

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 7月

作成日	8月1日(日)
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	0.12	-	-	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	-	
2	保護衣準備室	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	-	-	0.070	0.070	0.060	0.060	0.070	-
3	PPゲート室 北側出入口	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	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	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	-
5	監視室(週一回)	-	-	-	-	0.060	-	-	-	-	-	-	0.060	-	-	-	-	-	-	0.060	-	-	-	-	-	-	0.060	-	-	-	-	-
6	委託員詰所室	0.070	0.070	-	-	0.070	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	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-
7	ロッカー室	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.070	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	-
8	大型休憩所出入口前	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	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	0.060	-	-	0.060	0.070	0.070	0.070	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-
10	計測器貸出室	0.070	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	-
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	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.090	-	-	0.090	0.090	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-
13	医療室	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-
14	保安員監視室・控室	0.050	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.050	0.060	-	-	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	0.050	0.050	-
15	化学分析棟1階 階段	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	0.060	0.060	-
16	化学分析棟地下 階段	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	0.070	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	0.070	0.070	-
18	化学分析棟1階 EV前	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	-	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-
19	装備貸出エリア	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	0.080	-
20	マスク貸出エリア	0.11	0.11	-	-	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	-	-	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	-
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	-
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	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-
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	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-
24	一般服出入口	0.11	0.11	-	-	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	-	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	-	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	-	-	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	-
	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	-
確認者	放射線防護G			-	-						-	-						-	-						-	-						-

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	-	
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	2.0E-01	2.0E-01	-	-	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	-	-	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	-	-	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	-	-	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-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 7月

作成日	8月1日(日)
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	7月6日	7月13日	7月20日	7月27日	
1	入退域管理棟出入口	0.23	0.23	0.22	0.22	
2	入退域管理棟脇喫煙専用室	0.20	0.22	0.22	0.22	
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	1.1	1.0	
7	ヘリポート東側	1.3	1.2	1.2	1.2	
8	新事務本館正面玄関	0.23	0.23	0.23	0.23	
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	0.40	0.40	0.40	0.40	
11	構外南側駐車場	1.4	1.4	1.3	1.3	
12	構外中央駐車場	0.80	0.80	0.80	0.80	
13	構外中央西側駐車場(南)	1.5	1.5	1.5	1.5	
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	1.1	1.1	
16	危険体感訓練施設西側	0.22	0.22	0.22	0.22	
17	構外休憩所(東)	0.18	0.18	0.18	0.18	
18	バス待合所西側	0.23	0.23	0.23	0.20	
19	構外北側駐車場(東)	0.16	0.16	0.16	0.16	
20	北側駐車場巡視用道路(南)	0.90	0.90	0.85	0.85	
21	北側駐車場南巡視用道路(南)	1.5	1.4	1.4	1.4	
22	北側駐車場南巡視用道路(中央)	1.1	1.1	1.1	1.1	
23	北側駐車場南巡視用道路(北)	1.3	1.2	1.2	1.2	
24	北側駐車場巡視用道路(鉄塔西)	0.75	0.75	0.75	0.75	
25	北側駐車場巡視用道路(鉄塔北)	0.55	0.55	0.55	0.55	
26	北側駐車場北巡視用道路(北)	0.80	0.80	0.80	0.80	
27	北側駐車場北巡視用道路(中央)	0.90	0.85	0.85	0.80	
28	北側駐車場北巡視用道路(南)	1.3	1.2	1.2	1.2	
29	北側駐車場巡視用道路(北)	0.50	0.50	0.50	0.50	
30	構外北側駐車場(北)	0.45	0.45	0.45	0.45	
測定者						
	測定時間	9:00	9:00	9:00	14:00	
	測定器No.	1	1	1	1	
確認者	放射線防護G					

No.	測定場所	7月6日	7月13日	7月20日	7月27日	
31	構外北側駐車場(北東)	0.30	0.30	0.30	0.30	
32	協力企業棟北側駐車場(北西)	0.35	0.35	0.35	0.35	
33	協力企業棟北側駐車場(北)	0.55	0.55	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	0.15	0.13	0.13	0.13	
37	新事務本館西側出入口	0.18	0.18	0.18	0.18	
38	協力企業棟(南東)	0.85	0.85	0.80	0.80	
39	装備品倉庫(北)	0.45	0.50	0.50	0.50	
40	装備品倉庫(北東)	0.18	0.18	0.18	0.18	
測定者						
	測定時間	9:00	9:00	9:00	14:00	
	測定器No.	1	1	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	7月6日	6月8日
41	MC7系電気品室(北)	0.25	0.25
42	MC7系電気品室(東)	0.30	0.30
43	MC7系電気品室(南)	0.30	0.30
44	MC7系電気品室(西)	0.40	0.35
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	7月20日	6月22日
46	ヘリポート通路	0.35	0.35
47	ヘリポート(南西)	1.1	1.1
48	ヘリポート(北西)	1.2	1.2
49	ヘリポート(中央)	0.50	0.50
50	ヘリポート(北東)	0.45	0.45
51	ヘリポート(南東)	0.55	0.55
52	ヘリポート北側	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		

