

はじめての放射線測定—正しく理解し、正しく測ろう放射線—

正 誤 表

(対象:2012年12月19日発行1刷, ◇ 2013年1月現在)

頁	訂正箇所	誤	正
130	上から8行目 7-16式	$\sigma_{BG} = \sqrt{\frac{n_G}{t_B}}$	$\sigma_{BG} = \sqrt{\frac{n_B}{t_B}}$

〔追加情報〕

○104頁 写真6-18 暫定規制値対応の食品用放射能測定装置例

同装置は、2012年4月に適用された新基準値でのスクリーニング法に対応するため、改良済とのことです。

○放射線測定器の詳細については日本アイソトープ協会のホームページをご参考ください。

ホーム > 統計・成果報告 > 放射線防護用設備・機器ガイドー2012/2013年版ー Web サイト版(PDFダウンロード)

<http://www.jrias.or.jp/report/cat1/205.html>