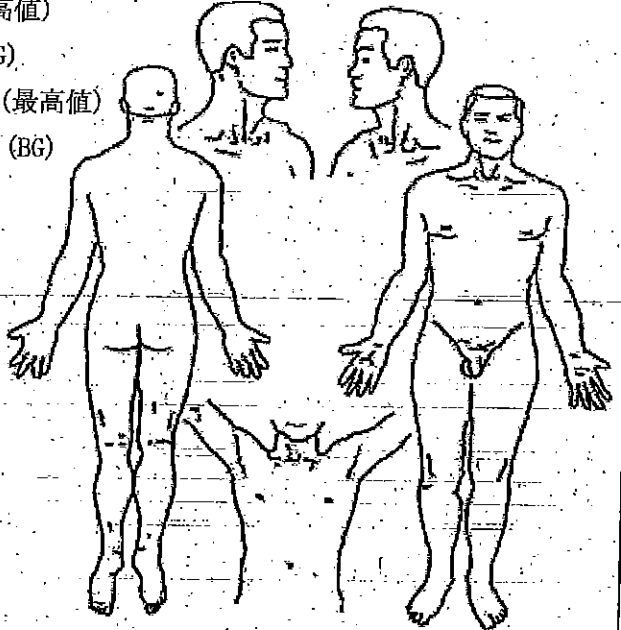


| 承認 | 審査 | 作成 |
|-----------|-----------|-----------|
| | | |
| 2019.8.20 | 2019.8.15 | 2019.8.14 |

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・センチ) | 0.06 | μSv/h (最高値) | |
| (体表面から 10cm) | 0.06 | μSv/h (BG) | |
| メモ欄 | | | |
| 測定器: FI-GHAD-395 | | | |
| 換算定数: $7.33 \times 10^{-3} (\text{Bq/cm} \cdot \text{min})$ | | | |
| 測定器: FI-NC-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 9 日 | | |
| 測定実施者 所属 | 放射線検査科 | | |
| (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) μSv/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

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