

入退域管理棟の放射線管理(環境モニタリングサーベイ)：2025年 10月

作成日	11月4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	0.10	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	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	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	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	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	0.070	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
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	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	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	0.060
10	計測器貸出室	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	0.060
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	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	0.070
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	-	-	0.060	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	0.050	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	0.070	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	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	0.070
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	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.080	0.070	0.070	0.070
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	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	0.080
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	0.10	-	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	0.10	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	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	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	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060
24	一般服出入口	0.11	0.11	0.11	-	-	0.10	0.10	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	0.11	0.11	0.11	0.11
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.	2	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	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<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	<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	<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	<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	<7.0E-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	<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	<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	<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	<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	<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	<7.0E-01
13	医務室	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<7.0E-01
21	装備検衣エリア	<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	<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	<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	<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	<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				-	-						-	-						-	-						-	-					



西門通用門の放射線管理(環境モニタリングサーベイ)

2025年10月

作成日	11月4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	0.090	－	－	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	0.090
測定者					－	－						－	－						－	－						－	－					
	測定時間	10:30	9:30	9:30	－	－	9:30	11:00	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	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	<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	<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	<5.4E-01
測定者					－	－						－	－						－	－						－	－					
	測定時間	10:30	9:30	9:30	－	－	9:30	11:00	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	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	5.4E-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	<3.4E-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	<3.4E-06
測定者					－	－						－	－						－	－						－	－					
	測定時間	10:30	9:30	9:30	－	－	9:30	11:00	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	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	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	1	8	15	22	29
1	汚染検査所	0.012	0.013	0.012	0.012	0.013
測定者						
	測定時間	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30
	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-436	
2	SC-123	
3	DSH-015	
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