

放射線サーベイ記録

測定目的	運用補助共用施設DG (B) 室の環境確認サーベイ	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> GM直接
測定場所	運用補助共用施設 D/G (B) 室 (Yzone)	測定者	
測定日時	2019/1/22 15:40 ~ 16:00	測定器 (機器効率)	F1-GMAD-372 (31.2%)

(No): スミアポイント (Bq/cm²)

【表面汚染密度測定結果】

測定器 : F1-GMAD-372
 機器効率 : 31.2 %
 採取効率 : 0.1
 換算定数 : 1.34E-2 Bq/cm²・cpm
 BG : 100 cpm
 検出限界値 : 1.0E+0 Bq/cm²

※GMAD測定 時定数: BG30秒、スミア10秒

No.	採取場所	測定値 (グロス) cpm	測定結果 (Bq/cm ²)
1	マス①	400	4.0E+0
2	床	300	2.7E+0
3	マス②	400	4.0E+0
4	床	400	4.0E+0
5	床	400	4.0E+0
6	床	600	6.7E+0
7	DG本体	500	5.3E+0
8	DG本体	600	6.7E+0

表面汚染密度 (最大) : 6.7×10⁰Bq/cm²
 幾何平均 : 439cpm

