

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 11月

作成日	12月1日(金)
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	0.10	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	0.11	-	-	0.10	0.10	0.10	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	-	-	0.070	0.070	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	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	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	-	-	0.080	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.080	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	0.070	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.070	0.070	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	
7	ロッカー室	0.070	0.070	0.070	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.070	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	
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	0.050	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	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.080	0.080	-	-	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	-	-	0.080	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.080	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	
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	0.050	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	0.070	-	-	0.070	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	0.070	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	0.070	-	-	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	
18	化学分析棟1階 EV前	0.10	0.10	0.11	-	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	-	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	0.10	0.11	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	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	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	0.10	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	0.060	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	
24	一般服出入口	0.10	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	-	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	-	-	0.11	0.11	0.12	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/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	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<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	保護衣準備室	<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	<6.5E-01
3	PPゲート室(北側出入口)	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<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	PPゲート室(南側出入口)	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<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	監視室(週一回)						<6.5E-01							<6.5E-01							<6.5E-01							<6.5E-01			
6	委託員詰所室	<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	<6.5E-01
7	ロッカー室	<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	<6.5E-01
8	大型休憩所出入口前	<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	<6.5E-01
9	VIP更衣室	<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	<6.5E-01
10	計測器貸出室	<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	<6.5E-01
11	放射線監視事務室	<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	<6.5E-01
12	西側階段	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<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	医療室	<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	<6.5E-01
14	保安員監視室・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	<6.5E-01
15	化学分析棟1階 階段	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<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	化学分析棟地下 階段	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<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	化学分析棟地下 EV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	<6.5E-01
18	化学分析棟1階 EV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	<6.5E-01
19	装備貸出エリア	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<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	マスク貸出エリア	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<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	装備脱衣エリア	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01
22	汚染検査エリア前室	<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	<6.5E-01
23	視察者入口前室	<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	<6.5E-01
24	一般服出入口	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	<6.5E-01	-	-	<6.5E-01	<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	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	6.5E-01	6.5E-01	6.5E-01	-	-	6.5E-01	6.5E-01	6.5E-01	6.5E-01	6.5E-01	-	-	6.5E-01	6.5E-01	6.5E-01	6.5E-01	6.5E-01	-	-	6.5E-01	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				-	-						-	-						-	-						-	-				

作成日	12月1日(金)
作成者	
審査者	
承認者	

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	0.080	0.090	0.090	0.090	-	-	0.090	0.090	0.10	0.10
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	0.070	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	0.050	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	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.060	0.060
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	0.060	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	0.050	0.050
10	3FL トイレ前通路	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	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.050
11	4FL 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	0.050	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	-	-	0.060	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	0.050	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	0.050	-	-	0.050	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	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0									

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	<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	<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	<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	<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	<6.5E-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	<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	<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	<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	<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	<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	-																			

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	<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	<4.0E-06	<4.0E-06
測定者	測定時間 測定器No.	9:00 1.3	9:00 1.3	9:00 1.3	- -	- -	9:00 1.3	10:00 1.3	9:00 1.3	9:00 1.3	9:00 1.3	- -	- -	9:00 1.3	9:00 1.3	9:00 1.3	9:00 1.3	9:00 1.3	- -	- -	9:00 1.3	9:00 1.3	9:00 1.3	9:00 1.3	9:00 1.3	- -	- -	9:00 1.3	9:00 1.3	9:00 1.3	9:00 1.3
1	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	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	4.0E-06	4.0E-06
確認者	放射線防護G				-	-						-	-						-	-						-	-				

