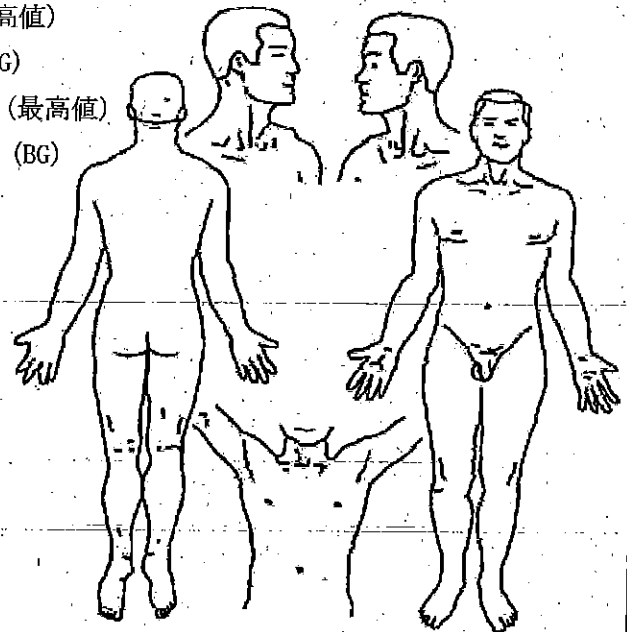


承認	審査	作成
2019. 7. 25		
2019. 7. 24		

DA-53・1F-放管-006
 傷病者対応ガイド
 2019年 7月 1日(02)

傷病者スクリーニング検査証明書

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) <u>75</u> cpm (最高値) (体表面から 1cm) <u>75</u> cpm (BG) 線量率 (電離箱・シンチ) <u>0.06</u> $\mu\text{Sv/h}$ (最高値) (体表面から 10cm) <u>0.06</u> $\mu\text{Sv/h}$ (BG)	
メモ欄 測定器: FI-GMAD-395 換算定数: $7.33 \times 10^{-3} (\text{Bq/cm}^2 \cdot \text{min}^{-1})$ 測定器: FI-SC-123 1年線量: 5年線量:	
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	2019 年 7 月 24 日
測定実施者 所属	放射線管理科 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) $\mu\text{Sv/h}$ 、下記計算式の (b) 時間を上記に記載する。

(b) 時間の算定式

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