

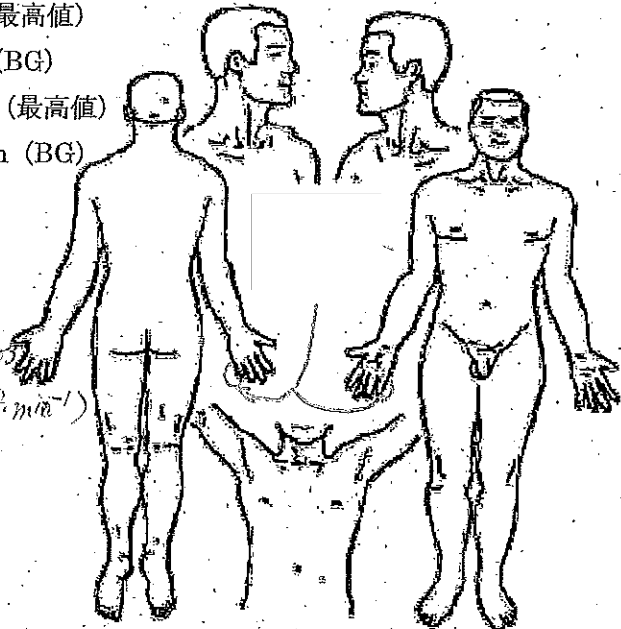
承認	審査	作成
H29.9.22	H29.9.22	H29.9.22

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)	70	cpm (最高値)	
(体表面から1cm)	70	cpm (BG)	
線量率 (電離箱 <u>シンチ</u>)	0.06	μSv/h (最高値)	
(体表面から10cm)	0.06	μSv/h (BG)	
メモ欄	<p>GMAD: リ- GMAD-354 6.97×10³ (Bq/cm²・m²)</p> <p>SC: FI-SC-148</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	平成 29 年 9 月 21 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)	環 庵 工 31127		グレーブ

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

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