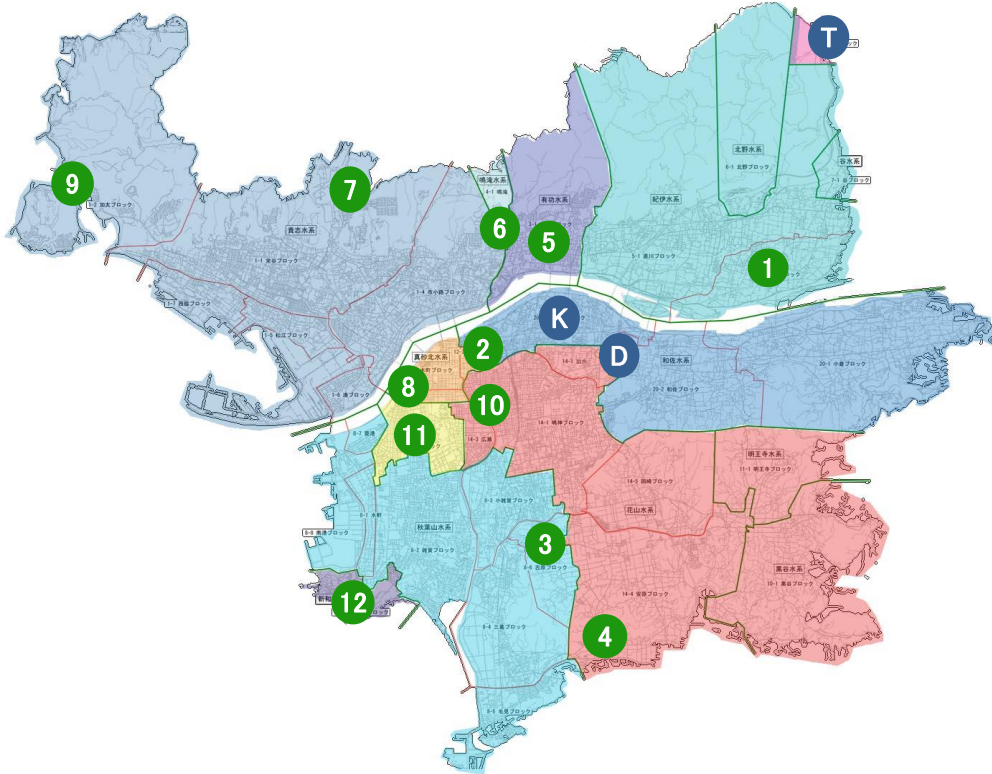


令和8年度 毎月水質検査結果



● 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	5月11日	6月1日										最大	最小	平均	
	採水時刻	10:33	10:00	8:50													
	天候	晴れ	晴れ	晴れ													
	気温 °C	22.0	21.9	25.8										25.8	21.9	23.2	
	水温 °C	19.6	20.0	24.7										24.7	19.6	21.4	
1	一般細菌 cfu/mL	0	0	0										0	0	0	1
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出													2
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003										<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	<0.001	<0.001	5
6	鉛及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	6
7	ヒ素及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	7
8	六価クロム化合物 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	8
9	亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004										<0.004	<0.004	<0.004	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	0.8	0.5										0.8	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	<0.08	12
13	ホウ素及びその化合物 mg/L	<0.1	<0.1	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	13
14	四塩化炭素 mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002	14
15	1,4-ジオキサン mg/L	<0.005	<0.005	<0.005										<0.005	<0.005	<0.005	15
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	<0.004	<0.004	<0.004										<0.004	<0.004	<0.004	16
17	ジクロロメタン mg/L	<0.002	<0.002	<0.002										<0.002	<0.002	<0.002	17
18	テトラクロロエチレン mg/L	<0.001	<0.001	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	18
19	トリクロロエチレン mg/L	<0.001	<0.001	<0.001										<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	21
22	塩素酸 mg/L	0.06	0.06	0.08										0.08	0.06	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	0.008	0.009	0.012										0.012	0.008	0.010	24
25	ジクロロ酢酸 mg/L	0.004	-	-										0.004	0.004	0.004	25
26	ジブロモクロロメタン mg/L	0.002	0.002	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	0.016	0.017	0.022										0.022	0.016	0.019	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	0.006	0.006	0.007										0.007	0.006	0.007	30
31	ブロモホルム mg/L	<0.001	<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	<0.01	33
34	アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.02	0.02	0.03										0.03	0.02	0.03	34
35	鉄及びその化合物 mg/L	<0.03	<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	<0.01	36
37	ナトリウム及びその化合物 mg/L	11.2	10.7	14.1										14.1	10.7	12.0	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	<0.001	38
39	塩化物イオン mg/L	12	13	15										15	12	13	39
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	61	62	64										64	61	62	40
41	蒸発残留物 mg/L	114	121	-										121	114	118	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	2	2	43
44	2-メチルイソボルネオール ng/L	2	1	3										3	1	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	0.7	0.8	0.8										0.8	0.7	0.8	47
48	pH値	7.3	7.3	7.1										7.3	7.1	7.3	48
49	味	異常なし	異常なし	異常なし													49
50	臭気	異常なし	異常なし	異常なし													50
51	色度 度	<0.5	<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	<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	<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	<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	<0.001	55
56	1,2-ジクロロエタン mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004										<0.0004	<0.0004	<0.0004	56
57	トルエン mg/L	<0.02	<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	<0.008	<0.008	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	0.001	0.001	61
62	拘水クロラール mg/L	-	0.002	-										0.002	0.002	0.002	62
63	農薬類	-	-	-										-	-	-	63
64	残留塩素 mg/L	0.96	1.07	1.14										1.14	0.96	1.06	64
65	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	61	62	64										64	61	62	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	<0.001	66
67	遊離炭酸 mg/L	-	3.5	-										3.5	3.5	3.5	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	<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	<0.002	69
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	70
71	臭気強度(TON)	-	<1	-										<1	<1	<1	71
72	蒸発残留物 mg/L	114	121	-										121	114	118	72
73	濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1	73
74	pH値	7.3	7.3	7.1										7.3	7.1	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	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	<0.01	77
78	アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.02	0.02	0.03										0.03	0.02	0.03	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

