

入退域管理棟の放射線管理(環境モニタリングサーベイ)：2026年 1月

作成日	2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	装備品倉庫	0.10	0.10	-	-	0.10	0.090	0.090	0.090	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090	0.090	0.10	-	-	0.10	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	0.070	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	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	-	-	-	-	-	-	0.060	-	-	-	-	-	-	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	0.060	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	0.070	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	-
11	放射線監視事務室	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	-
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	0.060	0.060	-	-	0.060	0.050	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.060	0.060	0.060	0.060	-
14	保安員監視室・控室	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	0.060	0.060	0.060	0.060	-
15	化学分析棟1階 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	-
16	化学分析棟地下 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	-
17	化学分析棟地下 EV前	0.070	0.070	-	-	0.070	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	-
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	0.10	0.10	-	-	0.10	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	-	-	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	-
21	装備脱衣エリア	0.10	0.10	-	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-
22	汚染検査エリア前室	0.070	0.070	-	-	0.070	0.080	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.080	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	-
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	0.10	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	-
測定者																																
	測定時間	11:00	11:00	-	-	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	-	-	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	-	-	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	-	-	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	-
	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	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<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	保護衣準備室	<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	-	
3	PPゲート室(北側出入口)	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<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	PPゲート室(南側出入口)	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<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	監視室(週一回)	-	-	-	-	<7.0E-01	-	-	-	-	-	-	<7.0E-01	-	-	-	-	-	-	<7.0E-01	-	-	-	-	-	-	<7.0E-01	-	-	-	-	-	
6	委託員詰所室	<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	-	
7	ロッカー室	<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	-	
8	大型休憩所出入口前	<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	-	
9	VIP更衣室	<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	-	
10	計測器貸出室	<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	-	
11	放射線監視事務室	<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	-	
12	西側階段	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<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	医療室	<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	-	
14	保安員監視室・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	-	
15	化学分析棟1階 階段	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<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	化学分析棟地下 階段	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<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	化学分析棟地下 EV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	-	
18	化学分析棟1階 EV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	-	
19	装備貸出エリア	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<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	マスク貸出エリア	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<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	装備脱衣エリア	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	
22	汚染検査エリア前室	<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	-	
23	視察者入口前室	<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	-	
24	一般服出入口	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<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	11:00	11:00	-	-	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	-	-	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	-	-	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	-	-	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	-
	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	7.0E-01	7.0E-01	-	-	7.0E-01	7.0E-01	7.0E-01	7.0E-01	7.0E-01	-	-	7.0E-01	7.0E-01	7.0E-01	7.0E-01	7.0E-01	-	-	7.0E-01	7.0E-01	7.0E-01	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																																

大型休憩所内の放射線管理（環境モニタリングサーベイ）： 2026年 1月

作成日	2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	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	0.090	0.090	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	-
2	2FL ホール	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	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	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	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-
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	0.050	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	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	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	3FL EV前通路	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	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	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.060	-
11	4FL EV前通路	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	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.050	-
12	4FL 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	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-
13	5FL EV前通路	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	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	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-
14	5FL 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	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-
15	6FL 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	0.050	0.050	0.050	0.050	-
16	6FL 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	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	-
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	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.050	-
18	7FL 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	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.050	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	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	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	-
20	8FL 倉庫	0.090	0.090	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	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	0.10	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	-
測定者				-	-						-	-						-	-					-	-							-
	測定時間	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	10.00	10.00	10.00	10.00	-	-	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	-
確認者	測定器No.	2	2	-	-	2	2	2	2	2	-	-	2	2	2	5	5	-	-	5	5	5	5	5	-	-	5	5	5	5	5	-
	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	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-
2	2FL ホール	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-
3	2FL EV前通路	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-
4	2FL 食堂東側	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-
5	2FL トイレ前通路	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-
6	1FL 通路西側廊前	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-
7	1FL トイレ前通路	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-
8	1FL 放射線管理員控室	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-
9	3FL EV前通路	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-
10	3FL トイレ前通路	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-
11	4FL EV前通路	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-
12	4FL トイレ前通路	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-
13	5FL EV前通路	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-
14	5FL トイレ前通路	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-
15	6FL EV前通路	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-
16	6FL トイレ前通路	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-
17	7FL EV前通路	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-
18	7FL トイレ前通路	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-
19	8FL 排煙機械室	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-
20	8FL 倉庫	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-
21	1FL ドックシェルター	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-	-	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	<6.7E-01	-
測定者				-	-						-	-						-	-						-	-						-
	測定時間	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	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	1	-
	検出限界値	6.7E-01	6.7E-01			6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01			6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01			6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01			6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	6.7E-01	
確認者 放射線防護G				-	-						-	-						-	-						-	-						-

