

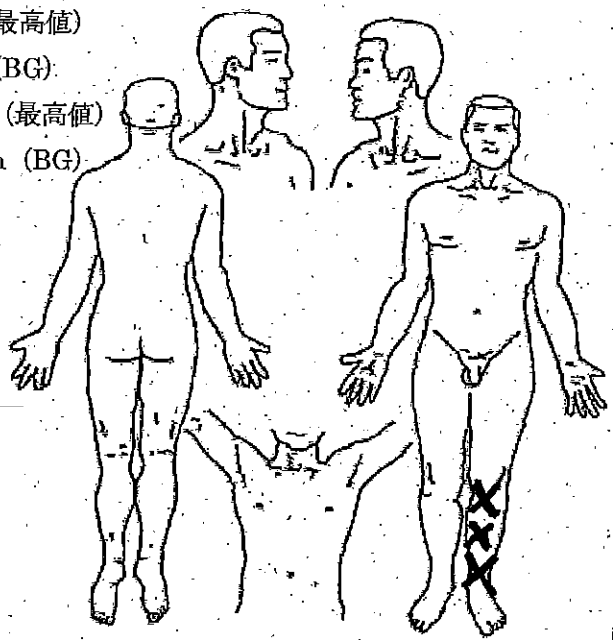
承認	審査	作成
2019.7.3	2019.7.3	2019.7.3

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)	60	cpm (最高値)	
(体表面から 1cm)	60	cpm (BG)	
線量率 (電離箱・シンチ)	0.06	$\mu\text{Sv/h}$ (最高値)	
(体表面から 10cm)	0.06	$\mu\text{Sv/h}$ (BG)	
メモ欄	 <p> $FI-GMAD=395$ $7.33 \times 10^{-3} (Bg/cm^2 \cdot min^{-1})$ $FI-SC=123$ </p>		
測定値の評価			
<input checked="" 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	2019 年 7 月 3 日		
測定実施者 所属	氏名		
(診療放射線技師)	環境管理 G		

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) $\mu\text{Sv/h}$ 、下記計算式の (b) 時間を上記に記載する。

(b) 時間の算定式

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