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	6月1日							D 出島浄水場				
採水時刻				10:10	10:39	10:40							最大	最小	平均		
天候				晴れ	晴れ	晴れ											
気温				23.1	24.3	28.3							28.3	23.1	25.2		
水温				19.8	20.1	23.5							23.5	19.8	21.1		
1	一般細菌	cfu/mL		0	0	0								0	0	0	1
2	大腸菌			不検出	不検出	不検出											2
3	カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.0003	<0.0003	<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	<0.001	<0.001	5
6	鉛及びその化合物	mg/L		<0.001	<0.001	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	6
7	ヒ素及びその化合物	mg/L		<0.001	<0.001	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	7
8	六価クロム化合物	mg/L		<0.002	<0.002	<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	8
9	亜硝酸態窒素	mg/L		<0.004	<0.004	<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	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	0.8	0.5								0.8	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	<0.08	12
13	ホウ素及びその化合物	mg/L		<0.1	<0.1	<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	13
14	四塩化炭素	mg/L		<0.0002	<0.0002	<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	14
15	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005	<0.005	<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	15
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004	<0.004	<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	16
17	ジクロロメタン	mg/L		<0.002	<0.002	<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	17
18	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001	<0.001	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	18
19	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001	<0.001	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	21
22	塩素酸	mg/L		0.08	0.08	0.10								0.10	0.08	0.09	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	0.010	0.008								0.010	0.008	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	0.002	0.002								0.002	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		0.016	0.017	0.016								0.017	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	0.006	0.006								0.006	0.005	0.006	30
31	ブロモホルム	mg/L		<0.001	<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	<0.01	33
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.04	0.04	0.03								0.04	0.03	0.04	34
35	鉄及びその化合物	mg/L		<0.03	<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	<0.01	36
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L		12.8	12.4	16.1								16.1	12.4	13.8	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	<0.001	38
39	塩化物イオン	mg/L		9	9	10								10	9	9	39
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		50	53	53								53	50	52	40
41	蒸発残留物	mg/L		109	115	-								115	109	112	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	1	2								2	1	2	43
44	2-メチルイソボルネオール	ng/L		2	2	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	0.9	0.8								0.9	0.8	0.8	47
48	pH値			7.4	7.5	7.4								7.5	7.4	7.4	48
49	味			異常なし	異常なし	異常なし											49
50	臭気			異常なし	異常なし	異常なし											50
51	色度	度		<0.5	<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	<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	<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	<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	<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	<0.02	57
58	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		-	<0.008	-								<0.008	<0.008	<0.008	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	0.001	0.001	61
62	拘水クロラール	mg/L		-	0.003	-								0.003	0.003	0.003	62
63	農薬類			-	-	-								-	-	-	63
64	残留塩素	mg/L		1.15	0.85	1.07								1.15	0.85	1.02	64
65	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		50	53	53								53	50	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	<0.001	66
67	遊離炭酸	mg/L		-	6.8	-								6.8	6.8	6.8	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	<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	<0.002	69
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	70
71	臭気強度(TON)			-	<1	-								<1	<1	<1	71
72	蒸発残留物	mg/L		109	115	-								115	109	112	72
73	濁度	度		<0.1	<0.1	<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	73
74	pH値			7.4	7.5	7.4								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	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	<0.01	77
78	アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.04	0.04	0.03								0.04	0.03	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

