

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 11月

作成日	12月1日(月)
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	0.10	-	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	0.10	0.090	0.090	0.090	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090	0.10	0.10	-	-
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	0.070	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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
8	大型休憩所出入口前	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	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	0.060	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	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.10	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	0.060	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	0.070	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	-	-	0.070	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	-	-
17	化学分析棟地下 EV前	-	-	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	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	0.10	-	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
23	視察者入口前室	-	-	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	-	-
24	一般服出入口	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.10	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	-	-
	測定器No.	-	-	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	装備品倉庫	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-
2	保護衣準備室	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-
3	PPゲート室(北側出入口)	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-
4	PPゲート室(南側出入口)	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-
5	監視室(週一回)	-	-	<7.0E-01	-	-	-	-	-	-	<7.0E-01	-	-	-	-	-	-	<7.0E-01	-	-	-	-	-	-	<7.0E-01	-	-	-	-	-	-
6	委託員詰所室	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-
7	ロッカー室	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-
8	大型休憩所出入口前	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-
9	VIP更衣室	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-
10	計測器貸出室	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-
11	放射線監視事務室	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-
12	西側階段	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-
13	医療室	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-
14	保安員監視室・控室	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-
15	化学分析棟1階 階段	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-
16	化学分析棟地下 階段	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-
17	化学分析棟地下 EV前	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-
18	化学分析棟1階 EV前	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-
19	装備貸出エリア	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-
20	マスク貸出エリア	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-
21	装備脱衣エリア	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-
22	汚染検査エリア前室	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-
23	視察者入口前室	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-
24	一般服出入口	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-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	-	-
	測定器No.	-	-	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			7.0E-01	7.0E-01	7.0E-01	7.0E-01	7.0E-01	-	-	7.0E-01	7.0E-01	7.0E-01	7.0E-01	7.0E-01	-	-	7.0E-01	7.0E-01	7.0E-01	7.0E-01	7.0E-01	-	-	7.0E-01	7.0E-01	7.0E-01	7.0E-01	7.0E-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 11月

作成日	12月1日 (月)
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	－	－
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	0.060	－	－	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	－	－
3	2FL EV前通路	－	－	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	－	－	0.060	0.060	0.060	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	－	－
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	－	－
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	－	－
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	－	－
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	－	－
9	3FL EV前通路	－	－	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	－	－	0.050	0.050	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	－	－
10	3FL 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	0.050	0.050	0.060	－	－	0.060	0.060	0.060	0.060	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	0.050	0.050	0.050	－	－	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	－	－
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	0.050	0.050	0.050	－	－	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	－	－
13	5FL 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	0.050	0.050	－	－	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	－	－
14	5FL トイレ前通路	－	－	0.060	0.060	0.060	0.060	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	0.050	0.050	0.050	－	－
15	6FL EV前通路	－	－	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	－	－	0.050	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	－	－
16	6FL トイレ前通路	－	－	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	0.050	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	－	－
18	7FL 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	－	－
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	－	－
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	－	－
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	－	－
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	－	－
確認者	測定器No.	－	－	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	－	－	2	2	2	2	2	－	－	2	2	2	2	2	－	－
	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	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	-	-
	測定器No.	-	-	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	-	-
確認者 放射線防護G		-	-						-	-						-	-						-	-						-	-

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	
1	1FL 西口	-	-	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	-	-	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	-	-	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	-	-	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	-	-	
2	1FL 東南口	-	-	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	-	-	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	-	-	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	-	-	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	<4.0E-06	-	-	
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	-	-
1	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	-	-
	検出限界値	-	-	4.0E-06	4.0E-06	4.0E-06	4.0E-06	4.0E-06	-	-	4.0E-06	4.0E-06	4.0E-06	4.0E-06	4.0E-06	-	-	4.0E-06	4.0E-06	4.0E-06	4.0E-06	4.0E-06	-	-		4.0E-06	4.0E-06	4.0E-06	4.0E-06	4.0E-06	-	-
2		-	-	4.0E-06	4.0E-06	4.0E-06	4.0E-06	4.0E-06	-	-	4.0E-06	4.0E-06	4.0E-06	4.0E-06	4.0E-06	-	-	4.0E-06	4.0E-06	4.0E-06	4.0E-06	4.0E-06	-	-		4.0E-06	4.0E-06	4.0E-06	4.0E-06	4.0E-06	-	-
確認者	放射線防護G	-	-						-	-						-	-						-	-						-	-	

