

「日本人の食事摂取基準」  
策定検討会報告書（案）抜粋

平成 31 年〇月

報告書（案）の内容は、計算式、数値の丸め処理、参考文献等の再確認により、変更することがあり得る。

# 目次 (ページ番号は確定後に記載)

## I 総論

### 1 策定方針

- 1-1 対象とする個人及び集団の範囲
- 1-2 策定するエネルギー及び栄養素
- 1-3 指標の目的と種類
- 1-4 年齢区分

### 2 策定の基本的事項

- 2-1 指標の概要
- 2-2 レビューの方法
- 2-3 指標及び基準改定の採択方針
- 2-4 年齢区分
- 2-5 参照体位
- 2-6 策定した食事摂取基準
- 2-7 ライフステージ別の留意点

### 3 策定の留意事項

- 3-1 摂取源
- 3-2 摂取期間
- 3-3 行動学的・栄養生理学的な視点
- 3-4 調査研究の取扱い
- 3-5 外挿方法
- 3-6 値の丸め方

### 4 活用に関する基本的事項

- 4-1 活用の基本的考え方
- 4-2 食事摂取状況のアセスメントの方法と留意点
- 4-3 指標別に見た活用上の留意点
- 4-4 目的に応じた活用上の留意点

## II 各論

### 1 エネルギー・栄養素

- 1-1 エネルギー
- 1-2 たんぱく質
- 1-3 脂質
- 1-4 炭水化物
- 1-5 エネルギー産生栄養素バランス
- 1-6 ビタミン

#### (1) 脂溶性ビタミン

- ① ビタミンA
- ② ビタミンD

③ビタミンE

④ビタミンK

(2) 水溶性ビタミン

①ビタミンB<sub>1</sub>

②ビタミンB<sub>2</sub>

③ナイアシン

④ビタミンB<sub>6</sub>

⑤ビタミンB<sub>12</sub>

⑥葉酸

⑦パントテン酸

⑧ビオチン

⑨ビタミンC

1-7 ミネラル

(1) 多量ミネラル

①ナトリウム (Na)

②カリウム (K)

③カルシウム (Ca)

④マグネシウム (Mg)

⑤リン (P)

(2) 微量ミネラル

①鉄 (Fe)

②亜鉛 (Zn)

③銅 (Cu)

④マンガン (Mn)

⑤ヨウ素 (I)

⑥セレン (Se)

⑦クロム (Cr)

⑧モリブデン (Mo)

(参考) 水

(以下については、主に「1 エネルギー・栄養素」の再掲により構成されるため、今回は省略)

2 対象特性

2-1 高齢者

2-2 乳児・小児

2-3 妊婦・授乳婦

3 生活習慣病とエネルギー・栄養素との関連

3-1 高血圧

3-2 脂質異常症

3-3 糖尿病

3-4 慢性腎臓病 (CKD)



# I 総論

## 1 策定方針

日本人の食事摂取基準は、健康な個人及び集団を対象として、国民の健康の保持・増進、生活習慣病の予防のために参照するエネルギー及び栄養素の摂取量の基準を示すものである。

日本人の食事摂取基準（2020年版）策定の方向性を図1に示した。2013（平成25）年度に開始した健康日本21（第二次）では、高齢化の進展や糖尿病等有病者数の増加等を踏まえ、主要な生活習慣病の発症予防と重症化予防の徹底を図るとともに、社会生活を営むために必要な機能の維持及び向上を図ること等が基本的方向として掲げられている。こうしたことから、2020年版については、栄養に関連した身体・代謝機能の低下の回避の観点から、健康の保持・増進、生活習慣病の発症予防及び重症化予防に加え、高齢者の低栄養予防やフレイル予防も視野に入れて策定を行うこととした。このため、関連する各種疾患ガイドラインとも調和を図っていくこととした。なお、フレイルの用語については、2015年版では「フレイルティ（Frailty）」を用いたが、2014年5月の日本老年医学会の提唱を踏まえ、2020年版においては「フレイル」を用いることとした。

また、科学的根拠に基づく策定を行うことを基本とし、現時点で根拠は十分ではないが重要な課題については、今後、実践や研究を推進していくことで根拠の集積を図る必要があることから、研究課題の整理も行うこととした。

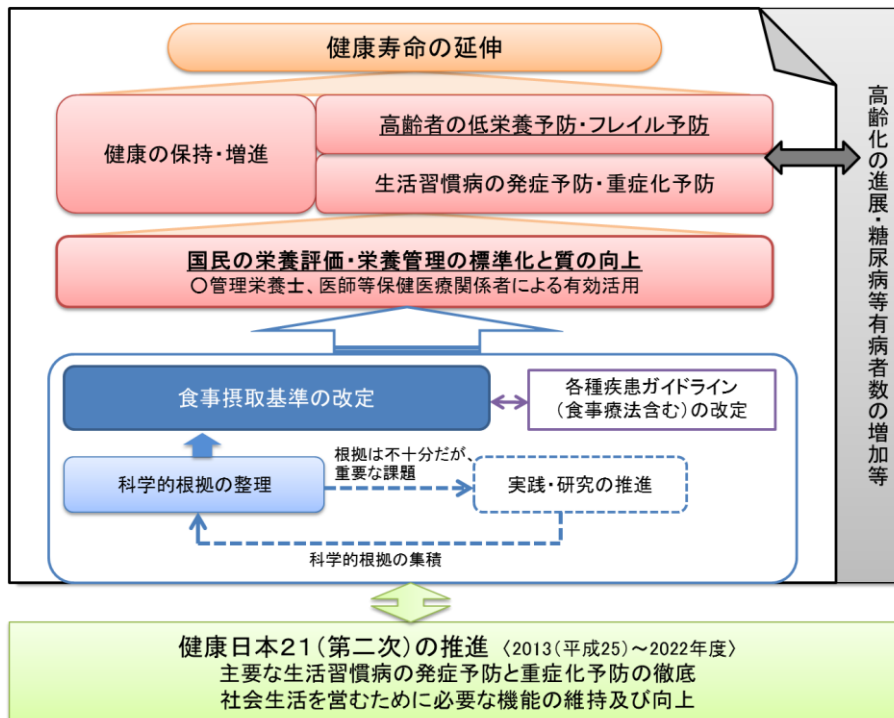


図1 日本人の食事摂取基準（2020年版）策定の方向性

1 1-1 対象とする個人及び集団の範囲

2 食事摂取基準の対象は、健康な個人及び健康な者を中心として構成されている集団とし、生活  
3 習慣病等に関する危険因子を有していたり、また、高齢者においてはフレイルに関する危険因子  
4 を有していたりしても、おおむね自立した日常生活を営んでいる者及びこのような者を中心とし  
5 て構成されている集団は含むものとする。具体的には、歩行や家事などの身体活動を行っている  
6 者であり、体格 (body mass index : BMI、体重[kg]÷身長[m]<sup>2</sup>) が標準より著しく外れていない  
7 者とする。なお、フレイルについては、現在のところ世界的に統一された概念は存在せず、フレ  
8 イルを健常状態と要介護状態の中間的な段階に位置づける考え方と、ハイリスク状態から重度障  
9 害状態までをも含める考え方があるが、食事摂取基準においては、食事摂取基準の対象範囲を踏  
10 まえ、前者の考え方を採用する<sup>1)</sup>。

11 また、疾患を有していたり、疾患に関する高いリスクを有していたりする個人及び集団に対し  
12 て治療を目的とする場合は、食事摂取基準におけるエネルギー及び栄養素の摂取に関する基本的  
13 な考え方を必ず理解した上で、その疾患に関連する治療ガイドライン等の栄養管理指針を用いる  
14 ことになる。

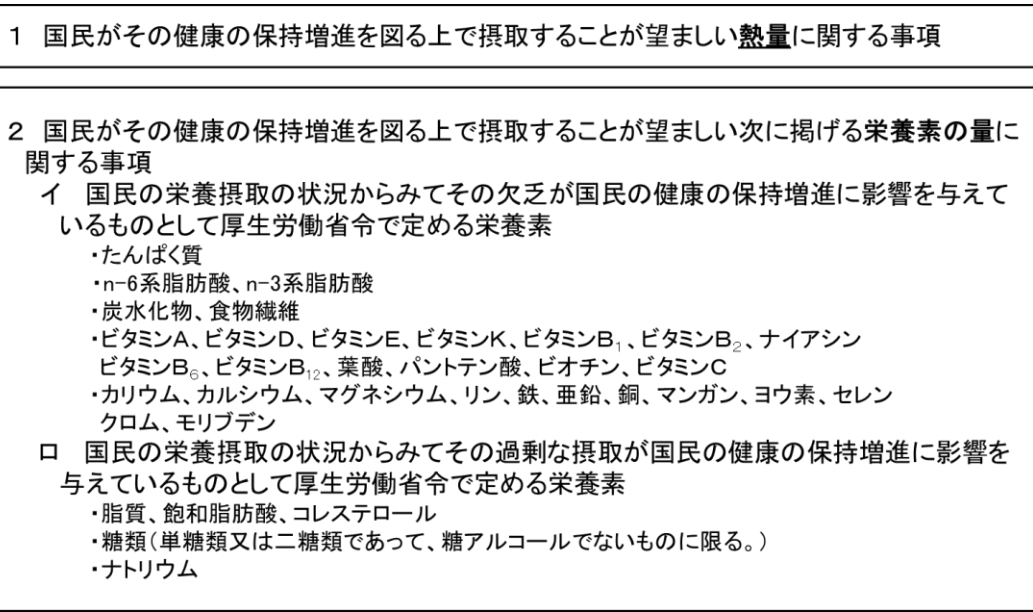
15

16 1-2 策定するエネルギー及び栄養素

17 食事摂取基準は、健康増進法に基づき、厚生労働大臣が定めるものとされている図2に示した  
18 エネルギー（熱量）及び栄養素について、その摂取量の基準を策定するものである。

19 併せて、国民の健康の保持・増進を図る上で重要な栄養素であり、かつ十分な科学的根拠に基  
20 づき、望ましい摂取量の基準を策定できるものがあるかについて、諸外国の食事摂取基準も参考  
21 に検討する。

22



23  
24  
25

26 図2 健康増進法に基づき定める食事摂取基準

27

1 1-3 指標の目的と種類

2 ●エネルギーの指標

3 エネルギーについては、エネルギー摂取の過不足の回避を目的とする指標を設定する。

4

5 ●栄養素の指標

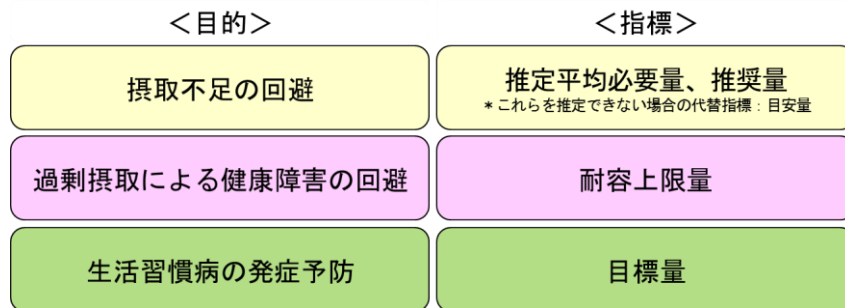
6 栄養素の指標は、3つの目的からなる5つの指標で構成する。具体的には、摂取不足の回避を  
7 目的とする3種類の指標、過剰摂取による健康障害の回避を目的とする指標及び生活習慣病の発  
8 症予防を目的とする指標から構成する（図3）。なお、食事摂取基準で扱う生活習慣病は、高血  
9 圧、脂質異常症、糖尿病及び慢性腎臓病（chronic kidney disease: CKD）を基本とするが、我が  
10 国において大きな健康課題であり、栄養素との関連が明らかであるとともに栄養疫学的に十分な  
11 科学的根拠が存在する場合には、その他の疾患も適宜含める。また、脳血管疾患及び虚血性心疾  
12 患は、生活習慣病の重症化に伴って生じると考え、重症化予防の観点から扱うこととする。

13 摂取不足の回避を目的として、「推定平均必要量」（estimated average requirement : EAR）  
14 を設定する。推定平均必要量は、半数の人が必要量を満たす量である。推定平均必要量を補助す  
15 る目的で「推奨量」（recommended dietary allowance : RDA）を設定する。推奨量は、ほとん  
16 どの人が充足している量である。

17 十分な科学的根拠が得られず、推定平均必要量と推奨量が設定できない場合は、「目安量」  
18 （adequate intake : AI）を設定する。一定の栄養状態を維持するのに十分な量であり、目安量以  
19 上を摂取している場合は不足のリスクはほとんどない。

20 過剰摂取による健康障害の回避を目的として、「耐容上限量」（tolerable upper intake level :  
21 UL）を設定する。十分な科学的根拠が得られない栄養素については設定しない。

22 一方、生活習慣病の発症予防を目的として食事摂取基準を設定する必要がある栄養素が存在す  
23 る。しかしながら、そのための研究の数及び質はまだ十分ではない<sup>2)</sup>。そこで、これらの栄養素  
24 に関して、「生活習慣病の発症予防のために現在の日本人が当面の目標とすべき摂取量」として  
25 「目標量」（tentative dietary goal for preventing life-style related diseases : DG）を設定する。  
26 なお、生活習慣病の重症化予防及びフレイル予防を目的として摂取量の基準を設定する必要のあ  
27 る栄養素については、発症予防を目的とした量（目標量）とは区別して示す。



28 ※十分な科学的根拠がある栄養素については、上記の指標とは別に、生活習慣病の重症化予防及  
29 びフレイル予防を目的とした量を設定  
30

31  
32 図3 栄養素の指標の目的と種類

33

## 1 1-4 年齢区分

2 乳児については、前回と同様に、「出生後 6 か月未満 (0~5 か月)」と「6 か月以上 1 歳未満  
3 (6~11 か月)」の 2 つに区分することとし、特に成長に合わせてより詳細な年齢区分設定が必  
4 要と考えられる場合には、「出生後 6 か月未満 (0~5 か月)」及び「6 か月以上 9 か月未満 (6  
5 ~8 か月)」、「9 か月以上 1 歳未満 (9~11 か月)」の 3 つの区分とする。

6 1~17 歳を小児、18 歳以上を成人とする。なお、高齢者については、65~74 歳、75 歳以上の  
7 2 つの区分とする。

8

## 9 2 策定の基本的事項

### 10 2-1 指標の概要

#### 11 2-1-1 エネルギーの指標

12 エネルギーについては、エネルギーの摂取量及び消費量のバランス (エネルギー収支バランス)  
13 の維持を示す指標として、BMI を用いた。このため、成人における観察疫学研究において報告さ  
14 れた総死亡率が最も低かった BMI の範囲、日本人の BMI の実態などを総合的に検証し、目標と  
15 する BMI の範囲を提示した。なお、BMI は、健康の保持・増進、生活習慣病の予防、更には加  
16 齢によるフレイルを回避するための要素の一つとして扱うことに留めるべきである。

17 なお、エネルギー必要量については、無視できない個人間差が要因として多数存在するため、  
18 性・年齢区分・身体活動レベル別に単一の値として示すのは困難であるが、エネルギー必要量の  
19 概念は重要であること、目標とする BMI の提示が成人に限られていること、エネルギー必要量に  
20 依存することが知られている栄養素の推定平均必要量の算出に当たってエネルギーの必要量の概  
21 数が必要となることなどから、参考資料としてエネルギー必要量の基本的事項や測定方法、推定  
22 方法を記述するとともに、併せて推定エネルギー必要量を参考表として示した。

23

#### 24 2-1-2 栄養素の指標

##### 25 ●推定平均必要量 (estimated average requirement : EAR)

26 ある対象集団において測定された必要量の分布に基づき、母集団 (例えば、30~49 歳の男性)  
27 における必要量の平均値の推定値を示すものとして「推定平均必要量」を定義する。つまり、当  
28 該集団に属する 50%の人が必要量を満たす (同時に、50%の人が必要量を満たさない) と推定さ  
29 れる摂取量として定義される。

30 推定平均必要量は、摂取不足の回避が目的だが、ここでいう「不足」とは、必ずしも古典的な  
31 欠乏症が生じることだけを意味するものではなく、その定義は栄養素によって異なる。それぞ  
32 れの栄養素で用いられた推定平均必要量の定義については、本章の表 4 及び各論を参照されたい。

33

##### 34 ●推奨量 (recommended dietary allowance : RDA)

35 ある対象集団において測定された必要量の分布に基づき、母集団に属するほとんどの人 (97~  
36 98%) が充足している量として「推奨量」を定義する。推奨量は、推定平均必要量が与えられる  
37 栄養素に対して設定され、推定平均必要量を用いて算出される。

38 推奨量は、実験等において観察された必要量の個人間変動の標準偏差を、母集団における必要  
39 量の個人間変動の標準偏差の推定値として用いることにより、理論的には、(推定必要量の平均

1 値+2×推定必要量の標準偏差)として算出される。しかし、実際には推定必要量の標準偏差が実  
2 験から正確に与えられることはまれである。そのため、多くの場合、推定値を用いざるを得ない。

3 したがって、

4 
$$\text{推奨量} = \text{推定平均必要量} \times (1 + 2 \times \text{変動係数}) = \text{推定平均必要量} \times \text{推奨量算定係数}$$
  
5 として、推奨量を求めた。

### 7 ●目安量 (adequate intake : AI)

8 特定の集団における、ある一定の栄養状態を維持するのに十分な量として「目安量」を定義す  
9 る。十分な科学的根拠が得られず「推定平均必要量」が算定できない場合に算定するものとする。  
10 実際には、特定の集団において不足状態を示す人がほとんど観察されない量として与えられる。  
11 基本的には、健康な多数の人を対象として、栄養素摂取量を観察した疫学的研究によって得られ  
12 る。

13 目安量は、次の3つの概念のいずれかに基づく値である。どの概念に基づくものであるかは、  
14 栄養素や性・年齢区分によって異なる。

- 15 ① 特定の集団において、生体指標等を用いた健康状態の確認と当該栄養素摂取量の調査を同  
16 時に行い、その結果から不足状態を示す人がほとんど存在しない摂取量を推測し、その値  
17 を用いる場合：対象集団で不足状態を示す人がほとんど存在しない場合には栄養素摂取量  
18 の中央値を用いる。
- 19 ② 生体指標等を用いた健康状態の確認ができないが、健康な日本人を中心として構成されて  
20 いる集団の代表的な栄養素摂取量の分布が得られる場合：原則、栄養素摂取量の中央値を  
21 用いる。
- 22 ③ 母乳で保育されている健康な乳児の摂取量に基づく場合：母乳中の栄養素濃度と哺乳量と  
23 の積を用いる。

### 25 ●耐容上限量 (tolerable upper intake level : UL)

26 健康障害をもたらすリスクがないとみなされる習慣的な摂取量の上限として「耐容上限量」を  
27 定義する。これを超えて摂取すると、過剰摂取によって生じる潜在的な健康障害のリスクが高ま  
28 ると考える。

29 理論的には、「耐容上限量」は、「健康障害が発現しないことが知られている習慣的な摂取量」  
30 の最大値 (健康障害非発現量、no observed adverse effect level : NOAEL) と「健康障害が発現  
31 したことが知られている習慣的な摂取量」の最小値 (最低健康障害発現量、lowest observed  
32 adverse effect level : LOAEL) との間に存在する。しかし、これらの報告は少なく、特殊な集団  
33 を対象としたものに限られること、さらには、動物実験や in vitro など人工的に構成された条件  
34 下で行われた実験で得られた結果に基づかねばならない場合もあることから、得られた数値の不  
35 確実性と安全の確保に配慮して、NOAEL 又は LOAEL を「不確実性因子」 (uncertain factor :  
36 UF) で除した値を耐容上限量とした。具体的には、基本的に次のようにして耐容上限量を算定し  
37 た。

38 ・ヒトを対象として通常の食品を摂取した報告に基づく場合：

39 
$$UL = NOAEL \div UF$$
 (UF には 1 から 5 の範囲で適当な値を用いた)

1 ・ヒトを対象としてサプリメントを摂取した報告に基づく場合、又は、動物実験や in vitro の実  
2 験に基づく場合：

3 
$$UL = LOAEL \div UF \text{ (UF には 10 を用いた)}$$

4  
5 ●目標量 (tentative dietary goal for preventing life-style related diseases : DG)

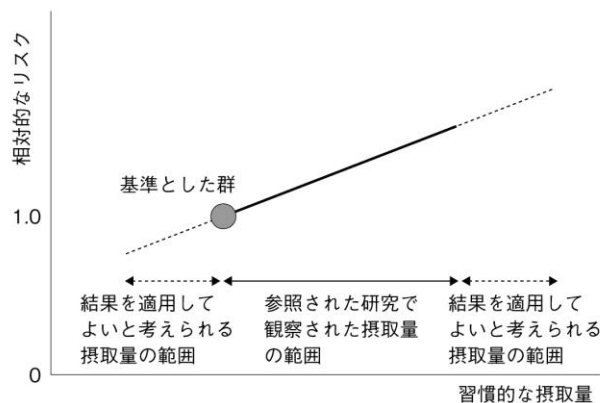
6 生活習慣病の発症予防を目的として、特定の集団において、その疾患のリスクや、その代理指  
7 標となる生体指標の値が低くなると考えられる栄養状態が達成できる量として算定し、現在の日  
8 本人が当面の目標とすべき摂取量として「目標量」を設定する。これは、疫学研究によって得ら  
9 れた知見を中心とし、実験栄養学的な研究による知見を加味して策定されるものである。しかし、  
10 栄養素摂取量と生活習慣病のリスクとの関連は連続的であり、かつ、閾値が存在しない場合が多  
11 い(図4)。このような場合には、好ましい摂取量として、ある値又は範囲を提唱することは困  
12 難である。そこで、諸外国の食事摂取基準や疾病予防ガイドライン、現在の日本人の摂取量・食  
13 品構成・嗜好などを考慮し、実行可能性を重視して設定することとした。また、生活習慣病の重  
14 症化予防及びフレイルを目的とした量を設定できる場合は、発症予防を目的とした量(目標量)  
15 とは区別して示すこととした。

16 各栄養素の特徴を考慮して、基本的には次の3種類の算定方法を用いた。なお、次の算定方法  
17 に該当しない場合でも、栄養政策上、目標量の設定の重要性を認める場合は基準を策定すること  
18 とした。

19 ・望ましいと考えられる摂取量よりも現在の日本人の摂取量が少ない場合：範囲の下の値だけを  
20 算定する。食物繊維とカリウムが相当する。これらの値は、実現可能性を考慮し、望ましいと考  
21 えられる摂取量と現在の摂取量(中央値)との中間値を用いた。小児については、目安量で用い  
22 たものと同じ外挿方法(参照体重を用いる方法)を用いた。ただし、この方法で算出された摂取  
23 量が現在の摂取量(中央値)よりも多い場合は、現在の摂取量(中央値)を目標量とした。

24 ・望ましいと考えられる摂取量よりも現在の日本人の摂取量が多い場合：範囲の上の値だけを算  
25 定する。飽和脂肪酸、ナトリウム(食塩相当量)が相当する。これらの値は、最近の摂取量の推  
26 移と実現可能性を考慮して算定した。小児のナトリウム(食塩相当量)については、推定エネル  
27 ギー必要量を用いて外挿し、実現可能性を考慮して算定した。

28 ・生活習慣病の発症予防を目的とした複合的な指標：構成比率を算定する。エネルギー産生栄養  
29 素バランス(たんぱく質、脂質、炭水化物(アルコールを含む)が、総エネルギー摂取量に占め  
30 るべき割合)がこれに相当する。



31  
32 図4 目標量を理解するための概念図

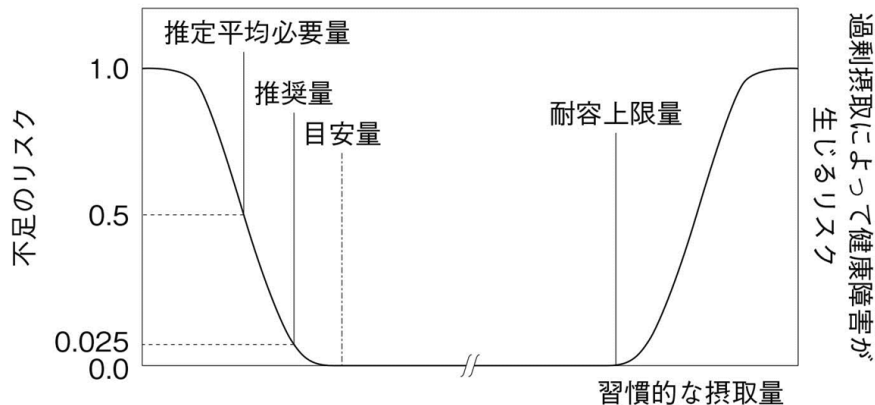
栄養素摂取量と生活習慣病のリスクとの関連は連続的であり、かつ、閾値が存在しない場合が多い。関連が直線的で閾値のない典型的な例を図に示した。実際には、不明確ながら閾値が存在すると考えられるものや関連が曲線的なものも存在する。

1 参考1 食事摂取基準の各指標を理解するための概念

2

3 推定平均必要量や耐容上限量などの指標を理解するための概念図を図5に示す。この図は、習  
4 慣的な摂取量と摂取不足又は過剰摂取に由来する健康障害のリスク、すなわち、健康障害が生じ  
5 る確率との関係を概念的に示している。この概念を集団に当てはめると、摂取不足を生じる人の  
6 割合又は過剰摂取によって健康障害を生じる人の割合を示す図として理解することもできる。

7



8

9 図5 食事摂取基準の各指標（推定平均必要量、推奨量、目安量、耐容上限量）を理解するための概念図

10

11 縦軸は、個人の場合は不足又は過剰によって健康障害が生じる確率を、集団の場合は不足状態  
12 にある人又は過剰摂取によって健康障害を生じる人の割合を示す。

13 不足の確率が推定平均必要量では0.5(50%)あり、推奨量では0.02~0.03(中間値として0.025)  
14 (2~3%又は2.5%)あることを示す。耐容上限量以上の量を摂取した場合には過剰摂取による  
15 健康障害が生じる潜在的なリスクが存在することを示す。そして、推奨量と耐容上限量との間の  
16 摂取量では、不足のリスク、過剰摂取による健康障害が生じるリスク共に0(ゼロ)に近いこと  
17 を示す。

18 目安量については、推定平均必要量及び推奨量と一定の関係を持たない。しかし、推奨量と目  
19 安量を同時に算定することが可能であれば、目安量は推奨量よりも大きい(図では右方)と考え  
20 られるため、参考として付記した。

21 目標量は、ここに示す概念や方法とは異なる性質のものであることから、ここには図示できな  
22 い。

23

## 1 2-2 レビューの方法

2 可能な限り科学的根拠に基づいた策定を行うことを基本とした。システマティック・レビュー  
3 の手法を用いて、国内外の学術論文や入手可能な学術資料を最大限に活用することにした。

4 エネルギー及び栄養素についての基本的なレビューにおいては、「日本人の食事摂取基準(2015  
5 年版)」の策定において課題となっていた部分について特に重点的にレビューを行った。併せて、  
6 高齢者、乳児等の対象特性についてのレビューを行った。エネルギー及び栄養素と生活習慣病の  
7 発症予防・重症化予防との関係についてのレビューは、高血圧、脂質異常、高血糖及び腎機能低  
8 下に関するリサーチクエスチョンの定式化を行うため、可能な限り PICO 形式を用いてレビュー  
9 した<sup>3)</sup>。また、このほか栄養素摂取量との数量的関連が多数の研究によって明らかにされ、その  
10 予防が日本人にとって重要であると考えられている疾患に限ってレビューの対象とした。この際、  
11 研究対象者の健康状態や重症度の分類に留意して検討することとした。これらのレビューは、平  
12 成 29～30 年度厚生労働行政推進調査事業費補助金(循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合  
13 研究事業)の「日本人の食事摂取基準(2020 年版)の策定に資する代謝性疾患の栄養評価及び各  
14 栄養素等の最新知見の評価に関する研究」を中心に行った。こうしたレビューの方法については、  
15 今後、その標準化を図っていく必要がある。特に、摂取量の数値の算定を目的とする食事摂取基  
16 準で求められるレビューの方法は、定性的な予防及び治療指針の策定を目的とする他のガイドラ  
17 インで求められるレビューの方法とは異なるため、食事摂取基準に特化したレビュー方法の開発、  
18 向上及びその標準化を図る必要がある。

19 なお、前回の策定までに用いられた論文や資料についても必要に応じて再検討を行った。ただ  
20 し、他の医療分野と異なり、エビデンスレベルを判断し明示する方法は、人間栄養学、公衆栄養  
21 学、予防栄養学では十分に確立していない。加えて、得られるエビデンスレベルは、栄養素間  
22 ばらつきが生じる。

23 こういった実情を踏まえ、メタ・アナリシスなど、情報の統合が定量的に行われている場合に  
24 は、基本的にはそれを優先的に参考にすることとした。実際には、それぞれの研究の内容を詳細  
25 に検討し、現時点で利用可能な情報で、最も信頼度の高い情報を用いるように留意した。さらに、  
26 食事摂取基準のように、「定性的な文章」ではなく、「量」の算定を目的とするガイドラインに  
27 においては、通常メタ・アナリシスよりも量・反応関係メタ・アナリシス(dose-response  
28 meta-analysis)から得られる情報の利用価値が高い。そこで、今回の策定では、目標量に限って、  
29 表 1 のような基準でエビデンスレベルを付すことにした。

30



1 表1 目標量の算定に付したエビデンスレベル<sup>1,2</sup>

エビデンス レベル	数値の算定に用いられた根拠	栄養素
D1	介入研究又はコホート研究のメタ・アナリシス、並びにその他の介入研究又はコホート研究に基づく。	たんぱく質、飽和脂肪酸、食物繊維、ナトリウム（食塩相当量）、カリウム
D2	複数の介入研究又はコホート研究に基づく。	—
D3	日本人の摂取量等分布に関する観察研究（記述疫学研究）に基づく。	脂質
D4	他の国・団体の食事摂取基準又はそれに類似する基準に基づく。	—
D5	その他	炭水化物

2 <sup>1</sup> 複数のエビデンスレベルが該当する場合は上位のレベルとする。

3 <sup>2</sup> 目標量は食事摂取基準として十分な科学的根拠がある栄養素について策定するものであり、エビデンスレベルは  
4 あくまでも参考情報である点に留意すべきである。

5

### 6 2-3 指標及び基準改定の採択方針

#### 7 ●推定平均必要量（estimated average requirement : EAR）

8 ・十分な科学的根拠が得られたものについては、推定平均必要量を設定する。

9 ・推定平均必要量の算定において、身体的エンドポイントを変更した場合には、その根拠に基づ  
10 き推定平均必要量の値を変更する。

11 ・参照体位の変更に伴い、必要に応じて推定平均必要量の値を変更する。

12

#### 13 ●推奨量（recommended dietary allowance : RDA）

14 ・推定平均必要量を設定したものについては、推奨量を設定する。

15 ・変動係数の変更が必要と判断される明確な根拠が得られ、変動係数を変更したものについては、  
16 推奨量を変更する。

17

#### 18 ●目安量（adequate intake : AI）

19 ・栄養素の不足状態を示す人がほとんど存在しない集団で、日本人の代表的な栄養素摂取量の分  
20 布が得られる場合は、その中央値とする。この場合、複数の報告において、最も摂取量が少ない  
21 集団の中央値を用いることが望ましい。

22 また、目安量の策定に当たっては、栄養素の不足状態を示さない「十分な量」の程度に留意する  
23 必要があることから、その取扱いは以下のとおりとする。

24 ① 他国の食事摂取基準や国際的なガイドライン、調査データ等を参考に判断できる場合には、  
25 中央値にこだわらず、適切な値を選択する。

26 ② 得られる日本人の代表的な栄養素摂取量のデータが限定的かつ参考となる情報が限定的で  
27 「十分な量」の程度の判断が困難な場合には、そのことを記述の上、得られるデータの中  
28 央値を選択しても差し支えない。

29

1 ●**耐容上限量** (tolerable upper intake level : UL)

- 2 ・十分な科学的根拠が得られたものについては、耐容上限量を設定する。
- 3 ・新たな知見により、健康障害発現量を見直す必要が生じた場合には、耐容上限量を変更する。
- 4 ・不確実性要因の決定において変更が必要な知見が新たに得られた場合には、不確実性因子 (UF)
- 5 を変更する。

7 ●**目標量** (tentative dietary goal for preventing life-style related diseases : DG)

- 8 ・値を設定するに十分な科学的根拠を有し、かつ現在の日本人において、食事による摂取と生活
- 9 習慣病との関連での優先度が高いものについては、目標量を設定する。
- 10 ・十分な科学的根拠により導き出された値が、国民の摂取実態と大きく乖離している場合は、当
- 11 面摂取を目標とする量として目標量を設定する。
- 12 ・なお、生活習慣病の重症化予防及びフレイル予防を目的として摂取量の基準を設定する必要の
- 13 ある栄養素については、発症予防を目的とした量 (目標量) とは区別して設定し、食事摂取基
- 14 準の各表の脚注に示す。

16 2-4 年齢区分

17 表 2 に示した年齢区分を用いることとした。乳児については、前回と同様  
 18 に、「出生後 6 か月未満 (0~5 か月)」と「6 か月以上 1 歳未満 (6~11 か  
 19 月)」の 2 つに区分することとしたが、特に成長に合わせてより詳細な年齢  
 20 区分設定が必要と考えられたエネルギー及びたんぱく質については、「出生  
 21 後 6 か月未満 (0~5 か月)」及び「6 か月以上 9 か月未満 (6~8 か月)」、  
 22 「9 か月以上 1 歳未満 (9~11 か月)」の 3 つの区分で表した。なお、エネ  
 23 ルギー及びたんぱく質以外の栄養素でも詳細な月齢区分の設定が必要と考え  
 24 られるが、母乳中の栄養素濃度や乳児の離乳食に関して信頼度の高い新たな  
 25 知見が得られなかったことから、今後の課題とする。

26 1~17 歳を小児、18 歳以上を成人とした。なお、高齢者については、65 歳  
 27 以上とし、年齢区分については、65~74 歳、75 歳以上の 2 つの区分を設け  
 28 た。ただし、栄養素等によっては、高齢者における各年齢区分のエビデンス  
 29 が必ずしも十分ではない点には留意すべきである。

表 2 年齢区分

年齢区分
0~5 (月) ※
6~11 (月) ※
1~2 (歳)
3~5 (歳)
6~7 (歳)
8~9 (歳)
10~11 (歳)
12~14 (歳)
15~17 (歳)
18~29 (歳)
30~49 (歳)
50~64 (歳)
65~74 (歳)
75 以上 (歳)

※エネルギー及びたんぱく質については、「0~5 か月」、「6~8 か月」、「9~11 か月」の 3 つの区分で表した。

1 2-5 参照体位

2 2-5-1 目的

3 食事摂取基準の策定において参照する体位（身長・体重）は、性及び年齢区分に応じ、日本人  
4 として平均的な体位を持った人を想定し、健全な発育及び健康の保持・増進、生活習慣病の予防  
5 を考える上での参照値として提示し、これを参照体位（参照身長・参照体重）と呼ぶ（表 3）。

7 表 3 参照体位（参照身長、参照体重）<sup>1</sup>

性別	男性		女性 <sup>2</sup>	
年齢等	参照身長 (cm)	参照体重 (kg)	参照身長 (cm)	参照体重 (kg)
0～5 (月)	61.5	6.3	60.1	5.9
6～11 (月)	71.6	8.8	70.2	8.1
6～8 (月)	69.8	8.4	68.3	7.8
9～11 (月)	73.2	9.1	71.9	8.4
1～2 (歳)	85.8	11.5	84.6	11.0
3～5 (歳)	103.6	16.5	103.2	16.1
6～7 (歳)	119.5	22.2	118.3	21.9
8～9 (歳)	130.4	28.0	130.4	27.4
10～11 (歳)	142.0	35.6	144.0	36.3
12～14 (歳)	160.5	49.0	155.1	47.5
15～17 (歳)	170.1	59.7	157.7	51.9
18～29 (歳)	171.0	64.5	158.0	50.3
30～49 (歳)	171.0	68.1	158.0	53.0
50～64 (歳)	169.0	68.0	155.8	53.8
65～74 (歳)	165.2	65.0	152.0	52.1
75 以上 (歳)	160.8	59.6	148.0	48.8

8 <sup>1</sup>0～17歳は、日本小児内分泌学会・日本成長学会合同標準値委員会による小児の体格評価に用いる身長、体重の  
9 標準値を基に、年齢区分に応じて、当該月齢及び年齢区分の中央時点における中央値を引用した。ただし、公表  
10 数値が年齢区分と合致しない場合は、同様の方法で算出した値を用いた。18歳以上は、平成28年国民健康・栄  
11 養調査における当該の性及び年齢区分における身長・体重の中央値を用いた。

12 <sup>2</sup>妊婦、授乳婦を除く。

14 2-5-2 基本的な考え方

15 乳児・小児については、日本小児内分泌学会・日本成長学会合同標準値委員会による小児の体格  
16 評価に用いる身長、体重の標準値<sup>4</sup>を参照体位とした。

17 一方、成人・高齢者については、現時点では、性別及び年齢区分ごとの標準値となり得る理想の  
18 体位が不明なことから、これまでの日本人の食事摂取基準での方針を踏襲し、原則として利用可  
19 可能な直近のデータを現況値として用い、性別及び年齢区分ごとに一つの代表値を算定することと  
20 した。

21 なお、現況において、男性では肥満の人の割合が約3割、女性では20～30歳代でやせの人の割  
22 合が2割程度見られる。また、高齢者においては、身長、体重の測定上の課題を有している。今

1 後、こうした点を踏まえ、望ましい体位についての検証が必要である。

2

### 3 2-5-3 算出方法等

#### 4 ●乳児・小児

5 日本小児内分泌学会・日本成長学会合同標準値委員会による小児の体格評価に用いる身長、体重  
6 の標準値<sup>2)</sup>を基に、年齢区分に応じて、当該月齢及び年齢区分の中央時点における中央値を引用  
7 した。ただし、公表数値が年齢区分と合致しない場合は、同様の方法で算出した値を用いた。

8

#### 9 ●成人・高齢者（18歳以上）

10 平成28年国民健康・栄養調査における当該の性・年齢区分における身長・体重の中央値とし、  
11 女性については、妊婦、授乳婦を除いて算出した。

12

1 参考資料として、分布を示す統計量を以下に示す（参考表 1、2）。

2

3 参考表 1 身長（cm）の分布（25、50、75 パーセンタイル）（性、年齢区分別）<sup>1</sup>

年齢（歳）		パーセンタイル		
		25	50	75
男性	18～29（歳）	167.9	171.0	175.0
	30～49（歳）	168.0	171.0	175.0
	50～64（歳）	165.0	169.0	173.0
	65～74（歳）	161.5	165.2	169.1
	75 以上（歳）	156.9	160.8	165.0
<sup>2</sup> 女性	18～29（歳）	154.0	158.0	162.0
	30～49（歳）	154.3	158.0	161.6
	50～64（歳）	152.2	155.8	159.3
	65～74（歳）	148.2	152.0	155.8
	75 以上（歳）	144.0	148.0	151.8

4 <sup>1</sup> 平成 28 年国民健康・栄養調査における当該の性及び年齢区分における身長分布。全国補正值。

5 <sup>2</sup> 妊婦、授乳婦を除く。

6

7 参考表 2 体重（kg）の分布（25、50、75 パーセンタイル）（性、年齢区分別）<sup>1</sup>

年齢（歳）		パーセンタイル		
		25	50	75
男性	18～29（歳）	57.4	64.5	74.0
	30～49（歳）	62.0	68.1	76.4
	50～64（歳）	61.6	68.0	75.0
	65～74（歳）	58.5	65.0	71.5
	75 以上（歳）	53.6	59.6	66.4
<sup>2</sup> 女性	18～29（歳）	46.5	50.3	55.2
	30～49（歳）	48.0	53.0	59.1
	50～64（歳）	48.6	53.8	59.7
	65～74（歳）	47.0	52.1	58.0
	75 以上（歳）	43.0	48.8	54.8

8 <sup>1</sup> 平成 28 年国民健康・栄養調査における当該の性及び年齢区分における身長分布。全国補正值。

9 <sup>2</sup> 妊婦、授乳婦を除く。

10

1 2-6 策定した食事摂取基準

2 1 歳以上について基準を策定した栄養素と指標を表 4 に示す。

3 なお、健康増進法に基づき厚生労働大臣が定めるものとされている栄養素の摂取量の基準につ  
4 いて参考情報がある場合は、原則として、該当栄養素の摂取量の基準に係る表の脚注に記載する。

5

6 表 4 基準を策定した栄養素と指標<sup>1</sup> (1 歳以上)

栄養素		推定平均 必要量 (EAR)	推奨量 (RDA)	目安量 (AI)	耐容上限 量 (UL)	目標量 (DG)	
たんぱく質 <sup>2</sup>		○ <sub>b</sub>	○ <sub>b</sub>	—	—	○ <sup>3</sup>	
脂 質	脂質	—	—	—	—	○ <sup>3</sup>	
	飽和脂肪酸 <sup>4</sup>	—	—	—	—	○ <sup>3</sup>	
	n-6系脂肪酸	—	—	○	—	—	
	n-3系脂肪酸	—	—	○	—	—	
	コレステロール <sup>5</sup>	—	—	—	—	—	
炭水化 物	炭水化物	—	—	—	—	○ <sup>3</sup>	
	食物繊維	—	—	—	—	○	
	糖類	—	—	—	—	—	
主要栄養素バランス <sup>2,3</sup>		—	—	—	—	○ <sup>3</sup>	
ビ タ ミ ン	脂 溶 性	ビタミン A	○ <sub>a</sub>	○ <sub>a</sub>	—	○	—
		ビタミン D <sup>2</sup>	—	—	○	○	—
		ビタミン E	—	—	○	○	—
		ビタミン K	—	—	○	—	—
	水 溶 性	ビタミン B <sub>1</sub>	○ <sub>c</sub>	○ <sub>c</sub>	—	—	—
		ビタミン B <sub>2</sub>	○ <sub>c</sub>	○ <sub>c</sub>	—	—	—
		ナイアシン	○ <sub>a</sub>	○ <sub>a</sub>	—	○	—
		ビタミン B <sub>6</sub>	○ <sub>x</sub>	○ <sub>x</sub>	—	○	—
		ビタミン B <sub>12</sub>	○ <sub>a</sub>	○ <sub>a</sub>	○	—	—
		葉酸	○ <sub>x</sub>	○ <sub>x</sub>	—	○ <sup>6</sup>	—
		パントテン酸	—	—	○	—	—
		ビオチン	—	—	○	—	—
		ビタミンC	○ <sub>c</sub>	○ <sub>c</sub>	—	—	—
ミ ネ ラ ル	多 量	ナトリウム <sup>5</sup>	○ <sub>a</sub>	○ <sub>a</sub>	—	—	○
		カリウム	—	—	○	—	○
		カルシウム	○ <sub>b</sub>	○ <sub>b</sub>	—	○	—
		マグネシウム	○ <sub>b</sub>	○ <sub>b</sub>	—	○ <sup>6</sup>	—
		リン	—	—	○	○	—
	微 量	鉄	○ <sub>x</sub>	○ <sub>x</sub>	—	○	—
		亜鉛	○ <sub>b</sub>	○ <sub>b</sub>	—	○	—
		銅	○ <sub>b</sub>	○ <sub>b</sub>	—	○	—
		マンガン	—	—	○	○	—
		ヨウ素	○ <sub>a</sub>	○ <sub>a</sub>	—	○	—
		セレン	○ <sub>a</sub>	○ <sub>a</sub>	—	○	—
		クロム	—	—	○	○ <sup>6</sup>	—
		モリブデン	○ <sub>b</sub>	○ <sub>b</sub>	—	○	—

7 <sup>1</sup> 一部の年齢区分についてだけ設定した場合も含む。

8 <sup>2</sup> フレイル予防を図る上での留意事項を表の脚注として記載。

9 <sup>3</sup> 総エネルギー摂取量に占めるべき割合 (%エネルギー)。

10 <sup>4</sup> 脂質異常症の重症化予防を目的としたコレステロールの量と、トランス脂肪酸の摂取に関する参考情報を表の  
11 脚注として記載。

12 <sup>5</sup> 重症化予防を目的とした量を表の脚注として記載。

13 <sup>6</sup> 通常の食品以外からの摂取について定めた。

14 <sub>a</sub> 集団内の半数の人に不足又は欠乏の症状が現れ得る摂取量をもって推定平均必要量とした栄養素。

15 <sub>b</sub> 集団内の半数の人で体内量が維持される摂取量をもって推定平均必要量とした栄養素。

16 <sub>c</sub> 集団内の半数の人で体内量が飽和している摂取量をもって推定平均必要量とした栄養素。

17 <sub>x</sub> 上記以外の方法で推定平均必要量が定められた栄養素。

1 今回、推奨量が設定された栄養素で、その算定のために用いられた標準偏差について変動係数  
2 (標準偏差÷平均値) として一覧表にすると表 5 のようになる。

3 また、耐容上限量が設定された栄養素で、その算定のために用いられた不確実性因子の値は、  
4 表 6 のとおりである。

5

6 表 5 推定平均必要量から推奨量を算定するために用いられた変動係数と推奨量算定係数の一覧

変動係数	推奨量算定係数	栄養素
10%	1.2	ビタミン B <sub>1</sub> 、ビタミン B <sub>2</sub> 、ナイアシン、ビタミン B <sub>6</sub> 、葉酸、ビタミン C、カルシウム、マグネシウム、鉄、亜鉛、銅、セレン
12.5%	1.25	たんぱく質
15%	1.3	モリブデン
20%	1.4	ビタミン A、ヨウ素

7

8 表 6 耐容上限量が策定された栄養素で、その算定のために用いられた不確実性因子 (UF)

不確実性因子	栄養素
1	ビタミン E、マグネシウム <sup>1</sup> 、マンガン、ヨウ素 (成人) <sup>2</sup>
1.2	カルシウム、リン
1.5	亜鉛、銅、ヨウ素 (小児)
1.8	ビタミン D (乳児)
2	鉄 (成人)、セレン、クロム <sup>1</sup> 、モリブデン
2.5	ビタミン D (成人)
3	ヨウ素 (乳児)
5	ビタミン A (成人)、ナイアシン、ビタミン B <sub>6</sub> 、葉酸 <sup>1</sup>
10	ビタミン A (乳児)、ヨウ素 (成人) <sup>3</sup>
30	鉄 (小児)

9 <sup>1</sup> 通常の食品以外からの摂取について設定。

10 <sup>2</sup> 健康障害非発現量を用いた場合。

11 <sup>3</sup> 最低健康障害発現量を用いた場合。

12

## 13 2-7 ライフステージ別の留意点

### 14 ●妊婦・授乳婦

15 推定平均必要量及び推奨量の設定が可能な栄養素については、非妊娠時、非授乳時のそれぞれ  
16 の値に付加すべき量として食事摂取基準を設定することとした。目安量の設定に留まる栄養素に  
17 ついては、原則として、胎児の発育に問題ないと想定される日本人妊婦・授乳婦の摂取量の中央  
18 値を用いることとし、これらの値が明らかでない場合には、非妊娠時、非授乳時の値を目安量と  
19 して用いることとした。

