

大型休憩所内の放射線管理(環境モニタリングサーベイ) : 2020年 5月

1. 線量当量率 (単位 : $\mu\text{Sv/h}$)

No.	測定場所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	2FL 渡り廊下	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.070	-	-	0.070	0.070	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.090	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-	-	
2	2FL ホール	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.060	0.060	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.060	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-
3	2FL EV前通路	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.050	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-
4	2FL 食堂東側	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.070	0.060	0.060	-	-	
5	2FL トイレ前通路	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.050	-	-	0.050	0.050	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.050	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-
6	1FL 通路西側廊前	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.060	0.060	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-
7	1FL トイレ前通路	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-
8	1FL 放射線管理員控室	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-
9	3FL EV前通路	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.050	0.060	-	-	0.050	0.050	0.050	0.060	0.060	-	-	0.050	0.050	0.050	0.060	0.060	0.060	-	-
10	3FL トイレ前通路	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-
11	4FL EV前通路	0.060	-	-	0.050	0.050	0.050	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.050	0.050	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-
12	4FL トイレ前通路	0.060	-	-	0.060	0.060	0.050	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-
13	5FL EV前通路	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.050	0.050	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-
14	5FL トイレ前通路	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.050	0.050	0.050	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-
15	6FL EV前通路	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.060	0.050	-	-	0.050	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-
16	6FL トイレ前通路	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-
17	7FL EV前通路	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.050	0.060	0.050	-	-	0.050	0.050	0.060	0.060	0.060	-	-	0.050	0.050	0.050	0.060	0.060	0.060	-	-
18	7FL トイレ前通路	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-
19	8FL 排煙機械室	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090	0.090	0.10	-	-	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	-	-
20	8FL 倉庫	0.10	-	-	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	-	-
21	1FL ドックシュルター	0.12	-	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	-	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	-	-
測定者																																	
	測定時間	9:00	-	-	10:00	11:00	10:00	9:00	10:00	-	-	10:00	10:00	9:00	9:00	10:00	-	-	10:00	9:00	10:00	9:00	10:00	-	-	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	-	-
	測定器No.	2	-	-	2	5	2	2	2	-	-	2	5	2	2	2	-	-	2	5	2	5	2	-	-	5	2	2	2	2	2	-	-
確認者	放射線防護G																																

2. スミア測定（単位：Bq/cm²）

No.	測定場所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	2FL 渡り廊下	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	
2	2FL ホール	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-
3	2FL EV前通路	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	
4	2FL 食堂東側	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	
5	2FL トイレ前通路	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	
6	1FL 通路西側廊前	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	
7	1FL トイレ前通路	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	
8	1FL 放射線管理員控室	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	
9	3FL EV前通路	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	
10	3FL トイレ前通路	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	
11	4FL EV前通路	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	
12	4FL トイレ前通路	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	
13	5FL EV前通路	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	
14	5FL トイレ前通路	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	
15	6FL EV前通路	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	
16	6FL トイレ前通路	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	
17	7FL EV前通路	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	
18	7FL トイレ前通路	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	
19	8FL 排煙機械室	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	
20	8FL 倉庫	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	
21	1FL ドラックシュルター	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	
測定者			-	-						-	-						-	-						-	-								
	測定時間	9:00	-	-	10:00	11:00	10:00	9:00	10:00	-	-	10:00	10:00	9:00	9:00	10:00	-	-	10:00	9:00	10:00	9:00	10:00	-	-	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	-	-	
	測定器No.	1	-	-	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	-	-	
	検出限界値	2.0E-01	-	-	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	-	-	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	-	-	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	-	-	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	-	-	
確認者	放射線防護G									-	-						-	-						-	-								

3. 放射性物質濃度 (單位 : Bq/cm³)

No.	測定場所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1FL 西口	<3.6E-06	-	-	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	-	-	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	-	-	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	-	-	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	-	-
2	1FL 東南口	<3.6E-06	-	-	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	-	-	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	-	-	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	-	-	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	-	-
測定者			-	-						-	-						-	-						-	-						-	-
測定時間		9:00	-	-	10:00	11:00	10:00	9:00	10:00	-	-	10:00	10:00	9:00	9:00	10:00	-	-	10:00	9:00	10:00	9:00	10:00	-	-	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	-	-
測定器No.		1.3	-	-	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	-	-	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	-	-	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	-	-	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	-	-
1	検出限界値	3.6E-06	-	-	3.6E-06	3.6E-06	3.6E-06	3.6E-06	3.6E-06	-	-	3.6E-06	3.6E-06	3.6E-06	3.6E-06	3.6E-06	-	-	3.6E-06	3.6E-06	3.6E-06	3.6E-06	3.6E-06	-	-	3.6E-06	3.6E-06	3.6E-06	3.6E-06	3.6E-06	-	-
2		3.6E-06	-	-	3.6E-06	3.6E-06	3.6E-06	3.6E-06	3.6E-06	-	-	3.6E-06	3.6E-06	3.6E-06	3.6E-06	3.6E-06	-	-	3.6E-06	3.6E-06	3.6E-06	3.6E-06	3.6E-06	-	-	3.6E-06	3.6E-06	3.6E-06	3.6E-06	3.6E-06	-	-
確認者 放射線防護G										-	-						-	-						-	-						-	-

