

承認	審査	作成

## 放射線サーベイ記録

作業件名	靴履き替えエリア維持確認	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア
測定場所	靴履き替えエリア		<input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	1F構内に設置されている靴履き替えエリアの維持確認のため	測定者	
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録	測定器	F1-GMAD-502
測定日時	2019/12/25      9:30      ~      11:30		

### ●測定場所及び測定結果

・各靴履き替えエリアにおける「靴内」及び「内床・外床」の測定結果は以下表の通り

場所ID (マスターデータ)	場所名称	採取箇所	スミア採取No	Gross (cpm)	Net (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm <sup>2</sup> )	備考
15	旧 事務本館 1 階 図書管理室	靴内	1	90	10	LTD	26cm:2足, 27cm:1足
		内床	2	170	90	1.3E+00	
		外床	3	180	100	1.4E+00	
		靴内	4	90	10	LTD	26cm:5足
		靴内	5	90	10	LTD	27cm:2足

F1-GMAD-502		
機器効率:	29.8	%
B G:	80	cpm
換算定数	1.40E-02	Bq/cm <sup>2</sup> ・cpm
検出限界計数率:	69	cpm
検出下限値:	9.6E-01	Bq/cm <sup>2</sup>