20 胎児の成長に伴う蓄積量を考える場合には、妊娠期間の代表値を 280 日として、1 日当たり量  
21 として表すこととした。妊娠期間を細分化して考える必要がある場合は、妊娠初期 (~13 週 6 日)、  
22 妊娠中期 (14 週 0 日 ~ 27 週 6 日)、妊娠後期 (28 週 0 日) に 3 分割した。

1 授乳期には、泌乳量のデータが必要であるが、日本人女性の泌乳量に関する信頼度の高いデー  
2 タは存在しない。そこで、哺乳量（0.78 L/日）<sup>5,6)</sup>を泌乳量として用いることとした。

3 耐容上限量については、妊婦、授乳婦における報告が乏しく、算定できない栄養素が多かった。  
4 しかし、これは、多量に摂取しても健康障害が生じないことを保障するものではない。基本的には、  
5 当該年齢の非妊婦、非授乳婦における耐容上限量を参考とするのが便宜的であると考えられ  
6 るが、妊婦における胎児への影響や、授乳婦における母乳への影響は考慮されていないため、慎  
7 重に、つまり、耐容上限量を厳しく考えることが望まれる。しかし、この問題に関する科学的根  
8 拠は乏しいため、その量的な基準は示さなかった。

9 目標量については、妊婦・授乳婦ともに、非妊娠・非授乳中女性と同じ基準とした。しかし、  
10 妊娠高血圧症候群や妊娠糖尿病など、妊娠に関連する生活習慣病が存在し、これらを見做すこ  
11 とはできないことから、今後、妊婦の目標量を設定する必要性と、そうした目標量を適切に設定  
12 できるかについて詳細な研究が必要である。

13

#### 14 ●乳児

15 出生後6か月未満の乳児では「推定平均必要量」や「推奨量」を決定するための実験はできな  
16 い。そして、健康な乳児が摂取する母乳の質と量は乳児の栄養状態にとって望ましいものと考え  
17 られる。このような理由から、乳児における食事摂取基準は、「目安量」を算定するものとし、  
18 具体的には、母乳中の栄養素濃度と健康な乳児の母乳摂取量の積とした。この期間を通じた哺乳  
19 量は平均0.78 L/日との報告があるため<sup>5,6)</sup>、今回は0.78 L/日を基準哺乳量とした。

20 6～11か月の乳児では、母乳（又は人工乳）だけでなく、通常の食品の摂取も考えなくてはな  
21 らない。しかし、この集団における知見は乏しい。そこで、0～5か月の乳児及び（又は）1～2  
22 歳の小児の値から外挿して求めた。

23 しかし、0～5か月又は6～11か月というそれぞれ一つの月齢区分の中でも、区分内での成長は  
24 著しい。したがって、各月齢区分に与えられた値はあくまでもその月齢区分を代表する一点に過  
25 ぎないことに留意し、対象とする乳児の成長に合わせて柔軟に活用することが望まれる。

26

#### 27 ●小児

28 食事摂取基準の策定に有用な研究で小児を対象としたものは少ない。そこで、十分な資料が存  
29 在しない場合には、成人の値から外挿して求めた。

30 耐容上限量に関しては、情報が乏しく、算定できないものが多かった。しかし、これは、多量  
31 に摂取しても健康障害が生じないことを保障するものではないことに十分に注意すべきである。

32

#### 33 ●高齢者

34 高齢者では、咀嚼能力の低下、消化・吸収率の低下、運動量の低下に伴う摂取量の低下などが  
35 存在する。特に、これらは個人差の大きいことが特徴である。また、多くの人が、何らかの疾患  
36 を有していることも特徴として挙げられる。そのため、年齢だけでなく、個人の特徴に十分に注  
37 意を払うことが必要である。

38



### 1 3 策定の留意事項

#### 2 3-1 摂取源

3 食事として経口摂取される通常の食品に含まれるエネルギーと栄養素を対象とする。耐容上限  
4 量については、いわゆる健康食品やサプリメント（以下「通常の食品以外の食品」という。）由  
5 来のエネルギーと栄養素も含むものとする。耐容上限量以外の指標については、通常の食品から  
6 の摂取を基本とするが、通常の食品のみでは必要量を満たすことが困難なものとして、神経管閉  
7 鎖障害のリスクの低減のために、妊娠の可能性がある女性に付加する葉酸に限り、通常の食品以  
8 外の食品の摂取を限定とした策定を行う。

9

#### 10 3-2 摂取期間

11 食事摂取基準は、習慣的な摂取量の基準を与えるものであり、「1日当たり」を単位として表  
12 現したものである。短期間（例えば1日間）の食事の基準を示すものではない。これは、栄養素  
13 摂取量は日間変動が大きい<sup>7-10</sup>ことに加え、食事摂取基準で扱っている健康障害がエネルギー及  
14 び栄養素の習慣的な摂取量の過不足によって発生するためである。

15 栄養素の不足や過剰摂取に伴う健康障害を招くまでに要する期間は、栄養素や健康障害の種類  
16 によって大きく異なる。例えば、ほぼ完全にビタミン B<sub>1</sub> を除去した食事を与えると2週間後に血  
17 中ビタミン B<sub>1</sub> 濃度が大きく減少し、欠乏に由来すると考えられる様々な症状が4週間以内に出現  
18 したとの報告があり<sup>11</sup>、これは1か月間以内での栄養管理の必要性を示している。一方、ナトリ  
19 ウム（食塩）の過剰摂取は加齢に伴う血圧上昇に相関するとの報告があり<sup>12</sup>、これは数十年間に  
20 わたる栄養管理の重要性を示している。このように、健康障害を招くまで、又は改善させるまで  
21 に要する期間は、栄養素の種類や健康障害の種類によって大きく異なる。

22 一方、栄養素等の摂取特性、すなわち日間変動の点からも習慣的な摂取の期間を具体的に示す  
23 のは困難である。極めて大雑把ではあるが、エネルギー及び栄養素摂取量の日間変動を観察した  
24 研究結果<sup>8-10</sup>に基づくと、ある程度の測定誤差、個人間差を容認し、さらに、日間変動が非常に  
25 大きい一部の栄養素を除けば、習慣的な摂取を把握するため、又は管理するために要する期間は  
26 おおむね「1か月間程度」と考えられる。

27

#### 28 3-3 行動学的・栄養生理学的な視点

29 食事摂取基準は主に栄養生化学的な視点から策定されている。しかし、食習慣やエネルギー・  
30 栄養素摂取量の健康影響を考えるためには、栄養生化学的な視点だけでなく、行動学的な視点や  
31 栄養生理学的な視点も欠かせない。例えば、1日の中での食事回数（頻度）、特に朝食の有無が  
32 肥満や循環器疾患、2型糖尿病などの発生率に關与している可能性が報告されている<sup>13,14</sup>。1日  
33 の中の食事の間でのエネルギーや栄養素の摂取割合の違いがメタボリック・シンドロームなどに  
34 影響していたとする報告もある<sup>15</sup>。また、摂取速度が肥満やメタボリック・シンドローム、糖尿  
35 病の罹患や発症に關与しているとの報告も存在する<sup>16-20</sup>。しかしながら、この領域における知見  
36 を食事摂取基準に直接に取り入れるには更なる概念整理や研究が必要であり、今後の課題である  
37 と考えられる。

38

1 参考2 栄養素の指標の概念と特徴

2 栄養素の5種類の指標の概念とその特徴を値の算定根拠となる研究の特徴、値を考慮するポイント及び摂取源と健康障害との関係という観点から整理し、それぞれ表にまとめた<sup>21)</sup>。

4

栄養素の指標の概念と特徴—値の算定根拠となる研究の特徴—

	推定平均必要量 (EAR) 推奨量 (RDA) 〔目安量 (AI)〕	耐容上限量 (UL)	目標量 (DG)
値の算定根拠となる主な研究方法	実験研究、疫学研究 (介入研究を含む)	症例報告	疫学研究 (介入研究を含む)
対象とする健康障害に関する今までの報告数	極めて少ない～多い	極めて少ない～少ない	多い

栄養素の指標の概念と特徴—値を考慮するポイント—

	推定平均必要量 (EAR) 推奨量 (RDA) 〔目安量 (AI)〕	耐容上限量 (UL)	目標量 (DG)
算定された値を考慮する必要性	可能な限り考慮する (回避したい程度によって異なる)	必ず考慮する	関連する様々な要因を検討して考慮する
対象とする健康障害における特定の栄養素の重要度	重要	重要	他に関連する環境要因が多数あるため一定ではない
健康障害が生じるまでの典型的な摂取期間	数か月間	数か月間	数年～数十年間
算定された値を考慮した場合に対象とする健康障害が生じる可能性	推奨量付近、目安量付近であれば、可能性は低い	耐容上限量未満であれば、可能性はほとんどないが、完全に否定できない	ある (他の関連要因によっても生じるため)

5

6

7 3-4 調査研究の取扱い

8 ●国民の栄養素摂取状態に関するデータ

9 国民の栄養素摂取状態を反映していると考えられる代表的な研究論文を引用し、適切な論文がない場合には、公表された直近の国民健康・栄養調査結果で安定したデータを用いた値として、  
10 平成28年国民健康・栄養調査のデータを引用する。この引用に関しては参考文献番号を付さない。

11 なお、食事記録法を含むほとんどの食事調査法に過小申告が存在することが報告されている。  
12 これについては後述するが、その過小評価がどの程度であるのかは、まだ十分には明らかでない。  
13 このことに十分留意するとともに、今後、この点について詳細な検証が必要である。

15

16 ●研究結果の統合方法

17 研究結果の統合方法については、表7に示す方針に沿って行った。

18

1 表7 研究結果の統合方法に関する基本的方針

研究の質	日本人を対象とした研究の有無	統合の基本的な考え方
比較的、均一な場合	日本人を対象とした研究が存在する場合	日本人を対象とした研究結果を優先して用いる
	日本人を対象とした研究が存在しない場合	全体の平均値を用いる
研究によって大きく異なる場合	日本人を対象とした質の高い研究が存在する場合	日本人を対象とした研究結果を優先して用いる
	日本人を対象とした研究が存在するが、全体の中で、相対的に質が低い場合	質の高い研究を選び、その平均値を用いる
	日本人を対象とした研究が存在しない場合	

2

3 ●通常の食品以外の食品を用いた介入研究の取扱い

4 通常の食品から摂取できる量を著しく超えて摂取することによって、何らかの生活習慣病の発  
 5 症予防を期待できる栄養素が存在し、その効果を検証するために、通常の食品以外の食品を用い  
 6 た介入研究が行われることがある。しかしながら、ある一定の好ましい効果が報告された後に、  
 7 別の好ましくない健康影響を惹起する可能性があるとして報告された例も存在する<sup>22)</sup>。そのため、通  
 8 常の食品以外の食品から大量に特定の栄養素を摂取することが妥当か否かに関しては、慎重な立  
 9 場をとるべきであると考えられる。

10 したがって今回の策定では、通常の食品以外の食品を除いた通常の食品の組合せでは摂取する  
 11 ことが明らかに不可能と判断される量で行われた研究や、食品ではなく医薬品扱いの製品を投与  
 12 した研究については、原則として、数値の算定には用いないこととするが、そのような研究の報  
 13 告も数値の算定に当たって参考資料として用いることを目的として、検索、収集、読解作業の対  
 14 象とした。

15

16 3-5 外挿方法

17 ●基本的な考え方

18 栄養素について食事摂取基準で用いられた5種類の指標（推定平均必要量、推奨量、目安量、  
 19 耐容上限量、目標量）を算定するに当たって用いられた数値は、ある限られた性及び年齢の者に  
 20 おいて観察されたものである。したがって、性別及び年齢区分ごとに食事摂取基準を設けるため  
 21 には、何らかの方法を用いてこれらの値、すなわち参照値から外挿を行わなければならない。

22 推定平均必要量、目安量の参照値は、1日当たりの摂取量（重量/日）として得られることが多  
 23 く、一方、耐容上限量の参照値は体重1kg当たりの摂取量（重量/kg体重/日）として得られるこ  
 24 とが多い。そのため、個別に外挿方法を定めることにした。

25 推奨量は、まず、推定平均必要量の参照値から外挿して性・年齢区分別の推定平均必要量を求  
 26 め、次に、外挿された各推定平均必要量に推奨量算定係数を乗じて算定した。目標量の場合は、  
 27 まず、目安量の参照値から外挿して性・年齢区分別に目安量を求め、次に、外挿された各目安量  
 28 と性・年齢区分別摂取量の中央値とを用いて、その性・年齢区分別の目標量を算定した。

29

1 ●推定平均必要量と目安量

2 栄養素の特性を考慮した外挿方法を決定することは困難である。そこで、エネルギー代謝効率  
3 と体表面積の間に高い相関があることに着目し、さらに、身長及び（又は）体重から体表面積を  
4 推定する式を考案し、それをを用いることが広く行われてきた<sup>23)</sup>。身長及び（又は）体重から体表  
5 面積を推定する式は多数提案されているが、今回の策定では、1947年に提唱された体重比の0.75  
6 乗を用いる方法を採用した<sup>24)</sup>。これは、最近、更に詳細な検討が行われ、哺乳動物の循環器及び  
7 呼吸器重量の推定を含む各種生物の器官重量の推定に有用であると報告されている<sup>25)</sup>。

8 そこで、成人と小児については次のように考えることとした。

9 推定平均必要量又は目安量の参照値が1日当たりの摂取量（重量/日）で与えられ、参照値が得  
10 られた研究の対象集団における体重の代表値（中央値又は平均値）が明らかな場合は、

11 
$$X : X_0 \times (W/W_0)^{0.75} \times (1+G)$$

12 を用いて外挿した。ただし、

13 X：求めたい年齢区分の推定平均必要量又は目安量（1日当たり摂取量）

14 X<sub>0</sub>：推定平均必要量又は目安量の参照値（1日当たり摂取量）

15 W：求めたい年齢区分の参照体重

16 W<sub>0</sub>：推定平均必要量又は目安量の参照値が得られた研究の対象者の体重の代表値（平均値  
17 又は中央値）

18 G：成長因子（数値は表8を参照のこと）

19 である。

20 研究によっては、推定平均必要量又は目安量の参照値が、体重1kg当たりで与えられている  
21 場合がある。この場合には、

22 
$$X = X_0 \times W \times (1+G)$$

23 を用いて外挿した。ただし、

24 X：求めたい年齢区分の推定平均必要量又は目安量（1日当たり摂取量）

25 X<sub>0</sub>：推定平均必要量又は目安量の参照値（体重1kg当たり摂取量）

26 W：求めたい年齢区分の参照体重

27 G：成長因子（数値は表8を参照のこと）

28 である。

29 小児の場合は、成長に利用される量、成長に伴って体内に蓄積される量を加味する必要がある。  
30 そこで、成長因子として、FAO/WHO/UNU<sup>26)</sup>とアメリカ・カナダの食事摂取基準<sup>22)</sup>が採用して  
31 いる値を、日本人の年齢区分に合うように改変して用いた（表8）。

32

33 表8 推定平均必要量又は目安量の推定に用いた成長因子

年齢	成長因子
6～11 か月	0.30
1～2 歳	0.30
3～14 歳	0.15
15～17 歳（男児）	0.15
15～17 歳（女児）	0
18 歳以上	0

34

1 6～11 か月児については、0～5 か月児の値から外挿する場合と、0～5 か月児と 1～2 歳の中間  
2 値を採用する場合の 2 通りが主に考えられる。

3 0～5 か月児の食事摂取基準から外挿する場合には、

$$4 \quad (6\sim 11 \text{ か月児の参照体位の体重} \div 0\sim 5 \text{ か月児の参照体位の体重})^{0.75}$$

5 という式が提案されている<sup>23)</sup>。ただし、この式では、0～5 か月児が成長途中であり、その食事摂  
6 取基準の中に成長因子に帰する分が含まれていると考えられるため、成長因子は考慮しない。参  
7 照体重を代入すると、男女それぞれ、 $(8.8 \div 6.4)^{0.75}$ 、 $(8.2 \div 5.9)^{0.75}$  となり、1.27、1.28 となる。  
8 この式からは男女で微妙に異なる外挿値が得られるため、男女の外挿値の平均をとり、平均値を  
9 男女共通の目安量として用いることにする。

10 これらの方法以外に、栄養素の特性や入手できる情報を考慮し、以下の方法で外挿した栄養素  
11 もある。

12 ・母乳からの栄養素の摂取量と、母乳以外からの摂取量に基づき算出

13 次の式を用いて算出した。

$$14 \quad \text{母乳中の栄養素濃度} \times \text{哺乳量} + \text{母乳以外からの摂取量}$$

15 ・0～5 か月児の食事摂取基準から外挿した値と、18～29 歳の食事摂取基準から外挿した値から  
16 算出

17 2 つの方法による外挿値の平均値を目安量とする方法であり、水溶性ビタミンに用いた。具体  
18 的には、0～5 か月の目安量及び 18～29 歳の推定平均必要量（又は目安量）それぞれから 0～6  
19 か月の目安量算定の基準となる値を算出。次に、男女ごとに求めた値を平均し、男女同一の値と  
20 した後、丸め処理をして男女共通の目安量とした。なお、外挿はそれぞれ以下の方法で行った。

21 ・0～5 か月児の目安量からの外挿

$$22 \quad (0\sim 5 \text{ か月児の目安量}) \times (6\sim 11 \text{ か月児の参照体重} / 0\sim 5 \text{ か月児の参照体重})^{0.75}$$

23 ・18～29 歳の推定平均必要量（又は目安量）からの外挿

$$24 \quad [18\sim 29 \text{ 歳の推定平均必要量 (又は目安量)}] \times (6\sim 11 \text{ か月児の参照体重} / 18\sim 29 \text{ 歳の参照} \\ 25 \quad \text{体重})^{0.75} \times (1 + \text{成長因子})$$

26 ただし、成長因子には、FAO/WHO/UNU とアメリカ・カナダの食事摂取基準が採用している  
27 値を参考に、0.30 を用いた（表 8）。

## 28 ● 耐容上限量

29 耐容上限量についても、推定平均必要量、目安量と同様に、理論的かつ十分に信頼できる外挿  
30 方法は存在していない。そこで、十分なエビデンスが存在しない年齢区分については、基本的に  
31 次の 2 つの方法のいずれかを用いて値を算定することにした。

32 耐容上限量の参照値が体重 1 kg 当たりで与えられる場合は、

$$33 \quad X = X_0 \times W$$

34 を用いた。ただし、

35 X：求めたい年齢区分の耐容上限量（1 日当たり摂取量）

36 X<sub>0</sub>：耐容上限量の参照値（体重 1 kg 当たり摂取量）

37 W：求めたい年齢区分の参照体位の体重

38 である。

1 耐容上限量の参照値が1日当たりで与えられる場合は、  
 2  $X = X_0 \times (W/W_0)$   
 3 を用いた。ただし、  
 4 X：求めたい年齢区分の耐容上限量（1日当たり摂取量）  
 5  $X_0$ ：耐容上限量の参照値（1日当たり摂取量）  
 6 W：求めたい年齢区分の参照体位の体重  
 7  $W_0$ ：耐容上限量の参照値が得られた研究の対象者の体重の代表値（平均値又は中央値）  
 8 である。

9

10 **3-6 値の丸め方**

11 値の信頼度と活用の利便性を考慮し、推定平均必要量、推奨量、目安量、耐容上限量、目標量  
 12 について、基本的には表9に示す規則に沿って丸め処理を行った。これは、小児、成人、高齢者  
 13 については、男女共に、栄養素ごとに一つの規則を適用することにした。乳児、妊婦の付加量、  
 14 授乳婦の付加量については、その他の性・年齢区分における数値で用いたのと同じ表示桁数を用  
 15 いた。

16 丸め処理を行った後に、年齢区分間で大きな凹凸が生じないように、必要に応じて数値の平滑  
 17 化を行った。ここに示した以外の方法で丸め処理を行った栄養素については、それぞれの項を参  
 18 照されたい。

19

20 **表9 値の丸め処理に関する基本的規則**

値のおよそ の中央値	計算方法	表示桁数（X、Yに数値が入る。 Xは任意の数値、Yは0又は5）
0.5 前後	小数点以下2桁の数字で四捨五入を行う	0.X
1.0 前後	小数点以下2桁の数字で四捨五入を行う	X.X
5 前後	小数点以下1桁の数字が0か5になるように、四捨五入と同じ要領で丸めを行う	X.Y
10 前後	小数点以下1桁の数字で四捨五入を行う	XX
50 前後	1の桁の数字が0か5になるように、四捨五入と同じ要領で丸めを行う	XY
100 前後	1の桁の数字で四捨五入を行う	XX0
500 前後	10の桁の数字が0か5になるように、四捨五入と同じ要領で丸めを行う	XY0
1,000 前後	10の桁の数字で四捨五入を行う	XX00
5,000 前後	100の桁の数字が0か5になるように、四捨五入と同じ要領で丸めを行う	XY00

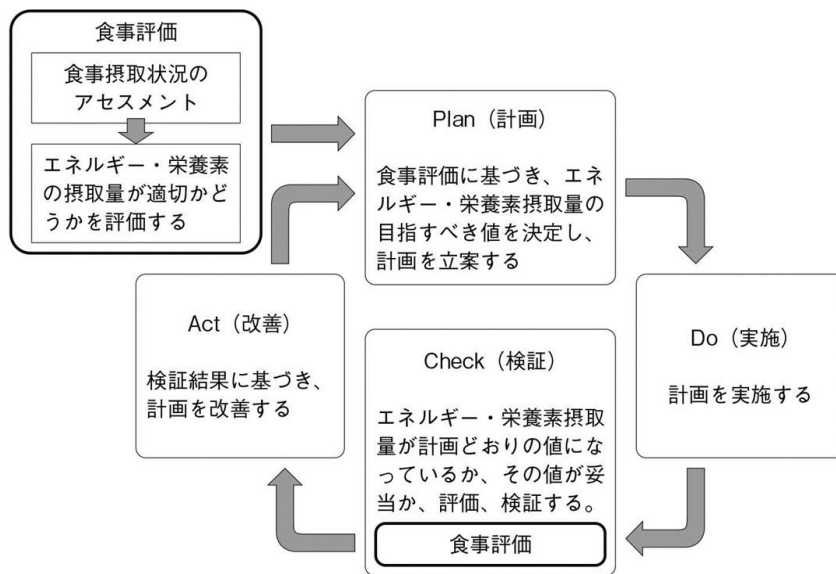
21

1 4 活用に関する基本的事項

2 4-1 活用の基本的考え方

3 健康な個人又は集団を対象として、健康の保持・増進、生活習慣病の発症予防及び重症化予防  
4 のための食事改善に、食事摂取基準を活用する場合は、PDCA サイクルに基づく活用を基本とす  
5 る。その概要を図5に示す。まず、食事摂取状況のアセスメントにより、エネルギー・栄養素の  
6 摂取量が適切かどうかを評価する。食事評価に基づき、食事改善計画の立案、食事改善を実施し、  
7 それらの検証を行う。検証を行う際には、食事評価を行う。検証結果を踏まえ、計画や実施の内  
8 容を改善する。

9



10

11 図5 食事摂取基準の活用とPDCAサイクル

12

13 4-2 食事摂取状況のアセスメントの方法と留意点

14 ●食事摂取基準の活用と食事摂取状況のアセスメント

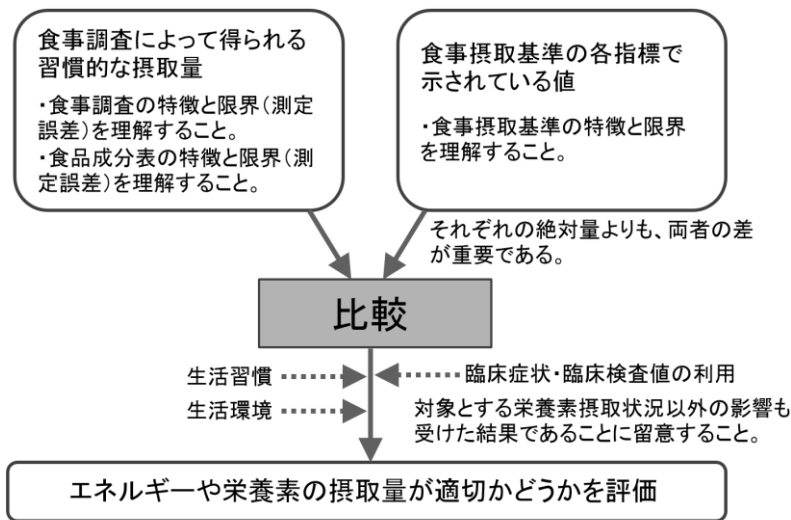
15 食事摂取、すなわちエネルギー及び各栄養素の摂取状況の評価するためには、食事調査によ  
16 って得られる摂取量と食事摂取基準の各指標で示されている値を比較することによって行うことが  
17 できる。ただし、エネルギー摂取量の過不足の評価には、BMI又は体重変化量を用いる。

18 食事調査によって得られる摂取量には必ず測定誤差が伴う。このため、実施する食事調査につ  
19 いて、より高い調査精度を確保するため、調査方法の標準化や精度管理に十分配慮するとともに、  
20 食事調査の測定誤差の種類とその特徴、程度を知ることが重要である。食事調査の測定誤差で特  
21 に留意を要するのは、過小申告・過大申告と日間変動の2つである。

22 また、食事調査からエネルギー及び各栄養素の摂取量を推定する際には、食品成分表を用いて  
23 栄養価計算を行う。そのため、食品成分表の栄養素量と実際にその摂取量を推定しようとする食  
24 品の中に含まれる栄養素量は必ずしも同じではなく、そうした誤差の存在を理解した上で対応し  
25 なければならない。

26 さらに、エネルギーや栄養素の摂取量が適切かどうかの評価は、生活環境や生活習慣等を踏ま  
27 え、対象者の状況に応じて臨床症状や臨床検査値も含め、総合的に評価する必要がある。なお、

1 臨床症状や臨床検査値は、対象とする栄養素の摂取状況以外の影響も受けた結果であることに留  
 2 意する。図 6 に食事摂取基準を用いた食事摂取状況のアセスメントの概要を示す。  
 3



4  
 5 図 6 食事摂取基準を用いた食事摂取状況のアセスメントの概要  
 6

7 ●食事調査

8 食事摂取状況に関する調査方法には、陰膳法、食事記録法、食事思い出し法、食物摂取頻度法、  
 9 食事歴法、生体指標などがある(表 10)。それぞれの特徴によって長所と短所があることに留意  
 10 し、食事調査の目的や状況に合わせて適宜選択する必要がある<sup>27,28)</sup>。

11 食事摂取基準は、習慣的な摂取量の基準を示したものであることから、その活用における調査  
 12 では、習慣的な摂取量の推定が可能な食事調査法を選択する必要がある。表 10 に示したとおり、  
 13 長期間の平均的な摂取量を個人レベルで評価するためには、実施負担や精度管理上の課題が存在  
 14 する。こうしたことに留意し、食事摂取基準の活用場面での目的や状況を考慮した場合、習慣的  
 15 な摂取量の推定に適した食事調査法として、食物摂取頻度法と食事歴法が挙げられる。しかし、  
 16 これらの調査法は、食べたものをそのままデータ化する方法ではないため、その信頼度(妥当性  
 17 と再現性)について検証する必要がある、信頼度に関する研究が論文化され、国際的にも認めら  
 18 れているものを使用することが望ましい。また、食事調査では摂取量の推定精度が低い栄養素が  
 19 あり、そうした場合には、尿などの生体指標を用いて推定する方法も考慮する必要がある。

20 ところで、最近、食事(料理)の写真を撮影し、その情報を用いて食品の種類と量(摂取量)  
 21 を推定し、栄養価計算に用いる方法も用いられるようになってきている。しかし、画像認識能力など  
 22 開発段階であり、撮影もれの問題、そもそも習慣的な摂取量を把握する方法ではないなどの問題と  
 23 ともに、その利用には慎重さが望まれる<sup>29)</sup>。

24



1 表 10 食事摂取状況に関する調査法のまとめ

	概要	長所	短所	習慣的な摂取量を評価できるか	利用に当たって特に留意すべき点
食事記録法	・摂取した食物を調査対象者が自分で調査票に記入する。重量を測定する場合（秤量法）と、目安量を記入する場合がある（目安量法）。食品成分表を用いて栄養素摂取量を計算する。	・対象者の記憶に依存しない。 ・ていねいに実施できれば精度が高い。	・対象者の負担が大きい。 ・対象者のやる気や能力に結果が依存しやすい。 ・調査期間中の食事が、通常と異なる可能性がある。 ・データ整理に手間がかかり、技術を要する。 ・食品成分表の精度に依存する。	・多くの栄養素で長期間の調査を行わないと不可能。	・データ整理能力に結果が依存する。 ・習慣的な摂取量を把握する能力は乏しい。 ・対象者の負担が大きい。
24時間食事思い出し法	・前日の食事、または調査時点からさかのぼって24時間分の食物摂取を、調査員が対象者に問診する。フードモデルや写真を使って、目安量をたずねる。食品成分表を用いて、栄養素摂取量を計算する。	・対象者の負担は、比較的小さい。 ・比較的高い参加率を得られる。	・熟練した調査員が必要。 ・対象者の記憶に依存する。 ・データ整理に時間がかかり、技術を要する。 ・食品成分表の精度に依存する。	・多くの栄養素で複数回の調査を行わないと不可能。	・聞き取り者に特別の訓練を要する。 ・データ整理能力に結果が依存する。 ・習慣的な摂取量を把握する能力は乏しい。
陰膳法	・摂取した食物の実物と同じものを、同量集める。食物試料を化学分析して、栄養素摂取量を計算する。	・対象者の記憶に依存しない。 ・食品成分表の精度に依存しない。	・対象者の負担が大きい。 ・調査期間中の食事が通常と異なる可能性がある。 ・実際に摂取した食品のサンプルを、全部集められない可能性がある。 ・試料の分析に、手間と費用がかかる。		・習慣的な摂取量を把握する能力は乏しい。
食物摂取頻度法	・数十～百数十項目の食品の摂取頻度を、質問票を用いて尋ねる。その回答をもとに、食品成分表を用いて栄養素摂取量を計算する。	・対象者1人あたりのコストが安い。 ・データ処理に要する時間と労力が少ない。	・対象者の漠然とした記憶に依存する。 ・得られる結果は質問項目や選択肢に依存する。 ・食品成分表の精度に依存する。	・可能。	・妥当性を検証した論文が必須。また、その結果に応じた利用に留めるべき。（注）ごく簡易な食物摂取頻度調査票でも妥当性を検証した論文はほぼ必須。
食事歴法	・上記（食物摂取頻度法）に加え、食行動、調理や調味などに関する質問も行い、栄養素摂取量を計算に用いる。	・標準化に長けている。	・質問票の精度を評価するための、妥当性研究を行う必要がある。		
生体指標	・血液、尿、毛髪、皮下脂肪などの生体試料を採取して、化学分析する。	・対象者の記憶に依存しない。 ・食品成分表の精度に依存しない。	・試料の分析に、手間と費用がかかる。 ・試料採取時の条件（空腹か否かなど）の影響をうける場合がある。摂取量以外の要因（代謝・吸収、喫煙・飲酒など）の影響を受ける場合がある。	・栄養素によって異なる。	・利用可能な栄養素の種類が限られている。

## 1 ●食事調査の測定誤差

### 2 ・過小申告・過大申告

3 食事調査法には複数種類が知られているが、その多くが対象者による自己申告に基づいて情報  
4 を収集するものである。その場合、申告誤差は避けられない。最も重要な申告誤差として、過小  
5 申告・過大申告が知られている。このうち、出現頻度が高いのは過小申告であり、その中でも特  
6 に留意を要するものはエネルギー摂取量の過小申告である。

7 調査法や対象者によってその程度は異なるものの、エネルギー摂取量については、日本人でも  
8 集団平均値として男性 11%程度、女性 15%程度の過小申告が存在することが報告されている<sup>30)</sup>。

9 この研究では、16 日間の秤量食事記録法によって得られたエネルギー摂取量を、性及び年齢区分  
10 から推定した基礎代謝量と比較している。また、詳細は不明であるが、平成 28 年国民健康・栄養  
11 調査（按分法による 1 日間食事記録法）によって得られた平均エネルギー摂取量と推定エネルギー  
12 必要量（身体活動レベル II）を年齢区分ごとに比較する図 7 のようになる。対象者個人ごとの  
13 推定エネルギー必要量との比較ではないために解釈には注意を要するものの、幼児期における過  
14 大申告と小児期から成人期における過小申告の可能性が読み取れる。平成 24 年国民健康・栄養調  
15 査のデータでも類似の結果が得られている<sup>31)</sup>。

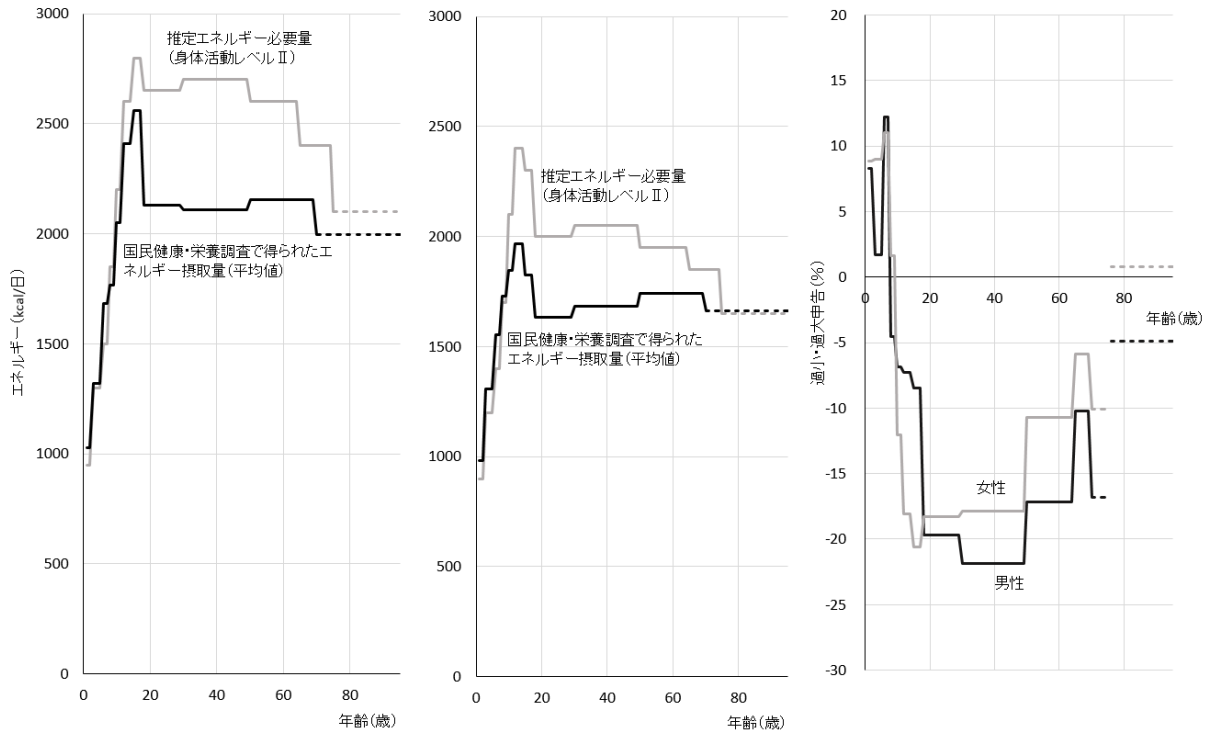
16 さらに、過小申告・過大申告の程度は肥満度の影響を強く受けることが知られている。エネル  
17 ギーについての詳細は、エネルギーの章を参照されたい。栄養素については、例えば、24 時間尿  
18 中排泄量から推定した窒素（たんぱく質摂取量の生体指標）、カリウム、ナトリウムの摂取量を  
19 比較基準として申告された摂取量との関係を肥満度（この研究では BMI）別に検討した報告が日  
20 本人若年女性で存在し、3 種類全ての栄養素において BMI が低い群で過大申告の傾向、BMI が  
21 高い群で過小申告の傾向であった（表 11）<sup>30)</sup>。日本人の小児や妊婦でも肥満度とエネルギー摂取  
22 量の間に負の相関が観察されている<sup>31,32)</sup>。

23

### 24 ・エネルギー調整

25 エネルギー摂取量と栄養素摂取量との間には、多くの場合、強い正の相関が認められる。図 8  
26 にその一例を示す（参考文献 33 で用いられたデータの一部を用いて解析した結果）。そのために、  
27 栄養素摂取量の過小・過大申告はエネルギー摂取量の過小・過大申告に強く相関し、また、栄養  
28 素摂取量の日間変動はエネルギー摂取量の日間変動に強く同期する。

29 そこで、エネルギー摂取量の過小・過大申告及び日間変動による影響を可能な限り小さくした  
30 上で栄養素摂取量を評価することが望まれる。そのための計算方法がいくつか知られており、こ  
31 れらはまとめてエネルギー調整と呼ばれている。その一つとして、密度法が知られている。密度  
32 法では、エネルギー産生栄養素については、当該栄養素由来のエネルギーが総エネルギー摂取量  
33 に占める割合（%エネルギー）として表現される。エネルギーを産生しない栄養素については、  
34 一定のエネルギー（例えば 1,000kcal）を摂取した場合に摂取した栄養素量（重量）で表現する。  
35 後者に推定エネルギー必要量を乗じれば、推定エネルギー必要量を摂取したと仮定した場合にお  
36 ける当該栄養素の摂取量（重量/日）が得られる。密度法以外に残差法も知られているが、こちら  
37 は主に研究に用いられている。



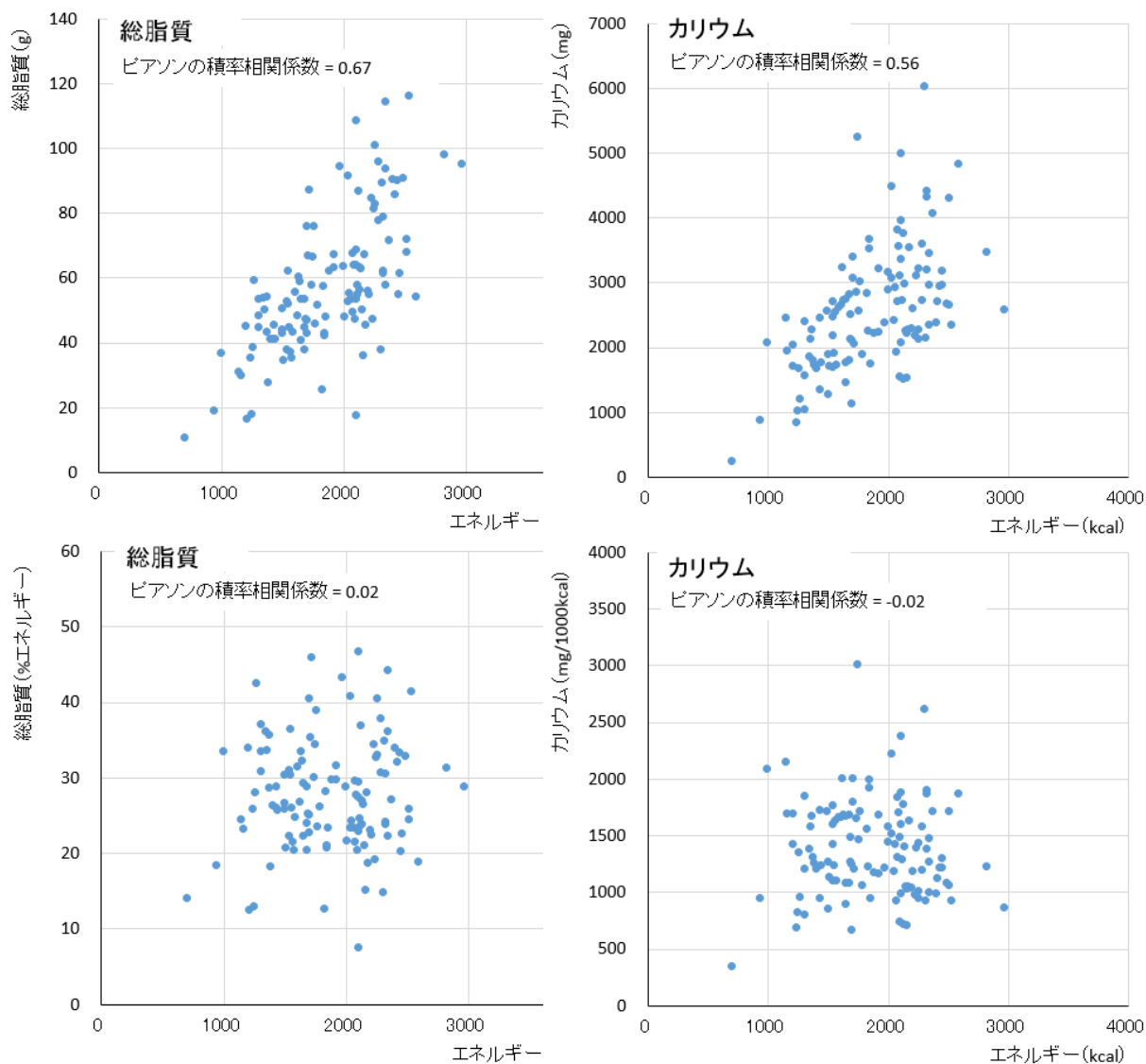
1

2 図7 平成28年国民健康・栄養調査（按分法による1日間食事記録法）によって得られた平均エネルギー摂取量と推定エネルギー必要量（身体活動レベルII）の比較

3  
4 (左) 男性、(中) 女性、(右) 過小・過大申告率(男・女)

5 (注) 国民健康・栄養調査によって得られた平均エネルギー摂取量も推定エネルギー必要量も高齢者では年齢の

6 上限が示されていない。そのため点線で示した。



1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11

図8 エネルギー摂取量と栄養素摂取量の相関とエネルギー調整の例

(参考文献 33 で用いられたデータの一部を用いて解析した結果)

成人女性 119 人を対象とした半秤量式食事記録 (1 日間) で観察された例。16 日間調査から無作為に選んだ 1 日 (11 日目)。調査参加者は 121 人。極端にエネルギー摂取量が少なかった 2 人 (600kcal 未満) を除いた 119 人。  
 (左上) 総脂質。摂取量の単位は重量 (g)。  
 (右上) カリウム。摂取量の単位は重量 (mg)。  
 (左下) 総脂質。摂取量の単位はエネルギーに占める割合 (%エネルギー)。  
 (右下) カリウム。摂取量の単位はエネルギー1000kcal 当たりの重量 (mg)。  
 参考文献 33 のデータを用いて計算。

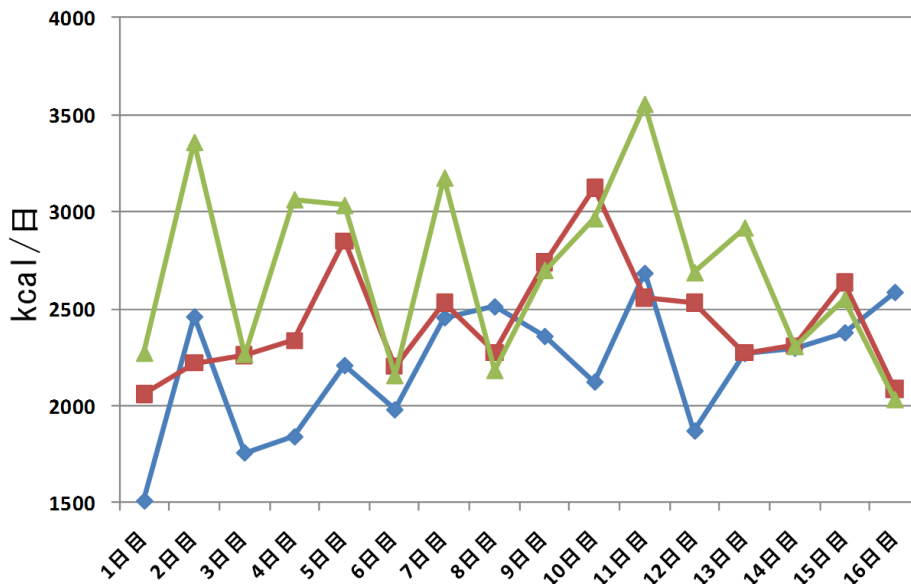
1 表 11 24 時間尿中排泄量から推定した窒素（たんぱく質摂取量の生体指標）、カリウム、ナトリウム  
 2 の摂取量を比較基準として申告された摂取量との関係を BMI 別に検討した例<sup>30)</sup>  
 3 (日本人女子大学生 353 人、年齢 18～22 歳)

	BMI (kg/m <sup>2</sup> )、中央値 (範囲)					傾向性の p値
	18.4 (14.8～19.2)	19.9 (19.3～20.4)	21.1 (20.4～21.6)	22.2 (21.6～23.1)	24.7 (23.1～34.2)	
窒素	1.11	0.98	1.00	0.93	0.85	<0.0001
カリウム	1.15	1.10	1.06	0.96	0.89	<0.0001
ナトリウム	1.34	1.21	1.09	1.14	0.94	0.0002

4 数値は推定摂取量 (g/日) [申告摂取量 (g/日) /排泄量 (g/日)] の中央値、食事調査は自記式食事歴法質問票に  
 5 による。

6  
 7 ・日間変動

8 エネルギー及び栄養素摂取量に日間変動が存在することは広く知られている<sup>7)</sup>。一例として、  
 9 健康な日本人の成人男女 3 人で観察されたエネルギー摂取量 (kcal/日) の日間変動を図 9 に示す  
 10 (参考文献 33 で用いられたデータの一部を用いて解析した結果)。さらに、ほぼ全ての栄養素の  
 11 日間変動は、エネルギーの日間変動よりも更に大きいことが知られている<sup>33)</sup>。一例を図 10 に示  
 12 す (参考文献 33 で用いられたデータの一部を用いて解析した結果)。一方、食事摂取基準が対象  
 13 とする摂取期間は習慣的であるため、日間変動を考慮し、その影響を除去した摂取量の情報が必  
 14 要となる。



15  
 16 図 9 エネルギー摂取量における日間変動：健康な成人男性 3 人で観察された結果  
 17 参考文献 33 で用いられた男性 (121 人) のデータからランダムに 3 人を取り出したもの。

