

承認審査作成

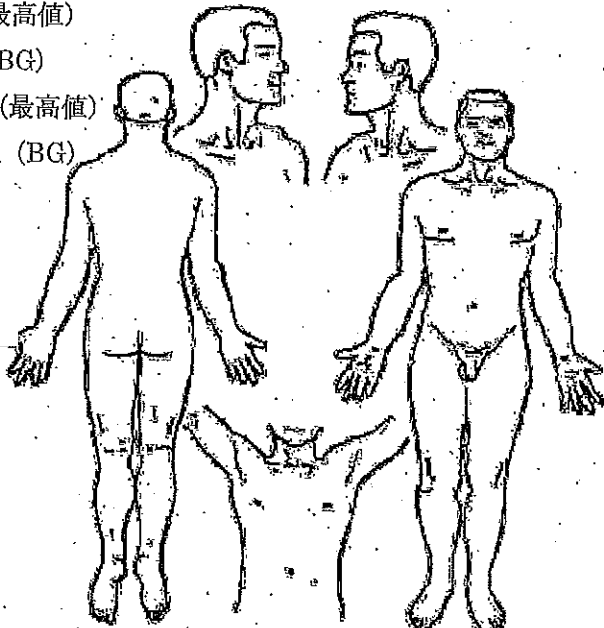
H28.9.5 H28.9.5 H28.9.5

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)	10 cpm (最高値)
(体表面から 1cm)	10 cpm (BG)
線量率 (電離箱・シンチ)	0.07 μ Sv/h (最高値)
(体表面から 10cm)	0.07 μ Sv/h (BG)
メモ欄	<p>H1-GMAA, 157 H1-SC-172;</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 (18,000cpm) 未満 <input type="checkbox"/> スクリーニングレベル (18,000cpm) 超	
実施年月日	平成 28 年 9 月 5 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) 瑞穂ヒカリハグレーフ

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

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