(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	5月11日	6月1日								最大	最小	平均	
採水時刻		9:11	10:20	9:50											
天候		晴れ	晴れ	晴れ											
気温	℃	24.3	22.7	26.5								26.5	22.7	24.5	
水温	℃	18.9	19.9	24.7								24.7	18.9	21.2	
1 一般細菌	cfu/mL	0	0	0								0	0	0	1
2 大腸菌		不検出	不検出	不検出											2
3 カドミウム及其化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
4 水銀及其化合物	mg/L	-	-	-								<0.00005	<0.00005	#DIV/0!	4
5 セレン及其化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	5
6 鉛及其化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	6
7 ヒ素及其化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	7
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	8
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	9
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	-	-								<0.001	<0.001	<0.001	10
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.9	0.6								0.9	0.6	0.7	11
12 フッ素及其化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08								<0.08	<0.08	<0.08	12
13 ホウ素及其化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	13
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	14
15 1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	15
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	16
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	17
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	18
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	21
22 塩素酸	mg/L	0.07	0.07	0.08								0.08	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	0.019	0.023								0.023	0.016	0.020	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	0.003	0.004								0.004	0.002	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	0.028	0.032	0.040								0.040	0.028	0.033	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	0.010	0.013								0.013	0.009	0.011	30
31 ブロモホルム	mg/L	<0.001	<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 亜鉛及其化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	33
34 アルミニウム及其化合物	mg/L	0.02	0.02	0.03								0.03	0.02	0.02	34
35 鉄及其化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03								<0.03	<0.03	<0.03	35
36 銅及其化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	36
37 ナトリウム及其化合物	mg/L	10.3	9.8	13.6								13.6	9.8	11.2	37
38 マンガン及其化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	38
39 塩化物イオン	mg/L	12	13	15								15	12	13	39
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	57	61	64								64	57	61	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	2	43
44 2-メチルイソボルネオール	ng/L	2	1	3								3	1	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	0.8	0.8								0.8	0.7	0.8	47
48 pH値		7.5	7.6	7.6								7.6	7.5	7.5	48
49 味		異常なし	異常なし	異常なし											49
50 臭気		異常なし	異常なし	異常なし											50
51 色度	度	<0.5	<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	<0.1	52
53 アンチモン及其化合物	mg/L	<0.0015	<0.0015	<0.0015								<0.0015	<0.0015	<0.0015	53
54 ウラン及其化合物	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	54
55 ニッケル及其化合物	mg/L	<0.001	<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	<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	0.67	0.43								0.67	0.43	0.57	64
65 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	57	61	64								64	57	61	65
66 マンガン及其化合物	mg/L	<0.001	<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	<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	<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	<0.1	73
74 pH値		7.5	7.6	7.6								7.6	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	1	0								1	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	<0.01	77
78 アルミニウム及其化合物	mg/L	0.02	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

