

作成日	9月 20日(金)	
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

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												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	70	<0.92	90	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	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	<0.92	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	<0.92	70											
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	<0.92	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	80	<0.92	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	<0.92	80											
7	地下道東													<0.92	80											
8	桜通り横断歩道①													<0.92	90											
9	桜通り横断歩道②													<0.92	90											
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													
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													
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													
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													
14	新西門東	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	80													
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													
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													
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													
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													
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													
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													
21	ALPS装備交換所前									<0.92	80	<0.92	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													
23	免震重要棟入口	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70													
24	免震重要棟南側入口	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	80													
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													
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													
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													
28	物揚場車両ゲート	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	80	<0.92	100													
29	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													
30	五差路車両ゲート	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	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													
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													
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													
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													
35	6号機T/B前駐車場	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	70	<0.92	80	<0.92	70	<0.92	80													

作成日	9月 20日(金)
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

アクションレベル: 4Bq/cm²

[illegible]