

承認	審査	作成
	1128-1.6	1128.1.6

放射線サーベイ記録

測定目的	徒歩によるシューズカバー破損・汚染状況確認試験		測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> ダスト	<input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> 直接
測定場所	ヤード	入退域管理棟周辺～登録センター周辺	測定者		
測定日時	2015/11/12	10:00 ～ 12:00	測定器 (換算定数)	F1-GMAD-412	

入退域管理棟⇄登録センターを徒歩により移動し、靴カバーの汚染状況、靴カバー下の靴の汚染状況を確認した。

入退域管理棟から登録センターに向かう経路を往路とし、入退域管理棟から250m離れた地点（A地点）、400m離れた地点（B地点）にて靴カバーの破損・汚染状況を確認した。

登録センターから入退域管理棟に向かう経路（復路）では、最終地点である入退域管理棟周辺にて靴カバーの破損・汚染状況を確認した。

【往路】 (単位：Bq/cm²、<〇〇は検出限界値未満を示す。)

測定箇所 試験条件	A地点		B地点		登録センター周辺	
	靴カバー表面	靴表面	靴カバー表面	靴表面	靴カバー表面	靴表面
従来の靴カバー1枚着用	<1.1	<1.1	<0.86	<0.86	<1.1	<1.1
従来の靴カバー2枚着用	<1.1	<1.1	<0.86	<0.86	<1.1	<1.1
新型（従来品より頑丈）靴カバー1枚着用	<1.1	<1.1	<0.86	<0.86	<1.1	<1.1

【復路】 (単位：Bq/cm²、<〇〇は検出限界値未満を示す。)

地点	入退域管理棟周辺	
測定箇所 試験条件	靴カバー表面	靴表面
靴カバーなし	—	<0.86
新型（従来品より頑丈）靴カバー1枚着用	<0.86	<0.86
新型（従来品より頑丈）靴カバー2枚着用	<0.86	<0.86