

承認	審査	作成
2021.2.1		

放射線サーベイ記録

測定目的	布手袋等の汚染確認	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input checked="" type="checkbox"/> 直接法
測定場所	入退域管理棟 汚染検査所	測定者	放射線防護G
測定日時	2021/1/29 9:15 ~ 9:20	測定器 (換算定数)	F1-GMAD-429 (6.71×10^{-3} Bq/cm ² ・cpm) (31.7%)
測定条件		区域区分	Gzone



- ・防寒着右ポケットに布手袋が入っていた。
- ・ポケット内及び防寒着全体の汚染確認実施



- ・布手袋の汚染確認実施

測定結果

BG: 80cpm

検出限界値: 4.6×10^{-1} Bq/cm²

布手袋: $< 4.6 \times 10^{-1}$ Bq/cm²

防寒着: $< 4.6 \times 10^{-1}$ Bq/cm²

注：変動原因等の調査を行った場合は、その原因等についても記載する