

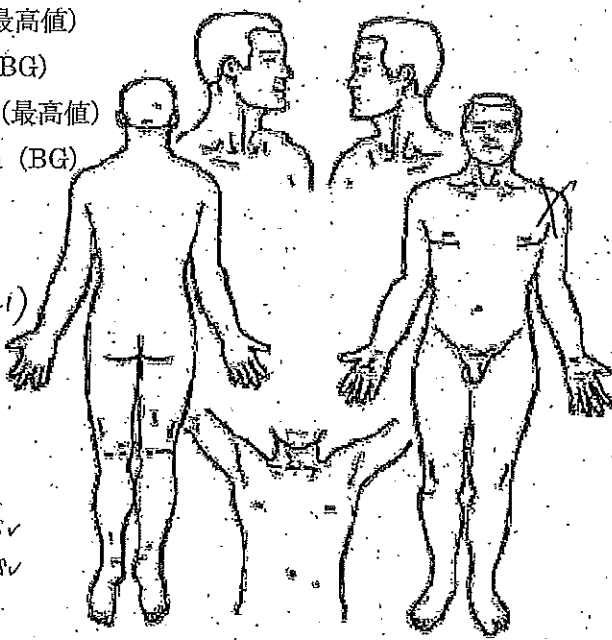
承認	審査	作成
H29.4.3	H29.4.3	H29.4.3

福島第一原子力発電所
傷病者対応ガイド
様式一2

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・シンチ)	0.07 μ Sv/h (最高値)	
(体表面から 10cm)	0.07 μ Sv/h (BG)	
メモ欄	FI-GM-AD-464 直接法 6.97.E-03 ($Rg/cm^2 \cdot min^{-1}$) FI-SC-166	
		
測定値の評価	1年総量 0.08 mSv <input checked="" type="checkbox"/> パックグラウンドレベル 5年総量 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) 放射線監督室 グループ	

傷病者対応可能時間評価 (パ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にできる時間は (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) μ Sv/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

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