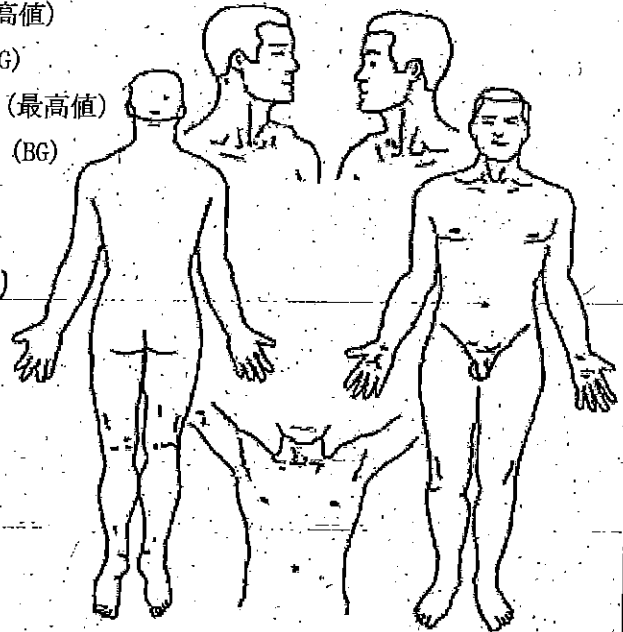


承認	審査	作成
2019.8.20	2019.8.15	2019.8.14

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)	60 cpm (最高値)
(体表面から1cm)	60 cpm (BG)
線量率 (電離箱・シンチ)	0.06 μ Sv/h (最高値)
(体表面から10cm)	0.06 μ Sv/h (BG)
メモ欄	
測定器:	F1-GMAD-395
換算定数:	$7.33 \times 10^{-3} (\text{Bq/cm}^2 \cdot \text{min}^{-1})$
測定器:	F1-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 8 日
測定実施者 所属	保多班
(診療放射線技師)	氏名



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) μ 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

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