

入退域管理棟の放射線管理(環境モニタリングサーベイ)：2025年 6月

作成日	7月1日(火)
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	
1	装備品倉庫	-	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	0.12	0.12	-	-	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	-	-	0.10	
2	保護衣準備室	-	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	
3	PPゲート室 北側出入口	-	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	
4	PPゲート室 南側出入口	-	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	
5	監視室(週一回)	-	0.060	-	-	-	-	-	-	0.060	-	-	-	-	-	-	0.060	-	-	-	-	-	-	0.060	-	-	-	-	-	-	0.060	
6	委託員詰所室	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.070	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	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	-	-	0.060
8	大型休憩所出入口前	-	0.070	0.070	0.070	0.070	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
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	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060
10	計測器貸出室	-	0.060	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	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060
11	放射線監視事務室	-	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	0.070	-	-	0.070
12	西側階段	-	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
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	-	-	0.060	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	-	0.060	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	0.060	-	-	0.060
16	化学分析棟地下 階段	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	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	-	-	0.060
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	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	-	-	0.10	
19	装備貸出エリア	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-	-	0.070	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	0.080	-	-	0.080
20	マスク貸出エリア	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	0.10
21	装備脱衣エリア	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	0.10
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	0.070	-	-	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	-	-	0.060	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	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	0.11
測定者		-						-	-						-	-						-	-						-	-		
	測定時間	-	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	-	-	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	-	-	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	-	-	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	-	-	11:00
	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/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
1	装備品倉庫	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01
2	保護衣準備室	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01
3	PPゲート室(北側出入口)	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01
4	PPゲート室(南側出入口)	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01
5	監視室(週一回)	-	<6.1E-01	-	-	-	-	-	-	<6.1E-01	-	-	-	-	-	-	<6.1E-01	-	-	-	-	-	-	<6.1E-01	-	-	-	-	-	-	<6.1E-01
6	委託員詰所室	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01
7	ロッカー室	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01
8	大型休憩所出入口前	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01
9	VIP更衣室	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01
10	計測器貸出室	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01
11	放射線監視事務室	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01
12	西側階段	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01
13	医療室	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01
14	保安員監視室・控室	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01
15	化学分析棟1階 階段	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01
16	化学分析棟地下 階段	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01
17	化学分析棟地下 EV前	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01
18	化学分析棟1階 EV前	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01
19	装備貸出エリア	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01
20	マスク貸出エリア	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01
21	装備脱衣エリア	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01
22	汚染検査エリア前室	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01
23	視察者入口前室	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01
24	一般服出入口	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	-	-	<6.1E-01
測定者		-						-	-						-	-						-	-						-	-	
	測定時間	-	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	-	-	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	-	-	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	-	-	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	-	-	11:00
	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
	検出限界値	-	6.1E-01	6.1E-01	6.1E-01	6.1E-01	6.1E-01	-	-	6.1E-01	6.1E-01	6.1E-01	6.1E-01	6.1E-01	-	-	6.1E-01	6.1E-01	6.1E-01	6.1E-01	6.1E-01	-	-	6.1E-01	6.1E-01	6.1E-01	6.1E-01	6.1E-01	-	-	6.1E-01
確認者	放射線防護G	-						-	-						-	-						-	-						-	-	

大型休憩所内の放射線管理(環境モニタリングサーベイ) : 2025年 6月

作成日	7月1日（火）
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	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	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	－	－	0.090	
2	2FL ホール	－	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	0.060	0.070	0.070	0.060	－	－	0.060
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
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
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
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	0.060	0.060	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	－	－	0.050	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	－	0.060	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	0.060	0.060	－	－	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	－	－	0.060
9	3FL EV前通路	－	0.060	0.060	0.060	0.050	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	0.050	0.050	0.050	0.060	－	－	0.060
10	3FL トイレ前通路	－	0.060	0.060	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
11	4FL EV前通路	－	0.060	0.060	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	－	－	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	－	－	0.060
12	4FL トイレ前通路	－	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	0.050	0.050	0.050	－	－	0.050
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	0.060	0.060	－	－	0.060	0.050	0.050	0.050	0.050	－	－	0.050
14	5FL トイレ前通路	－	0.060	0.060	0.060	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	－	－	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	－	－	0.060
15	6FL EV前通路	－	0.060	0.060	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
16	6FL トイレ前通路	－	0.060	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	－	－	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	－	－	0.050
17	7FL EV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	0.060	0.060	0.060	0.060	－	－	0.060
18	7FL 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	0.060	0.060	0.060	0.060	－	－	0.060
19	8FL 排煙機械室	－	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
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
21	1FL ドックシェルター	－	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	－	－	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	－	－	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	－	－	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	－	－	0.10
測定者		－						－	－						－	－						－	－						－	－		
	測定時間		10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	－	－	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	－	－	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	－	－		10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	－	－	10:00
	測定線No.		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
1	2FL 渡り廊下	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01
2	2FL ホール	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01
3	2FL EV前通路	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01
4	2FL 食堂東側	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01
5	2FL トイレ前通路	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01
6	1FL 通路西側扉前	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01
7	1FL トイレ前通路	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01
8	1FL 放射線管理員控室	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01
9	3FL EV前通路	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01
10	3FL トイレ前通路	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01
11	4FL EV前通路	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01
12	4FL トイレ前通路	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01
13	5FL EV前通路	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01
14	5FL トイレ前通路	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01
15	6FL EV前通路	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01
16	6FL トイレ前通路	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01
17	7FL EV前通路	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01
18	7FL トイレ前通路	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01
19	8FL 排煙機械室	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01
20	8FL 倉庫	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01
21	1FL ドックシェルター	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01
測定者		-						-	-						-	-						-	-						-	-	
	測定時間	-	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	-	-	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	-	-	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	-	-	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	-	-	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
	検出限界値	-	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	-	-	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	-	-	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	-	-	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	-	-	6.7E-01
確認者		-						-	-						-	-						-	-						-	-	
放射線防護G		-						-	-						-	-						-	-						-	-	

