

入退域管理棟の放射線管理(環境モニタリングサーベイ) : 2024年 8月

作成日	9月2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	31
1	装備品倉庫	0.10	0.10	-	-	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	-	-	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	-	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	0.10	0.10	0.10	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	0.060	-	-	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	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	0.070	0.070	-
5	監視室(週一回)	-	-	-	-	0.060	-	-	-	-	-	-	0.060	-	-	-	-	-	-	0.050	-	-	-	-	-	-	0.050	-	-	-	-	-
6	委託員詰所室	0.070	0.070	-	-	0.070	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.070	0.060	0.070	0.070	0.070	-	-	0.060	0.060	0.060	0.070	0.070	-	-	0.060	0.070	0.070	0.070	0.070	-
7	ロッカー室	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	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	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.050	-
9	VIP更衣室	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.070	0.070	0.070	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.070	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	-	-	0.070	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	-
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	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-
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	0.070	0.070	-
13	医療室	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.060	0.050	0.050	0.060	0.060	-
14	保安員監視室+控室	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	0.060	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	0.070	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	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	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	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	0.070	-	-	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	-
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	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.10	0.10	0.10	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	0.10	0.10	0.10	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	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	0.060	0.060	-
23	視察者入口前室	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	0.070	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-
24	一般服出入口	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	0.10	0.11	0.11	0.12	-	-	0.12	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/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	31	
1	装備品倉庫	<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	<6.1E-01	-	
2	保護衣準備室	<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	<6.1E-01	-	
3	PPゲート室(北側出入口)	<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	<6.1E-01	-	
4	PPゲート室(南側出入口)	<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	<6.1E-01	-	
5	監視室(週一回)	-	-	-	-	<6.1E-01	-	-	-	-	-	-	<6.1E-01	-	-	-	-	-	-	<6.1E-01	-	-	-	-	-	-	-	<6.1E-01	-	-	-	-	
6	委託員詰所室	<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	<6.1E-01	-	
7	ロッカー室	<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	<6.1E-01	-	
8	大型休憩所出入口前	<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	<6.1E-01	-	
9	VIP更衣室	<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	<6.1E-01	-	
10	計測器貸出室	<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	<6.1E-01	-	
11	放射線監視事務室	<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	<6.1E-01	-	
12	西側階段	<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	<6.1E-01	-	
13	医療室	<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	<6.1E-01	-	
14	保安員監視室・控室	<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	<6.1E-01	-	
15	化学分析棟1階 階段	<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	<6.1E-01	-	
16	化学分析棟地下 階段	<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	<6.1E-01	-	
17	化学分析棟地下 EV前	<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	<6.1E-01	-	
18	化学分析棟1階 EV前	<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	<6.1E-01	-	
19	装備貸出エリア	<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	<6.1E-01	-	
20	マスク貸出エリア	<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	<6.1E-01	-	
21	装備脱衣エリア	<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	<6.1E-01	-	
22	汚染検査エリア前室	<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	<6.1E-01	-	
23	視察者入口前室	<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	<6.1E-01	-	
24	一般服出入口	<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	<6.1E-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	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	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	6.1E-01	6.1E-01	-
確認者	放射線防護G																																

3. 放射性物質濃度 (單位 : Bq/cm³)

[illegible]

4. 積算線量 (単位 : mSv)

No.	測定場所	8月7日	8月14日	8月21日	8月28日
1	放射線監視室・事務室	0.014	0.015	0.015	0.014
2	計測器貸出所	0.014	0.014	0.014	0.014
3	大型休憩所出入口前	0.009	0.009	0.009	0.009
4	管理対象区域入口付近(2階)	0.009	0.009	0.009	0.009
5	装備品倉庫管理対象区域境界	0.017	0.017	0.017	0.017
6	機械室管理対象区域境界扉	0.017	0.018	0.017	0.017
測定者					
	測定時間	8:00	8:00	8:00	8:00
	測定器No.	2.5	2.5	2.5	2.8
確認者	放射線防護G				

No.	測定場所	8月7日	8月14日	8月21日	8月28日
7	放射線管理員監視室、控え室	0.011	0.011	0.011	0.011
8	汚染検査所境界	0.009	0.009	0.009	0.009
9	除染室扉付近	0.008	0.008	0.008	0.008
10	急処置室ES付近	0.014	0.013	0.014	0.013
11	視察者専用出入口付近	0.010	0.010	0.010	0.010
	測定者	-	-	-	-
	測定時間	8:00	8:00	8:00	8:00
	測定器No.	2.5	2.5	2.5	2.8
確認者	放射線防護G				

No.	測定器	備考	No.	測定器	備考
1	GMAD-212		11		
2	SC-093		12		
3	DSH-067		13		
4	DSH-072		14		
5	HDT-002		15		
6	DST-066		16		
7	DST-094		17		
8	HDT-009		18		
9			19		
10			20		

