

作成日	1月22(木)
作成者	
審査者	
承認者	

F1-GMAD-485
機器効率: 31.4 %
採取効率: 10 %
B G: 90 cpm
換算定数: 1.33E-02 Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm
検出下限値: 9.6E-01 Bq/cm <sup>2</sup>

マイシユーズ移動可能エリアの表面汚染密度測定(2026年1月分)

(1/2)

アクションレベル: 4Bq/cm<sup>2</sup>

No	測定場所	4/18		5/20		6/19		7/17		8/20		9/25		10/24		11/20		12/18		1/22		2/		3/		備考
		Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	
1	正門警備所前	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
2	入退域管理棟前	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
3	新事務本館北東エリア	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
4	廃棄物倉庫北東エリア	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
5	企業棟[ ]エリア	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
6	企業センター(A棟)休憩所南東エリア	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
7	地下道東	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
8	桜通り横断歩道①	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
9	桜通り横断歩道②	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
10	排水処理装置建屋南西(南東)	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
11	車両汚染検査所エリア	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
12	西門 厚生棟休憩所前	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
13	西門 研修棟休憩所前	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
14	新西門東	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
15	JAEA分析施設第一棟連絡通路	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
16	JAEA分析施設第一棟進入道路	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
17	西門 登録センター休憩所前	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
18	ふれあい交差点西エリア	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
19	中央交差点西エリア	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
20	休憩所周辺と免震重要棟周辺を結ぶ道路	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
21	ALPS装備交換所前	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
22	休憩所周辺と免震重要棟周辺を結ぶ歩道	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
23	免震重要棟南側入口	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
24	免震重要棟南側南側入口	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
25	免震重要棟前駐車場エリア	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
26	免震重要棟入口前	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
27	1~4号機出入管理所車両ゲート	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
28	1~4号機PP大熊通り車両ゲート	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
29	タンクエリア装備交換所前	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
30	五差路車両ゲート	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
31	1/2号開閉所車両ゲート	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
32	5号機タービン建屋前駐車場	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
33	5/6号サービス建屋入口前	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
34	6号機タービン建屋大物搬出入口前道路	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
35	6号機T/B前駐車場	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
36	北護岸入口車両ゲート	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					



作成日	1月22日(木)
作成者	
審査者	
承認者	

F1-GMAD-485
機器効率: 31.4 %
採取効率: 10 %
B G: 90 cpm
換算定数: 1.33E-02 Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm
検出下限値: 9.6E-01 Bq/cm <sup>2</sup>

マイシユーズ移動可能エリアの表面汚染密度測定(2026年1月分)

(2/2)

7クシヨンレベル: 4Bq/cm<sup>2</sup>

No	測定場所	4/18		5/20		6/19		7/17		8/20		9/25		10/24		11/20		12/18		1/22		2/		3/		備考
		Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	Bq/cm <sup>2</sup>	cpm	
37	雑固体焼却設備建屋前	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
38	土捨場休憩所前	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
39	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋前	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
40	グリーンデッキ No.1(視察台進入歩道入口)	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
41	グリーンデッキ No.2(視察台進入歩道)	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
42	グリーンデッキ No.3(視察台駐車場南西)	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
43	グリーンデッキ No.4(視察台駐車場北西)	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
44	グリーンデッキ No.5(視察台駐車場北東)	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
45	グリーンデッキ No.6(視察台駐車場南東)	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
46	グリーンデッキ No.7(視察台手すり)	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
47	グリーンデッキ No.8(視察台床面)	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
48	グリーンデッキ No.9(視察台床面)	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
49	グリーンデッキ No.10(視察台手すり)	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
50	グリーンデッキ No.11(視察台床面)	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
51	グリーンデッキ No.12(視察台床面)	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
52	グリーンデッキ No.13(視察台手すり)	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
53	グリーンデッキ No.14(視察台手すり)	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
54	グリーンデッキ No.15(視察台床面)	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
55	ブルーデッキ No.1(床面)	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
56	ブルーデッキ No.2(グレーチング)	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
57	ブルーデッキ No.3(手すり)	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
58	ブルーデッキ No.4(手すり)	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
59	ブルーデッキ No.5(手すり)	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
60	ブルーデッキ No.6(手すり)	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
61	ブルーデッキ No.7(手すり)	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
62	ブルーデッキ No.8(手すり)	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
63	ブルーデッキ No.9(グレーチング)	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
64	ブルーデッキ No.10(グレーチング)	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
65	ブルーデッキ No.11(手すり)	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
66	ブルーデッキ No.12(手すり)	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
67	倒壊鉄塔見学エリア No.1(床面)	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
68	倒壊鉄塔見学エリア No.2(床面)	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
69	倒壊鉄塔見学エリア No.3(床面)	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
70	倒壊鉄塔見学エリア No.4(手すり)	<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
71	登録センター東側階段 No.1(手すり)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					
72	登録センター東側階段 No.2(手すり)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90					