

入退域管理棟の放射線管理(環境モニタリングサーベイ)：2021年 5月

作成日	6月1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	-	-	0.11	0.12	0.12	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	0.12	-	-	0.11	
2	保護衣準備室	-	-	0.060	0.060	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	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	0.080	0.080	0.080	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	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)	-	-	0.070	-	-	-	-	-	-	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	0.070	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.070
7	ロッカー室	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.070	0.060	0.070	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.070	0.070	0.070	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	0.070	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	0.070	-	-	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
10	計測器貸出室	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.070	0.080	0.080	0.080	0.070	-	-	0.080	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	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070
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	0.070	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080
13	医療室	-	-	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	0.050	0.050	-	-	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	0.050	-	-	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	0.060	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	-	-	0.060	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	-	-	0.070
17	化学分析棟地下 EV前	-	-	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	-	-	0.060
18	化学分析棟1階 EV前	-	-	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	0.10	0.10	-	-	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	-	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	-	-	0.070	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	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	-	-	0.12	0.13	0.13	0.12	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	0.10	0.11	0.11	0.12	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11
22	汚染検査エリア前室	-	-	0.070	0.060	0.070	0.070	0.060	-	-	0.060	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.060	0.060	0.060	0.070	-	-	0.060	0.060	0.070	0.070	0.060	-	-	0.060	
23	視察者入口前室	-	-	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
24	一般服出入口	-	-	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	-	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	-	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	-	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	-	-	0.12
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	
	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	
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	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01
2	保護衣準備室	-	-	<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
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
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
5	監視室(週一回)	-	-	<2.0E-01	-	-	-	-	-	-	<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
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
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
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
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
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
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
13	医療室	-	-	<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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
	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
	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
確認者	放射線防護G	-	-						-	-						-	-						-	-								

作成日	6月1日(火)
作成者	
審査者	
承認者	

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	0.090	0.090	-	-	0.090	0.090	0.090	0.090	0.080	-	-	0.080	
2	2FL ホール	-	-	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	2FL EV前通路	-	-	0.070	0.060	0.060	0.060	0.070	-	-	0.070	0.070	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.070	0.070	-	-	0.070	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	0.070	-	-	0.070	0.060	0.060	0.060	0.070	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	0.070	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	
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	0.060	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.060	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	0.070	-	-	0.070	0.070	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	
8	1FL 放射線管理員控室	-	-	0.070	0.070	0.080	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.080	0.080	0.080	0.070	0.080	-	-	0.080	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	
9	3FL EV前通路	-	-	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	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	
10	3FL トイレ前通路	-	-	0.060	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	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	
11	4FL 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	0.070	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.050	
12	4FL トイレ前通路	-	-	0.060	0.060	0.060	0.050	0.050	-	-	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	0.050	-	-	0.050	
13	5FL EV前通路	-	-	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	0.070	0.060	0.060	0.050	-	-	0.050	
14	5FL トイレ前通路	-	-	0.060	0.050	0.050	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060															

[illegible][illegible]

No.	測定場所	5月6日	5月13日	5月20日	5月27日
1	1FL 東南口(廊下)	0.009	0.009	0.009	0.009
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	0.010	0.010	0.010
4	1FL 西口(廊下)	0.008	0.008	0.007	0.008
5	1FL 南側(非常用EV前)	0.008	0.008	0.008	0.009
6	2FL 東南口(廊下)	0.009	0.009	0.009	0.009
7	2FL 北側(食堂)	0.011	0.012	0.012	0.012
8	2FL 西側(食堂)	0.011	0.011	0.012	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	0.010
11	2FL 渡り廊下 西側	0.010	0.011	0.010	0.011
12	3FL 東南口(廊下)	0.009	0.009	0.009	0.009
13	3FL 北側	0.010	0.010	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	5月6日	5月13日	5月20日	5月27日
14	3FL 西側	0.011	0.011	0.011	0.011
15	3FL 南側(非常用EV前)	0.009	0.009	0.009	0.009
16	4FL 東南口(廊下)	0.009	0.009	0.009	0.009
17	4FL 北側(休憩室)	0.008	0.008	0.008	0.008
18	4FL 西側(休憩室)	0.011	0.011	0.011	0.011
19	4FL 南側(非常用EV前)	0.011	0.011	0.011	0.011
20	5FL 東南口(廊下)	0.010	0.010	0.010	0.010
21	5FL 北側(休憩室)	0.009	0.009	0.009	0.009
22	5FL 西側(休憩室)	0.011	0.011	0.011	0.011
23	5FL 南側(非常用EV前)	0.011	0.011	0.011	0.011
24	6FL 東南口(廊下)	0.009	0.009	0.009	0.009
25	6FL 北側(休憩室)	0.008	0.008	0.008	0.008
26	6FL 西側(休憩室)	0.012	0.011	0.012	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				