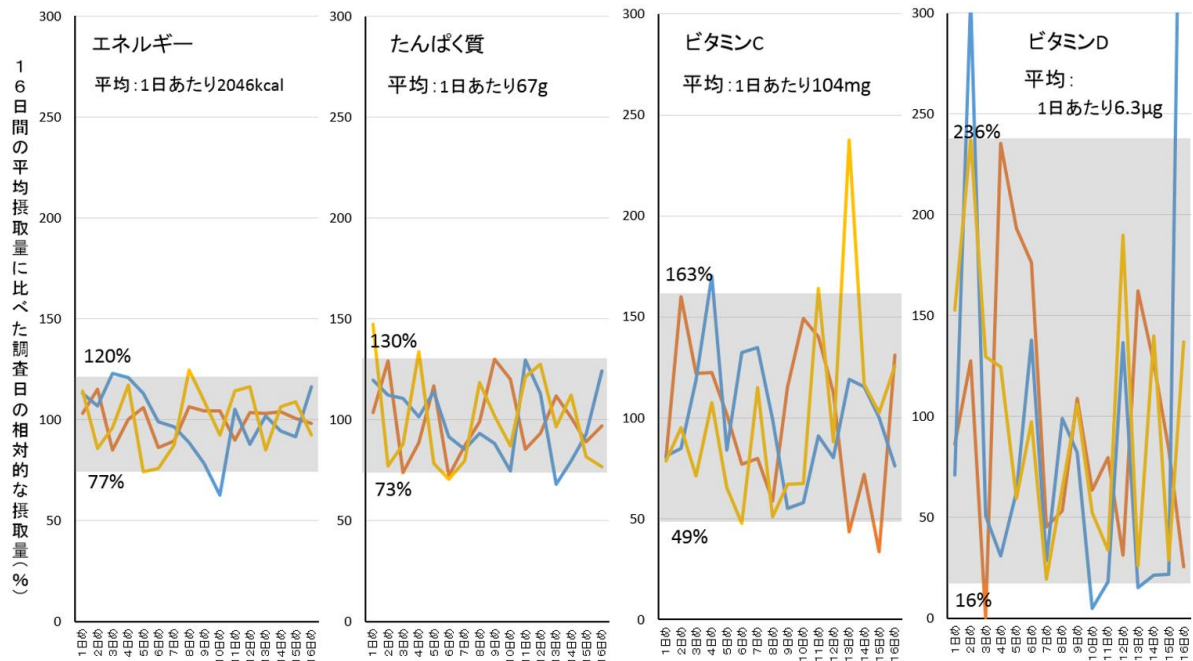


図 10 栄養素摂取量における日間変動：健康な成人女性 3 人においてエネルギー、たんぱく質、ビタミン C、ビタミン D 摂取量で観察された結果

網がけ部分（及びその数値）は正規分布を仮定した場合に 95% のデータが存在する区間。  
参考文献 33 で用いられた女性（121 人）のデータからランダムに 3 人を取り出したもの。

日間変動の程度は個人及び集団によっても異なる<sup>8,9,10,33)</sup>。例えば、日本人の成人女性では、個人レベルで習慣的な摂取量の $\pm 5\%$ 又は $\pm 10\%$ の範囲に入る摂取量を得るためにそれぞれ必要な調査日数は表 12 のようになると報告され<sup>8,9,10,33)</sup>、栄養素や年齢によっても異なる。

集団を対象として摂取状態の評価を行うときには、集団における摂取量の分布のばらつきが結果に無視できない影響を与える。日間変動の存在のために、調査日数が短いほど、習慣的な摂取量の分布曲線に比べて、調査から得られる分布曲線は幅が広がる。そのために、食事摂取基準で示された数値を用いて、摂取不足や過剰摂取を示す者の割合を算出すると、その割合は、短い日数の調査から得られた分布を用いる場合と習慣的な摂取量の分布を用いる場合では異なる。例えば、50～69 歳の男女を対象に 12 日間にわたって秤量食事記録調査法を用いて行われた調査では、表 13 のような結果が報告されている<sup>34)</sup>。

日間変動だけでなく、季節間変動すなわち季節差の存在も推測されるが、日本人の摂取量に明確な季節差が存在する栄養素としてはビタミン C が報告されている（表 14）<sup>7,34,35)</sup>。その他の栄養素についても季節差を認めた報告もあるため<sup>7,34)</sup>、季節によって食事内容が大幅に変動することが予想される場合には、留意することが望ましい。

1 表 12 日本人の成人において、習慣的な摂取量の±5%又は10%の範囲に入る摂取量を個人レベルで  
2 得るために必要な調査日数<sup>1</sup>

許容する誤差範囲	± 5%				± 10%			
	女性		男性		女性		男性	
年齢範囲 (歳)	30~49	50~69	30~49	50~76	30~49	50~69	30~49	50~76
対象者数 (人)	58	63	54	67	58	63	54	67
エネルギー (kcal/日)	16	13	17	13	4	3	4	3
たんぱく質 (g/日)	25	21	25	22	6	5	6	5
脂質 (g/日)	47	47	53	49	12	12	13	12
飽和脂肪酸 (g/日)	64	64	78	65	16	16	20	16
多価不飽和脂肪酸 (g/日)	62	62	64	61	16	15	16	15
コレステロール (mg/日)	107	101	92	87	27	25	23	22
炭水化物 (g/日)	16	13	17	15	4	3	4	4
食物繊維 (g/日)	44	40	45	36	11	10	11	9
β-カロテン (μg/日)	273	148	246	167	68	37	61	42
ビタミンC (mg/日)	104	72	108	97	26	18	27	24
ナトリウム (mg/日)	44	45	49	45	11	11	12	11
カリウム (mg/日)	29	27	26	22	7	7	6	5
カルシウム (mg/日)	58	45	61	46	14	11	15	12
鉄 (mg/日)	47	42	47	38	12	11	12	9

3 <sup>1</sup> 16日間秤量食事記録法による。

4 参考文献 (33)。

5

6 表 13 調査日別に見た、栄養素摂取量が不足又は過剰している可能性のある者の割合 (%)

7 (50~69歳の男女、各季節に3日間ずつ合計12日間にわたって行われた秤量食事記録調査による)<sup>1</sup>

栄養素	男性 (208人)				女性 (251人)			
	判別に用いた 閾値	調査日数			判別に用いた 閾値	調査日数		
		1	3	12		1	3 <sup>2</sup>	12
たんぱく質 (g/日)	<50	3.9	1.0	0	<40	2.4	0	0
脂質 (g/日)	25≤	27.9	22.1	24.9	25≤	39.8	37.8	43.0
食塩 (g/日)	10≤	74.0	86.5	90.9	8≤	82.5	88.4	96.0
葉酸 (μg/日)	<200	5.8	2.9	0.5	<200	6.4	3.2	1.2
ビタミンC (mg/日)	<85	27.9	21.6	19.7	<85	25.1	17.1	15.1
カルシウム (mg/日)	<600	48.6	47.1	46.2	<600	48.2	48.6	45.0
鉄 (mg/日)	<6	7.2	3.4	1.0	<5.5	6.0	3.2	2.0

8 <sup>1</sup> 摂取量分布が正規分布に近くなるように関数変換を行った上で栄養素摂取量が不足又は過剰している可能性の  
9 ある者の割合を計算した。

10 <sup>2</sup> 秋に実施した3日間調査による。

11 参考文献 (34)。

1 表 14 ビタミンC摂取量の季節差：我が国で1年間にわたって行われた3つの調査における平均摂取  
 2 量（mg/日）（秤量食事記録法による）

参考文献番号	性、平均年齢、人数	調査日数	春	夏	秋	冬	p 値
26)	女性、48 歳、80 人	7	136	128	160 <sup>1</sup>	154	< 0.001
47)	男性、61 歳、208 人	3	120 <sup>1</sup>	124	145	125	< 0.001
	女性、60 歳、251 人	3	132 <sup>1</sup>	123	158	137	< 0.001
48)	男性、56 歳、75 人	7	113	127	154	130 <sup>1</sup>	< 0.001
	女性、54 歳、85 人	7	120	131	163	145 <sup>1</sup>	< 0.001

3 <sup>1</sup>は調査が開始された季節を示す。

4 参考文献（7,35,36）。

### 6 ●身体状況調査

7 身体状況の中でも体重及び BMI は、エネルギー管理の観点から最も重要な指標であり、積極  
 8 的に用いることが勧められる。

9 食事改善を計画し実施した結果を評価する場合には、BMI の変化よりも体重の変化の方が数値  
 10 の変化が大きいため鋭敏な指標である。体重の減少又は増加を目指す場合は、おおむね 4 週間ご  
 11 とに体重を継続的に計測記録し、16 週間以上の追跡を行うことが勧められる<sup>36)</sup>。

12 体格の指標としては、この他に腹囲や体脂肪率などがある。必要に応じて利用することが望ま  
 13 しい。

### 15 ●臨床症状・臨床検査値の利用

16 栄養素摂取量の過不足の指標として、臨床症状及び臨床検査値が利用できる場合がある。

17 例えば、鉄欠乏性貧血における血中ヘモグロビン濃度などの血液指標や月経のある女性におけ  
 18 る経血量、血清 LDL (low-density lipoprotein) コレステロールやアルブミンなども利用可能であ  
 19 る。しかし、臨床症状や臨床検査値は対象とする栄養素の摂取状況以外の影響も受けた結果であ  
 20 るため、慎重な解釈と利用が望まれる。

### 22 ●食品成分表の利用

23 食事調査によってエネルギー及び栄養素の摂取量を推定したり、献立からエネルギー及び栄養  
 24 素の給与量を推定したりする際には、食品成分表を用いて栄養価計算を行う。現在、我が国で最  
 25 も広く用いられているものは日本食品標準成分表 2015 年版（七訂）<sup>37)</sup>であるが、栄養素の定義に  
 26 関しては、食事摂取基準と日本食品標準成分表 2015 年版（七訂）とで異なるものがある。そこ  
 27 で、留意を要する栄養素について、表 15 にその内容を示す。

28 食品成分表の栄養素量と、実際にその摂取量や給与量を推定しようとする食品の中に含まれる  
 29 栄養素量は必ずしも同じではない。しかし、この誤差の方向やその程度を定量化して示すことは  
 30 困難である。そのため、食品成分表を利用する際には、この誤差の存在を十分に理解した上で柔  
 31 軟な対応が望まれる。

32 ところで、食事摂取基準で示されている数値は摂取時を想定したものである。そのため、調理



1 中に生じる栄養素量の変化を考慮して栄養価計算を行わなければならない。栄養素の中には調理  
 2 によって変化するものが知られており、水溶性ビタミンや一部のミネラルなど、無視できない変  
 3 化率を示す場合もある<sup>38-42)</sup>。しかしながら、調理中に生じる栄養素量の変化を考慮して栄養価計  
 4 算を行うことは現時点では必ずしも容易ではない。そのため、栄養素の摂取量や給与量を計算し  
 5 て食事摂取基準との比較を行う場合には、この点に留意し、慎重に対応することが望ましい。

6

7 表 15 食事摂取基準と日本食品標準成分表 2015 年版（七訂）及び日本食品標準成分表 2015 年版（七  
 8 訂）追補 2017 年版で定義が異なる栄養素とその内容

栄養素	定義		食事摂取基準の活用の際に日本食品標準成分表を用いる時の留意点
	食事摂取基準	日本食品標準成分表	
ビタミン E	α-トコフェロールだけを用いている。	α、β、γ及びδ-トコフェロールをそれぞれ報告している。	α-トコフェロールだけを用いる。
ナイアシン	ナイアシン当量を用いている。	ナイアシンとナイアシン当量をそれぞれ報告している。	ナイアシン当量だけを用いる。

9

#### 10 4-3 指標別に見た活用上の留意点

11 各指標について活用上の留意点を記述する。ただし、活用の目的と栄養素の種類によって活用方  
 12 法は異なるため、活用の目的、指標の定義、栄養素の特性を十分に理解することが重要である。

##### 13 ●エネルギー収支バランス

14 エネルギーについては、エネルギーの摂取量及び消費量のバランス（エネルギー収支バランス）  
 15 の維持を示す指標として提示した BMI を用いることとする。実際には、エネルギー摂取の過不足  
 16 について体重の変化を測定することで評価する。または、測定された BMI が、目標とする BMI  
 17 の範囲を下回っていれば「不足」、上回っていれば「過剰」のおそれがないか、他の要因も含め、  
 18 総合的に判断する。生活習慣病の発症予防の観点からは、体重管理の基本的な考え方や、各年齢  
 19 階級の望ましい BMI（体重）の範囲を踏まえて個人の特性を重視し、対応することが望まれる。  
 20 また、重症化予防の観点からは、体重の減少率と健康状態の改善状況を評価しつつ、調整してい  
 21 くことが望まれる。

22

##### 23 ●推定平均必要量

24 推定平均必要量は、個人では不足の確率が 50%であり、集団では半数の対象者で不足が生じ  
 25 ると推定される摂取量であることから、この値を下回って摂取することや、この値を下回っている  
 26 対象者が多くいる場合は問題が大きいと考える。しかし、その問題の大きさの程度は栄養素によ  
 27 って異なる。具体的には問題の大きさはおおむね次の順序となる（冒頭の記号は表 4 で用いた記  
 28 号に対応している）。

29 ・ a 集団内の半数の人に不足又は欠乏の症状が現れ得る摂取量をもって推定平均必要量とした栄  
 30 養素：問題が最も大きい。

31 ・ b 集団内の半数の人で体内量が維持される摂取量をもって推定平均必要量とした栄養素：問題

- 1 が次に大きい。
- 2 ・c 集団内の半数の人で体内量が飽和している摂取量をもって推定平均必要量とした栄養素：問  
3 題が次に大きい。
- 4 ・x 上記以外の方法で推定平均必要量が定められた栄養素：問題が最も小さい。

5

## 6 ●推奨量

7 推奨量は、個人の場合は不足の確率がほとんどなく、集団の場合は不足が生じていると推定され  
8 る対象者がほとんど存在しない摂取量であることから、この値の付近かそれ以上を摂取していれ  
9 ば不足のリスクはほとんどないものと考えられる。

10

## 11 ●目安量

12 目安量は、十分な科学的根拠が得られないため、推定平均必要量が算定できない場合に設定され  
13 る指標であり、目安量以上を摂取していれば不足しているリスクは非常に低い。したがって、目  
14 安量付近を摂取していれば、個人の場合は不足の確率がほとんどなく、集団の場合は不足が生じ  
15 ていると推定される対象者はほとんど存在しない。なお、その定義から考えると、目安量は推奨  
16 量よりも理論的に高値を示すと考えられる。一方、目安量未満を摂取していても、不足の有無や  
17 そのリスクを示すことはできない。

18

## 19 ●耐容上限量

20 耐容上限量は、この値を超えて摂取した場合、過剰摂取による健康障害が発生するリスクが0  
21 (ゼロ) より大きいことを示す値である。しかしながら、通常の商品を摂取している限り、耐容  
22 上限量を超えて摂取することはほとんどあり得ない。また、耐容上限量の算定は理論的にも実験  
23 的にも極めて難しく、多くは少数の発生事象事例を根拠としている。これは、耐容上限量の科学  
24 的根拠の不十分さを示すものである。そのため、耐容上限量は「これを超えて摂取してはなら  
25 ない量」というよりもむしろ、「できるだけ接近することを回避する量」と理解できる。

26 また、耐容上限量は、過剰摂取による健康障害に対する指標であり、健康の保持・増進、生活  
27 習慣病の発症予防を目的として設けられた指標ではない。耐容上限量の活用にあたっては、この  
28 ことに十分留意する必要がある。

29

## 30 ●目標量

31 生活習慣病の発症予防を目的として算定された指標である。生活習慣病の原因は多数あり、食  
32 事はその一部である。したがって、目標量だけを厳しく守ることは、生活習慣病予防の観点から  
33 は正しいことではない。

34 例えば、高血圧の危険因子の一つとしてナトリウム（食塩）の過剰摂取があり、主としてその  
35 観点からナトリウム（食塩）の目標量が算定されている。しかし、高血圧が関連する生活習慣と  
36 しては、肥満や運動不足等とともに、栄養面ではアルコールの過剰摂取やカリウムの摂取不足も  
37 挙げられる<sup>53)</sup>。ナトリウム（食塩）の目標量の扱いは、これらを十分に考慮し、更に対象者や  
38 対象集団の特性も十分に理解した上で、決定する。

39 また、栄養素の摂取不足や過剰摂取による健康障害に比べると、生活習慣病は非常に長い年月

1 の生活習慣（食習慣を含む）の結果として発症する。生活習慣病のこのような特性を考えれば、  
2 短期間に強く管理するものではなく、長期間（例えば、生涯）を見据えた管理が重要である。

#### 3 4 ●指標の特性などを総合的に考慮

5 食事摂取基準は、エネルギーや各種栄養素の摂取量についての基準を示すものであるが、指標  
6 の特性や示された数値の信頼度、栄養素の特性、更には対象者や対象集団の健康状態や食事摂取  
7 状況などによって、活用においてどの栄養素を優先的に考慮するかが異なるため、これらの特性  
8 や状況を総合的に把握し、判断することになる。

9 食事摂取基準の活用のねらいとしては、エネルギー摂取の過不足を防ぐこと、栄養素の摂取不  
10 足を防ぐことを基本とし、生活習慣病の予防を目指すことになる。また、通常の食品以外の食品  
11 等特定の成分を高濃度に含有する食品を摂取している場合には、過剰摂取による健康障害を防ぐ  
12 ことにも配慮する。

13 栄養素の摂取不足の回避については、十分な科学的根拠が得られる場合には推定平均必要量と  
14 推奨量が設定され、得られない場合にはその代替指標として目安量が設定されていることから、  
15 設定された指標によって、数値の信頼度が異なることに留意する。また、推定平均必要量と推奨  
16 量が設定されている場合でも、その根拠が日本人を対象にしたものではなく諸外国の特定の国の  
17 基準を参考にして算定されている場合や、日本人における有用な報告がないため諸外国の研究結  
18 果に基づき算定されている場合がある。このように同一の指標でも、その根拠により、示された  
19 数値の信頼度が異なることに留意する。

20 生活習慣病の発症予防に資することを目的に目標量が設定されているが、生活習慣病の発症予  
21 防に関連する要因は多数あり、食事はその一部である。このため、目標量を活用する場合は、関  
22 連する因子の存在とその程度を明らかにし、これらを総合的に考慮する必要がある。

23 例えば、心筋梗塞を例にとると、その危険因子としては肥満、高血圧、脂質異常症とともに、  
24 喫煙や運動不足が挙げられる（図 11）。栄養面では、食塩の過剰摂取、飽和脂肪酸の過剰摂取な  
25 ど、関連する因子は数多くある。それらの存在を確認するとともに、それぞれの因子の科学的根  
26 拠の強さや発症に影響を与える程度を確認する必要がある。また、対象者や対象集団における疾  
27 患のリスクがどの程度で、関連する因子を有している状況やその割合がどのくらいかを把握した  
28 上で、どの栄養素の摂取量の改善を目指すのか、総合的に判断することになる。2020 年版では、  
29 目標量についてエビデンスレベルを示している。目標量の活用に当たっては、エビデンスレベル  
30 も適宜参照するのが望ましい。

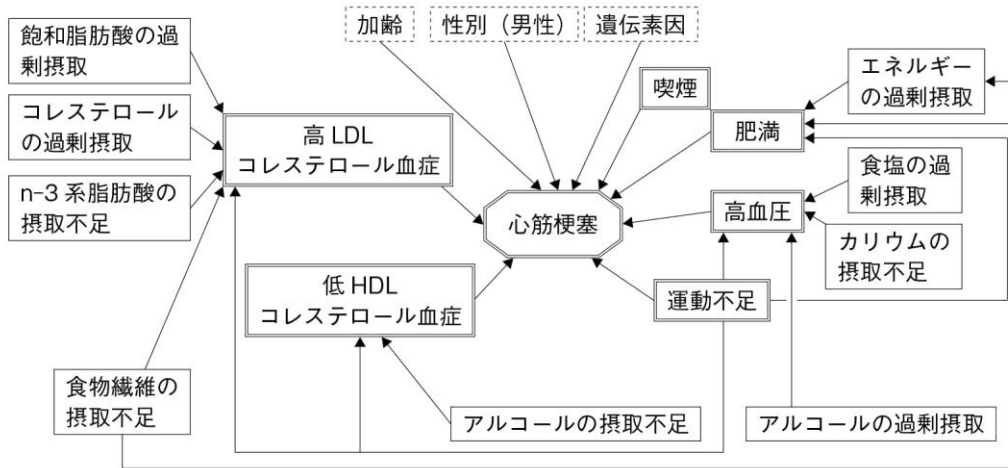


図 11 心筋梗塞に関連する生活習慣要因 (43)

(注) 内容は今回の策定内容と直接の関連はない。

#### 4-4 目的に応じた活用上の留意点

##### 4-4-1 個人の食事改善を目的とした活用

個人の食事改善を目的とした食事摂取基準の活用の基本的概念を図 12 に示す。

食事調査を行い、食事摂取基準を活用して個人の摂取量から摂取不足や過剰摂取の可能性等を推定する。その結果に基づいて、食事摂取基準を活用し、摂取不足や過剰摂取を防ぎ、生活習慣病の発症予防のための適切なエネルギーや栄養素の摂取量について目標とする値を提案し、食事改善の計画、実施につなげる。

また、目標とする BMI や栄養素摂取量に近づけるためには、料理・食物の量やバランス、身体活動量の増加に関する具体的な情報の提供、効果的なツールの開発等、個人の食事改善を実現するための栄養教育の企画や実施、検証も併せて行うこととなる。

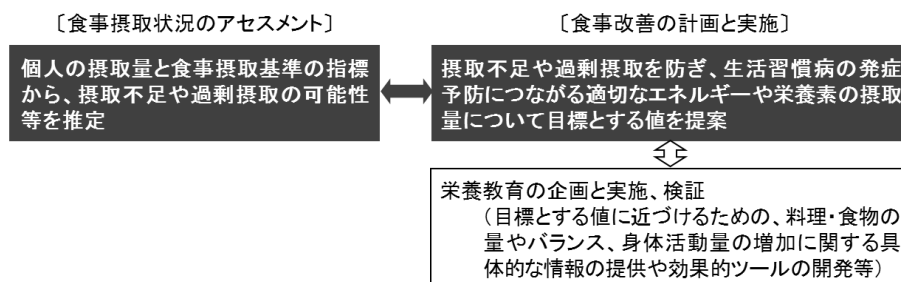


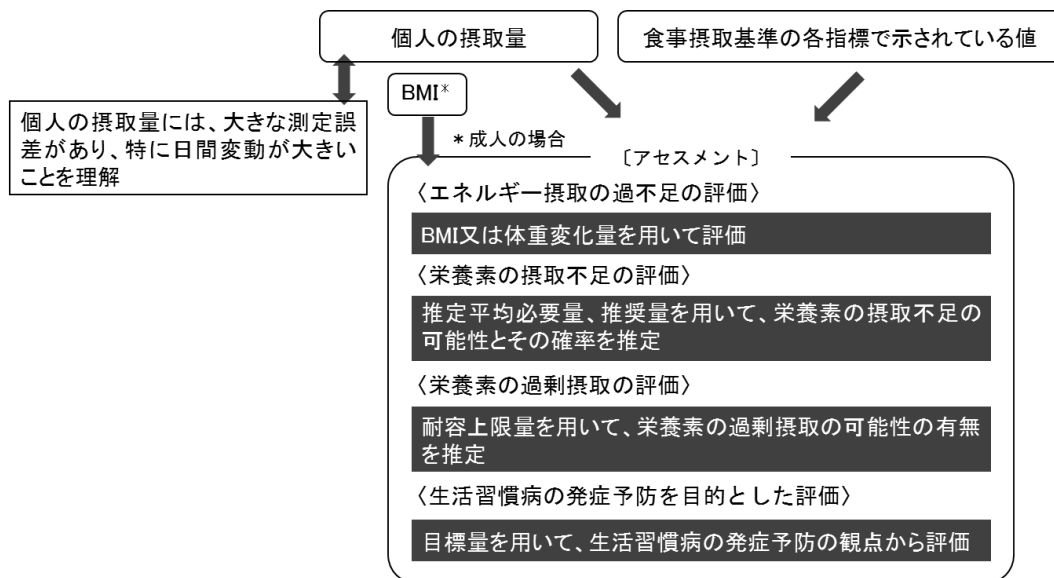
図 12 食事改善（個人）を目的とした食事摂取基準の活用の基本的概念

#### ●食事摂取状況のアセスメント

個人の食事改善を目的として食事摂取基準を活用した食事摂取状況のアセスメントの概要を図 13 に示す。

アセスメントには、食事調査による個人の摂取量を用いるが、個人が日々選択する食品は異なり、食欲も違うなど、日々の摂取量に影響を及ぼす様々な要因が存在するため、個人の習慣的な摂取量を把握することは困難である。このように個人の摂取量は、大きな測定誤差が含まれた値

1 であり、特に日間変動が大きく、個人の真の摂取量ではないことを理解する。  
 2 そうした数値の限界を理解した上で、摂取量から、食事摂取基準の指標を適用して、アセス  
 3 メントを行う。なお、エネルギー摂取量のアセスメントは、エネルギー出納の正負を評価するもの  
 4 であり、その評価指標には BMI 又は体重変化量を用いる。  
 5



6  
 7  
 8 図 13 食事改善（個人）を目的とした食事摂取基準の活用による食事摂取状況のアセスメント  
 9

10 エネルギー摂取量の過不足の評価には、成人の場合、BMI 又は体重変化量を用いる。BMI に  
 11 ついては、今回提示した目標とする BMI の範囲を目安とする。ただし、たとえこの範囲にあっ  
 12 ても、体重が増加傾向又は減少傾向にある場合は、エネルギー出納バランスが正又は負になっ  
 13 ていることを示すため、留意して適切に対応することが必要である。

14 乳児及び小児のエネルギー摂取量の過不足のアセスメントには、成長曲線（身体発育曲線）を  
 15 用いる。体重や身長を計測し、成長曲線（身体発育曲線）のカーブに沿っているか、体重増加が  
 16 見られず成長曲線から大きく外れていないか、成長曲線から大きく外れるような体重増加  
 17 がないかなど、成長の経過を縦断的に観察する。

18 栄養素摂取量の評価には、基本的には食事調査の結果（測定された摂取量）を用いる。ただし、  
 19 食事調査法に起因する測定誤差（特に過小申告・過大申告と日間変動）が、結果に及ぼす影響の  
 20 意味とその程度を、十分に理解して評価を行うことが必要である。個人においては、日間変動が  
 21 評価に与える影響が特に大きい点に留意する。

22 栄養素の摂取不足の回避を目的とした評価を行う場合には、推定平均必要量と推奨量を用いる。  
 23 推定平均必要量が算定されていない場合は、目安量を用いる。測定された摂取量と推定平均必要  
 24 量及び推奨量から不足の確率を推定する。推奨量付近か推奨量以上であれば不足のリスクはほと  
 25 んどないと判断される。推定平均必要量以上であるが推奨量に満たない場合は、推奨量を目指  
 26 することが勧められる。ただし、他の栄養素の摂取状態なども考慮し、総合的に判断する。推定平均  
 27 必要量未満の場合は不足の確率が 50%以上あるため、摂取量を増やすための対応が求められる。  
 28 目安量を用いる場合は目安量と測定値を比較し、目安量以上を摂取していれば不足のリスクはほ  
 29 んどないものと判断される。一方、摂取された摂取量が目安量未満であっても、目安量の定義

1 から理解されるように、不足のリスクを推定することはできない。

2 栄養素の過剰摂取の回避を目的とした評価を行う場合には、耐容上限量を用いる。測定された

3 摂取量が耐容上限量を超えている場合には過剰摂取と判断する。

4 生活習慣病の発症予防を目的とした評価を行う場合には、目標量を用いる。目標量は範囲で示

5 されているものがあるため、目標量の特徴を考慮して、測定された摂取量との比較を行う。なお、

6 生活習慣病には多数の原因があり、その複合的な結果として疾患が発症するため、ある種類の栄

7 養素の結果だけを過大に重要視することは避けなければならない。対象とする生活習慣病の中で

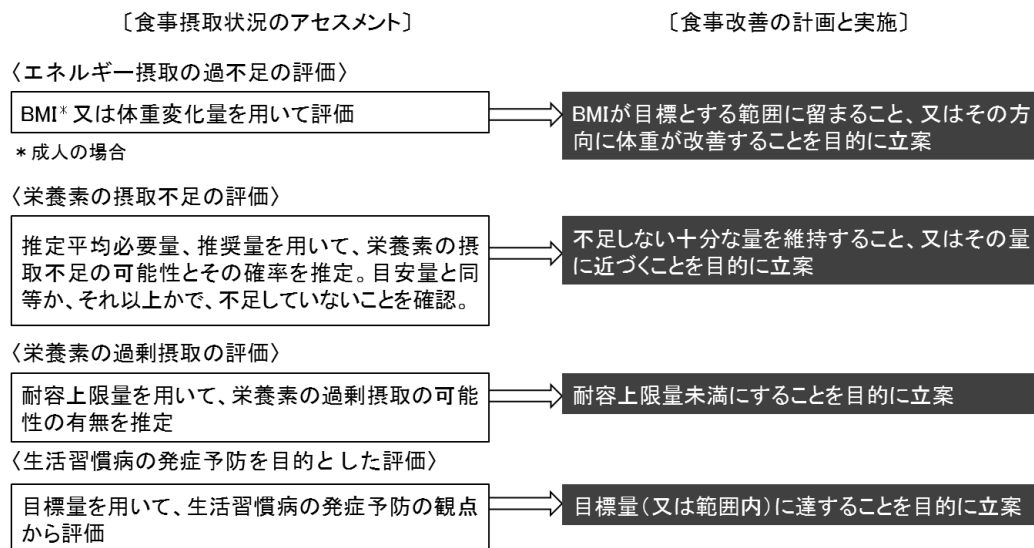
8 対象とする栄養素がどの程度、相対的な重要度を有しているのかを理解した上で、総合的な評価

9 を行うことが勧められる。

### 11 ●食事改善の計画と実施

12 個人の食事改善を目的とした食事摂取状況のアセスメント結果に基づき、食事摂取基準を活用

13 した食事改善の計画と実施の概要を図 14 に示す。



19 図 14 食事改善（個人）を目的とした食事摂取基準の活用による食事改善の計画と実施

21 食事改善の計画と実施は、食事摂取状況の評価を行い、その結果に基づいて行うことが基本である。そうした結果を参考にして、食事改善の計画を立案し、実施する。そのためには、対象とする個人の特性を十分に把握しておくことが重要となる。ここでいう特性とは、性別、年齢、身体活動レベル、その他の主要な生活環境や生活習慣を指している。また、目的に応じて臨床症状や臨床検査のデータを用いる。

26 エネルギーの過不足に関する食事改善の計画立案及び実施には、BMI 又は体重変化量を用いる。BMI が目標とする範囲内に留まることを目的として計画を立てる。体重の減少又は増加を目指す場合は、おおむね 4 週間ごとに体重を計測記録し、16 週間以上フォローを行うことが勧められる。例えば、食事制限又は運動、もしくはその両方を用いて体重減少を目的に行われた 493 の介入研究のメタ・アナリシスによると、平均 BMI は 33.2 kg/m<sup>2</sup>、平均介入期間は 16 週間であり、平均

1 11 kg の体重減少であったと報告されている<sup>36)</sup>。

2 推奨量が算定されている栄養素については推奨量を用いる。推奨量付近かそれ以上であれば現  
3 在の摂取量を維持させ、それ未満である場合は推奨量に近づくように計画を立てる。ただし、実  
4 施可能性や他の栄養素の摂取状態を考慮し、総合的に判断する。目安量が算定されている栄養素  
5 については、目安量を用いる。目安量付近かそれ以上であれば現在の摂取量を維持させる。目安  
6 量未満の場合は、不足の有無やそのリスクが判断できない。なお、大幅に下回っている場合には、  
7 エネルギーや他の栄養素の摂取量、身体計測や臨床検査の結果などを考慮した総合的な判断によ  
8 り、摂取量の改善の必要性を検討する。

9 耐容上限量を超えて摂取している場合は、耐容上限量未満にするための計画を立てる。耐容上  
10 限量を超えた摂取は避けるべきであり、それを超えて摂取していることが明らかになった場合は、  
11 問題を解決するために速やかに計画を立て、実施する。

12 目標量の範囲外の量を摂取している場合は、範囲内に入ることを目的とした計画を立てる。た  
13 だし、発症予防を目的としている生活習慣病が関連する他の栄養関連因子及び非栄養性の関連因  
14 子の存在とその程度を明らかにし、これらを総合的に考慮した上で、対象とする栄養素の摂取量  
15 の改善の程度を判断することが勧められる。また、生活習慣病の特徴から考え、長い年月にわた  
16 って実施可能な改善計画の立案と実施が望ましい。

17 以上の作成に当たっては、アメリカ・カナダの食事摂取基準で採用された考え方<sup>55-57)</sup>を参照し  
18 <sup>44-46)</sup>、日本における食事摂取基準の活用事例を考慮した。個人を対象とした食事改善を目的とし  
19 て食事摂取基準を用いる場合の基本的事項を表 16 に示す。

20

1 表 16 個人の食事改善を目的として食事摂取基準を活用する場合の基本的事項

目的	用いる指標	食事摂取状況のアセスメント	食事改善の計画と実施
エネルギー摂取の過不足の評価	体重変化量 BMI	○体重変化量を測定 ○測定された BMIが、目標とするBMIの範囲を下回っていれば「不足」、上回っていれば「過剰」のおそれがないか、他の要因も含め、総合的に判断	○BMIが目標とする範囲内に留まること、又はその方向に体重が改善することを目的として立案 〈留意点〉一定期間において2回以上の評価を行い、その結果に基づいて計画を変更、実施。
栄養素の摂取不足の評価	推定平均必要量推奨量 目安量	○測定された摂取量と推定平均必要量及び推奨量から不足の可能性とその確率を推定 ○目安量を用いる場合は、測定された摂取量と目安量を比較し、不足していないことを確認	○推奨量よりも摂取量が少ない場合は、推奨量を目指す計画を立案 ○摂取量が目安量付近かそれ以上であれば、その量を維持する計画を立案 （留意点）測定された摂取量が目安量を下回っている場合は、不足の有無やその程度を判断できない。
栄養素の過剰摂取の評価	耐容上限量	○測定された摂取量と耐容上限量から過剰摂取の可能性の有無を推定	○耐容上限量を超えて摂取している場合は耐容上限量未満になるための計画を立案 （留意点）耐容上限量を超えた摂取は避けるべきであり、それを超えて摂取していることが明らかになった場合は、問題を解決するために速やかに計画を修正、実施。
生活習慣病の発症予防を目的とした評価	目標量	○測定された摂取量と目標量を比較。ただし、発症予防を目的としている生活習慣病が関連する他の栄養関連因子及び非栄養性の関連因子の存在とその程度も測定し、これらを総合的に考慮した上で評価	○摂取量が目標量の範囲に入ることを目的とした計画を立案 （留意点）発症予防を目的としている生活習慣病が関連する他の栄養関連因子及び非栄養性の関連因子の存在と程度を明らかにし、これらを総合的に考慮した上で、対象とする栄養素の摂取量の改善の程度を判断。また、生活習慣病の特徴から考えて、長い年月にわたって実施可能な改善計画の立案と実施が望ましい。

2

3



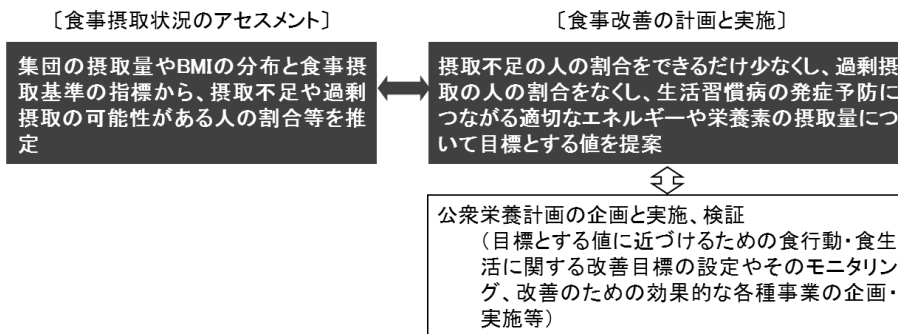
1 4-4-2 集団の食事改善を目的にした活用

2 集団の食事改善を目的とした食事摂取基準の活用の基本的概念を図 15 に示した。

3 食事摂取基準を適用し、食事摂取状況のアセスメントを行い、集団の摂取量の分布から、摂取  
4 不足や過剰摂取の可能性がある人の割合等を推定する。その結果に基づいて、食事摂取基準を適  
5 用し、摂取不足や過剰摂取を防ぎ、生活習慣病の予防のための適切なエネルギーや栄養素の摂取  
6 量について目標とする値を提案し、食事改善の計画、実施につなげる。

7 また、目標とする BMI や栄養素摂取量に近づけるためには、そのための食行動・食生活や身  
8 体活動に関する改善目標の設定やそのモニタリング、改善のための効果的な各種事業の企画・実  
9 施等、公衆栄養計画の企画や実施、検証も併せて行うこととなる。

10



11

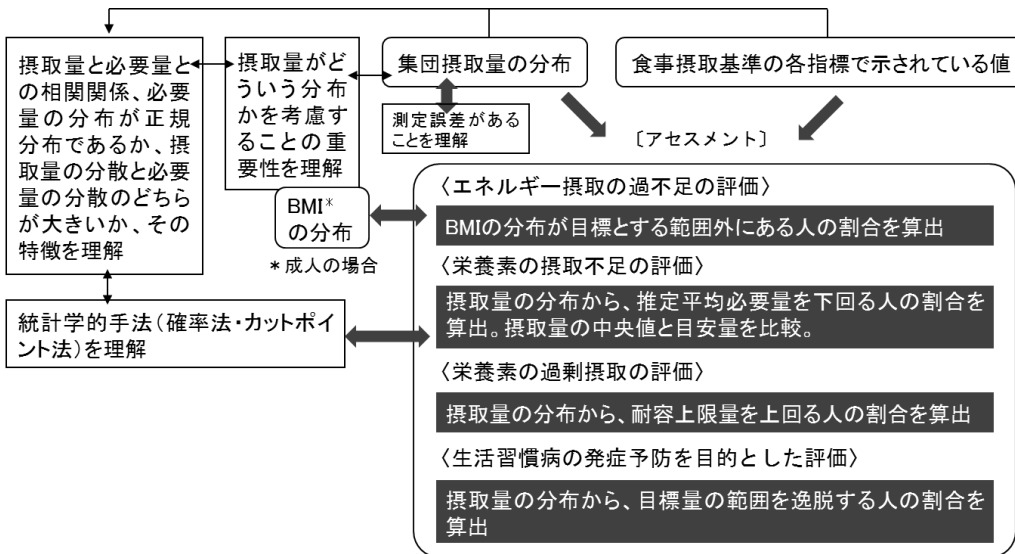
12 図 15 集団の食事改善を目的とした食事摂取基準の活用の基本的概念

13

14 ●食事摂取状況のアセスメント

15 集団の食事改善を目的として食事摂取基準を適用した食事摂取状況のアセスメントの概要を図  
16 に示す。

17



18

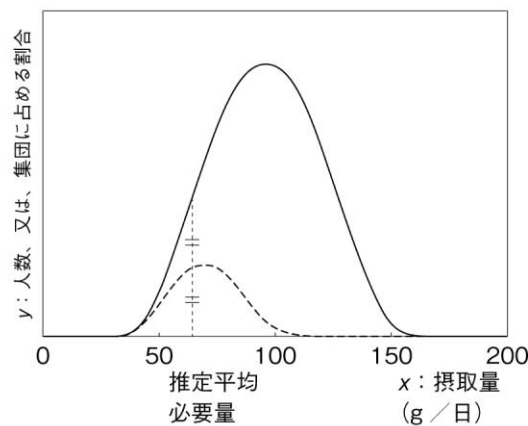
19 図 16 食事改善(集団)を目的とした食事摂取基準の活用による食事摂取状況のアセスメント

20

1 エネルギー摂取の過不足を評価する場合には BMI の分布を用いる。エネルギーについては、  
2 BMI が目標とする範囲内にある人 (又は目標とする範囲外にある人) の割合を算出する。BMI に  
3 ついては、今回提示した目標とする BMI の範囲を目安とする。

4 栄養素については、食事調査法によって得られる摂取量の分布を用いる。しかしながら、食事  
5 調査法に起因する測定誤差 (特に過小申告・過大申告と日間変動) が結果に及ぼす影響の意味と  
6 程度を十分に理解して評価を行わねばならない。集団においては、過小申告・過大申告が評価に  
7 与える影響が特に大きい点に留意する。推定平均必要量が算定されている栄養素については、推  
8 定平均必要量を下回る人の割合を算出する。正しい割合を求めるためには確率法と呼ばれる方法  
9 を用いるべきであるが、現実的には確率法が利用可能な条件が整うことはまれである<sup>44)</sup>。そこで、  
10 簡便法としてカットポイント法を用いることが多い。確率法とカットポイント法の概念をそれぞ  
11 れ図 17 と図 18 に示す<sup>44)</sup>。しかし、必要量の分布形が正規分布から大きくひずんでいる場合は、  
12 カットポイント法で求めた値は真の割合から遠くなるのが理論的に知られている。この問題を  
13 有する代表的な栄養素は鉄である<sup>44)</sup>。また、摂取量の平均値及びその分布が推定平均必要量から  
14 大きく離れている場合も、カットポイント法で求めた値は真の割合から離れてしまう。

15



16

### 17 図 17 集団における食事摂取状況の評価を行うための方法 (確立法) の概念

実線は対象集団における摂取量の分布、点線はこの中で摂取量が不足している人によって構成される集団における摂取量の分布を示す。不足者の割合は、(点線と x 軸で囲まれた部分の面積) ÷ (実線と x 軸で囲まれた部分の面積) で与えられる。

それぞれの摂取量において、ある確率で不足者が存在する。その確率は摂取量が推定平均必要量の場合に 50% であり、それより摂取量が少ないところでは 50% より高く、それより摂取量が多いところでは 50% より低い。そして、推奨量付近で 2~3% となる。この図は、摂取量の分布は正規分布に従うと仮定し、平均値を 96 g/日に、推定平均必要量を 65 g/日に、推奨量を 101 g/日に設定した場合である。

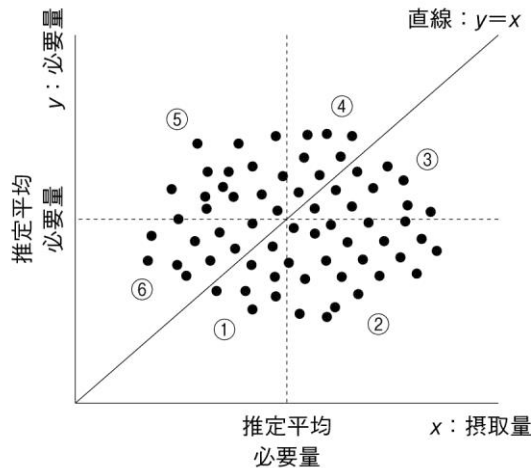
18

19

20 目安量を用いる場合は、摂取量の中央値が目安量以上かどうかを確認する。摂取量の中央値が  
21 目安量未満の場合は、不足状態にあるかどうか判断できない。

22 耐容上限量については、測定値の分布と耐容上限量から過剰摂取の可能性を有する人の割合を  
23 算出する。

24 目標量については、測定値の分布と目標量から目標量の範囲を逸脱する人の割合を算出する。



1

2 図 18 集団における食事摂取状況の評価を行うための方法（カットポイント法）の概念

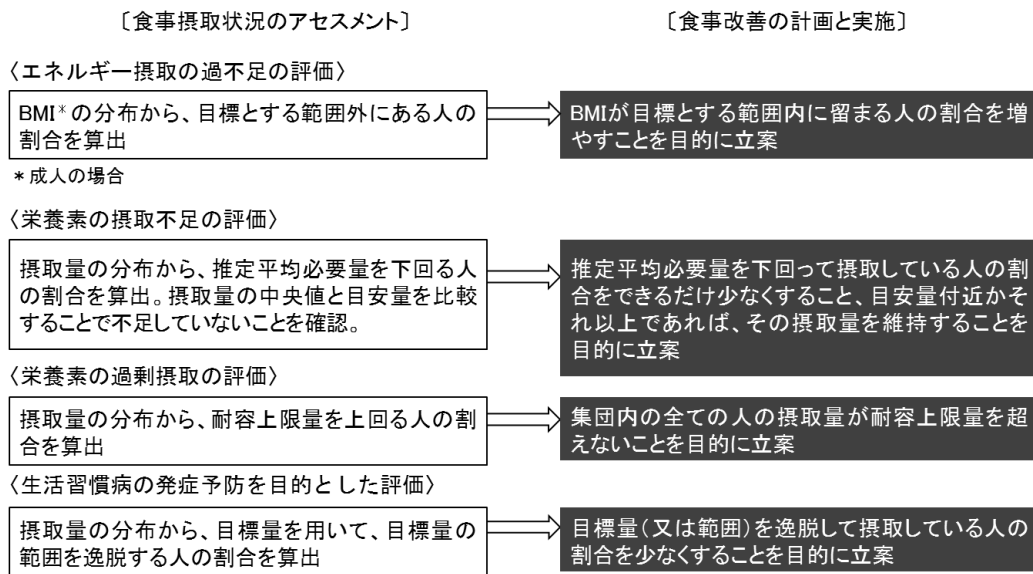
個人が自分の必要量を知り得ないと仮定すると、集団における摂取量と必要量の関連はない。この仮定はエネルギーを除いて成り立つものと考えられる。次に、摂取量と必要量のそれぞれの分布が共に正規分布に従うと仮定し、摂取量の平均値が推定平均必要量付近にあると仮定すると、不足している人は直線  $y=x$  と  $y$  軸で囲まれた部分に存在し、不足していない（充足している）人は直線  $y=x$  と  $x$  軸で囲まれた部分に存在することになる。さらに、 $x$  = 推定平均必要量と  $y$  = 推定平均必要量という直線を加えると、全ての領域は6つの人（①～⑥）に分かれる。すなわち、不足している人は領域④+⑤+⑥に存在する。ところで、領域①と領域④に存在する人数はほぼ同じになると考えられるため、不足している人数は領域①+⑤+⑥に等しい。これは、摂取量が推定平均必要量に満たない者の人数に他ならない。

なお、カットポイント法では、集団における特定の誰が必要量を満たしているのか、あるいは、満たしていないのかを判定できないことに留意しておく必要がある。

3

4 ●食事改善の計画と実施

5 集団の食事改善を目的とした食事摂取状況のアセスメント結果に基づき、食事摂取基準を活用  
6 した食事改善の計画と実施の概要を図 19 に示す。



7

8

9

10 図 19 食事改善（集団）を目的とした食事摂取基準の活用による食事改善の計画と実施

11

1 エネルギー摂取の過不足に関する食事改善の計画立案及び実施には、BMI 又は体重変化量を用  
2 いる。BMI が目標とする範囲内に留まっている人の割合を増やすことを目的として計画を立てる。  
3 数か月間（少なくとも1年以内）に2回以上の評価を行い、体重変化を指標として用いる計画を  
4 立てる。

5 栄養素の摂取不足からの回避を目的とした食事改善の計画立案及び実施には、推定平均必要量  
6 又は目安量を用いる。推定平均必要量では、推定平均必要量を下回って摂取している人の集団内  
7 における割合をできるだけ少なくするための計画を立てる。目安量では、摂取量の中央値が目安  
8 量付近かそれ以上であれば、その摂取量を維持する計画を立てる。摂取量の中央値が目安量を下  
9 回っている場合、不足状態にあるかどうか判断できない。なお、大幅に下回っている場合には、  
10 エネルギーや他の栄養素の摂取、身体計測や臨床検査の結果などを考慮した総合的な判断により、  
11 摂取量の改善の必要性を検討する。

12 栄養素の過剰摂取からの回避を目的とした食事改善の計画立案及び実施には、耐容上限量を用  
13 いる。集団内の全ての人の摂取量が耐容上限量未満になるための計画を立てる。耐容上限量を超  
14 えた摂取は避けるべきであり、それを超えて摂取している人がいることが明らかになった場合は、  
15 この問題を解決するために速やかに計画を修正し、実施する。

