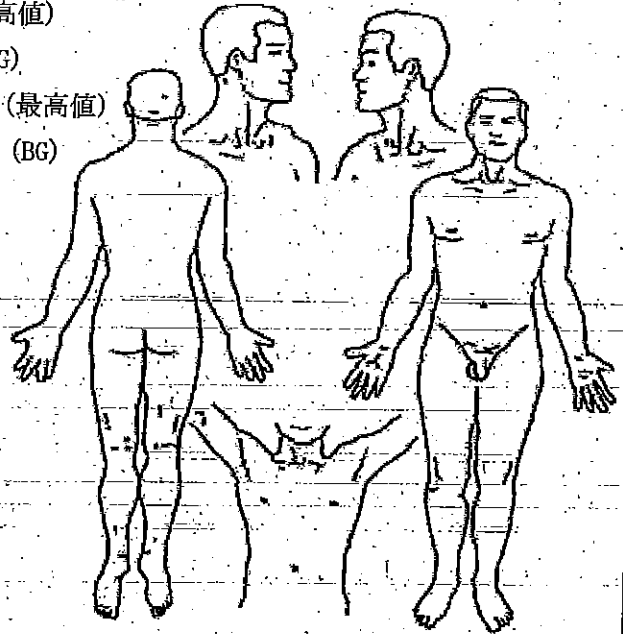


承認	審査	作成
2019.8.20	2019.8.20	2019.8.19

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 $\mu\text{Sv/h}$ (最高値)
(体表面から 10cm)	0.06 $\mu\text{Sv/h}$ (BG)
メモ欄	
測定器: FI-GMAD-395	
換算定数: $7.33 \times 10^{-3} (\text{Bd}/\text{cm}^2 \cdot \text{min}^{-1})$	
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 8 月 19 日
測定実施者 所属	分科医研医研 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

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