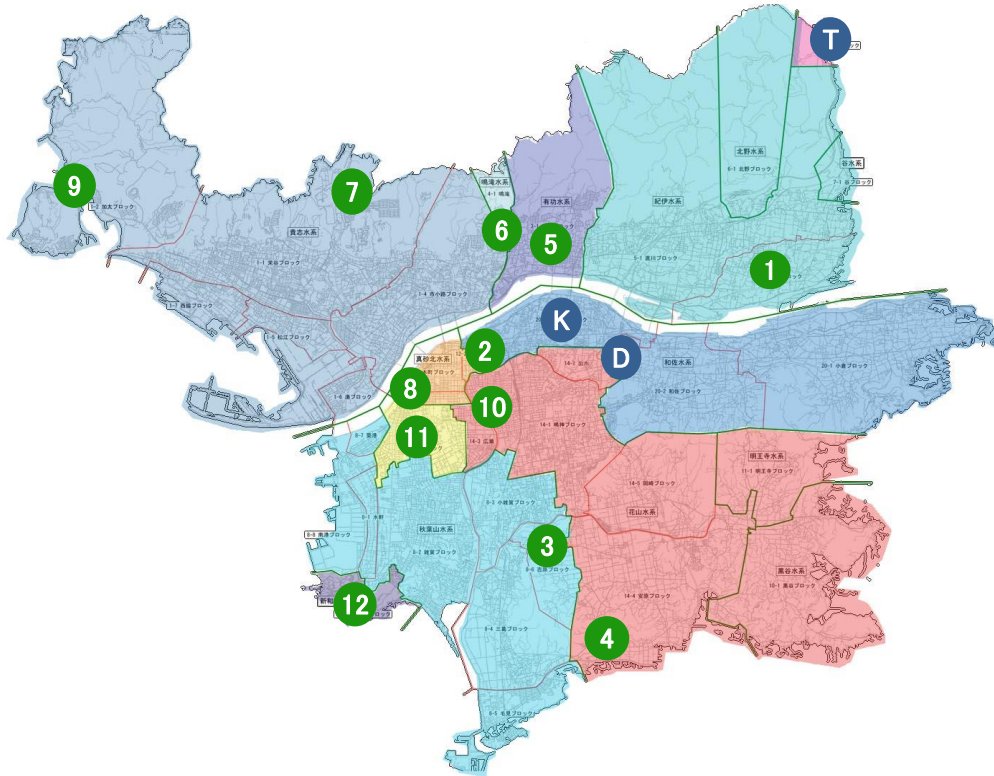


令和8年度 毎月水質検査結果



● 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		4月20日	5月11日									K 加納浄水場		
採水時刻		10:33	10:00									最大	最小	平均
	天候	晴れ	晴れ											
	気温 °C	22.0	21.9									22.0	21.9	22.0
	水温 °C	19.6	20.0									20.0	19.6	19.8
1	一般細菌 cfu/mL	0	0									0	0	0
2	大腸菌	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
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	<0.001
6	鉛及びその化合物 mg/L	<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
8	六価クロム化合物 mg/L	<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
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	0.8									0.8	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	<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
14	四塩化炭素 mg/L	<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
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
17	ジクロロメタン mg/L	<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
19	トリクロロエチレン mg/L	<0.001	<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	<0.001
22	塩素酸 mg/L	0.06	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	0.009									0.009	0.008	0.009
25	ジクロロ酢酸 mg/L	0.004	-									0.004	0.004	0.004
26	ジブロモクロロメタン mg/L	0.002	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	0.017									0.017	0.016	0.017
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	0.006
31	ブロモホルム mg/L	<0.001	<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	<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	0.02
35	鉄及びその化合物 mg/L	<0.03	<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	<0.01
37	ナトリウム及びその化合物 mg/L	11.2	10.7									11.2	10.7	10.9
38	マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
39	塩化物イオン mg/L	12	13									13	12	13
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	61	62									62	61	62
41	蒸発残留物 mg/L	114	121									121	114	118
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	2
44	2-メチルイソボルネオール ng/L	2	1									2	1	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	0.8									0.8	0.7	0.7
48	pH値	7.3	7.3									7.3	7.3	7.3
49	味	異常なし	異常なし											
50	臭気	異常なし	異常なし											
51	色度 度	<0.5	<0.5									<0.5	<0.5	<0.5
52	濁度 度	<0.1	<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	<0.0015
54	ウラン及びその化合物 mg/L	<0.0002	<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	<0.001
56	1,2-ジクロロエタン mg/L	<0.0004	<0.0004									<0.0004	<0.0004	<0.0004
57	トルエン mg/L	<0.02	<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	<0.008	<0.008
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	0.001	0.001
62	拘水クロラール mg/L	-	0.002									0.002	0.002	0.002
63	農薬類	-	-									-	-	-
64	残留塩素 mg/L	0.96	1.07									1.07	0.96	1.02
65	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	61	62									62	61	62
66	マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
67	遊離炭酸 mg/L	-	3.5									3.5	3.5	3.5
68	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	<0.03	<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	<0.002
70	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/L	-	1.7									1.7	1.7	1.7
71	臭気強度(TON)	-	<1									<1	<1	<1
72	蒸発残留物 mg/L	114	121									121	114	118
73	濁度 度	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1
74	pH値	7.3	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	0
77	1,1-ジクロロエチレン mg/L	<0.01	<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	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 採水月日		4月20日	5月11日									D 出島浄水場		