16 生活習慣病の発症予防を目的とした食事改善の計画立案及び実施には、目標量を用いる。摂取  
17 量が目標量の範囲内に入る人又は近づく人の割合を増やすことを目的とした計画を立てる。発症  
18 予防を目的とする生活習慣病が関連する他の栄養関連因子及び非栄養性の関連因子の存在とその  
19 程度を明らかにし、これらを総合的に考慮した上で、対象とする栄養素の摂取量の改善の程度を  
20 判断することが勧められる。また、生活習慣病の特徴から考え、長い年月にわたって実施可能な  
21 食事改善の計画立案と実施が望ましい。

22 以上の作成に当たっては、アメリカ・カナダの食事摂取基準で採用された考え方を参照し<sup>44,45,47</sup>、  
23 日本における食事摂取基準の活用事例を考慮した。集団を対象とした食事改善を目的として食事  
24 摂取基準を用いる場合の基本的事項を表 17 に示す。

25

1 表 17 集団の食事改善を目的として食事摂取基準を活用する場合の基本的事項

目的	用いる指標	食事摂取状況のアセスメント	食事改善の計画と実施
エネルギー摂取の過不足の評価	体重変化量 BMI	○体重変化量を測定 ○測定されたBMIの分布から、BMIが目標とするBMIの範囲を下回っている、あるいは上回っている者の割合を算出	○BMIが目標とする範囲内に留まっている者の割合を増やすことを目的として計画を立案 〈留意点〉一定期間において2回以上の評価を行い、その結果に基づいて計画を変更し、実施
栄養素の摂取不足の評価	推定平均必要量 目安量	○測定された摂取量の分布と推定平均必要量から、推定平均必要量を下回る者の割合を算出 ○目安量を用いる場合は、摂取量の中央値と目安量を比較し、不足していないことを確認	○推定平均必要量では、推定平均必要量を下回って摂取している者の集団内における割合をできるだけ少なくするための計画を立案 ○目安量では、摂取量の中央値が目安量付近かそれ以上であれば、その量を維持するための計画を立案 〈留意点〉摂取量の中央値が目安量を下回っている場合、不足状態にあるかどうかは判断できない
栄養素の過剰摂取の評価	耐容上限量	○測定された摂取量の分布と耐容上限量から、過剰摂取の可能性を有する者の割合を算出	○集団全員の摂取量が耐容上限量未満になるための計画を立案 〈留意点〉耐容上限量を超えた摂取は避けるべきであり、超えて摂取している者がいることが明らかになった場合は、問題を解決するために速やかに計画を修正、実施
生活習慣病の発症予防を目的とした評価	目標量	○測定された摂取量の分布と目標量から、目標量の範囲を逸脱する者の割合を算出する。ただし、発症予防を目的としている生活習慣病が関連する他の栄養関連因子及び非栄養性の関連因子の存在と程度も測定し、これらを総合的に考慮した上で評価	○摂取量が目標量の範囲に入る者又は近づく者の割合を増やすことを目的とした計画を立案 〈留意点〉発症予防を目的としている生活習慣病が関連する他の栄養関連因子及び非栄養性の関連因子の存在とその程度を明らかにし、これらを総合的に考慮したうえで、対象とする栄養素の摂取量の改善の程度を判断。また、生活習慣病の特徴から考え、長い年月にわたって実施可能な改善計画の立案と実施が望ましい

2

3

1 5 今後の課題

2 策定上の課題と活用上の課題に分けて記載する。

3

4 5-1 策定上の課題

5 食事摂取基準が参照すべき当該分野（人間栄養学、栄養疫学、公衆栄養学、予防栄養学）の研究論文数は近年増加の一途をたどっている。特に、当該分野の研究論文を扱ったシステマティック・レビュー及びメタ・アナリシスの増加はめざましい。食事摂取基準の策定作業においてもこれらを積極的かつ正しく活用することが提唱されており、数多くの試みがなされている<sup>48)</sup>。ところが、我が国における当該分野の研究者の数とその質は、論文数の増加と食事摂取基準の策定に要求される能力に対応できておらず、近い将来、食事摂取基準の策定に支障を来たすおそれが危惧される。当該分野における質の高い研究者を育成するための具体的な方策が早急に講じられなければならない。

13 今回の改定では、目標量の対象とした生活習慣病は4疾患とフレイルに限った。しかし、食事  
14 が関連する生活習慣病は肥満、がん、骨粗鬆症・骨折など、他にも存在する。特に、肥満は高血  
15 圧、脂質異常症、糖尿病、慢性腎臓病のリスク因子であるが、それ自体、独立した健康障害でも  
16 ある。一方で、若年成人女性を中心とするやせは乳児の出生時体重の低下にも影響する健康課題  
17 である。したがって、食事摂取基準において、肥満・肥満症、やせ及び他の生活習慣病を取り扱  
18 う必要性とその具体的方法について検討が必要であると考えられる。

19

20 5-2 活用上の課題

21 個人を対象とする場合も、集団を対象とする場合も、食事摂取基準の正しい活用には正しい食  
22 事アセスメントが前提である。ところが、食事摂取基準の活用に適した食事アセスメント法の開  
23 発（そのための研究を含む）と、食事アセスメント法に関する教育と普及は十分とは言い難い。  
24 食事摂取基準の活用に適した食事アセスメント法の開発研究と教育・普及活動が必須かつ急務の  
25 課題である。

26

1 参考文献

- 2 1) 荒井秀典(編集主幹)、長寿医療研究開発費事業(27-23):要介護高齢者、フレイル高齢者、  
3 認知症高齢者に対する栄養療法、運動療法、薬物療法に関するガイドライン作成に向けた調  
4 査研究班(編集)。フレイル診療ガイド2018年版。一般社団法人日本老年医学会、国立研  
5 究開発法人国立長寿医療研究センター。2018。
- 6 2) Trumbo PR. Challenges with using chronic disease endpoints in setting dietary reference  
7 intakes. *Nutr Rev* 2008; 66: 459-64.
- 8 3) Schardt C, Adams MB, Owens T, Keitz S, Fontelo P. Utilization of the PICO framework  
9 to improve searching PubMed for clinical questions. *BMC Med Inform Decis Mak* 2007; 7:  
10 16.
- 11 4) 日本小児内分泌学会・日本成長学会合同標準値委員会。日本人小児の体格の評価に関する基  
12 本的な考え方。日本小児科学会雑誌 2011; 115: 1705-9.
- 13 5) 鈴木久美子, 佐々木晶子, 新澤佳代, 戸谷誠之。離乳前乳児の哺乳量に関する研究。栄養  
14 学雑誌 2004; 62: 369-72.
- 15 6) 廣瀬潤子, 遠藤美佳, 柴田克己, 長尾早枝子, 水島香苗, 成田宏史。日本人母乳栄養児(0~5  
16 ヲ月)の哺乳量。日本母乳哺育学会雑誌 2008; 2: 23-8.
- 17 7) Tokudome Y, Imaeda N, Nagaya T, Ikeda M, Fujiwara N, Sato J, Kuriki K, Kikuchi S,  
18 Maki S, Tokudome S. Daily, weekly, seasonal, within- and between-individual variation  
19 in nutrient intake according to four season consecutive 7 day weighed diet records in  
20 Japanese female dietitians. *J Epidemiol* 2002; 12: 85-92.
- 21 8) Nelson M, Black AE, Morris JA, Cole TJ. Between- and within-subject variation in  
22 nutrient intake from infancy to old age: estimating the number of days required to rank  
23 dietary intakes with desired precision. *Am J Clin Nutr* 1989; 50: 155-67.
- 24 9) Ogawa K, Tsubono Y, Nishino Y, Watanabe Y, Ohkubo T, Watanabe T, Nakatsuka H,  
25 Takahashi N, Kawamura M, Tsuji I, Hisamichi S. Inter- and intra-individual variation of  
26 food and nutrient consumption in a rural Japanese population. *Am J Clin Nutr* 1999; 53:  
27 781-5.
- 28 10) 江上いすず, 若井建志, 垣内久美子, 川村孝, 玉腰暁子, 林櫻松, 中山登志子, 杉本公子, 大  
29 野良之。秤量法による中高年男女の栄養素および食品群別摂取量の個人内・個人間変動。日  
30 本公衛誌 1999; 46: 828-37.
- 31 11) 桂英輔。人体ビタミンB1欠乏実験における臨床像について。ビタミン 1954; 7: 708-13.
- 32 12) Intersalt Cooperative Research Group. Intersalt: an international study of electrolyte  
33 excretion and blood pressure. Results for 24 hour urinary sodium and potassium  
34 excretion. *BMJ* 1988; 297: 319-28.
- 35 13) Bi H, Gan Y, Yang C, Chen Y, Tong X, Lu Z. Breakfast skipping and the risk of type 2  
36 diabetes: a meta-analysis of observational studies. *Public Health Nutr* 2015; 18: 3013-9.
- 37 14) Horikawa C, Kodama S, Yachi Y, Heianza Y, Hirasawa R, Ibe Y, Saito K, Shimano H,  
38 Yamada N, Sone H. Skipping breakfast and prevalence of overweight and obesity in  
39 Asian and Pacific regions: a meta-analysis. *Prev Med* 2011; 53: 260-7.

- 1 15) Almoosawi S, Prynne CJ, Hardy R, Stephen AM. Time-of-day and nutrient composition of  
2 eating occasions: prospective association with the metabolic syndrome in the 1946 British  
3 birth cohort. *Int J Obes* 2013; 37: 725-31.
- 4 16) Sasaki S, Katagiri A, Tsuji T, Shimoda T, Amano K. Self-reported rate of eating  
5 correlates with body mass index in 18-y-old Japanese women. *Int J Obes Relat Metab*  
6 *Disord* 2003; 27: 1405-10.
- 7 17) Ohkuma T, Hirakawa Y, Nakamura U, Kiyohara Y, Kitazono T, Ninomiya T. Association  
8 between eating rate and obesity: a systematic review and meta-analysis. *Int J Obes*  
9 (Lond) 2015; 39: 1589-96.
- 10 18) Murakami K, Miyake Y, Sasaki S, Tanaka K, Arakawa M. Self-reported rate of eating  
11 and risk of overweight in Japanese children: Ryukyus Child Health Study. *J Nutr Sci*  
12 *Vitaminol* 2012; 58: 247-52.
- 13 19) Ohkuma T, Fujii H, Iwase M, Kikuchi Y, Ogata S, Idewaki Y, Ide H, Doi Y, Hirakawa Y,  
14 Mukai N, Ninomiya T, Uchida K, Nakamura U, Sasaki S, Kiyohara Y, Kitazono T.  
15 Impact of eating rate on obesity and cardiovascular risk factors according to glucose  
16 tolerance status: the Fukuoka Diabetes Registry and the Hisayama Study. *Diabetologia*  
17 2012; 56: 70-7.
- 18 20) Sakurai M, Nakamura K, Miura K, Takamura T, Yoshita K, Nagasawa SY, Morikawa Y,  
19 Ishizaki M, Kido T, Naruse Y, Suwazono Y, Sasaki S, Nakagawa H. Self-reported speed of  
20 eating and 7-year risk of type 2 diabetes mellitus in middle-aged Japanese men.  
21 *Metabolism* 2012; 61: 1566-71.
- 22 21) 佐々木敏. わかりやすい EBN と栄養疫学: CHAPTER 8 疫学で理解する食事摂取基準. 同  
23 文書院, 東京, 2005: 217-40.
- 24 22) Miller ER 3rd, Pastor-Barriuso R, Dalal D, Riemersma RA, Appel LJ, Guallar E.  
25 Meta-analysis: high-dosage vitamin E supplementation may increase all-cause mortality.  
26 *Ann Intern Med* 2005; 142: 37-46.
- 27 23) Food and Nutrition Board, Institute of Medicine. The B vitamins and choline: overview  
28 and methods. In: Institute of Medicine. Dietary Reference Intakes for thiamin, riboflavin,  
29 niacin, vitamin B6, folate, vitamin B12, pantothenic Acid, biotin, and choline. National  
30 Academy Press, Washington DC 1998: 27-40.
- 31 24) Kleiber M. Body size and metabolic rate. *Physiol Rev* 1947; 27: 511-41.
- 32 25) West GB, Brown JH, Enquist BJ. A general model for the origin of allometric scaling laws  
33 in biology. *Science* 1997; 276: 122-6.
- 34 26) FAO/WHO/UNU. Energy and protein requirements. Technical Report Series 724, WHO,  
35 Geneva. 1985.
- 36 27) 坪野吉孝, 久道 茂. 栄養疫学. 南江堂, 東京, 2001: 58-59
- 37 28) 佐々木敏. わかりやすい EBN と栄養疫学: CHAPTER 5 栄養疫学入門. 同文書院, 東京,  
38 2005: 110-39.
- 39 29) Archundia Herrera MC, Chan CB. Narrative review of new methods for assessing food



- 1 and energy intake. *Nutrients* 2018; 10: E1064.
- 2 30) Murakami K, Sasaki S, Takahashi Y, Uenishi K, Yamasaki M, Hayabuchi H, Goda T,  
3 Oka J, Baba K, Ohki K, Kohri T, Watanabe R, Sugiyama Y. Misreporting of dietary  
4 energy, protein, potassium and sodium in relation to body mass index in young Japanese  
5 women. *Eur J Clin Nutr* 2008; 62: 111-8.
- 6 31) Murakami K, Livingstone MBE, Okubo H, Sasaki S. Younger and older ages and  
7 obesity are associated with energy intake underreporting but not overreporting in  
8 Japanese boys and girls aged 1-19 years: the National Health and Nutrition Survey. *Nutr*  
9 *Res* 2016; 36: 1153-61.
- 10 32) Shiraishi M, Haruna M, Matsuzaki M, Murayama R, Sasaki S. Pre-pregnancy BMI,  
11 gestational weight gain and body image are associated with dietary under-reporting in  
12 pregnant Japanese women. *J Nutr Sci* 2018; 7: e12.
- 13 33) Fukumoto A, Asakura K, Murakami K, Sasaki S, Okubo H, Hirota N, Notsu A, Todoriki  
14 H, Miura A, Fukui M, Date C. Within-and between-individual variation in energy and  
15 nutrient intake in Japanese adults: effect of age and sex difference on group size and  
16 number of records required for adequate dietary assessment. *J Epidemiol* 2013; 23:  
17 178-86.
- 18 34) Ishiwaki A, Yokoyama T, Fujii H, Saito K, Nozue M, Yoshita K, Yoshiike N. A statistical  
19 approach for estimating the distribution of usual dietary intake to assess nutritionally  
20 at-risk populations based on the new Japanese Dietary Reference Intakes (DRIs). *J Nutr*  
21 *Sic Vitaminol* 2007; 53: 337-44.
- 22 35) Sasaki S, Takahashi T, Itoi Y, Iwase Y, Kobayashi M, Ishihara J, Akabane M, Tsugane S.  
23 Food and nutrient intakes assessed with dietary records for the validation study of a  
24 self-administered food frequency questionnaire in JPHC Study Cohort I. *J Epidemiol*  
25 2003; 13(1 suppl): S23-50.
- 26 36) Miller WC, Koceja DM, Hamilton EJ. A meta-analysis of the past 25 years of weight loss  
27 research using diet, exercise or diet plus exercise intervention. *Int J Obesity* 1997; 21:  
28 941-7.
- 29 37) 文部科学省科学技術・学術審議会資源調査分科会報告. 日本食品標準成分表 2015 年版 (七  
30 訂). 全官報, 東京, 2014.
- 31 38) Krehl WA, Winters RW. Effect of cooking methods on retention of vitamins and minerals  
32 in vegetables. *J Am Diet Assoc* 1950; 26: 966-72.
- 33 39) Adams CE, Erdman Jr, JW. Effects of home food preparation practices on nutritional  
34 content of foods. In: Karmas E, Harris RS, eds. *Nutritional evaluation of food processing*.  
35 Van Nostrand Reinhold, New York 1988; 21: 557-605.
- 36 40) Kimura M, Itokawa Y. Cooking losses of minerals in foods and its nutritional significance.  
37 *J Nutr Sci Vitaminol* 1990; 36: S25-32.
- 38 41) Kimura M, Itokawa Y, Fujiwara M. Cooking losses of thiamin in food and its nutritional  
39 significance. *J Nutr Sci Vitaminol* 1990; 36 (Suppl 1): S17-24.

- 1 42) McKillop DJ, Pentieva K, Daly D, McPartlin JM, Hughes J, Strain JJ, Scott JM, McNulty  
2 H. The effect of different cooking methods on folate retention in various foods that are  
3 amongst the major contributors to folate intake in the UK diet. *Br J Nutr* 2002; 88: 681-8.
- 4 43) 佐々木敏. 食事摂取基準入門—そのころを読む—, 同文書院, 東京, 2012; 46-47.
- 5 44) Food and Nutrition Board, Institute of Medicine. Dietary reference intakes: applications  
6 in dietary assessment (dietary reference intakes). National Academies Press, Washington  
7 D.C. 2001.
- 8 45) Barr SI. Applications of Dietary Reference Intakes in dietary assessment and planning.  
9 *Appl Physiol Nutr Metab* 2006; 31: 66-73.
- 10 46) Barr SI, Murphy SP, Agurs-Collins TD, Poos MI. Planning diets for individuals using the  
11 dietary reference intakes. *Nutr Rev* 2003; 61: 352-60.
- 12 47) Murphy SP, Barr SI. Challenges in using the dietary reference intakes to plan diets for  
13 groups. *Nutr Rev* 2005; 63: 267-71.
- 14 48) Brannon PM, Taylor CL, Coates PM. Use and applications of systematic reviews in public  
15 health nutrition. *Annu Rev Nutr* 2014; 34: 401-19.

## Ⅱ 各 論

### 1 エネルギー・栄養素

#### 1-1 エネルギー

##### 1 基本的事項

生体が外界から摂取するエネルギーは、生命機能の維持や身体活動に利用され、その多くは最終的に熱として身体から放出される。このため、エネルギー摂取量、消費量及び身体への蓄積量はこれと等しい熱量として表示される。国際単位系におけるエネルギーの単位はジュール (J) であるが、栄養学ではカロリー (cal) が用いられることが多い。1 J は非常に小さい単位であるため、kJ (又は MJ)、kcal を用いることが实际的であり、ここでは後者を用いる。kcal から kJ への換算は FAO (国際連合食糧農業機関) /WHO (世界保健機関) 合同特別専門委員会報告<sup>1)</sup> に従い、1 kcal=4.184 kJ とした。

エネルギー摂取量は、食品に含まれる脂質、たんぱく質、炭水化物のそれぞれについて、エネルギー換算係数 (各成分 1 g 当たりの利用エネルギー量) を用いて算定したものの和である。一方、エネルギー消費量は、基礎代謝、食後の熱産生、身体活動の 3 つに分類される。身体活動は、更に、運動 (体力向上を目的に意図的に行うもの)、日常の生活活動、自発的活動 (姿勢の保持や筋トーンの維持など) の 3 つに分けられる。

エネルギー出納バランスは、エネルギー摂取量－エネルギー消費量として定義される (図 1)。成人においては、その結果が体重の変化と体格 (body mass index : BMI) であり、エネルギー摂取量がエネルギー消費量を上回る状態 (正のエネルギー出納バランス) が続けば体重は増加し、逆に、エネルギー消費量がエネルギー摂取量を上回る状態 (負のエネルギー出納バランス) では体重が減少する。したがって、短期的なエネルギー出納のアンバランスは体重の変化で評価可能である。一方、エネルギー出納のアンバランスは、長期的にはエネルギー摂取量、エネルギー消費量、体重が互いに連動して変化することで調整される。例えば、長期にわたってエネルギー制限を続けると、体重減少に伴いエネルギー消費量やエネルギー摂取量が変化し、体重減少は一定量で頭打ちとなり、エネルギー出納バランスがゼロになる新たな状態に移行する (図 1)。多くの成人では、長期間にわたって体重・体組成は比較的一定でエネルギー出納バランスがほぼゼロに保たれた状態にある。肥満者や低体重の者でも、体重、体組成に変化がなければエネルギー摂取量とエネルギー消費量は等しい。したがって、健康の保持・増進、生活習慣病予防の観点からは、エネルギー摂取量が必要量を過不足なく充足するだけでは不十分であり、望ましい BMI を維持するエネルギー摂取量 (=エネルギー消費量) であることが重要である。そのため、エネルギーの摂取量及び消費量のバランスの維持を示す指標として BMI を採用する。

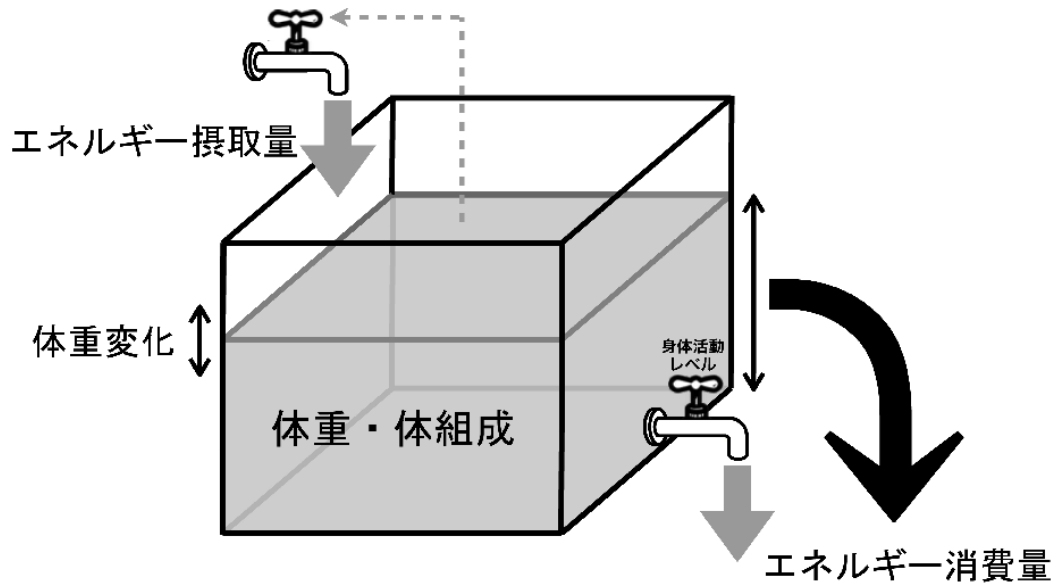


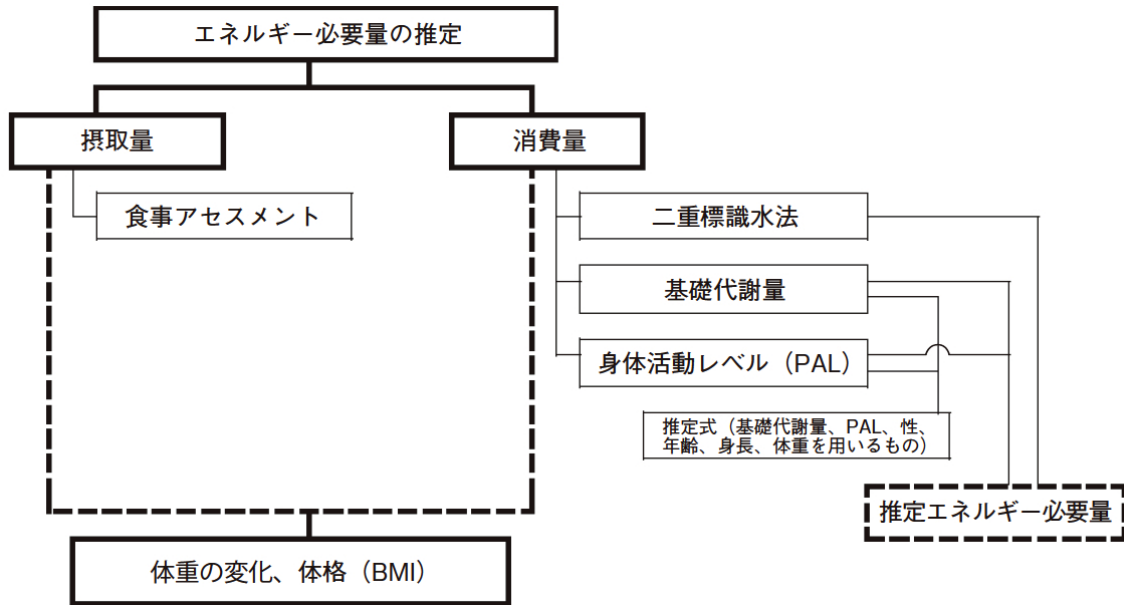
図1 エネルギー出納バランスの基本概念

1  
2  
3 体重とエネルギー出納の関係は、水槽に水が貯まったモデルで理解される。エネルギー摂取量とエネルギー消費量が等しいとき、体重の変化はなく、体格(BMI)は一定に保たれる。エネルギー摂取量がエネルギー消費量を上回ると体重は増加し、肥満につながる。エネルギー消費量がエネルギー摂取量を上回ると体重が減少し、やせにつながる。しかし、長期的には、体重変化によりエネルギー消費量やエネルギー摂取量が変化し、エネルギー出納はゼロとなり、体重が安定する。肥満者もやせの者も体重に変化がなければ、エネルギー摂取量とエネルギー消費量は等しい。

9  
10 **2 エネルギー摂取量・エネルギー消費量・エネルギー必要量の推定の関係**

11 エネルギー必要量を推定するためには、体重が一定の条件下で、その摂取量を推定する方法と  
12 その消費量を測定する方法の2つに大別される。前者には各種の食事アセスメント法があり、後  
13 者には、二重標識水法と基礎代謝量並びに身体活動レベル (physical activity level : PAL) の測  
14 定値や性、年齢、身長、体重を用いてエネルギー消費量を推定する方法がある。二重標識水法で  
15 はエネルギー消費量が直接測定される。後述するように、食事アセスメント法はいずれの方法を  
16 用いてもエネルギー摂取量に関しては測定誤差が大きく、そのために、エネルギー摂取量を測定  
17 してもそこからエネルギー必要量を推定するのは極めて困難である。そこで、エネルギー必要量  
18 の推定には、エネルギー摂取量ではなく、エネルギー消費量から接近する方法が広く用いられて  
19 いる (図2)。特に、二重標識水法は2週間程度の(ある程度習慣的な)総エネルギー消費量を直  
20 接に測定でき、その測定精度も高いため、エネルギー必要量を推定するための有用な基本情報が  
21 提供される<sup>2)</sup>。これに身体活動レベルを考慮すれば、性・年齢階級・身体活動レベル別にエネルギー  
22 必要量が推定できる。しかしながら、後述するように、これらによって推定はできないが無  
23 視できない量の個人間差がエネルギー必要量には存在する<sup>3)</sup>。そのために、基礎代謝量と身体活  
24 動レベル等を用いる推定式も含めて、二重標識水法で得られたエネルギー消費量に身体活動レ  
25 ベルを考慮して推定されたエネルギー必要量でも、個人レベルのエネルギー必要量を推定するのは  
26 困難であると考えられている<sup>4)</sup>。なお、エネルギー摂取量の測定とエネルギー消費量の測定は、  
27 全く異なる測定方法を用いるため、それぞれ固有の測定誤差を持つ。したがって、測定されたエ  
28 ネルギー摂取量と測定されたエネルギー消費量を比較する意味は乏しい。

1 それに対して、エネルギー出納の結果は体重の変化や BMI として現れることを考えると、体重  
 2 の変化や BMI を把握すれば、エネルギー出納の概要を知ることができる。しかしながら、体重の  
 3 変化も BMI もエネルギー出納の結果を示すものの一つであり、エネルギー必要量を示すものでは  
 4 ないことに留意すべきである。  
 5



6  
 7 図2 エネルギー必要量を推定するための測定法と体重変化、体格 (BMI)、  
 8 推定エネルギー必要量との関連  
 9

### 10 3 体重管理

#### 11 3-1 体重管理の基本的な考え方

12 身体活動量が不変であれば、エネルギー摂取量の管理は体格の管理とほぼ同等である。したが  
 13 って、後述する推定エネルギー必要量でも、何らかの推定式を用いて推定したエネルギー必要量  
 14 でもなく、また、エネルギー摂取量や供給量を測るのでもなく、体格を測り、その結果に基づい  
 15 て変化させるべきエネルギー摂取量や供給量を算出し、エネルギー摂取量や供給量を変化させる  
 16 ことが望ましい。そのためには望ましい体格をあらかじめ定めなくてはならない。

17 成人期以後には大きな身長の変化はないため、体格の管理は主として体重の管理となる。身長  
 18 の違いも考慮して体重の管理を行えるように、成人では体格指数、主として BMI を用いる。本来  
 19 は、脂肪か脂肪以外の体組織（主として筋肉）かの別、脂肪は皮下脂肪か内臓脂肪かの別なども  
 20 考慮しなくてはならない。そのための一つに腹囲の測定（計測）がある。例えば、糖尿病及び循  
 21 環器疾患の発症率や循環器疾患及び総死亡率との関連は、BMI よりも腹囲や腹囲・身長比の方が  
 22 強いという報告がある<sup>5,6)</sup>。しかし、研究成果の蓄積の豊富さや、最も基本的な体格指数という観  
 23 点から、ここでは体重又は BMI に関する記述に留める。糖尿病や循環器疾患の発症予防や重症化  
 24 予防は腹囲も考慮して行うことが勧められる。

25 なお、乳児・小児では、該当する性・年齢階級の日本人の身長・体重の分布曲線（成長曲線）  
 26 を用いる。

27 高い身体活動は肥満の予防や改善の有用な方法の一つであり<sup>7)</sup>、不健康な体重増加を予防する

1 には身体活動レベルを 1.7 以上とすることが推奨されている<sup>8)</sup>。また、高い身体活動は、体重と  
2 は独立して総死亡率の低下に関連することも明らかにされている<sup>9,10)</sup>。体重増加に伴う生活習慣  
3 病の発症予防及び重症化予防の観点からは、身体活動レベル I(低い)は望ましい状態とは言えず、  
4 身体活動量を増加させることでエネルギー出納のバランスを図る必要がある。一方、高齢者につ  
5 いては、低い身体活動レベルは、摂取できるエネルギー量の減少を招き、栄養素の不足を来とし  
6 やすくなる<sup>11,12)</sup>。身体活動量の増加により、高いレベルのエネルギー消費量と摂取量の出納バラ  
7 ンスを維持することが望ましい。

8

## 9 3-2 発症予防

### 10 3-2-1 基本的な考え方

11 健康的な体重(以下、成人では BMI を用いる)を考えるためには、何をもって健康と考えるか  
12 をあらかじめ定義して、それへの BMI の影響を検討しなくてはならない。ここでは、死因を問わ  
13 ない死亡率(総死亡率)が最低になる BMI をもって最も健康的であると考えたこととした。その  
14 ほかには、ある一時点に有する疾患や健康障害の数(有病数又は有病率)が最も少ない BMI をも  
15 って最も健康的であるとする考え方もあり得る。しかし、有病率が高い疾患や健康障害で必ずし  
16 も死亡率が高いわけではない。そのため、両者は必ずしも一致しないことに注意を要する。

17 また、総死亡率は乳児や小児に用いるのは適切ではなく、妊娠時の体重管理に用いるのも適切  
18 ではない。

19

### 20 3-2-2 総死亡率を指標とする方法(歴史的経緯)

21 「望ましい体重」の概念は、アメリカのメトロポリタン生命保険会社が保険契約者のデータを  
22 基に発表した理想体重表<sup>13,14)</sup>に端を発する。これは体格(body frame)が大、中、小の3つの表  
23 からなり、それぞれ同一の身長に対し総死亡率の最も低い体重の「幅」が示されたもので、適用  
24 は20歳以上の全ての成人であった。しかし、表が3つあり体重幅で示されていて煩雑なため、  
25 Walker は体格・中の表の体重幅の中間値をとった表を提唱した<sup>15)</sup>。

26 我が国では、Walker の表から靴の厚さ、着衣の重量を補正した松木の標準体重表<sup>16)</sup>、保険契  
27 約者の最低死亡率を基にした明治生命標準体重表<sup>17,18)</sup>などが提唱された。これらはいずれも身長  
28 に対し最適な一つの体重を呈示していた。

29 なお、現在、我が国で使われている Tokunaga ら<sup>19)</sup>の標準体重(=22×[身長(m)]<sup>2</sup>)は、職域  
30 健診の異常所見の合計数が最も少なくなる BMI に基づくものである。すなわち、30~59歳の男  
31 性3,582名、女性983名を対象に、健診データ10項目(胸部X線、心電図、上部消化管透視、  
32 高血圧、血尿・蛋白尿、GOT・GPT、総コレステロール・中性脂肪、高尿酸血症、血糖(空腹時、  
33 糖負荷後)、貧血)の異常所見の合計数を BMI で層別に平均し、BMI との関係性を2次回帰したも  
34 のである。なお、この論文では、被験者集団の年齢範囲から、データの適応範囲を30~59歳と  
35 限定している。

36

### 37 3-2-3 総死亡率を指標とする方法

38 35~89歳を対象とした欧米諸国で実施された57のコホート研究(総対象者数は894,576人)  
39 のデータを用いて追跡開始時の BMI とその後の総死亡率との関連についてまとめたメタ・アナリ

1 シスによると、年齢調整後で、男女共に 22.5~25.0 kg/m<sup>2</sup> の群で最も低い総死亡率を認めた<sup>20)</sup>。  
2 一方、健康者を中心とした日本の代表的な 2 つのコホート研究及び 7 つのコホート研究のプール  
3 解析における追跡開始時の BMI (kg/m<sup>2</sup>) とその後の総死亡率との関連を図 3 に示す<sup>21-23)</sup>。また、  
4 近隣東アジア諸国からの代表的な報告を図 4 にまとめた<sup>24-26)</sup>。

5 図 3 及び図 4 の中で、対象(追跡開始時)年齢が 65~79 歳であった集団に限って解析した JACC  
6 Study だけで、BMI が高いほど総死亡率が低い傾向が認められている。このように、BMI と総死  
7 亡率の関連は年齢によって異なり、追跡開始年齢が高くなるほど総死亡率を最低にする BMI は男  
8 女共に高くなる傾向がある。図 4 に示した韓国の研究でも、65 歳以上の群を分けたサブ解析では、  
9 BMI が 30.0 kg/m<sup>2</sup> を超えても総死亡率に明確な増加は観察されていない<sup>26)</sup>。また、追跡開始時  
10 の年齢階級別に総死亡率を最低にする BMI を検討した我が国での研究によると、男女それぞれ  
11 40~49 歳で 23.6 と 21.6 kg/m<sup>2</sup>、50~55 歳で 23.4 と 21.6 kg/m<sup>2</sup>、60~69 歳で 25.1 と 22.8 kg/m<sup>2</sup>、  
12 70~79 歳で 25.5 と 24.1 kg/m<sup>2</sup>であった<sup>27)</sup>。

13 アメリカ人白人を対象とした 19 のコホート研究(合計 146 万人)のデータをまとめたプール  
14 解析の結果(生涯非喫煙者の結果)は、22.5~24.9 kg/m<sup>2</sup> を基準としたハザード比が、例えば±  
15 0.1 未満を示した BMI は、20~49 歳では 18.5~24.9 kg/m<sup>2</sup>、50~59 歳では 20.0~24.9 kg/m<sup>2</sup>、  
16 60~69 歳と 70~84 歳では 20.0~27.4 kg/m<sup>2</sup>であった<sup>28)</sup>。同様に、システマティック・レビュー  
17 により検索された世界 239 のコホート研究の 20~90 歳の研究参加者のプール解析<sup>29)</sup>における、  
18 東アジア地域コホート(61 コホート、追跡期間の中央値 13.9 年)の年齢階層別の BMI と総死亡  
19 率の関連を図 5 に示す。最も低い総死亡率を示す BMI は、30~49 歳では 18.5~25、50~69 歳  
20 では 20~25、70~89 歳では 20~27.5 であった。高齢者を対象に、フレイルとそれに関連する死  
21 亡のリスクを検討した研究でも、死亡リスクの低い BMI は、ほぼ同様の結果であった<sup>30-33)</sup>。な  
22 お、70 歳以上では死亡率が最も低くなる BMI に男女差があることを示唆する報告<sup>34)</sup>もある。

23 この種の研究では、ベースライン調査時に、喫煙の影響や潜在的な疾患や健康障害が存在して  
24 いたために、既に体重減少を来していた対象者の存在を否定できず、これはある種の「因果の逆  
25 転」となり得る。そのため、真の関連よりもやや高めの BMI で最低の総死亡率が観察されている  
26 可能性を否定できない。喫煙による体重減少と死亡率の上昇の影響については、喫煙の有無で総  
27 死亡率が最低となる BMI には差を認めないとする研究<sup>35)</sup>がある一方、非喫煙者では、最低死亡  
28 率を示す BMI がやや低めの値を示す研究もある<sup>28)</sup>。コホート研究のシステマティック・レビュー  
29 <sup>36)</sup>では、喫煙歴の有無、ベースライン時の健康状態や疾病の有無、追跡直後の死亡の除外によ  
30 って、BMI と総死亡率の U 字型の関連がどのように変化するかが検討され、こうした因果の逆転  
31 を引き起す可能性のある因子を考慮しないと、やや高めの BMI で総死亡率が低く示されることを  
32 示唆している。高い BMI が死亡リスクの低下に関連する現象は、高齢者のみならず種々の疾患を  
33 有する者で観察され、obesity paradox (肥満のパラドックス)と呼ぶ<sup>37)</sup>。こうした現象に関連す  
34 るもう一つの要因として、体重が体組成(体脂肪量、除脂肪体重)を必ずしも反映しないことも  
35 挙げられる。しかし一方で、obesity paradox を疑問視する考えもあり、結論はまだ得られていな  
36 い<sup>38)</sup>。

37 肥満者では、合併する種々の生活習慣病の結果として脳心血管病により中年期から死亡リスク  
38 が増加する。例えば、我が国の糖尿病患者の平均死亡年齢(2001~2010 年)は男性 71.4 歳、女  
39 性 75.1 歳である<sup>39)</sup>。したがって、高齢者では、生活習慣病の死亡リスクを有する者が少ない集団

1   を見ていることになる（サバイバー効果）。上記のコホート研究は、高齢者で肥満や糖尿病などの  
2   生活習慣病の合併を放置して良いことを必ずしも意味しない。

3   百寿者（年齢 100 歳以上の人）は、多くの者が 90 歳代始めまで自立した生活を営んでいたこ  
4   とが明らかにされており、サクセスフル・エイジングの例と考えられる。百寿者の BMI は男性  
5   22.8、女性 20.8（沖縄）<sup>40)</sup>、19.3（東京）<sup>41)</sup>などと報告されており、糖尿病<sup>42)</sup>や高コレステロー  
6   ル血症<sup>43)</sup>の合併が少ないことも報告されている。また、平均 72.4（66～81）歳の女性を 14～19  
7   年追跡し、調査開始時の BMI で層別化し、85 歳までの疾患や運動制限の発生についてのリスク  
8   を比較した研究<sup>44)</sup>では、BMI18.5～25 よりもそれ以上の者で、疾患を有するか、身体活動に制限  
9   が生じる割合が高いことが示されている。したがって、後期高齢者においても、特に糖尿病や高  
10   コレステロール血症などを合併する場合、肥満（BMI $\geq$ 25）は好ましくない状態と考えられる。  
11   なお、百寿者には肥満が少ないと報告されている<sup>43)</sup>が、過去の体重経過を明らかにした研究はな  
12   い。今後、70 歳代、80 歳代からの体重経過に関する前向き研究が必要である。

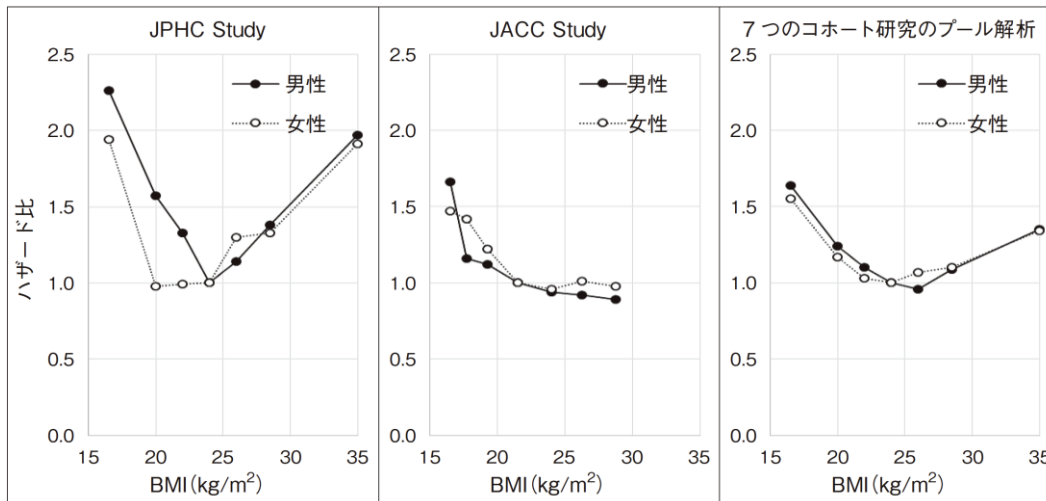
13   ところで、BMI の値にかかわらず、5 年間に 5 kg 以上の体重の増減（増加であっても減少であ  
14   っても）が総死亡率の増加に関連していたとの報告もあり<sup>45)</sup>、70～80 歳の対象者では 18 年の観  
15   察期間中に $\pm$ 5%の BMI 変動が総死亡率を有意に高めたことが指摘されている<sup>46)</sup>。ただし、体重  
16   の増減は意図したものか意図しないものかによってもその健康影響が異なることも考えられる。  
17   肥満者が意図して体重を落とした群の総死亡率は、体重が変化しなかった群のそれに比べて有意  
18   に低かったとする報告<sup>47)</sup>がある一方で、意図した体重減少による総死亡率の減少は必ずしも明ら  
19   かでないとしたメタ・アナリシスもあり<sup>48)</sup>、これについて結論はまだ得られていない。体重変動  
20   が総死亡率に及ぼす影響についても、今後更に検討が必要である。

21   死因別に BMI との関連を観察した研究によると、循環器疾患、特に心疾患の死亡率が最低を示  
22   す BMI は総死亡率が最低となる BMI よりも低めであり、逆に、その他の疾患、特に呼吸器疾患  
23   の死亡率が最低を示す BMI は高めである<sup>20,21,23,29)</sup>。我が国の 7 つのコホート研究のプール解析の  
24   結果を一例として図 6 に示す。さらに、発症率との関連を観察した研究によると、例えば、糖尿  
25   病の発症率は BMI が低いほど低く<sup>49,50)</sup>、その関連は総死亡率で認められる関連とは大きく異な  
26   る。

27   このように、観察疫学研究において報告された総死亡率が最も低かった BMI の範囲をまとめ  
28   ると表 1 のようになる。ただし、BMI と総死亡率の関連性が明らかに変化する年齢については不明  
29   である。

30





1  
2  
3 図3 健康者を中心とした日本の代表的な2つのコホート研究並びに7つのコホート研究のプール解析における、追跡開始時のBMI (kg/m<sup>2</sup>) とその後の総死亡率との関係<sup>21-23)</sup>

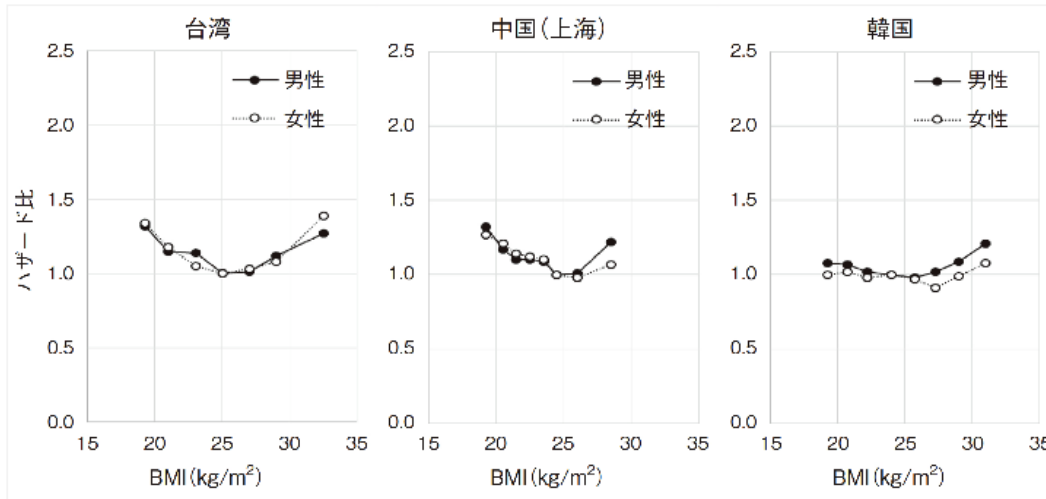
BMIの範囲の中間値をその群のBMIの代表値として結果を示した。BMIの最小群又は最大群で最小値又は最大値が報告されていなかった場合はその群の結果は示さなかった。

JPHC Study: BMI=23.0~24.9 kg/m<sup>2</sup>の群に比較したハザード比。追跡開始時年齢=40~59歳、平均追跡年数=10年、対象者数(解析者数)=男性19,500人、女性21,315人、死亡者数(解析者数)=男性943人、女性483人、調整済み変数=地域、年齢、20歳後の体重の変化、飲酒、余暇での身体活動、教育歴。

JACC Study: BMI=20.0~22.9 kg/m<sup>2</sup>の群に比較したハザード比。追跡開始時年齢=65~79歳、平均追跡年数=11.2年、対象者数(解析者数)=男性11,230人、女性15,517人、死亡者数(解析者数)=男性5,292人、女性3,964人、調整済み変数=喫煙、飲酒、身体活動、睡眠時間、ストレス、教育歴、婚姻状態、緑色野菜摂取、脳卒中の既往、心筋梗塞の既往、がんの既往。

7つのコホート研究のプール解析: BMI=23.0~24.9 kg/m<sup>2</sup>の群に比較したハザード比。追跡開始時年齢=40~103歳、平均追跡年数=12.5年、対象者数(解析者数)=男性162,092人、女性191,330人、死亡者数(解析者数)=男性25,944人、女性16,036人、調整済み変数=年齢、喫煙、飲酒、高血圧歴、余暇活動又は身体活動、その他(それぞれのコホート研究によって異なる)。備考-追跡開始後5年未満における死亡を除外した解析。

