

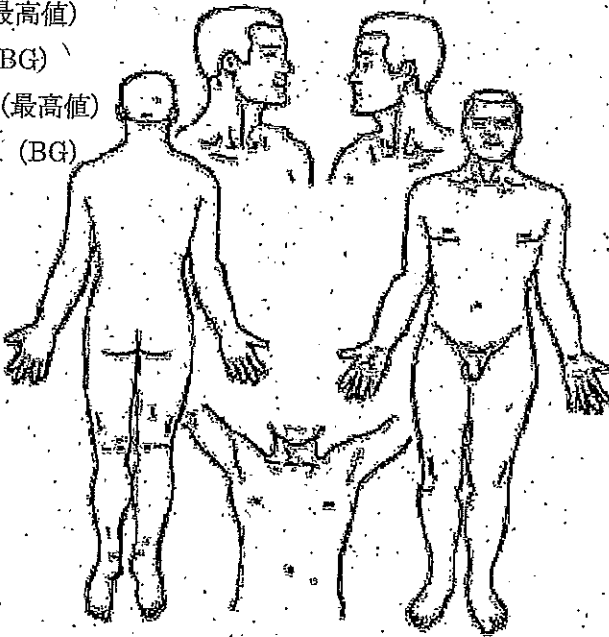
承	認	審	査	作	成
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 1129.6.22 1129.6.22 1129.6.22 </div>					

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・シンチ)	0.06	μSv/h (最高値)	
(体表面から 10cm)	0.06	μSv/h (BG)	
メモ欄	<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <p>FI-GMAD-464 6.97 × 10⁻³ FI-SC-166</p> </div> <div style="flex: 1;"> <p>測定値の評価</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>バックグラウンドレベル</p> <p><input type="checkbox"/>スクリーニングレベル (13,000cpm) 未満</p> <p><input type="checkbox"/>スクリーニングレベル (13,000cpm) 超</p> </div> </div>		
実施年月日	平成 29 年 6 月 22 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) 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

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