3. 放射性物質濃度 (單位 : Bq/cm<sup>3</sup>)

[illegible]

#### 4. 積算線量（単位：mSv）

No.	測定場所	6月5日	6月12日	6月19日	6月26日
1	1FL 東南口（廊下）	0.010	0.010	0.010	0.010
2	1FL 東北口（通信システム室）	0.011	0.011	0.011	0.011
3	1FL 北口（肺モニタ室）	0.011	0.011	0.010	0.010
4	1FL 西口（廊下）	0.0080	0.0080	0.0080	0.0070
5	1FL 南側（非常用EV前）	0.0090	0.0090	0.0090	0.0080
6	2FL 東南口（廊下）	0.010	0.010	0.0090	0.0090
7	2FL 北側（食堂）	0.011	0.011	0.011	0.011
8	2FL 西側（食堂）	0.011	0.012	0.011	0.011
9	2FL 南側（非常用EV前）	0.011	0.011	0.010	0.010
10	2FL 渡り廊下 東側	0.011	0.011	0.011	0.011
11	2FL 渡り廊下 西側	0.011	0.011	0.011	0.011
12	3FL 東南口（廊下）	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090
13	3FL 北側	0.010	0.010	0.010	0.010
測定者					
	測定時間	10:00	10:00	10:00	10:00
	測定器No.	2.4	2.4	2.4	2.4
確認者	放射線防護G				

No.	測定場所	6月5日	6月12日	6月19日	6月26日
14	3FL 西側	0.011	0.011	0.011	0.011
15	3FL 南側(非常用EV前)	0.0090	0.0080	0.0090	0.0090
16	4FL 東南口(廊下)	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080
17	4FL 北側(休憩室)	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080
18	4FL 西側(休憩室)	0.011	0.011	0.011	0.011
19	4FL 南側(非常用EV前)	0.011	0.011	0.011	0.011
20	5FL 東南口(廊下)	0.010	0.010	0.010	0.010
21	5FL 北側(休憩室)	0.0090	0.0090	0.0080	0.0080
22	5FL 西側(休憩室)	0.011	0.011	0.011	0.011
23	5FL 南側(非常用EV前)	0.010	0.010	0.010	0.010
24	6FL 東南口(廊下)	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080
25	6FL 北側(休憩室)	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080
26	6FL 西側(休憩室)	0.011	0.011	0.011	0.011
測定者					
	測定時間	10:00	10:00	10:00	10:00
	測定器No.	2.4	2.4	2.4	2.4
確認者	放射線防護G				

No.	測定場所	6月5日	6月12日	6月19日	6月26日
27	6FL 南側(非常用EV前)	0.010	0.010	0.010	0.010
28	7FL 東南口(廊下)	0.010	0.0090	0.0090	0.0090
29	7FL 視察室	0.013	0.013	0.013	0.013
30	7FL 北側(休憩室)	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090
31	7FL 西側(休憩室)	0.012	0.012	0.012	0.011
32	7FL 南側(非常用EV前)	0.013	0.013	0.013	0.013
33	8FL 東南口	0.012	0.011	0.011	0.011
34	8FL 北側	0.015	0.015	0.014	0.014
35	8FL 西側	0.011	0.011	0.011	0.011
36	8FL 南側	0.015	0.014	0.014	0.014
37	1FL ドックシェルター南側	0.017	0.017	0.017	0.017
38	1FL ドックシェルター北側	0.016	0.017	0.017	0.017
		-	-	-	-
測定者					
	測定時間	10:00	10:00	10:00	10:00
	測定器No.	2.4	2.4	2.4	2.4
確認者	放射線防護G				

