

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 4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
1	2FL 渡り廊下	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.070	0.070	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.070	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-	-	0.070	0.080	0.080	0.080
2	2FL ホール	0.070	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.070	0.070	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	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	0.060	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	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.050	0.050	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060
5	2FL トイレ前通路	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.070	0.070	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
6	1FL 通路西側扉前	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.060	-	-	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
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	0.050	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.070	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	0.060	-	-	0.070	0.070	0.070	0.060	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	0.050	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
10	3FL トイレ前通路	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	0.050	-	-	0.050	0.060	0.060	0.060
11	4FL EV前通路	0.050	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.050	-	-	0.050	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060
12	4FL トイレ前通路	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.070	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	0.050	0.060	0.060
13	5FL EV前通路	0.060	0.060	0.060	-	-	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	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060
14	5FL トイレ前通路	0.050	0.050	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	0.060
15	6FL EV前通路	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.060	0.050	0.050	0.050	0.060	-	-	0.060	0.060	0.050	0.050
16	6FL トイレ前通路	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.060	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	0.050	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	0.060	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050
18	7FL トイレ前通路	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	-	-	0.050	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	0.090	0.090	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090	0.090
20	8FL 倉庫	0.090	0.090	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090	0.090	0.080	-	-	0.090	0.090	0.080	0.090	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090	0.10	0.10	-	-	0.10	0.10	0.090	0.090
21	1FL ドックシェルター	0.12	0.12	0.12	-	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	-	-	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	-	-	0.13	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	9:00	9:00	-	-	9:30	10:00	10:00	9:00	10:00	-	-	10:00	11:00	10:00	9:00	9:00	-	-	10:00	10:00	10:00	9:00	9:00	-	-	10:00	10:00	10:00	9:00
	測定器No.	2	2	2	-	-	2	6	2	2	2	-	-	2	2	2	2	2	-	-	2	6	2	2	2	-	-	2	6	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
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	<2.0E-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	<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	<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	<2.0E-01
6	1FL 通路西側扉前	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<2.0E-01
21	1FL ドックシェルター	<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	<2.0E-01
測定者																															
	測定時間	9:00	9:00	9:00	-	-	9:30	10:00	10:00	9:00	10:00	-	-	10:00	11:00	10:00	9:00	9:00	-	-	10:00	10:00	10:00	9:00	9:00	-	-	10:00	10:00	10:00	9:00
	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	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	2.0E-01
確認者																															
放射線防護G																															

3. 放射性物質濃度 (單位 : Bq/cm³)

[illegible]

4. 積算線量 (単位 : mSv)

No.	測定場所	4月2日	4月9日	4月16日	4月23日	4月30日	No.	測定場所	4月2日	4月9日	4月16日	4月23日	4月30日	No.	測定場所	4月2日	4月9日	4月16日	4月23日	4月30日
1	1FL 東南口(廊下)	0.009	0.010	0.010	0.009	0.009	14	3FL 西側	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	27	6FL 南側(非常用EV前)	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
2	1FL 東北口(通信システム室)	0.011	0.011	0.012	0.011	0.011	15	3FL 南側(非常用EV前)	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	28	7FL 東南口(廊下)	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
3	1FL 北口(WBC室)	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	16	4FL 東南口(廊下)	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	29	7FL 視察室	0.013	0.014	0.013	0.013	0.014
4	1FL 西口(廊下)	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	17	4FL 北側(休憩室)	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	30	7FL 北側(休憩室)	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009
5	1FL 南側(非常用EV前)	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	18	4FL 西側(休憩室)	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	31	7FL 西側(休憩室)	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
6	2FL 東南口(廊下)	0.010	0.009	0.010	0.009	0.010	19	4FL 南側(非常用EV前)	0.011	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	0.013
7	2FL 北側(食堂)	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	20	5FL 東南口(廊下)	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	33	8FL 東南口	0.013	0.012	0.013	0.013	0.013
8	2FL 西側(食堂)	0.012	0.013	0.012	0.012	0.012	21	5FL 北側(休憩室)	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	34	8FL 北側	0.015	0.014	0.014	0.014	0.015
9	2FL 南側(非常用EV前)	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	22	5FL 西側(休憩室)	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	35	8FL 西側	0.012	0.012	0.013	0.012	0.013
10	2FL 渡り廊下 東側	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	23	5FL 南側(非常用EV前)	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	36	8FL 南側	0.015	0.015	0.015	0.015	0.016
11	2FL 渡り廊下 西側	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	24	6FL 東南口(廊下)	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	37	1FL ドックシェルター南側	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019
12	3FL 東南口(廊下)	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	25	6FL 北側(休憩室)	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	38	1FL ドックシェルター北側	0.018	0.019	0.019	0.018	0.019
13	3FL 北側	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	26	6FL 西側(休憩室)	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012		-	-	-	-	-	
測定者							測定者							測定者						
	測定時間	8:40	9:00	9:00	9:00	9:00		測定時間	8:40	9:00	9:00	9:00	9:00		測定時間	8:40	9:00	9:00	9:00	9:00
	測定器No.	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4		測定器No.	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4		測定器No.	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
確認者	放射線防護G						確認者	放射線防護G						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-087	4/7返却
6	SC-069	4/7借用
7		
8		
9		
10		