

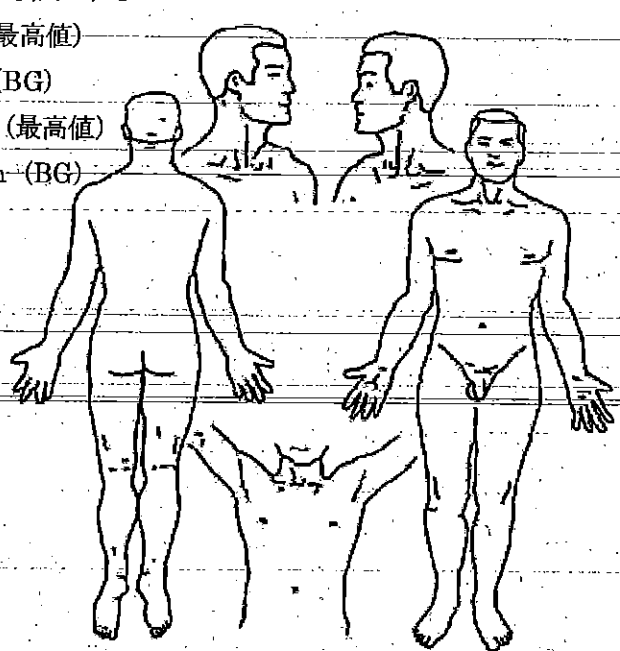
承認	審査	作成
2019.5.21	2019.5.21	2019.5.17

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 μ Sv/h (最高値)		
(体表面から 10cm)	0.06 μ Sv/h (BG)		
メモ欄	F1-GMAD-137 $6.79 \times 10^{-3} (\text{Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{min})$ F1-SC-123		
			
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	令和 一年 五月 17日		
測定実施者 所属 (診療放射線技師)	氏名 放射線安全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

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