

# 入退域管理棟の放射線管理(環境モニタリングサーベイ)：2023年 7月

作成日	8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	31	
1	装備品倉庫	-	-	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	
2	保護衣準備室	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.070	0.070	0.060	-	-	0.060	0.060	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	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	0.080	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	0.080	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.080	-	-	0.080
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	0.060	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	0.070	0.070	0.060	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
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	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	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	-	-	0.080	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	0.070	0.070	0.070	0.070	0.080	-	-	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	0.060	0.070	0.070	0.070	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	0.080	0.070	-	-	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	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.050	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060
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	0.050	-	-	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	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	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
18	化学分析棟1階 EV前	-	-	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	-	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	-	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	-	-	0.11	
19	装備貸出エリア	-	-	0.080	0.080	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	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
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	0.11	0.11	-	-	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	0.070	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	0.11	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		-	-	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	31
1	装備品倉庫	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01
2	保護衣準備室	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01
3	PPゲート室(北側出入口)	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01
4	PPゲート室(南側出入口)	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01
5	監視室(週一回)	-	-	<6.9E-01	-	-	-	-	-	-	<6.9E-01	-	-	-	-	-	-	<6.9E-01	-	-	-	-	-	-	<6.9E-01	-	-	-	-	-	-	<6.9E-01
6	委託員詰所室	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01
7	ロッカー室	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01
8	大型休憩所出入口前	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01
9	VIP更衣室	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01
10	計測器貸出室	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01
11	放射線監視事務室	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01
12	西側階段	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01
13	医療室	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01
14	保安員監視室・控室	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01
15	化学分析棟1階 階段	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01
16	化学分析棟地下 階段	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01
17	化学分析棟地下 EV前	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01
18	化学分析棟1階 EV前	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01
19	装備貸出エリア	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01
20	マスク貸出エリア	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01
21	装備脱衣エリア	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01
22	汚染検査エリア前室	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01
23	視察者入口前室	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01
24	一般服出入口	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-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	-	-	6.9E-01	6.9E-01	6.9E-01	6.9E-01	6.9E-01	-	-	6.9E-01	6.9E-01	6.9E-01	6.9E-01	6.9E-01	-	-	6.9E-01	6.9E-01	6.9E-01	6.9E-01	6.9E-01	-	-	6.9E-01	6.9E-01	6.9E-01	6.9E-01	6.9E-01	-	-	6.9E-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) : 2023年 7月

作成日	8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	31
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	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-	-	0.090
2	2FL ホール	-	-	0.070	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	0.060	-	-	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
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	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	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	0.060	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050
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	-	-	0.060	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
10	3FL トイレ前通路	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	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	0.060	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
12	4FL トイレ前通路	-	-	0.060	0.060	0.050	0.050	0.050	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.060	-	-	0.060	0.050	0.060	0.060	0.060	-	-	0.050
13	5FL EV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	0.060	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	-	-	0.050	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	-	-	0.060
15	6FL EV前通路	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.060	0.060	0.050	0.050	0.050	-	-	0.060	0.060	0.060	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	0.060	-	-	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	0.060	0.060	-	-	0.060
17	7FL 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
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	0.060	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	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
20	8FL 倉庫	-	-	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090	0.10	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090	0.10	0.10	-	-	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
測定者		-	-						-	-						-	-						-	-						-	-	
	測定時間	-	-	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	-	-	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	-	-	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	-	-	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	-	-	9:00
	測定器No.	-	-	2	2	2	2	2	-	-	2	2	2	2	2	-	-	2	2	2	2	2	-	-	2	2	6	6	6	-	-	6
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	31
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
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
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
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
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
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	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
測定者		-	-						-	-						-	-						-	-						-	-	
	測定時間	-	-	9:00	9:00	9:00	9:00	8:00	-	-	8:00	9:00	9:00	9:00	9:00	-	-	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	-	-	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	-	-	9:00
	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	-	-	7.0E-01	7.0E-01	7.0E-01	7.0E-01	7.0E-01	-	-	7.0E-01	7.0E-01	7.0E-01	7.0E-01	7.0E-01	-	-	7.0E-01	7.0E-01	7.0E-01	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	-	-						-	-						-	-						-	-						-	-	

3. 放射性物質濃度 (單位 : 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	31	
1	1FL 西口	-	-	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	-	-	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	-	-	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	-	-	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	-	-	<4.3E-06	
2	1FL 東南口	-	-	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	-	-	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	-	-	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	-	-	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	<4.3E-06	-	-	<4.3E-06	
測定者		-	-						-	-						-	-						-	-							-	-	
	測定時間	-	-	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	-	-	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	-	-	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	-	-	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	-	-	9:00	
	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		-	-	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	-	-	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	-	-	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	-	-	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	-	-	4.3E-06	
2	検出限界値	-	-	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	-	-	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	-	-	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	-	-	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	4.3E-06	-	-	4.3E-06	
確認者	放射線防護G	-	-						-	-						-	-						-	-						-	-		

4. 積算線量 (単位 : mSv)

