

承認	審査	作成
H29.4.3	H29.4.3	H29.4.3

福島第一原子力発電所
傷病者対応ガイド
様式-2

傷病者スクリーニング検査証明書

(別添様式)

傷病者放射線測定結果

傷病者の氏名			
放射線測定結果 スポットがある時は人体図にも記入する			
スクリーニング結果 (GM)	80	cpm (最高値)	
(体表面から 1cm)	80	cpm (BG)	
線量率 (電離箱・センチ)	0.07	μSv/h (最高値)	
(体表面から 10cm)	0.07	μSv/h (BG)	
メモ欄 FI-GMAD-464 直接法 6.97.E-03 (Bg/cm ² ・min ⁻¹) FI-SC-166			
測定値の評価 1年線量 0.08 mSv <input checked="" type="checkbox"/> バックグラウンドレベル 5年線量 4.59 mSv <input type="checkbox"/> スクリーニングレベル (13,000cpm) 未満 <input type="checkbox"/> スクリーニングレベル (13,000cpm) 超			
実施年月日	平成 29 年 4 月 3 日		
測定実施者 所属	福島第一原子力発電所		氏名
(診療放射線技師)	放射線管理 グルーブ		

傷病者対応可能時間評価 (バックグラウンドレベルの場合は記載不要)

救命救助、搬送に関わる従事者が作業に当たることのできる時間は(b) 時間までです。
オフサイトセンター医療班

測定実施者 使用欄

測定実施者は測定値を(a) μSv/h、下記計算式の (b) 時間を上記に

記載する。

(b) 時間の算定式

$$30,000 \mu\text{Sv} \div (a) \mu\text{Sv/h} = (b) \text{時間}$$