4  
5



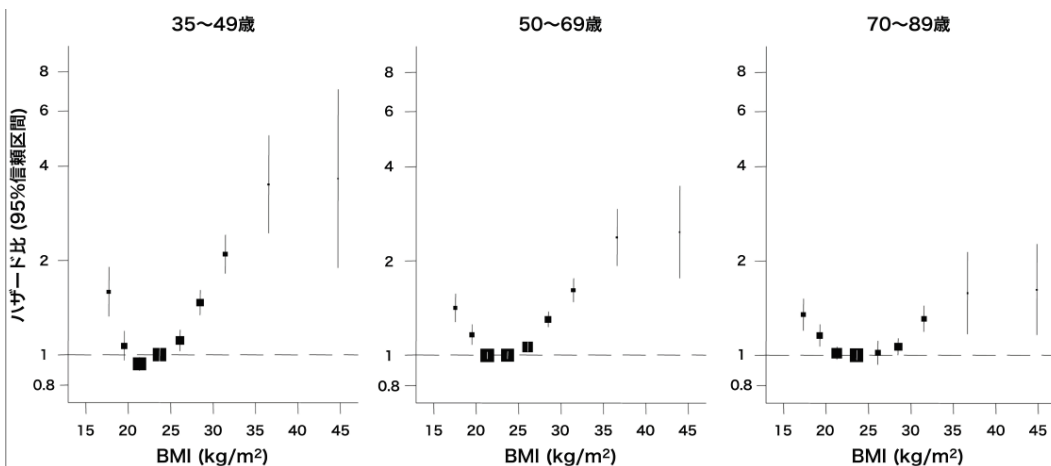
1  
2  
3 図4 健康者を中心とした東アジアの代表的な3つのコホート研究における、追跡開始時のBMI (kg/m<sup>2</sup>)とその後の総死亡率との関係<sup>24-26)</sup>

BMIの範囲の中間値をその群のBMIの代表値として結果を示した。BMIの最小群又は最大群で最小値又は最大値が報告されていなかった場合はその群の結果は示さなかった。

台湾：BMI=24.0~25.9 kg/m<sup>2</sup>の群に比較したハザード比。追跡開始時年齢=20歳以上、平均追跡年数=10年、対象者数(解析者数)=男性58,738人、女性65,718人、死亡者数(解析者数)=男性3,947人、女性1,549人、調整済み変数=年齢、飲酒、身体活動レベル、教育歴、喫煙、収入、ベテルナツツの使用。

中国(上海)：BMI=24.0~24.9 kg/m<sup>2</sup>の群に比較したハザード比。追跡開始時年齢=40歳以上、平均追跡年数=8.3年、対象者数(解析者数)=男女合計158,666人、死亡者数(解析者数)=男性10,047人、女性7,640人、調整済み変数=年齢、喫煙、飲酒、身体活動、居住地域、居住地の都市化。

韓国：BMI=23.0~24.9 kg/m<sup>2</sup>の群に比較したハザード比。追跡開始時年齢=30~95歳、平均追跡年数=12年、対象者数(解析者数)=男性770,556人、女性443,273人、死亡者数(解析者数)=男性58,312人、女性24,060人、調整済み変数=年齢、喫煙、飲酒、運動への参加、空腹時血糖、収縮期血圧、血清コレステロール。



6  
7  
8 図5 東アジアの61コホート研究のデータをまとめたプール解析における年齢階級(歳)別にみたハザード比：生涯非喫煙者を対象とした解析<sup>29)</sup>

9 BMI=22.5~24.9 kg/m<sup>2</sup>の群に比較したハザード比。追跡開始時年齢=35~89歳(平均52.4歳)、追跡年数の  
10 中央値=13.9年、対象者数=1,055,636人(男性60.0%)、死亡者数=100,310人。慢性疾患のない生涯非喫煙者  
11 を対象に、初期段階(追跡開始5年間)で追跡が終了した者を除いた解析。  
12

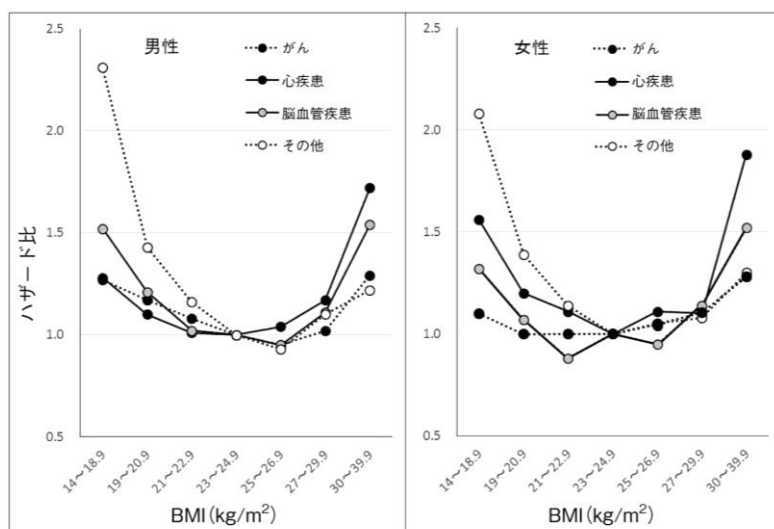


図6 主要死因別にみたBMI (kg/m<sup>2</sup>) と死亡率の関連：BMI が23.0～24.9の群に比べたハザード比：我が国における7つのコホート研究のプール解析<sup>22)</sup>

BMI = 23.0～24.9 kg/m<sup>2</sup> の群に比較したハザード比。追跡開始時年齢 = 40～103 歳、平均追跡年数 = 12.5 年、対象者数 (解析者数) = 男性 162,092 人、女性 191,330 人、死亡者数 (解析者数) = 男性 25,944 人、女性 16,036 人、調整済み変数 = 年齢、喫煙、飲酒、高血圧歴、余暇活動又は身体活動、その他 (それぞれのコホート研究によって異なる)。備考 = 追跡開始後 5 年未満における死亡を除外した解析。

表1 観察疫学研究において報告された総死亡率が最も低かったBMIの範囲 (18歳以上)<sup>1</sup>

年齢 (歳)	死亡率が最も低かった BMI (kg/m <sup>2</sup> )
18～49	18.5～24.9
50～64	20.0～24.9
65～74	22.5～27.4
75 以上	22.5～27.4

<sup>1</sup> 男女共通。

しかし、図7に示すように、日本人のBMIの実態から、総死亡率が最も低かったBMIの範囲について、範囲を下回る人、範囲内の人、範囲を上回る人の割合をみると、65歳以上の高齢者で実態との乖離が見られる。

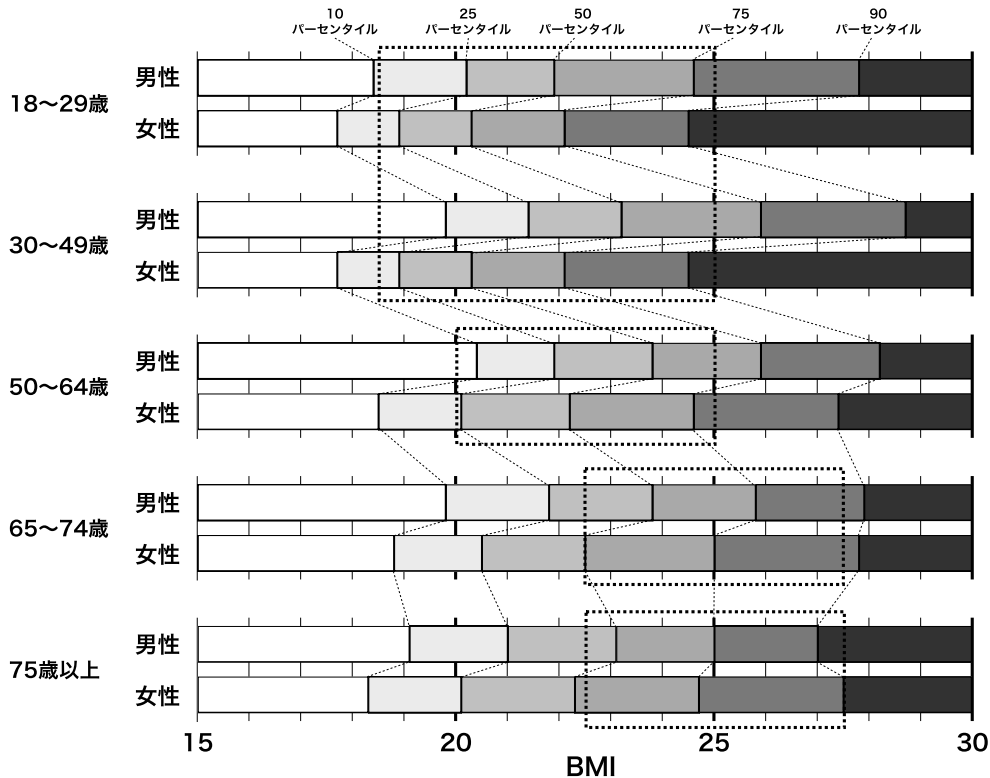


図7 性・年齢階級別 BMI の分布

平成 28 年国民健康・栄養調査結果による。点線四角内が、観察疫学研究において報告された総死亡率が最も低かった BMI の範囲。

### 3-2-4 目標とする BMI の範囲

観察疫学研究の結果から得られた総死亡率、疾患別の発症率と BMI との関連、死因と BMI との関連、さらに、日本人の BMI の実態に配慮し、総合的に判断した結果、当面目標とする BMI の範囲を表 2 のとおりとした。特に 65 歳以上では、総死亡率が最も低かった BMI と実態との乖離が見られるため、フレイルの予防及び生活習慣病の発症予防の両者に配慮する必要があることも踏まえ、当面目標とする BMI の範囲を 21.5~24.9 kg/m<sup>2</sup> とした。しかしながら、総死亡率に關与する要因（生活習慣を含む環境要因、遺伝要因など）は数多く、体重管理において BMI だけを厳格に管理する意味は乏しい。さらに、高い身体活動は肥満の予防や改善の有用な方法の一つであり<sup>8)</sup>、かつ、高い身体活動は体重とは独立して総死亡率の低下に關連することも明らかにされている<sup>9,10)</sup>。したがって、BMI は、あくまでも健康を維持し、生活習慣病の発症予防を行うための要素の一つとして扱うに留めるべきである。特に、65 歳以上では、介護予防の観点から、脳卒中を始めとする疾病予防とともに、低栄養との關連が深い高齢によるフレイルを回避することが重要であるが、様々な要因がその背景に存在することから、個々人の特性を十分に踏まえた対応が望まれる。

例えば、後述する基礎代謝基準値及び参照身長を用い、身体活動レベルをふつう（Ⅱ）としてエネルギー必要量を計算すると、18~29 歳、30~49 歳、50~64 歳、65~74 歳、75 歳以上でそれぞれ、男性で 2,250~3,050、2,150~2,900、2,200~2,700、2,150~2,500、1,950~2,300 kcal/日、女性で 1,800~2,400、1,750~2,400、1,750~2,200、1,750~2,050、1,600~1,850 kcal/日

1 となり、幅があることが分かる。さらに、同じ BMI 又は体重でも、エネルギー必要量には無視  
2 できない個人差が存在することに注意すべきである。

3  
4

表 2 目標とする BMI の範囲 (18 歳以上) <sup>1,2</sup>

年齢 (歳)	目標とする BMI (kg/m <sup>2</sup> )
18~49	18.5~24.9
50~64	20.0~24.9
65~74 <sup>3</sup>	21.5~24.9
75 以上 <sup>3</sup>	21.5~24.9

5 <sup>1</sup> 男女共通。あくまでも参考として使用すべきである。

6 <sup>2</sup> 観察疫学研究において報告された総死亡率が最も低かった BMI を基に、疾患別の発症率と BMI の関連、死因と  
7 BMI との関連、喫煙や疾患の合併による BMI や死亡リスクへの影響、日本人の BMI の実態に配慮し、総合的  
8 に判断し目標とする範囲を設定。

9 <sup>3</sup> 高齢者では、フレイルの予防及び生活習慣病の発症予防の両者に配慮する必要があることも踏まえ、当面目標と  
10 する BMI の範囲を 21.5~24.9kg/m<sup>2</sup> とした。

11

### 12 3-3 重症化予防

#### 13 3-3-1 発症予防との違い

14 既に何らかの疾患を有する場合は、その疾患の重症化予防を他の疾患の発症予防よりも優先さ  
15 せる必要がある場合が多い。この場合は、望ましい体重の考え方もその値も優先させるべき疾患  
16 によって異なる。

17

#### 18 3-3-2 食事アセスメントの過小評価を考慮した対応の必要性

19 前述 (『I 総論、4 活用に関する基本的事項』の 4-2 を参照) のように、種々の食事アセスメ  
20 ントは、日間変動による偶然誤差の他、系統誤差として過小申告の影響を受け、集団レベルでは  
21 実際のエネルギー摂取量を過小評価するのが一般である。食事指導においても、指導を受ける者  
22 に同等の過小評価が生じている可能性を考慮した対応が必要である。

23

#### 24 3-3-3 減量や肥満の是正への考え方

25 高血圧、高血糖、脂質異常の改善・重症化予防に、減量や肥満の是正が推奨されている。生活  
26 習慣修正 (食事や運動) の介入研究においては、一般に体重減少率と生活習慣病関連指標の改善  
27 率がよく関連する <sup>51)</sup>。必要な減量の程度は高血圧では 4 kg と指摘されており <sup>52,53)</sup>、これは対象  
28 集団の平均体重が 80~92 kg なので約 5%の減量に相当する。血圧正常高値を対象にした減量に  
29 による高血圧予防効果を検討した総説でも、5~10%の減量が有効と結論している <sup>54)</sup>。内臓脂肪の  
30 減少と血糖 (糖尿病患者を除く)、インスリン感受性、脂質指標、血圧の改善の関係を見ると、指  
31 標の有意な改善を認めた研究の内臓脂肪の減少率は平均 22~28%、体重減少率で 7~10%に相当  
32 する <sup>55)</sup>。さらに、特定保健指導の終了者 3,480 名を対象にした検討では、指導後 6 か月で 3%以  
33 上の体重減少を認めた者では、特定健診の全ての健診項目の改善が認められた <sup>56)</sup>。肥満者では、  
34 発症予防を目標とする BMI の範囲まで減量しなくても、上記の程度の軽度の減量を達成し、それ  
35 を維持することが重症化予防の観点では望ましい。

### 1 3-3-4 エネルギー摂取制限と体重減少（減量）との関係（理論的なモデルの考察）

2 エネルギー出納が保たれ体重が維持された状態にある多人数の集団で、二重標識水法によるエ  
3 ネルギー消費量と体重の関係を求めた検討によれば、両者の間に次の式が成り立っていた<sup>57)</sup>。

$$4 \ln(W) = 0.712 \times \ln(E) + 0.005 \times H + 0.004 \times A + 0.074 \times S - 3.431$$

5 ここで、 $\ln$ ：自然対数、 $E$ ：エネルギー消費量（kJ/日）＝エネルギー摂取量（kJ/日）、 $H$ ：身長（cm）、 $A$ ：年齢（歳）、 $S$ ：  
6 性（男性＝0、女性＝1）。

7 ここで、両辺の指数を取り、同じ身長、同じ年齢、同じ性別の集団を考えれば、身長、年齢、  
8 性別の項は両辺から消去されることによってこの影響はなくなる。個人が異なるエネルギー摂取  
9 量を変化させた場合にも理論的にはこの式が適用できると考えられる。この式から次の式が得ら  
10 れる。

$$11 \Delta W = 0.712 \times \Delta E$$

12 ここで、 $\Delta W$ ：体重（kg）の変化を初期値からの変化の割合で表現したもの（%）、 $\Delta E$ ：エネルギー  
13 消費量（kJ/日）の変化を初期値からの変化の割合で表現したもの（%）。

14 例えば、エネルギー消費量（＝エネルギー摂取量）を 10% 減少させた場合に期待される体重  
15 の減少はおよそ 7% となる。

16 【計算例】体重が 76.6 kg、エネルギー消費量＝エネルギー摂取量＝2,662 kcal/日の個人がいた  
17 とする（これは上記の論文の対象者の平均体重及び平均エネルギー消費量である<sup>3)</sup>）。この個人が  
18 100 kcal/日だけエネルギー摂取量を減らしたとする。

$$19 \text{エネルギー摂取量の変化（減少）率} = 100/2,662 \div 3.76\%$$

$$20 \text{期待される体重変化（減少）率} = 3.76 \times 0.7 \div 2.63\%$$

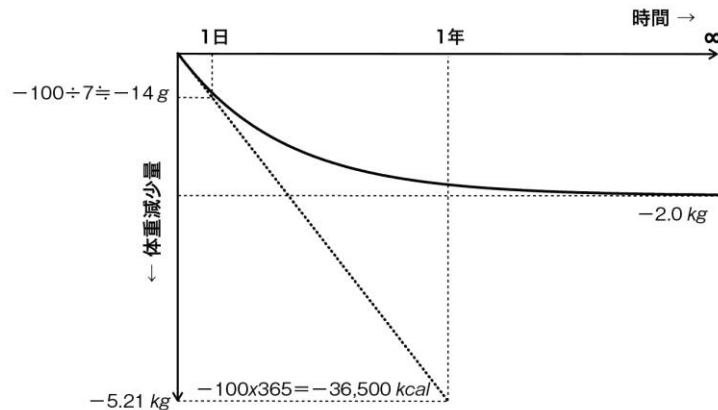
$$21 \text{期待される体重変化（減少）量} = 76.6 \times (2.63/100) \div 2.01 \text{ kg}$$

22 ところで、エネルギー消費量には成人男性でおよそ 200 kcal/日の個人差が存在すると報告され  
23 ている<sup>34)</sup>。また、個人のエネルギー消費量を正確に測定することは極めて難しい。そこで、エネ  
24 ルギー消費量が仮に 2,462～2,862 kcal/日の範囲にあると推定し、期待される体重変化（減少）  
25 量を計算すると、1.87～2.18 kg となる。逆に、期待される体重変化（減少）量を 2 kg にするた  
26 めには、エネルギー摂取量の変化（減少）が 92～107 kcal/日であることになる。

27 なお、脂肪細胞 1 g が 7 kcal を有すると仮定すれば、100 kcal/日のエネルギー摂取量の減少は  
28 14.3 g/日の体重減少、つまり、5.21 kg/年の体重減少が期待できるが、上記のようにそうはならな  
29 い。これは、一つには、体重の減少に伴ってエネルギー消費量も減少するためであると考えられ  
30 る。体重の変化（減少）は徐々に起こるため、それに呼応してエネルギー消費量も徐々に減少す  
31 る。そのため、時間経過に対する体重の減少率は徐々に緩徐になり、やがて、体重は減少しなく  
32 なる。この様子は理論的には図 8 のようになると考えられる。

33 さらに、体重の減少に伴ってエネルギー摂取量も増加する（食事制限が緩む）可能性も指摘さ  
34 れている<sup>58,59)</sup>。したがって、現実的には以下の点に留意が必要である。一つ目は、大きな減量  
35 を目指して食事制限を開始しても、減量に伴ってエネルギー消費量と消費量の両方が変化するため、  
36 少ない体重減少で平衡状態となることである。大きな食事制限が減量とともに緩んで約 100 kcal/  
37 日の食事制限となり、2 kg 程度の減量に落ちつくものと考えられる。また、現実的にはその他の  
38 種々の行動学的な要因の影響を受けて計画どおりには減量できないことも多い。そのため、一定  
39 期間ごとに体重測定を繰り返し、その都度、減少させるべきエネルギー量を設定し直すことが勧  
40 められる。その期間は個別に種々の状況を考慮し、柔軟に考えられるべきであるが、体重減少を

1 試みた介入試験のメタ・アナリシスによると、介入期間の平均値はおよそ 4 か月間であった<sup>60)</sup>。  
 2 運動で体重減少を試みた介入試験のメタ・アナリシスでも、4 か月間以下では、運動量に応じた  
 3 体重減少が得られるが、6 か月以上では減量が頭打ちになる現象が観察されている<sup>61)</sup>。どの程度  
 4 の期間ごとに体重測定を行って減量計画を修正してゆくかを決めるに当たり、以上のことが参考  
 5 になるかもしれない。  
 6



7  
 8 **図 8 エネルギー摂取量を減少させたときの体重の変化（理論計算結果）**

9 体重が 76.6 kg、エネルギー消費量＝エネルギー摂取量＝2,662 kcal/日の個人がいたとする（これは上記の論文  
 10 の対象者の平均体重及び平均エネルギー消費量である<sup>57)</sup>）。この個人が 100 kcal/日のエネルギー摂取量を減らした  
 11 したとすると、次のような変化が期待される。

12 エネルギー摂取量の変化率（減少）率＝ $100/2,662 \approx 3.76\%$

13 体重変化（減少）率＝ $3.76 \times 0.7 \approx 2.63\%$

14 体重変化（減少）量＝ $76.6 \times (2.63/100) \approx 2.01 \text{ kg}$  …この点は setting point と呼ばれる。

15 脂肪細胞 1 g がおよそ 7 kcal を有すると仮定すれば、単純には、100 kcal/日のエネルギー摂取量の減少は 14.3 g/  
 16 日の体重減少、つまり、5.21 kg/年の体重減少が期待できる。しかし、体重の変化（減少）に呼応してエネルギー  
 17 消費量が減少するため、時間経過に対する体重の減少率は徐々に緩徐になり、やがてある時点（settling point）  
 18 において体重は減少しなくなり、そのまま維持される。実際には、体重の変化（減少）に伴い、食事制限も緩ん  
 19 でいく<sup>58,59)</sup>ため、図 8 よりも体重減少の曲線はより急激に緩徐となる。当初は、100 kcal/日以上エネルギー摂  
 20 取量の制限で開始しても、最終的に 100 kcal/日の制限まで増加して、2 kg の減量が達成、維持されることになる。

21  
 22 **3-4 特別の配慮を必要とする集団**

23 高齢者、乳児、小児、妊婦などでは、それぞれ特有の配慮が必要となる。また、若年女性はや  
 24 せの者の割合が高く、平成 29 年国民健康・栄養調査では 18～29 歳の女性で 20.9%となっている。  
 25 若年女性のやせ対策として、より早い年齢からの栄養状況の精査と対応が必要である。

26  
 27 **3-4-1 高齢者**

28 高齢者では、基礎代謝量、身体活動レベルの低下により、エネルギー必要量が減少する。同じ  
 29 BMI（体重）を維持する場合でも、身体活動レベルが低いとエネルギー摂取量はさらに少なくな  
 30 り（表 10）、たんぱく質や他の栄養素の充足がより難しくなる<sup>11,12)</sup>。身体活動量を増加させ、多  
 31 いエネルギー消費量と摂取量のバランスにより望ましい BMI を維持することが重要である。身体  
 32 活動量の低下は、フレイルの表現型であり<sup>62)</sup>原因でもある。

33 なお、高齢者では、BMI の評価にあたり、脊柱や関節の変形による身長短縮<sup>63)</sup>が影響すること  
 34 も考慮しておく。体組成評価の必要性も指摘される<sup>64-66)</sup>が、近年では筋力などを重視する考え方  
 35 <sup>67)</sup>もあり、現場で評価可能な指標について更に検討が必要である。

1 3-4-2 乳児・小児

2 乳児・小児では成長曲線に照らして成長の程度を確認する。成長曲線は集団の代表値であって、  
3 必ずしも健康か否かということやその程度を考慮したものではない。しかし、現時点では成長曲  
4 線を参照し、成長の程度を確認し、判断するのが最も適切と考えられる。

5 成長曲線は、一時点における成長の程度（肥満・やせ）を判別するためよりも、一定期間にお  
6 ける成長の方向（成長曲線に並行して成長しているか、どちらかに向かって遠ざかっているか、  
7 成長曲線に向かって近づいているか）を確認し、成長の方向を判断するために用いるのに適して  
8 いる。

9

10 3-4-3 妊婦

11 妊婦の体重は妊娠中にどの程度増加するのが最も望ましいかについては数多くの議論がある。  
12 それは、望ましいとする指標によっても異なる。詳しくは、『2 対象特性、2-1 妊婦・授乳婦、2-3、  
13 妊娠期の適正体重増加量』を参照のこと。

14

15 3-4-4 若年女性

16 我が国の若年女性は、やせの者の割合が高い。国民健康・栄養調査によれば、20歳代女性のや  
17 せの者（BMI<18.5）の割合は、1990年代初頭に20%台前半に達し、以降はばらつきがあるも  
18 のの横ばい傾向である（図9）。若年女性の低体重は骨量低下を来たしやすく、将来の骨粗鬆症の  
19 リスクとなる<sup>68-70</sup>。また、20歳代以降は、女性も男性と同様に平均BMIが増加し、肥満者（BMI  
20  $\geq 25$ ）の割合が増加し、やせの者の割合が減少している（図9）。平均BMIの増加は、高齢期に  
21 おいて死亡率の低いBMIの範囲に移行する望ましい変化の可能性もあるが、やせの体重増加は、  
22 サルコペニア肥満を招きインスリン抵抗性と関連する代謝異常<sup>71</sup>や高齢期のADL低下<sup>72</sup>の原因  
23 となる可能性もある。若年女性のやせは、出生コホートの影響<sup>73</sup>（図9）や小児から思春期のBMI  
24 の増加不良（図10）など、より早い年齢からの栄養状況の精査と対応が必要である。また、原因  
25 についても更に研究が必要である。

26



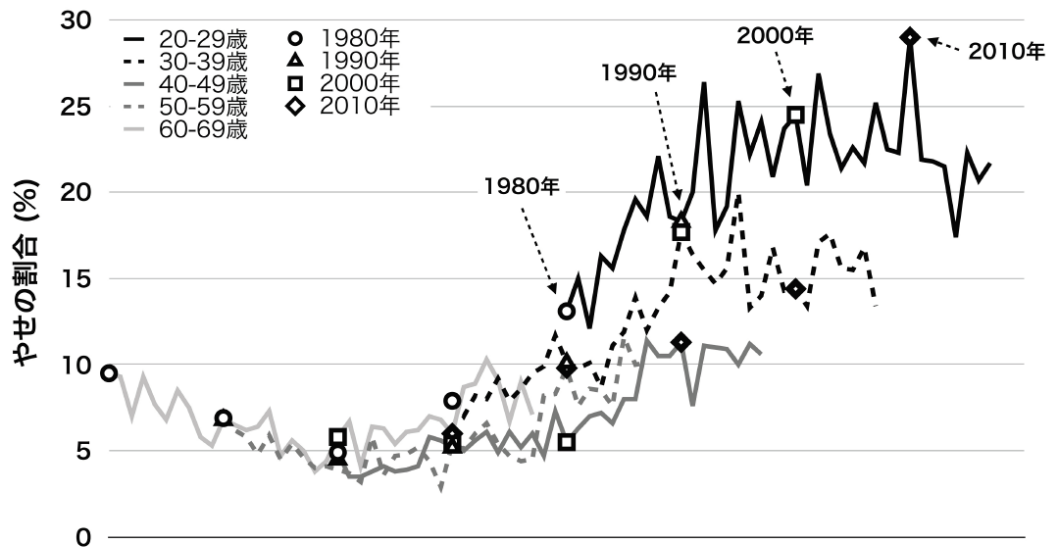


図9 女性のやせの者の割合の推移（1980～2017年国民健康・栄養調査、20～69歳）

国民健康・栄養調査の各年齢階級のやせの者の割合のデータを、10年ずつずらして、出生年が同じ範囲の集団（出生コホート）が縦に並ぶようプロットした（折れ線グラフの途中に、測定年を表わすマークを10年ごとに入れてある）。やせの者の割合は各年齢階級で同時に変化しておらず、出生年で揃えるとやせの者の割合の変化パターンがよく一致する。なお、同じ出生コホートで見ると、年齢階級が上がるにつれやせの者の割合は減少している。

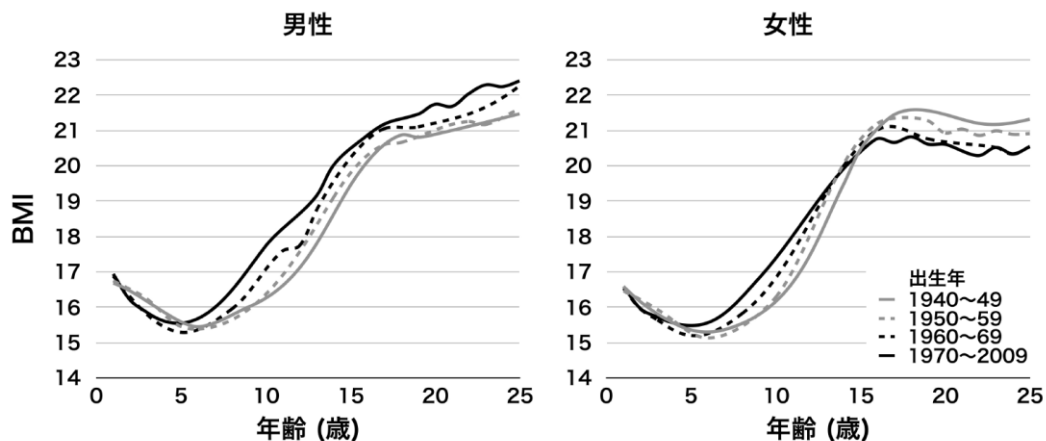


図10 出生コホート別にみた adiposity rebound とその後の BMI の推移

国民健康・栄養調査における1～25歳の平均身長と体重からBMIを計算した。ある出生年のコホートは毎年1歳ずつ年齢が上がるので、毎年国民健康・栄養調査データから、1歳ずつ上の年齢のBMIのデータをつないでいき、出生コホート別にBMIの成長曲線を描いた<sup>74)</sup>。

小児期の加齢に伴う皮脂厚の変化とBMIは同じ経過で変化する。そこで、個人の成長に伴う体脂肪量の変化を同年齢の集団の中の位置（パーセンタイル）で見ると、BMIの成長曲線が小児で用いられることがある。BMIは生後1年間増加し、その後は減少する。そして、6歳頃（3～8歳）より再び急速に増加する。このBMIの再上昇をadiposity rebound（体脂肪リバウンド）と呼ぶ<sup>75)</sup>。Adiposity reboundが早い年齢で起きた者は、その後は成長が終わるまでほとんど同じパーセンタイルの曲線に沿って変化し、成長し終わった時点で高いBMIになるとされる<sup>75)</sup>。実際に、国民健康・栄養調査のデータから求めた1～25歳男性のBMIの成長曲線は、出生年が後の集団ほどadiposity reboundが早期に出現し、その後は高いBMIで推移している。しかし女性では、adiposity reboundが早期化しているにもかかわらず、10歳前後からBMI増加が鈍化し、10歳代後半以降は低いBMIとなり、若年女性のやせにつながっている<sup>74,76)</sup>。

1 4 今後の課題

2 エネルギーについて、健康の保持・増進、生活習慣病の発症予防の観点から、エネルギーの摂  
3 取量及び消費量のバランスの維持を示す指標として、BMI を採用しているが、目標とする BMI  
4 の設定方法については、引き続き検証が必要である。また、目標とする BMI に見合うエネルギー  
5 摂取量についての考え方、健康の保持・増進、生活習慣病の予防の観点からは、身体活動の増加  
6 も望まれることから、望ましいエネルギー消費量についての考え方についても、整理を進めてい  
7 く必要がある。

8

## 1 <参考資料> エネルギー必要量

### 1 1 基本的事項

エネルギー必要量は、WHO の定義に従い、「ある身長・体重と体組成の個人が、長期間に良好な健康状態を維持する身体活動レベルの時、エネルギー消費量との均衡が取れるエネルギー摂取量」と定義する<sup>77)</sup>。さらに、比較的短期間の場合には、「そのときの体重を保つ（増加も減少もしない）ために適当なエネルギー」と定義される。

また、小児、妊婦又は授乳婦では、エネルギー必要量には良好な健康状態を維持する組織沈着あるいは母乳分泌量に見合ったエネルギー量を含む。

エネルギー消費量が一定の場合、エネルギー必要量よりもエネルギーを多く摂取すれば体重は増加し、少なく摂取すれば体重は減少する。したがって、理論的にはエネルギー必要量には「範囲」は存在しない。これはエネルギーに特有の特徴であり、栄養素と大きく異なる点である。これは、エネルギー必要量には「充足」という考え方は存在せず、「適正」という考え方だけが存在することを意味する。その一方で、後述するように、エネルギー必要量に及ぼす要因は性・年齢階級・身体活動レベル以外にも数多く存在し、無視できない個人間差としてそれは認められる。したがって、性・年齢階級・身体活動レベル別に『適正』なエネルギー必要量を単一の値として示すのは困難であり、同時に、活用の面からもそれはあまり有用ではない。

17

### 18 2 エネルギー必要量の測定値

自由な生活下におけるエネルギー必要量を正確に測定するのは極めて難しく、二重標識水法を除けば、後述するように他のいずれの方法を用いてもかなりの測定誤差が存在する。

成人（妊婦、授乳婦を除く）で短期間に体重が大きく変動しない場合には、

$$22 \quad \text{エネルギー消費量} = \text{エネルギー摂取量} = \text{エネルギー必要量}$$

23 が成り立つ。

自由な生活を営みながら一定期間のエネルギー消費量を最も正確に測定する方法は現時点では二重標識水法である<sup>2)</sup>。二重標識水法は一定量の二重標識水（重酸素と重水素によって構成される水）を対象者に飲ませ、尿中に排泄される重酸素と重水素の濃度の比の変化量からエネルギー消費量を算出する方法である。

28

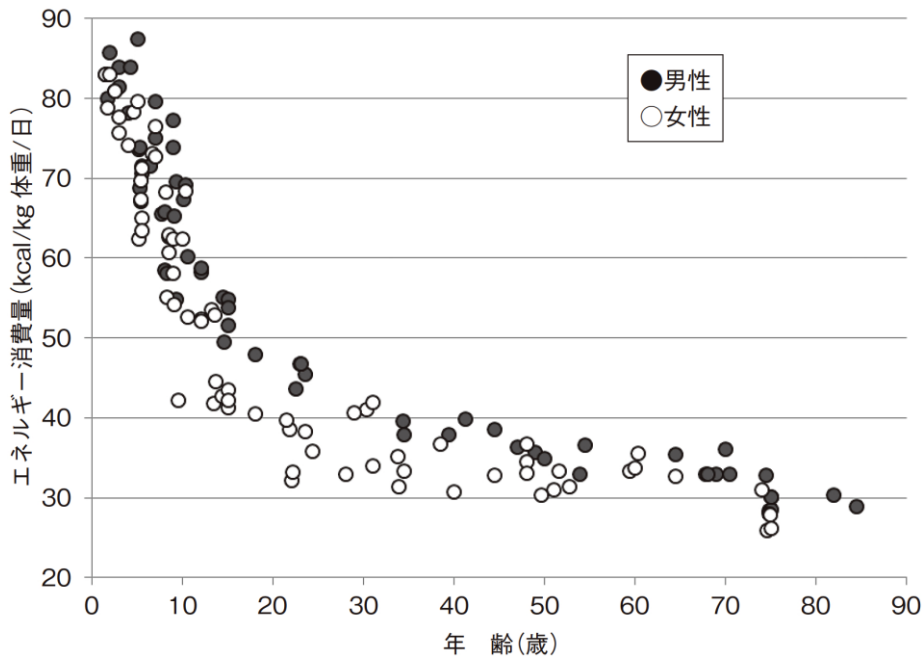
#### 29 2-1 エネルギー必要量の集団平均値（測定値）

二重標識水法を用いて1歳以上の健康な集団を対象としてエネルギー消費量を測定した世界各国で行われた139の研究結果を用いて、年齢とエネルギー消費量の関連をまとめると図9のようになる<sup>78-83)</sup>。各点は各研究で得られた測定値の平均値（又はそれに相当すると判断された値）である。妊娠中の女性又は授乳中の女性を対象とした研究、集団のBMIの平均値が18.5 kg/m<sup>2</sup>未満か30 kg/m<sup>2</sup>以上であった研究、集団の身体活動レベルの平均値が2.0以上であった研究、性別が不明な研究、開発途上国の成人（この図では20歳以上）集団を対象とした研究は除外した。図9のエネルギー消費量は体重1 kg当たりの値（kcal/kg 体重/日）で表示してある。なお、日本人を測定した研究が2つ含まれている<sup>84,85)</sup>。

エネルギー消費量は単純に体重にのみ比例するものではない。しかし、肥満又はやせの者が中心となって構成された集団ではなく、かつ、比較的狭い範囲の身体活動レベルを有する者によ

1 1つ構成される集団の平均値では、図 11 のように、年齢との間に比較的強い関連が認められる。

2



3

4

5

図 11 年齢別にみたエネルギー消費量 (kcal/kg 体重/日) (集団代表値)

6

7

8

9

10

11

12

## 2-2 エネルギー必要量の個人間差

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

性、年齢、体重、身長、身体活動レベルが同じ集団におけるエネルギー必要量の個人間差は、実験上の変動(二重標識水法の測定誤差など)も考慮した場合、19歳以上でBMIが $18.5 \text{ kg/m}^2$ 以上かつ $25.0 \text{ kg/m}^2$ 未満の集団で、標準偏差として男性が199 kcal/日、女性が162 kcal/日と報告されている<sup>3)</sup>。これはBMIが $25.0 \text{ kg/m}^2$ 以上の集団でもほぼ同じ値であった<sup>3)</sup>。また、3~18歳では、対象者をBMIが85パーセンタイル値以内に含まれる対象者に限ると、男児が58 kcal/日、女児が68 kcal/日と報告されている<sup>3)</sup>。

エネルギー必要量の分布を正規分布と仮定すると、例えば成人男性の場合、真のエネルギー必要量が推定エネルギー必要量 $\pm 200 \text{ kcal/日}$ (幅として $400 \text{ kcal/日}$ )の中に存在する人は全体の7割程度に留まり、残りの3割の人のエネルギー必要量はそれよりも多いか又は少ないと推定される。これは、エネルギー必要量の個人間差の大きさを示していると理解される。

我が国の成人を対象とした同様の研究によると、それぞれ399 kcal/日、311 kcal/日と報告されているが、これは集団の単純な標準偏差であり、年齢、身体活動レベル、測定誤差などに起因する誤差も含んでいるため、純粋な個人間差としての標準偏差よりもかなり大きな数値となっているものと考えられる<sup>86)</sup>。

### 1 3 エネルギー必要量の推定方法

2 上述のように、自由な生活下においてエネルギー消費量を正確に測定できる方法は現在のところ  
3 二重標識水法だけであるが、この方法による測定は高価であり、特殊な測定機器も必要である  
4 ため、広く用いることはできない。そこで、他の方法を用いてエネルギー必要量を推定する試み  
5 が数多く行われており、それは2つに大別できる。一つは、食事アセスメントによって得られる  
6 エネルギー摂取量を用いる方法であり、他の一つは、身長、体重などから推定式を用いて推定す  
7 る方法である。

8

#### 9 3-1 食事アセスメントによって得られるエネルギー摂取量を用いる方法

10 体重が一定の場合は、理論的には、エネルギー摂取量=エネルギー必要量、である。したがっ  
11 て、理論的にはエネルギー摂取量を測定すればエネルギー必要量が推定できる。しかし、特殊な  
12 条件下を除けば、エネルギー摂取量を正確に測定することは、過小申告と日間変動という2つの  
13 問題の存在のために極めて困難である。

14 過小申告は系統誤差の一種であり、集団平均値など集団代表値を得たい場合に特に大きな問題  
15 となる。例えば、日本人の食事摂取基準（2010年版）の推定エネルギー必要量と国民健康・栄養  
16 調査（2010年）で報告されたエネルギー摂取量（平均値）との間には、20～49歳では男性で491kcal/  
17 日（19%）、女性で294kcal/日（15%）、50歳以上では男性で287kcal/日（12%）、女性で179kcal/  
18 日（10%）の差（過小申告）が認められている。その原因は理論的に異なるが、食習慣を尋ねて  
19 エネルギー摂取量を推定する質問紙法でも系統的な過小申告が認められることが多い<sup>85)</sup>。

20 二重標識水法による総エネルギー消費量の測定と同時期に食事アセスメントを行った81研究  
21 <sup>85,87-166)</sup>では、第三者が摂取量を観察した場合を除き、通常のエネルギー摂取量を反映する総エネ  
22 ルギー消費量に対して、食事アセスメントによって得られたエネルギー摂取量は総じて小さい（図  
23 12）。また、BMIが大きくなるにつれて過小評価の程度は甚だしくなる。

24 一方、日間変動は偶然誤差の性格が強く、一定数以上の対象者を確保できれば、集団平均値へ  
25 の影響は事実上無視できる（注意：標準偏差など、分布の幅に関する統計量には影響を与えるた  
26 めに注意を要する）。また、個人の摂取量についても、長期間の摂取量を調査できれば、偶然誤差  
27 の影響は小さくなり、その結果、習慣的な摂取量を知り得る。しかし、日本人成人を対象とした  
28 研究によると、個人の習慣的な摂取量の±5%以内（エネルギー摂取量が2,000kcal/日の場合は  
29 1,900～2,100kcal/日となる）の範囲に観察値の95%信頼区間を収めるために必要な調査日数は  
30 52～69日間と報告されている<sup>167)</sup>。これほど長期間の食事調査は事実上、極めて困難である。

31 以上の理由により、食事アセスメントによって得られるエネルギー摂取量を真のエネルギー摂  
32 取量と考えるのは困難であり、したがって、栄養に関する実務に用いるのも困難である。

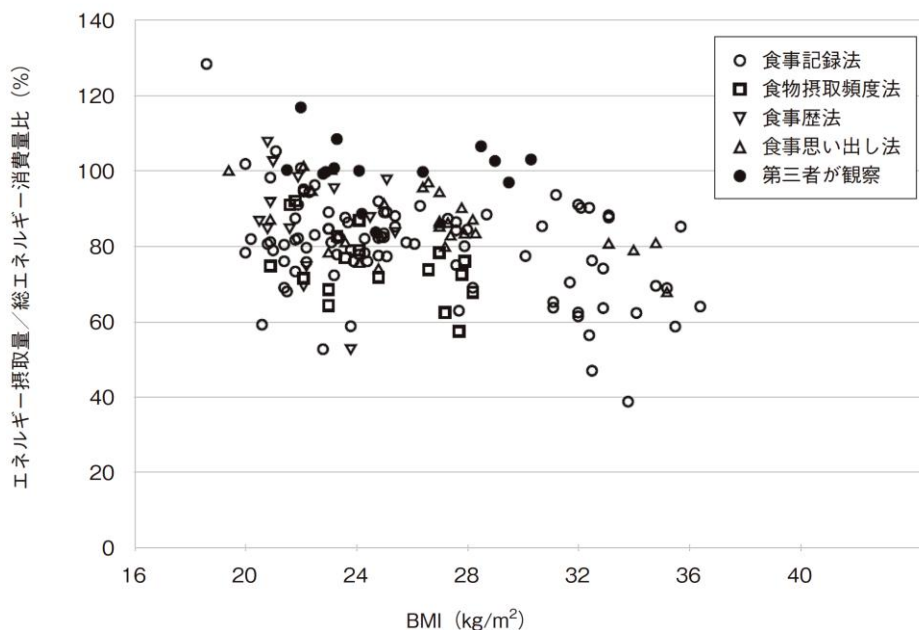


図 12 食事アセスメントの過小評価

健康人を対象として食事アセスメントによって得られたエネルギー摂取量と二重標識水法によって測定された総エネルギー消費量を評価した 81 の研究における BMI (kg/m<sup>2</sup>) とエネルギー摂取量／総エネルギー消費量比 (%) の関連

### 3-2 推定式を用いる方法

個人のエネルギー必要量に関連する主な要因として次の 5 つ (又は 4 つ) の存在が数多くの研究によって指摘されている: 性、年齢 (又は年齢階級)、体重、身長 (体重と身長に代えて体格 (BMI) が用いられる場合もある)、身体活動レベル (後述する)。

すなわち、エネルギー必要量の推定値 (推定エネルギー必要量) は、

**推定エネルギー必要量 = (性、年齢、体重、身長、身体活動レベル) の関数**

となる。この中のいずれかの変数を含まない場合や、体重と身長に代えて体格 (BMI など) を用いる場合もある。

また、身体活動レベルは、推定エネルギー必要量 ÷ 基礎代謝量 と定義されているので、基礎代謝量と身体活動レベルをそれぞれ独立に推定し、この式を利用して推定エネルギー必要量を求める方法もある。この場合、基礎代謝量を

**基礎代謝量 = (性、年齢、体重、身長) の関数**

として推定した上で、得られた基礎代謝量を上式に代入して、エネルギー消費量を推定する。この場合の注意点は、推定が二つの段階を経るために、推定誤差が大きくなる恐れがあることである。

いずれの方法を用いる場合でも、基礎代謝量と身体活動レベル双方の推定精度に注意すべきである。

#### 3-2-1 推定式に基礎代謝を用いない方法

二重標識法によって得られたエネルギー消費量を基に開発された推定式としては、例えば、アメリカ・カナダの食事摂取基準で紹介されている次の式がある<sup>3)</sup>。

- 1 2 歳未満 :  $TEE=89 \times H-100$
- 2 3~18 歳の男児 :  $TEE=88.5-61.9 \times A+PAL \times (26.7 \times W+903 \times H)$
- 3 3~18 歳の女児 :  $TEE=153.3-30.8 \times A+PAL \times (10.0 \times W+934 \times H)$
- 4 19 歳以上の男性 :  $TEE=662-9.53 \times A+PAL \times (15.9 \times W+540 \times H)$
- 5 19 歳以上の女性 :  $TEE=354-6.91 \times A+PAL \times (9.36 \times W+726 \times H)$

6 ここで、TEE：推定したいエネルギー必要量、A：年齢（歳）、PAL：身体活動レベル（表 3 による分類を用いる）、  
7 W：体重（kg）、H：身長（m）。  
8

9 表 3 アメリカ・カナダの食事摂取基準で引用されているエネルギー必要量の推定式で用いられている  
10 身体活動レベル（PAL）の係数

	非活動的	活動的（低い）	活動的（ふつう）	活動的（高い）
PAL <sup>1</sup>	1.25 (1.0~1.39)	1.5 (1.4~1.59)	1.75 (1.6~1.89)	2.2 (1.9~2.5)
男児	1.00	1.13	1.26	1.42
女児	1.00	1.16	1.31	1.56
成人男性	1.00	1.11	1.25	1.48
成人女性	1.00	1.12	1.27	1.45

11 <sup>1</sup> 代表値（範囲）。

12 上記の式は、19 歳以上では BMI が 18.5 kg/m<sup>2</sup> 以上かつ 25.0 kg/m<sup>2</sup> 以下に、18 歳以下では身  
13 長に対する体重の分布がアメリカ人集団の 5 パーセント以上かつ 85 パーセント以下の者  
14 の測定結果のみを用いて作成されているため、日本人への利用可能性も高いものと考えられる。  
15 しかし、具体的な利用可能性は不明である。また、この式でも身体活動レベルの係数を正しく選  
16 択することは難しいと考えられる。

17  
18 3-2-2 推定式に基礎代謝を用いる方法

19 ●基礎代謝量

20 基礎代謝量とは、覚醒状態で必要な最小源のエネルギーであり、早朝空腹時に快適な室内（室  
21 温など）において安静仰臥位・覚醒状態で測定される。

22 一方、直接測定ではなく、性、年齢、身長、体重などを用いて推定する試み（推定式の開発）  
23 も数多く行われている。主なものを表 4 に示す<sup>168)</sup>。健康な日本人を用いてこれらの推定式の妥当  
24 性を調べた研究によると、基礎代謝基準値と国立健康・栄養研究所の式（Ganpule の式）<sup>169)</sup>は全  
25 年の年齢階級において比較的妥当性が高く、Harris-Benedict の式は全体として過大評価の傾  
26 向にある（特に全年齢階級の女性と 20~49 歳の男性で著しい）と報告されている<sup>4)</sup>。身長を含ま  
27 ず、年齢も一つの年齢階級で構成されている基礎代謝基準値の推定能力が比較的が高いのは、こ  
28 の基準値が日本人集団を対象として基礎代謝量を測定した相当数の研究に基づいて開発されたた  
29 めと考えられる<sup>159)</sup>。

