

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>

(1/2)

2

No	測定場所	測定日	4/18		5/20		6/19		7/17		8/20		9/25		10/24		11/20		12/		1/		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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
23	免震重要棟進入口		<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90									
24	免震重要棟南側進入口		<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
31	1／2号機開閉所車両ゲート		<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90	<0.96	90									
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									
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									
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									
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									
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									



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>

アクションレベル: 4Bq/cm<sup>2</sup>

No	測定場所	測定日	4/18		5/20		6/19		7/17		8/20		9/25		10/24		11/20		12/		1/		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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									