

# 改訂版 よくわかる放射線・アイソトープの安全取扱い

—現場必備！ 教育訓練テキスト—

## 正誤表 ◇ 2026年3月現在

対象：1刷・2刷

ページ	箇所	誤	正
11	図 2.1 原子の構造 (右図 電子の電気量(比))	$+1.602 \times 10^{-19} \text{C} (-1)$	$-1.602 \times 10^{-19} \text{C} (-1)$
26	「図 2.17 電離箱式サーベイメータ」のキャプション	…キャップを付けるが、外せばβ線による皮膚線量の測定が可能になる	…キャップを付けるが、外せばβ線の検知が可能になる
80	「図 4.9 世界の高自然放射線地域の例」の図中	中国 広東省 揚江	中国 広東省 陽江
84	「図 5.1 放射線の規則に関わる主要法令」の法令名	核燃料物質, 核原料物質, 原子炉及び放射線の定義に関する法令	核燃料物質, 核原料物質, 原子炉及び放射線の定義に関する政令

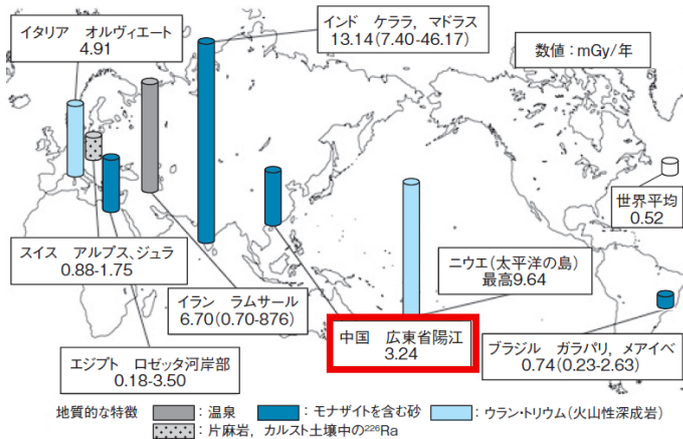
対象：3刷・4刷

ページ	箇所	誤	正
80	「図 4.9 世界の高自然放射線地域の例」の図中	中国 広東省 揚江	中国 広東省 陽江

### ◆図 2.1 の正しい表記

		粒子の種類	質量(比)	電気量(比)
原子	原子核	陽子	$1.673 \times 10^{-24} \text{g} (1836)$	$+1.602 \times 10^{-19} \text{C} (+1)$
		中性子	$1.675 \times 10^{-24} \text{g} (1839)$	+ 0 (0)
	電子	$9.109 \times 10^{-28} \text{g} (1)$	$-1.602 \times 10^{-19} \text{C} (-1)$	

### ◆図 4.9 の正しい表記



### ◆図 5.1 の正しい表記



以上