(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		4月20日	5月11日	6月1日									最大	最小	平均	
採水時刻		9:30	9:25	9:35												
天候		晴れ	晴れ	晴れ												
気温	℃	23.2	18.9	24.5									24.5	18.9	22.2	
水温	℃	17.5	18.8	23.6									23.6	17.5	20.0	
1 一般細菌	cfu/mL	0	0	0									0	0	0	1
2 大腸菌		不検出	不検出	不検出												2
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003									<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	<0.001	5
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	6
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	7
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	8
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	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	0.9	0.6									0.9	0.6	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	<0.08	12
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1	13
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002	14
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005									<0.005	<0.005	<0.005	15
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004									<0.004	<0.004	<0.004	16
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002									<0.002	<0.002	<0.002	17
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	18
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	21
22 塩素酸	mg/L	0.07	0.08	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	0.021	0.026	0.031									0.031	0.021	0.026	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	0.004									0.004	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	0.041	0.049									0.049	0.034	0.041	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	0.011	0.013									0.013	0.010	0.012	30
31 ブロモホルム	mg/L	<0.001	<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	<0.01	33
34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	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	<0.03	35
36 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<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	10.2	9.3	12.4									12.4	9.3	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	<0.001	38
39 塩化物イオン	mg/L	12	13	14									14	12	13	39
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	56	59	62									62	56	59	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	2	43
44 2-メチルイソボルネオール	ng/L	2	1	3									3	1	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	0.8	0.8									0.8	0.7	0.8	47
48 pH値		7.4	7.5	7.6									7.6	7.4	7.5	48
49 味		異常なし	異常なし	異常なし												49
50 臭気		異常なし	異常なし	異常なし												50
51 色度	度	<0.5	<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	<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	<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	<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	<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	<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	0.49	0.30									0.55	0.30	0.45	64
65 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	56	59	62									62	56	59	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	<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	<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	<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	<0.1	73
74 pH値		7.4	7.5	7.6									7.6	7.4	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	1	0	0									1	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	<0.01	77
78 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	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

③三田連絡所

Table with columns for sampling date (4月20日, 5月11日, 6月1日), measurement values, and summary statistics (最大, 最小, 平均). Rows include parameters like temperature, bacteria, heavy metals, and various organic compounds.

(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

Summary table for the ③三田連絡所 location, showing maximum, minimum, and average values for various parameters.

(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

④本渡公園

④本渡公園

令和8年度 採水月日		4月20日	5月11日	6月1日											最大	最小	平均
採水時刻		10:15	11:00	11:04													
天候		晴れ	晴れ	晴れ													
気温	℃	22.0	23.2	25.2											25.2	22.0	23.5
水温	℃	18.6	20.2	24.7											24.7	18.6	21.2
1 一般細菌	cfu/mL	1	0	1											1	0	1
2 大腸菌		不検出	不検出	不検出													
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004											<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	-	-											<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.9	0.6											0.9	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	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1											<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005											<0.005	<0.005	<0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004											<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002											<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<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	<0.001
22 塩素酸	mg/L	0.07	0.08	0.09											0.09	0.07	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	0.023	0.029	0.030											0.030	0.023	0.027
25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.010	-	-											0.010	0.010	0.010
26 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.003	0.004											0.004	0.002	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	0.035	0.043	0.049											0.049	0.035	0.042
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	0.012	0.014											0.014	0.009	0.012
31 ブロモホルム	mg/L	<0.001	<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	<0.01
34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.03											0.03	0.02	0.03
35 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<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	<0.01
37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	12.7	11.4	15.7											15.7	11.4	13.2
38 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
39 塩化物イオン	mg/L	9	9	10											10	9	9
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	49	51	56											56	49	52
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	1	2											2	1	2
44 2-メチルイソボルネオール	ng/L	2	1	2											2	1	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	0.9	0.8											0.9	0.8	0.8
48 pH値		7.5	7.7	7.5											7.7	7.5	7.6
49 味		異常なし	異常なし	異常なし													
50 臭気		異常なし	異常なし	異常なし													
51 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5											<0.5	<0.5	<0.5
52 濁度	度	<0.1	<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	<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	<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	<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	<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	0.35	0.32											0.56	0.32	0.41
65 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	49	51	56											56	49	52
66 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001
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	<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	<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	<0.1	<0.1
74 pH値		7.5	7.7	7.5											7.7	7.5	7.6
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	1											1	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	<0.01
78 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.03											0.03	0.02	0.03