採水時刻		10:10	10:39									最大	最小	平均
	天候	晴れ	晴れ											
	気温 °C	23.1	24.3									24.3	23.1	23.7
	水温 °C	19.8	20.1									20.1	19.8	20.0
1	一般細菌 cfu/mL	0	0									0	0	0
2	大腸菌	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
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	<0.001
6	鉛及びその化合物 mg/L	<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
8	六価クロム化合物 mg/L	<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
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	0.8									0.8	0.6	0.7
12	フッ素及びその化合物 mg/L	<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
14	四塩化炭素 mg/L	<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
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
17	ジクロロメタン mg/L	<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
19	トリクロロエチレン mg/L	<0.001	<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	<0.001
22	塩素酸 mg/L	0.08	0.08									0.08	0.08	0.08
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	0.009	0.010									0.010	0.009	0.009
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	0.001	0.002									0.002	0.001	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	0.017									0.017	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	0.005	0.006									0.006	0.005	0.005
31	ブロモホルム mg/L	<0.001	<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	<0.01
34	アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.04	0.04									0.04	0.04	0.04
35	鉄及びその化合物 mg/L	<0.03	<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	<0.01
37	ナトリウム及びその化合物 mg/L	12.8	12.4									12.8	12.4	12.6
38	マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
39	塩化物イオン mg/L	9	9									9	9	9
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	50	53									53	50	51
41	蒸発残留物 mg/L	109	115									115	109	112
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	1									2	1	2
44	2-メチルイソボルネオール ng/L	2	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	0.8	0.9									0.9	0.8	0.8
48	pH値	7.4	7.5									7.5	7.4	7.4
49	味	異常なし	異常なし											
50	臭気	異常なし	異常なし											
51	色度 度	<0.5	<0.5									<0.5	<0.5	<0.5
52	濁度 度	<0.1	<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	<0.0015
54	ウラン及びその化合物 mg/L	<0.0002	<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	<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	<0.02
58	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L	-	<0.008									<0.008	<0.008	<0.008
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	0.001	0.001
62	抱水クロラール mg/L	-	0.003									0.003	0.003	0.003
63	農薬類	-	-									-	-	-
64	残留塩素 mg/L	1.15	0.85									1.15	0.85	1.00
65	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	50	53									53	50	51
66	マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
67	遊離炭酸 mg/L	-	6.8									6.8	6.8	6.8
68	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	<0.03	<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	<0.002
70	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/L	-	2.3									2.3	2.3	2.3
71	臭気強度(TON)	-	<1									<1	<1	<1
72	蒸発残留物 mg/L	109	115									115	109	112
73	濁度 度	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1
74	pH値	7.4	7.5									7.5	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	0
77	1,1-ジクロロエチレン mg/L	<0.01	<0.01									<0.01	<0.01	<0.01
78	アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.04	0.04									0.04	0.04	0.04

