

## 発光分光分析通則

## 正 誤 票

区分	位 置	誤	正
附属書	附属書 1 3.2 b)	4) 同様に a) 2)の溶液を噴霧し, …, 強度又は強度比を求めて, その平均値( $X_i$ )を算出する。	4) 同様に a) 2)の溶液を噴霧し, …, 強度又は強度比を求める( $X_i$ )。
	附属書 1 3.2 c)	$X_{nl}$ : ( $X - X_b$ )の平均値	$X_{nl}$ : ( $X_i - X_b$ )の平均値

平成 19 年 3 月 1 日作成