No.	測定場所	5月6日	5月13日	5月20日	5月27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	0.010	0.010
29	7FL 視察室	0.014	0.014	0.014	0.014
30	7FL 北側(休憩室)	0.009	0.009	0.009	0.009
31	7FL 西側(休憩室)	0.011	0.011	0.011	0.011
32	7FL 南側(非常用EV前)	0.013	0.012	0.013	0.013
33	8FL 東南口	0.012	0.012	0.012	0.012
34	8FL 北側	0.015	0.015	0.015	0.015
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	0.021	0.021	0.021	0.021
38	1FL ドックシェルター北側	0.018	0.018	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-250	
2	SC-081	
3	DSH-027	
4	HDT-002	
5	SC-090	
6		
7		
8		
9		
10		

基準：1. 線量当量率…0.5[μ Sv/h]未滿、2. スミア測定…0.8[Bq/cm²]未滿の検出限界値未滿、3. 放射性物質濃度… 1×10^{-5} [Bq/cm³]未滿の検出限界値未滿、4. 積算線量…0.09[mSv]未滿

構外駐車場及び周辺の放射線管理
(環境モニタリングサーベイ)
2021年 5月

作成日	6月1日(火)
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	5月4日	5月11日	5月18日	5月25日	
1	入退域管理棟出入口	0.23	0.23	0.22	0.22	
2	入退域管理棟脇喫煙専用室	0.20	0.20	0.20	0.22	
3	工事車両駐車場(東)	0.50	0.50	0.50	0.50	
4	工事車両駐車場(南)	0.55	0.55	0.60	0.60	
5	バス待合所	0.35	0.35	0.35	0.35	
6	新事務本館前ロータリー(南)	1.1	1.1	1.1	1.0	
7	ヘリポート東側	1.3	1.3	1.3	1.3	
8	新事務本館正面玄関	0.25	0.25	0.25	0.25	
9	新事務本館西側駐車場	0.30	0.30	0.30	0.30	
10	ヘリポート入口	0.40	0.40	0.40	0.40	
11	構外南側駐車場	1.5	1.5	1.5	1.4	
12	構外中央駐車場	0.90	0.90	0.90	0.85	
13	構外中央西側駐車場(南)	1.7	1.7	1.7	1.6	
14	構外中央西側駐車場(北)	1.6	1.6	1.6	1.5	
15	構外中央駐車場(北西)	1.2	1.1	1.2	1.2	
16	危険体感訓練施設西側	0.22	0.22	0.22	0.22	
17	構外休憩所(東)	0.18	0.18	0.16	0.16	
18	バス待合所西側	0.20	0.20	0.20	0.20	
19	構外北側駐車場(東)	0.18	0.18	0.18	0.18	
20	北側駐車場巡視用道路(南)	0.90	0.90	1.0	1.0	
21	北側駐車場南巡視用道路(南)	1.6	1.6	1.6	1.6	
22	北側駐車場南巡視用道路(中央)	1.3	1.3	1.2	1.2	
23	北側駐車場南巡視用道路(北)	1.4	1.4	1.4	1.3	
24	北側駐車場巡視用道路(鉄塔西)	0.80	0.70	0.75	0.75	
25	北側駐車場巡視用道路(鉄塔北)	0.60	0.60	0.60	0.60	
26	北側駐車場北巡視用道路(北)	0.90	0.90	0.90	0.85	
27	北側駐車場北巡視用道路(中央)	0.95	0.90	0.90	0.90	
28	北側駐車場北巡視用道路(南)	1.3	1.3	1.3	1.3	
29	北側駐車場巡視用道路(北)	0.55	0.55	0.55	0.55	
30	構外北側駐車場(北)	0.45	0.45	0.45	0.45	
測定者						
	測定時間	8:30	9:00	9:00	9:00	
	測定器No.	1	1	1	1	
確認者	放射線防護G					

