

放射線サーベイ記録

測定目的	短時間放電試験器放射線測定	測定項目	直接法
測定場所	新事務本館	測定者	
測定日時	2018/4/23 9:00 ~ 9:30	測定器	F1-GMAD-449
測定条件	天候： 雨		
		区域区分	—



機器効率：29.7%
換算定数：7.16E-03(Bq/cm²・cpm)
検出下限計数率：72.0(cpm)
検出限界値：5.2E-01(Bq/cm²)

承認	審査	作成

	cpm	Bq/cm ²
BG	90	
①	90	<5. 2E-01
②	90	<5. 2E-01
③	90	<5. 2E-01
④	90	<5. 2E-01
⑤	90	<5. 2E-01
⑥	90	<5. 2E-01
⑦	90	<5. 2E-01