

# 入退域管理棟の放射線管理(環境モニタリングサーベイ)：2021年 12月

作成日	1月1日(土)
作成者	
審査者	
承認者	

## 1. 線量当量率 (単位：μSv/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	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11
2	保護衣準備室	0.060	0.060	0.060	-	-	0.070	0.070	0.070	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	0.070	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	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
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	-	-	0.080	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
5	監視室(週一回)	-	-	-	-	-	0.060	-	-	-	-	-	-	0.060	-	-	-	-	-	-	0.070	-	-	-	-	-	-	0.060	-	-	-	-
6	委託員詰所室	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.070	0.060	0.060	0.060	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060
7	ロッカー室	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	0.070	0.060	-	-	0.070	0.060	0.060	0.060	0.060
8	大型休憩所出入口前	0.060	0.070	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	0.060	0.060
9	VIP更衣室	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	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060
10	計測器貸出室	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	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
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	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
12	西側階段	0.090	0.090	0.090	-	-	0.080	0.080	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	-	-	0.090	0.090	0.090	0.080	0.080
13	医療室	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	0.050	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	0.050	0.050	-	-	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
15	化学分析棟1階 階段	0.070	0.070	0.060	-	-	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
16	化学分析棟地下 階段	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.070	-	-	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
17	化学分析棟地下 EV前	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.060	-	-	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	0.070	0.070
18	化学分析棟1階 EV前	0.11	0.10	0.11	-	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	-	-	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
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	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080
20	マスク貸出エリア	0.11	0.11	0.11	-	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	-	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	-	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12
21	装備脱衣エリア	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
22	汚染検査エリア前室	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	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.060	0.060	0.070
23	視察者入口前室	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	0.060	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.060	0.060
24	一般服出入口	0.12	0.12	0.12	-	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	-	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
測定者					-	-						-	-						-	-						-	-					
測定時間	8:00	8:00	8:00	-	-	-	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	-	-	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	-	-	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	-	-	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00
測定器No.	2	2	2	-	-	-	2	2	2	2	2	-	-	2	9	2	2	2	-	-	2	2	2	2	2	-	-	2	2	2	2	2
確認者	放射線防護G			-	-							-	-						-	-						-	-					

## 2. スミア測定 (単位：Bq/cm<sup>2</sup>)

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	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01
2	保護衣準備室	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01
3	PPゲート室(北側出入口)	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01
4	PPゲート室(南側出入口)	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01
5	監視室(週一回)	-	-	-	-	-	<2.3E-01	-	-	-	-	-	-	<2.3E-01	-	-	-	-	-	-	<2.3E-01	-	-	-	-	-	-	-	<2.3E-01	-	-	-
6	委託員詰所室	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01
7	ロッカー室	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01
8	大型休憩所出入口前	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01
9	VIP更衣室	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01
10	計測器貸出室	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01
11	放射線監視事務室	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01
12	西側階段	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01
13	医療室	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01
14	保安員監視室・控室	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01
15	化学分析棟1階 階段	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01
16	化学分析棟地下 階段	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01
17	化学分析棟地下 EV前	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01
18	化学分析棟1階 EV前	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01
19	装備貸出エリア	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01
20	マスク貸出エリア	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01
21	装備脱衣エリア	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01
22	汚染検査エリア前室	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01
23	視察者入口前室	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01
24	一般服出入口	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	-	-	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01	<2.3E-01
測定者					-	-						-	-						-	-						-	-					
	測定時間	8:00	8:00	8:00	-	-	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	-	-	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	-	-	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	-	-	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00
	測定器No.	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1
	検出限界値	2.3E-01	2.3E-01	2.3E-01	-	-	2.3E-01	2.3E-01	2.3E-01	2.3E-01	2.3E-01	-	-	2.3E-01	2.3E-01	2.3E-01	2.3E-01	2.3E-01	-	-	2.3E-01	2.3E-01	2.3E-01	2.3E-01	2.3E-01	-	-	2.3E-01	2.3E-01	2.3E-01	2.3E-01	2.3E-01
確認者	放射線防護G				-	-						-	-						-	-						-	-					

構外駐車場及び周辺の放射線管理  
(環境モニタリングサーベイ)  
2021年 12月

作成日	1月1日(土)
作成者	
審査者	
承認者	

1. 線量当量率 (単位 :  $\mu\text{Sv/h}$ )