30



1 表 4 基礎代謝量の主な推定式

名称	年齢 (歳)	推定式 (kcal/日) : 上段が男性、下段が女性
基礎代謝基準値	—	—
国立健康・栄養研究所の式 (Ganpuleの式)	20~74 <sup>1</sup> (18~79)	$(0.0481 \times W + 0.0234 \times H - 0.0138 \times A - 0.4235) \times 1,000 / 4.186$ $(0.0481 \times W + 0.0234 \times H - 0.0138 \times A - 0.9708) \times 1,000 / 4.186$
Harris-Benedict の式	—	$66.4730 + 13.7516 \times W + 5.0033 \times H - 6.7550 \times A$ $655.0955 + 9.5634 \times W + 1.8496 \times H - 4.6756 \times A$
Schofield の式	18~29	$(0.063 \times W + 2.896) \times 1,000 / 4.186$ $(0.062 \times W + 2.036) \times 1,000 / 4.186$
	30~59	$(0.048 \times W + 3.653) \times 1,000 / 4.186$ $(0.034 \times W + 3.538) \times 1,000 / 4.186$
	60 以上	$(0.049 \times W + 2.459) \times 1,000 / 4.186$ $(0.038 \times W + 2.755) \times 1,000 / 4.186$
FAO/WHO/UNU の式	18~29	$(64.4 \times W - 113.0 \times H / 100 + 3,000) / 4.186$ $(55.6 \times W + 1,397.4 \times H / 100 + 148) / 4.186$
	30~59	$(47.2 \times W + 66.9 \times H / 100 + 3,769) / 4.186$ $(36.4 \times W + 104.6 \times H / 100 + 3,619) / 4.186$
	60 以上	$(36.8 \times W + 4,719.5 \times H / 100 - 4,481) / 4.186$ $(38.5 \times W + 2,665.2 \times H / 100 - 1,264) / 4.186$

2 略号)  $W$ : 体重 (kg)、 $H$ : 身長 (cm)、 $A$ : 年齢 (歳)。

3 <sup>1</sup> 推定式は 20~74 歳の集団で作成され<sup>169)</sup>、18~79 歳の集団で妥当性が確認されている<sup>4)</sup>。

4

## 5 ●身体活動レベル

### 6 身体活動レベル = エネルギー消費量 ÷ 基礎代謝量

7 として求める以外には、身体活動レベルは身体活動記録法によって得られる。しかし、身体活動  
8 記録法によって得られたエネルギー消費量は二重標識水法で得られたエネルギー消費量よりも系  
9 統的に少なめに見積もられることが知られている。幼児・小児を対象とした 34 の研究をまとめた  
10 結果によると、 $12 \pm 9\%$  (平均±標準偏差) (負の値は過小見積もりであることを示す) と報告さ  
11 れている<sup>78)</sup>。

12 さらに、数値としてではなく、身体活動レベルを区分として見積もる (例えば、身体活動レベ  
13 ルの強度別に 3 分類する) 試みも数多く報告されている。身体活動レベルが「高」の人をそれ以  
14 外の身体活動レベルの者から分けることは可能であるが、身体活動レベルが「中」の人と「低」  
15 の人を分別することは難しいとの報告がある<sup>77)</sup>。また、さらに大雑把に、労働形態を中心に身体  
16 活動の種類を定性的に記し、代表的な PAL の値をそれに与える試みも行われている<sup>170)</sup>。いずれ  
17 にしてもエネルギー必要量の推定に身体活動レベルを用いる場合はその測定精度の存在とその程  
18 度に十分に留意しなければならない。

19

## 20 4 推定エネルギー必要量の算定方法

### 21 4-1 算定方法の基本的な考え方

22 体重が不変で体組成に変化がなければ、エネルギー摂取量はエネルギー消費量に等しく、総エ  
23 ネルギー消費量は二重標識水法で評価が可能である。これに対し、前述のように、種々の食事ア  
24 セスメントは、日間変動による偶然誤差のほか、系統誤差として一般に過小申告の影響を受ける。



1 したがって、推定エネルギー必要量は、食事アセスメントから得られるエネルギー摂取量を用い  
2 ず、総エネルギー消費量の推定値から求める。

3 成人（妊婦、授乳婦を除く）では、推定エネルギー必要量を以下の方法で算出した。

4 **推定エネルギー必要量＝基礎代謝基準値（kcal/kg 体重/日）×参照体重（kg）×身体活動**  
5 **レベル**

6 また、小児、乳児、及び妊婦、授乳婦では、これに成長や妊娠継続、授乳に必要なエネルギー  
7 量を付加量として加える。

8 性・年齢階級・身体活動レベル別に推定エネルギー必要量を表 10 のように算定した。以下、算  
9 定に用いた因子について順に述べる。

#### 11 4-2 基礎代謝基準値

12 基礎代謝基準値は、1980 年以降我が国で測定された 50 研究における基礎代謝測定値（図 13）  
13 4,169,171-218）を踏まえて表 5 とした。具体的には、各年齢層で重みづけをせずに平均値を求め、65  
14 ～74 歳男性は前後の年齢層から内挿して算出した。また、75 歳以上男性は 21.5 kcal/kg 体重/日、  
15 50 歳以上の女性は 20.7 kcal/kg とした。これは、70 歳以上の測定値が、高齢者施設入所に入所  
16 している比較的自立した者を対象とした成績が主であるためである。今後、この年齢層、特に 75  
17 歳以上男性の基礎代謝量に関するデータの収集が必要である。

18 この基礎代謝基準値は、参照体位において推定値と実測値が一致するように決定されている。  
19 そのため、基準から大きく外れた体位で推定誤差が大きくなる。日本人でも、肥満者で基礎代謝  
20 基準値を用いると、基礎代謝量を過大評価する<sup>219)</sup>。逆に、やせの場合は基礎代謝量を過小評価す  
21 る。この過大評価あるいは過小評価した基礎代謝量に身体活動レベルを乗じて得られた推定エネ  
22 ルギー必要量は、肥満者の場合は真のエネルギー必要量より大きく、やせでは小さい可能性が高  
23 く、この推定エネルギー必要量を用いてエネルギー摂取量を計画すると肥満者では体重が増加し、  
24 やせの者では体重が減少する確率が高くなる。

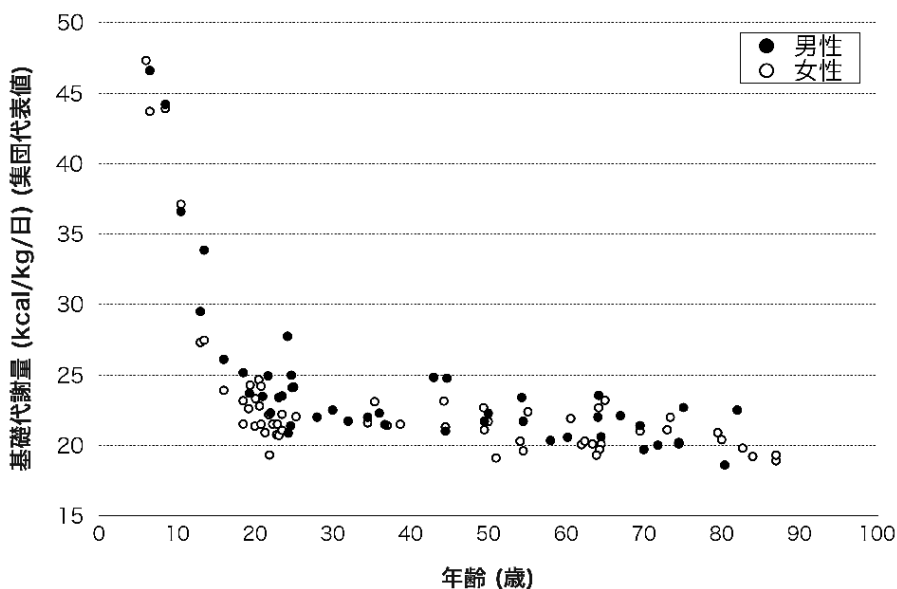
25 年齢、性別、身長、体重を用いた日本人の基礎代謝量の Ganpule の推定式（表 4）<sup>169)</sup>は、BMI  
26 が 30 kg/m<sup>2</sup> 程度までならば体重による系統誤差を生じないことが示されており<sup>4)</sup>、BMI が 25～  
27 29.9 kg/m<sup>2</sup> の肥満者では、この推定式で基礎代謝量の推定が可能である。

28 なお、基礎代謝量は体重よりも除脂肪量と強い相関が見られ<sup>169,183,193,212)</sup>、今後、適切な身体組  
29 成の評価により精度の高い基礎代謝量の推定が可能となるものと考えられる。

1 表5 参照体重における基礎代謝量

性別	男性			女性		
	年齢 (歳)	基礎代謝基準値 (kcal/kg体重/日)	参照体重 (kg)	基礎代謝量 (kcal/日)	基礎代謝基準値 (kcal/kg体重/日)	参照体重 (kg)
1~2	61.0	11.5	700	59.7	11.0	660
3~5	54.8	16.5	900	52.2	16.1	840
6~7	44.3	22.2	980	41.9	21.9	920
8~9	40.8	28.0	1140	38.3	27.4	1050
10~11	37.4	35.6	1330	34.8	36.3	1260
12~14	31.0	49.0	1520	29.6	47.5	1410
15~17	27.0	59.7	1610	25.3	51.9	1310
18~29	23.7	64.5	1530	22.1	50.3	1110
30~49	22.5	68.1	1530	21.9	53.0	1160
50~64	21.8	68.0	1480	20.7	53.8	1110
65~74	21.6	65.0	1400	20.7	52.1	1080
75以上	21.5	59.6	1280	20.7	48.8	1010

2



3

4 図13 日本人における基礎代謝量の報告例 (集団代表値)

5 集団ごとに、基礎代謝量の平均値が kcal/日 で示され、体重の平均値が別に報告されている場合は、基礎代謝量  
6 を体重の平均値で除して基礎代謝量 (kcal/kg 体重/日) の代表値とした。早朝空腹時に臥位で測定したことが明記  
7 された研究とし、次の研究は除外した：有患者、運動選手、集団の BMI の平均値が 18.5 未満又は 25 kg/m<sup>2</sup> 以  
8 上、妊婦、授乳婦を対象とした研究、例数 5 名未満、男女を合わせたデータ、16.7 kcal/kg/日以下の値を報告して  
9 いる研究。

10

11 4-3 身体活動レベル

12 4-3-1 成人

13 成人の身体活動レベルは、健康な日本人の成人 (20~59 歳、150 人) で測定したエネルギー消  
14 費量と推定基礎代謝量から求めた身体活動レベル<sup>86)</sup>を用いた。すなわち、男女それぞれの身体活  
15 動レベルから全体の身体活動レベルを求めると 1.72±0.26 となり、レベルⅡに相当する 63 人で  
16 は 1.74±0.26 であった (いずれも平均値±標準偏差)。これを基に 3 種類の身体活動レベルを設  
17 定した (表 6)。

1 身体活動の強度を示す指標には、メッツ値 (metabolic equivalent : 座位安静時代謝量の倍数と  
2 して表した各身体活動の強度の指標) と、Af (activity factor : 基礎代謝量の倍数として表した各  
3 身体活動の強度の指標) がある。絶食時の座位安静時代謝量は仰臥位で測定する基礎代謝量より  
4 およそ 10% 大きいため<sup>220,221</sup>、メッツ値×1.1≒Af という関係式が成り立つ。健康な成人の種々  
5 の身体活動におけるメッツ値は、Ainsworth ら<sup>222</sup>にまとめられている。

6 身体活動レベルの高い者を比較的多く含む日本人成人(平均 50.4±17.1 歳)の集団の検討では、  
7 3 つの身体活動レベル間で、中等度の強度 (3~5.9 メッツ) の身体活動と、工作中的の歩行時間、  
8 それぞれの 1 日当たりの合計時間に差が見られた (表 6)<sup>167</sup>。身体活動Ⅱ (ふつう) は、座位中  
9 心の仕事だが、通勤や買物などの移動や家事労働等で 1 日合計 2 時間、工作中的の職場内の移動で  
10 合計 30 分程度を費やしている状態といえる。

11 一方、上記の検討では、余暇時間の身体活動に費やした時間は 3 つの身体活動レベルともほぼ  
12 0 (ゼロ) であった。したがって、仕事、移動 (通勤、買物)、家事に注目し、個々の身体活動に  
13 費やした時間と運動強度から、今後、精度の高い身体活動レベル推定法の開発が望まれる。

14 なお、アメリカ・カナダの食事摂取基準<sup>3,220</sup>では、身体活動によるエネルギー消費量を活動記  
15 録で推定する場合、身体活動後の代謝亢進によるエネルギー消費量 (excess post-exercise oxygen  
16 consumption : EPOC) を当該身体活動中のエネルギー消費量の 15% と仮定して推定エネルギー  
17 必要量の計算に含めている。しかし実際には、日常生活における EPOC は極めて小さい<sup>221</sup>。

18

表 6 身体活動レベル別にみた活動内容と活動時間の代表例

身体活動レベル <sup>1</sup>	低い (Ⅰ)	ふつう (Ⅱ)	高い (Ⅲ)
	1.50 (1.40~1.60)	1.75 (1.60~1.90)	2.00 (1.90~2.20)
日常生活の内容 <sup>2</sup>	生活の大部分が座位で、静的な活動が中心の場合	座位中心の仕事だが、職場内での移動や立位での作業・接客等、あるいは通勤・買い物・家事、軽いスポーツ等のいずれかを含む場合	移動や立位の多い仕事への従事者、あるいは、スポーツ等余暇における活発な運動習慣を持っている場合
中程度の強度 (3.0~5.9メッツ) の身体活動の 1 日当たりの合計時間 (時間/日) <sup>3</sup>	1.65	2.06	2.53
仕事での 1 日当たりの合計歩行時間 (時間/日) <sup>3</sup>	0.25	0.54	1.00

<sup>1</sup>代表値。( ) 内はおよその範囲。

<sup>2</sup>Black, *et al.*<sup>170)</sup>、Ishikawa-Takata, *et al.*<sup>86)</sup>を参考に、身体活動レベル (PAL) に及ぼす仕事時間中の労作の影響が大きいことを考慮して作成。

<sup>3</sup>Ishikawa-Takata, *et al.*<sup>173)</sup>による。

#### 4-3-2 高齢者

成人の中でも高齢者は、他の年代に比べて身体活動レベルが異なる可能性がある。平均年齢 75 歳前後までの健康で自立した高齢者について身体活動レベルを測定した報告 (表 7) から、前期高齢者の体活動レベルの代表値を 1.70 とし、身体活動量で集団を 3 群に分けた検討<sup>237)</sup>も参考に、レベルⅠ、レベルⅡ、レベルⅢを決定した (表 8)。

70 歳代後半以降の後期高齢者に関する報告は、自立している者と外出できない者の 2 つに大別され、身体活動レベルが「高い」に相当する者が想定しづらい年齢層でもある。このため、後期高齢者についてはレベルⅠ、レベルⅡのみを決定した (表 8)。レベルⅠは、自宅にいてほとんど外出しない者を念頭に置いているが、高齢者施設で自立に近い状態で過ごしている者にも適用できる値である。

1 表7 高齢者に二重標識水法を用いて身体活動レベルを報告した例（平均値±標準偏差）

文献番号	対象者特性	年齢（歳）	性別（人数）	BMI	身体活動レベル
214)	健康な地域在住者を身体活動レベルで3群に分けた	61±6	男性(6)女性(22)	25.1±2.7	2.03±0.14
		65±5	男性(7)女性(4)	25.9±1.9	1.82±0.04
		67±8	男性(2)女性(7)	26.2±1.5	1.62±0.09
215)	運動習慣のない健康人	65.5±4.3	女性(72)	25.6±3.5	1.69
216)	肥満者	65~96	男性(61)	28.4±2.77	1.54
		65~96	女性(50)	28.2±2.90	1.47
217)	健康人	60~≥80	女性(450)		1.66
218)	自立生活者	68±4	男性(21)	26±4	1.65
		67±3	女性(20)	29±5	1.61
219)	2019	68.9±6.4	男性(12)	26.7±5.3	1.80±0.19
		68.8±6.4	女性(17)	26±4.7	1.73±0.31
220)	自立生活者	72.8±6.1	男性(8)	22.4±2.5	1.4±0.1
221)	健康人	73±3	女性(10)		1.80±0.19
118)	健康人	73	男性(3)女性(9)	25±3	1.73±0.25
222)	健康人	73.4±4.1	男性(19)		1.71±0.32
223)	健康人	74±6	男性(14)女性(18)	22.5±2.5	2.05
224)	退職者	74.0±4.4	女性(10)	24.1±2.8	1.59±0.19
225)	自立歩行可能で疾患のない人	74.7±6.5	男性(12)女性(44)	25.8±4.2	1.72 (1.63~1.92) <sup>1</sup>
226)	自立した地域在住者, 7.5年後の活動レベルが 維持or減少で2群に分けた	73.7±3.1	男性(27)女性(22)	27.8±4.4	1.77
		75.5±3.0	男性(18)女性(16)	27.8±4.8	1.69
227)	黒人	74.8±2.9	男性(72)	27.1±4.5	1.71±0.24
	白人	75.1±3.2	男性(72)	27.6±4.2	1.74±0.22
	黒人	74.6±3.2	女性(67)	28.6±5.9	1.69±0.24
	白人	74.6±3.2	女性(77)	26.2±5.3	1.65±0.21
228)	文献 <sup>221)</sup> の集団を身体活動のエネルギー消費で3群に分けた	75.2±2.7	男性(43)	26.4±4.7	1.49
		75.1±3.1	男性(43)	27.9±3.9	1.69
		74.5±3.3	男性(43)	27.6±4.1	1.95
		75.5±3.2	女性(40)	25.5±4.8	1.45
		74.6±3.1	女性(40)	27.9±5.8	1.64
		74.2±2.7	女性(39)	27.0±5.5	1.90
229)	文献 <sup>118)</sup> のフォローアップ, 比較的健康な人	78	男性(2)女性(9)	24.3±2.6	1.74±0.25
230)	文献 <sup>227)</sup> の集団の一部を 8年後に測定	74.7	男性(47)	27.0±4.3	1.77±0.23
		82.2		27.1±4.8	1.68±0.21
		74.5	女性(40)	28.4±4.5	1.68±0.19
		82.0		28.0±4.3	1.67±0.31
231)	在宅者 <sup>2)</sup>	82±3*	男性(17)	24.8±3.0*	1.6±0.2
232)	地域在住者	83±12	男性(51)		1.72
		83±11	女性(58)		1.60
233)	老人ホーム入所者	84±8	男性(8)女性(8)	22.4±4.6	1.54±0.24
209)	介護老人保健施設入所者, 要介護度1~3	80.4±8.3	男性(18)	19.4±1.6	1.38±0.09
		87.0±5.4	女性(46)	20.0±2.6	1.38±0.16
234)	自立しているが 外出できない者も含む	91~96	男性(8)	23.2±2.4	1.36±0.21
			女性(13)	24.2±4.4	1.19±0.19

2  
3 平均±標準偏差

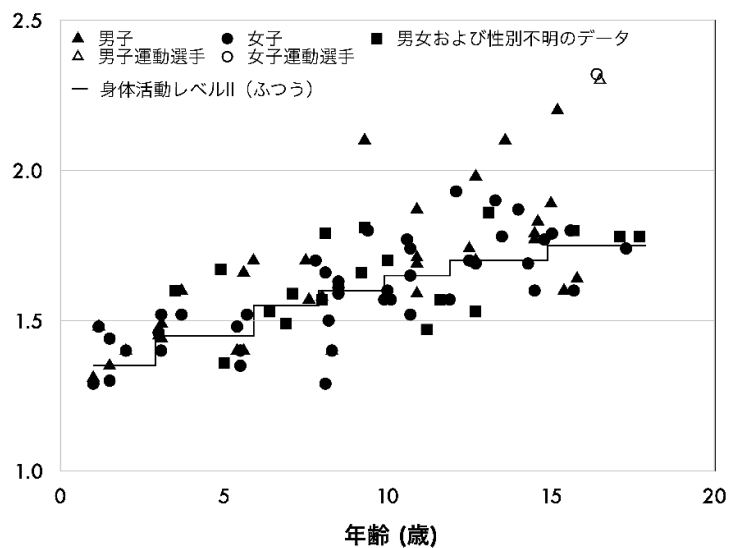
4 <sup>1</sup> ( ) 内は 25~75 パーセントイル。

5 <sup>2</sup> 年齢、BMI は 23 名のデータ。

6

1 4-3-3 小児

2 小児の身体活動レベルを二重標識水法で測定した報告に関してシステマティック・レビューを  
3 行い、身体活動レベルについて、運動選手のデータを除き対象者数で重み付けの平均をとった。  
4 基礎代謝を実測した報告<sup>109,244-276)</sup>を原則として用いたが、5歳未満は基礎代謝量の推定値を用い  
5 て身体活動レベルを推定した報告<sup>277-284)</sup>も利用した。その結果、身体活動レベルは、1~2歳：  
6 1.36、3~5歳：1.48、6~7歳：1.57、8~9歳：1.62、10~11歳：1.63、12~14歳：1.74、15  
7 ~17歳：1.81で、年齢と共に増加する傾向を示した(図14)。小児における年齢と身体活動レベ  
8 ルの関係について17の研究結果をまとめた別のメタ・アナリシスでも、年齢と共に増加すると  
9 している<sup>285)</sup>。これらを参考にして小児の身体活動レベルの代表値を決定した(表8)。12~14歳、  
10 15~17歳の代表値は、重み付けの平均値より0.05だけ低い値を代表値とした。この年齢階級で  
11 は、運動選手の報告<sup>276)</sup>も認められ、また、平成29年度体力・運動能力調査においても1日の運  
12 動・スポーツ実施時間の多い者の比率が高い年齢層であり、身体活動レベルIIに相当する代表値  
13 は、平均値より低い値が想定されるからである。6歳以降は、身体活動レベルの個人差を考慮す  
14 るために、成人と同じ3区分とした。抽出された文献の標準偏差の各年齢階級別に対象者数で重  
15 み付けした平均値は、年齢階級によって0.17~0.27の幅で変動しており、平均値は0.23であっ  
16 た。そのため、小児における各区分の身体活動レベルの値は、各年齢階級の「ふつう」からそれ  
17 ぞれ0.20だけ増加又は減少させた値とした。



18  
19  
20

図14 年齢別にみた小児における身体活動レベル

1

表 8 年齢階級別にみた身体活動レベルの群分け（男女共通）

身体活動レベル	レベルⅠ（低い）	レベルⅡ（ふつう）	レベルⅢ（高い）
1～2（歳）	－	1.35	－
3～5（歳）	－	1.45	－
6～7（歳）	1.35	1.55	1.75
8～9（歳）	1.40	1.60	1.80
10～11（歳）	1.45	1.65	1.85
12～14（歳）	1.50	1.70	1.90
15～17（歳）	1.55	1.75	1.95
18～29（歳）	1.50	1.75	2.00
30～49（歳）	1.50	1.75	2.00
50～64（歳）	1.50	1.75	2.00
65～74（歳）	1.45	1.70	1.95
75以上（歳）	1.40	1.65	－

2

3

## 4 4-4 推定エネルギー必要量

## 5 4-4-1 成人

6 成人（18歳以上）では、推定エネルギー必要量（kcal/日）を

7 
$$\text{推定エネルギー必要量 (kcal/日)} = \text{基礎代謝量 (kcal/日)} \times \text{身体活動レベル}$$
8 として算出した。18～29歳女性の参照体重は15～17歳より少ないため、15～17歳の参照体重を  
9 用いて算出した。10 なお、生活習慣病の食事指導では体重当たりの推定エネルギー必要量（kcal/kg 体重/日）が用  
11 いられることが多いので、表10を基に、18歳以上の年齢層について以下の表にまとめた。この  
12 表からも、体重当たりの総エネルギー必要量は、成人ではおおむね30～40 kcal/kg 体重/日の範囲  
13 にある（図9）ことが分かる。

14

## 15 参考表 体重当たりの推定エネルギー必要量

身体活動レベル	男性			女性		
	Ⅰ（低い）	Ⅱ（ふつう）	Ⅲ（高い）	Ⅰ（低い）	Ⅱ（ふつう）	Ⅲ（高い）
18～29（歳）	35.5	41.5	47.4	33.2	38.7	44.2
30～49（歳）	33.7	39.3	44.9	32.9	38.4	43.9
50～64（歳）	32.7	38.2	43.6	31.1	36.2	41.4
65～74（歳）	31.3	36.7	42.1	30.0	35.2	40.4
75以上（歳）	30.1	35.5	－	29.0	34.2	－

16

17

## 18 4-4-2. 小児

19 成長期である小児（1～17歳）では、身体活動に必要なエネルギーに加えて、組織合成に要す  
20 るエネルギーと組織増加分のエネルギー（エネルギー蓄積量）を余分に摂取する必要がある。そ  
21 のうち、組織の合成に消費されるエネルギーは総エネルギー消費量に含まれるため、推定エネ  
22 ルギー必要量（kcal/日）は、23 
$$\text{推定エネルギー必要量 (kcal/日)} = \text{基礎代謝量 (kcal/日)} \times \text{身体活動レベル} + \text{エネルギー蓄積量 (kcal/日)}$$

24

25 として算出できる。

1 組織増加分のエネルギーは、参照体重から1日当たりの体重増加量を計算し、これと組織増加  
2 分エネルギー密度<sup>220)</sup>との積とした。算出方法の詳細は表9を参照されたい。

3

4 表9 成長を伴う組織増加分のエネルギー（エネルギー蓄積量）

年齢等	男性				女性			
	A. 参照 体重 (kg)	B. 体重 増加量 (kg/ 年)	組織増加分		A. 参照 体重 (kg)	B. 体重 増加量 (kg/ 年)	組織増加分	
			C. エネル ギー密度 (kcal/g)	D. エネル ギー蓄積量 (kcal/ 日)			C. エネル ギー密度 (kcal/g)	D. エネル ギー蓄積量 (kcal/ 日)
0～5 (月)	6.4	9.5	4.4	120	5.9	8.7	5.0	120
6～8 (月)	8.5	3.4	1.5	15	7.8	3.4	1.8	15
9～11 (月)	9.1	2.4	2.7	15	8.5	2.5	2.3	15
1～2 (歳)	11.7	2.1	3.5	20	11.0	2.1	2.4	15
3～5 (歳)	16.2	2.1	1.5	10	16.2	2.2	2.0	10
6～7 (歳)	22.0	2.5	2.1	15	22.0	2.5	2.8	20
8～9 (歳)	27.5	3.4	2.5	25	27.2	3.1	3.2	25
10～11 (歳)	35.5	4.5	3.0	35	34.5	4.1	2.6	30
12～14 (歳)	48.0	4.2	1.5	20	46.0	3.1	3.0	25
15～17 (歳)	58.4	2.0	1.9	10	50.6	0.8	4.7	10

5

6 体重増加は(B)は、比例配分的な考え方により、参照体重(A)から以下のようにして計算した。

7 例：9～11か月の女性における体重増加量(kg/年)

$$8 X = [(9\sim 11\text{ か月}(10.5\text{ か月時})\text{の参照体重}) - (6\sim 8\text{ か月}(7.5\text{ か月時})\text{の参照体重})] / [0.875(\text{歳}) - 0.625$$

$$9 (\text{歳})] + [(1\sim 2\text{ 歳の参照体重}) - (9\sim 11\text{ 歳の参照体重})] / [2(\text{歳}) - 0.875(\text{歳})]$$

$$10 \text{ 体重増加量} = X/2$$

$$11 = [(8.5-7.8)/0.25 + (11.0-8.5)/1.125] / 2$$

$$12 \approx 2.5$$

13 組織増加分のエネルギー密度(C)は、アメリカ・カナダの食事摂取基準<sup>220)</sup>より計算。

14 組織増加分のエネルギー蓄積量(D)は、組織増加量(B)と組織増加分のエネルギー密度(C)の積として求め  
15 た。

16 例：9～11か月の女性における組織増加分のエネルギー(kcal/日)

$$17 = [(2.5(\text{kg/年}) \times 1,999/365\text{ 日}) \times 2.3(\text{kcal/g})$$

$$18 = 16$$

$$19 \approx 15$$

20

#### 21 4-4-3 乳児

22 乳児も小児と同様に、身体活動に必要なエネルギーに加えて、組織合成に要するエネルギーと  
23 エネルギー蓄積量相当分を摂取する必要がある。そのうち、組織の合成に消費されたエネルギー  
24 は総エネルギー消費量に含まれるため、推定エネルギー必要量は、

$$25 \text{ 推定エネルギー必要量 (kcal/日)} = \text{総エネルギー消費量 (kcal/日)} + \text{エネルギー蓄積量}$$

$$26 \text{ (kcal/日)}$$

27 として求められる。

28 乳児の総エネルギー消費量に関して、FAO/WHO/UNUは、二重標識水法を用いた先行研究で  
29 報告された結果に基づき、性及び年齢(月齢)、体重、身長、総エネルギー消費量との関係を種々  
30 検討した結果、母乳栄養児の乳児期の総エネルギー消費量は、体重だけを独立変数とする次の回  
31 帰式で説明できたと報告している<sup>286, 287)</sup>。



1 
$$\text{総エネルギー消費量 (kcal/日)} = 92.8 \times \text{参照体重 (kg)} - 152.0$$

2 日本人の乳児について二重標識水法によって総エネルギー消費量を測定した報告は存在しない。  
3 そのため、これらの回帰式に日本人の参照体重を代入して総エネルギー消費量 (kcal/日) を求め  
4 た。

5 エネルギー蓄積量は、小児と同様に、参照体重から 1 日当たりの体重増加量を計算し、これと  
6 組織増加分のエネルギー密度<sup>277)</sup>との積とした (表 9)。

7 推定エネルギー必要量を乳児の月齢別 (0~5 か月、6~8 か月、9~11 か月) に示した。なお、  
8 体重変化が大きい 0~5 か月において、前半と後半で推定エネルギー必要量に大きな差があること  
9 にも留意すべきである。

10 また、一般的に人工栄養児は、母乳栄養児よりも総エネルギー消費量が多い<sup>243)</sup>ことも留意す  
11 る必要がある。なお、FAO/WHO/UNU は人工栄養児については、下記の回帰式で総エネルギー  
12 消費量を推定できるとしている<sup>286,287)</sup>。

13 
$$\text{総エネルギー消費量 (kcal/日)} = 82.6 \times \text{体重 (kg)} - 29.0$$

#### 14 15 4-4-4 妊婦

16 妊婦の推定エネルギー必要量は、

17 
$$\text{妊婦の推定エネルギー必要量 (kcal/日)} = \text{妊娠前の推定エネルギー必要量 (kcal/日)} +$$
  
18 
$$\text{妊婦のエネルギー付加量 (kcal/日)}$$

19 として求められる。

20 女性の妊娠 (可能) 年齢が、推定エネルギー必要量の複数の年齢区分にあることを鑑み、妊婦  
21 が、妊娠中に適切な栄養状態を維持し正常な分娩をするために、妊娠前と比べて余分に摂取すべ  
22 きと考えられるエネルギー量を、妊娠期別に付加量として示す必要がある。

23 二重標識水法を用いた縦断的研究によると、妊娠中は身体活動レベルが妊娠初期と後期に減少  
24 するが、基礎代謝量は逆に、妊娠による体重増加により後期に大きく増加する<sup>139,286-291)</sup>結果、総  
25 エネルギー消費量の増加率は妊娠初期、中期、後期とも、妊婦の体重の増加率とほぼ一致してお  
26 り、全妊娠期において体重当たりの総エネルギー消費量は、ほとんど差がない。したがって、妊  
27 娠前の総エネルギー消費量 (推定エネルギー必要量) に対する妊娠による各時期の総エネルギー  
28 消費量の変化分<sup>286,287)</sup>は、妊婦の最終体重増加量 11 kg<sup>287)</sup>に対応するように補正すると、初期：  
29 +19 kcal/日、中期：+77 kcal/日、後期：+285 kcal/日と計算される。

30 また、妊娠期別のたんぱく質の蓄積量と体脂肪の蓄積量<sup>281,282)</sup>から、最終的な体重増加量が 11  
31 kg に対応するようにたんぱく質及び脂肪としてのエネルギー蓄積量をそれぞれ推定し、それらの  
32 和としてエネルギー蓄積量を求めた。その結果、各妊娠期におけるエネルギー蓄積量は初期：44  
33 kcal/日、中期：167 kcal/日、後期：170 kcal/日となる。

34 したがって、最終的に各妊娠期におけるエネルギー付加量は、

35 
$$\text{妊婦のエネルギー付加量 (kcal/日)} = \text{妊娠による総消費エネルギーの変化量 (kcal/日)}$$
  
36 
$$+ \text{エネルギー蓄積量 (kcal/日)}$$

37 として求められ、50 kcal 単位で丸め処理を行うと、初期：50 kcal/日、中期：250 kcal/日、後期：  
38 450 kcal/日と計算される。

39

#### 1 4-4-5 授乳婦

2 授乳婦の推定エネルギー必要量は

3 授乳婦の推定エネルギー必要量 (kcal/日) = 妊娠前の推定エネルギー必要量 (kcal/日)  
4 + 授乳婦のエネルギー付加量 (kcal/日)

5 として求められる。

6 出産直後は、妊娠前より体重が大きく、更に母乳の合成のために消費するエネルギーが必要で  
7 あることは、基礎代謝量が増加する要因となる。しかし、実際の基礎代謝量に明らかな増加は見  
8 られない<sup>287)</sup>。一方、二重標識水法を用いて縦断的に検討した4つの研究のうち1つでは、身体  
9 活動によるエネルギーが有意に減少しているが<sup>288)</sup>、他の3つにおいては、絶対量が約10%減少  
10 しているものの有意な差ではない<sup>289,290,293)</sup>。その結果、授乳期の総エネルギー消費量は妊娠前と  
11 同様であり<sup>287,289,290,293)</sup>、総エネルギー消費量の変化という点からは授乳婦に特有なエネルギーの  
12 付加量を設定する必要はない。一方、総エネルギー消費量には、母乳のエネルギー量そのものは  
13 含まれないので、授乳婦はその分のエネルギーを摂取する必要がある。

14 母乳のエネルギー量は、泌乳量を哺乳量 (0.78 L/日)<sup>294, 295)</sup>と同じとみなし、また母乳中のエ  
15 ネルギー含有量は、663 kcal/L<sup>287)</sup>とすると、

16 母乳のエネルギー量 (kcal/日) = 0.78 L/日 × 663 kcal/L ≒ 517 kcal/日

17 と計算される。

18 一方、分娩 (出産) 後における体重の減少 (体組織の分解) によりエネルギーが得られる分、  
19 必要なエネルギー摂取量が減少する。体重減少分のエネルギーを体重1kg 当たり 6,500 kcal、体  
20 重減少量を 0.8 kg/月<sup>286,287)</sup>とすると、

21 体重減少分のエネルギー量 (kcal/日) = 6,500 kcal/kg 体重 × 0.8 kg/月 ÷ 30 日 ≒ 173  
22 kcal/日となる。

23 したがって、正常な妊娠・分娩を経た授乳婦が、授乳期間中に妊娠前と比べて余分に摂取すべ  
24 きと考えられるエネルギーを授乳婦のエネルギー付加量とすると、

25 授乳婦のエネルギー付加量 (kcal/日) = 母乳のエネルギー量 (kcal/日) - 体重減少分の  
26 エネルギー量 (kcal/日)

27 として求めることができる。その結果、付加量は 517 - 173 = 344 kcal/日となり、丸め処理を行  
28 って 350 kcal/日とした。

29

#### 30 4-4-6 低体重者、肥満者における活用の注意点

31 総エネルギー消費量や基礎代謝量を体重で直線回帰すると、回帰直線は原点を通らず Y 切片が  
32 プラスになる。したがって、体重当たりの総エネルギー消費量や基礎代謝量は、低体重者では普  
33 通体重の者よりも大きく、過体重者では逆に小さくなることに注意が必要である。低体重者、肥  
34 満者のエネルギー必要量の推定では基礎代謝基準値を用いず、Ganpule の式 (表 4) から直接、  
35 基礎代謝量を算出する。

36 一方、加速度計等の動作センサーで評価した身体活動量は、肥満者では一般に低く、肥満が活  
37 動量低下の原因となることが指摘されている<sup>297)</sup>。しかし、身体活動レベルは BMI が 30 程度ま  
38 での間は BMI と相関しない<sup>298,299)</sup>。また、肥満者の減量前後でも身体活動レベルに変化はない  
39 <sup>300,301)</sup>。これは、肥満者では運動効率が悪く、一定の外的仕事を行うのにより多くのエネルギーを

1 要する<sup>302,303)</sup>ためと考えられる。結論として、BMI が 25～29.9 の肥満者では、身体活動レベル  
2 は普通体重者と同じ値を用いてよいと考えられる。

3 低体重者、肥満者では、Ganpule の式<sup>169)</sup>(表 4)を用いて算出した基礎代謝量に、普通体重者  
4 と同じ身体活動レベルを乗じて推定エネルギー必要量を算出する。

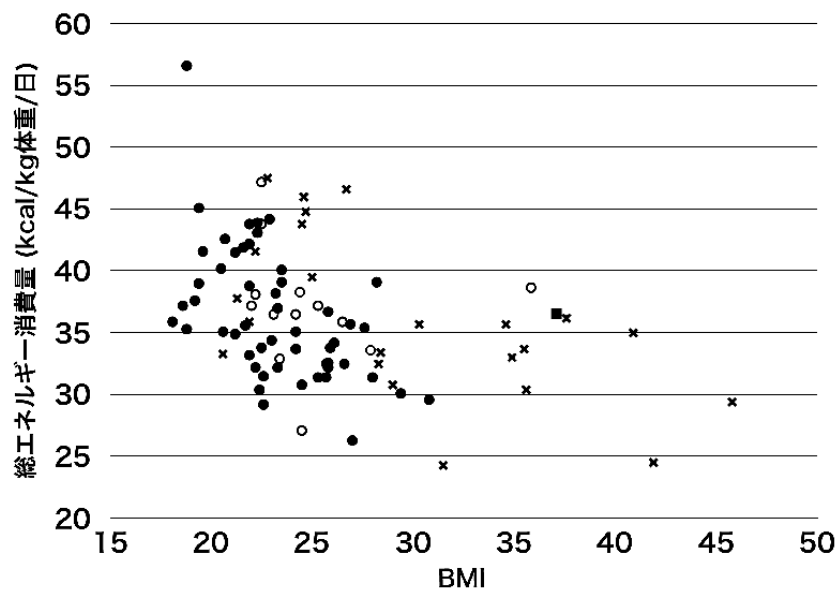
5

#### 6 4-4-7 疾患を有する者について

7 糖尿病患者の基礎代謝量は、体組成で補正した場合、健康人に比べて差がないか 5～7%程度高  
8 いとする報告が多い(肝臓の糖新生等によるエネルギー消費によると考えられる)<sup>304-312)</sup>。保健指  
9 導レベルの高血糖者で検討した成績は少ないが、横断研究で睡眠時代謝量は耐糖能正常<耐糖能  
10 異常(impaired glucose tolerance ; IGT) <糖尿病、同一個人の基礎代謝の継時的変化も耐糖能  
11 正常<IGT (+4%) <糖尿病 (+3%) であった<sup>312)</sup>。したがって、保健指導レベルの高血糖(空  
12 腹時血糖: 100～125 mg/dL)では、耐糖能正常者と大きな差はないと考えられる。二重標識水法  
13 により糖尿病患者の総エネルギー消費量を見た研究によれば、糖尿病患者と耐糖能正常者で、PAL  
14 及び総エネルギー消費量に有意差を認めていない<sup>304-306,313,314)</sup>(図 15)。

15 したがって、保健指導レベルの高血糖者のエネルギー必要量は、健康人とほぼ同じと考えて体  
16 重管理に当たってよいものと考えられる。一方、糖尿病を含む種々の疾患を有する者のエネルギ  
17 ー摂取量の設定は、それぞれの診療ガイドラインを参照する。

18



19

20

図 15 二重標識水法による糖尿病患者の体重当たりの総エネルギー消費量

21

×と■(集団代表値)は文献<sup>295,297)</sup>による。○と●(文献<sup>304,305)</sup>)は日本人のデータ。

22

1 表 10 推定エネルギー必要量 (kcal/日)

性 別 身体活動レベル <sup>1</sup>	男 性			女 性		
	I	II	III	I	II	III
0～5 (月)	—	550	—	—	500	—
6～8 (月)	—	650	—	—	600	—
9～11 (月)	—	750	—	—	650	—
1～2 (歳)	—	950	—	—	900	—
3～5 (歳)	—	1,300	—	—	1,200	—
6～7 (歳)	1,350	1,500	1,700	1,250	1,400	1,600
8～9 (歳)	1,600	1,850	2,050	1,450	1,700	1,900
10～11 (歳)	1,950	2,200	2,450	1,850	2,100	2,350
12～14 (歳)	2,300	2,600	2,900	2,100	2,400	2,650
15～17 (歳)	2,500	2,800	3,150	2,050	2,300	2,550
18～29 (歳)	2,300	2,650	3,050	1,750	2,000	2,300
30～49 (歳)	2,300	2,700	3,050	1,750	2,050	2,350
50～64 (歳)	2,200	2,600	2,950	1,650	1,950	2,250
65～74 (歳)	2,050	2,400	2,750	1,550	1,850	2,100
75 以上 (歳) <sup>2</sup>	1,800	2,100	—	1,400	1,650	—
妊婦 (付加量) <sup>3</sup> 初期	/			+50	+50	+50
中期				+250	+250	+250
後期				+450	+450	+450
授乳婦 (付加量)				+350	+350	+350

2 <sup>1</sup> 身体活動レベルは、低い、ふつう、高いの3つのレベルとして、それぞれ I、II、III で示した。

3 <sup>2</sup> レベル II は自立している者、レベル I は自宅にいてほとんど外出しない者に相当する。レベル I は高齢者施設で自立に近い状態で過ごしている者にも適用できる値である。

5 <sup>3</sup> 妊婦個々の体格や妊娠中の体重増加量、胎児の発育状況の評価を行うことが必要である。

6 注 1：活用に当たっては、食事摂取状況のアセスメント、体重及び BMI の把握を行い、エネルギーの過不足は体重の変化又は BMI を用いて評価すること。

8 注 2：身体活動レベル I の場合、少ないエネルギー消費量に見合った少ないエネルギー摂取量を維持することになるため、健康の保持・増進の観点からは、身体活動量を増加させる必要がある。

10

1 参考文献

- 2 1) FAO/WHO. Energy and protein requirements, Report of a Joint FAO/WHO Ad Hoc Expert  
3 Committee. WHO Technical Report Series, No. 522. FAO Nutrition Meetings Report Series,  
4 No. 52, 1973.
- 5 2) 田中茂穂. エネルギー消費量とその測定方法. 静脈経腸栄養 2009; 24: 1013-9.
- 6 3) Brooks GA, Butte NF, Rand WM, et al. Chronicle of the Institute of Medicine physical  
7 activity recommendation: how a physical activity recommendation came to be among  
8 dietary recommendations. *Am J Clin Nutr* 2004 ; 79 (Suppl) : 921S-30S.
- 9 4) Miyake R, Tanaka S, Ohkawara K, et al. Validity of predictive equations for basal metabolic  
10 rate in Japanese adults. *J Nutr Sci Vitaminol* 2011; 57: 224-32.
- 11 5) Kodama S, Horikawa C, Fujihara K, et al. Comparisons of the strength of associations with  
12 future type 2 diabetes risk among anthropometric obesity indicators, including  
13 waist-to-height ratio : a meta-analysis. *Am J Epidemiol* 2012; 176: 959-69.
- 14 6) Savva SC, Lamnisos D, Kafatos AG. Predicting cardiometabolic risk: waist-to-height ratio  
15 or BMI. A meta-analysis. *Diabetes Metab Syndr Obes* 2013; 6: 403-19.
- 16 7) Donnelly JE, Blair SN, Jakicic JM, et al. American College of Sports Medicine. American  
17 College of Sports Medicine Position Stand. Appropriate physical activity intervention  
18 strategies for weight loss and prevention of weight regain for adults. *Med Sci Sports  
19 Exerc* 2009 ; 41 : 459—71.
- 20 8) Saris WH, Blair SN, van Baak MA, et al. How much physical activity is enough to prevent  
21 unhealthy weight gain? Outcome of the IASO 1st Stock Conference and consensus  
22 statement. *Obes Rev* 2003; 4: 101-14.
- 23 9) Samitz G, Egger M, Zwahlen M. Domains of physical activity and all-cause mortality:  
24 systematic review and dose-response meta-analysis of cohort studies. *Int J Epidemiol*  
25 2011; 40: 1382-400.
- 26 10) Inoue M, Iso H, Yamamoto S, et al. Japan Public Health Center-Based Prospective Study  
27 Group. Daily total physical activity level and premature death in men and women:  
28 results from a large-scale population-based cohort study in Japan (JPHC study). *Ann  
29 Epidemiol* 2008; 18: 522-30.
- 30 11) U.S. Departments of Health and Human Services. Discretionary calories. In Report of  
31 the Dietary Guidelines Advisory Committee on Dietary Guidelines for Americans, 2005.  
32 Available at  
33 [https://health.gov/DIETARYGUIDELINES/dga2005/report/PDF/D3\\_DiscCalories.pdf](https://health.gov/DIETARYGUIDELINES/dga2005/report/PDF/D3_DiscCalories.pdf)
- 34 12) Nicklas TA, Weaver C, Britten P et al. The 2005 Dietary guidelines advisory committee:  
35 developing a key message. *J Am Diet Assoc* 2005; 105: 1418-1424.
- 36 13) Metropolitan Life Insurance Company. Ideal weights for women. *Stat Bull Metrop Insur  
37 Co.* 1942; 23: 6-8.
- 38 14) Metropolitan Life Insurance Company. Ideal weights for men. *Stat Bull Metrop Insur  
39 Co.* 1943; 24: 6-8.