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(※No.5のみ、0.4[mSv]未満)

大型休憩所内の放射線管理(環境モニタリングサーベイ)： 2024年 8月

作成日	9月2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	31
1	2FL 渡り廊下	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	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-
2	2FL ホール	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	-	-	0.070	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	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	-	-	0.050	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	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	0.060	-	-	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	0.070	0.070	0.070	-
9	3FL EV前通路	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.050	0.050	0.050	-	-	0.060	0.060	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	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	-	-	0.060	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	-
11	4FL EV前通路	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	-	-	0.050	0.050	0.050	0.060	0.060	-
12	4FL トイレ前通路	0.050	0.050	-	-	0.050	0.060	0.050	0.060	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	0.050	0.050	0.050	-
13	5FL EV前通路	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	0.050	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.050	-
14	5FL トイレ前通路	0.060	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-
15	6FL EV前通路	0.050	0.050	-	-	0.050	0.060	0.060	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	0.060	0.060	0.050	0.050	-
16	6FL トイレ前通路	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.050	0.060	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.060	0.050	0.050	0.050	-
17	7FL EV前通路	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	0.060	0.060	0.050	0.060	-	-	0.060	0.060	0.050	0.050	0.050	-
18	7FL トイレ前通路	0.060	0.060	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.050	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	0.080	-	-	0.080	0.090	0.090	0.090	0.090	-
20	8FL 倉庫	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	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	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	-	-	0.10	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	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	9:00	-
	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	31
1	2FL 渡り廊下	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-
2	2FL ホール	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-
3	2FL EV前通路	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-
4	2FL 食堂東側	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-
5	2FL トイレ前通路	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-
6	1FL 通路西側廊前	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-
7	1FL トイレ前通路	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-
8	1FL 放射線管理員控室	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-
9	3FL EV前通路	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-
10	3FL トイレ前通路	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-
11	4FL EV前通路	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-
12	4FL トイレ前通路	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-
13	5FL EV前通路	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-
14	5FL トイレ前通路	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-
15	6FL EV前通路	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-
16	6FL トイレ前通路	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-
17	7FL EV前通路	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-
18	7FL トイレ前通路	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-
19	8FL 排煙機械室	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-
20	8FL 倉庫	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-
21	1FL ドックシェルター	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-	-	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	<6.2E-01	-
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	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	1	-
	検出限界値	6.2E-01	6.2E-01	-	-	6.2E-01	6.2E-01	6.2E-01	6.2E-01	6.2E-01	-	-	6.2E-01	6.2E-01	6.2E-01	6.2E-01	6.2E-01	-	-	6.2E-01	6.2E-01	6.2E-01	6.2E-01	6.2E-01	-	-	6.2E-01	6.2E-01	6.2E-01	6.2E-01	6.2E-01	-
確認者 放射線防護G				-	-						-	-						-	-						-	-						-

西門通用門の放射線管理(環境モニタリングサーベイ)

2024年8月

作成日	09月2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	31
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	0.090	0.090	—
2	風除室	0.10	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	0.090	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	11:00	10:00	10:00	11:00	—	—	10:00	11:00	10:00	10:00	10:00	—	—	10:00	11:00	10:00	10:00	10:00	—	—	10:00	11:00	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	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	31
1	汚染検査所	<5.6E-01	<5.6E-01	—	—	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	—	—	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	—	—	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	—	—	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	—
2	風除室	<5.6E-01	<5.6E-01	—	—	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	—	—	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	—	—	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	—	—	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	<5.6E-01	—
測定者				—	—						—	—						—	—						—	—						—
	測定時間	10:00	10:00	—	—	10:00	11:00	10:00	10:00	11:00	—	—	10:00	11:00	10:00	10:00	10:00	—	—	10:00	11:00	10:00	10:00	10:00	—	—	10:00	11:00	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	1	—
	検出限界値	5.6E-01	5.6E-01	—	—	5.6E-01	5.6E-01	5.6E-01	5.6E-01	5.6E-01	—	—	5.6E-01	5.6E-01	5.6E-01	5.6E-01	5.6E-01	—	—	5.6E-01	5.6E-01	5.6E-01	5.6E-01	5.6E-01	—	—	5.6E-01	5.6E-01	5.6E-01	5.6E-01	5.6E-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	31
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	<3.4E-06	<3.4E-06	—
測定者				—	—						—	—						—	—						—	—						—
	測定時間	10:00	10:00	—	—	10:00	11:00	10:00	10:00	11:00	—	—	10:00	11:00	10:00	10:00	10:00	—	—	10:00	11:00	10:00	10:00	10:00	—	—	10:00	11:00	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	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	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	7	14	21	28
1	汚染検査所	0.013	0.013	0.013	0.013
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	2,5
確認者	放射線防護G				

No.	測定器	備考
1	GMAD-472	
2	SC-075	
3	DSH-074	
4	HDT-002	
5	HDT-009	
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