

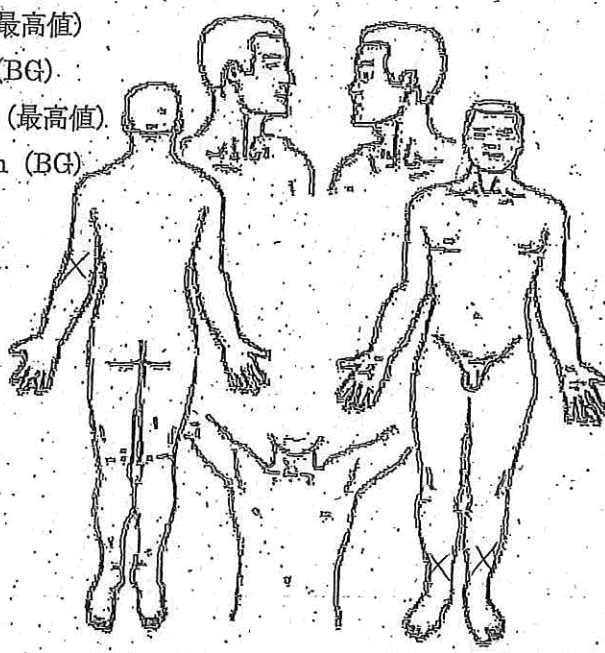
承認	審査	作成
H30.12.27		H30.12.25

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)	76 cpm (BG)		
線量率 (電離箱・センチ)	0.06 μ Sv/h (最高値)		
(体表面から 10cm)	0.06 μ Sv/h (BG)		
メモ欄	 <p> $1H-GHAD-13.7$ $6.79 \times 10^{-3} Bq/cm^2 \cdot min^{-1}$ $1H-SC-206$ </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 30 年 12 月 14 日		
測定実施者 所属	放射線管理 G		氏名
(診療放射線技師)			

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) 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

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