(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

令和8年度 採水月日		4月20日	5月11日													T 滝畑浄水場		
採水時刻		9:35	9:47													最大	最小	平均
天候		晴れ	晴れ															
気温 °C		21.5	22.2													22.2	21.5	21.9
水温 °C		15.7	16.0													16.0	15.7	15.9
1	一般細菌	cfu/mL	0	0												0	0	0
2	大腸菌		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
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	<0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	<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
8	六価クロム化合物	mg/L	<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
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	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
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<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
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<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
17	ジクロロメタン	mg/L	<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
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<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	<0.001
22	塩素酸	mg/L	<0.06	0.08												0.08	<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	0.016	0.029												0.029	0.016	0.023
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.009	-												0.009	0.009	0.009
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	<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	0.020	0.033												0.033	0.020	0.027
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.012	-												0.012	0.012	0.012
30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	0.004												0.004	0.003	0.004
31	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<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	<0.01
34	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
35	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<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	<0.01
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.6	8.3												8.6	8.3	8.5
38	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
39	塩化物イオン	mg/L	6	6												6	6	6
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	31	31												31	31	31
41	蒸発残留物	mg/L	79	83												83	79	81
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	<1	<1												<1	<1	<1
44	2-メチルイソボルネオール	ng/L	<1	<1												<1	<1	<1
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	0.6	1.0												1.0	0.6	0.8
48	pH値		7.0	7.1												7.1	7.0	7.1
49	味		異常なし	異常なし														
50	臭気		異常なし	異常なし														
51	色度	度	0.5	0.9												0.9	0.5	0.7
52	濁度	度	<0.1	<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	<0.0015
54	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<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	<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	<0.02
58	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	<0.008												<0.008	<0.008	<0.008
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	-	0.002												0.002	0.002	0.002
62	抱水クロラール	mg/L	-	0.004												0.004	0.004	0.004
63	農薬類		-	-												-	-	-
64	残留塩素	mg/L	0.65	0.58												0.65	0.58	0.62
65	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	31	31												31	31	31
66	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001
67	遊離炭酸	mg/L	-	2.6												2.6	2.6	2.6
68	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03	<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	<0.002
70	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	-	2.9												2.9	2.9	2.9
71	臭気強度(TON)		-	<1												<1	<1	<1
72	蒸発残留物	mg/L	79	83												83	79	81
73	濁度	度	<0.1	<0.1												<0.1	<0.1	<0.1
74	pH値		7.0	7.1												7.1	7.0	7.1
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	2	10												10	2	6
77	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01
78	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01

