

## Nボックス実験シリーズ『三訂 食品衛生学実験〔第2版〕』正誤表

(2023年4月作成)

2023（令和5）年4月10日発行版におきまして、本文記述中に誤りがありました。ここに訂正しお詫びします。

頁	項目・行	誤	正
43	側注	GC-MSの原理等はp. 132を参照。	GC-MSの原理等はp. 138を参照。
55	側注	原子吸光度計の原理等はp. 135を参照。	原子吸光度計の原理等はp. 141を参照。
58	側注	高速液体クロマトグラフ法の原理等はp. 133を参照。	高速液体クロマトグラフ法の原理等はp. 139を参照。
60	側注	ガスクロマトグラフ法の原理等はp. 131を参照。	ガスクロマトグラフ法の原理等はp. 137を参照。

以上