(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													
採水時刻	4月13日	5月18日	6月8日											最大	最小	平均	
天候	曇り	晴れ	曇り														
気温 °C	19.4	25.0	23.0											25.0	19.4	22.5	
水温 °C	16.8	21.1	22.2											22.2	16.8	20.0	
1 一般細菌 cfu/mL	0	0	0											0	0	0	1
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出														2
3 カドミウム及びその化合物 mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	<0.001	5
6 鉛及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	6
7 ヒ素及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	7
8 六価クロム化合物 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002											<0.002	<0.002	<0.002	8
9 亜硝酸態窒素 mg/L	<0.004	<0.004	<0.004											<0.004	<0.004	<0.004	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	0.5	0.6											0.8	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	<0.08	12
13 ホウ素及びその化合物 mg/L	<0.1	<0.1	<0.1											<0.1	<0.1	<0.1	13
14 四塩化炭素 mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002	14
15 1,4-ジオキサン mg/L	<0.005	<0.005	<0.005											<0.005	<0.005	<0.005	15
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	<0.004	<0.004	<0.004											<0.004	<0.004	<0.004	16
17 ジクロロメタン mg/L	<0.002	<0.002	<0.002											<0.002	<0.002	<0.002	17
18 テトラクロロエチレン mg/L	<0.001	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	18
19 トリクロロエチレン mg/L	<0.001	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	21
22 塩素酸 mg/L	<0.06	0.08	<0.06											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	0.018	0.021	0.016											0.021	0.016	0.019	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	0.002	0.004	0.002											0.004	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	0.037	0.027											0.037	0.027	0.030	28
29 トリクロロ酢酸 mg/L	0.009	-	-											0.009	0.009	0.009	29
30 ブロモジクロロメタン mg/L	0.007	0.011	0.008											0.011	0.007	0.009	30
31 ブロモホルム mg/L	<0.001	<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	<0.01	33
34 アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.02	0.03	0.02											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	<0.03	35
36 銅及びその化合物 mg/L	<0.01	<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	8.9	13.7	7.4											13.7	7.4	10.0	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	<0.001	38
39 塩化物イオン mg/L	13	15	12											15	12	14	39
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	65	67	56											67	56	62	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	3	2											3	2	2	43
44 2-メチルイソボルネオール ng/L	4	3	1											4	1	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	0.9	0.8	0.6											0.9	0.6	0.8	47
48 pH値	7.4	7.4	7.0											7.4	7.0	7.3	48
49 味	異常なし	異常なし	異常なし														49
50 臭気	異常なし	異常なし	異常なし														50
51 色度 度	<0.5	<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	<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	<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	<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	<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	<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	0.52	0.49	0.74											0.74	0.49	0.58	64
65 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	65	67	56											67	56	62	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	<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	<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	<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) mg/L	-	-	-											<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	<0.1	73
74 pH値	7.4	7.4	7.0											7.4	7.0	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	1	0	0											1	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	<0.01	77
78 アルミニウム及びその化合物 mg/L	0.02	0.03	0.02											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

⑤園部公園

(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

⑥北消防署鳴滝出張所

令和8年度 採水月日		4月13日	5月18日	6月8日											最大	最小	平均	
採水時刻		9:50	9:25	9:43														
天候		曇り	晴れ	曇り														
気温	℃	21.1	25.4	24.1											25.4	21.1	23.5	
水温	℃	17.5	23.2	23.5											23.5	17.5	21.4	
1 一般細菌	cfu/mL	0	0	0											0	0	0	1
2 大腸菌		不検出	不検出	不検出														2
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003											<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	<0.001	5
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	6
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	7
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002											<0.002	<0.002	<0.002	8
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004											<0.004	<0.004	<0.004	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	0.5	0.6											0.8	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	<0.08	12
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1											<0.1	<0.1	<0.1	13
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002											<0.0002	<0.0002	<0.0002	14
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005											<0.005	<0.005	<0.005	15
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004											<0.004	<0.004	<0.004	16
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002											<0.002	<0.002	<0.002	17
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	18
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001											<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	21
22 塩素酸	mg/L	<0.06	0.08	<0.06											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	0.017	0.024	0.015											0.024	0.015	0.019	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	0.004	0.002											0.004	0.002	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	0.041	0.026											0.041	0.026	0.031	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	0.013	0.008											0.013	0.008	0.009	30
31 ブロモホルム	mg/L	<0.001	<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	<0.01	33
34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.02											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	<0.03	35
36 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<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	9.7	13.4	7.2											13.4	7.2	10.1	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	<0.001	38
39 塩化物イオン	mg/L	13	15	12											15	12	14	39
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	65	66	56											66	56	62	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	3	2											3	2	2	43
44 2-メチルイソボルネオール	ng/L	4	3	1											4	1	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	0.9	0.8	0.6											0.9	0.6	0.8	47
48 pH値		7.4	7.5	7.1											7.5	7.1	7.3	48
49 味		異常なし	異常なし	異常なし														49
50 臭気		異常なし	異常なし	異常なし														50
51 色度	度	<0.5	<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	<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	<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	<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	<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	<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	0.51	0.52	0.77											0.77	0.51	0.60	64
65 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	65	66	56											66	56	62	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	<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	<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	<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	<0.1	73
74 pH値		7.4	7.5	7.1											7.5	7.1	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	1											1	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	<0.01	77
78 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.02											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

