

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 ² · cpm
検出下限值:	9.6E-01 Bq/cm ²

(1/2)

アクションレベル: 4Bq/cm²

No	測定場所	測定日	4/18		5/20		6/19		7/17		8/20		9/25		10/24		11/		12/		1/		2/		3/		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	
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
21	ALPS設備交換所前		<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
29	タンクエリア設備交換所前		<0.92	80	<0.92	80	<0.97	90	<0.97	90	<0.97	90	<0.96	90	<0.96	90											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											

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 ² · cpm
検出下限値:	9.6E-01 Bq/cm ²

No	測定場所	測定日		4/18		5/20		6/19		7/17		8/20		9/25		10/24		11/		12/		1/		2/		3/		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	
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	</										