4. 積算線量 (単位 : mSv)

No.	測定場所	5月7日	5月14日	5月21日	5月28日
1	1FL 東南口(廊下)	0.009	0.010	0.010	0.010
2	1FL 東北口(通信システム室)	0.011	0.011	0.011	0.012
3	1FL 北口(WBC室)	0.011	0.011	0.011	0.011
4	1FL 西口(廊下)	0.008	0.008	0.008	0.008
5	1FL 南側(非常用EV前)	0.009	0.009	0.009	0.009
6	2FL 東南口(廊下)	0.010	0.009	0.009	0.009
7	2FL 北側(食堂)	0.012	0.012	0.012	0.012
8	2FL 西側(食堂)	0.012	0.012	0.012	0.012
9	2FL 南側(非常用EV前)	0.011	0.011	0.011	0.011
10	2FL 渡り廊下 東側	0.010	0.010	0.010	0.010
11	2FL 渡り廊下 西側	0.011	0.011	0.011	0.011
12	3FL 東南口(廊下)	0.009	0.008	0.009	0.009
13	3FL 北側	0.012	0.011	0.011	0.011
測定者					
	測定時間	8:50	8:50	8:50	8:50
	測定器No.	2.4	2.4	4.5	4.5
確認者	放射線防護G				

No	測定場所	5月7日	5月14日	5月21日	5月28日
14	3FL 西側	0.011	0.011	0.010	0.010
15	3FL 南側 (非常用EV前)	0.009	0.009	0.009	0.009
16	4FL 東南口 (廊下)	0.009	0.009	0.009	0.009
17	4FL 北側 (休憩室)	0.008	0.008	0.008	0.008
18	4FL 西側 (休憩室)	0.011	0.011	0.011	0.011
19	4FL 南側 (非常用EV前)	0.011	0.011	0.011	0.011
20	5FL 東南口 (廊下)	0.009	0.009	0.010	0.009
21	5FL 北側 (休憩室)	0.008	0.008	0.008	0.008
22	5FL 西側 (休憩室)	0.012	0.012	0.012	0.012
23	5FL 南側 (非常用EV前)	0.011	0.010	0.011	0.010
24	6FL 東南口 (廊下)	0.010	0.010	0.010	0.010
25	6FL 北側 (休憩室)	0.008	0.008	0.008	0.008
26	6FL 西側 (休憩室)	0.012	0.012	0.012	0.011
測定者					
	測定時間	8:50	8:50	8:50	8:50
	測定器No.	2.4	2.4	4.5	4.5
確認者	放射線防護G				

No	測定場所	5月7日	5月14日	5月21日	5月28日
27	7FL 南側(非常用EV前)	0.010	0.010	0.010	0.010
28	7FL 東南口(廊下)	0.010	0.010	0.009	0.009
29	7FL 視察室	0.013	0.013	0.014	0.013
30	7FL 北側(休憩室)	0.009	0.009	0.009	0.009
31	7FL 西側(休憩室)	0.011	0.011	0.011	0.011
32	7FL 南側(非常用EV前)	0.013	0.013	0.013	0.013
33	8FL 東南口	0.013	0.013	0.013	0.013
34	8FL 北側	0.015	0.014	0.014	0.014
35	8FL 西側	0.013	0.012	0.012	0.012
36	8FL 南側	0.015	0.016	0.015	0.015
37	1FL ドックシェルター南側	0.019	0.019	0.019	0.019
38	1FL ドックシェルター北側	0.019	0.018	0.019	0.018
		-	-	-	-
測定者					
	測定時間	8:50	8:50	8:50	8:50
	測定者No.	2.4	2.4	4.5	4.5
確認者	放射線防護G				

No.	測定器	備考
1	GMAD-420	
2	SC-045	
3	DSH-069	
4	HDT-002	
5	SC-069	
6		
7		
8		
9		
10		