- 1 15) Walker WJ. Relationship of adiposity to serum cholesterol and lipoprotein levels and their  
2 modification by dietary means. *Ann Intern Med* 1953; 39: 705-716.
- 3 16) 松木駿. 肥満の判定基準. *日本医師会雑誌* 1972; 98: 916-919.
- 4 17) 塚本宏. 保険医学からみた体格の諸問題. *日本保険医学会誌* 1985; 83: 36-64.
- 5 18) 塚本宏, 田村誠. 死亡率からみた日本人の体格. *厚生の指標* 1986; 33: 3-14.
- 6 19) Tokunaga K et al. Ideal body weight estimated from the body mass index with the lowest  
7 morbidity. *Int J Obes*. 1991; 15: 1-5.
- 8 20) Prospective Studies Collaboration, Whitlock G, Lewington S, Sherliker P, et al. Body-mass  
9 index and cause-specific mortality in 900000 adults: collaborative analyses of 57  
10 prospective studies. *Lancet* 2009; 373: 1083-96.
- 11 21) Tsugane S, Sasaki S, Tsubono Y. Under- and overweight impact on mortality among  
12 middleaged Japanese men and women: a 10-y follow-up of JPHC study cohort i. *Int J*  
13 *Obesity* 2002; 26: 529-7.
- 14 22) Tamakoshi A, Yatsuya H, Lin Y, et al. ; JACC Study Group. BMI and all-cause mortality  
15 among Japanese older adults: findings from the Japan collaborative cohort study.  
16 *Obesity* 2010; 18: 362-.
- 17 23) Sasazuki S, Inoue M, Tsuji I, et al.; Research Group for the Development and Evaluation  
18 of Cancer Prevention Strategies in Japan. Body mass index and mortality from all  
19 causes and major causes in Japanese: results of a pooled analysis of 7 large-scale cohort  
20 studies. *J Epidemiol* 2011; 21: 417-30.
- 21 24) Lin WY, Tsai SL, Albu JB, et al. Body mass index and all-cause mortality in a large  
22 Chinese cohort. *CMAJ* 2011; 183: E329-36.
- 23 25) Gu D, He J, Duan X, et al. Body weight and mortality among men and women in China.  
24 *JAMA* 2006; 295: 776-83.
- 25 26) Jee SH, Sull JW, Park J, et al. Body-mass index and mortality in Korean men and women.  
26 *N Engl J Med* 2006; 355: 779-87.
- 27 27) Matsuo T, Sairenchi T, Iso H, et al. Age- and gender-specific BMI in terms of the lowest  
28 mortality in Japanese general population. *Obesity (Silver Spring)* 2008 ; 16 : 2348—55.
- 29 28) Berrington de Gonzalez A, Hartge P, Cerhan JR, et al. Body-mass index and mortality  
30 among 1.46 million white adults. *N Engl J Med* 2010 ; 363 : 2211—9.
- 31 29) The Global BMI Mortality Collaboration. Body-mass index and all-cause mortality:  
32 individualparticipant-data meta-analysis of 239 prospective studies in four continents.  
33 *Lancet* 2016; 388: 776-86.
- 34 30) Nakazawa A, Nakamura K, Kitamura K. Association between body mass index and  
35 mortality among institutionalized elderly adults in Japan. *Environ Health Prev Med*  
36 2013; 18: 502-506.
- 37 31) Boutin E, Natella PA, Schott AM et al. Interrelations between body mass index, frailty,  
38 and clinical adverse events in older community-dwelling women: The EPIDOS cohort  
39 study. *Clin Nutr* 2018; 37: 1638-1644.

- 1 32) Hamer M, O' Donovan G. Sarcopenic obesity, weight loss, and mortality: the English  
2 Longitudinal Study of Ageing. *Am J Clin Nutr* 2017; 106: 125-129.
- 3 33) Lee Y, Kim J, Han, ES. Frailty and body mass index as predictors of 3-year mortality in  
4 older adults living in the community. *Gerontology* 2014; 60: 475-482.
- 5 34) Peter RS et al. The effect of age on the shape of the BMI-mortality relation and BMI  
6 associated with minimum all-cause mortality in a large Austrian cohort. *Int J Obes*  
7 2015; 39: 530-534.
- 8 35) Hozawa A, Hirata T, Yatsuya H et al. Association between body mass index and all-cause  
9 death in Japanese population: pooled individual participant data analysis of 13 cohort  
10 studies. *J Epidemiol* doi:10.2188/jea.JE20180124
- 11 36) Aune D et al. BMI and all cause mortality: systematic review and non-linear  
12 dose-response meta-analysis of 230 cohort studies with 3.74 million deaths among 30.3  
13 million participants. *BMJ* 2016; 353: i2156. doi: 10.1136/bmj.i2156.
- 14 37) Hainer V, Aldhoon-Hainerova I. Obesity paradox does exist. *Diabetes Care* 2013; 36 Suppl  
15 2: S276-81.
- 16 38) Standl E, Erbach M, Schnell O. Defending the con side: obesity paradox does not exist.  
17 *Diabetes Care* 2013; 36 (Suppl 2): S282-6.
- 18 39) Nakamura J et al. Causes of death in Japanese patients with diabetes based on the  
19 results of a survey of 45,708 cases during 2001–2010: Report of the Committee on Causes  
20 of Death in Diabetes Mellitus. *J Diabetes Investig* 2017; 8: 397-410.
- 21 40) Akisaka M et al. Energy and nutrient intakes of Okinawan centenarians. *J Nutr Sci*  
22 *Vitaminol* 1996; 42: 241-248.
- 23 41) 広瀬信, 新井康通, 川村昌嗣, 他. Tokyo centenarian study 5 百寿者における栄養指標と栄  
24 養状態の検討. *日本老年医学会雑誌* 1997; 34: 324-330.
- 25 42) Takayama M et al.: Morbidity profile of Tokyo-area centenarians and its relationship to  
26 functional status. *J. Gerontol. A Biol Sci.Me. Sci* 2007; 62: 774–782.
- 27 43) Willcox BJ et al.: Demographic, phenotypic, and genetic characteristics of centenarians in  
28 Okinawa and Japan: Part 1-centenarians in Okinawa. *Mech Ageing Dev* 2017; 165(Pt  
29 B): 75-79.
- 30 44) Rillamas-Sun E et al.: Obesity and late-age survival without major disease or disability in  
31 older women. *JAMA Intern Med.* 2014; 174: 98-106.
- 32 45) Nanri A, Mizoue T, Takahashi Y, et al. Weight change and all-cause, cancer and  
33 cardiovascular disease mortality in Japanese men and women: the Japan Public Health  
34 Center-Based Prospective Study. *Int J Obesity* 2010; 34: 348-56.
- 35 46) Dahl AK et al. Body mass index, change in body mass index, and survival in old and very  
36 old persons. *J Am Geriatr Soc* 2013; 61: 512-518.
- 37 47) Wannamethee SG, Shaper AG, Lennon L. Reasons for intentional weight loss,  
38 unintentional weight loss, and mortality in older men. *Arch Intern Med* 2005; 165:  
39 1035-40.

- 1 48) Harrington M, Gibson S, Cottrell RC. A review and meta-analysis of the effect of weight  
2 loss on all-cause mortality risk. *Nutr Res Rev* 2009 ; 22 : 93-108.
- 3 49) Asia Pacific Cohort Studies Collaboration, Ni Mhurchu C, Parag V, Nakamura M, et al.  
4 Body mass index and risk of diabetes mellitus in the Asia-Pacific region. *Asia Pac J Clin*  
5 *Nutr* 2006; 15: 127-33.
- 6 50) Narayan KM, Boyle JP, Thompson TJ, et al. Effect of BMI on lifetime risk for diabetes in  
7 the U. S. *Diabetes Care* 2007; 30: 1562-6.
- 8 51) Zomer E, Gurusamy K, Leach R et al.: Interventions that cause weight loss and the  
9 impact on cardiovascular risk factors: a systematic review and meta-analysis. *Obes*  
10 *Rev* 2016; 17: 1001-1011.
- 11 52) Whelton PK, Appel LJ, Espeland MA, et al. Sodium reduction and weight loss in the  
12 treatment of hypertension in older persons : a randomized controlled trial of  
13 nonpharmacologic interventions in the elderly (TONE) . TONE Collaborative Research  
14 Group. *JAMA* 1998; 279: 839-46.
- 15 53) Siebenhofer A, Jeitler K, Berghold A, et al. Long-term effects of weight-reducing diets in  
16 hypertensive patients. *Cochrane Database Syst Rev* 2011 ; 7 : CD008274.
- 17 54) Mertens IL, Van Gaal LF. Overweight, obesity, and blood pressure: the effects of modest  
18 weight reduction. *Obes Res* 2000; 8: 270-8.
- 19 55) 勝川史憲. 介入試験における内臓脂肪減少にともなう代謝指標の改善効果. *肥満研究* 2009;  
20 15: 162-169.
- 21 56) Muramoto A, Matsushita M, Kato A et al.: Three percent weight reduction is the  
22 minimum requirement to improve health hazards in obese and overweight people in  
23 Japan. *Obes Res Clin Pract* 2014; 8: e466-e475.
- 24 57) Swinburn BA, Sacks G, Lo SK, et al. Estimating the changes in energy flux that  
25 characterize the rise in obesity prevalence. *Am J Clin Nutr* 2009 ; 89 : 1723-8.
- 26 58) Polidori D et al. How Strongly Does Appetite Counter Weight Loss? Quantification of the  
27 Feedback Control of Human Energy Intake. *Obesity* 2016; 24: 2289-2295.
- 28 59) Hall KD et al. Obesity Energetics: Body Weight Regulation and the Effects of Diet  
29 Composition. *Gastroenterology* 2017; 152: 1718-1727.
- 30 60) Miller WC, Koceja DM, Hamilton EJ. A meta-analysis of the past 25 years of weight loss  
31 research using diet, exercise of diet plus exercise intervention. *Int J Obesity* 1997; 21 :  
32 941-7.
- 33 61) Ross R, Janssen I. Physical activity, total and regional obesity: dose-response  
34 considerations. *Med Sci Sports Exerc* 2001; 33: S521-S527.
- 35 62) Fried LP, Tangen CM, Walston J et al. Frailty in older adults: evidence for a phenotype.  
36 *J Gerontol A Biol Sci Med Sci* 2001; 56: M146-156.
- 37 63) Takasaki Y, Kaneko S, Anzai S. The effect of aging on stature and body weight for the aged.  
38 *J Anthropol Soc Nippon* 1984; 92: 79-86.
- 39 64) Schutz Y, Kyle UUG, Pichard C. Fat-free mass index and fat mass index percentiles in



- 1 Caucasians aged 18–98. *Int J Obes* 2002; 26: 953–960.
- 2 65) Hull HR, Thornton J, Wang J et al. Fat-free mass index: changes and race/ethnic  
3 differences in adulthood. *Int J Obes* 2011; 35: 121–127.
- 4 66) 谷本芳美, 渡辺美鈴, 河野令, 他. 日本人筋肉量の加齢による特徴. *日本老年医学会雑誌* 2010;  
5 47: 52-57.
- 6 67) Cruz-Jentoft AJ, Bahat G, Bauer J et al. Sarcopenia: revised European consensus on  
7 definition and diagnosis. *Age Ageing*. 2018; doi: 10.1093/ageing/afy169.
- 8 68) Ho AY, Kung AW. Determinants of peak bone mineral density and bone area in young  
9 women. *J Bone Miner Metab* 2005; 23: 470-475.
- 10 69) Tatsumi Y, Higashiyama A, Kubota Y et al. Underweight young women without later  
11 weight gain are at high risk for osteopenia after midlife: The KOBE Study. *J Epidemiol*  
12 2016; 26: 572-578.
- 13 70) Lim J, Park HS. Relationship between underweight, bone mineral density and skeletal  
14 muscle index in premenopausal Korean women. *Int J Clin Pract* 2016; 70: 462-468.
- 15 71) Srikanthan P, Hevener AL, Karlamangla AS. Sarcopenia exacerbates obesity-associated  
16 insulin resistance and dysglycemia: findings from the National Health and Nutrition  
17 Examination Survey III. *PLoS One* 2010; 5: e10805.
- 18 72) Baumgartner RN, Wayne SJ, Waters DL et al. Sarcopenic obesity predicts instrumental  
19 activities of daily living disability in the elderly. *Obes Res* 2004; 12: 1995-2004.
- 20 73) Olsen LW, Baker JL, Holst C et al. Birth cohort effect on the obesity epidemic in  
21 Denmark. *Epidemiology* 2006; 17: 292-295.
- 22 74) Funatogawa I, Funatogawa T, Yano. Do overweight children necessarily make  
23 overweight adults? Repeated cross sectional annual nationwide survey of Japanese girls  
24 and women over nearly six decades. *BMJ* 2008; 337: a802.
- 25 75) Rolland-Cachera MF. Prediction of adult body composition from infant and child  
26 measurements. In *Body composition techniques in health and diseases*. (ed. by  
27 Davies PSW, Cole TJ) pp.101-145, Cambridge Univ Press, Cambridge, 1995.
- 28 76) Funatogawa I, Funatogawa T, Nakao M et al. Changes in body mass index by birth  
29 cohort in Japanese adults: results from the National Nutrition Survey of Japan  
30 1956-2005. *Int J Epidemiol* 2009; 38: 83-92.
- 31 77) World Health Organization. Energy and protein requirements. Report of a joint  
32 FAO/WHO/UNU Expert Consultation. Geneva: WHO, 1985: 206.
- 33 78) Torun B. Energy requirements of children and adolescents. *Public Health Nutr* 2005; 8:  
34 968-93.
- 35 79) Dugas LR, Harders R, Merrill S, et al. Energy expenditure in adults living in developing  
36 compared with industrialized countries : a meta-analysis of doubly labeled water studies.  
37 *Am J Clin Nutr* 2011; 93: 427—41.
- 38 80) Gaillard C, Alix E, Salle A, et al. Energy requirements in frail elderly people: a review of  
39 the literature. *Clin Nutr* 2007; 26: 16-24.

- 1 81) Speakman JR, Westerterp KR. Associations between energy demands, physical activity,  
2 and body composition in adult humans between 18 and 96 y of age. *Am J Clin Nutr* 2010;  
3 92: 826-834.
- 4 82) Shetty P. Energy requirements of adults. *Public Health Nutr* 2005; 8: 994-1009.
- 5 83) McCrory MA, Hajduk CL, Roberts SB. Procedures for screening out inaccurate reports of  
6 dietary energy intake. *Public Health Nutr* 2002; 5: 873-82.
- 7 84) Rafamantanantsoa HH, Ebine N, Yoshioka M, et al. Validation of three alternative  
8 methods to measure total energy expenditure against the doubly labeled water method  
9 for older Japanese men. *J Nutr Sci Vitaminol* 2002 ; 48 : 517-23.
- 10 85) Okubo H, Sasaki S, Rafamantanantsoa HH, et al. Validation of self-reported energy  
11 intake by a self-administered diet history questionnaire using the doubly labeled water  
12 method in 140 Japanese adults. *Eur J Clin Nutr* 2008 ; 62 : 1343-50.
- 13 86) Ishikawa-Takata K, Tabata I, Sasaki S, et al. Physical activity level in healthy free-living  
14 Japanese estimated by doubly labelled water method and International Physical Activity  
15 Questionnaire. *Eur J Clin Nutr* 2008 ; 62 : 885-91.
- 16 87) Westerterp KR, Meijer GA, Janssen EM, et al. Long-term effect of physical activity on  
17 energy balance and body composition. *Br J Nutr* 1992; 68: 21-30.
- 18 88) Schoeller DA, van Santen E. Measurement of energy expenditure in humans by doubly  
19 labeled water method. *J Appl Physiol Respir Environ Exerc Physiol* 1982; 53: 955-959.
- 20 89) Seale JL, Rumpler WV, Conway JM, et al. Comparison of doubly labeled water,  
21 intake-balance, and direct- and indirect-calorimetry methods for measuring energy  
22 expenditure in adult men. *Am J Clin Nutr* 1990; 52: 66-71.
- 23 90) Diaz EO, Prentice AM, Goldberg GR, et al. Metabolic response to experimental  
24 overfeeding in lean and overweight healthy volunteers. *Am J Clin Nutr* 1992; 56:  
25 641-655.
- 26 91) Jones PJ, Leitch CA. Validation of doubly labeled water for measurement of caloric  
27 expenditure in collegiate swimmers. *J Appl Physiol* 1993; 74: 2909-2914.
- 28 92) Sjodin AM, Andersson AB, Hogberg JM, et al. Energy balance in cross-country skiers: a  
29 study using doubly labeled water. *Med Sci Sports Exerc* 1994; 26: 720-724.
- 30 93) Branth S, Hambraeus L, Westerterp K, et al. Energy turnover in a sailing crew during  
31 offshore racing around the world. *Med Sci Sports Exerc* 1996; 28: 1272-1276.
- 32 94) Persson M, Elmstahl S, Westerterp KR. Validation of a dietary record routine in geriatric  
33 patients using doubly labelled water. *Eur J Clin Nutr* 2000 ; 54 : 789-796.
- 34 95) Hise ME, Sullivan DK, Jacobsen DJ, et al. Validation of energy intake measurements  
35 determined from observer-recorded food records and recall methods compared with the  
36 doubly labeled water method in overweight and obese individuals. *Am J Clin Nutr* 2002;  
37 75: 263-267.
- 38 96) Prentice AM, Black AE, Coward WA, et al. High levels of energy expenditure in obese  
39 women. *BMJ* 1986; 292: 983-987.

- 1 97) Livingstone MBE, Prentice AM, Strain JJ, et al. Accuracy of weighed dietary records in  
2 studies of diet and health. *BMJ* 1990; 300: 708-12.
- 3 98) Schulz S, Westerterp KR, Bruck K. Comparison of energy expenditure by the doubly  
4 labeled water technique with energy intake, heart rate, and activity recording in man.  
5 *Am J Clin Nutr* 1989 ; 49 : 1146-1154.
- 6 99) Bandini LG, Schoeller DA, Cyr HN, et al. Validity of reported energy intake in obese and  
7 nonobese adolescents. *Am J Clin Nutr* 1990; 52: 421-425.
- 8 100) Tuschl RJ, Platte P, Laessle RG, et al. Energy expenditure and everyday eating behavior  
9 in healthy young women. *Am J Clin Nutr* 1990; 52: 81-86.
- 10 101) Goran MI, Poehlman ET. Total energy expenditure and energy requirements in healthy  
11 elderly persons. *Metabolism* 1992 ; 7 : 744-753.
- 12 102) Lichtman SW, Pisarska K, Berman ER, et al. Discrepancy between self-reported and  
13 actual caloric intake and exercise in obese subjects. *N Engl J Med* 1992; 327: 1893-1898.
- 14 103) Clark D, Tomas F, Withers RT, et al. Energy metabolism in free-living, 'large-eating' and  
15 'small-eating' women : studies using  $^2\text{H}_2$  ( $^{18}\text{O}$ ). *Br J Nutr* 1994 ; 72 : 21-31.
- 16 104) Buhl KM, Gallagher D, Hoy K, et al. Unexplained disturbance in body weight regulation:  
17 diagnostic outcome assessed by doubly labeled water and body composition analyses in  
18 obese patients reporting low energy intakes. *J Am Diet Assoc* 1995; 95: 1393-1400.
- 19 105) Warwick PM, Baines J. Energy expenditure in free-living smokers and nonsmokers:  
20 comparison between factorial, intake-balance, and doubly labeled water measures. *Am J*  
21 *Clin Nutr* 1996; 63: 15-21.
- 22 106) Black AE, Bingham SA, Johansson G, et al. Validation of dietary intakes of protein and  
23 energy against 24 hour urinary N and DLW energy expenditure in middle-aged women,  
24 retired men and post-obese subjects: comparisons with validation against presumed  
25 energy requirements. *Eur J Clin Nutr* 1997 ; 51 : 405-413.
- 26 107) Seale JL, Rumpler WV. Comparison of energy expenditure measurements by diet records,  
27 energy intake balance, doubly labeled water and room calorimetry. *Eur J Clin Nutr*  
28 1997; 51: 856-63.
- 29 108) Carpenter WH, Fonong T, Toth MJ, et al. Total daily energy expenditure in free-living  
30 older African-Americans and Caucasians. *Am J Physiol* 1998; 274: E96-101.
- 31 109) Bratteby LE, Sandhagen B, Fan H, et al. Total energy expenditure and physical activity  
32 as assessed by the doubly labeled water method in Swedish adolescents in whom energy  
33 intake was underestimated by 7-d diet records. *Am J Clin Nutr* 1998 ; 67 : 905-911.
- 34 110) Gretebeck RJ, Boileau RA. Self-reported energy intake and energy expenditure in elderly  
35 women. *J Am Diet Assoc* 1998; 98: 574-576.
- 36 111) Withers RT, Smith DA, Tucker RC, et al. Energy metabolism in sedentary and active 49-  
37 to 70-yr-old women. *J Appl Physiol* 1998; 84: 1333-1340.
- 38 112) Taren DL, Tobar M, Hill A, et al. The association of energy intake bias with psychological  
39 scores of women. *Eur J Clin Nutr* 1999; 53: 570-578.

- 1 113) Tomoyasu NJ, Toth MJ, Poehlman ET. Misreporting of total energy intake in older men  
2 and women. *J Am Geriatr Soc* 1999; 47: 710-715.
- 3 114) Goris AH, Westerterp-Plantenga MS, Westerterp KR. Undereating and underrecording  
4 of habitual food intake in obese men: selective underreporting of fat intake. *Am J Clin*  
5 *Nutr* 2000; 71: 130-134.
- 6 115) Kaczkowski CH, Jones PJ, Feng J, et al. Four-day multimedia diet records  
7 underestimate energy needs in middle-aged and elderly women as determined by  
8 doubly-labeled water. *J Nutr* 2000; 130: 802-805.
- 9 116) Tomoyasu NJ, Toth MJ, Poehlman ET. Misreporting of total energy intake in older  
10 African Americans. *Int J Obes Relat Metab Disord* 2000; 24: 20-26.
- 11 117) Goris AH, Meijer EP, Kester A, et al. Use of a triaxial accelerometer to validate reported  
12 food intakes. *Am J Clin Nutr* 2001; 73: 549-553.
- 13 118) Weber JL, Reid PM, Greaves KA, et al. Validity of self-reported energy intake in lean and  
14 obese young women, using two nutrient databases, compared with total energy  
15 expenditure assessed by doubly labeled water. *Eur J Clin Nutr* 2001; 55: 940-950.
- 16 119) Seale JL, Klein G, Friedmann J, et al. Energy expenditure measured by doubly labeled  
17 water, activity recall, and diet records in the rural elderly. *Nutrition* 2002 ; 18 : 568-573.
- 18 120) Champagne CM, Bray GA, Kurtz AA, et al. Energy intake and energy expenditure: a  
19 controlled study comparing dietitians and non-dietitians. *J Am Diet Assoc* 2002; 102:  
20 1428-1432.
- 21 121) Bandini LG, Must A, Cyr H, et al. Longitudinal changes in the accuracy of reported  
22 energy intake in girls 10-15 y of age. *Am J Clin Nutr* 2003; 78: 480-484.
- 23 122) Black AE, Jebb SA, Bingham SA, et al. The validation of energy and protein intakes by  
24 doubly labelled water and 24-hour urinary nitrogen excretion in post-obese subjects. *J*  
25 *Hum Nutr Diet* 1995; 8: 51-64.
- 26 123) Livingstone MB, Prentice AM, Coward WA, et al. Validation of estimates of energy intake  
27 by weighed dietary record and diet history in children and adolescents. *Am J Clin Nutr*  
28 1992; 56: 29-35.
- 29 124) Sawaya AL, Tucker K, Tsay R, et al. Evaluation of four methods for determining energy  
30 intake in young and older women: comparison with doubly labeled water measurements  
31 of total energy expenditure. *Am J Clin Nutr* 1996; 63: 491-499.
- 32 125) Johnson RK, Soultanakis RP, Matthews DE. Literacy and body fatness are associated  
33 with underreporting of energy intake in US low-income women using the multiple-pass  
34 24-hour recall: a doubly labeled water study. *J Am Diet Assoc* 1998; 98: 1136-1140.
- 35 126) Tran KM, Johnson RK, Soultanakis RP, et al.. In-person vs telephone-administered  
36 multiplepass 24-hour recalls in women: Validation with doubly labeled water. *J Am Diet*  
37 *Assoc* 2000; 100: 777—80.
- 38 127) Rothenberg E, Bosaeus I, Lernfelt B, et al. Energy intake and expenditure: validation of  
39 a diet history by heart rate monitoring, activity diary and doubly labeled water. *Eur J*

- 1 Clin Nutr 1998; 52: 832-838.
- 2 128) Bathalon GP, Tucker KL, Hays NP, et al. Psychological measures of eating behavior and  
3 the accuracy of 3 common dietary assessment methods in healthy postmenopausal  
4 women. *Am J Clin Nutr* 2000; 71: 739—45.
- 5 129) Black AE, Welch AA, Bingham SA. Validation of dietary intakes measured by diet  
6 history against 24 h urinary nitrogen excretion and energy expenditure measured by the  
7 doubly-labelled water method in middle-aged women. *Br J Nutr* 2000; 83: 341-354.
- 8 130) Barnard JA, Tapsell LC, Davies PS, et al. Relationship of high energy expenditure and  
9 variation in dietary intake with reporting accuracy on 7 day food records and diet  
10 histories in a group of healthy adult volunteers. *Eur J Clin Nutr* 2002; 56: 358-367.
- 11 131) Hebert JR, Ebbeling CB, Matthews CE, et al. Systematic errors in middle-aged women'  
12 s estimates of energy intake : comparing three self-report measures to total energy  
13 expenditure from doubly labeled water. *Ann Epidemiol* 2002; 12: 577-586.
- 14 132) Larsson CL, Westerterp KR, Johansson GK. Validity of reported energy expenditure and  
15 energy and protein intakes in Swedish adolescent vegans and omnivores. *Am J Clin  
16 Nutr* 2002; 75: 268-274.
- 17 133) Andersen LF, Tomten H, Haggarty P, et al. Validation of energy intake estimated from a  
18 food frequency questionnaire: a doubly labelled water study. *Eur J Clin Nutr* 2003; 57:  
19 279-284.
- 20 134) Sjoberg A, Slinde F, Arvidsson D, et al. Energy intake in Swedish adolescents: validation  
21 of diet history with doubly labelled water. *Eur J Clin Nutr* 2003; 57: 1643-1652.
- 22 135) Lof M, Forsum E. Validation of energy intake by dietary recall against different methods  
23 to assess energy expenditure. *J Hum Nutr Diet* 2004; 17: 471-480.
- 24 136) Riumallo JA, Schoeller D, Barrera G, et al. Energy expenditure in underweight  
25 free-living adults: impact of energy supplementation as determined by doubly labeled  
26 water and indirect calorimetry. *Am J Clin Nutr* 1989; 49: 239-246.
- 27 137) Velthuis-te Wierik EJ, Westerterp KR, van den Berg H. Impact of a moderately  
28 energy-restricted diet on energy metabolism and body composition in non-obese men. *Int  
29 J Obes Relat Metab Disord* 1995; 19: 318-324.
- 30 138) Van Etten LM, Westerterp KR, Verstappen FT, et al. Effect of an 18-wk  
31 weight-trainingprogram on energy expenditure and physical activity. *J Appl Physiol*  
32 1997; 82: 298-304.
- 33 139) Goldberg GR, Prentice AM, Coward WA, et al. Longitudinal assessment of energy  
34 expenditure in pregnancy by the doubly labeled water method. *Am J Clin Nutr* 1993; 57:  
35 494-505.
- 36 140) Kempen KP, Saris WH, Westerterp KR. Energy balance during an 8-wk energy-restricted  
37 diet with and without exercise in obese women. *Am J Clin Nutr* 1995; 62: 722-729.
- 38 141) Martin LJ, Su W, Jones PJ, et al. Comparison of energy intakes determined by food  
39 records and doubly labeled water in women participating in a dietary-intervention trial.

- 1 Am J Clin Nutr 1996; 63: 483—90.
- 2 142) Ross R, Dagnone D, Jones PJ, et al. Reduction in obesity and related comorbid conditions  
3 after diet-induced weight loss or exercise-induced weight loss in men. A randomized,  
4 controlled trial. *Ann Intern Med* 2000; 133: 92-103.
- 5 143) 彭雪英, 柴田麗, 吉武裕, 他. 長期の運動習慣を有する中年女性におけるエネルギーバラン  
6 スおよび栄養素等の摂取状況. *日本栄養・食糧学会誌* 2005 ; 58 : 329-335.
- 7 144) 高田和子, 別所京子, 田中茂穂, 他. 日本人成人における秤量法によるエネルギー摂取量の  
8 推定精度. *栄養学雑誌* 2011 ; 69 : 57-66.
- 9 145) Paul DR, Novotny JA, Rumpler WV. Effects of the interaction of sex and food intake on  
10 the relation between energy expenditure and body composition. *Am J Clin Nutr* 2004 ;  
11 79 : 385-389.
- 12 146) Westerterp KR, Plasqui G, Goris AH. Water loss as a function of energy intake, physical  
13 activity and season. *Br J Nutr* 2005; 93: 199-203.
- 14 147) Paul DR, Rhodes DG, Kramer M, et al. Validation of a food frequency questionnaire by  
15 direct measurement of habitual ad libitum food intake. *Am J Epidemiol* 2005; 162:  
16 806-814.
- 17 148) Mahabir S, Baer DJ, Giffen C, et al. Calorie intake misreporting by diet record and food  
18 frequency questionnaire compared to doubly labeled water among postmenopausal  
19 women. *Eur J Clin Nutr* 2006; 60: 561-565.
- 20 149) Kimm SY, Glynn NW, Obarzanek E, et al. Racial differences in correlates of misreporting  
21 of energy intake in adolescent females. *Obesity* 2006; 14: 156-164.
- 22 150) Svendsen M, Tonstad S. Accuracy of food intake reporting in obese subjects with  
23 metabolic risk factors. *Br J Nutr* 2006; 95 : 640-649.
- 24 151) Blanton CA, Moshfegh AJ, Baer DJ, et al. The USDA Automated Multiple-Pass Method  
25 accurately estimates group total energy and nutrient intake. *J Nutr* 2006; 136:  
26 2594-2599.
- 27 152) Fuller Z, Horgan G, O' Reilly LM, et al. Comparing different measures of energy  
28 expenditure in human subjects resident in a metabolic facility. *Eur J Clin Nutr* 2008; 62:  
29 560-569.
- 30 153) Moshfegh AJ, Rhodes DG, Baer DJ, et al. The US Department of Agriculture Automated  
31 Multiple-Pass Method reduces bias in the collection of energy intakes. *Am J Clin Nutr*  
32 2008; 88: 324—32.
- 33 154) Scagliusi FB, Ferriolli E, Pfrimer K, et al. Underreporting of energy intake in Brazilian  
34 women varies according to dietary assessment: a cross-sectional study using doubly  
35 labeled water. *J Am Diet Assoc* 2008; 108: 2031-2040.
- 36 155) Ma Y, Olendzki BC, Pagoto SL, et al. Number of 24-hour diet recalls needed to estimate  
37 energy intake. *Ann Epidemiol* 2009; 19: 553-559.
- 38 156) Karelis AD, Lavoie ME, Fontaine J, et al. Anthropometric, metabolic, dietary and  
39 psychosocial profiles of underreporters of energy intake : a doubly labeled water study

- 1 among overweight/ obese postmenopausal women—a Montreal Ottawa New Emerging  
2 Team study. *Eur J Clin Nutr* 2010; 64: 68-74.
- 3 157) Pietilainen KH, Korkeila M, Bogl LH, et al. Inaccuracies in food and physical activity  
4 diaries of obese subjects: complementary evidence from doubly labeled water and co-twin  
5 assessments. *Int J Obesity* 2010; 34: 437-445.
- 6 158) Preis SR, Spiegelman D, Zhao BB, et al. Application of a repeat-measure biomarker  
7 measurement error model to 2 validation studies: examination of the effect of  
8 within-person variation in biomarker measurements. *Am J Epidemiol* 2011; 173:  
9 683-694.
- 10 159) Raymond NC, Peterson RE, Bartholome LT, et al. Comparisons of energy intake and  
11 energy expenditure in overweight and obese women with and without binge eating  
12 disorder. *Obesity* 2012; 20: 765-772.
- 13 160) Arab L, Tseng CH, Ang A, et al. Validity of a multipass, web-based, 24-hour  
14 self-administered recall for assessment of total energy intake in blacks and whites. *Am J*  
15 *Epidemiol* 2011; 17: 1256-1265.
- 16 161) Racette SB, Das SK, Bhapkar M, et al. ; CALERIE Study Group. Approaches for  
17 quantifying energy intake and % calorie restriction during calorie restriction  
18 interventions in humans: the multicenter CALERIE study. *Am J Physiol Endocrinol*  
19 *Metab* 2012; 302: E441-E448.
- 20 162) Cameron JD, Riou ME, Tesson F, et al. The TaqIA RFLP is associated with attenuated  
21 intervention-induced body weight loss and increased carbohydrate intake in  
22 post-menopausal obese women. *Appetite* 2013 ; 60 : 111-116.
- 23 163) Judice PB, Matias CN, Santos DA, et al. Caffeine intake, short bouts of physical activity,  
24 and energy expenditure: a double-blind randomized crossover trial. *PLoS One* 2013 ; 8 :  
25 e68936.
- 26 164) Champagne CM, Han H, Bajpeyi S, et al. Day-to-day variation in food intake and energy  
27 expenditure in healthy women : The Dietitian II Study. *J Acad Nutr Diet* 2013; 113:  
28 1532-1538.
- 29 165) Martin CK, Correa JB, Han H, et al. Validity of the Remote Food Photography Method  
30 (RFPM) for estimating energy and nutrient intake in near real-time. *Obesity* 2012; 20:  
31 891-899.
- 32 166) Christensen SE, Moller E, Bonn SE, et al. Two new meal- and web-based interactive food  
33 frequency questionnaires: validation of energy and macronutrient intake. *J Med*  
34 *Internet Res* 2013 ; 15 : e109.
- 35 167) Fukumoto A, Asakura K, Murakami K, et al. Within-and between-individual variation in  
36 energy and nutrient intake in Japanese adults: effect of age and sex difference on the  
37 group size and number of records required for adequate dietary assessment. *J Epidemiol*  
38 2013; 23: 178-186.
- 39 168) 三宅理江子, 田中茂穂. エネルギーを知る・運動を知る—その関係と仕組みを学ぶ—基礎代

- 1 謝の推定式について. 臨床栄養 2012 ; 121 : 786-790.
- 2 169) Ganpule AA, Tanaka S, Ishikawa-Takata K, et al. Interindividual variability in sleeping  
3 metabolic rate in Japanese subjects. Eur J Clin Nutr 2007 ; 61 : 1256-1261.
- 4 170) Black AE, Coward WA, Cole TJ, et al. Human energy expenditure in affluent societies:  
5 an analysis of 574 doubly-labelled water measurements. Eur J Clin Nutr 1996 ; 50 :  
6 72-92.
- 7 171) Kaneko K, Ito C, Koizumi K, et al. Resting energy expenditure (REE) in six- to  
8 seventeen year-old Japanese children and adolescents. J Nutr Sci Vitaminol 2013; 59:  
9 299-309.
- 10 172) 山村千晶, 柏崎浩 早朝空腹時安静代謝量の変動要因:公表された個人別測定値の再検討よ  
11 り. 栄養学雑誌 2002; 60: 75-83.
- 12 173) Ishikawa-Takata K, Naito Y, Tanaka S, et al. Use of doubly labeled water to validate a  
13 physical activity questionnaire developed for the Japanese population. J Epidemiol  
14 2011; 21: 114-21.
- 15 174) Okura T, Koda M, Ando F, et al.: Relationships of resting energy expenditure with body  
16 fat distribution and abdominal fatness in Japanese population. J Physiol Anthropol  
17 Appl Human Sci 2003; 22: 47-52.
- 18 175) Usui C, Takahashi E, Gando Y, et al. Resting energy expenditure can be assessed by  
19 dual-energy X-ray absorptiometry in women regardless of age and fitness. Eur J Clin  
20 Nutr 2009; 63: 529-35.
- 21 176) Usui C, Takahashi E, Gando Y, et al. Relationship between blood adipocytokines and  
22 resting energy expenditure in young and elderly women. J Nutr Sci Vitaminol 2007; 53:  
23 529-35.
- 24 177) Matsuo T, Saitoh S, Suzuki M. Effects of the menstrual cycle on excess postexercise  
25 oxygen consumption in healthy young women. Metabolism 1999; 48: 275-7.
- 26 178) Matsuo T, Saitoh S, Suzuki M. Resting metabolic rate and diet-Induced thermogenesis  
27 during each phase of the menstrual cycle in healthy young women. J Clin Biochem  
28 Nutr 1998; 25: 97-107.
- 29 179) 田原靖昭. 基礎代謝および寒冷暴露時における身体組成別産熱量の季節変動. 日本栄養・食  
30 糧学会誌 1983; 36: 255-263.
- 31 180) 柳井玲子, 増田利隆, 喜多河佐知子, 他. 若年男女における食事量の過小・過大評価と身体  
32 的、心理的要因および生活習慣との関係. 川崎医療福祉学会誌 2006; 16: 109-119.
- 33 181) 藤林真美, 山田陽介, 安藤創一, 他. 女子長距離選手における気分状態と自律神経活動との  
34 関連. スポーツ精神医学 2012; 9: 54-58.
- 35 182) 島田美恵子, 西牟田守, 児玉直子, 他. 血漿トリヨードサイロニン(T3)は低値者が存在し,し  
36 かも早朝空腹仰臥位安静時代謝(PARM)と正相関する: T3 は基礎代謝基準値策定のための  
37 PARM 測定時の必須測定項目である. 体力科学 2006; 55: 295-305.
- 38 183) 田口素子, 樋口満, 岡純, 他. 女性持久性競技者の基礎代謝量. 栄養学雑誌 2001; 59:  
39 127-134.



- 1 184) 荒川恭子. 若年女子エネルギー代謝の変動要因の検討. 埼玉県立大学短期大学部紀要  
2 2002; 4: 89-93.
- 3 185) 平川文江, 松本義信, 小野章史, 他. 若年女性のレジスタンストレーニングが体組成と安静  
4 時代謝量に及ぼす影響. 川崎医療福祉学会誌 1998; 8: 353-359.
- 5 186) Nagai N, Sakane N, Tsuzaki K, et al. UCP1 genetic polymorphism (-3826 A/G)  
6 diminishes resting energy expenditure and thermoregulatory sympathetic nervous  
7 system activity in young females. *Int J Obes* 2011; 35: 1050-1055.
- 8 187) 田口素子, 辰田和佳子, 樋口満. 競技特性の異なる女子スポーツ選手の安静時代謝量. 栄養  
9 学雑誌 2010; 68: 289-297.
- 10 188) 山田哲雄, 倉沢新一, 松崎政三, 他. 増食と付加運動を併用した体重増量による血中の糖と  
11 脂質成分の変動. 日本臨床栄養学会雑誌 2010; 31: 84-89
- 12 189) Taguchi M, Tatsuta W, Nagasaka S, et al. The relation between menstrual disturbance  
13 and basal metabolic rate in Japanese female athletes. *J Exerc Sci* 2007; 17: 12-19.
- 14 190) Midorikawa T1, Kondo M, Beekley MD, et al. High REE in Sumo wrestlers attributed to  
15 large organ-tissue mass. *Med Sci Sports Exerc* 2007; 39: 688-93.
- 16 191) 武田秀勝, 渡邊綾, 角田和彦, 他. 若年女性の運動習慣が基礎代謝量, および体組成に及ぼ  
17 す影響. 北星学園大学社会福祉学部北星論集 2013; 50: 173-180.
- 18 192) Oba M, Lee JS, Kawakubo K, et al. Effects of 20 days of bed rest and concomitant  
19 resistance training on basal energy expenditure and body composition. *Jpn J Health &*  
20 *Human Ecology* 2010; 76: 120-129.
- 21 193) 高橋恵理, 樋口満, 細川優, 他. 若年成人女性の基礎代謝量と身体組成. 栄養学雑誌 2007;  
22 5: :241-247.
- 23 194) Sun G. Re-examination of Basal Metabolism and Its Seasonal Variation on Residents in  
24 the Northeast Heavy Snowy District of Japan. 弘前医学 1993; 45: 146-153.
- 25 195) Hasegawa A, Usui C, Kawano H, et al. Characteristics of body composition and resting  
26 energy expenditure in lean young women. *J Nutr Sci Vitaminol* 2011; 57: 74-79.
- 27 196) 高橋恵理, 薄井澄誉子, 田畑泉, 他. 若年女性の基礎代謝量は除脂肪量から簡便に高い精度  
28 で推定できる スポーツ選手と運動習慣のない女性を対象とした研究. トレーニング科学  
29 2008; 20: 25-31.
- 30 197) 海老根直之, 島田美恵子, 田中宏暁, 他. 二重標識水法を用いた簡易エネルギー消費量推定  
31 法の評価 生活時間調査法,心拍数法,加速度計法について. 体力科学 2002; 51: 151-163.
- 32 198) Satomura S, Yokota I, Tatara K, et al. Paradoxical weight loss with extra energy  
33 expenditure at brown adipose tissue in adolescent patients with Duchenne muscular  
34 dystrophy. *Metabolism* 2001; 50: 1181-1185.
- 35 199) Kashiwazaki H, Dejima Y, Suzuki T: Influence of upper and lower thermoneutral room  
36 temperatures (20°C and 25°C) in fasting and post-prandial resting metabolism under  
37 different outdoor temperatures. *European Journal of Clinical Nutrition* 1990; 44:  
38 405-413.
- 39 200) Ogata H, Kobayashi F, Hibi Met al. A novel approach to calculating the thermic effect of

- 1 food in a metabolic chamber. *Physiol Rep* 2016; 4: e12717.
- 2 201) Maeda T, Fukushima T, Ishibashi K, et al. Involvement of basal metabolic rate in  
3 determination of type of cold tolerance. *J Physiol Anthropol* 2007; 26: 415-418.
- 4 202) 増田利隆, 松枝秀二, 喜多河佐知子, 他. 車椅子バスケットボール選手の DEXA 法による体  
5 組成と基礎代謝量. *川崎医療福祉学会誌* 2007; 17: 121-127.
- 6 203) 田中茂穂, 田中千晶, 二見順, 他. ヒューマンカロリメーターを用いて測定した座位中心の  
7 生活における 1 日当りのエネルギー消費量. *日本栄養・食糧学会誌* 2003; 56: 291-296.
- 8 204) Yamamura C, Tanaka S, Futami J, et al. Activity diary method for predicting energy  
9 expenditure as evaluated by a whole-body indirect human calorimeter. *J Nutr Sci*  
10 *Vitaminol* 2003; 49: 262-269.
- 11 205) Kashiwazaki H. Heart rate monitoring as a field method for estimating energy  
12 expenditure as evaluated by the doubly labeled water method. *J Nutr Sci Vitaminol*  
13 1999; 45: 79-94.
- 14 206) 廣瀬昌博. 現在の日本人中高年者における基礎代謝に関する研究. *愛媛医学* 1989; 8:  
15 192-210.
- 16 207) 彭雪英, 齊藤慎一, 引原有輝, 他. 長期の運動習慣を有する中年女性におけるエネルギー消  
17 費量, 体組成および最大酸素摂取量. *体力科学* 2005; 54: 237-248.
- 18 208) Rafamantanantsoa HH, Ebine N, Yoshioka M, et al. The role of exercise physical activity  
19 in varying the total energy expenditure in healthy Japanese men 30 to 69 years of age.  
20 *J Nutr Sci Vitaminol* 2003; 49: 120-124.
- 21 209) 松枝秀二, 小野章史, 武政睦子, 他. 血液透析患者の消費エネルギーと食事管理. *日本透析*  
22 *療法学会雑誌* 1991; 24: 527-532.
- 23 210) 松枝秀二, 松本義信, 平川文江, 他. 健康スポーツ教室に参加した中高年者の基礎代謝量.  
24 *栄養学雑誌* 2000; 58: e131-135.
- 25 211) Okamoto H, Sasaki M, Johtatsu T, et al. Resting energy expenditure and nutritional  
26 status in patients undergoing transthoracic esophagectomy for esophageal cancer. *J*  
27 *Clin Biochem Nutr* 2011; 49: 169-173.]
- 28 212) 薄井澄誉子, 岡純, 山川純, 他. 閉経後中高年女性の基礎代謝量に及ぼす身体組成の影響.  
29 *体力科学* 2003; 52: 189-198.
- 30 213) 薄井澄誉子, 金子香織, 岡純, 他. 中高年男女スポーツ愛好者の身体組成と基礎代謝量. *栄*  
31 *養学雑誌* 2005; 63: 21-25.
- 32 214) Ozeki O, Ebisawa L, Ichikawa M, et al. Physical activities and energy expenditures of  
33 institutionalized Japanese elderly women. *J Nutr Sci Vitaminol* 2000; 46: 188-192.
- 34 215) 横関利子. 寝たきり老人の基礎代謝量とエネルギー所要量. *日本栄養・食糧学会誌* 1993;  
35 46: 459-466.
- 36 216) 横関利子. 高齢者の基礎代謝量と身体活動量. *日本栄養・食糧学会誌* 1993; 46:  
37 451-458.(1993.12)
- 38 217) Yamada Y, Hashii-Arishima Y, Yokoyama K et al. Validity of a triaxial accelerometer and  
39 simplified physical activity record in older adults aged 64-96 years: a doubly labeled

- 1 water study. *Eur J Appl Physiol* 2018; 118: 2133-2146.
- 2 218) Nishida Y, Nakae S, Yamada Y et al. Validity of one-day physical activity recall for  
3 estimating total energy expenditure in elderly residents at long-term care facilities:  
4 CLinical EValuation of Energy Requirements Study (CLEVER Study). *J Nutr Sci*  
5 *Vitaminol* (accepted for publication)
- 6 219) Tanaka S, Ohkawara K, Ishikawa-Takata K, et al. Accuracy of predictive equations for  
7 basal metabolic rate and contribution of abdominal fat distribution to basal metabolic  
8 rate in obese Japanese People. *Anti-Aging Med* 2008; 5: 17-21.
- 9 220) Food and Nutrition Board, Institute of Medicine. Dietary reference intakes for energy,  
10 carbohydrate, fiber, fat, fatty acids, cholesterol, protein, and amino acids. National  
11 Academies Press, Washington D. C. 2005; 107-264.
- 12 221) Ohkawara K, Tanaka S, Ishikawa-Takata K, et al. Twenty-four-hour analysis of elevated  
13 energy expenditure after physical activity in a metabolic chamber: models of daily total  
14 energy expenditure. *Am J Clin Nutr* 2008 ; 87 : 1268—76.
- 15 222) Ainsworth BE, Haskell WL, Whitt MC, et al. Compendium of physical activities: an  
16 update of activity codes and MET intensities. *Med Sci Sports Exerc* 2000 ; 32 : S498—  
17 504.
- 18 223) Valenti G, Bonomi AG, Westerterp KR. Diurnal patterns of physical activity in relation  
19 to activity induced energy expenditure in 52 to 83 years-old adults. *PLoS One* 2016; 11:  
20 e0167824.
- 21 224) Wang X, Bowyer KP, Porter RR et al. Energy expenditure responses to exercise training  
22 in older women. *Physiol Rep* 2017; 5: e13360.
- 23 225) Brochu P, Bouchard M, Haddad S. Physiological daily inhalation rates for health risk  
24 assessment in overweight/obese children, adults, and elderly. *Risk Anal* 2014; 34:  
25 567-82.
- 26 226) Neuhauser ML, Di C, Tinker LF et al. Physical activity assessment: biomarkers and  
27 self-report of activity-related energy expenditure in the WHI. *Am J Epidemiol* 2013;  
28 177: 576-585.
- 29 227) Pfrimer K, Vilela M, Resende CM et al. Under-reporting of food intake and body fatness  
30 in independent older people: a doubly labelled water study. *Age Ageing* 2015; 44:  
31 103-108.
- 32 228) Calabro MA, Kim Y, Franke WD et al. Objective and subjective measurement of energy  
33 expenditure in older adults: a doubly labeled water study. *Eur J Clin Nutr* 2015; 69:  
34 850-855.
- 35 229) Baarends EM, Schols AM, Pannemans DL, et al. Total free living energy expenditure in  
36 patients with severe chronic obstructive pulmonary disease. *Am J Respir Crit Care Med*  
37 1997; 155: 549-54.
- 38 230) Reilly JJ, Lord A, Bunker VW, et al. Energy balance in healthy elderly women. *Br J Nutr*  
39 1993; 69: 21-27.