No.	測定器	備考
1	SC-090	
2	SC-062	
3		
4		

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				
7月1日	0.23		7:45	2	
7月2日	0.23		7:45	2	
7月3日	0.23		7:40	2	
7月4日	0.23		7:35	2	
7月5日	0.24		7:40	2	
7月6日	0.24		7:40	2	
7月7日	0.22		7:40	2	
7月8日	0.22		7:35	2	
7月9日	0.23		7:40	2	
7月10日	0.23		7:45	2	
7月11日	0.22		7:30	2	
7月12日	0.23		7:50	2	
7月13日	0.23		7:35	2	
7月14日	0.23		7:35	2	
7月15日	0.22		7:40	2	
7月16日	0.22		7:50	2	
7月17日	0.23		7:45	2	
7月18日	0.23		7:40	2	
7月19日	0.24		7:40	2	
7月20日	0.23		7:40	2	
7月21日	0.23		7:45	2	
7月22日	0.22		7:50	2	
7月23日	0.23		7:35	2	
7月24日	0.22		7:35	2	
7月25日	0.22		7:35	2	
7月26日	0.23		7:45	2	
7月27日	0.22		7:35	2	
7月28日	0.23		7:40	2	
7月29日	0.23		7:40	2	
7月30日	0.22		7:40	2	
7月31日	0.23		7:50	2	

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 7月

作成日	8月1日(日)
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	0.080	-	-	0.080	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	-	
2	2FL ホール	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.060	0.070	0.060	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.060	0.060	-	-	-	0.070	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	0.070	0.070	0.070	-	-	0.060	0.060	0.070	0.070	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	-	
5	2FL トイレ前通路	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.070	0.070	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	-	
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	-	
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	-	
8	1FL 放射線管理員控室	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	0.080	0.070	-	
9	3FL EV前通路	0.060	0.060	-	-	0.050	0.050	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	0.050	-	
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	0.050	0.050	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	-	0.060	0.060	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	0.050	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.050	0.050	0.050	-	-	-	0.050	0.050	0.060	0.060	-	
12	4FL トイレ前通路	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	0.060	0.060	0.060	-	-	-	0.050	0.050	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	0.050	0.050	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	-	0.060	0.060	0.060	0.050	-	
14	5FL 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	-	
15	6FL EV前通路	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.050	0.050	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.050	0.050	-	-	0.050	0.060	0.060	0.060	0.050	-	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	-	
16	6FL トイレ前通路	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	0.060	0.060	0.060	-	-	-	0.060	0.060	0.050	0.060	-	
17	7FL 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	-	
18	7FL トイレ前通路	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.050	0.050	-	-	0.050	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	-	
19	8FL 排煙機械室	0.10	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	-	-	0.090	0.090	0.10	0.090	0.090	-	-	0.090	0.090	0.10	0.10	0.10	-	-	-	0.090	0.090	0.090	0.090	-	
20	8FL 倉庫	0.090	0.090	-	-	0.080	0.090	0.090	0.090	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	-	
21	1FL ドックシェルター	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	0.12	0.12	0.11	0.12	-	-	-	0.12	0.12	0.12	0.12	-	
測定者				-	-						-	-						-	-						-	-						-	
	測定時間	9:00	10:00			10:00	10:00	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	-	-		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	-
確認者	放射線防護G			-	-						-	-						-	-						-	-						-	

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	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-
2	2FL ホール	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-
3	2FL EV前通路	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-
4	2FL 食堂東側	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-
5	2FL トイレ前通路	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-
6	1FL 通路西側扉前	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-
7	1FL トイレ前通路	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-
8	1FL 放射線管理員控室	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-
9	3FL EV前通路	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-
10	3FL トイレ前通路	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-
11	4FL EV前通路	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-
12	4FL トイレ前通路	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-
13	5FL EV前通路	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-
14	5FL トイレ前通路	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-
15	6FL EV前通路	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-
16	6FL トイレ前通路	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-
17	7FL EV前通路	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-
18	7FL トイレ前通路	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-
19	8FL 排煙機械室	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-
20	8FL 倉庫	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-
21	1FL トックシェルター	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-	-	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	-
測定者				-	-						-	-						-	-						-	-						-
	測定時間	9:00	10:00	-	-	10:00	10:00	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	-	-	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	-
	検出限界値	1.9E-01	1.9E-01	-	-	1.9E-01	1.9E-01	1.9E-01	1.9E-01	1.9E-01			1.9E-01	1.9E-01	1.9E-01	1.9E-01	1.9E-01			1.9E-01	1.9E-01	1.9E-01	1.9E-01	1.9E-01			1.9E-01	1.9E-01	1.9E-01	1.9E-01		
確認者	放射線防護G			-	-						-	-						-	-						-	-						-