

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27年 10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	0.080	0.080	—	—	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	—	—	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	—	—	0.080	0.080	0.070	0.070	0.080	—
2	2FL ホール	0.080	0.080	—	—	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	—	—	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	—	—	0.070	0.070	0.080	0.080	0.070	—	—	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	—
3	2FL EV前通路	0.060	0.060	—	—	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	—	—	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	—	—	0.060	0.070	0.070	0.070	0.060	—	—	0.060	0.060	0.060	0.070	0.060	—
4	2FL 分析データ処理室	0.070	0.070	—	—	0.070	0.060	0.070	0.070	0.070	—	—	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	—	—	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	—	—	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	—
5	2FL トイレ前通路	0.070	0.070	—	—	0.060	0.060	0.070	0.070	0.070	—	—	0.070	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	—
6	1FL 通路西側扉前	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	0.060	0.060	0.060	—
7	1FL トイレ前通路	0.060	0.060	—	—	0.060	0.070	0.070	0.070	0.070	—	—	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	—	—	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	—	—	0.070	0.070	0.070	0.060	0.070	—
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	0.070	0.070	—	—	0.060	0.060	0.060	0.070	0.070	—	—	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	—
10	3FL トイレ前通路	0.070	0.070	—	—	0.070	0.070	0.070	0.070	0.060	—	—	0.060	0.070	0.060	0.060	0.060	—	—	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	—	—	0.060	0.070	0.070	0.070	0.070	—
11	4FL EV前通路	0.070	0.070	—	—	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	0.070	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	0.060	0.060	—	—	0.060	0.060	0.060	0.070	0.070	—	—	0.070	0.060	0.060	0.070	0.060	—	—	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	—
13	5FL EV前通路	0.070	0.070	—	—	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	—	—	0.060	0.060	0.060	0.060	0.050	—	—	0.050	0.050	0.060	0.060	0.060	—	—	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	—

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	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	
2	2FL ホール	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—
3	2FL EV前通路	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—
4	2FL 分析データ処理室	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—
5	2FL トイレ前通路	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—
6	1FL 通路西側廊前	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—
7	1FL トイレ前通路	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—
8	1FL 放射線管理員控室	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—
9	3FL EV前通路	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—
10	3FL トイレ前通路	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—
11	4FL EV前通路	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—
12	4FL トイレ前通路	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—
13	5FL EV前通路	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—
14	5FL トイレ前通路	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—
15	6FL EV前通路	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—
16	6FL トイレ前通路	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—
17	7FL EV前通路	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—
18	7FL トイレ前通路	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—
19	8FL 排煙機械室	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—
20	8FL 倉庫	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—
21*	大型休憩所西側詰所床上	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	—	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	—	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	—	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	—	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	<6.8E-01	
22*	大型休憩所西側詰所テーブル上	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	—	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	—	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	—	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	—	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	

*:直接測定法

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	<4.9E-06	<4.9E-06	—	—	<4.9E-06	<4.9E-06	<4.9E-06	<4.9E-06	<4.9E-06	—	—	<4.9E-06	<4.9E-06	<4.9E-06	<4.9E-06	<4.9E-06	—	—	<4.9E-06	<4.9E-06	<4.9E-06	<4.9E-06	<4.9E-06	—	—	<4.9E-06	<4.9E-06	<4.9E-06	<4.9E-06	<4.9E-06	—
2	1FL 東南口	<4.9E-06	<4.9E-06	—	—	<4.9E-06	<4.9E-06	<4.9E-06	<4.9E-06	<4.9E-06	—	—	<4.9E-06	<4.9E-06	<4.9E-06	<4.9E-06	<4.9E-06	—	—	<4.9E-06	<4.9E-06	<4.9E-06	<4.9E-06	<4.9E-06	—	—	<4.9E-06	<4.9E-06	<4.9E-06	<4.9E-06	<4.9E-06	—

4. 積算線量 (単位 : mSv)

No.	測定場所	10月1日	10月8日	10月15日	10月22日	10月29日
1	1FL 東南口(廊下)	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
2	1FL 東北口(通信システム室)	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012
3	1FL 北口(WBC室)	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012
4	1FL 西口(廊下)	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008
5	1FL 南側(非常用EV前)	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009
※6	2FL 東南口(廊下)	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
7	2FL 北側(事務作業エリア)	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012
8	2FL 西側(事務作業エリア)	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
9	2FL 南側(非常用EV前)	0.011	0.011	0.012	0.011	0.011
10	2FL 渡り廊下 東側	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
11	2FL 渡り廊下 西側	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
12	3FL 東南口(廊下)	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009
13	3FL 北側(食堂)	0.012	0.011	0.012	0.011	0.012
14	3FL 西側(食堂)	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012
15	3FL 南側(非常用EV前)	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009
16	4FL 東南口(廊下)	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009
17	4FL 北側(休憩室)	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
18	4FL 西側(休憩室)	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011

No.	測定場所	10月1日	10月8日	10月15日	10月22日	10月29日
19	4FL 南側(非常用EV前)	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
20	5FL 東南口(廊下)	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
21	5FL 北側(休憩室)	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
22	5FL 西側(休憩室)	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
23	5FL 南側(非常用EV前)	0.011	0.012	0.011	0.011	0.011
24	6FL 東南口(廊下)	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008
25	6FL 北側(休憩室)	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
26	6FL 西側(休憩室)	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012
27	6FL 南側(非常用EV前)	0.011	0.011	0.010	0.011	0.010
28	7FL 東南口(廊下)	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
29	7FL 視察室	0.016	0.016	0.016	0.016	0.015
30	7FL 北側(休憩室)	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009
31	7FL 西側(休憩室)	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
32	7FL 南側(非常用EV前)	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013
33	8FL 東南口	0.013	0.013	0.013	0.012	0.012
34	8FL 北側	0.016	0.015	0.015	0.015	0.015
35	8FL 西側	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012
36	8FL 南側	0.016	0.016	0.015	0.016	0.015
※37	2FL 東側(機械設備室前)	—	—	0.011	0.010	0.010

※10/8 12:00～2FL 東側 管理対象区域一時解除に伴い、
10/15分よりNo.6を参考値、No.37を正規(追加)とする。