

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28年 8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	装備品倉庫	0.17	0.17	0.18	0.16	0.16	—	—	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	—	—	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	—	—	0.15	0.16	0.16	0.16	0.17	—	—	0.16	0.17	0.17
2	保護衣準備室	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	0.070
3	PPゲート室 北側出入口	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	0.080	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	0.090	—	—	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	—	—	0.080	0.090	0.090	0.090	0.080	—	—	0.080	0.090	0.090	0.080	0.080	—	—	0.080	0.090	0.090
5	監視室(週一回)	0.060	—	—	—	—	—	—	0.060	—	—	—	—	—	—	0.070	—	—	—	—	—	—	0.060	—	—	—	—	—	—	0.070	—	—
6	委託員詰所室	0.070	0.080	0.070	0.070	0.070	—	—	0.070	0.070	0.070	0.070	0.080	—	—	0.080	0.080	0.070	0.060	0.060	—	—	0.060	0.070	0.070	0.070	0.070	—	—	0.070	0.070	0.070
7	ロッカー室	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	0.070	0.070
8	大型休憩所出入口前	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	0.070	0.060	0.060	—	—	0.060	0.060	0.070
9	VIP更衣室	0.060	0.070	0.070	0.070	0.070	—	—	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	—	—	0.070	0.060	0.060	0.060	0.060	—	—	0.060	0.060	0.060	0.070	0.070	—	—	0.070	0.080	0.080
10	計測器貸出室	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	—	—	0.070	0.070	0.070	0.080	0.070	—	—	0.070	0.070	0.060	0.060	0.060	—	—	0.060	0.060	0.060	0.070	0.070	—	—	0.070	0.070	0.070
11	放射線監視事務室	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	0.070	0.070	—	—	0.070	0.070	0.070
12	西側階段	0.10	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	—	—	0.080	0.080	0.080	0.090	0.090	—	—	0.080	0.080	0.080
13	医療室	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	—	—	0.060	0.060	0.070
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	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	—	—	0.080	0.080	0.070	0.070	0.060	—	—	0.060	0.060	0.060
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	0.060	0.060	—	—	0.060	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	0.080	0.080	0.080	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
18	化学分析棟1階 EV前	0.14	0.13	0.14	0.14	0.13	—	—	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	—	—	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	—	—	0.14	0.13	0.13	0.13	0.11	—	—	0.13	0.13	0.13
19	装備貸出エリア	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	0.10	0.10	—	—	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	—	—	0.090	0.090	0.090
20	マスク貸出エリア	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	—	—	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	—	—	0.23	0.24	0.24	0.22	0.22	—	—	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	—	—	0.22	0.22	0.22
21	装備脱衣エリア	0.19	0.19	0.20	0.18	0.18	—	—	0.18	0.20	0.19	0.19	0.19	—	—	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	—	—	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	—	—	0.18	0.20	0.19
22	汚染検査エリア前室	0.070	0.070	0.070	0.070	0.060	—	—	0.070	0.070	0.060	0.060	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	0.070
23	視察者入口前室	0.070	0.080	0.080	0.080	0.080	—	—	0.080	0.070	0.070	0.070	0.070	—	—	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	—	—	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	—	—	0.080	0.080	0.080
24	一般服出入口	0.28	0.29	0.29	0.29	0.29	—	—	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	—	—	0.30	0.30	0.29	0.29	0.29	—	—	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28	—	—	0.28	0.28	0.27

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	装備品倉庫	<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	<2.1E-01
2	保護衣準備室	<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	<2.1E-01
3	PPゲート室(北側出入口)	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<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	PPゲート室(南側出入口)	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<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	監視室(週一回)	<2.1E-01	—	—	—	—	—	—	<2.1E-01	—	—	—	—	—	—	<2.1E-01	—	—	—	—	—	—	<2.1E-01	—	—	—	—	—	—	—	<2.1E-01	—	—
6	委託員詰所室	<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	<2.1E-01
7	ロッカー室	<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	<2.1E-01
8	大型休憩所出入口前	<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	<2.1E-01
9	VIP更衣室	<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	<2.1E-01
10	計測器貸出室	<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	<2.1E-01
11	放射線監視事務室	<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	<2.1E-01
12	西側階段	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<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	医療室	<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	<2.1E-01
14	保安員監視室・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	<2.1E-01
15	化学分析棟1階 階段	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<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	化学分析棟地下 階段	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<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	化学分析棟地下 EV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	<2.1E-01
18	化学分析棟1階 EV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	<2.1E-01
19	防水装備貸出エリア	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<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	マスク貸出エリア	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<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	装備脱衣エリア	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01
22	汚染検査エリア前室	<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	<2.1E-01
23	視察者入口前室	<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	<2.1E-01
24	一般服出入口	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	—	—	<2.1E-01	<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. 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階段下	<4.2E-06	<4.2E-06	<4.2E-06	<4.2E-06	<4.2E-06	—	—	<4.2E-06	<4.2E-06	<4.2E-06	<4.2E-06	<4.2E-06	—	—	<4.2E-06	<4.2E-06	<4.2E-06	<4.2E-06	<4.2E-06	—	—	<4.2E-06	<4.2E-06	<4.2E-06	<4.2E-06	<4.2E-06	—	—	<4.2E-06	<4.2E-06	<4.2E-06
2	1FL装備脱衣エリア	<4.2E-06	<4.2E-06	<4.2E-06	<4.2E-06	<4.2E-06	—	—	<4.2E-06	<4.2E-06	<4.2E-06	<4.2E-06	<4.2E-06	—	—	<4.2E-06	<4.2E-06	<4.2E-06	<4.2E-06	<4.2E-06	—	—	<4.2E-06	<4.2E-06	<4.2E-06	<4.2E-06	<4.2E-06	—	—	<4.2E-06	<4.2E-06	<4.2E-06
3	入退管理棟2現場出入口	—	—	—	<4.8E-08	—	—	—	—	—	—	<4.7E-08	—	—	—	—	—	—	<4.7E-08	—	—	—	—	—	—	<4.7E-08	—	—	—	—	—	—
4	化学分析棟フィルター室	—	—	—	<4.7E-08	—	—	—	—	—	—	<4.7E-08	—	—	—	—	—	—	<4.7E-08	—	—	—	—	—	—	<4.6E-08	—	—	—	—	—	—

4. 積算線量（単位：mSv）

No.	測定場所	8月3日	8月10日	8月17日	8月24日	8月31日
1	放射線監視室・事務室	0.016	0.016	0.016	0.015	0.016
2	計測器貸出所	0.014	0.014	0.014	0.015	0.014
3	大型休憩所出入口前	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009
4	管理対象区域入口付近(2階)	0.010	0.009	0.010	0.010	0.010
5	装備品倉庫管理対象区域境界	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024
6	機械室管理対象区域境界扉	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025
7	放射線管理員監視室・控入室	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
8	携行品モニタ付近	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
9	除染室扉付近	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010
10	応急処置室ES付近	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
11	視察者専用出入口付近	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012