⑦ふじと児童遊園

Table with columns for sampling date (4月13日, 5月18日, 6月8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

⑦ふじと児童遊園

Summary table for the second instance, 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

⑧湊北公園

令和8年度 採水月日				⑧湊北公園						
		4月13日	5月18日	6月8日			最大	最小	平均	
	採水時刻	9:56	9:35	9:50						
	天候	曇り	晴れ	曇り						
	気温 ℃	18.2	22.9	23.9			23.9	18.2	21.7	
	水温 ℃	17.0	23.2	21.9			23.2	17.0	20.7	
1	一般細菌	cfu/mL	0	0	0		0	0	0	1
2	大腸菌		不検出	不検出	不検出					2
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	<0.001	5
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	6
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	7
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	8
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	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	0.6		0.9	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	<0.08	12
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	13
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	14
15	1, 4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	15
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	16
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	17
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	18
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	21
22	塩素酸	mg/L	<0.06	0.08	<0.06		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	0.019	0.022	0.013		0.022	0.013	0.018	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	0.004	0.002		0.004	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	0.028	0.039	0.023		0.039	0.023	0.030	28
29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.009	-	-		0.009	0.009	0.009	29
30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	0.012	0.008		0.012	0.007	0.009	30
31	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<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	<0.01	33
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.02		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	<0.03	35
36	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<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	8.3	13.5	7.0		13.5	7.0	9.6	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	<0.001	38
39	塩化物イオン	mg/L	13	16	12		16	12	13	39
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	63	66	55		66	55	61	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	3	2		3	2	2	43
44	2-メチルイソボルネオール	ng/L	3	3	<1		3	<1	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	0.9	0.8	0.6		0.9	0.6	0.8	47
48	pH値		7.4	7.6	7.3		7.6	7.3	7.4	48
49	味		異常なし	異常なし	異常なし					49
50	臭気		異常なし	異常なし	異常なし					50
51	色度	度	<0.5	<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	<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	<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	<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	<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	<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	0.49	0.76		0.76	0.49	0.59	64
65	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	63	66	55		66	55	61	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	<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	<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	<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	<0.1	73
74	pH値		7.4	7.6	7.3		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	0	1		1	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	<0.01	77
78	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.02		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