No.	測定場所	11月2日	11月9日	11月16日	11月23日	11月30日	No.	測定場所	11月2日	11月9日	11月16日	11月23日	11月30日	No.	測定場所	11月2日	11月9日	11月16日	11月23日	11月30日
1	1FL 東南口(廊下)	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	14	3FL 西側	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	27	6FL 南側(非常用EV前)	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
2	1FL 東北口(通信システム室)	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	15	3FL 南側(非常用EV前)	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	28	7FL 東南口(廊下)	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009
3	1FL 北口(肺モニタ室)	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	16	4FL 東南口(廊下)	0.009	0.008	0.008	0.009	0.009	29	7FL 視察室	0.013	0.012	0.012	0.012	0.012
4	1FL 西口(廊下)	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	17	4FL 北側(休憩室)	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	30	7FL 北側(休憩室)	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009
5	1FL 南側(非常用EV前)	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	18	4FL 西側(休憩室)	0.011	0.011	0.010	0.010	0.011	31	7FL 西側(休憩室)	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
6	2FL 東南口(廊下)	0.010	0.010	0.009	0.010	0.010	19	4FL 南側(非常用EV前)	0.010	0.010	0.011	0.011	0.010	32	7FL 南側(非常用EV前)	0.012	0.012	0.012	0.013	0.012
7	2FL 北側(食堂)	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	20	5FL 東南口(廊下)	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	33	8FL 東南口	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
8	2FL 西側(食堂)	0.011	0.011	0.011	0.012	0.012	21	5FL 北側(休憩室)	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	34	8FL 北側	0.014	0.014	0.015	0.015	0.014
9	2FL 南側(非常用EV前)	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	22	5FL 西側(休憩室)	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	35	8FL 西側	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012
10	2FL 渡り廊下 東側	0.011	0.011	0.010	0.010	0.011	23	5FL 南側(非常用EV前)	0.010	0.011	0.010	0.011	0.010	36	8FL 南側	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
11	2FL 渡り廊下 西側	0.011	0.010	0.010	0.010	0.011	24	6FL 東南口(廊下)	0.009	0.008	0.008	0.009	0.009	37	1FL ドックシェルター南側	0.018	0.018	0.019	0.019	0.018
12	3FL 東南口(廊下)	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	25	6FL 北側(休憩室)	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	38	1FL ドックシェルター北側	0.016	0.017	0.017	0.017	0.017
13	3FL 北側	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	26	6FL 西側(休憩室)	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011			-	-	-	-	-
測定者							測定者							測定者						
	測定時間	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00		測定時間	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00		測定時間	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00
	測定器No.	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4		測定器No.	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4		測定器No.	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
確認者	放射線防護G						確認者	放射線防護G						確認者	放射線防護G					

No.	測定器	備考
1	GMAD-458	
2	SC-079	
3	DSH-039	
4	HDT-002	
5	SC-137	
6		
7		
8		
9		
10		

※4.積算線量 No.3
WBC運用箇所変更に伴い前室に肺モニタを設置。

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

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11月

作成日	12月1日(金)
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	0.080	0.080	—	—	0.090	0.080	0.080	0.090	0.090	—	—	0.080	0.090	0.080	0.080	0.080	—	—	0.080	0.080	0.080	0.080
2	風除室	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	0.090
測定者					—	—						—	—						—	—						—	—				
	測定時間	10:00	10:00	10:00	—	—	10:00	13:30	10:00	10:00	10:00	—	—	10:00	11:00	10:00	11:00	10:00	—	—	10:00	11:00	10:00	10:00	10:00	—	—	10:00	11:00	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	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	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	—	—	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	—	—	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	—	—	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	—	—	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01
2	風除室	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	—	—	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	—	—	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	—	—	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	—	—	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01	<5.9E-01
測定者					—	—						—	—						—	—						—	—				
	測定時間	10:00	10:00	10:00	—	—	10:00	13:30	10:00	10:00	10:00	—	—	10:00	11:00	10:00	11:00	10:00	—	—	10:00	11:00	10:00	10:00	10:00	—	—	10:00	11:00	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	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	—	—	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	—	—	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	—	—	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	—	—	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-01	5.9E-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	<3.5E-06	<3.5E-06	<3.5E-06	—	—	<3.5E-06	<3.5E-06	<3.5E-06	<3.5E-06	<3.5E-06	—	—	<3.5E-06	<3.5E-06	<3.5E-06	<3.5E-06	<3.5E-06	—	—	<3.5E-06	<3.5E-06	<3.5E-06	<3.5E-06	<3.5E-06	—	—	<3.5E-06	<3.5E-06	<3.5E-06	<3.5E-06
測定者					—	—						—	—						—	—						—	—				
	測定時間	10:00	10:00	10:00	—	—	10:00	13:30	10:00	10:00	10:00	—	—	10:00	11:00	10:00	11:00	10:00	—	—	10:00	11:00	10:00	10:00	10:00	—	—	10:00	11:00	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	1,3
	検出限界値	3.5E-06	3.5E-06	3.5E-06	—	—	3.5E-06	3.5E-06	3.5E-06	3.5E-06	3.5E-06	—	—	3.5E-06	3.5E-06	3.5E-06	3.5E-06	3.5E-06	—	—	3.5E-06	3.5E-06	3.5E-06	3.5E-06	3.5E-06	—	—	3.5E-06	3.5E-06	3.5E-06	3.5E-06
確認者	放射線防護G				—	—						—	—						—	—						—	—				

4.積算線量(単位: mSv)

No.	測定場所	1	8	15	22	29
1	汚染検査所	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
測定者						
	測定時間	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
	測定器No.	2,4	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-463	
2	SC-014	
3	DSH-048	
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