(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

(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

令和8年度 採水月日		4月20日	5月11日												最大	最小	平均	
1	採水時刻	9:11	10:20															
2	天候	晴れ	晴れ															
3	気温	24.3	22.7												24.3	22.7	23.5	
4	水温	18.9	19.9												19.9	18.9	19.4	
5	一般細菌	0	0												0	0	0	1
6	大腸菌	不検出	不検出															2
7	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003												<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
8	水銀及びその化合物	-	-												<0.00005	<0.00005	#DIV/0!	4
9	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	5
10	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	6
11	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	7
12	六価クロム化合物	<0.002	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	8
13	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004												<0.004	<0.004	<0.004	9
14	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	-												<0.001	<0.001	<0.001	10
15	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7	0.9												0.9	0.7	0.8	11
16	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08												<0.08	<0.08	<0.08	12
17	ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1												<0.1	<0.1	<0.1	13
18	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002	14
19	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005												<0.005	<0.005	<0.005	15
20	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	<0.004	<0.004												<0.004	<0.004	<0.004	16
21	ジクロロメタン	<0.002	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	17
22	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	18
23	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	19
24	PFOS及びPFOA	<5	-												<5	<5	<5	20
25	ベンゼン	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	21
26	塩素酸	0.07	0.07												0.07	0.07	0.07	22
27	クロロ酢酸	<0.002	-												<0.002	<0.002	<0.002	23
28	クロロホルム	0.016	0.019												0.019	0.016	0.018	24
29	ジクロロ酢酸	0.006	-												0.006	0.006	0.006	25
30	ジブロモクロロメタン	0.002	0.003												0.003	0.002	0.003	26
31	臭素酸	<0.001	-												<0.001	<0.001	<0.001	27
32	総トリハロメタン	0.028	0.032												0.032	0.028	0.030	28
33	トリクロロ酢酸	0.007	-												0.007	0.007	0.007	29
34	プロモジクロロメタン	0.009	0.010												0.010	0.009	0.009	30
35	プロモホルム	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	31
36	ホルムアルデヒド	<0.008	-												<0.008	<0.008	<0.008	32
37	亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	33
38	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02												0.02	0.02	0.02	34
39	鉄及びその化合物	<0.03	<0.03												<0.03	<0.03	<0.03	35
40	銅及びその化合物	<0.01	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	36
41	ナトリウム及びその化合物	10.3	9.8												10.3	9.8	10.1	37
42	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	38
43	塩化物イオン	12	13												13	12	12	39
44	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	61												61	57	59	40
45	蒸発残留物	-	-												<1	<1	#DIV/0!	41
46	陰イオン界面活性剤	-	-												<0.02	<0.02	#DIV/0!	42
47	ジェオスミン	2	2												2	2	2	43
48	2-メチルイソボルネオール	2	1												2	1	1	44
49	非イオン界面活性剤	-	-												<0.005	<0.005	#DIV/0!	45
50	フェノール類	-	-												<0.0005	<0.0005	#DIV/0!	46
51	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.8												0.8	0.7	0.8	47
52	pH値	7.5	7.6												7.6	7.5	7.5	48
53	味	異常なし	異常なし															49
54	臭気	異常なし	異常なし															50
55	色度	<0.5	<0.5												<0.5	<0.5	<0.5	51
56	濁度	<0.1	<0.1												<0.1	<0.1	<0.1	52
57	アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015												<0.0015	<0.0015	<0.0015	53
58	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002												<0.0002	<0.0002	<0.0002	54
59	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	55
60	1,2-ジクロロエタン	-	-												<0.0004	<0.0004	#DIV/0!	56
61	トルエン	<0.02	<0.02												<0.02	<0.02	<0.02	57
62	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	-												<0.008	<0.008	#DIV/0!	58
63	亜塩素酸	-	-												-	-	-	59
64	二酸化塩素	-	-												-	-	-	60
65	ジクロロアセトニトリル	-	-												<0.001	<0.001	#DIV/0!	61
66	拘水クロラール	-	-												<0.002	<0.002	#DIV/0!	62
67	農薬類	-	-												-	-	-	63
68	残留塩素	0.61	0.67												0.67	0.61	0.64	64
69	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	61												61	57	59	65
70	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001												<0.001	<0.001	<0.001	66
71	遊離炭酸	-	-												<0.1	<0.1	#DIV/0!	67
72	1,1,1-トリクロロエタン	<0.03	<0.03												<0.03	<0.03	<0.03	68
73	メチル-tert-ブチルエーテル	<0.002	<0.002												<0.002	<0.002	<0.002	69
74	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	-												<0.1	<0.1	#DIV/0!	70
75	臭気強度(TON)	-	-												<1	<1	#DIV/0!	71
76	蒸発残留物	-	-												<1	<1	#DIV/0!	72
77	濁度	<0.1	<0.1												<0.1	<0.1	<0.1	73
78	pH値	7.5	7.6												7.6	7.5	7.5	74
79	腐食性(ランゲリア指数)	-	-												0.0	0.0	#DIV/0!	75
80	従属栄養細菌	0	1												1	0	0	76
81	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01												<0.01	<0.01	<0.01	77
82	アルミニウム及びその化合物	0.02	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

①山口西公園

(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

②中之島公園

Table with columns for sampling date (4月20日, 5月11日), parameters (e.g., 一般細菌, カドミウム), and results. Includes a summary table on the right with columns for 最大, 最小, 平均, and 項目番号.