No.	測定器	備考
1	GMAD-526	
2	SC-139	
3	DSH-082	
4	HDT-002	
5		
6		
7		
8		
9		
10		

基準：1. 線量当量率・・・ $0.5[\mu\text{Sv/h}]$ 未滿、2. スミア測定・・・ $0.8[\text{Bq}/\text{cm}^2]$ 未滿の検出限界値未滿、3. 放射性物質濃度・・・ $1 \times 10^{-5}[\text{Bq}/\text{cm}^3]$ 未滿の検出限界値未滿、4. 積算線量・・・ $0.09[\text{mSv}]$ 未滿

西門通用門の放射線管理(環境モニタリングサーベイ)

2025年6月

作成日	7月1日(火)
作成者	
審査者	
承認者	

1.線量当量率(単位:  $\mu$  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	汚染検査所	—	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
2	風除室	—	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
測定者		—						—	—						—	—						—	—						—	—	
	測定時間	—	9:30	9:30	10:00	11:00	9:30	—	—	9:30	10:30	10:00	10:30	10:00	—	—	10:00	10:30	10:00	11:30	10:00	—	—	9:30	10:00	10:00	10:00	9:30	—	—	9:30
	測定器No.	—	2	2	2	2	2	—	—	2	2	2	2	2	—	—	2	2	2	5	2	—	—	2	2	2	2	2	—	—	5
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
1	汚染検査所	—	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	—	—	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	—	—	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	—	—	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	—	—	<5.9E-01
2	風除室	—	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	—	—	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	—	—	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	—	—	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	—	—	<5.9E-01
測定者		—						—	—						—	—						—	—						—	—	
	測定時間	—	9:30	9:30	10:00	11:00	9:30	—	—	9:30	10:30	10:00	10:30	10:00	—	—	10:00	10:30	10:00	11:30	10:00	—	—	9:30	10:00	10:00	10:00	9:30	—	—	9:30
	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
	検出限界値	—	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	—	—	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	—	—	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	—	—	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	—	—	5.9E-01
確認者	放射線防護G	—						—	—						—	—						—	—						—	—	

3.放射性物質濃度(単位: Bq/cm<sup>3</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
1	汚染検査所	—	<3.8E-06	<3.8E-06	<3.8E-06	<3.8E-06	<3.8E-06	—	—	<3.8E-06	<3.8E-06	<3.8E-06	<3.8E-06	<3.8E-06	—	—	<3.8E-06	<3.8E-06	<3.8E-06	<3.8E-06	<3.8E-06	—	—	<3.8E-06	<3.8E-06	<3.8E-06	<3.8E-06	<3.8E-06	—	—	<3.8E-06
測定者		—						—	—						—	—						—	—						—	—	
	測定時間	—	9:30	9:30	10:00	11:00	9:30	—	—	9:30	10:30	10:00	10:30	10:00	—	—	10:00	10:30	10:00	11:30	10:00	—	—	9:30	10:00	10:00	10:00	9:30	—	—	9:30
	測定器No.	—	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	—	—	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	—	—	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	—	—	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	—	—	1,3
	検出限界値	—	3.8E-06	3.8E-06	3.8E-06	3.8E-06	3.8E-06	—	—	3.8E-06	3.8E-06	3.8E-06	3.8E-06	3.8E-06	—	—	3.8E-06	3.8E-06	3.8E-06	3.8E-06	3.8E-06	—	—	3.8E-06	3.8E-06	3.8E-06	3.8E-06	3.8E-06	—	—	3.8E-06
確認者	放射線防護G	—						—	—						—	—						—	—						—	—	

4.積算線量(単位: mSv)

No.	測定場所	4	11	18	25
1	汚染検査所	0.013	0.013	0.013	0.013
測定者					
	測定時間	10:00	10:00	10:00	10:00
	測定器No.	2,4	2,4	2,4	2,4
確認者	放射線防護G				

No.	測定器	備考
1	GMAD-289	
2	SC-078	
3	DSH-079	
4	HDT-002	
5	SC-248	
6		
7		
8		
9		
10		

基準：1. 線量当量率・・・0.5[ $\mu$  Sv/h]未満、2. スミア測定・・・0.8[Bq/cm<sup>2</sup>]未満の検出限界値未満、3. 放射性物質濃度・・・1×10<sup>-5</sup>[Bq/cm<sup>3</sup>]未満の検出限界値未満、4. 積算線量・・・0.09[mSv]未満