

作成日	12月27日(水) ✓
作成者	
審査者	
承認者	

F1-GMAD-201	
機器効率:	29.9 %
採取効率:	10 %
B G:	70 cpm
換算定数:	1.39E-02 Bq/cm ² ・cpm
検出下限値:	9.20E-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(2023年12月分)

(1/2)

測定者:

No	測定場所	測定日		4/18		5/15		6/12		7/27		8/23		9/13		10/18		11/16		12/19 ✓								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	Bq/cm ²	cpm		
1	正門警備所前	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	80	<0.92	70								
2	入退域管理棟前	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	80	<0.92	90								
3	新事務本館北東エリア	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<0.92	80	<0.92	90								
4	廃棄物倉庫北東エリア	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	70	<0.92	90								
5	企業棟[]エリア	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	80	<0.92	70	<0.92	80								
6	企業センター(A棟)休憩所南東エリア	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	80	<0.92	70								
7	排水処理装置建屋南西	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	70	<0.92	70								
8	車輛汚染検査所エリア	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<0.92	80	<0.92	90								
9	西門 厚生棟休憩所前	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	80	<0.92	80	<0.92	70								
10	西門 研修棟休憩所前	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<0.92	70	<0.92	70								
11	新西門東	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<0.92	70	<0.92	70								
12	JAEA分析施設第一棟連絡通路	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<0.92	70	<0.92	70								
13	JAEA分析施設第一棟侵入道路	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<0.92	80	<0.92	70								
14	西門 登録センター休憩所前	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	80	<0.92	80								
15	ふれあい交差点西エリア	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	80	<0.92	70								
16	中央交差点西エリア	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<0.92	70	<0.92	70								
17	休憩所周辺と免震重要棟周辺を結ぶ道路	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<0.92	70	<0.92	70								
18	休憩所周辺と免震重要棟周辺を結ぶ歩道	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<0.92	80	<0.92	90								
19	免震重要棟進入口	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	80	<0.92	70								
20	免震重要棟南側進入口	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<0.92	70	<0.92	70								
21	免震重要棟前駐車場エリア	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	80	<0.92	70	<0.92	70								
22	免震重要棟入口前	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<0.92	70	<0.92	90								
23	1~4号機出入管理所車両ゲート	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	70	<0.92	70								
24	物揚場車両ゲート	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<0.92	80	<0.92	90								
25	1~4号機PP大熊通り車両ゲート	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<0.92	80	<0.92	70								
26	五差路車両ゲート	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<0.92	70	<0.92	90								
27	1/2号開閉所車両ゲート	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	80	<0.92	70								
28	5号機タービン建屋前駐車場	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	80	<0.92	80	<0.92	70								
29	5/6号サービス建屋入口前	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	80	<0.92	70								
30	6号機タービン建屋大物搬出入口前道路	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	80	<0.92	80								

作成日	12月27日(水) ✓
作成者	
審査者	
承認者	

F1-GMAD-201	
機器効率:	29.9 %
採取効率:	10 %
B G:	70 cpm
換算定数:	1.39E-02 Bq/cm ² ・cpm
検出下限値:	9.20E-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(2023年12月分)

(2/2)

測定者:

No	測定場所	4/18		5/15		6/12		7/27		8/23		9/13		10/18		11/16		12/19		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	
31	6号機T/B前駐車場	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	80	<0.92	80	
32	北護岸入口車両ゲート	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<0.92	70	<0.92	80	
33	雑固体焼却設備建屋前	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<0.92	70	<0.92	70	
34	土捨場休憩所前	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	70	<0.92	70	
35	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<0.92	70	<0.92	80	
36	グリーンデッキ No.1(視察台進入歩道入口)							<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<0.92	70	<0.92	70	
37	グリーンデッキ No.2(視察台進入歩道)							<1.04	80	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	80	<0.92	80	
38	グリーンデッキ No.3(視察台駐車場南西)							<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	80	<0.92	70	
39	グリーンデッキ No.4(視察台駐車場北西)							<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<0.92	70	<0.92	70	
40	グリーンデッキ No.5(視察台駐車場北東)							<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<0.92	70	<0.92	80	
41	グリーンデッキ No.6(視察台駐車場南東)							<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<0.92	80	<0.92	70	
42	グリーンデッキ No.7(視察台手すり)							<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<0.92	80	<0.92	90	
43	グリーンデッキ No.8(視察台床面)							<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	70	<0.92	90	
44	グリーンデッキ No.9(視察台床面)							<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	80	<0.92	80	
45	グリーンデッキ No.10(視察台手すり)							<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<0.92	80	<0.92	70	
46	グリーンデッキ No.11(視察台床面)							<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<0.92	70	<0.92	80	
47	グリーンデッキ No.12(視察台床面)							<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<0.92	70	<0.92	70	
48	グリーンデッキ No.13(視察台手すり)							<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<0.92	70	<0.92	90	
49	グリーンデッキ No.14(視察台手すり)							<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<0.92	70	<0.92	70	
50	グリーンデッキ No.15(視察台床面)							<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	80	<0.92	70	
51	ブルーデッキ No. 1(床面)	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	80	<0.92	80	
52	ブルーデッキ No. 2(グレーチング)	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<0.92	80	<0.92	110	
53	ブルーデッキ No. 3(手すり)	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<0.92	80	<0.92	90	
54	ブルーデッキ No. 4(手すり)	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<0.92	70	<0.92	70	
55	ブルーデッキ No. 5(手すり)	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<0.92	80	<0.92	70	
56	ブルーデッキ No. 6(手すり)	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<0.92	70	<0.92	70	
57	ブルーデッキ No. 7(手すり)	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	70	<0.92	80	<0.92	70	
58	ブルーデッキ No. 8(手すり)	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	80	<0.92	70	
59	ブルーデッキ No. 9(グレーチング)	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	80	<0.92	70	<0.92	70	
60	ブルーデッキ No. 10(グレーチング)	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<0.92	70	<0.92	70	
61	ブルーデッキ No. 11(手すり)	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	70	<1.04	80	<0.92	80	<0.92	70	
62	ブルーデッキ No. 12(手すり)	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	80	<1.04	80	<1.04	70	<1.04	80	<0.92	80	<0.92	90	