

承認	審査	作成
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>430.12.28</span> <span>430.12.26</span> </div>		

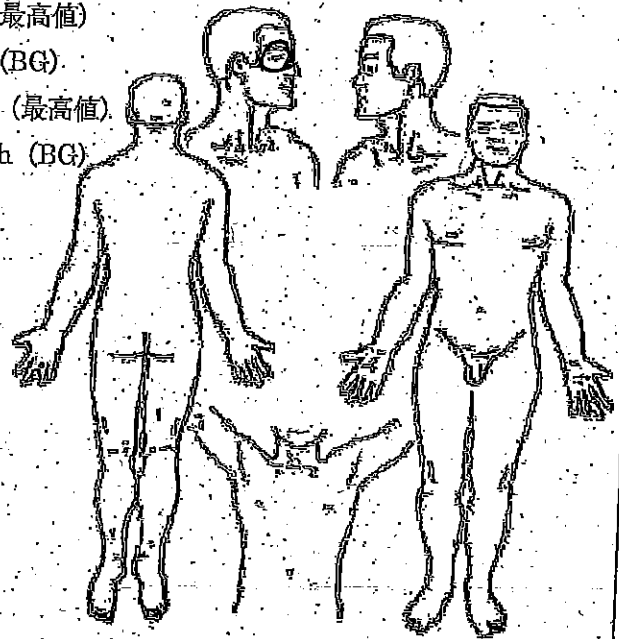
福島第一原子力発電所  
傷病者対応ガイド  
様式-2

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)	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 $\mu$ Sv/h (最高値)
(体表面から 10cm)	0.06 $\mu$ Sv/h (BG)
メモ欄	
F1-GMAD-137 $6.79 \times 10^{-3} \text{ (Bq/cm}^2 \cdot \text{min}^{-1}\text{)}$ F1-SC-206	
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 30 年 12 月 26 日
測定実施者 所属	氏名
(診療放射線技師)	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) \_\_\_\_\_  $\mu$ 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

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