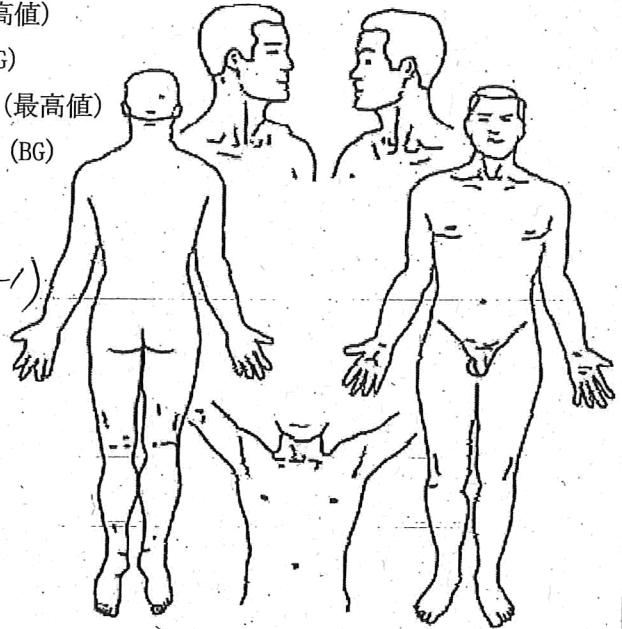


承認	審査	作成
2019.7.26		2019.7.25

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	
<p>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</p> <p>スクリーニング結果 (GM) <u>75</u> cpm (最高値)</p> <p>(体表面から 1cm) <u>75</u> cpm (BG)</p> <p>線量率 (電離箱・シンチ) <u>0.06</u> <math>\mu</math>Sv/h (最高値)</p> <p>(体表面から 10cm) <u>0.06</u> <math>\mu</math>Sv/h (BG)</p> <p>メモ欄</p> <p>測定器: FI-GMAD-395</p> <p>換算定数: <math>7.33 \times 10^{-3} (Bq/cm^2 \cdot min^{-1})</math></p> <p>測定器: FI-SC-123</p> <p>1年線量:</p> <p>5年線量:</p>	
<p>測定値の評価</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>バックグラウンドレベル</p> <p><input type="checkbox"/>スクリーニングレベル (13,000cpm) 未満</p> <p><input type="checkbox"/>スクリーニングレベル (13,000cpm) 超</p>	
実施年月日	2019年 7月 25日
測定実施者 所属 (診療放射線技師)	氏名 固体薬物管理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

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