

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 8月

作成日	9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	-	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	-	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	-	-	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	-	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	-	-	0.12	
2	保護衣準備室	-	-	0.070	0.070	0.060	0.060	0.060	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.060	0.060	0.060	0.070	-	-	0.060	0.060	0.060	0.070	0.070	-	-	0.070	
3	PPゲート室 北側出入口	-	-	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	-	-	0.070	0.070	0.080	0.080	0.070	-	-	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	-	-	0.070	0.070	0.070	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080
5	監視室(週一回)	-	-	0.060	-	-	-	-	-	-	0.060	-	-	-	-	-	-	0.060	-	-	-	-	-	-	0.060	-	-	-	-	-	-	0.070	
6	委託員詰所室	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.070	0.070	0.060	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	
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	-	-	0.070	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	
10	計測器貸出室	-	-	0.070	0.070	0.060	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.080	-	-	0.070	0.060	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.080	
11	放射線監視事務室	-	-	0.070	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	-	-	0.070	
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	
13	医療室	-	-	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	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	
15	化学分析棟1階 階段	-	-	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	0.070	0.070	0.060	-	-	0.060	
16	化学分析棟地下 階段	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.070	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	
17	化学分析棟地下 EV前	-	-	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	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	
18	化学分析棟1階 EV前	-	-	0.10	0.10	0.10	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	-	-	0.11	
19	装備貸出エリア	-	-	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	0.080	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	0.11	0.11	0.11	-	-	0.10	
21	装備脱衣エリア	-	-	0.10	0.10	0.10	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	-	-	0.10	
22	汚染検査エリア前室	-	-	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	-	-	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	
24	一般服出入口	-	-	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.12	0.13	-	-	0.13	0.11	0.11	0.10	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	-	-	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	
	測定器No.	-	-	2	3	2	2	2	-	-	2	3	2	2	2	-	-	2	3	2	2	2	-	-	2	3	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	-	-						-	-						-	-						-	-						-	-	