

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 4月

作成日	5月1日(木)
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	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	0.11	0.11	0.11	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	0.11	0.11
2	保護衣準備室	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.050	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
3	PPゲート室 北側出入口	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	0.070
4	PPゲート室 南側出入口	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	0.080	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070
5	監視室(週一回)	-	-	-	-	-	-	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	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.070
7	ロッカー室	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.050	-	-	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
8	大型休憩所出入口前	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	0.060	0.060
9	VIP更衣室	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	0.060	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	0.060	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
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	0.060	0.060
12	西側階段	0.050	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	0.060
13	医療室	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	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060
14	保安員監視室・控室	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	0.060	0.060
15	化学分析棟1階 階段	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	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	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	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	0.070	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
18	化学分析棟1階 EV前	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	0.090	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.090	0.090
19	装備貸出エリア	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	0.080	-	-	0.080	0.090	0.090	0.090	0.090	-	-	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	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.10	0.10	0.10
21	装備脱衣エリア	0.090	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	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	0.11	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	0.060	0.060
23	視察者入口前室	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	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060
24	一般服出入口	0.10	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	-	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	-	-	0.10	0.10	0.10
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	-	-	9	9	9	9	9	-	-	9	9	9	9	9	-	-	9	9	9
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
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	<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	<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	<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	<6.1E-01
5	監視室(週一回)	-	-	-	-	-	-	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	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	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	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 4月

作成日	5月1日(木)
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	2FL 渡り廊下	0.090	0.090	0.090	0.090	-	-	0.090	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	0.090	0.090
2	2FL ホール	0.060	0.060	0.060	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	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060
3	2FL EV前通路	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	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	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	0.050	-	-	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	0.060	-	-	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
7	1FL トイレ前通路	0.050	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.050	0.060	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	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.050	0.060
9	3FL EV前通路	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.060	0.070	-	-	0.070	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050
10	3FL トイレ前通路	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	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	0.050	-	-	0.050	0.050	0.060
11	4FL EV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	0.060	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050
12	4FL トイレ前通路	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	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050
13	5FL EV前通路	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.060	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.050	-	-	0.050	0.050	0.060
14	5FL トイレ前通路	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	0.050
15	6FL EV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	0.050	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050
16	6FL トイレ前通路	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	0.060	-	-	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	-	-	0.050	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	0.050	0.050
18	7FL トイレ前通路	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	0.060	0.060	0.060	-	-	0.050	0.050	0.050
19	8FL 排煙機械室	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	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080
20	8FL 倉庫	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	0.090	0.090	0.090	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080
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	10:00
	測定器No.	2	2	2	2	-	-	2	2	2	2	2	-	-	7	7	7	7	7	-	-	7	7	7	7	7	-	-	7	7	7
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	
1	2FL 渡り廊下	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01
2	2FL ホール	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01
3	2FL EV前通路	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01
4	2FL 食堂東側	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01
5	2FL トイレ前通路	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01
6	1FL 通路西側扉前	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01
7	1FL トイレ前通路	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01
8	1FL 放射線管理員控室	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01
9	3FL EV前通路	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01
10	3FL トイレ前通路	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01
11	4FL EV前通路	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01
12	4FL トイレ前通路	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01
13	5FL EV前通路	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01
14	5FL トイレ前通路	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01
15	6FL EV前通路	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01
16	6FL トイレ前通路	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01
17	7FL EV前通路	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01
18	7FL トイレ前通路	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01
19	8FL 排煙機械室	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01
20	8FL 倉庫	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01
21	1FL ドックシェルター	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-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	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	1	
	検出限界値	6.2E-01	6.2E-01	6.2E-01	6.2E-01	-	-	6.2E-01	6.2E-01	6.2E-01	6.2E-01	6.2E-01	-	-	6.2E-01	6.2E-01	6.2E-01	6.2E-01	6.2E-01	6.2E-01	-	-	6.2E-01	6.2E-01	6.2E-01	6.2E-01	6.2E-01	-	-	6.2E-01	6.2E-01	6.2E-01
確認者 放射線防護G						-	-						-	-						-	-						-	-				

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4月

作成日	5月1日(木)
作成者	
審査者	
承認者	

1.線量当量率(単位: μ 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	0.080	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	—	—	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	0.090
測定者						—	—						—	—						—	—						—	—			
	測定時間	9:30	10:30	10:30	9:30	—	—	9:30	11:30	9:30	9:30	9:30	—	—	9:30	9:30	9:30	10:00	10:00	—	—	10:00	10:00	9:30	9:30	9:30	—	—	10:30	10:30	10:30
	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
1	汚染検査所	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	—	—	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	—	—	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	—	—	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	—	—	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01
2	風除室	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	—	—	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	—	—	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	—	—	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	—	—	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01
測定者						—	—						—	—						—	—						—	—			
	測定時間	9:30	10:30	10:30	9:30	—	—	9:30	11:30	9:30	9:30	9:30	—	—	9:30	9:30	9:30	10:00	10:00	—	—	10:00	10:00	9:30	9:30	9:30	—	—	10:30	10:30	10:30
	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	1
	検出限界値	5.6E-01	5.6E-01	5.6E-01	5.6E-01	—	—	5.6E-01	5.6E-01	5.6E-01	5.6E-01	5.6E-01	—	—	5.6E-01	5.6E-01	5.6E-01	5.6E-01	5.6E-01	—	—	5.6E-01	5.6E-01	5.6E-01	5.6E-01	5.6E-01	—	—	5.6E-01	5.6E-01	5.6E-01
確認者	放射線防護G					—	—						—	—						—	—						—	—			

3.放射性物質濃度(単位: 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
1	汚染検査所	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	—	—	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	—	—	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	—	—	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06	—	—	<3.4E-06	<3.4E-06	<3.4E-06
測定者						—	—						—	—						—	—						—	—			
	測定時間	9:30	10:30	10:30	9:30	—	—	9:30	11:30	9:30	9:30	9:30	—	—	9:30	9:30	9:30	10:00	10:00	—	—	10:00	10:00	9:30	9:30	9:30	—	—	10:30	10:30	10:30
	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	1,3
	検出限界値	3.4E-06	3.4E-06	3.4E-06	3.4E-06	—	—	3.4E-06	3.4E-06	3.4E-06	3.4E-06	3.4E-06	—	—	3.4E-06	3.4E-06	3.4E-06	3.4E-06	3.4E-06	—	—	3.4E-06	3.4E-06	3.4E-06	3.4E-06	3.4E-06	—	—	3.4E-06	3.4E-06	3.4E-06
確認者	放射線防護G					—	—						—	—						—	—						—	—			

4.積算線量(単位: mSv)

No.	測定場所	2	9	16	23	30
1	汚染検査所	0.013	0.013	0.014	0.013	0.014
測定者						
	測定時間	10:30	9:30	9:30	9:30	10:30
	測定器No.	2,4	2,4	2,4	2,5	2,4
確認者	放射線防護G					

No.	測定器	備考
1	GMAD-472	
2	SC-123	
3	DSH-074	
4	HDT-002	
5	HDT-009	
6		
7		
8		
9		
10		

基準：1. 線量当量率・・・0.5[μ Sv/h]未満、2. スミア測定・・・0.8[Bq/cm²]未満の検出限界値未満、3. 放射性物質濃度・・・1×10⁻⁵[Bq/cm³]未満の検出限界値未満、4. 積算線量・・・0.09[mSv]未満