

入退域管理棟の放射線管理(環境モニタリングサーベイ)：2022年 11月

作成日	12月1日(木)
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	0.11	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	0.11	0.11	-	-	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	0.070	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	0.080	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	0.080	-	-	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
5	監視室(週一回)	-	-	-	-	-	-	0.060	-	-	-	-	-	-	0.050	-	-	-	-	-	-	0.060	-	-	-	-	-	-	0.060	-	-
6	委託員詰所室	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.070	0.070	0.070	-	-	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
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	0.080	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	0.060	0.060	0.070	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	-	-	0.080	0.080	0.070
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	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080
13	医療室	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	0.050	-	-	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	0.050	0.050	0.050	0.050	-	-	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	-	-	0.060	0.060	0.060
15	化学分析棟1階 階段	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	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	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	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	0.070	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
18	化学分析棟1階 EV前	0.10	0.10	0.10	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	0.11
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	-	-	0.11	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	0.11	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	0.11	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	0.070
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	0.12	0.11	0.11	0.12	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	-	-	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.12	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			9	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	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	
2	保護衣準備室	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
3	PPゲート室(北側出入口)	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
4	PPゲート室(南側出入口)	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
5	監視室(週一回)	-	-	-	-	-	-	<6.9E-01	-	-	-	-	-	-	<6.9E-01	-	-	-	-	-	-	<6.9E-01	-	-	-	-	-	-	-	<6.9E-01	-	-
6	委託員詰所室	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
7	ロッカー室	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
8	大型休憩所出入口前	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
9	VIP更衣室	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
10	計測器貸出室	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
11	放射線監視事務室	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
12	西側階段	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
13	医療室	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
14	保安員監視室・控室	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
15	化学分析棟1階 階段	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
16	化学分析棟地下 階段	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
17	化学分析棟地下 EV前	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
18	化学分析棟1階 EV前	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
19	装備貸出エリア	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
20	マスク貸出エリア	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
21	装備脱衣エリア	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
22	汚染検査エリア前室	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
23	視察者入口前室	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01
24	一般服出入口	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-01	-	-	<6.9E-01	<6.9E-01	<6.9E-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	6.9E-01	6.9E-01	6.9E-01	6.9E-01			6.9E-01	6.9E-01	6.9E-01	6.9E-01	6.9E-01			6.9E-01	6.9E-01	6.9E-01	6.9E-01	6.9E-01			6.9E-01	6.9E-01	6.9E-01	6.9E-01	6.9E-01			6.9E-01	6.9E-01	6.9E-01	
確認者	放射線防護G					-	-						-	-						-	-						-	-				

作成日	12月1日(木)
作成者	
審査者	
承認者	

[illegible]

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	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<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	2FL ホール	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<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	2FL EV前通路	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<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	2FL 食堂東側	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<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	2FL トイレ前通路	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01
6	1FL 通路西側扉前	<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	1FL トイレ前通路	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<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	1FL 放射線管理員控室	<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
9	3FL EV前通路	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<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	3FL トイレ前通路	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<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	4FL EV前通路	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	-	-	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.0E-01	<7.																			

[illegible]

No.	測定場所	11月3日	11月10日	11月17日	11月24日
1	1FL 東南口(廊下)	0.010	0.010	0.010	0.010
2	1FL 東北口(通信システム室)	0.011	0.011	0.011	0.011
3	1FL 北口(WBC室)	0.011	0.011	0.010	0.010
4	1FL 西口(廊下)	0.008	0.008	0.008	0.008
5	1FL 南側(非常用EV前)	0.008	0.009	0.009	0.009
6	2FL 東南口(廊下)	0.009	0.009	0.010	0.010
7	2FL 北側(食堂)	0.012	0.012	0.011	0.011
8	2FL 西側(食堂)	0.011	0.011	0.011	0.011
9	2FL 南側(非常用EV前)	0.011	0.011	0.011	0.011
10	2FL 渡り廊下 東側	0.011	0.011	0.011	0.011
11	2FL 渡り廊下 西側	0.011	0.011	0.011	0.011
12	3FL 東南口(廊下)	0.009	0.009	0.009	0.009
13	3FL 北側	0.011	0.011	0.011	0.011
測定者					
	測定時間	9:00	9:00	9:00	9:00
	測定器No.	2.4	2.4	2.4	2.4
確認者	放射線防護G				

No.	測定場所	11月3日	11月10日	11月17日	11月24日
27	6FL 南側(非常用EV前)	0.010	0.010	0.010	0.010
28	7FL 東南口(廊下)	0.009	0.009	0.009	0.009
29	7FL 視察室	0.013	0.014	0.014	0.013
30	7FL 北側(休憩室)	0.009	0.009	0.009	0.009
31	7FL 西側(休憩室)	0.012	0.012	0.012	0.012
32	7FL 南側(非常用EV前)	0.012	0.013	0.013	0.013
33	8FL 東南口	0.012	0.012	0.012	0.012
34	8FL 北側	0.015	0.016	0.016	0.016
35	8FL 西側	0.012	0.012	0.012	0.012
36	8FL 南側	0.014	0.015	0.015	0.015
37	1FL ドックシェルター南側	0.018	0.018	0.018	0.018
38	1FL ドックシェルター北側	0.017	0.017	0.018	0.018
		-	-	-	-
測定者					
	測定時間	9:00	9:00	9:00	9:00
	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-199	
2	SC-073	
3	DSH-072	
4	HDT-002	
5		
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