

入退域管理棟の放射線管理(環境モニタリングサーベイ) : 2019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	0.14	0.14	-	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	-	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	-	-	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14	-	-	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	-
2	保護衣準備室	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	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	0.090	-	-	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	-
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	0.080	0.080	0.080	0.080	-	-	0.090	0.090	0.090	0.090	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-
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	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-
7	ロッカー室	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	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-
8	大型休憩所出入口前	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	-
9	VIP更衣室	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	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.060	0.060	0.060	0.070	0.060	-
10	計測器貸出室	0.080	0.070	-	-	0.070	0.080	0.080	0.070	0.070	-	-	0.080	0.070	0.080	0.070	0.080	-	-	0.080	0.080	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.080	0.080	0.080	0.080	-
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	0.080	-	-	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	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-
13	医療室	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	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	0.060	-	-	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	0.070	-
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	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.070	0.070	0.070	0.070	-
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	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.070	0.070	0.070	-
18	化学分析棟1階 EV前	0.12	0.12	-	-	0.10	0.090	0.090	0.11	0.12	-	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	-	-	0.11	0.11	0.12	0.12	0.10	-	-	0.10	0.10	0.090	0.11	0.12	-
19	装備貸出エリア	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	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-
20	マスク貸出エリア	0.16	0.17	-	-	0.16	0.17	0.17	0.16	0.16	-	-	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	-	-	0.15	0.16	0.16	0.15	0.16	-	-	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	-
21	装備脱衣エリア	0.14	0.14	-	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	-	-	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	-	-	0.14	0.14	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	0.070	0.070	-	-	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	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-
23	視察者入口前室	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	0.080	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	0.20	0.20	-	-	0.20	0.20	0.21	0.20	0.20	-	-	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	-

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	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-
2	保護衣準備室	<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	-
3	PPゲート室(北側出入口)	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<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	PPゲート室(南側出入口)	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<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	監視室(週一回)	-	-	-	-	<2.0E-01	-	-	-	-	-	-	<2.0E-01	-	-	-	-	-	-	<2.0E-01	-	-	-	-	-	-	<2.0E-01	-	-	-	-	-
6	委託員詰所室	<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	-
7	ロッカー室	<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	-
8	大型休憩所出入口前	<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	-
9	VIP更衣室	<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	-
10	計測器貸出室	<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	-
11	放射線監視事務室	<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	-
12	西側階段	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<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	医療室	<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	-
14	保安員監視室・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	-
15	化学分析棟1階 階段	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<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	化学分析棟地下 階段	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<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	化学分析棟地下 EV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	-
18	化学分析棟1階 EV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	-
19	装備貸出エリア	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<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	マスク貸出エリア	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<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	装備脱衣エリア	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-
22	汚染検査エリア前室	<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	-
23	視察者入口前室	<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	-
24	一般服出入口	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<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. 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	<3.6E-06	<3.6E-06	-	-	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	-	-	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	-	-	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	-	-	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	-	
2	1FL装備脱衣エリア	<3.6E-06	<3.6E-06	-	-	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	-	-	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	-	-	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	-	-	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	-	
3	入退管理棟2現場出入口	<4.3E-08	-	-	-	-	-	-	<4.3E-08	-	-	-	-	-	-	<4.3E-08	-	-	-	-	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	-	-	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	<3.6E-06	-
4	化学分析棟フィルター室	<4.4E-08	-	-	-	-	-	-	<4.4E-08	-	-	-	-	-	-	<4.4E-08	-	-	-	-	-	-	<4.4E-08	-	-	-	-	-	-	-	<4.4E-08	-	-

4. 積算線量 (単位 : mSv)

No.	測定場所	8月7日	8月14日	8月21日	8月28日
1	放射線監視室・事務室	0.014	0.015	0.015	0.015
2	計測器貸出し	0.014	0.014	0.014	0.014
3	大型休憩所出入口	0.009	0.009	0.009	0.009
4	管理対象区域入口付近(2階)	0.009	0.009	0.009	0.009
5	装備品倉庫管理対象区域境界	0.018	0.019	0.019	0.019
6	機械室管理対象区域境界扉	0.020	0.021	0.021	0.021

No.	測定場所	8月7日	8月14日	8月21日	8月28日
7	放射線管理監視室・控入室	0.010	0.010	0.010	0.010
8	汚染検査所境界	0.009	0.009	0.009	0.009
9	除染室扉付近	0.009	0.008	0.009	0.008
10	応急処置室ES付近	0.013	0.013	0.013	0.014
11	視察者専用出入口付近	0.010	0.010	0.010	0.010