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	#DIV/0!	4
5 セレン及びその化合物	mg/L	<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	6
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<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	8
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<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	10
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9												0.9	0.9	0.9	11
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<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	13
14 四塩化炭素	mg/L	<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	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	16
17 ジクロロメタン	mg/L	<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	18
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	19
20 PFOS及びPFOA	ng/L	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<5	<5	<5	20
21 ベンゼン	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	21
22 塩素酸	mg/L	<0.06												<0.06	<0.06	<0.06	22
23 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	23
24 クロロホルム	mg/L	0.022												0.022	0.022	0.022	24
25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.010	0.010	0.010	25
26 ジプロモクロロメタン	mg/L	0.001												0.001	0.001	0.001	26
27 臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	27
28 総トリハロメタン	mg/L	0.030												0.030	0.030	0.030	28
29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.010	0.010	0.010	29
30 プロモジクロロメタン	mg/L	0.007												0.007	0.007	0.007	30
31 プロモホルム	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	31
32 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	32
33 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	33
34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02												0.02	0.02	0.02	34
35 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03												<0.03	<0.03	<0.03	35
36 銅及びその化合物	mg/L	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	36
37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.7												7.7	7.7	7.7	37
38 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	38
39 塩化物イオン	mg/L	13												13	13	13	39
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	64												64	64	64	40
41 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	#DIV/0!	41
42 陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	#DIV/0!	42
43 ジェオスミン	ng/L	2												2	2	2	43
44 2-メチルイソボルネオール	ng/L	4												4	4	4	44
45 非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	#DIV/0!	45
46 フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	#DIV/0!	46
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0												1.0	1.0	1.0	47
48 pH値		7.4												7.4	7.4	7.4	48
49 味		異常なし															49
50 臭気		異常なし															50
51 色度	度	<0.5												<0.5	<0.5	<0.5	51
52 濁度	度	<0.1												<0.1	<0.1	<0.1	52
53 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015												<0.0015	<0.0015	<0.0015	53
54 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002	54
55 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	55
56 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	#DIV/0!	56
57 トルエン	mg/L	<0.02												<0.02	<0.02	<0.02	57
58 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	#DIV/0!	58
59 亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
60 二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
61 ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	#DIV/0!	61
62 抱水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	#DIV/0!	62
63 農薬類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
64 残留塩素	mg/L	0.58												0.58	0.58	0.58	64
65 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	64												64	64	64	65
66 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	66
67 遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	#DIV/0!	67
68 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03												<0.03	<0.03	<0.03	68
69 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	69
70 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	#DIV/0!	70
71 臭気強度(TON)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	#DIV/0!	71
72 蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	#DIV/0!	72
73 濁度	度	<0.1												<0.1	<0.1	<0.1	73
74 pH値		7.4												7.4	7.4	7.4	74
75 腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	#DIV/0!	75
76 従属栄養細菌	cfu/mL	0												0	0	0	76
77 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	77
78 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02												0.02	0.02	0.02	78

(2) 令和8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8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砂山公園

①砂山公園

令和8年度 採水月日		4月13日													最大	最小	平均	
	採水時刻	10:09																
	天候	曇り																
	気温	21.3													21.3	21.3	21.3	
	水温	17.6													17.6	17.6	17.6	
1	一般細菌	cfu/mL	0												0	0	0	1
2	大腸菌		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	3
4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	<0.00005	#DIV/0!	4	
5	セレン及びその化合物	mg/L	<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	6	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<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	8	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<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	10	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9											0.9	0.9	0.9	11	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<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	13	
14	四塩化炭素	mg/L	<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	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	16	
17	ジクロロメタン	mg/L	<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	18	
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	19	
20	PFOS及びPFOA	ng/L	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<5	<5	<5	20	
21	ベンゼン	mg/L	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	21	
22	塩素酸	mg/L	<0.06											<0.06	<0.06	<0.06	22	
23	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	23	
24	クロロホルム	mg/L	0.021											0.021	0.021	0.021	24	
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.009	0.009	0.009	25	
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001											0.001	0.001	0.001	26	
27	臭素酸	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	27	
28	総トリハロメタン	mg/L	0.030											0.030	0.030	0.030	28	
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.008	0.008	0.008	29	
30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.008											0.008	0.008	0.008	30	
31	ブロモホルム	mg/L	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	31	
32	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	32	
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	33	
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02											0.02	0.02	0.02	34	
35	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03											<0.03	<0.03	<0.03	35	
36	銅及びその化合物	mg/L	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	36	
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.1											8.1	8.1	8.1	37	
38	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	38	
39	塩化物イオン	mg/L	13											13	13	13	39	
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	64											64	64	64	40	
41	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	#DIV/0!	41	
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	#DIV/0!	42	
43	ジェオスミン	ng/L	2											2	2	2	43	
44	2-メチルイソボルネオール	ng/L	3											3	3	3	44	
45	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	#DIV/0!	45	
46	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	#DIV/0!	46	
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0											1.0	1.0	1.0	47	
48	pH値		7.4											7.4	7.4	7.4	48	
49	味		異常なし															49
50	臭気		異常なし															50
51	色度	度	<0.5											<0.5	<0.5	<0.5	51	
52	濁度	度	<0.1											<0.1	<0.1	<0.1	52	
53	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015											<0.0015	<0.0015	<0.0015	53	
54	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002	54	
55	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	55	
56	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	<0.0004	#DIV/0!	56	
57	トルエン	mg/L	<0.02											<0.02	<0.02	<0.02	57	
58	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	<0.008	#DIV/0!	58	
59	亜塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	
60	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	
61	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	#DIV/0!	61	
62	拘水クロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	#DIV/0!	62	
63	農薬類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	
64	残留塩素	mg/L	0.50											0.50	0.50	0.50	64	
65	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	64											64	64	64	65	
66	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	66	
67	遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	#DIV/0!	67	
68	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03											<0.03	<0.03	<0.03	68	
69	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002											<0.002	<0.002	<0.002	69	
70	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	<0.1	#DIV/0!	70	
71	臭気強度(TON)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	#DIV/0!	71	
72	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	<1	#DIV/0!	72	
73	濁度	度	<0.1											<0.1	<0.1	<0.1	73	
74	pH値		7.4											7.4	7.4	7.4	74	
75	腐食性(ランゲリア指数)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	#DIV/0!	75	
76	従属栄養細菌	cfu/mL	0											0	0	0	76	
77	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	77	
78	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02											0.02	0.02	0.02	78	

