

# 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 9月

作成日	10月1日(土)
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	0.12	-	-	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
2	保護衣準備室	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	0.060
3	PPゲート室 北側出入口	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	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.080	0.080	0.080
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	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	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	0.070	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	0.060	0.060
9	VIP更衣室	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	0.070	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060
10	計測器貸出室	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
11	放射線監視事務室	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	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	-	-	0.060	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	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060
14	保安員監視室・控室	0.050	0.050	-	-	0.060	0.060	0.050	0.050	0.050	-	-	0.060	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.060	0.060	0.050	0.050	-	-	0.060	0.050	0.050	0.050	0.050
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	0.060	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	0.060	0.060	0.060
18	化学分析棟1階 EV前	0.11	0.11	-	-	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	-	-	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11
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	0.12	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.10	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
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	0.12	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	0.12	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/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	
	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	7.1E-01	7.1E-01	-	-	7.1E-01	7.1E-01	7.1E-01	7.1E-01	7.1E-01	-	-	7.1E-01	7.1E-01	7.1E-01	7.1E-01	7.1E-01	-	-	7.1E-01	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 9月

作成日	10月1日(土)
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	0.080	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	0.080	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	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	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 通路西側廊下	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	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	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	0.070
9	3FL 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	0.060	0.060	0.060	0.060
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	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.050
11	4FL EV前通路	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.050	0.060	-	-	0.060	0.060	0.050	0.050	0.060	-	-	0.060	0.060	0.050	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	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	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	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.050	0.060	-	-	0.060	0.050	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	-	-	0.050	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
15	6FL EV前通路	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.060	0.060	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.060	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	-	-	0.060	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	0.060
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	0.050	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	-	-	0.060	0.060	0.060	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	0.060	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	0.11	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
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/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	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<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	2FL ホール	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<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	2FL EV前通路	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<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	2FL 食堂東側	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<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	2FL トイレ前通路	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01
6	1FL 通路西側廊前	<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	<7.0E-01	<7.0E-01
7	1FL トイレ前通路	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<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	1FL 放射線管理員控室	<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	<7.0E-01	<7.0E-01
9	3FL EV前通路	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<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	3FL トイレ前通路	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<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	4FL EV前通路	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<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	4FL トイレ前通路	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<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	5FL EV前通路	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<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	5FL トイレ前通路	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<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	6FL EV前通路	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<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	6FL トイレ前通路	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<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	7FL EV前通路	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<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	7FL トイレ前通路	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<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	8FL 排煙機械室	<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	<7.0E-01	<7.0E-01
20	8FL 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	<7.0E-01	<7.0E-01
21	1FL ドックシェルター	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<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	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	7.0E-01	7.0E-01	-	-	7.0E-01	7.0E-01	7.0E-01	7.0E-01	7.0E-01	-	-	7.0E-01	7.0E-01	7.0E-01	7.0E-01	7.0E-01	-	-	7.0E-01	7.0E-01	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			-	-						-	-						-	-						-	-					