

承 認	審 査	作 成
2019.6.17		2019.6.17

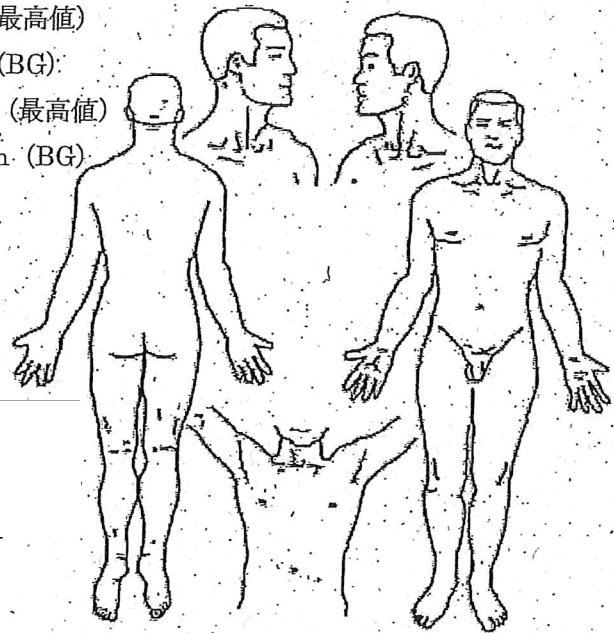
福島第一原子力発電所  
傷病者対応ガイド  
様式-2

傷病者スクリーニング検査証明書

(別添 様式)

傷病者放射線測定結果

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>70</u> cpm (最高値)</p> <p>(体表面から 1cm) <u>70</u> cpm (BG)</p> <p>線量率 (電離箱・センチ) <u>0.06</u> <math>\mu</math>Sv/h (最高値)</p> <p>(体表面から 10cm) <u>0.06</u> <math>\mu</math>Sv/h (BG)</p> <p>メモ欄</p> <p>A1-GMAD-395</p> <p><math>7.33 \times 10^{-3}</math> (<math>Bq/cm^2 \cdot min^{-1}</math>)</p> <p>A1-SC-123</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 6 月 17 日
測定実施者 所属	福島第一原子力発電所 氏名
(診療放射線技師)	国体英 身体管理 G



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

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