(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

Summary table for the second location with columns for 最大, 最小, 平均, and 項目番号, corresponding to the parameters in 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

④本渡公園

令和8年度 採水月日		4月20日	5月11日											④本渡公園	最大	最小	平均		
1	採水時刻	10:15	11:00																
2	天候	晴れ	晴れ																
3	気温	22.0	23.2												23.2	22.0	22.6		
4	水温	18.6	20.2												20.2	18.6	19.4		
5	1 一般細菌	cfu/mL	1	0											1	0	0	1	
6	2 大腸菌		不検出	不検出														2	
7	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	3	
8	4 水銀及びその化合物	mg/L	-	-											<0.00005	<0.00005	#DIV/0!	4	
9	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	5	
10	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	6	
11	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	7	
12	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002											<0.002	<0.002	<0.002	8	
13	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004											<0.004	<0.004	<0.004	9	
14	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	
15	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.9											0.9	0.6	0.8	11	
16	12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08											<0.08	<0.08	<0.08	12	
17	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1											<0.1	<0.1	<0.1	13	
18	14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002	14	
19	15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005											<0.005	<0.005	<0.005	15	
20	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	16	
21	17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002											<0.002	<0.002	<0.002	17	
22	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	18	
23	19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	19	
24	20 PFOS及びPFOA	ng/L	<5	-											<5	<5	<5	20	
25	21 ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	21	
26	22 塩素酸	mg/L	0.07	0.08											0.08	0.07	0.08	22	
27	23 クロロ酢酸	mg/L	<0.002	-											<0.002	<0.002	<0.002	23	
28	24 クロロホルム	mg/L	0.023	0.029											0.029	0.023	0.026	24	
29	25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.010	-											0.010	0.010	0.010	25	
30	26 ジブromokロロメタン	mg/L	0.002	0.003											0.003	0.002	0.002	26	
31	27 臭素酸	mg/L	<0.001	-											<0.001	<0.001	<0.001	27	
32	28 総トリハロメタン	mg/L	0.035	0.043											0.043	0.035	0.039	28	
33	29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.008	-											0.008	0.008	0.008	29	
34	30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.009	0.012											0.012	0.009	0.010	30	
35	31 ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	31	
36	32 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	-											<0.008	<0.008	<0.008	32	
37	33 亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	33	
38	34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.02											0.02	0.02	0.02	34	
39	35 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03											<0.03	<0.03	<0.03	35	
40	36 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	36	
41	37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	12.7	11.4											12.7	11.4	12.0	37	
42	38 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	38	
43	39 塩化物イオン	mg/L	9	9											9	9	9	39	
44	40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	49	51											51	49	50	40	
45	41 蒸発残留物	mg/L	-	-											<1	<1	#DIV/0!	41	
46	42 陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-											<0.02	<0.02	#DIV/0!	42	
47	43 ジェオスミン	ng/L	2	1											2	1	2	43	
48	44 2-メチルイソボルネオール	ng/L	2	1											2	1	2	44	
49	45 非イオン界面活性剤	mg/L	-	-											<0.005	<0.005	#DIV/0!	45	
50	46 フェノール類	mg/L	-	-											<0.0005	<0.0005	#DIV/0!	46	
51	47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	0.9											0.9	0.8	0.8	47	
52	48 pH値		7.5	7.7											7.7	7.5	7.6	48	
53	49 味		異常なし	異常なし														49	
54	50 臭気		異常なし	異常なし														50	
55	51 色度	度	<0.5	<0.5											<0.5	<0.5	<0.5	51	
56	52 濁度	度	<0.1	<0.1											<0.1	<0.1	<0.1	52	
57	53 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015											<0.0015	<0.0015	<0.0015	53	
58	54 ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002	54	
59	55 ニッケル及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	55	
60	56 1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-											<0.0004	<0.0004	#DIV/0!	56	
61	57 トルエン	mg/L	<0.02	<0.02											<0.02	<0.02	<0.02	57	
62	58 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-											<0.008	<0.008	#DIV/0!	58	
63	59 亜塩素酸	mg/L	-	-											-	-	-	59	
64	60 二酸化塩素	mg/L	-	-											-	-	-	60	
65	61 ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-											<0.001	<0.001	#DIV/0!	61	
66	62 拘水クロラール	mg/L	-	-											<0.002	<0.002	#DIV/0!	62	
67	63 農薬類		-	-											-	-	-	63	
68	64 残留塩素	mg/L	0.56	0.35											0.56	0.35	0.46	64	
69	65 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	49	51											51	49	50	65	
70	66 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	66	
71	67 遊離炭酸	mg/L	-	-											<0.1	<0.1	#DIV/0!	67	
72	68 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03	<0.03											<0.03	<0.03	<0.03	68	
73	69 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	<0.002	<0.002											<0.002	<0.002	<0.002	69	
74	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	
75	71 臭気強度(TON)		-	-											<1	<1	#DIV/0!	71	
76	72 蒸発残留物	mg/L	-	-											<1	<1	#DIV/0!	72	
77	73 濁度	度	<0.1	<0.1											<0.1	<0.1	<0.1	73	
78	74 pH値		7.5	7.7											7.7	7.5	7.6	74	
79	75 腐食性(ランゲリア指数)		-	-											0.0	0.0	#DIV/0!	75	
80	76 従属栄養細菌	cfu/mL	0	0											0	0	0	76	
81	77 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01	77	
82	78 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	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

