

大型休憩所内の放射線管理(環境モニタリングサーベイ) : 平成29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	—	—	0.090	0.080	0.080	0.080	0.080	—	—	0.090	0.090	0.080	0.080	0.090	—	—	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	—	—	0.090	0.080	0.080	0.090	0.090	—	—	
2	2FL ホール	—	—	0.070	0.070	0.060	0.070	0.070	—	—	0.070	0.070	0.070	0.070	0.060	—	—	0.060	0.070	0.070	0.070	0.070	0.060	—	—	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	—	—	
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	0.070	—	—	0.070	0.060	0.060	0.060	0.060	—	—	
5	2FL トイレ前通路	—	—	0.060	0.060	0.060	0.060	0.070	—	—	0.070	0.060	0.060	0.060	0.060	—	—	0.060	0.070	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	0.050	0.050	0.050	—	—	0.050	0.060	0.060	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	0.060	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	0.060	0.070	—	—	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	—	—	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	—	—	0.060	0.060	0.070	0.070	0.070	—	—	
9	3FL EV前通路	—	—	0.050	0.050	0.050	0.060	0.050	—	—	0.050	0.060	0.060	0.060	0.060	—	—	0.060	0.060	0.060	0.050	0.050	—	—	0.060	0.050	0.060	0.060	0.070	—	—	
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	0.070	—	—	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	—	—	0.060	0.060	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	0.070	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	0.050	0.050	0.050	0.050	—	—	0.060	0.050	0.060	0.050	0.050	—	—	0.050	0.060	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	0.050	0.050	0.050	—	—	0.050	0.060	0.060	0.060	0.070	—	—	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	—	—	0.060	0.060	0.050	0.060	0.060	—	—	
14	5FL トイレ前通路	—	—	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	—	—	0.060	0.060	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	—	—	
15	6FL EV前通路	—	—	0.050	0.050	0.060	0.060	0.060	—	—	0.060	0.060	0.050	0.060	0.060	—	—	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	—	—	0.050	0.050	0.050	0.050	0.060	—	—	
16	6FL トイレ前通路	—	—	0.050	0.060	0.060	0.060	0.060	—	—	0.060	0.060	0.050	0.050	0.050	—	—	0.050	0.060	0.060	0.060	0.060	—	—	0.060	0.050	0.060	0.060	0.050	—	—	
17	7FL EV前通路	—	—	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	0.060	0.060	—	—	
18	7FL トイレ前通路	—	—	0.060	0.060	0.050	0.050	0.060	—	—	0.060	0.060	0.060	0.050	0.050	—	—	0.050	0.060	0.060	0.050	0.050	—	—	0.050	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	—	—	0.10	0.10	0.090	0.080	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	0.090	0.090	0.090	—	—	0.090	0.10	0.090	0.090	0.090	—	—	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	—	—	
21	1FL ドックシェルター	—	—	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	—	—	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	—	—	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	—	—	0.15	0.16	0.16	0.15	0.15	—	—	

2. スミア測定 (単位 : Bq/cm²)

[illegible]

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
1	1FL 西口	—	—	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	—	—	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	—	—	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	—	—	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	—	—
2	1FL 東南口	—	—	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	—	—	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	—	—	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	—	—	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	—	—

4. 積算線量（単位：mSv）

No.	測定場所	4月6日	4月13日	4月20日	4月27日
1	1FL 東南口(廊下)	0.010	0.010	0.010	0.010
2	1FL 東北口(通信システム室)	0.012	0.012	0.012	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	0.009
5	1FL 南側(非常用EV前)	0.010	0.010	0.010	0.010
6	2FL 東南口(廊下)	0.010	0.010	0.010	0.009
7	2FL 北側(食堂)	0.012	0.012	0.012	0.012
8	2FL 西側(食堂)	0.013	0.013	0.012	0.013
9	2FL 南側(非常用EV前)	0.011	0.012	0.011	0.011
10	2FL 渡り廊下 東側	0.012	0.012	0.012	0.012
11	2FL 渡り廊下 西側	0.011	0.011	0.011	0.011
12	3FL 東南口(廊下)	0.010	0.011	0.010	0.010
13	3FL 北側	0.012	0.012	0.012	0.012
14	3FL 西側	0.011	0.011	0.011	0.011
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)	0.009	0.009	0.008	0.009
18	4FL 西側(休憩室)	0.011	0.011	0.011	0.011
19	4FL 南側(非常用EV前)	0.012	0.012	0.012	0.011

No.	測定場所	4月6日	4月13日	4月20日	4月27日
20	5FL 東南口(廊下)	0.010	0.010	0.010	0.010
21	5FL 北側(休憩室)	0.008	0.009	0.009	0.008
22	5FL 西側(休憩室)	0.013	0.013	0.013	0.012
23	5FL 南側(非常用EV前)	0.012	0.012	0.012	0.012
24	6FL 東南口(廊下)	0.009	0.009	0.010	0.009
25	6FL 北側(休憩室)	0.008	0.009	0.008	0.008
26	6FL 西側(休憩室)	0.012	0.012	0.012	0.012
27	6FL 南側(非常用EV前)	0.011	0.011	0.011	0.011
28	7FL 東南口(廊下)	0.010	0.010	0.010	0.010
29	7FL 視察室	0.016	0.016	0.016	0.016
30	7FL 北側(休憩室)	0.008	0.008	0.009	0.008
31	7FL 西側(休憩室)	0.013	0.013	0.013	0.013
32	7FL 南側(非常用EV前)	0.013	0.014	0.014	0.014
33	8FL 東南口	0.012	0.012	0.012	0.012
34	8FL 北側	0.016	0.016	0.016	0.016
35	8FL 西側	0.012	0.012	0.012	0.012
36	8FL 南側	0.015	0.015	0.016	0.015
37	1FL ドックシェルター南側	0.024	0.023	0.024	0.024
38	1FL ドックシェルター北側	0.025	0.025	0.025	0.027