⑧湊北公園

(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

⑨加太支所

	令和8年度 採水月日	4月13日			5月18日			6月8日			⑨加太支所		
		最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
	採水時刻												
	天候												
	気温 °C	19.3	24.7	25.4									
	水温 °C	16.6	22.1	22.4									
1	一般細菌 cfu/mL	0	0	0									1
2	大腸菌	不検出	不検出	不検出									2
3	カドミウム及びその化合物 mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003									3
4	水銀及びその化合物 mg/L	-	-	-									4
5	セレン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001									5
6	鉛及びその化合物 mg/L	<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									7
8	六価クロム化合物 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002									8
9	亜硝酸態窒素 mg/L	<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	-	-									10
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L	0.9	0.5	0.6									11
12	フッ素及びその化合物 mg/L	<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									13
14	四塩化炭素 mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002									14
15	1,4-ジオキサン mg/L	<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									16
17	ジクロロメタン mg/L	<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									18
19	トリクロロエチレン mg/L	<0.001	<0.001	<0.001									19
20	PFOS及びPFOA ng/L	<5	-	-									20
21	ベンゼン mg/L	<0.001	<0.001	<0.001									21
22	塩素酸 mg/L	<0.06	0.08	<0.06									22
23	クロロ酢酸 mg/L	<0.002	-	-									23
24	クロロホルム mg/L	0.022	0.023	0.013									24
25	ジクロロ酢酸 mg/L	0.010	-	-									25
26	ジブロモクロロメタン mg/L	0.001	0.005	0.002									26
27	臭素酸 mg/L	<0.001	-	-									27
28	総トリハロメタン mg/L	0.030	0.041	0.022									28
29	トリクロロ酢酸 mg/L	0.010	-	-									29
30	ブロモジクロロメタン mg/L	0.007	0.013	0.008									30
31	ブロモホルム mg/L	<0.001	<0.001	<0.001									31
32	ホルムアルデヒド mg/L	<0.008	-	-									32
33	亜鉛及びその化合物 mg/L	<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	0.01									34
35	鉄及びその化合物 mg/L	<0.03	<0.03	<0.03									35
36	銅及びその化合物 mg/L	<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	6.6									37
38	マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001									38
39	塩化物イオン mg/L	13	16	11									39
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	64	65	52									40
41	蒸発残留物 mg/L	-	-	-									41
42	陰イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-									42
43	ジェオスミン ng/L	2	4	2									43
44	2-メチルイソボルネオール ng/L	4	3	<1									44
45	非イオン界面活性剤 mg/L	-	-	-									45
46	フェノール類 mg/L	-	-	-									46
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L	1.0	0.8	0.6									47
48	pH値	7.4	7.5	7.1									48
49	味	異常なし	異常なし	異常なし									49
50	臭気	異常なし	異常なし	異常なし									50
51	色度 度	<0.5	<0.5	<0.5									51
52	濁度 度	<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									53
54	ウラン及びその化合物 mg/L	<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									55
56	1,2-ジクロロエタン mg/L	-	-	-									56
57	トルエン mg/L	<0.02	<0.02	<0.02									57
58	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) mg/L	-	-	-									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	-	-	-									61
62	拘水クロラール mg/L	-	-	-									62
63	農薬類	-	-	-									63
64	残留塩素 mg/L	0.58	0.47	0.78									64
65	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L	64	65	52									65
66	マンガン及びその化合物 mg/L	<0.001	<0.001	<0.001									66
67	遊離炭酸 mg/L	-	-	-									67
68	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	<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									69
70	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/L	-	-	-									70
71	臭気強度(TON)	-	-	-									71
72	蒸発残留物 mg/L	-	-	-									72
73	濁度 度	<0.1	<0.1	<0.1									73
74	pH値	7.4	7.5	7.1									74
75	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-									75
76	従属栄養細菌 cfu/mL	0	0	0									76
77	1,1-ジクロロエチレン mg/L	<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	0.01									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

(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

⑩岡東公園

項目	単位	令和8年度 採水月日									⑩岡東公園			
		4月13日	5月18日	6月8日							最大	最小	平均	
採水時刻		9:32	10:45	11:10										
天候		曇り	晴れ	曇り										
気温	℃	19.2	26.9	25.0							26.9	19.2	23.7	
水温	℃	16.9	23.6	21.5							23.6	16.9	20.7	
1 一般細菌	cfu/mL	0	0	1							1	0	0	
2 大腸菌		不検出	不検出	不検出										
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	
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	<0.001	<0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	-	-							<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.4	0.6							0.9	0.4	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	<0.08	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004							<0.004	<0.004	<0.004	
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
20 PFOS及びPFOA	ng/L	6	-	-							6	6	6	
21 ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
22 塩素酸	mg/L	0.07	0.09	0.06							0.09	0.06	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	0.015	0.019	0.009							0.019	0.009	0.014	
25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.007	-	-							0.007	0.007	0.007	
26 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.003	0.001							0.003	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	0.023	0.032	0.016							0.032	0.016	0.024	
29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	-	-							0.007	0.007	0.007	
30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006	0.010	0.006							0.010	0.006	0.007	
31 ブロモホルム	mg/L	<0.001	<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	<0.01	
34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.02							0.03	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	<0.03	
36 銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<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	11.3	16.9	10.0							16.9	10.0	12.7	
38 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
39 塩化物イオン	mg/L	7	11	5							11	5	8	
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	45	59	40							59	40	48	
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	1							2	1	2	
44 2-メチルイソボルネオール	ng/L	3	6	<1							6	<1	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	0.8	0.5							0.9	0.5	0.8	
48 pH値		7.3	7.6	7.3							7.6	7.3	7.4	
49 味		異常なし	異常なし	異常なし										
50 臭気		異常なし	異常なし	異常なし										
51 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5							<0.5	<0.5	<0.5	
52 濁度	度	<0.1	<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	<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	<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	<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	<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	0.71	0.71	0.84							0.84	0.71	0.75	
65 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	45	59	40							59	40	48	
66 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
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	<0.03	<0.03	
69 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	<0.002	<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	-	-	-							<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	<0.1	<0.1	
74 pH値		7.3	7.6	7.3							7.6	7.3	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	1	1							1	0	1	
77 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<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	0.03	0.02							0.03	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