④本渡公園

(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

⑤園部公園

Table with columns for sampling date (4月13日, 5月18日), parameters (e.g., 一般細菌, カドミウム), and results. Includes a summary table on the right with columns for 最大, 最小, 平均.

(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

Summary table with columns for 最大, 最小, 平均, and 項目番号. Contains the same data as the main table on the left.

(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

Table with columns for sampling date (4月13日, 5月18日), parameters (e.g., 一般細菌, カドミウム), and results. Includes a summary table on the right with columns for 最大, 最小, 平均.

(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

Summary table with columns for 最大, 最小, 平均, and 項目番号. Contains the same data as the main table on the left.

(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

令和8年度 採水月日		4月13日	5月18日													⑨加太支所		
採水時刻		10:45	10:18													最大	最小	平均
天候		曇り	晴れ															
気温		19.3	24.7													24.7	19.3	22.0
水温		16.6	22.1													22.1	16.6	19.4
1	一般細菌	cfu/mL	0	0											0	0	0	1
2	大腸菌		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	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	<0.001	5
6	鉛及びその化合物	mg/L	<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	7
8	六価クロム化合物	mg/L	<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	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	0.5											0.9	0.5	0.7	11
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<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	13
14	四塩化炭素	mg/L	<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	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	16
17	ジクロロメタン	mg/L	<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	18
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<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	<0.001	21
22	塩素酸	mg/L	<0.06	0.08											0.08	<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	0.023											0.023	0.022	0.022	24
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.010	-											0.010	0.010	0.010	25
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.005											0.005	0.001	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	0.030	0.041											0.041	0.030	0.036	28
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.010	-											0.010	0.010	0.010	29
30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	0.013											0.013	0.007	0.010	30
31	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<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	<0.01	33
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03											0.03	0.02	0.02	34
35	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<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	<0.01	36
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.7	13.5											13.5	7.7	10.6	37
38	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	38
39	塩化物イオン	mg/L	13	16											16	13	14	39
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	64	65											65	64	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	2	4											4	2	3	43
44	2-メチルイソボルネオール	ng/L	4	3											4	3	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	0.8											1.0	0.8	0.9	47
48	pH値		7.4	7.5											7.5	7.4	7.4	48
49	味		異常なし	異常なし														49
50	臭気		異常なし	異常なし														50
51	色度	度	<0.5	<0.5											<0.5	<0.5	<0.5	51
52	濁度	度	<0.1	<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	<0.0015	53
54	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<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	<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	<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	0.58	0.47											0.58	0.47	0.53	64
65	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	64	65											65	64	65	65
66	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<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	<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	<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	<0.1	73
74	pH値		7.4	7.5											7.5	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	0	76
77	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<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	0.03											0.03	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