3. 放射性物質濃度 (單位 : 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	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	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	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	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			-	-						-	-						-	-						-	-							-

4. 積算線量（単位：mSv）

No.	測定場所	1月1日	1月8日	1月15日	1月22日	1月29日	No.	測定場所	1月1日	1月8日	1月15日	1月22日	1月29日	No.	測定場所	1月1日	1月8日	1月15日	1月22日	1月29日
1	1FL 東南口(廊下)	0.011	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)	0.011	0.011	0.010	0.011	0.011
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)	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	28	7FL 東南口(廊下)	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
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)	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	29	7FL 視察室	0.014	0.014	0.014	0.013	0.014
4	1FL 西口(廊下)	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	17	4FL 北側(休憩室)	0.0090	0.0090	0.0090	0.0080	0.0090	30	7FL 北側(休憩室)	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090
5	1FL 南側(非常用EV前)	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	18	4FL 西側(休憩室)	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	31	7FL 西側(休憩室)	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012
6	2FL 東南口(廊下)	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	19	4FL 南側(非常用EV前)	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	32	7FL 南側(非常用EV前)	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
7	2FL 北側(食堂)	0.011	0.012	0.012	0.011	0.011	20	5FL 東南口(廊下)	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	33	8FL 東南口	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012
8	2FL 西側(食堂)	0.012	0.013	0.013	0.013	0.013	21	5FL 北側(休憩室)	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	34	8FL 北側	0.016	0.016	0.015	0.015	0.015
9	2FL 南側(非常用EV前)	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	22	5FL 西側(休憩室)	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	35	8FL 西側	0.013	0.013	0.013	0.012	0.013
10	2FL 渡り廊下 東側	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	23	5FL 南側(非常用EV前)	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	36	8FL 南側	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
11	2FL 渡り廊下 西側	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	24	6FL 東南口(廊下)	0.0090	0.0080	0.0090	0.0080	0.0090	37	1FL ドックシェルター南側	0.017	0.016	0.016	0.017	0.017
12	3FL 東南口(廊下)	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	0.0090	25	6FL 北側(休憩室)	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	0.0080	38	1FL ドックシェルター北側	0.016	0.016	0.016	0.016	0.017
13	3FL 北側	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	26	6FL 西側(休憩室)	0.012	0.012	0.012	0.011	0.012		-	-	-	-	-	
測定者							測定者							測定者						
	測定時間	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00		測定時間	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00		測定時間		10:00	10:00	10:00	10:00
	測定器No.	2.4	2.4	4.5	4.5	4.5		測定器No.	2.4	2.4	4.5	4.5	4.5		測定器No.	2.4	2.4	4.5	4.5	4.5
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-526	
2	SC-139	
3	DSH-020	
4	HDT-002	
5	SC-084	
6		
7		
8		
9		
10		

基準：1. 線量当量率… $0.5[\mu\text{Sv/h}]$ 未満、2. スミア測定… $0.8[\text{Bq}/\text{cm}^2]$ 未満の検出限界値未満、3. 放射性物質濃度… $1 \times 10^{-5}[\text{Bq}/\text{cm}^3]$ 未満の検出限界値未満、4. 積算線量… $0.09[\text{mSv}]$ 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)

2026年1月

作成日	2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	0.090	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	—
測定者				—	—						—	—						—	—					—	—							—
	測定時間	10:30	10:30	—	—	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	—	—	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	—	—	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	—	—	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	—
	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	<5.4E-01	<5.4E-01	—	—	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	—	—	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	—	—	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	—	—	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	—
2	風除室	<5.4E-01	<5.4E-01	—	—	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	—	—	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	—	—	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	—	—	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	<5.4E-01	—
測定者				—	—						—	—						—	—					—	—							—
	測定時間	10:30	10:30	—	—	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	—	—	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	—	—	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	—	—	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	—
	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	5.4E-01	5.4E-01	—	—	5.4E-01	5.4E-01	5.4E-01	5.4E-01	5.4E-01	—	—	5.4E-01	5.4E-01	5.4E-01	5.4E-01	5.4E-01	—	—	5.4E-01	5.4E-01	5.4E-01	5.4E-01	5.4E-01	—	—	5.4E-01	5.4E-01	5.4E-01	5.4E-01	5.4E-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	10:30	10:30	—	—	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	—	—	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	—	—	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	—	—	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	—
	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	0.012	0.013	0.013	0.013
測定者					
	測定時間	10:30	10:30	10:30	10:30
	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-436	
2	SC-021	
3	DSH-015	
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