

入退域管理棟の放射線管理(環境モニタリングサーベイ) : 平成30年 11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	装備品倉庫	0.14	0.14	-	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	-	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	-	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	-	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
2	保護衣準備室	0.060	0.060	-	-	0.070	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	0.070	0.070	0.070
3	PPゲート室 北側出入口	0.090	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	0.080	0.080
4	PPゲート室 南側出入口	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.090	0.090	0.090	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090	0.080	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090
5	監視室(週一回)	-	-	-	-	0.070	-	-	-	-	-	-	0.070	-	-	-	-	-	-	0.070	-	-	-	-	-	-	0.060	-	-	-	-
6	委託員詰所室	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	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080
7	ロッカー室	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	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
8	大型休憩所出入口前	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	0.060	-	-	0.060	0.060	0.070	0.060	0.070
9	VIP更衣室	0.070	0.070	-	-	0.070	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	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060
10	計測器貸出室	0.080	0.070	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.12	0.10	-	-	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	-	-	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10
11	放射線監視事務室	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
12	西側階段	0.080	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090	0.080	0.080	-	-	0.090	0.090	0.090	0.080	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	-	-	0.090	0.080	0.080	0.080	0.080
13	医療室	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	0.070	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060
14	保安員監視室・控室	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
15	化学分析棟1階 階段	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
16	化学分析棟地下 階段	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	0.060	0.060	0.060
17	化学分析棟地下 EV前	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	0.080	0.070
18	化学分析棟1階 EV前	0.12	0.11	-	-	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	-	-	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	-	-	0.13	0.12	0.13	0.13	0.12	-	-	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13
19	装備貸出エリア	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	0.070	0.070
20	マスク貸出エリア	0.17	0.17	-	-	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	-	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	-	-	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	-	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
21	装備脱衣エリア	0.14	0.14	-	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	-	-	0.15	0.15	0.14	0.15	0.15	-	-	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	-	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
22	汚染検査エリア前室	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.070
23	視察者入口前室	0.070	0.070	-	-	0.080	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
24	一般服出入口	0.20	0.20	-	-	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	-	-	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	-	-	0.21	0.22	0.22	0.21	0.21	-	-	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22

2. スミア測定（単位：Bq/cm²）

[illegible]3. 放射性物質濃度 (單位 : Bq/gm³)[illegible]

4. 積算線量（単位：mSv）

No.	測定場所	11月7日	11月14日	11月21日	11月28日
1	放射線監視室・事務室	0.015	0.016	0.016	0.016
2	計測器貸出所	0.015	0.016	0.015	0.015
3	大型休憩所出入口前	0.009	0.009	0.009	0.009
4	管理対象区域入口付近(2階)	0.009	0.010	0.009	0.009
5	装備品倉庫管理対象区域境界	0.020	0.020	0.020	0.020
6	機械室管理対象区域境界扉	0.022	0.022	0.022	0.022
7	放射線管理員監視室・控入室	0.012	0.012	0.012	0.012
8	汚染検査所境界	0.011	0.011	0.011	0.011
9	除染室扉付近	0.009	0.009	0.009	0.009
10	応急処置室ES付近	0.015	0.015	0.015	0.015
11	視察者専用出入口付近	0.011	0.011	0.011	0.011