⑨加太支所

(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

⑩岡東公園

令和8年度 採水月日		4月13日	5月18日												⑩岡東公園		
採水時刻		9:32	10:45												最大	最小	平均
天候		曇り	晴れ														
気温		19.2	26.9												26.9	19.2	23.1
水温		16.9	23.6												23.6	16.9	20.3
1	一般細菌	cfu/mL	0	0										0	0	0	1
2	大腸菌		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	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	<0.001	5
6	鉛及びその化合物	mg/L	<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	7
8	六価クロム化合物	mg/L	<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	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	0.4										0.9	0.4	0.7	11
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<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	13
14	四塩化炭素	mg/L	<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	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	16
17	ジクロロメタン	mg/L	<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	18
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	19
20	PFOS及びPFOA	ng/L	6	-										6	6	6	20
21	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	21
22	塩素酸	mg/L	0.07	0.09										0.09	0.07	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	0.015	0.019										0.019	0.015	0.017	24
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.007	-										0.007	0.007	0.007	25
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.003										0.003	0.001	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	0.023	0.032										0.032	0.023	0.028	28
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	-										0.007	0.007	0.007	29
30	プロモジクロロメタン	mg/L	0.006	0.010										0.010	0.006	0.008	30
31	プロモホルム	mg/L	<0.001	<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	<0.01	33
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03										0.03	0.02	0.02	34
35	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<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	<0.01	36
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.3	16.9										16.9	11.3	14.1	37
38	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	38
39	塩化物イオン	mg/L	7	11										11	7	9	39
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	45	59										59	45	52	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	2	43
44	2-メチルイソボルネオール	ng/L	3	6										6	3	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	0.8										0.9	0.8	0.9	47
48	pH値		7.3	7.6										7.6	7.3	7.4	48
49	味		異常なし	異常なし													49
50	臭気		異常なし	異常なし													50
51	色度	度	<0.5	<0.5										<0.5	<0.5	<0.5	51
52	濁度	度	<0.1	<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	<0.0015	53
54	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<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	<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	<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	0.71	0.71										0.71	0.71	0.71	64
65	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	45	59										59	45	52	65
66	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<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	<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	<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	<0.1	73
74	pH値		7.3	7.6										7.6	7.3	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	1										1	0	1	76
77	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<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	0.03										0.03	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

⑩岡東公園

(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

⑫ 田野支所

令和8年度 採水月日		4月13日	5月18日																		最大	最小	平均	
1	一般細菌	cfu/mL	0	0																	0	0	0	1
2	大腸菌		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	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	<0.001	5
6	鉛及びその化合物	mg/L	<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	7
8	六価クロム化合物	mg/L	<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	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	0.5																	0.7	0.5	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	12
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<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	14
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<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	16
17	ジクロロメタン	mg/L	<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	18
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<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	<0.001	21
22	塩素酸	mg/L	<0.06	0.08																	0.08	<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	0.026																	0.026	0.015	0.021	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	0.005																	0.005	0.003	0.004	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	0.046																	0.046	0.026	0.036	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	0.015																	0.015	0.008	0.011	30
31	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<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	<0.01	33
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03																	0.03	0.02	0.02	34
35	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<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	<0.01	36
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.4	12.7																	12.7	10.4	11.6	37
38	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001																	<0.001	<0.001	<0.001	38
39	塩化物イオン	mg/L	14	15																	15	14	14	39
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	65	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	3																	3	1	2	43
44	2-メチルイソボルネオール	ng/L	4	2																	4	2	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	0.7	0.7																	0.7	0.7	0.7	47
48	pH値		7.3	7.6																	7.6	7.3	7.5	48
49	味		異常なし	異常なし																				49
50	臭気		異常なし	異常なし																				50
51	色度	度	<0.5	<0.5																	<0.5	<0.5	<0.5	51
52	濁度	度	<0.1	<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	<0.0015	53
54	ウラン及びその化合物	mg/L	<0.0002	<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	<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	<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	0.50																	0.50	0.48	0.49	64
65	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	65	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	<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	<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	<0.002	