No.	測定場所	12月7日	12月14日	12月21日	12月28日	
1	入退域管理棟出入口	0.21	0.21	0.21	0.20	
2	入退域管理棟脇喫煙専用室	0.22	0.22	0.20	0.20	
3	工事車両駐車場(東)	0.45	0.45	0.45	0.45	
4	工事車両駐車場(南)	0.55	0.55	0.55	0.55	
5	バス待合所	0.30	0.30	0.30	0.30	
6	新事務本館前ロータリー(南)	1.0	1.0	0.95	0.95	
7	ヘリポート東側	1.2	1.2	1.3	1.3	
8	新事務本館正面玄関	0.22	0.22	0.24	0.24	
9	新事務本館西側駐車場	0.30	0.30	0.30	0.30	
10	ヘリポート入口	0.35	0.35	0.35	0.35	
11	構外南側駐車場	1.3	1.3	1.3	1.2	
12	構外中央駐車場	0.80	0.85	0.85	0.80	
13	構外中央西側駐車場(南)	1.5	1.6	1.6	1.6	
14	構外中央西側駐車場(北)	1.4	1.4	1.5	1.4	
15	構外中央駐車場(北西)	1.0	1.0	1.0	1.0	
16	危険体感訓練施設西側	0.20	0.20	0.20	0.20	
17	構外休憩所(東)	0.15	0.15	0.15	0.15	
18	バス待合所西側	0.22	0.22	0.22	0.22	
19	構外北側駐車場(東)	0.15	0.15	0.15	0.15	
20	北側駐車場巡視用道路(南)	0.85	0.85	0.85	0.80	
21	北側駐車場南巡視用道路(南)	1.3	1.3	1.3	1.3	
22	北側駐車場南巡視用道路(中央)	1.1	1.1	1.1	1.0	
23	北側駐車場南巡視用道路(北)	1.2	1.2	1.2	1.2	
24	北側駐車場巡視用道路(鉄塔西)	0.70	0.70	0.70	0.60	
25	北側駐車場巡視用道路(鉄塔北)	0.50	0.55	0.55	0.55	
26	北側駐車場北巡視用道路(北)	0.75	0.75	0.75	0.70	
27	北側駐車場北巡視用道路(中央)	0.80	0.85	0.85	0.80	
28	北側駐車場北巡視用道路(南)	1.2	1.2	1.2	1.2	
29	北側駐車場巡視用道路(北)	0.50	0.60	0.55	0.45	
30	構外北側駐車場(北)	0.30	0.30	0.30	0.30	
測定者						
	測定時間	9:00	9:00	9:00	9:00	
	測定器No.	1	2	1	1	
確認者	放射線防護G					

No.	測定場所	12月7日	12月14日	12月21日	12月28日	
31	構外北側駐車場(北東)	0.20	0.20	0.25	0.25	
32	協力企業棟北側駐車場(北西)	0.35	0.30	0.35	0.35	
33	協力企業棟北側駐車場(北)	0.50	0.50	0.50	0.50	
34	協力企業棟食堂搬出入口	0.30	0.30	0.30	0.30	
35	協力企業棟2番ゲート	0.12	0.12	0.12	0.12	
36	協力企業棟1番ゲート	0.12	0.12	0.12	0.12	
37	新事務本館西側出入口	0.16	0.18	0.18	0.18	
38	協力企業棟(南東)	0.85	0.85	0.85	0.85	
39	装備品倉庫(北)	0.50	0.50	0.50	0.45	
40	装備品倉庫(北東)	0.16	0.16	0.16	0.16	
測定者						
	測定時間	9:00	9:00	9:00	9:00	
	測定器No.	1	2	1	1	
確認者	放射線防護G					

MC7系電気品室(西門前) 1回/月		前回値	
No.	測定場所	12月7日	11月2日
41	MC7系電気品室(北)	0.20	0.20
42	MC7系電気品室(東)	0.30	0.30
43	MC7系電気品室(南)	0.25	0.25
44	MC7系電気品室(西)	0.30	0.30
45	西門前	0.40	0.40
測定者			
	測定時間	9:00	
	測定器No.	1	
確認者	放射線防護G		

ヘリポート 1回/月		前回値	
No.	測定場所	12月21日	11月23日
46	ヘリポート通路	0.40	0.40
47	ヘリポート(南西)	1.0	1.0
48	ヘリポート(北西)	1.1	1.0
49	ヘリポート(中央)	0.50	0.55
50	ヘリポート(北東)	0.45	0.45
51	ヘリポート(南東)	0.50	0.50
52	ヘリポート北側	0.45	0.45
測定者			
	測定時間	9:00	
	測定器No.	1	
確認者	放射線防護G		