No.	測定場所	5月4日	5月11日	5月18日	5月25日	
31	構外北側駐車場(北東)	0.30	0.30	0.35	0.35	
32	協力企業棟北側駐車場(北西)	0.35	0.35	0.35	0.35	
33	協力企業棟北側駐車場(北)	0.55	0.55	0.50	0.50	
34	協力企業棟食堂搬出入口	0.30	0.30	0.30	0.30	
35	協力企業棟2番ゲート	0.13	0.13	0.13	0.13	
36	協力企業棟1番ゲート	0.13	0.13	0.13	0.13	
37	新事務本館西側出入口	0.18	0.18	0.18	0.18	
38	協力企業棟(南東)	0.80	0.80	0.80	0.85	
39	装備品倉庫(北)	0.50	0.50	0.50	0.55	
40	装備品倉庫(北東)	0.18	0.16	0.16	0.18	
測定者						
	測定時間	8:30	9:00	9:00	9:00	
	測定器No.	1	1	1	1	
確認者	放射線防護G					

MC7系電気品室(西門前) 1回/月		前回値	
No.	測定場所	5月4日	4月6日
41	MC7系電気品室(北)	0.25	0.25
42	MC7系電気品室(東)	0.35	0.35
43	MC7系電気品室(南)	0.35	0.30
44	MC7系電気品室(西)	0.40	0.50
45	西門前	0.40	0.40
測定者			
	測定時間	8:30	
	測定器No.	1	
確認者	放射線防護G		

ヘリポート 1回/月		前回値	
No.	測定場所	5月18日	4月20日
46	ヘリポート通路	0.35	0.35
47	ヘリポート(南西)	1.1	1.1
48	ヘリポート(北西)	1.1	1.1
49	ヘリポート(中央)	0.50	0.50
50	ヘリポート(北東)	0.45	0.40
51	ヘリポート(南東)	0.55	0.55
52	ヘリポート北側	0.40	0.45
測定者			
	測定時間	9:00	
	測定器No.	1	
確認者	放射線防護G		

No.	測定器	備考
1	SC-090	
2	SC-079	
3	SC-062	
4		

入退域管理棟出入口		測定者	測定時間	測定器No.	確認者 放射線防護G
測定日	線量当量率				
5月1日	0.23		7:35	2	
5月2日	0.22		7:35	2	
5月3日	0.23		7:35	2	
5月4日	0.23		7:35	2	
5月5日	0.23		7:35	2	
5月6日	0.24		7:40	2	
5月7日	0.23		7:35	3	
5月8日	0.22		7:40	3	
5月9日	0.22		7:40	3	
月10日	0.23		7:40	3	
5月11日	0.23		7:40	3	
5月12日	0.22		7:45	3	
5月13日	0.23		7:30	3	
5月14日	0.22		7:30	3	
5月15日	0.22		7:30	3	
5月16日	0.23		7:30	3	
5月17日	0.23		7:35	3	
5月18日	0.22		7:35	3	
5月19日	0.22		7:30	3	
5月20日	0.23		7:35	3	
5月21日	0.22		7:35	3	
5月22日	0.23		7:40	3	
5月23日	0.22		7:40	3	
5月24日	0.22		7:35	3	
5月25日	0.22		7:35	3	
5月26日	0.23		7:35	3	
5月27日	0.23		7:30	3	
5月28日	0.22		7:35	3	
5月29日	0.23		7:40	3	
5月30日	0.22		7:35	3	
5月31日	0.23		7:40	3	