

米内浄水場系 給水栓 月が丘一丁目

令和7年度

番号	採水月日 天気(前日/当日)		4月9日	5月19日	6月10日	7月14日	8月19日	9月10日	10月15日	11月12日	12月17日	1月20日	2月16日	3月3日	最大	最小	平均	n	採水月日 天気(前日/当日)		番号
	気温 °C	°C	曇/曇	曇/晴	晴/晴	晴/曇	晴/曇	曇/曇	曇/晴	晴/晴	雪/曇	雪/曇	曇/曇	晴/曇	29.7	-1.4	15.0	12	°C	°C	
	水温 °C	°C	6.0	14.8	16.2	22.6	19.0	20.0	15.5	11.4	6.5	3.2	4.4	5.5	22.6	3.2	12.1	12	°C	°C	
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			12	個/mL	一般細菌	1
2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			12	—	大腸菌	2
3	カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003										<0.0003			1	mg/L	カドミウム及びその化合物	3
4	水銀及びその化合物	mg/L			<0.00005										<0.00005			1	mg/L	水銀及びその化合物	4
5	セレン及びその化合物	mg/L			<0.001										<0.001			1	mg/L	セレン及びその化合物	5
6	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001										<0.001			1	mg/L	鉛及びその化合物	6
7	ヒ素及びその化合物	mg/L			<0.001										<0.001			1	mg/L	ヒ素及びその化合物	7
8	六価クロム化合物	mg/L			<0.002										<0.002			1	mg/L	六価クロム化合物	8
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			12	mg/L	亜硝酸態窒素	9
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			4	mg/L	シアン化物イオン及び塩化シアン	10
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.33	0.21	0.20	0.23	0.24	0.33	0.22	0.20	0.36	0.28	0.22	0.32	0.36	0.20	0.26	12	mg/L	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			12	mg/L	フッ素及びその化合物	12
13	ホウ素及びその化合物	mg/L			<0.02										<0.02			1	mg/L	ホウ素及びその化合物	13
14	四塩化炭素	mg/L			<0.0002										<0.0002			1	mg/L	四塩化炭素	14
15	1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005										<0.005			1	mg/L	1,4-ジオキサン	15
16	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004										<0.004			1	mg/L	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	16
17	ジクロロメタン	mg/L			<0.002										<0.002			1	mg/L	ジクロロメタン	17
18	テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001										<0.001			1	mg/L	テトラクロロエチレン	18
19	トリクロロエチレン	mg/L			<0.001										<0.001			1	mg/L	トリクロロエチレン	19
20	ベンゼン	mg/L			<0.001										<0.001			1	mg/L	ベンゼン	20
21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	12	mg/L	塩素酸	21
22	クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002			4	mg/L	クロロ酢酸	22
23	クロロホルム	mg/L			0.003			0.005			<0.001			<0.001	0.005	<0.001	0.002	4	mg/L	クロロホルム	23
24	ジクロロ酢酸	mg/L			0.003			0.004			<0.003			<0.003	0.004	<0.003	<0.003	4	mg/L	ジクロロ酢酸	24
25	ジプロモクロロメタン	mg/L			<0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4	mg/L	ジプロモクロロメタン	25
26	臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			4	mg/L	臭素酸	26
27	総トリハロメタン	mg/L			0.005			0.009			0.001			0.001	0.009	0.001	0.004	4	mg/L	総トリハロメタン	27
28	トリクロロ酢酸	mg/L			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	<0.003			4	mg/L	トリクロロ酢酸	28
29	プロモジクロロメタン	mg/L			0.002			0.003			0.001			0.001	0.003	0.001	0.002	4	mg/L	プロモジクロロメタン	29
30	プロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			4	mg/L	プロモホルム	30
31	ホルムアルデヒド	mg/L			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008			4	mg/L	ホルムアルデヒド	31
32	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.005						<0.005			<0.005	0.02	<0.01	<0.01	1	mg/L	亜鉛及びその化合物	32
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.01			0.02			<0.01			<0.01	0.02	<0.01	<0.01	4	mg/L	アルミニウム及びその化合物	33
34	鉄及びその化合物	mg/L			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<0.03			1	mg/L	鉄及びその化合物	34
35	銅及びその化合物	mg/L			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01			1	mg/L	銅及びその化合物	35
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L			3.7			3.7			3.9			3.9	3.7	3.8	3.8	2	mg/L	ナトリウム及びその化合物	36
37	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			1	mg/L	マンガン及びその化合物	37
38	塩化物イオン	mg/L	6.0	4.6	4.8	4.6	5.4	4.8	4.9	4.9	4.8	5.2	4.7	4.9	6.0	4.6	5.0	12	mg/L	塩化物イオン	38
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			15.1			17.5			17.5			17.5	15.1	16.3	16.3	2	mg/L	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39
40	蒸発残留物	mg/L			40			40			40			40	40	40	40	1	mg/L	蒸発残留物	40
41	陰イオン界面活性剤	mg/L			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02			1	mg/L	陰イオン界面活性剤	41
42	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			12	mg/L	ジェオスミン	42
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			12	mg/L	2-メチルイソボルネオール	43
44	非イオン界面活性剤	mg/L			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005			1	mg/L	非イオン界面活性剤	44
45	フェノール類	mg/L			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005			1	mg/L	フェノール類	45
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	0.3	<0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12	mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46
47	pH値	—	6.9	6.9	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	6.9	7.0	12	—	pH値	47
48	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	味	48
49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			12	—	臭気	49
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			12	度	色度	50
51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			12	度	濁度	51
1	アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003			1	mg/L	アンチモン及びその化合物	1
2	ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001			1	mg/L	ウラン及びその化合物	2
3	ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			1	mg/L	ニッケル及びその化合物	3
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	<0.0004			1	mg/L	1,2-ジクロロエタン	4
5	トルエン	mg/L			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02			1	mg/L	トルエン	5
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008			1	mg/L	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	6
7	ジクロロアセトニトリル	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			2	mg/L	ジクロロアセトニトリル	7
8	抱水クロラール	mg/L			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002			2	mg/L	抱水クロラール	8
9	残留塩素	mg/L	0.52	0.50	0.52	0.51	0.53	0.44	0.51	0.43	0.36	0.46	0.43	0.39	0.53	0.36	0.47	12	mg/L	残留塩素	9
10	遊離炭酸	mg/L			<2			<2			<2			<2	<2			2	mg/L	遊離炭酸	10
11	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001			1	mg/L	1,1,1-トリクロロエタン	11