入退域管理棟出入口		測定者	測定時間	測定器No.	確認者 放射線防護G
測定日	線量当量率				
12月1日	0.22		7:35	2	
12月2日	0.21		7:35	2	
12月3日	0.21		7:40	2	
12月4日	0.21		7:40	2	
12月5日	0.21		7:40	2	
12月6日	0.20		7:45	2	
12月7日	0.19		7:45	2	
12月8日	0.20		7:40	2	
12月9日	0.20		7:40	2	
12月10日	0.20		7:35	2	
12月11日	0.20		7:35	2	
12月12日	0.20		7:45	2	
12月13日	0.21		7:40	2	
12月14日	0.21		7:40	2	
12月15日	0.21		7:45	2	
12月16日	0.20		7:40	2	
12月17日	0.21		7:40	2	
12月18日	0.20		7:40	2	
12月19日	0.20		7:45	2	
12月20日	0.21		7:35	2	
12月21日	0.21		7:45	2	
12月22日	0.21		7:40	2	
12月23日	0.21		7:35	2	
12月24日	0.21		7:35	2	
12月25日	0.21		7:40	2	
12月26日	0.20		7:40	2	
12月27日	0.20		7:40	2	
12月28日	0.20		7:50	2	
12月29日	0.20		7:50	2	
12月30日	0.20		7:40	2	
12月31日	0.20		7:35	2	

No.	測定器	備考
1	SC-179	
2	SC-062	
3		
4		

# 大型休憩所内の放射線管理(環境モニタリングサーベイ)：2021年 12月

作成日	1月1日(土)
作成者	
審査者	
承認者	

## 1. 線量当量率 (単位：μSv/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	0.090	0.090	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	-	-	0.090	0.090	0.080	0.080	0.080
2	2FL ホール	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	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	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	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060
5	2FL トイレ前通路	0.060	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
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	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	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	0.060	0.060	0.060
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	0.070
9	3FL 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	0.060	0.060	0.060
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	0.060	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
11	4FL 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	0.060	0.060	0.050
12	4FL トイレ前通路	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060
13	5FL 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	0.050	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060
14	5FL トイレ前通路	0.060	0.050	0.060	-	-	0.050	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.050	0.050	0.050	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060
15	6FL EV前通路	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.060	0.060	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060
16	6FL トイレ前通路	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.060	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050
17	7FL EV前通路	0.060	0.060	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	0.050	0.060	0.060
18	7FL トイレ前通路	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	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.050	0.050	0.050
19	8FL 排煙機械室	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	-	-	0.090	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	0.090	0.090	-	-	0.090	0.090	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	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	-	-	0.11	0.11	0.12	0.11	0.12	-	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
測定者					-	-						-	-						-	-						-	-					
	測定時間	10:00	9:00	10:00	-	-	10:00	9:00	10:00	9:00	10:00	-	-	10:00	9:00	10:00	9:00	10:00	-	-	10:00	10:00	10:00	9:00	10:00	-	-	10:00	10:00	10:00	9:00	10:00
	測定器No.	2	2	2	-	-	2	2	2	2	2	-	-	2	2	2	2	2	-	-	2	2	2	2	2	-	-	2	2	2	2	2
確認者	放射線防護G				-	-						-	-						-	-						-	-					

## 2. スミア測定 (単位：Bq/cm<sup>2</sup>)

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	<2.1E-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 食堂東側	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	-	-	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	-	-	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	-	-	<2.1E-01	<2.1E-01	<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 通路西側扉前	<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	1FL ドックシェルター	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	-	-	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	-	-	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	-	-	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	-	-	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01	<2.1E-01
測定者																																
	測定時間	10:00	9:00	10:00	-	-	10:00	9:00	10:00	9:00	10:00	-	-	10:00	9:00	10:00	9:00	10:00	-	-	10:00	10:00	10:00	9:00	10:00	-	-	10:00	10:00	10:00	9:00	10:00
	測定器No.	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1
	検出限界値	2.1E-01	2.1E-01	2.1E-01	-	-	2.1E-01	2.1E-01	2.1E-01	2.1E-01	2.1E-01	-	-	2.1E-01	2.1E-01	2.1E-01	2.1E-01	2.1E-01	-	-	2.1E-01	2.1E-01	2.1E-01	2.1E-01	2.1E-01	-	-	2.1E-01	2.1E-01	2.1E-01	2.1E-01	2.1E-01
確認者		放射線防護G																														