4. 積算線量（単位：mSv）

No.	測定場所	11月6日	11月13日	11月20日	11月27日
1	1FL 東南口 (廊下)	0.010	0.010	0.010	0.011
2	1FL 東北口 (通信システム室)	0.012	0.012	0.012	0.012
3	1FL 北口 (肺モニタ室)	0.011	0.012	0.011	0.011
4	1FL 西口 (廊下)	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080
5	1FL 南側 (非常用EV前)	0.0090	0.0090	0.0090	0.010
6	2FL 東南口 (廊下)	0.0090	0.010	0.010	0.010
7	2FL 北側 (食堂)	0.012	0.011	0.012	0.012
8	2FL 西側 (食堂)	0.013	0.012	0.013	0.013
9	2FL 南側 (非常用EV前)	0.012	0.012	0.011	0.012
10	2FL 渡り廊下 東側	0.012	0.012	0.011	0.012
11	2FL 渡り廊下 西側	0.012	0.012	0.012	0.012
12	3FL 東南口 (廊下)	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090
13	3FL 北側	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	11月6日	11月13日	11月20日	11月27日
14	3FL 西側	0.011	0.011	0.011	0.011
15	3FL 南側 (非常用EV前)	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090
16	4FL 東南口 (廊下)	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090
17	4FL 北側 (休憩室)	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090
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	0.0090	0.010	0.0090
21	5FL 北側 (休憩室)	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090
22	5FL 西側 (休憩室)	0.012	0.012	0.012	0.012
23	5FL 南側 (非常用EV前)	0.011	0.011	0.011	0.011
24	6FL 東南口 (廊下)	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090
25	6FL 北側 (休憩室)	0.0090	0.0080	0.0080	0.0080
26	6FL 西側 (休憩室)	0.012	0.012	0.012	0.012
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				

No.	測定場所	11月6日	11月13日	11月20日	11月27日
27	6FL 南側(非常用EV前)	0.011	0.011	0.010	0.011
28	7FL 東南口(廊下)	0.010	0.010	0.010	0.010
29	7FL 視察室	0.014	0.014	0.014	0.013
30	7FL 北側(休憩室)	0.010	0.0090	0.0090	0.0090
31	7FL 西側(休憩室)	0.012	0.012	0.012	0.012
32	7FL 南側(非常用EV前)	0.014	0.013	0.013	0.013
33	8FL 東南口	0.012	0.012	0.012	0.012
34	8FL 北側	0.016	0.016	0.015	0.016
35	8FL 西側	0.013	0.012	0.012	0.012
36	8FL 南側	0.016	0.015	0.015	0.015
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	0.017	0.016	0.016	0.016
		-	-	-	-
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-020	
4	HDT-002	
5		
6		
7		
8		
9		
10		

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

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11月

作成日	12月1日(月)
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	—	—	0.090	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	—	—
測定者		—	—						—	—						—	—					—	—							—	—
	測定時間	—	—	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	—	—	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	—	—	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	—	—	10:30	10:30	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	—	—
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	—	—	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	—	—	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	—	—	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	—	—	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	—	—
2	風除室	—	—	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	—	—	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	—	—	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	—	—	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	—	—
測定者		—	—						—	—						—	—					—	—							—	—
	測定時間	—	—	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	—	—	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	—	—	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	—	—	10:30	10:30	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	—	—
	検出限界値	—	—	5.4E-01	5.4E-01	5.4E-01	5.4E-01	5.4E-01	—	—	5.4E-01	5.4E-01	5.4E-01	5.4E-01	5.4E-01	—	—	5.4E-01	5.4E-01	5.4E-01	5.4E-01	5.4E-01	—	—	5.4E-01	5.4E-01	5.4E-01	5.4E-01	5.4E-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	—	—
測定者		—	—						—	—						—	—					—	—							—	—
	測定時間	—	—	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	—	—	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	—	—	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	—	—	10:30	10:30	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	—	—
	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	—	—
確認者	放射線防護G	—	—						—	—						—	—					—	—							—	—

4.積算線量(単位: mSv)

No.	測定場所	5	12	19	26
1	汚染検査所	0.012	0.012	0.012	0.012
測定者					
	測定時間	10:30	10:30	10:30	10:30
	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-436	
2	SC-021	
3	DSH-015	
4	HDT-002	
5		
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