

正誤表・更新情報

本書中に訂正・更新箇所等がございました。お手数をお掛けしますが、下記ご参照頂けますようお願い申し上げます（2025年1月10日）

■第5版 第1刷（2025年1月10日発行）の修正・更新箇所

頁	場所	修正前	修正後	補足	掲載
付表	日本人の食事摂取基準（2025年版）				
199	表1	糖質	糖類		25/01/10
199	表1	主要栄養素バランス	エネルギー産生栄養素バランス		25/01/10
200	表2 30～49(歳)の男性の参照体重	70.1	70.0		25/01/10
200	表2 65～74(歳)の男性の参照体重	69.9	64.4		25/01/10
200	表2 脚注①	平成28年国民健康・栄養調査における	平成30・令和元年国民健康・栄養調査の2か年における		25/01/10
201	表4 注1	食事摂取状況のアセスメント	食事評価		25/01/10
201	表5	図9における観察値から推定した体重1kgあたりの基礎代謝量(A) (kcal/kg 体重/日)	図9における観察値から推定した体重1kgあたりの基礎代謝量(A) (体重1kgあたりの基礎代謝量基準値) (kcal/kg 体重/日)	「日本人の食事摂取基準(2025年版)」策定検討会報告書の正誤表更新に合わせて変更	25/01/10
206	表11 ビタミンB1 脚注①	チアミン塩化物塩酸塩(分子量=337.3)の重量	チアミン塩化物塩酸塩(分子量=337.3)相当量		25/01/10
207	表11 ビタミンB6 脚注②	ピリドキシン(分子量=169.2)の重量	ピリドキシン(分子量=169.2)相当量		25/01/10
207	表11 ビタミンB12 脚注③	シアノコバラミン(分子量=1,355.4)の重量	シアノコバラミン(分子量=1,355.4)相当量		25/01/10
207	表11 葉酸 脚注③	プテロイルモノグルタミン酸(分子量=441.4)の重量	葉酸(プテロイルモノグルタミン酸, 分子量=441.4)相当量		25/01/10
208	表11 ビタミンC 脚注①	L-アスコルビン酸(分子量=176.1)の重量	L-アスコルビン酸(分子量=176.1)相当量として		25/01/10
208	表12 ナトリウム 1～2(歳)の女性の目標量	(3.0未満)	(2.5未満)		25/01/10
211	表13 ヨウ素 3～5(歳)の女性の推定平均必要量	45	40		25/01/10