

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 Ba/cm ² · cpm
検出下限値:	8.90E-01 Ba/cm ²

(1/2)

アクションレベル: 4Bq/cm²

No	測定場所	測定日		4/16		5/21		6/14		7/19		8/21		9/20		10/17		11/14		12/12		1/9		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									
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									
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									
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									
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									
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									
7	地下道東											<0.92	80	<0.89	80									
8	桜通り横断歩道①											<0.92	90	<0.89	90									
9	桜通り横断歩道②											<0.92	90	<0.89	80									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
21	ALPS装備交換所前									<0.92	80	<0.92	80	<0.89	80									
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									
23	免震重要棟進入口	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.89	70									
24	免震重要棟南側進入口	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	80	<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									
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									
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									
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									
29	タンクエリア装備交換所前													<0.89	80									
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									
31	1／2号開閉所車両ゲート	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.89	80									
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									
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									
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									

作成日	10月 17日(木)
作成者	
審査者	
承認者	

F1-GMAD-239	
機器效率:	30.9 %
採取效率:	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

アクションレベル: $4\text{Bq}/\text{cm}^2$