



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

(2022年2月15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
77	表 6.5 「胎芽, 胎児の放射線影響のしきい線量」の「重度の精神発育遅滞」しきい線量 (Gy)	1	1*2 (欄外に) *2被ばく胎児(胎芽)の40%に出現する可能性のある線量
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)
173	演習7 実習2 上から14行目の2) *注	*甲状腺のヨウ素-131の残留率は, …甲状腺の取込み率及びの半減期を考慮した…	*甲状腺のヨウ素-131の残留率は, …甲状腺の取込み率及び物理的, 生物学的半減期を考慮した…
”	演習7 実習2 上から15行目の3)	算定した摂取量から下表に示す線量係数を用いて…	算定した摂取量から下表に示す線量係数(吸入)を用いて…

〔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	

