

日本人の食事摂取基準 (2015 年版) の実践・運用 正誤表

本書中、下線部分に誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

	誤	正
p.39 4行目	(0.35mg/1,000kcal)	(0.45mg/1,000kcal)
p.86 表Ⅲ-12 鉄 (mg)	「推定平均必要量」 2.5 「推奨量」 3.0	「推定平均必要量」 2.1 「推奨量」 2.5
p.86 表Ⅲ-12 食塩相当量 (g)	「目標量」 2.7	「目標量」 2.8
p.87 表Ⅲ-13 ビタミンB ₂ (mg)	「計 算」 1,050人の荷重平均を求めると、1.17mg 推定平均必要量= 1.17mg × 800/2,175 ≒ 0.43mg	「計 算」 1,050人の荷重平均を求めると、1.16mg 推定平均必要量= 1.16mg × 800/2,175 ≒ 0.43mg
p.87 表Ⅲ-13 鉄 (mg)	「800kcal 定食」 2.5 を下回らず 3.0 付近 「計 算」 推定平均必要量= 7.2mg × 800/2,175 ≒ 2.5mg	「800kcal 定食」 2.1 を下回らず 2.5 付近 「計 算」 推定平均必要量= 5.8mg × 800/2,175 ≒ 2.1mg
p.88 2行目	2.9mg	2.5mg
p.88 3行目	2.5g	2.8g

p.86 の表Ⅲ-11 に誤りがございました。下記とお差し替え下さいますようお願い申し上げます。

表Ⅲ-11 推定エネルギー必要量の分布 (昼食を1日のエネルギー量の約35%と設定した場合)

1日当たりのエネルギー 階級 (集約) (kcal/日)	昼 食 (kcal/日)	丸め値 (集約) (kcal/日)	対象人数 (人)	対象人数 (小計) (人)
1,650	578	600	120	500
1,750	613	600	140	
1,950 (1,900)	683	700 (700)	110	
2,000	700	700	40	
2,100	735	750	90	
2,300	805	800	240	550
2,450 (2,500)	858	850 (900)	70	
2,650	928	950	150	
2,700	945	950	90	
推定エネルギー必要量の荷重平均		(800)	利用者合計	1,050

注) 最終的には () 内の集約値が設定エネルギー量となる。

訂正・正誤等の追加情報につきましては、弊社ホームページ内にてご覧いただけます。

<http://www.daiichi-shuppan.co.jp>

(2015.8 1314-2)