

# 入退域管理棟の放射線管理(環境モニタリングサーバイ) : 平成30年 2月

## 1. 線量当量率 (単位 : $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )

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
1	装備品倉庫	0.14	0.15	—	—	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	—	—	0.15	0.14	0.15	0.14	—	—	0.14	0.14	0.14	0.15	—	—	0.15	0.15	0.15		
2	保護衣準備室	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		
3	PPゲート室 北側出入口	0.080	0.070	—	—	0.080	0.080	0.080	0.080	0.090	—	—	0.080	0.080	0.080	0.080	—	—	0.080	0.090	0.090	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	0.090	0.080	0.080	0.080	—	—	0.080	0.080	0.090	0.080	—	—	0.090	0.090	0.090	0.090	—	—	0.090	0.080	0.080		
5	監視室(週一回)	—	—	—	—	0.060	—	—	—	—	—	—	0.070	—	—	—	—	—	0.060	—	—	—	—	—	0.060	—	—		
6	委託員詰所室	0.080	0.080	—	—	0.080	0.080	0.080	0.080	0.070	—	—	0.070	0.070	0.070	0.070	—	—	0.070	0.080	0.080	0.080	—	—	0.080	0.070	0.080		
7	ロッカー室	0.060	0.060	—	—	0.060	0.070	0.070	0.070	0.070	—	—	0.070	0.060	0.070	0.060	—	—	0.070	0.070	0.060	0.070	—	—	0.070	0.070	0.060		
8	大型休憩所出入口前	0.060	0.060	—	—	0.070	0.070	0.070	0.060	0.060	—	—	0.060	0.060	0.060	0.060	—	—	0.060	0.070	0.070	0.070	—	—	0.070	0.070	0.070		
9	VIP更衣室	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	0.060	—	—	0.070	0.070	0.070		
10	計測器貸出室	0.10	0.10	—	—	0.090	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		
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		
12	西側階段	0.080	0.10	—	—	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		
13	医療室	0.060	0.070	—	—	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	—	—	0.070	0.070	0.070	0.060	—	—	0.060	0.060	0.070	0.070	—	—	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		
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		
16	化学分析棟地下 階段	0.060	0.060	—	—	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	—	—	0.070	0.070	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	0.070	0.060	—	—	0.070	0.080	0.070	0.080	0.070	—	—	0.070	0.080	0.080	0.080	—	—	0.080	0.080	0.080	0.070	—	—	0.070	0.070	0.070		
18	化学分析棟1階 EV前	0.12	0.12	—	—	0.12	0.12	0.13	0.12	0.13	—	—	0.13	0.13	0.12	0.12	—	—	0.13	0.13	0.12	0.12	—	—	0.12	0.12	0.12		
19	装備貸出エリア	0.080	0.080	—	—	0.080	0.090	0.090	0.080	0.080	—	—	0.090	0.090	0.090	0.090	—	—	0.090	0.090	0.090	0.080	—	—	0.090	0.080	0.080		
20	マスク貸出エリア	0.18	0.18	—	—	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	—	—	0.18	0.18	0.18	0.19	—	—	0.18	0.18	0.18	0.18	—	—	0.18	0.17	0.18		
21	装備脱衣エリア	0.15	0.15	—	—	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	—	—	0.15	0.15	0.15	0.15	—	—	0.15	0.15	0.15	0.15	—	—	0.16	0.15	0.16		
22	汚染検査エリア前室	0.070	0.070	—	—	0.070	0.070	0.070	0.070	0.080	—	—	0.070	0.070	0.070	0.070	—	—	0.060	0.060	0.060	0.070	—	—	0.070	0.070	0.070		
23	視察者入口前室	0.070	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	0.080		
24	一般服出入口	0.22	0.22	—	—	0.22	0.21	0.21	0.22	—	—	0.22	0.21	0.22	0.22	—	—	0.22	0.22	0.22	0.23	—	—	0.22	0.22	0.22			

## 2. スミア測定 (単位 : $\text{Bq}/\text{cm}^2$ )

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
1	装備品倉庫	<1.9E-01	<1.9E-01	—	—	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	—	—	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	—	—	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	—	—	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01		
2	保護衣準備室	<1.9E-01	<1.9E-01	—	—	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	<1.9E-01	—	—																	