

F1-GMAD-518	
機器効率:	30.1 %
採取効率:	10 %
B G:	60 cpm
換算定数:	1.38E-02 Bq/cm ² · cpm
検出下限値:	8.60E-01 Bq/cm ²

(1/2)

No	測定場所	測定日		4/14		5/19		6/16		7/21																				備考	
		Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm	Bq/cm ²	cpm																						
1	正門警備所前	<0.91	80	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	70																						
2	入退域管理棟前	<0.91	80	<0.86	65	<0.86	50	<0.86	50																						
3	新事務本館北東エリア	<0.91	70	<0.86	55	<0.86	70	<0.86	60																						
4	廃棄物倉庫北東エリア	<0.91	60	<0.86	75	<0.86	60	<0.86	60																						
5	企業棟 エリア	<0.91	70	<0.86	80	<0.86	60	<0.86	70																						
6	企業センター(A棟)休憩所南東エリア	<0.91	80	<0.86	75	<0.86	60	<0.86	70																						
7	排水処理装置建屋南西	<0.91	80	<0.86	70	<0.86	70	<0.86	60																						
8	車輛汚染検査所エリア	<0.91	70	<0.86	80	<0.86	50	<0.86	50																						
9	西門 厚生棟休憩所前	<0.91	80	<0.86	70	<0.86	50	<0.86	60																						
10	西門 研修棟休憩所前	<0.91	60	<0.86	90	<0.86	50	<0.86	60																						
11	西門 登録センター休憩所前	<0.91	70	<0.86	90	<0.86	90	<0.86	80																						
12	ふれあい交差点西エリア	<0.91	80	<0.86	80	<0.86	60	<0.86	50																						
13	中央交差点西エリア	<0.91	70	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	60																						
14	休憩所周辺と免震重要棟周辺を結ぶ道路	<0.91	80	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	60																						
15	休憩所周辺と免震重要棟周辺を結ぶ歩道	<0.91	90	<0.86	80	<0.86	60	<0.86	70																						
16	免震重要棟出入口	<0.91	70	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	60																						
17	免震重要棟南側出入口	<0.91	80	<0.86	60	<0.86	50	<0.86	60																						
18	免震重要棟前駐車場エリア	<0.91	90	<0.86	80	<0.86	50	<0.86	60																						
19	免震重要棟プレハブ第一工区前(屋根下)	<0.91	80	<0.86	60	<0.86	60	<0.86	60																						
20	1～4号機出入管理所車両ゲート	<0.91	70	<0.86	60	<0.86	50	<0.86	60																						
21	物揚場車両ゲート	<0.91	80	<0.86	50	<0.86	50	<0.86	70																						