(2) 令和8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8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8年度 採水月日		4月13日											最大	最小	平均	
1	採水時刻	10:36														
	天候	曇り														
	気温	16.2											16.2	16.2	16.2	
	水温	16.8											16.8	16.8	16.8	
1	一般細菌	cfu/mL	0										0	0	0	1
2	大腸菌		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	3
4	水銀及びその化合物	mg/L	-										<0.00005	<0.00005	#DIV/0!	4
5	セレン及びその化合物	mg/L	<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	6
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<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	8
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<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	10
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7										0.7	0.7	0.7	11
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<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	13
14	四塩化炭素	mg/L	<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	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	16
17	ジクロロメタン	mg/L	<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	18
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	19
20	PFOS及びPFOA	ng/L	<5										<5	<5	<5	20
21	ベンゼン	mg/L	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	21
22	塩素酸	mg/L	<0.06										<0.06	<0.06	<0.06	22
23	クロロ酢酸	mg/L	<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	23
24	クロロホルム	mg/L	0.015										0.015	0.015	0.015	24
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.005										0.005	0.005	0.005	25
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003										0.003	0.003	0.003	26
27	臭素酸	mg/L	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	27
28	総トリハロメタン	mg/L	0.026										0.026	0.026	0.026	28
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.006										0.006	0.006	0.006	29
30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.008										0.008	0.008	0.008	30
31	ブロモホルム	mg/L	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	31
32	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008										<0.008	<0.008	<0.008	32
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	33
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02										0.02	0.02	0.02	34
35	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03										<0.03	<0.03	<0.03	35
36	銅及びその化合物	mg/L	<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	36
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.4										10.4	10.4	10.4	37
38	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	38
39	塩化物イオン	mg/L	14										14	14	14	39
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	65										65	65	65	40
41	蒸発残留物	mg/L	-										<1	<1	#DIV/0!	41
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	-										<0.02	<0.02	#DIV/0!	42
43	ジェオスミン	ng/L	1										1	1	1	43
44	2-メチルイソボルネオール	ng/L	4										4	4	4	44
45	非イオン界面活性剤	mg/L	-										<0.005	<0.005	#DIV/0!	45
46	フェノール類	mg/L	-										<0.0005	<0.0005	#DIV/0!	46
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7										0.7	0.7	0.7	47
48	pH値		7.3										7.3	7.3	7.3	48
49	味		異常なし													49
50	臭気		異常なし													50
51	色度	度	<0.5										<0.5	<0.5	<0.5	51
52	濁度	度	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	52
53	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015										<0.0015	<0.0015	<0.0015	53
54	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002	54
55	ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	55
56	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-										<0.0004	<0.0004	#DIV/0!	56
57	トルエン	mg/L	<0.02										<0.02	<0.02	<0.02	57
58	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-										<0.008	<0.008	#DIV/0!	58
59	亜塩素酸	mg/L	-										-	-	-	59
60	二酸化塩素	mg/L	-										-	-	-	60
61	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-										<0.001	<0.001	#DIV/0!	61
62	拘水クロラール	mg/L	-										<0.002	<0.002	#DIV/0!	62
63	農薬類		-										-	-	-	63
64	残留塩素	mg/L	0.48										0.48	0.48	0.48	64
65	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	65										65	65	65	65
66	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	66
67	遊離炭酸	mg/L	-										<0.1	<0.1	#DIV/0!	67
68	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03										<0.03	<0.03	<0.03	68
69	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	69
70	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-										<0.1	<0.1	#DIV/0!	70
71	臭気強度(TON)		-										<1	<1	#DIV/0!	71
72	蒸発残留物	mg/L	-										<1	<1	#DIV/0!	72
73	濁度	度	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	73
74	pH値		7.3										7.3	7.3	7.3	74
75	腐食性(ランゲリア指数)		-										0.0	0.0	#DIV/0!	75
76	従属栄養細菌	cfu/mL	0										0	0	0	76
77	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01										<0.01	<0.01	<0.01	77
78	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02										0.02	0.02	0.02	78