

作成日	11月 21日(木)
作成者	
審査者	
承認者	

F1-GMAD-239	
機器効率:	30.9 %
採取効率:	10 %
B G:	70 cpm
換算定数:	1.35E-02 Bq/cm ² ・cpm
検出下限値:	8.90E-01 Bq/cm ²

マイシューズ移動可能エリアの表面汚染密度測定(2024年11月分)

(1/2)

7クシオンレベル: 4Bq/cm²

No	測定場所	4/16		5/21		6/14		7/19		8/21		9/20		10/17		11/21								備考
		Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	
1	正門警備所前	<0.92	70	<0.92	90	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.89	80	<0.89	80							
2	入退域管理棟前	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	80	<0.89	80	<0.89	70							
3	新事務本館北東エリア	<0.92	70	<0.92	90	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	70	<0.89	80	<0.89	80							
4	廃棄物倉庫北東エリア	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	70	<0.89	70	<0.89	80							
5	企業棟[]エリア	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	70	<0.89	70	<0.89	80							
6	企業センター(A棟)休憩所南東エリア	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.89	80	<0.89	80							
7	地下道東											<0.92	80	<0.89	80	<0.89	80							
8	桜通り横断歩道①											<0.92	90	<0.89	90	<0.89	80							
9	桜通り横断歩道②											<0.92	90	<0.89	80	<0.89	70							
10	排水処理装置建屋南西	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	90	<0.89	90	<0.89	80							
11	車輛汚染検査所エリア	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.89	80	<0.89	80							
12	西門 厚生棟休憩所前	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	70	<0.89	80	<0.89	80							
13	西門 研修棟休憩所前	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	70	<0.89	70	<0.89	70							
14	新西門東	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	80	<0.89	70	<0.89	80							
15	JAEA分析施設第一棟連絡通路	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	80	<0.89	70	<0.89	70							
16	JAEA分析施設第一棟侵入道路	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	80	<0.89	80	<0.89	80							
17	西門 登録センター休憩所前	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	80	<0.89	70	<0.89	80							
18	ふれあい交差点西エリア	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.89	80	<0.89	70							
19	中央交差点西エリア	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.89	80	<0.89	80							
20	休憩所周辺と免震重要棟周辺を結ぶ道路	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	70	<0.89	80	<0.89	80							
21	ALPS装置交換所前									<0.92	80	<0.92	80	<0.89	80	<0.89	70							
22	休憩所周辺と免震重要棟周辺を結ぶ歩道	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.89	70	<0.89	80							
23	免震重要棟南側入口	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.89	70	<0.89	80							
24	免震重要棟南側入口	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	80	<0.89	70	<0.89	70							
25	免震重要棟前駐車場エリア	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.89	70	<0.89	70							
26	免震重要棟入口前	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.89	80	<0.89	80							
27	1~4号機出入管理所車両ゲート	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	80	<0.89	70	<0.89	70							
28	1~4号機PP大熊通り車両ゲート	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	80	<0.89	80	<0.89	70							
29	タンクエリア装置交換所前													<0.89	80	<0.89	70							
30	五差路車両ゲート	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.89	70	<0.89	80							
31	1/2号機閉所車両ゲート	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.89	80	<0.89	80							
32	5号機タービン建屋前駐車場	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	80	<0.89	80	<0.89	70							
33	5/6号サービス建屋入口前	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	80	<0.89	80	<0.89	70							
34	6号機タービン建屋大物搬出入口前道路	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	80	<0.89	70	<0.89	80							

作成日	11月 21日(木)
作成者	
審査者	
承認者	

F1-GMAD-239		✓
機器効率:	30.9 %	
採取効率:	10 %	
B G:	70 cpm	
換算定数:	1.35E-02 Bq/cm ² ・cpm	
検出下限値:	8.90E-01 Bq/cm ²	

マイシューズ移動可能エリアの表面汚染密度測定(2024年11月分)

(2/2)

アクションレベル: 4Bq/cm²

No	測定場所	4/16		5/21		6/14		7/19		8/21		9/20		10/17		11/21										備考
		Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	
35	6号機T/B前駐車場	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	80	<0.89	80	<0.89	80									
36	北護岸入口車両ゲート	<0.92	80	<0.92	90	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.89	90	<0.89	90									
37	雑固体焼却設備建屋前	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.89	80	<0.89	80									
38	土捨場休憩所前	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.89	80	<0.89	80									
39	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.89	80	<0.89	70									
40	グリーンデッキ No.1(視察台進入歩道入口)	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.89	80	<0.89	80									
41	グリーンデッキ No.2(視察台進入歩道)	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.89	70	<0.89	80									
42	グリーンデッキ No.3(視察台駐車場南西)	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.89	70	<0.89	70									
43	グリーンデッキ No.4(視察台駐車場北西)	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	80	<0.89	80	<0.89	70									
44	グリーンデッキ No.5(視察台駐車場北東)	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	70	<0.89	70	<0.89	80									
45	グリーンデッキ No.6(視察台駐車場南東)	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	80	<0.89	70	<0.89	80									
46	グリーンデッキ No.7(視察台手すり)	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.89	70	<0.89	70									
47	グリーンデッキ No.8(視察台床面)	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	70	<0.89	70	<0.89	80									
48	グリーンデッキ No.9(視察台床面)	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	70	<0.89	80	<0.89	70									
49	グリーンデッキ No.10(視察台手すり)	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.89	70	<0.89	70									
50	グリーンデッキ No.11(視察台床面)	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.89	80	<0.89	80									
51	グリーンデッキ No.12(視察台床面)	<0.92	70	<0.92	90	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.89	80	<0.89	80									
52	グリーンデッキ No.13(視察台手すり)	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.89	80	<0.89	70									
53	グリーンデッキ No.14(視察台手すり)	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.89	70	<0.89	70									
54	グリーンデッキ No.15(視察台床面)	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	80	<0.89	80	<0.89	70									
55	ブルーデッキ No. 1(床面)	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.89	80	<0.89	80									
56	ブルーデッキ No. 2(グレーチング)	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	80	<0.89	80	<0.89	80									
57	ブルーデッキ No. 3(手すり)	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.89	70	<0.89	70									
58	ブルーデッキ No. 4(手すり)	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	80	<0.89	70	<0.89	70									
59	ブルーデッキ No. 5(手すり)	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	80	<0.89	80	<0.89	80									
60	ブルーデッキ No. 6(手すり)	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.89	80	<0.89	70									
61	ブルーデッキ No. 7(手すり)	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.89	70	<0.89	70									
62	ブルーデッキ No. 8(手すり)	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.89	70	<0.89	80									
63	ブルーデッキ No. 9(グレーチング)	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	80	<0.89	80	<0.89	80									
64	ブルーデッキ No. 10(グレーチング)	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.89	70	<0.89	70									
65	ブルーデッキ No. 11(手すり)	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.89	70	<0.89	80									
66	ブルーデッキ No. 12(手すり)	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.89	70	<0.89	80									
67	倒壊鉄塔見学エリア No. 1 (床面)													<0.89	80	<0.89	70									
68	倒壊鉄塔見学エリア No. 2 (床面)													<0.89	70	<0.89	70									
69	倒壊鉄塔見学エリア No. 3 (床面)													<0.89	70	<0.89	80									
70	倒壊鉄塔見学エリア No. 4 (手すり)													<0.89	70	<0.89	70									

✓ ✓