

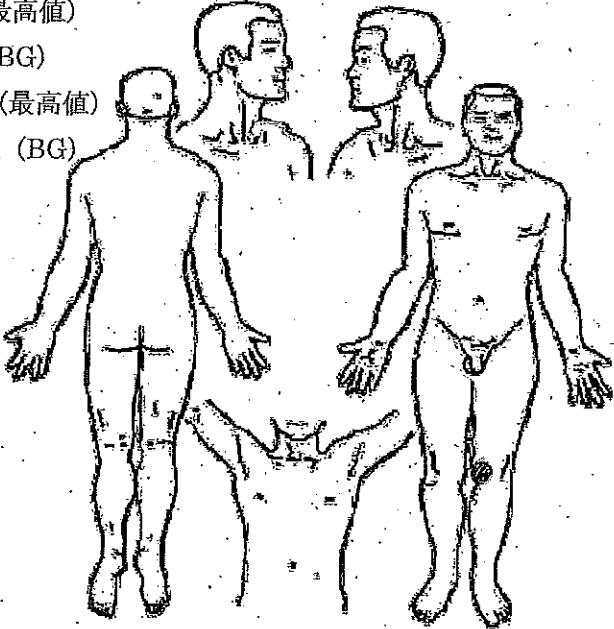
承 認	審 査	作 成
H27.11.11	H27.11.11	H27.11.11

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)	0.05	μSv/h (最高値)	
(体表面から 10cm)	0.05	μSv/h (BG)	
メモ欄			
FI-GMAD-460 FI-SC-124 14 = 4.96 mSv/g 54 = 9.23 mSv/54 34 T/B (容) 1.2 mSv/h 最大 0.3 mSv/h 最小			
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 27 年	11 月	11 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)	放射線管理 グルーポ		

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

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