

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 8月

作成日	9月1日(水)
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	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	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	-	-	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	-	-	0.11	0.11
2	保護衣準備室	-	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	0.070	-	-	0.060	0.060	0.060	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	0.070	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	-	-	0.080	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	-	-	-	-	-	-	0.060	-	-	-	-	-	-	0.060	-	-	-	-	-	-	0.070	-	-	-	-	-	-	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	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060
7	ロッカー室	-	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	-	-	0.070	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	-	-	0.070	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	-	-	0.070	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	0.080	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	-	0.070	0.080	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	0.080	0.080	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	0.080
13	医療室	-	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	0.050	0.050	0.060	-	-	0.060	0.060
14	保安員監視室・控室	-	0.050	0.050	0.050	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.050	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.050	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.050	0.050	0.050	-	-	0.050	0.050
15	化学分析棟1階 階段	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	0.060	0.060	0.070	0.070	0.070	-	-	0.060	0.060	0.070	0.070	0.060	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	-	-	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	0.070	0.070	-	-	0.060	0.060	0.060	0.060	0.070	-	-	0.060	0.050	0.050	0.050	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	-	-	0.070	0.070
18	化学分析棟1階 EV前	-	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	-	-	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
19	装備貸出エリア	-	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	0.080	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	0.12	0.12	-	-	0.11	0.12	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	-	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	-	-	0.11	0.11	0.11	0.11	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	-	0.060	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	0.070	0.060	0.070	0.070	-	-	0.070	0.060
23	視察者入口前室	-	0.070	0.070	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	-	-	0.070	0.070
24	一般服出入口	-	0.12	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	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	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	2
確認者	放射線防護G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. スミア測定 (単位 : Bq/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	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	<2.0E-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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<2.0E-01

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 8月

作成日	9月1日(水)
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	8月3日	8月10日	8月17日	8月24日	8月31日
1	入退域管理棟出入口	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22
2	入退域管理棟脇喫煙専用室	0.22	0.22	0.22	0.22	0.21
3	工事車両駐車場(東)	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
4	工事車両駐車場(南)	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
5	バス待合所	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
6	新事務本館前ロータリー(南)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
7	ヘリポート東側	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1
8	新事務本館正面玄関	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22
9	新事務本館西側駐車場	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
10	ヘリポート入口	0.35	0.35	0.35	0.35	0.40
11	構外南側駐車場	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3
12	構外中央駐車場	0.80	0.80	0.80	0.75	0.80
13	構外中央西側駐車場(南)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
14	構外中央西側駐車場(北)	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3
15	構外中央駐車場(北西)	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0
16	危険体感訓練施設西側	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22
17	構外休憩所(東)	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
18	バス待合所西側	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
19	構外北側駐車場(東)	0.16	0.18	0.18	0.18	0.18
20	北側駐車場巡視用道路(南)	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
21	北側駐車場南巡視用道路(南)	1.4	1.3	1.3	1.4	1.3
22	北側駐車場南巡視用道路(中央)	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
23	北側駐車場南巡視用道路(北)	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1
24	北側駐車場巡視用道路(鉄塔西)	0.70	0.70	0.65	0.65	0.65
25	北側駐車場巡視用道路(鉄塔北)	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
26	北側駐車場北巡視用道路(北)	0.80	0.75	0.75	0.75	0.80
27	北側駐車場北巡視用道路(中央)	0.80	0.80	0.75	0.75	0.75
28	北側駐車場北巡視用道路(南)	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1
29	北側駐車場巡視用道路(北)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
30	構外北側駐車場(北)	0.45	0.45	0.40	0.40	0.40
測定者						
測定時間		9:00	9:00	9:00	9:00	9:00
測定器No.		1	1	1	1	1
確認者	放射線防護G					

No.	測定場所	8月3日	8月10日	8月17日	8月24日	8月31日
31	構外北側駐車場(北東)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
32	協力企業棟北側駐車場(北西)	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
33	協力企業棟北側駐車場(北)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
34	協力企業棟食堂搬出入口	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
35	協力企業棟2番ゲート	0.14	0.14	0.14	0.12	0.12
36	協力企業棟1番ゲート	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15
37	新事務本館西側出入口	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
38	協力企業棟(南東)	0.80	0.85	0.85	0.85	0.85
39	装備品倉庫(北)	0.45	0.45	0.50	0.50	0.45
40	装備品倉庫(北東)	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
測定者						
測定時間		9:00	9:00	9:00	9:00	9:00
測定器No.		1	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	8月3日	7月6日
41	MC7系電気品室(北)	0.25	0.25
42	MC7系電気品室(東)	0.30	0.30
43	MC7系電気品室(南)	0.30	0.30
44	MC7系電気品室(西)	0.35	0.40
45	西門前	0.40	0.40
測定者			
測定時間		9:00	
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	8月17日	7月20日
46	ヘリポート通路	0.35	0.35
47	ヘリポート(南西)	1.0	1.1
48	ヘリポート(北西)	1.1	1.2
49	ヘリポート(中央)	0.50	0.50
50	ヘリポート(北東)	0.40	0.45
51	ヘリポート(南東)	0.50	0.55
52	ヘリポート北側	0.40	0.40
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-062	
3	SC-124	
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				
8月1日	0.22		7:50	2	
8月2日	0.23		7:35	2	
8月3日	0.22		7:35	2	
8月4日	0.23		7:45	2	
8月5日	0.23		7:45	2	
8月6日	0.23		7:40	2	
8月7日	0.23		7:50	2	
8月8日	0.23		7:40	2	
8月9日	0.23		7:40	2	
8月10日	0.22		7:50	2	
8月11日	0.22		7:45	2	
8月12日	0.22		7:35	2	
8月13日	0.22		7:35	2	
8月14日	0.23		7:30	2	
8月15日	0.23		7:30	2	
8月16日	0.22		7:30	2	
8月17日	0.22		7:35	2	
8月18日	0.23		7:35	2	
8月19日	0.23		7:40	2	
8月20日	0.22		7:50	2	
8月21日	0.22		7:50	2	
8月22日	0.23		7:35	2	
8月23日	0.23		7:35	2	
8月24日	0.23		7:45	2	
8月25日	0.22		7:45	2	
8月26日	0.23		7:40	2	
8月27日	0.22		7:50	2	
8月28日	0.23		7:40	2	
8月29日	0.23		7:30	2	
8月30日	0.23		7:45	2	
8月31日	0.22		7:45	3	

