

# 入退域管理棟の放射線管理(環境モニタリングサーベイ)：2022年 4月

作成日	5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	
1	装備品倉庫	0.11	-	-	0.11	0.12	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	-	
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	-	-	0.060	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	0.070	-	-	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	0.080	-	-	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	-	-	-	-	-	-	0.070	-	-	-	-	-	
6	委託員詰所室	0.060	-	-	0.060	0.060	0.070	0.060	0.060	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.070	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	-	
8	大型休憩所出入口前	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.070	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	-	
9	VIP更衣室	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.070	-	-	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	-
10	計測器貸出室	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	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	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	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-
13	医療室	0.060	-	-	0.060	0.050	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	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	-	-	0.060	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	0.060	-	-	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	-
16	化学分析棟地下 階段	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	0.060	0.060	-
17	化学分析棟地下 EV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	0.060	0.060	-
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	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	0.080	0.080	-
20	マスク貸出エリア	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	0.12	0.12	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	-	-	0.060	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	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	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	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-
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	-	
	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	-	
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	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	
2	保護衣準備室	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	
3	PPゲート室(北側出入口)	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	
4	PPゲート室(南側出入口)	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	
5	監視室(週一回)	-	-	-	<7.1E-01	-	-	-	-	-	-	<7.1E-01	-	-	-	-	-	-	<7.1E-01	-	-	-	-	-	-	-	<7.1E-01	-	-	-	-	
6	委託員詰所室	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	
7	ロッカー室	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	
8	大型休憩所出入口前	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	
9	VIP更衣室	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	
10	計測器貸出室	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	
11	放射線監視事務室	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	
12	西側階段	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	
13	医療室	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	
14	保安員監視室・控室	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	
15	化学分析棟1階 階段	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	
16	化学分析棟地下 階段	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	
17	化学分析棟地下 EV前	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	
18	化学分析棟1階 EV前	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	
19	装備貸出エリア	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	
20	マスク貸出エリア	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	
21	装備脱衣エリア	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	
22	汚染検査エリア前室	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	
23	視察者入口前室	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	
24	一般服出入口	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	-	-	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-01	<7.1E-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	-
	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	7.1E-01	-	-	7.1E-01	7.1E-01	7.1E-01	7.1E-01	7.1E-01	-	-	7.1E-01	7.1E-01	7.1E-01	7.1E-01	7.1E-01	-	-	7.1E-01	7.1E-01	7.1E-01	7.1E-01	7.1E-01	7.1E-01	-	-	7.1E-01	7.1E-01	7.1E-01	7.1E-01	7.1E-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)：2022年 4月

作成日	5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
1	2FL 渡り廊下	0.090	-	-	0.090	0.080	0.090	0.090	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090	0.080	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	-	-	0.090	0.080	0.090	0.090	0.090	-
2	2FL ホール	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-
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	-
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	0.070	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	-
6	1FL 通路西側廊前	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	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-
9	3FL EV前通路	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.050	-	-	0.060	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.060	0.050	-	-	0.050	0.060	0.060	0.060	0.050	-
10	3FL トイレ前通路	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	0.060	0.060	0.060	0.060	-
11	4FL EV前通路	0.060	-	-	0.060	0.070	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.050	0.050	0.050	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-
12	4FL 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	0.050	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	0.060	0.060	0.060	0.060	-
14	5FL トイレ前通路	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.050	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	0.060	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	0.050	0.050	0.050	0.060	-
16	6FL トイレ前通路	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	0.050	0.050	0.050	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-
17	7FL EV前通路	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	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.060	0.060	0.060	-
18	7FL トイレ前通路	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	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	-
19	8FL 排煙機械室	0.090	-	-	0.090	0.10	0.10	0.090	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	-
20	8FL 倉庫	0.10	-	-	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	-
21	1FL ドックシェルター	0.11	-	-	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	-	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11	-
測定者			-	-						-	-						-	-					-	-							-
	測定時間	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	-
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	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-
2	2FL ホール	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-
3	2FL EV前通路	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-
4	2FL 食堂東側	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-
5	2FL トイレ前通路	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-
6	1FL 通路西側廊前	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-
7	1FL トイレ前通路	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-
8	1FL 放射線管理員控室	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-
9	3FL EV前通路	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-
10	3FL トイレ前通路	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-
11	4FL EV前通路	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-
12	4FL トイレ前通路	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-
13	5FL EV前通路	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-
14	5FL トイレ前通路	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-
15	6FL EV前通路	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-
16	6FL トイレ前通路	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-
17	7FL EV前通路	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-
18	7FL トイレ前通路	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-
19	8FL 排煙機械室	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-
20	8FL 倉庫	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-
21	1FL ドックシェルター	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-
測定者			-	-						-	-						-	-					-	-							-
	測定時間	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	-
	検出限界値	6.5E-01	-	-	6.5E-01	6.5E-01	6.5E-01	6.5E-01	6.5E-01	-	-	6.5E-01	6.5E-01	6.5E-01	6.5E-01	6.5E-01	-	-	6.5E-01	6.5E-01	6.5E-01	6.5E-01	6.5E-01	-	-	6.5E-01	6.5E-01	6.5E-01	6.5E-01	6.5E-01	-
確認者	放射線防護G		-	-						-	-						-	-					-	-							-