

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 2月

1. 線量当量率 (単位 : $\mu\text{Sv/h}$)

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
1	装備品倉庫	-	-	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	-	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	-	-	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	-	-	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	-
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	-	-	0.060	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	0.080	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	-
4	PPゲート室 南側出入口	-	-	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	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-
5	監視室(週一回)	-	-	0.060	-	-	-	-	-	-	0.070	-	-	-	-	-	-	0.060	-	-	-	-	-	-	0.060	-	-	-	-	-
6	委託員詰所室	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.070	-	-	0.080	0.070	0.070	0.070	0.070	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.060	-	-	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	-
7	ロッカー室	-	-	0.060	0.070	0.070	0.070	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.070	0.070	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.070	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	-
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	-	-	0.070	0.070	0.060	0.060	0.060	-
10	計測器貸出室	-	-	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	0.080	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	-
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	-
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	-
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	-
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	0.060	0.060	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	0.060	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	-	-	0.070	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	-
18	化学分析棟1階 EV前	-	-	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	-	-	0.11	0.11	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	-
19	装備貸出エリア	-	-	0.080	0.070	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.070	0.080	0.080	0.080	-	-	0.080	0.090	0.090	0.080	0.080	-	-	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	-
20	マスク貸出エリア	-	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	-	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	-	-	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	-	-	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	-
21	装備脱衣エリア	-	-	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	-	-	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	-	-	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	-	-	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	-
22	汚染検査エリア前室	-	-	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	0.060	0.060	-
23	観察者入口前室	-	-	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	-
24	一般服出入口	-	-	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	-	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	-	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	-	-	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	-
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	-
測定器No.		-	-	2	3	2	2	2	-	-	2	3	2	2	2	-	-	2	3	2	2	2	-	-	2	3	2	2	2	-
確認者	放射線安全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
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	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	
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	
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	
5	監視室(週一回)	-	-	<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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	-
	測定器No.	-	-	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	-
確認者	放射線安全G	-	-						-	-						-	-						-	-						-

3. 放射性物質濃度 (單位 : Bq/cm³)

[illegible]

4. 積算線量 (単位 : mSv)

No.	測定場所	2月5日	2月12日	2月19日	2月26日
1	放射線監視室・事務室	0.015	0.014	0.015	0.015
2	計測器貸出所	0.014	0.014	0.014	0.014
3	大型休憩所出入口前	0.009	0.009	0.009	0.009
4	管理対象区域入口付近(2階)	0.009	0.009	0.009	0.009
5	装荷品倉庫管理対象区域境界	0.020	0.020	0.020	0.019
6	機械室管理対象区域境界	0.021	0.021	0.021	0.021
測定者					
	測定時間	8:00	8:00	8:00	8:00
	測定器No.	2.6	2.6	2.6	2.6
確認者	放射線安全G				

No.	測定場所	2月5日	2月12日	2月19日	2月26日
7	放射線管理員監視室・控え室	0.010	0.010	0.010	0.010
8	汚染検査所境界	0.010	0.010	0.010	0.010
9	除染室扉付近	0.009	0.008	0.008	0.009
10	応急処置室ES付近	0.014	0.014	0.014	0.014
11	視察専用出入口付近	0.010	0.010	0.010	0.010
		-	-	-	-
測定者					
測定時間		8:00	8:00	8:00	8:00
測定者No.		2.6	2.6	2.6	2.6
確認者	放射線安全G				

No.	測定器	備考	No.	測定器	備考
1	GMAD-419		11		
2	SC-087		12		
3	SC-045		13		
4	DSH-069		14		
5	DSH-028		15		
6	HDT-002		16		
7	DST-080		17		
8	DST-081		18		
9			19		
10			20		