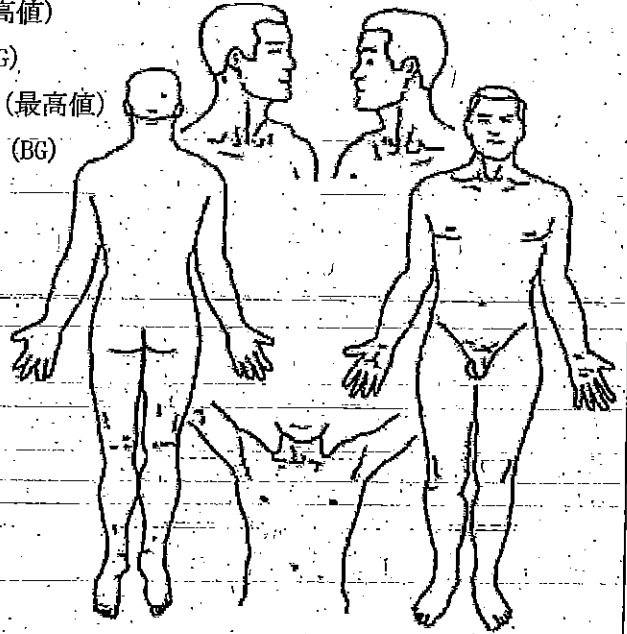


承認	審査	作成
2019.8.20	2019.8.20	2019.8.20

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)	70 cpm (最高値)
(体表面から 1cm)	70 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	
測定器：FI-GMAD-395	
換算定数：7.38 $\times 10^{-3}$ (Bq/cm <sup>2</sup> ・min <sup>-1</sup> )	
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 8 月 20 日
測定実施者 所属 (診療放射線技師)	保安班 氏名 固体廃棄物管理科



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

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