⑪砂山公園

⑪砂山公園

項目	単位	令和8年度 採水月日			最大	最小	平均	備考
		4月13日	5月18日	6月8日				
採水時刻		10:09	9:48	10:10				
天候		曇り	晴れ	曇り				
気温	℃	21.3	26.0	26.0	26.0	21.3	24.4	
水温	℃	17.6	24.2	22.6	24.2	17.6	21.5	
1 一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	1	
2 大腸菌		不検出	不検出	不検出			2	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
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	<0.001	<0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.9	0.5	0.6	0.9	0.5	0.6	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<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	<0.001	
22 塩素酸	mg/L	<0.06	0.08	<0.06	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	0.021	0.023	0.014	0.023	0.014	0.020	
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	0.005	0.002	0.005	0.001	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	0.030	0.041	0.024	0.041	0.024	0.032	
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	0.008	0.013	0.008	0.013	0.008	0.009	
31 ブロモホルム	mg/L	<0.001	<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	<0.01	
34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.01	0.03	0.01	0.02	
35 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<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	<0.01	
37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.1	13.4	6.8	13.4	6.8	9.4	
38 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
39 塩化物イオン	mg/L	13	16	12	16	12	14	
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	64	66	53	66	53	61	
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	3	2	3	2	2	
44 2-メチルイソボルネオール	ng/L	3	3	<1	3	<1	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	1.0	0.8	0.6	1.0	0.6	0.8	
48 pH値		7.4	7.6	7.2	7.6	7.2	7.4	
49 味		異常なし	異常なし	異常なし				
50 臭気		異常なし	異常なし	異常なし				
51 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
52 濁度	度	<0.1	<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	<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	<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	<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	<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	0.50	0.41	0.64	0.64	0.41	0.52	
65 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	64	66	53	66	53	61	
66 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
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	<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	<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	<0.1	<0.1	
74 pH値		7.4	7.6	7.2	7.6	7.2	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	0	
77 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<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	0.03	0.01	0.03	0.01	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

⑫ 田野支所

項目	単位	検査結果			管理目標		
		4月13日	5月18日	6月8日	最大	最小	平均
令和8年度 採水月日		4月13日	5月18日	6月8日			
採水時刻		10:36	10:14	10:40			
天候		曇り	晴れ	曇り			
気温	℃	16.2	23.8	24.5	24.5	16.2	21.5
水温	℃	16.8	22.0	22.2	22.2	16.8	20.3
1 一般細菌	cfu/mL	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌		不検出	不検出	不検出			
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6
12 フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<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	<0.001
22 塩素酸	mg/L	<0.06	0.08	0.06	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	0.015	0.026	0.021	0.026	0.015	0.021
25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	-	-	0.005	0.005	0.005
26 ジブromクロロメタン	mg/L	0.003	0.005	0.002	0.005	0.002	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	0.026	0.046	0.034	0.046	0.026	0.035
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	0.008	0.015	0.010	0.015	0.008	0.011
31 ブロモホルム	mg/L	<0.001	<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	<0.01
34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.01	0.03	0.01	0.02
35 鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<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	<0.01
37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.4	12.7	7.8	12.7	7.8	10.3
38 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
39 塩化物イオン	mg/L	14	15	13	15	13	14
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	65	65	55	65	55	62
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	1	3	2	3	1	2
44 2-メチルイソボルネオール	ng/L	4	2	2	4	2	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	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7
48 pH値		7.3	7.6	7.2	7.6	7.2	7.4
49 味		異常なし	異常なし	異常なし			
50 臭気		異常なし	異常なし	異常なし			
51 色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
52 濁度	度	<0.1	<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	<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	<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	<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	<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	0.48	0.50	0.71	0.71	0.48	0.56
65 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	65	65	55	65	55	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	<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	<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	<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	<0.1	<0.1
74 pH値		7.3	7.6	7.2	7.6	7.2	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	0
77 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	<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	0.03	0.01	0.03	0.01	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

⑫ 田野支所