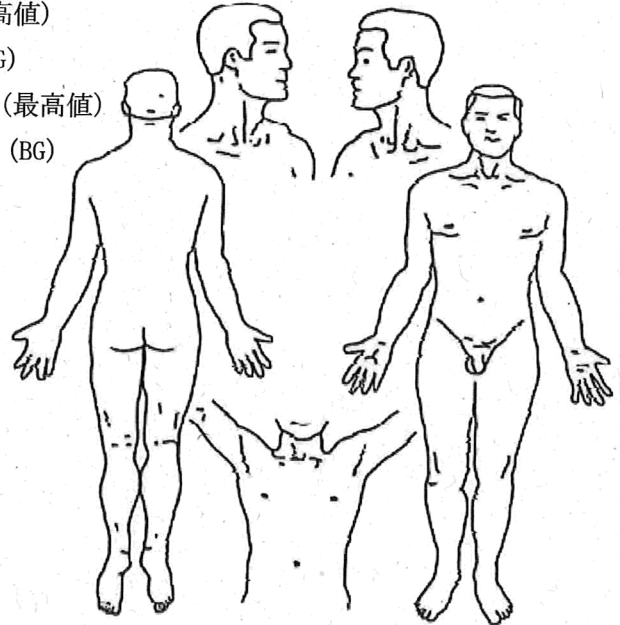


承認	審査	作成
2019.10.31	2019.10.28	2019.10.28

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>280</u> cpm (最高値)</p> <p>(体表面から 1cm) <u>280</u> cpm (BG)</p> <p>線量率 (電離箱・<u>ペンチ</u>) <u>1.20</u> <math>\mu</math>Sv/h (最高値)</p> <p>(体表面から 10cm) <u>1.20</u> <math>\mu</math>Sv/h (BG)</p> <p>メモ欄</p> <p>測定器: FI-GMAD-407</p> <p>換算定数: <math>7.67 \times 10^{-3} (\text{Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{min}^{-1})</math></p> <p>測定器: FI-NC-121</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 10 月 21 日
測定実施者 所属	氏名
(診療放射線技師) 固体廃棄物管理 A	



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

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