

作成日	12月1日 (火)
作成者	
番 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
1	装置倉庫	—	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	0.12	—	—	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	—	—	0.12
2	保護衣準備室	—	0.060	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	—	—	0.060	0.060	0.060	0.070	0.070	—	—	0.070
3	PPシート室 北側出入口	—	0.080	0.070	0.070	0.070	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	—	—	0.080
4	PPシート室 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
5	装置室(通一画)	—	0.060	—	—	—	—	—	—	0.060	—	—	—	—	—	—	0.060	—	—	—	—	—	—	—	0.060	—	—	—	—	—	0.060
6	委託員詰所室	—	0.060	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	—	—	0.070	0.060	0.070	0.080	0.070	—	—	0.070
7	ロッカールーム	—	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	0.050	0.060	0.060	0.060	—	—	0.060
8	大型休所出入口前室	—	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	—	—	0.060	0.060	0.050	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
9	APC車庫	—	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
10	計測員待合室	—	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
11	放射線監視事務室	—	0.060	0.070	0.070	0.070	0.070	—	—	0.070	0.070	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
12	西側階段	—	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	—	—	0.080	0.080	0.080	0.080	0.090	—	—	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	—	—	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	—	—	0.080
13	逐層室	—	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	—	—	0.050
14	保安員監視室・控室	—	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	—	—	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	—	—	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	—	—	0.050							

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
1	袋積品倉庫	-	<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	保冷衣準備室	-	<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	放射線計測点(東側)	-	<2.0E-01	-	-	-	-	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	
6	変圧器監視所室	-	<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	ロッカールーム	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<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	大型洗物所出入口前	-	<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	計測器具保管室	-	<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	放射線監視事務所	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	-	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<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	荷役階段	-	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.0E-01	<2.																									

[illegible]

No.	測定場所	11月4日	11月11日	11月18日	11月25日
1	放射線検査室・事務室	0.015	0.015	0.015	0.014
2	計測器貸出所	0.015	0.015	0.014	0.015
3	大型体積所出入口前	0.009	0.009	0.009	0.010
4	管理対象区域入口付近(2階)	0.009	0.009	0.008	0.009
5	保管品倉庫管理対象区域境界	0.018	0.018	0.018	0.019
6	機密室管理対象区域境界	0.019	0.019	0.019	0.020
測定時間		7:50	7:50	7:50	7:50
測定者No.		2.6	2.6	2.6	2.6
確認者		測定者	測定者	測定者	測定者

No.	測定場所	11月4日	11月11日	11月18日	11月25日
7	放射線管理員監視室・検査室	0.011	0.011	0.011	0.011
8	汚染検査所境界	0.010	0.010	0.010	0.011
9	除染作業付近	0.009	0.008	0.008	0.009
10	応急処置室E付近	0.013	0.013	0.013	0.014
11	観察者専用出入口付近	0.010	0.010	0.010	0.011
		-	-	-	-
測定者					
	測定時間	7:50	7:50	7:50	7:50
	測定者No.	2.6	2.6	2.6	2.6
確認者	放射線防護G				

No.	測定器	備考	No.	測定器	備考
1	GMAD-498		11		
2	SC-090		12		
3	SC-081		13		
4	DSH-067		14		
5	DSH-013		15		
6	HDT-002		16		
7	DST-087		17		
8	DST-089		18		
9			19		
10			20		

基準：1.線量当量率…0.5[μSv/h]未満、2.スミア測定…0.8[Bq/cm<sup>2</sup>]未満の検出限界値未満、3.放射性物質濃度… $1 \times 10^{-5}$ [Bq/cm<sup>3</sup>]未満の検出限界値未満、4.積算線量…0.09[mSv]未満(※No.5のみ、0.4[mSv]未満)