

放射線を怖がらない看護職であるために  
看護と放射線—放射線を正しく理解する  
(初版第1刷:2016年4月28日発行)

## 正誤表

頁	訂正箇所	誤	正
13	コラム3 “診断参考レベル” 上から3行目	診療施設の70%	診療施設の75%
29	図 4.2 放射性物質の半減期のしくみ 16日目のイラストが半減になっていない (ヨウ素の数が半分になっていない)		
57	図 7.3 放射線被ばくに伴う放射線影響 の分類 “右部分”	( 組 織 的 反 応 ) 確 定 的 影 響	( 組 織 的 反 応 ) 確 定 的 影 響
65	図 8.2 白血病を除く固形がんの線量反 応関係 “左縦軸 (過剰相対リスク) の目盛”	1.8	0.8
119	上から4行目	【参考: CT (時定数)】	【参考: TC (time constant、時定数)】
122	1、2、4、6、12行目 (5か所)	Zn(S) サーベイメータ	ZnS(Ag) サーベイメータ
124	実習1 3)	その後、表示された数値を3秒	その後、表示された数値を10秒
	” 6)	その後、表示された数値を3秒	その後、表示された数値を10秒
125	表4.1 測定結果 “左項目”	正味値 (測定値-BG値)	正味値 (平均値-BG値)
132	記録欄 「水ファントム表面の線量」	$\mu$ Sv/h	$\mu$ Gy
133	記録欄 「10回照射の線量」 (2か所) 「1回撮影あたりの空間線量」 (2か所) 「患者の身体表面の線量」 「2m地点の線量」	$\mu$ Sv/h	$\mu$ Gy
134	記録欄 「装着前の値」 「実習終了後の値」	$\mu$ Sv/h	$\mu$ Sv
137	周期表 Pbの原子番号	B2	82
	” Ybの原子番号	7D	70

## (初版第2刷:2017年5月15日発行)

頁	訂正箇所	誤	正
13	コラム3 “診断参考レベル” 上から3行目	診療施設の70%	診療施設の75%
57	図 7.3 放射線被ばくに伴う放射線影響 の分類 “右部分”	( 組 織 的 反 応 ) 確 定 的 影 響	( 組 織 的 反 応 ) 確 定 的 影 響
65	図 8.2 白血病を除く固形がんの線量反 応関係 “左縦軸 (過剰相対リスク) の目盛”	1.8	0.8
119	上から4行目	【参考: TC (時定数)】	【参考: TC (time constant、時定数)】
122	1、2、4、6、12行目 (5か所)	Zn(S) サーベイメータ	ZnS(Ag) サーベイメータ
132	記録欄 「水ファントム表面の線量」	mGy	$\mu$ Gy
133	記録欄 「10回照射の線量」 (2か所) 「1回撮影あたりの空間線量」 (2か所) 「患者の身体表面の線量」 「2m地点の線量」	mGy	$\mu$ Gy