

「日本人の食事摂取基準(2010年版)の実践・運用」訂正表

本書中、以下のような誤り・追加がございます。お詫びし訂正致します。

訂正

頁	項目	誤	正
2	1の見出し()内	「I 2.2. 活用方法」	「I 2.2. 主な栄養素の指標の考え方・扱い方 」
3	上から12行目	(p.10 図 I-6	(p.9 図 I-6
	下から15行目	(p.7 図 I-6参照)。	(p.9 図 I-6参照)。
4	下から17行目	(p.108,	(p.110,
9	図 I-4 集団適用		10人中5人の●を1つ削除
10	図 I-7	(集団の平均摂取量＝目安量)の場合)	(集団の 摂取量の中央値 ＝目安量)の場合
11	上から8行目	表 I-1	表 I-2
13	表 I-4 基礎代謝量 2)の① 身体活動レベル	基礎代謝基準値(表 I-4)を使用	基礎代謝基準値(表 I-5)を使用
	2)の①	(表 I-5, 7)	(表 I-6)
	同じく②	(表 I-5)	(表 I-6)
	付加量または蓄積量 ③	(表 I-2)	(表 I-3)
18	下から8行目	表 I-4	表 I-5
19	下から14行目	表 I-4	表 I-5
36	下から7行目	表 II-10	表 II-10 ▼2
62	表 III-10 注)以外		裏面の表 III-10 に差し替え
64	図 III-11 注) 基礎代謝基準値 RDA(g/日)	p.12の表 I-4参照 (p.16)	p.14の表 I-5参照 (p.19)
69	表 III-16 注) 表 III-17 男性 ふつう 人員構成 18~29 30~49 50~69 女性 低い 人員構成 18~29 30~49 50~69	(p.16) 80 140 40 150 90 70	(p.15) 150 90 70 80 140 40
72	下から1行目	780kcal, 12~14歳870kcal	790kcal, 12~14歳880kcal
74	下から12行目	10~28g, 13~33g, 15~40g, 20~44g	14~28g, 16~33g, 20~40g, 22~44g
74	下から10行目	24~29g	25~29g

頁	項目	誤	正
85	上から7行目	Ⅲ-25, Ⅲ-26	表Ⅲ-25, 26
88	参考文献 上から3行目	吉池信雄	吉池信男

追加

頁	項目	追加
13	表 I-4 2)の② 推定式	出典) Ganpule AA, Tanaka S, Ishikawa-Takata K, <i>et al.</i> : Interindividual variability in sleeping metabolic rate in Japanese subjects. Eur J Clin Nutr 61: 1256-1261, 2007.
14	上から2行目の式	
77	上から13行目の式	

表Ⅲ-10 身体活動レベル1.3を用いた一般食患者の推定エネルギー必要量の算定方法

性別	年齢(歳)	基礎代謝量*1(kcal/日)	蓄積量(kcal/日)	基礎代謝量×1.3+エネルギー蓄積量*2 基礎代謝量×1.3*3	推定エネルギー必要量(丸め数値)	構成人数
男性	8~9	1,140	25	1,481*2	1,500	1
	10~11	1,330	35	1,764*2	1,800	3
	12~14	1,490	20	1,957*2	2,000	6
	15~17	1,580	10	2,064*2	2,100	4
	18~29	1,510		1,963*3	2,000	4
	30~49	1,530		1,989*3	2,000	8
	50~69	1,400		1,820*3	1,800	16
	70~	1,280		1,664*3	1,700	9
女性	8~9	1,040	25	1,377*2	1,400	3
	10~11	1,200	30	1,590*2	1,600	3
	12~14	1,360	25	1,793*2	1,800	4
	15~17	1,280	10	1,674*2	1,700	6
	18~29	1,120		1,456*3	1,500	6
	30~49	1,150		1,495*3	1,500	29
	50~69	1,110		1,443*3	1,450	14
	70~	1,010		1,313*3	1,300	10

今後も皆様からご指摘のありました箇所は、各専門の先生に検討していただき、随時弊社ホームページにてご報告してまいります。

URL : <http://www.daiichi-shuppan.co.jp/>
TEL : 03-3291-4576 (代表)

