

『環境計量士(濃度関係)化学分析概論及び濃度の計量 解説と対策(第3版)』第1刷(正誤表)

頁	行・式	誤	正
iv	9行目	標準物資	標準物質
14	下から7行目の式	$u_c(x)$	削除
	下から6行目(p12の6行目に形を合わせた)	$u_c(x)$	$\frac{u_c(y)}{y}$
16	下から16行目	相対合成不確かさ $u_c(x)$ は	相対合成標準不確かさは
	下から15行目	$u_c(x)$	$\frac{u_c(y)}{y}$
	下から14行目	0.005 78 mL	0.005 77
	下から10行目	$\times 0.005 78 = 0.057 8 \text{ mg/L}$	$\times 0.005 77 = 0.057 7 \text{ mg/L}$
	下から2行目	相対不確かさから合成標準不確かさ $u_c(x)$ を,	相対不確かさから相対合成標準不確かさ $u_c(y)/y$ を,
17	2行目	$u_c(x)$	$\frac{u_c(y)}{y}$
227	15行目(文章追加)	規則第3条において定められている。	ダイオキシン類対策特別措置法施行規則第3条において定められている。

①

最新の正誤表がコロナ社ホームページにある場合がございます。  
 下記URLにアクセスして[キーワード検索]に書名を入力して下さい。  
<http://www.coronasha.co.jp>