

放射線を正しく理解した看護職であるために

改訂版 看護と放射線

正誤表

(2021年7月1日現在)

頁	対象箇所	誤	正
5	表 1.3 「テクネチウム-99m (Tc-99m)」の「壊変形式と放出される放射線」	β^- 壊変: β 線, γ 線	IT , β^- 壊変: β 線, γ 線
143	図 2.1「トリウム系列」の壊変過程 $^{224}\text{Ra} \rightarrow ^{220}\text{Rn}$ の壊変 (α 壊変のみで β 壊変はなし)		

〔記録用紙の変更〕

○170 頁

「演習 6 体表面汚染のモニタリング」の「実習 2 体表面汚染の有無, 汚染部位, 汚染の程度の測定」

(「氏名」等, 以下の項目を人体測定の横に付け加える)

測定結果

氏名	
測定年月日	
測定時間	
測定器の種類	
測定器番号	
BG	
測定者名	
記録者名	

