

入退域管理棟の放射線管理(環境モニタリングサーベイ) : 2020年 9月

作成日	10月1日(木)
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	
1	装備品倉庫	0.12	0.12	0.12	0.12	-	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	-	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	-	-	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	-	-	0.12	0.11	0.11	
2	保護衣準備室	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	-	-	0.060	0.060	0.060	
3	PPゲート室 北側出入口	0.080	0.080	0.080	0.070	-	-	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	
4	PPゲート室 南側出入口	0.080	0.080	0.080	0.070	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-	-	0.070	0.080	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	
5	監視室(週一回)	-	-	-	-	-	-	0.060	-	-	-	-	-	-	0.070	-	-	-	-	-	-	0.060	-	-	-	-	-	-	0.070	-	-	
6	委託員詰所室	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.060	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.060	0.070	0.070	0.070	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	
7	ロッカー室	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.050	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
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	0.070	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
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	0.070	0.070	0.060	-	-	0.070	0.070	0.060
10	計測器貸出室	0.080	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.080	-	-	0.070	0.070	0.080	0.080	0.070	-	-	0.080	0.080	0.080	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	
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	0.060	0.060	-	-	0.070	0.070	0.070	0.080	0.070	-	-	0.070	0.070	0.060	
12	西側階段	0.080	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.090	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	
13	医務室	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	
14	保安員監視室・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	0.050	
15	化学分析棟1階 階段	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.070	0.070	0.070	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	0.060	0.060	
16	化学分析棟地下 階段	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	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	0.070	-	-	0.070	0.060	0.070	0.060	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.060	
18	化学分析棟1階 EV前	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	-	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	-	-	0.12	0.12	0.12	
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	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.060	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	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	
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	0.060	0.060	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	0.060	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	0.12	0.12	0.12	-	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	-	-	0.12	0.12	0.13	
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	10:00	-	-	8:00	8:00	8:00	
	測定器No.	3	2	3	3			3	3	3	3	3	-	-	3	3	3	3	3	-	-	3	3	3	3	3	-	-	3	3	3	
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	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01
2	保送衣準備室	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01
3	PPゲート室(北側出入口)	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01
4	PPゲート室(南側出入口)	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01
5	監視室(週一回)	-	-	-	-	-	-	<2.0E-01	-	-	-	-	-	-	<2.0E-01	-	-	-	-	-	-	<2.0E-01	-	-	-	-	-	-	<2.0E-01	-	-
6	委託員詰所室	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01
7	ロッカー室	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01
8	大型休憩所出入口前	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01
9	VIP更衣室	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01
10	計測器貸出室	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01
11	放射線監視事務室	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01
12	西側階段	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01
13	医務室	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01
14	保安員監視室・控室	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01
15	化学分析棟1階 階段	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01
16	化学分析棟地下 階段	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01
17	化学分析棟地下 EV前	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01
18	化学分析棟1階 EV前	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01
19	装備貸出エリア	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01
20	マスク貸出エリア	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01
21	装備脱衣エリア	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01
22	汚染検査エリア前室	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01
23	視察者入口前室	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01
24	一般服出入口	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-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	10:00	-	-	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	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	-	-	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	-	-	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	-	-	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-01	-	-	2.0E-01	2.0E-01	2.0E-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		
1	1FL階段下	<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	<3.7E-06		
2	1FL設備脱衣エリア	<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	<3.5E-06	
3	入退管理棟2現場出入口	-	-	<4.2E-08	-	-	-	-	-	-	<4.3E-08	-	-	-	-	-	-	-	<4.2E-08	<3.5E-06	-	-	-	-	<4.2E-08	-	-	-	-	-	-		
4	化学分析棟フィルター室	-	-	<4.2E-08	-	-	-	-	-	-	<4.2E-08	-	-	-	-	-	-	<4.2E-08	-	-	-	-	-	<4.2E-08	-	-	-	-	-	-	-		
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	10:00	-	-	8:00	8:00	8:00		
測定器No.		1.4.5	1.4.5	1.4.5.7.8	1.4.5	-	-	1.4.5	1.4.5	1.4.5	1.4.5.7.8	1.4.5	-	-	1.4.5	1.4.5	1.4.5	1.4.5.7.8	1.4.5	-	-	1.4.5	1.4.5	1.4.5	1.4.5.7.8	1.4.5	-	-	1.4.5	1.4.5	1.4.5		
1	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	3.7E-06		
2		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		
3		-	-	4.2E-08	-	-	-	-	-	-	4.3E-08	-	-	-	-	-	-	4.2E-08	-	-	-	-	-	4.2E-08	-	-	-	-	-	-	-		
4		-	-	4.2E-08	-	-	-	-	-	-	4.2E-08	-	-	-	-	-	-	4.2E-08	-	-	-	-	-	4.2E-08	-	-	-	-	-	-	-		
確認者		放射線防護G												-	-																		

4. 積算線量 (単位 : mSv)

No.	測定場所	9月2日	9月9日	9月16日	9月23日	9月30日	No.	測定場所	9月2日	9月9日	9月16日	9月23日	9月30日
1	放射線監視室・事務室	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	7	放射線管理員監視室・控入室	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011
2	計測器貸出所	0.014	0.014	0.014	0.015	0.015	8	汚染検査所境界	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
3	大型休憩所出入口前	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	9	除染室扉付近	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008
4	管理対象区域出入口付近(2階)	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008	10	応急処置室ES付近	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
5	装備品倉庫管理対象区域境界	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	11	視察者専用出入口付近	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
6	機械室管理対象区域境界扉	0.019	0.018	0.019	0.019	0.019			-	-	-	-	-
測定者							測定者						
測定時間		7:50	7:50	7:50	7:50	7:50	測定時間		7:50	7:50	7:50	7:50	7:50
測定器No.		2.6	3.6	3.6	3.6	3.6	測定器No.		2.6	3.6	3.6	3.6	3.6
確認者 放射線防護G							確認者 放射線防護G						

No.	測定器	備考	No.	測定器	備考
1	GMAD-498		11		
2	SC-069		12		
3	SC-082	8/31借用	13		
4	DSH-087		14		
5	DSH-013		15		
6	HDT-002		16		
7	DST-087		17		
8	DST-089		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)