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(WBC室)	0.011	0.011	0.011	0.011
4	1FL 西口(廊下)	0.008	0.008	0.009	0.008
5	1FL 南側(非常用EV前)	0.009	0.008	0.009	0.009
6	2FL 東南口(廊下)	0.010	0.010	0.010	0.009
7	2FL 北側(食堂)	0.011	0.012	0.012	0.011
8	2FL 西側(食堂)	0.011	0.011	0.011	0.011
9	2FL 南側(非常用EV前)	0.011	0.011	0.011	0.011
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)	0.009	0.009	0.009	0.009
13	3FL 北側	0.011	0.011	0.011	0.011
測定者					
	測定時間	9:00	9:00	9:00	9:00
	測定器No.	2.4	2.4	2.4	4.6
確認者	放射線防護G				

	測定場所				
14	3FL 西側	0.011	0.011	0.011	0.011
15	3FL 南側 (非常用EV前)	0.009	0.009	0.009	0.009
16	4FL 東南口 (廊下)	0.009	0.009	0.010	0.009
17	4FL 北側 (休憩室)	0.008	0.008	0.008	0.008
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)	0.009	0.009	0.009	0.009
21	5FL 北側 (休憩室)	0.008	0.008	0.009	0.008
22	5FL 西側 (休憩室)	0.011	0.011	0.011	0.011
23	5FL 南側 (非常用EV前)	0.011	0.011	0.011	0.011
24	6FL 東南口 (廊下)	0.009	0.008	0.009	0.009
25	6FL 北側 (休憩室)	0.008	0.008	0.008	0.008
26	6FL 西側 (休憩室)	0.012	0.012	0.012	0.012
測定者					
	測定時間	9:00	9:00	9:00	9:00
	測定器No.	2.4	2.4	2.4	4.6
確認者	放射線防護G				

	測定場所				
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	0.010	0.009	0.009
29	7FL 視察室	0.013	0.014	0.013	0.014
30	7FL 北側(休憩室)	0.009	0.009	0.009	0.009
31	7FL 西側(休憩室)	0.012	0.012	0.012	0.012
32	7FL 南側(非常用EV前)	0.012	0.012	0.012	0.012
33	8FL 東南口	0.012	0.012	0.012	0.012
34	8FL 北側	0.015	0.015	0.015	0.014
35	8FL 西側	0.012	0.012	0.011	0.011
36	8FL 南側	0.014	0.014	0.015	0.014
37	1FL ドックシェルター南側	0.018	0.019	0.019	0.019
38	1FL ドックシェルター北側	0.018	0.018	0.018	0.017
		-	-	-	-
測定者					
	測定時間	9:00	9:00	9:00	9:00
	測定器No.	2.4	2.4	2.4	4.6
確認者	放射線防護G				

No.	測定器	備考
1	GMAD-199	
2	SC-083	
3	DSH-039	
4	HDT-002	
5	SC-137	
6	SC-079	
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… $1 \times 10^{-5}$ [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

西門通用門の放射線管理(環境モニタリングサーベイ)

2023年7月

作成日	08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	31
1	汚染検査所	—	—	0.090	0.090	0.080	0.080	0.080	—	—	0.080	0.090	0.080	0.090	0.080	—	—	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	—	—	0.090	0.080	0.080	0.090	0.080	—	—	0.080
2	風除室	—	—	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	—	—	0.090	0.10	0.10	0.10	0.10	—	—	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	—	—	0.10	0.090	0.090	0.10	0.090	—	—	0.090
測定者		—	—						—	—						—	—						—	—						—	—	
	測定時間	—	—	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	—	—	10:00	10:00	9:50	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	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	31
1	汚染検査所	—	—	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	—	—	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	—	—	<6.1E-01	<6.1E-01	<6.1E-01	<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	風除室	—	—	<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
測定者		—	—						—	—						—	—						—	—						—	—	
	測定時間	—	—	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	—	—	10:00	10:00	9:50	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	—	—	6.1E-01	6.1E-01	6.1E-01	6.1E-01	6.1E-01	—	—	6.1E-01	6.1E-01	6.1E-01	6.1E-01	6.1E-01	—	—	6.1E-01	6.1E-01	6.1E-01	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	—	—						—	—						—	—						—	—						—	—	

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	31
1	汚染検査所	—	—	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-06	—	—	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-06	—	—	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-06	—	—	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-06	<3.7E-06	—	—	<3.7E-06
測定者		—	—						—	—						—	—						—	—						—	—	
	測定時間	—	—	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	—	—	10:00	10:00	9:50	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.	—	—	1.3	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	—	—	3.7E-06	3.7E-06	3.7E-06	3.7E-06	3.7E-06	—	—	3.7E-06	3.7E-06	3.7E-06	3.7E-06	3.7E-06	—	—	3.7E-06	3.7E-06	3.7E-06	3.7E-06	3.7E-06	—	—	3.7E-06	3.7E-06	3.7E-06	3.7E-06	3.7E-06	—	—	3.7E-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	0.014	0.013	0.013	0.014
測定者					
	測定時間	10:00	9:50	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-260	
2	SC-051	
3	DSH-048	
4	HDT-002	
5		
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