

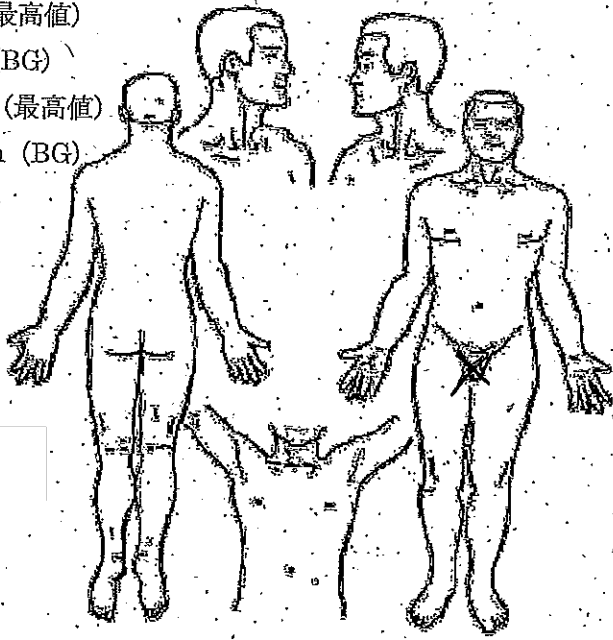
承 認	審 査	作 成
H29.4.19	H29.4.19	H29.4.19

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)	60	cpm (最高値)
(体表面から 1cm)	60	cpm (BG)
線量率 (電離箱・センチ)	0.04	$\mu$ Sv/h (最高値)
(体表面から 10cm)	0.04	$\mu$ Sv/h (BG)
メモ欄	 <p>F1-GMAD-464 (<math>6.97 \times 10^{-3}</math> Bq/cm<sup>2</sup>·min<sup>-1</sup>) F1-SC-166</p>	
測定値の評価		
<input type="checkbox"/> バックグラウンドレベル <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 19 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)	作業環境改善 グループ	

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)  $\mu$ 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

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