- 1 231) Bonnefoy M, Normand S, Pachiardi C, et al. Simultaneous validation of ten physical  
2 activity questionnaires in older men: a doubly labeled water study. *J Am Geriatr Soc*  
3 2001; 49: 28-35.
- 4 232) Yamada Y, Yokoyama K, Noriyasu R, et al. Light-intensity activities are important for  
5 estimating physical activity energy expenditure using uniaxial and triaxial  
6 accelerometers. *Eur J Appl Physiol* 2009 ; 105 : 141-52.
- 7 233) Sawaya AL, Saltzman E, Fuss P, et al. Dietary energy requirements of young and older  
8 women determined by using the doubly labeled water method. *Am J Clin Nutr* 1995; 62 :  
9 338-344.
- 10 234) Colbert LH, Matthews CE, Havighurst TC, et al. : Comparative validity of physical  
11 activity measures in older adults. *Med Sci Sports Exerc* 2011; 43: 867-876.
- 12 235) Valiani V, Sourdet S, Schoeller DA et al.: Surveying predictors of late-life longitudinal  
13 change in daily activity energy expenditure. *PLoS One* 2017; 12):e0186289.
- 14 236) Blanc S, Schoeller DA, Bauer D, et al. Energy requirements in the eighth decade of life.  
15 *Am J Clin Nutr* 2004 ; 79 : 303—10.
- 16 237) Manini TM, Everhart JE, Patel KV, et al. ; Health, Aging and Body Composition Study.  
17 Activity energy expenditure and mobility limitation in older adults: differential  
18 associations by sex. *Am J Epidemiol* 2009; 169: 1507-1516.
- 19 238) Rothenberg EM, Bosaeus IG, Steen BC. Energy expenditure at age 73 and 78—a five  
20 year follow-up. *Acta Diabetol* 2003; 40: S134-138.
- 21 239) Cooper JA, Manini TM, Paton CM, et al. Longitudinal change in energy expenditure and  
22 effects on energy requirements of the elderly. *Nutr J* 2013; 12: 73.
- 23 240) Fuller NJ, Sawyer MB, Coward WA, et al. Components of total energy expenditure in  
24 freelifing elderly men (over 75 years of age) : measurement, predictability and  
25 relationship to quality-of-life indices. *Br J Nutr* 1996; 75: 161-173.
- 26 241) Kim S, Welsh DA, Ravussin E et al. An elevation of resting metabolic rate with declining  
27 health in nonagenarians may be associated with decreased muscle mass and function in  
28 women and men, respectively. *J Gerontol A Biol Sci Med Sci* 2014; 69: 650-656.
- 29 242) Yamada Y, Hashii-Arishima Y, Yokoyama K et al. Validity of a triaxial accelerometer and  
30 simplified physical activity record in older adults aged 64-96 years: a doubly labeled  
31 water study. *Eur J Appl Physiol* 2018; 118: 2133-2146.
- 32 243) Rothenberg EM1, Bosaeus IG, Westerterp KR et al. Resting energy expenditure, activity  
33 energy expenditure and total energy expenditure at age 91-96 years. *Br J Nutr* 2000;  
34 84: 319-324.
- 35 244) Fontvieille AM, Harper IT, Ferraro RT, et al. Daily energy expenditure by five-year-old  
36 children, measured by doubly labeled water. *J Pediatr* 1993; 123: 200-207.
- 37 245) Bunt JC, Salbe AD, Harper IT, et al. Weight, adiposity, and physical activity as  
38 determinants of an insulin sensitivity index in pima Indian children. *Diabetes Care*  
39 2003 ; 26 : 2524-25—30.

- 1 246) Franks PW, Ravussin E, Hanson RL, et al. Habitual physical activity in children: the role  
2 of genes and the environment. *Am J Clin Nutr* 2005 ; 82 : 901—8.
- 3 247) Hoos MB, Plasqui G, Gerver WJ, Westerterp KR. Physical activity level measured by  
4 doubly labeled water and accelerometry in children. *Eur J Appl Physiol* 2003 ; 89 :  
5 624-626.
- 6 248) Livingstone MB, Coward WA, Prentice AM, et al. Daily energy expenditure in free-living  
7 children: comparison of heart-rate monitoring with the doubly labeled water ( $^2\text{H}_2(^{18}\text{O})$ )  
8 method. *Am J Clin Nutr* 1992 ; 56 : 343-352.
- 9 249) Dugas LR, Ebersole K, Schoeller D, et al. Very low levels of energy expenditure among  
10 pre-adolescent Mexican-American girls. *Int J Pediatr Obes* 2008 ; 3 : 123-126.
- 11 250) Luke A, Roizen NJ, Sutton M, et al. Energy expenditure in children with Down  
12 syndrome: correcting metabolic rate for movement. *J Pediatr* 1994 ; 125 : 829-838.
- 13 251) Ramirez-Marrero FA, Smith BA, Sherman WM, et al. Comparison of methods to estimate  
14 physical activity and energy expenditure in African American children. *Int J Sports Med*  
15 2005; 26: 363-371.
- 16 252) Treuth MS, Figueroa-Colon R, Hunter GR, et al. Energy expenditure and physical fitness  
17 in overweight vs non-overweight prepubertal girls. *Int J Obes Relat Metab Disord* 1998;  
18 22: 440-447.
- 19 253) Treuth MS, Butte NF, Wong WW. Effects of familial predisposition to obesity on energy  
20 expenditure in multiethnic prepubertal girls. *Am J Clin Nutr* 2000; 71: 893-900.
- 21 254) Maffeis C, Pinelli L, Zaffanello M, et al. Daily energy expenditure in free-living  
22 conditions in obese and non-obese children: comparison of doubly labelled water  
23 ( $^2\text{H}_2(^{18}\text{O})$ ) method and heart-rate monitoring. *Int J Obes Relat Metab Disord* 1995; 19:  
24 671-677.
- 25 255) Spadano JL, Bandini LG, Must A, et al. Longitudinal changes in energy expenditure in  
26 girls from late childhood through midadolescence. *Am J Clin Nutr* 2005 ; 81 : 1102-1109.
- 27 256) Anderson SE, Bandini LG, Dietz WH, et al. Relationship between temperament,  
28 nonrusting energy expenditure, body composition, and physical activity in girls. *Int J*  
29 *Obes Relat Metab Disord* 2004; 28: 300-306.
- 30 257) DeLany JP, Bray GA, Harsha DW, et al. Energy expenditure and substrate oxidation  
31 predict changes in body fat in children. *Am J Clin Nutr* 2006 ; 84 : 862-870.
- 32 258) DeLany JP, Bray GA, Harsha DW, et al. Energy expenditure in preadolescent African  
33 American and white boys and girls: the Baton Rouge Children's Study. *Am J Clin Nutr*  
34 2002; 75: 705-713.
- 35 259) 足立稔, 笹山健作, 引原有輝, 他. 小学生の日常生活における身体活動量の評価: 二重標識  
36 水法と加速度計法による検討. *体力科学* 2007 ; 56 : 347-355.
- 37 260) Perks SM, Roemmich JN, Sadow-Pajewski M, et al. Alterations in growth and body  
38 composition during puberty. IV. Energy intake estimated by the youth-adolescent  
39 food-frequency questionnaire: validation by the doubly labeled water method. *Am J Clin*

- 1 Nutr 2000; 72: 1455-1460.
- 2 261) DeLany JP, Bray GA, Harsha DW, et al. Energy expenditure in African American and  
3 white boys and girls in a 2-y follow-up of the Baton Rouge Children's Study. *Am J Clin*  
4 *Nutr* 2004 ; 79 : 268-273.
- 5 262) Bandini LG, Schoeller DA, Dietz WH. Energy expenditure in obese and nonobese  
6 adolescents. *Pediatr Res* 1990; 27: 198-203.
- 7 263) Arvidsson D, Slinde F, Hulthen L. Physical activity questionnaire for adolescents  
8 validated against doubly labelled water. *Eur J Clin Nutr* 2005; 59: 376-383.
- 9 264) Slinde F, Arvidsson D, Sjoberg A, et al. Minnesota leisure time activity questionnaire and  
10 doubly labeled water in adolescents. *Med Sci Sports Exerc* 2003; 35: 1923-1928.
- 11 265) Ekelund U, Aman J, Yngve A, et al. Physical activity but not energy expenditure is  
12 reduced in obese adolescents: a case-control study. *Am J Clin Nutr* 2002 ; 76 : 935-941.
- 13 266) Eriksson B, Henriksson H, Lof M, et al. Body-composition development during early  
14 childhood and energy expenditure in response to physical activity in 1.5-y-old children.  
15 *Am J Clin Nutr* 2012; 96: 567-973.
- 16 267) Sijtsma A, Schierbeek H, Goris AH, et al. Validation of the TracmorD triaxial  
17 accelerometer to assess physical activity in preschool children. *Obesity* 2013; 21:  
18 1877-1883.
- 19 268) Corder K, van Sluijs EM, Wright A, et al. Is it possible to assess free-living physical  
20 activity and energy expenditure in young people by self-report? *Am J Clin Nutr* 2009; 89:  
21 862-870.
- 22 269) Bell KL, Davies PS. Energy expenditure and physical activity of ambulatory children  
23 with cerebral palsy and of typically developing children. *Am J Clin Nutr* 2010; 92:  
24 313-919.
- 25 270) Zinkel SR, Moe M 3rd, Stern EA, et al. Comparison of total energy expenditure between  
26 school and summer months. *Pediatr Obes* 2013; 8: 404-410.
- 27 271) Bandini LG, Lividini K, Phillips SM, et al. Accuracy of Dietary Reference Intakes for  
28 determining energy requirements in girls. *Am J Clin Nutr* 2013; 98: 700-704.
- 29 272) Butte NF, Ekelund U, Westerterp KR. Assessing physical activity using wearable  
30 monitors: measures of physical activity. *Med Sci Sports Exerc* 2012; 44: S5-12.
- 31 273) Ishikawa-Takata K, Kaneko K, Koizumi K, et al. Comparison of physical activity energy  
32 expenditure in Japanese adolescents assessed by EW4800P triaxial accelerometry and  
33 the doubly labelled water method. *Br J Nutr* 2013; 110: 1347-1355.
- 34 274) Foley LS, Maddison R, Rush E, et al. Doubly labeled water validation of a computerized  
35 use-of-time recall in active young people. *Metabolism* 2013; 62: 163-169.
- 36 275) Arvidsson D, Slinde F, Hulthen L. Free-living energy expenditure in children using  
37 multisensory activity monitors. *Clin Nutr* 2009; 28: 305-312.
- 38 276) Santos DA, Silva AM, Matias CN et al. Validity of a combined heart rate and motion  
39 sensor for the measurement of free-living energy expenditure in very active individuals.

- 1 J Sc Med Sport 2014; 17: 387-393.
- 2 277) Butte NF, Wong WW, Hopkinson JM, et al. Energy requirements derived from total  
3 energy expenditure and energy deposition during the first 2 y of life. *Am J Clin Nutr*  
4 2000; 72: 1558-1569.
- 5 278) Tennefors C, Coward WA, Hernell O, et al. Total energy expenditure and physical activity  
6 level in healthy young Swedish children 9 or 14 months of age. *Eur J Clin Nutr* 2003; 57:  
7 647-653.
- 8 279) Davies PS, Gregory J, White A. Physical activity and body fatness in pre-school children.  
9 *Int J Obes Relat Metab Disord* 1995; 19: 6-10.
- 10 280) Atkin LM, Davies PSW. Diet composition and body composition in preschool children. *Am*  
11 *J Clin Nutr* 2000; 72: 15-21.
- 12 281) Reilly JJ, Jackson DM, Montgomery C, et al. Total energy expenditure and physical  
13 activity in young Scottish children: mixed longitudinal study. *Lancet* 2004 ; 363 : 211—2.
- 14 282) Salbe AD, Weyer C, Harper I, et al. Assessing risk factors for obesity between childhood  
15 and adolescence: II. Energy metabolism and physical activity. *Pediatrics* 2002; 110:  
16 307-314.
- 17 283) Montgomery C, Reilly JJ, Jackson DM, et al. Relation between physical activity and  
18 energy expenditure in a representative sample of young children. *Am J Clin Nutr* 2004;  
19 80: 591-596.
- 20 284) Henriksson H, Forsum E, Lof M. Evaluation of Actiheart and a 7d activity diary for  
21 estimating free-living total and activity energy expenditure using criterion methods in 1  
22 center dot 5- and 3-year-old children. *Br J Nutr* 2014; 111: 1830-1840.
- 23 285) Hoos MB, Gerver WJ, Kester AD, et al. Physical activity levels in children and  
24 adolescents. *Int J Obes Relat Metab Disord* 2003; 27: 605-609.
- 25 286) FAO. Human energy requirements. Report of a Joint FAO/WHO/UNU Expert  
26 Consultation. FAO Food and Nutrition Technical Report Series No. 1. FAO, Rome 2004.
- 27 287) Butte NF, King JC. Energy requirements during pregnancy and lactation. *Public Health*  
28 *Nutr* 2005; 8: 1010-1027.
- 29 288) Goldberg GR, Prentice AM, Coward WA, et al. Longitudinal assessment of the  
30 components of energy balance in well-nourished lactating women. *Am J Clin Nutr* 1991;  
31 54: 788-98.
- 32 289) Forsum E, Kabir N, Sadurskis A, et al. Total energy expenditure of healthy Swedish  
33 women during pregnancy and lactation. *Am J Clin Nutr* 1992; 56: 334-342.
- 34 290) Kopp-Hoolihan LE, van Loan MD, Wong WW, et al. Longitudinal assessment of energy  
35 balance in well-nourished, pregnant women. *Am J Clin Nutr* 1999; 69: 697-704.
- 36 291) Butte NF, Wong WW, Treuth MS, et al. Energy requirements during pregnancy based on  
37 total energy expenditure and energy deposition. *Am J Clin Nutr* 2004 ; 79 : 1078-1087.
- 38 292) Takimoto H, Sugiyama T, Fukuoka H, et al. Maternal weight gain ranges for optimal  
39 fetal growth in Japanese women. *Int J Gynaecol Obstet* 2006; 92: 272-278.

- 1 293) Butte NF, Wong WW, Hopkinson JM. Energy requirements of lactating women derived  
2 from doubly labeled water and milk energy output. *J Nutr* 2001; 131: 53-58.
- 3 294) 鈴木久美子, 佐々木晶子, 新澤佳代, 他. 離乳前乳児の哺乳量に関する研究. *栄養学雑誌* 2004;  
4 62: 369-372.
- 5 295) 廣瀬潤子, 遠藤美佳, 柴田克己, 他. 日本人母乳栄養児 (0~5 ヲ月) の哺乳量. *日本母乳*  
6 *哺育学会雑誌* 2008; 2: 23-8.
- 7 296) Yamawaki N, Yamada M, Kan-no T, et al. Macronutrient, mineral and trace element  
8 composition of breast milk from Japanese women. *J Trace Elem Med Biol* 2005; 19:  
9 171-181.
- 10 297) Tucker JM, Tucker LA, Lecheminant J, et al. Obesity increases risk of declining physical  
11 activity over time in women: a prospective cohort study. *Obesity* 2013; 21: E715-20.
- 12 298) Park J, Ishikawa-Takata K, Tanaka S, et al. Relation of body composition to daily  
13 physical activity in free-living Japanese adult women. *Br J Nutr* 2011; 106: 1117-1127.
- 14 299) Park J, Ishikawa-Takata K, Tanaka S, et al. The relationship of body composition to  
15 daily physical activity in free-living Japanese adult men. *Br J Nutr* 2013; 10: 1-7.
- 16 300) Amatruda JM, Statt MC, Welle SL. Total and resting energy expenditure in obese women  
17 reduced to ideal body weight. *J Clin Invest* 1993; 92: 1236-1242.
- 18 301) Weinsier RL, Hunter GR, Zuckerman PA, et al. Energy expenditure and free-living  
19 physical activity in black and white women: comparison before and after weight loss. *Am*  
20 *J Clin Nutr* 2000; 71: 1138-1146.
- 21 302) Salvadori A, Fanari P, Mazza P, et al. Work capacity and cardiopulmonary adaptation of  
22 the obese subject during exercise testing. *Chest* 1992 ; 101 : 674-679.
- 23 303) Hulens M, Vansant G, Lysens R, et al. Exercise capacity in lean versus obese women.  
24 *Scand J Med Sci Sports* 2001; 11: 305-309.
- 25 304) Chong PK, Jung RT, Rennie MJ, et al. Energy expenditure in lean and obese diabetic  
26 patients using the doubly labelled water method. *Diabet Med* 1993; 10: 729-735.
- 27 305) Chong PK, Jung RT, Rennie MJ, et al. Energy expenditure in type 2 diabetic patients on  
28 metformin and sulphonylurea therapy. *Diabet Med* 1995; 12: 401-408.
- 29 306) Salle A, Ryan M, Ritz P. Underreporting of food intake in obese diabetic and nondiabetic  
30 patients. *Diabetes Care* 2006; 29: 2726-2727.
- 31 307) Fontvieille AM, Lillioja S, Ferraro RT, et al. Twenty-four-hour energy expenditure in  
32 Pima Indians with type 2 ( non-insulin-dependent) diabetes mellitus. *Diabetologia*  
33 1992; 35: 753-759.
- 34 308) Bitz C, Toubro S, Larsen TM, et al. Increased 24-h energy expenditure in type 2 diabetes.  
35 *Diabetes Care* 2004; 27: 2416-2421.
- 36 309) Bogardus C, Taskinen MR, Zawadzki J, et al. Increased resting metabolic rates in obese  
37 subjects with non-insulin-dependent diabetes mellitus and the effect of sulfonylurea  
38 therapy. *Diabetes* 1986; 35: 1-5.
- 39 310) Nair KS, Webster J, Garrow JS. Effect of impaired glucose tolerance and type II diabetes



- 1 on resting metabolic rate and thermic response to a glucose meal in obese women.  
2 Metabolism 1986; 35: 640-644.
- 3 311) Miyake R, Ohkawara K, Ishikawa-Takata K, et al. Obese Japanese adults with type 2  
4 diabetes have higher basal metabolic rates than non-diabetic adults. J Nutr Sci  
5 Vitaminol 2011; 57: 348-354.
- 6 312) Weyer C, Bogardus C, Pratley RE. Metabolic factors contributing to increased resting  
7 metabolic rate and decreased insulin-induced thermogenesis during the development of  
8 type 2 diabetes. Diabetes 1999; 48: 1607-1614.
- 9 313) Yoshimura E et al. Assessment of energy expenditure using doubly-labeled water,  
10 physical activity by accelerometer, and reported dietary intake in male Japanese  
11 patients with type 2 diabetes: a preliminary study. Diabetes Investig 2018 Aug 30. doi:  
12 10.1111/jdi.12921.
- 13 314) Morino K, Kondo K, Tanaka S et al. Total energy expenditure is comparable between  
14 patients with and without diabetes mellitus: Clinical Evaluation of Energy  
15 Requirements in Patients with Diabetes Mellitus (CLEVER-DM) Study. BMJ Open  
16 Diabetes Research & Care (accepted for publication).

## 1 1-2 たんぱく質

2

### 3 1 基本的事項

#### 4 1-1 定義と分類

5 たんぱく質（蛋白質、たん白質、タンパク質、protein）とは、20 種類のL-アミノ酸がペプチ  
6 ド結合してできた化合物である。たんぱく質は他の栄養素から体内で合成できず、必ず摂取しな  
7 ければならない。したがって、たんぱく質は必須栄養素である。たんぱく質が欠乏するとクワシ  
8 オルコル（クワシオルコール又はカシオコアとも呼ぶ）となる。

9 たんぱく質はこれを構成するアミノ酸の数や種類、またペプチド結合の順序によって種類が異  
10 なり、分子量 4,000 前後のものから、数千万から億単位になるウイルスたんぱく質まで多種類が  
11 存在する。ペプチド結合したアミノ酸の個数が少ない場合にはペプチドという。たんぱく質を構  
12 成するアミノ酸は 20 種である。ヒトはその 20 種のうち、11 種を他のアミノ酸又は中間代謝物か  
13 ら合成することができる。それ以外の 9 種は食事から直接に摂取しなければならず、それらを不  
14 可欠アミノ酸（必須アミノ酸）と呼ぶ。不可欠アミノ酸はヒスチジン、イソロイシン、ロイシン、  
15 リシン、メチオニン、フェニルアラニン、トレオニン、トリプトファン、バリンである。

16

#### 17 1-2 機能

18 たんぱく質は、生物の重要な構成成分の一つであり、また、酵素やホルモンとして代謝を調節  
19 し、ヘモグロビン、アルブミン、トランスフェリン、アポリポたんぱく質などは物質輸送に関与  
20 し、 $\gamma$ -グロブリンは抗体として生体防御に働いている。たんぱく質を構成しているアミノ酸は、  
21 たんぱく質合成の素材であるだけでなく、神経伝達物質やビタミン、その他の重要な生理活性物  
22 質の前駆体ともなっている。さらに、酸化されるとエネルギーとしても利用される。

23

#### 24 1-3 消化、吸収、代謝

25 体たんぱく質は、合成と分解を繰り返しており、動的平衡状態を保っている。たんぱく質の種  
26 類によりその代謝回転速度は異なるが、いずれも分解されてアミノ酸となり、その一部は不可避  
27 的に尿素などとして体外に失われる。したがって、成人においてもたんぱく質を食事から補給す  
28 る必要がある。なお、授乳婦は母乳に含まれるたんぱく質もこれに含まれる。

29 このほかに、成長期には新生組織の蓄積に必要なたんぱく質を摂取しなければならない。妊婦  
30 の場合は胎児及び胎盤などの成長もこれに相当する。

31

## 32 2 指標設定の基本的な考え方

33 乳児に目安量を、1 歳以上の全ての年齢区分に、推定平均必要量、推奨量及び目標量を定める  
34 こととし、耐容上限量はいずれの年齢区分にも定めないこととした。

35 たんぱく質の栄養素としての重要性に鑑み、全ての性・年齢区分において、数値の算定に当た  
36 っては四捨五入でなく、切り上げを用いた。また、必要に応じて、前後の年齢区分における値を  
37 参考にした数値の平滑化も行った。

38

### 1 3 健康の保持・増進

#### 2 3-1 欠乏の回避

##### 3 3-1-1 必要量（たんぱく質維持必要量）

###### 4 3-1-1-1 年齢による違い

5 たんぱく質の必要量は窒素出納法を用いて研究が進められてきた。成人を対象として行われた  
6 28の研究（合計対象者数は348、年齢幅は15～84歳）をまとめたメタ・アナリシスによると、  
7 維持必要量は0.66（95%信頼区間は0.64～0.68）g/kg体重/日であると報告されている（表1）<sup>1)</sup>。  
8 サブ解析結果によると、男女差は認められず、若年・中年（60歳未満）と高齢者（60歳以上）  
9 はそれぞれ0.65（95%信頼区間は0.64～0.67）g/kg体重/日、0.69（95%信頼区間は0.64～0.74）  
10 g/kg体重/日と報告されている。ただし、これらの実験は全て良質のたんぱく質を用いて行われて  
11 いる。したがって、この値をそのまま食事摂取基準の推定平均必要量とすることはできない。そ  
12 こで、ここではこの種の研究で得られた数値をたんぱく質維持必要量と呼ぶことにする。

13 小児を対象として窒素出納法を用いて維持必要量を測定した10の研究をまとめると表2のよう  
14 になっており、平均は0.67 g/kg体重/日であり、前述の成人の結果とほぼ同じである<sup>2-8)</sup>。ただし、  
15 これは成長に伴う体たんぱく質の増加分を含んでいない。

16 上述のメタ・アナリシスでは若年・中年（60歳未満）と高齢者（60歳以上）の間で維持必要  
17 量に目立った差は認められていない<sup>1)</sup>。研究数はまだ十分でないものの、後述する指標アミノ酸  
18 酸化法（Indicator amino acid oxidation technique）を用いて必要量を測定した結果をまとめた  
19 総説でも、後述するように指標アミノ酸酸化法で得られた値は窒素出納法によって得られた値よ  
20 りも系統的に高いものの、若年・中年と高齢者の間では違いはなさそうだと結論している<sup>9)</sup>。窒  
21 素出納法を用いて高齢者を対象としてたんぱく質の維持必要量を測定した研究の中には0.83  
22 g/kg体重/日、0.91 g/kg体重/日といった高い値の維持必要量を報告した研究もあるが、この理由  
23 についてはまだ十分には明らかになっていない<sup>10,11)</sup>。

24

###### 25 3-1-1-2 窒素出納法の限界と課題

26 窒素出納法には様々な限界があり、その結果を活用する場合には注意を要する。例えば、窒素  
27 出納法では全ての窒素摂取量と全ての窒素排泄量について正確に定量する必要がある。窒素摂取  
28 量は皿などからこぼしたものと皿に残っているものなど摂取できなかった食物の全てを集めるこ  
29 とは難しいため、摂取量を高く見積もられる可能性が高い。身体からの窒素排泄量は主に尿と糞  
30 便であるが、これ以外にも皮膚、汗、落屑、毛髪、爪など様々な体分泌物による損失もある。そ  
31 のために、総排泄量は高く見積もられるよりも低く見積もられる可能性が高い。以上のように、  
32 たんぱく質摂取量を高く見積もり、たんぱく質排泄量を低く見積もるので、誤って正の窒素出納  
33 という結果になりやすい。したがって、窒素出納法では、正に誤って算出され、たんぱく質又は  
34 アミノ酸必要量は低く見積もられる傾向となる。また、以前のたんぱく質必要量に関する実験で  
35 は、エネルギー出納が正の条件で行われる傾向があり、たんぱく質必要量が低く見積もられた研  
36 究があったのではないかと推測される。これらは系統的に必要量を過小に見積もる方向に働くた  
37 めに注意を要する。

38 ところで、最近、指標アミノ酸酸化法（Indicator amino acid oxidation technique）によって

1 必要量を測定する研究が進んでいる。それらによって得られた値をまとめると表3のようになり  
 2 12-19)、窒素出納法を用いて得られた必要量よりも一様にも高く、窒素出納法によって求められた  
 3 値は真の必要量よりもかなり、例えば40~50%程度、低いのではないかとする意見がある<sup>9,20)</sup>。

4  
5

表1 15歳以上のたんぱく質維持必要量：メタ・アナリシスの結果

年齢区分	研究数	対象者数	たんぱく質維持必要量	
			平均値	95%信頼区間
15~59歳	25	294	0.65	0.64~0.67
60~84歳	5	54	0.69	0.64~0.74
全体	28*	348	0.66	0.64~0.68

6 \* 15~59歳と60~84歳を分けて結果を報告した論文が2つあったため、研究数の合計は一致しない。

7  
8

表2 乳児及び小児におけるたんぱく質維持必要量

参考文献	年齢等	対象者数	平均窒素出納維持量(mg 窒素/kg体重/日)	たんぱく質維持必要量 (mg/kg体重/日)
[2]	9~17か月	24	112	0.70
[2]	9~17か月	10	116	0.73
[5]	18~26か月	7	102	0.64
[6]	17~31か月	10	66	0.41
[7]	17~31か月	10	90	0.56
[8]	22~29か月	5	149	0.93
[7]	34~62か月	6	76	0.48
[7]	34~62か月	7	127	0.79
[3]	8~9歳	8	126	0.79
[4]	12~14歳	8	107	0.67
平均	—	—	107	0.67

9

1 表3 指標アミノ酸酸化法を用いてたんぱく質維持必要量を測定した研究

参考文献	年齢 (歳)	性[特性]	対象者数	必要量 (平均値)
[12]	8.4±1.4	男女	7	1.3
[18]	21.1±1.1	男性	10	0.88
[18]	21.3±1.1	女性	9	0.85
[19]	21.6±0.9	女性	20	0.91
[17]	26.8±5.7	男性	8	0.93
[13]	71.3±4.5	男性	6	0.94
[16]	74.3±7.4	女性	12	0.96
[14]	82±1	女性	6	0.85
[15]	30.6±3.9	妊婦 (初期)	17	1.22
[15]	30.3±2.8	妊婦 (末期)	19	1.52

2

3 3-1-2 推定平均必要量、推奨量の策定方法

4 3-1-2-1 基本的な考え方

5 たんぱく質の必要量は、

6  $(たんぱく質の必要量) = (体外損失分) + (新生組織蓄積分)$

7 と表される。

8

9 3-1-2-2 体外損失分

10 ・たんぱく質維持必要量

11 指標アミノ酸酸化法を用いた研究結果も最近増えているものの、まだその質・量ともに十分で  
 12 ないと判断し、今回は窒素出納法で得られたたんぱく質維持必要量を用いることにした。具体的  
 13 には、上述で紹介した研究報告に基づき、幼児、小児、成人及び高齢者（全年齢区分）において  
 14 0.66g/kg 体重/日とした。なお、上述のメタ・アナリシス<sup>1)</sup>では高齢者のたんぱく質維持必要量（平  
 15 均値）は0.69 g/kg 体重/日と報告されている。しかし、この解析は60歳以上で行われており65  
 16 歳以上の対象者が全対象者に占める割合が不明であり、対象者数も少ないため、この値は採用し  
 17 ないこととした。

18 なお、アメリカ/カナダの食事摂取基準では19歳以上の全ての年齢区分において男女ともにた  
 19 んぱく質維持必要量（平均値）を0.66 g/kg 体重/日としている<sup>2)</sup>。2007年に発表された  
 20 WHO/FAO/UNUによるたんぱく質必要量に関する報告でも同じ値を全年齢におけるたんぱく質  
 21 維持必要量として用いている<sup>2)</sup>。また、ほぼ同様の値を用いて、イギリスはNRI (nutrient  
 22 reference intake) を、オーストラリアはRDI (recommended dietary intake) を定めている<sup>23)</sup>。

23 たんぱく質維持必要量は/kg 体重/当たりで報告されているために、これに参照体重を乗じて1  
 24 人1日当たりのたんぱく質維持必要量とした。すなわち、

25  $(たんぱく質維持必要量 (g/日)) = (たんぱく質維持必要量 (g/kg 体重/日)) \times (参照体$   
 26  $重 (kg))$

27 とした。

1 ・利用効率

2 窒素出納法は良質な動物性たんぱく質で行われ、その利用効率（消化率）は100%と見積もれ  
3 る。一方、成人を対象として日常食混合たんぱく質の利用効率を実測した研究では平均92.2%と  
4 報告されている<sup>24)</sup>。そこで、日常食混合たんぱく質の利用効率を90%と見積もった。

5 1～9歳小児における利用効率には、9～14か月児について検討された結果（1歳児における体  
6 重維持の場合の利用効率が70%）<sup>2)</sup>を用いた。体重維持の場合の利用効率は成長に伴い成人の値  
7 （90%）に近づくと考え、表4に示す値を用いた。

8 すなわち、

9 推定平均必要量 = (たんぱく質維持必要量) / (日常食混合たんぱく質の利用効率)

10 とした。

11

12 表4 日常食混合たんぱく質の利用効率

年齢区分（歳）	利用効率（%）（男女共通）
1～9	70
10～11	75
12～14	80
15～17	85
18以上	90

13

14 ・授乳

15 母乳に必要な母体のたんぱく質必要量は、母乳中たんぱく質量を食事性たんぱく質から母乳たん  
16 ぱく質への変換効率で割ったものであると考えた。すなわち、

17 (推定平均必要量の付加分) = (母乳中たんぱく質量) / (食事性たんぱく質から母乳たんぱ  
18 く質への変換効率)

19 とした。ここで、離乳開始期までの6か月間を母乳のみによって授乳した場合、総論で示したと  
20 おり、1日当たりの平均泌乳量を0.78L/日、この間の母乳中のたんぱく質濃度の平均値は12.6g/L  
21 とした。また、食事性たんぱく質から母乳たんぱく質への変換効率は、1985年のFAO/WHO/UNU  
22 による報告に基づき70%とした<sup>25)</sup>。

23

24 ・変動係数

25 これまでに報告されている窒素出納維持量には、研究者間で10%から40%程度の大きな幅が見  
26 られる。この変動幅の中には個人間変動の他、個人内変動や、実験条件、実験誤差などの研究者  
27 による変動も含まれている。19の研究の対象者235人のデータを解析した結果によると、観察さ  
28 れた変動の40%は研究者間の変動であり、残りの60%が各研究者内の変動であると報告されて  
29 いる<sup>26)</sup>。また、同一対象者で繰り返し測定された成績から、各研究者内の変動の2/3は個人内変  
30 動であり、1/3が真の個人間変動であり、その変動係数は12%であった。しかし、変動曲線に偏  
31 りがあるので、変動係数を12.5%とした。これより、推定平均必要量から推奨量を求めるときの  
32 推奨量算定係数を1.25とし、全ての年齢区分（乳児を除く）で用いた。すなわち、

1 推奨量＝推定平均必要量×（推奨量算定係数）

2 とした。

3

### 4 3-1-2-3 新生組織蓄積分

#### 5 ・小児

6 1～17歳の小児において成長に伴い蓄積されるたんぱく質蓄積量を要因加算法によって算出し  
7 た。すなわち、

$$8 \quad (\text{たんぱく質蓄積量}) = (\text{体重増加量}) \times (\text{体たんぱく質})$$

9 とした。以上の計算手順を表5にまとめた。

10 たんぱく質蓄積量は、成長に伴うたんぱく質の蓄積量として、小児の各年齢階級における参照  
11 体重の増加量と参照体重に対する体たんぱく質の割合から算出した。小児の体重に対する体たん  
12 ぱく質の割合は、出生時から10歳までの体組成値<sup>27)</sup>、4か月齢から2歳までの体組成値<sup>28)</sup>、4  
13 歳から18歳までの体組成値<sup>29)</sup>に基づき算出した。そして、

$$14 \quad \text{推定平均必要量（新生組織蓄積分）} = (\text{たんぱく質蓄積量}) / (\text{蓄積効率})$$

15 とした。

16 なお、小児におけるたんぱく質摂取の重要性を考慮し、丸め処理には切り上げを用いた。

17

18 表5 小児において成長に伴い蓄積されるたんぱく質蓄積量（要因加算法）

年齢区分（歳）	男児					女児				
	参照体重（kg）（A）	体重増加量（kg）（B）	体たんぱく質（%）（C）	たんぱく質蓄積量（g/kg体重/日）（D）*	蓄積効率（%）（E）	参照体重（kg）（A）	体重増加量（kg）（B）	体たんぱく質（%）（C）	たんぱく質蓄積量（g/kg体重/日）（D）*	蓄積効率（%）（E）
1～2	11.5	2.1	13.2	0.064	40	11.0	2.2	13.0	0.070	40
3～5	16.5	2.1	14.7	0.050		16.1	2.1	14.1	0.051	
6～7	22.2	2.7	15.5	0.051		21.9	2.5	14.1	0.045	
8～9	28.0	3.2	14.5	0.046		27.4	3.4	13.7	0.046	
10～11	35.6	4.7	13.9	0.050		36.3	5.1	14.6	0.057	
12～14	49.0	5.1	13.9	0.039		47.5	3.0	14.8	0.026	
15～17	59.7	2.0	15.0	0.014		51.9	0.7	11.9	0.004	

19 \* (たんぱく質蓄積量：D) = ((B)×1000 / 365) × ((C) / 100) / (A)。

20

#### 21 ・妊婦

22 妊娠期の体たんぱく質蓄積量は体カリウム増加量より間接的に算定できる。妊娠後期の平均の体  
23 カリウム増加量は2.08 mmol/日であり<sup>30-33)</sup>、これにカリウム・窒素比（2.15 mmol カリウム/g  
24 窒素）<sup>30)</sup>、及びたんぱく質換算係数（6.25）を用いると、体たんぱく質蓄積量は、

$$25 \quad (\text{たんぱく質蓄積量}) = (\text{体カリウム蓄積量}) / (\text{カリウム・窒素比}) \times (\text{たんぱく質換算係数})$$

26 となる。

27

1 ここで、体たんぱく質蓄積量は、妊娠中の体重増加量により変化することを考慮に入れる必要  
 2 がある。すなわち、最終的な体重増加量を 11 kg とし<sup>34)</sup>、諸家の報告による妊娠中体重増加量に  
 3 対して補正を加えて、それぞれの研究における体カリウム増加量を求め<sup>30-33)</sup>、体たんぱく質蓄積  
 4 量を表 6 のように算定した。

5 妊娠各期におけるたんぱく質蓄積量の比は、初期：中期：後期＝0：1：3.9 であるという報告<sup>33)</sup>  
 6 を用いて、観察期間が中期・後期である報告については、この期間の総体たんぱく質蓄積量を求  
 7 め（妊娠日数 280×2/3 を乗ずる）、単純に上記の比率で中期と後期に割り当てた後、それぞれの  
 8 期間の 1 日当たりの体たんぱく質蓄積量を算出した。

9 このようにして各研究から得られた値を単純平均して算出すると、初期：0 g/日、中期：1.94 g/  
 10 日、後期：8.16 g/日となる。たんぱく質の蓄積効率を 43%<sup>30)</sup>として、

11 推定平均必要量（新生組織蓄積分）＝（たんぱく質蓄積量）／（たんぱく質の蓄積効率）  
 12 とした。

13

14 表 6 妊娠による体たんぱく質蓄積量

参考文献	対象者数	体カリウム増 加量 (mmol/日)	体たんぱく 質蓄積量 (g/日)	妊娠中におけ る観察期間	中期の体た んぱく質蓄 積量 (g/日)	後期の体た んぱく質蓄 積量 (g/日)
[30]	10	3.41	9.91	後期	—	9.91
[31]	27	1.71	4.97	中期・後期	2.03	7.91
[32]	22	2.02	5.87		2.40	9.35
[33]	34	1.18	3.43		1.40	5.45
平均値	—	—	—	—	1.94	8.16

15

16 3-1-3 目安量の策定方法

17 ・乳児（目安量）

18 乳児のたんぱく質必要量は窒素出納法では決められない。一方、健康な乳児が健康な授乳婦か  
 19 ら摂取する母乳は乳児が健全に発育するのに必要なたんぱく質を質・量ともに十分に含んでいる  
 20 と考えられる。

21 母乳ではなく人工栄養で育児を行う場合には、乳児用調製粉乳に由来する人工栄養育児の場合に  
 22 用いるたんぱく質の利用効率（母乳に対する相対値）を考慮しなければならない。

23 乳期に入ると、哺乳量が減るとともに食事（離乳食）からのたんぱく質摂取量が増える。そこ  
 24 で、乳児（0～11 か月）を更に 3 区分し、0～5 か月、6～8 か月、9～11 か月とした。

25 以上より、

26 目安量＝（（母乳中たんぱく質濃度）×（哺乳量）／（人工栄養育児の場合に用いるたんぱく  
 27 質の利用効率））＋（食事（離乳食）からのたんぱく質摂取量）

28 とした。以上の計算手順を表 7 にまとめた。

29



1 表7 乳児におけるたんぱく質の目安量の算出方法

年齢区分	母乳中たんぱく質濃度 (g/L) (A)	哺乳量 (L/日) (B)	人工栄養育児の場合に用いるたんぱく質の利用効率(母乳に対する相対値) (C)	食事(離乳食)からのたんぱく質摂取量 (g/日) (D)	目安量 (g/日)	
					母乳育児の場合	人工栄養育児の場合
0~5 (月)	12.6*	0.78#	0.70\$	0	9.8	14.0
6~8 (月)	10.6**	0.60##		6.1&	12.5	15.2
9~11 (月)	9.2***	0.45###		17.9&&	22.0	23.8

2 目安量= ((A) × (B) / (C)) + (D)。

3 参考文献: \* [35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42], \*\* [37, 39, 43], \*\*\* [37, 38, 39, 43], # [35, 43, 36, 44, 45, 46, 47], ## [36, 43],  
4 ### [36, 43], \$ [25], & [48], && [48, 49]

5

### 6 3-2 過剰摂取の回避

#### 7 3-2-1 耐容上限量の策定方法

8 たんぱく質の耐容上限量は、たんぱく質の過剰摂取により生じる健康障害を根拠に設定されな  
9 ければならない。最も関連が深いと考えられるのは腎機能への影響である。健常者を対象として  
10 たんぱく質摂取量を変えて腎機能への影響を検討した比較試験のメタ・アナリシスは、35%エネ  
11 ルギー未満であれば腎機能を低下させることはないだろうと結論している<sup>50)</sup>。しかし、試験期間  
12 が短いなど課題が多く残されている。したがって、現時点ではたんぱく質の耐容上限量を設定し  
13 得る明確な根拠となる報告は十分ではない。以上より、耐容上限量は設定しないこととした。

14

### 15 3-3 生活習慣病等の発症予防

#### 16 3-3-1 生活習慣病及びフレイルとの関連

17 たんぱく質の摂取不足が最も直接に、そして、量的に強い影響を及ぼし得ると考えられる疾患  
18 は高齢者におけるフレイル (frailty) 及びサルコペニア (sarcopenia) である。習慣的なたんぱ  
19 く質摂取量とフレイルの発症率又は罹患率との関連を検討した観察疫学研究 (横断研究及びコホ  
20 ート研究) のメタ・アナリシスは観察集団内における相対的なたんぱく質摂取量が多いほどフレ  
21 イルの発症率又は罹患率が低い傾向があると結論している<sup>51,52)</sup>。例えば、高齢者女性およそ2.4  
22 万人を3年間追跡してたんぱく質摂取量とフレイルの発症率との関連を検討したアメリカのコホ  
23 ート研究では、たんぱく質摂取量を20%増やすとフレイルの発症率を30%下がると予想でき  
24 るとしている<sup>53)</sup>。また、65歳以上(平均75歳)の日本人女性高齢者2,108人を対象とした横断研  
25 究ではたんぱく質摂取量が63g/日未満の群に対して70g/日以上群におけるフレイル罹患率の  
26 オッズ比は0.62~0.66であった<sup>54)</sup>。

27 ところで、若年及び中年成人に比べて高齢者では、たんぱく質摂取に反応して筋たんぱく質合  
28 成が惹起されるために必要なたんぱく質摂取量が多いとする研究報告が存在する<sup>55-57)</sup>。これは加  
29 齢に伴って減少していく筋肉量及び筋力を維持する上で、つまりサルコペニアを予防する上で、  
30 若年及び中年成人に比べて高齢者が多くのたんぱく質摂取が必要なことを示している。この考え  
31 方にに基づき、健康な高齢者に勧めるべきたんぱく質摂取量を、例えば、The European Union  
32 Geriatric Medicine Society (EUGMS) (など4団体合同) では1.0~1.2 g/kg 体重/日<sup>58)</sup>、The  
33 European Society for Clinical Nutrition and Metabolism (ESPEN) Expert group では1.0~

1 1.2g/kg 体重/日<sup>59)</sup>、The European Society for Clinical and Economic Aspects of Osteoporosis  
2 and Osteoarthritis (ESCEO)では1.0~1.2 g/kg 体重/日<sup>60)</sup>、The Society for Sarcopenia, Cachexia,  
3 and Wasting Disease (アメリカ合衆国)では1.0~1.5g/kg 体重/日<sup>61)</sup>としている。

4 高齢者を対象としてたんぱく質摂取量とその後の身体機能の変化との関連を検討したコホート  
5 研究のメタ・アナリシスでは、解析対象にできた研究数が少なかった(合計7研究。サブ・アナ  
6 リシスでは2研究又は3研究)ために結論を出すのは難しいが、追跡開始時におけるたんぱく質  
7 摂取量が0.8 g/kg 体重/日だった群に比べて1.0 g/kg 体重/日未満だった群では追跡完了時におけ  
8 る下肢身体能力が有意に高かったと報告している<sup>62)</sup>。

9 その一方で、たんぱく質をサプリメントで負荷した場合の筋肉重量、筋力、生活能力(歩行速  
10 度及び椅子からの立ち上がり回数)への効果を検討した無作為割付比較試験のメタ・アナリシス  
11 では、筋肉トレーニングをせずにサプリメントを負荷した研究、筋肉トレーニングをしながらサ  
12 プリメントを負荷した研究のいずれでも、筋肉重量、筋力、生活能力のいずれにおいても有意な  
13 効果は認められなかった。ただし、これらの研究では対象者のサプリメント負荷前の食事からの  
14 たんぱく質摂取量が平均として1.1~1.2 g/kg 体重/日であり、たんぱく質をこれ以上負荷しても  
15 更なる効果は期待できない可能性が考えられた。

16 以上より、フレイル及びサルコペニアの発症予防を目的とした場合、高齢者(65歳以上)では  
17 少なくとも1.0 g/kg 体重/日以上なたんぱく質を摂取することが望ましいと考えられる。

18 また、特定のたんぱく質又は特定のアミノ酸、特定の食品とフレイルの罹患率又は発症率を観  
19 察した研究もわずかながら存在するが、一定の結果は得られておらず、現時点で特定のたんぱく  
20 質(例えば動物性たんぱく質又は植物性たんぱく質)や特定のアミノ酸、特定の食品を勧める十  
21 分な根拠は得られていない<sup>54,64,65)</sup>。

22 ほかに、たんぱく質の摂取不足は脳卒中のリスクになるとするコホート研究による報告もあ  
23 るが、コホート研究のメタ・アナリシスは両者に有意な関連を認めなかったと報告している<sup>66)</sup>。

24 また、たんぱく質の過剰摂取が2型糖尿病の発症リスクとなる可能性を示唆したコホート研究  
25 が複数あり、そのメタ・アナリシスは、総たんぱく質及び動物性たんぱく質は2型糖尿病の発症  
26 リスクとなるが、植物性たんぱく質は関連がないか、むしろ予防的に働いている可能性を示して  
27 いる<sup>67)</sup>。したがって、たんぱく質そのものが2型糖尿病の発症リスクとなるか否かはまだ明らか  
28 でない。また、血圧への影響もコホート研究及び介入試験で検討されており、そのメタ・アナリ  
29 シスは高たんぱく質摂取が血圧低下につながる可能性を示唆している<sup>68)</sup>。しかし、研究によって  
30 結果のばらつきは大きく、また、その閾値はまだ明らかでない。高たんぱく質摂取が骨密度の低  
31 下及び骨折予防につながるとするメタ・アナリシスも存在する<sup>69,70)</sup>。しかし、研究によって結果  
32 のばらつきは大きく、また、その閾値もまだ明らかでない。

### 34 3-3-2 目標量(下限)の策定方法

#### 35 ・成人・高齢者・小児(目標量)

36 たんぱく質摂取量は低すぎても高すぎても他のエネルギー産生栄養素とともに主な生活習慣病  
37 の発症及び重症化に関連する。したがって目標量を範囲として定める必要がある。また、高齢者  
38 では特にフレイル及びサルコペニアの発症予防も考慮した値であることが望まれる。

1 推奨量と目標量のそれぞれの定義から考えて、そのいずれか一方を満たすのではなく、推奨量  
2 を満たした上で、主な生活習慣病やフレイルの発症予防を目的とする場合に目標量を満たさなけ  
3 ればならない。すなわち、目標量（下限）は推奨量以上でなければならない。

4 1歳から64歳の年齢区分（非妊婦及び非授乳婦）において、当該性・年齢階級・身体活動レベ  
5 ルⅠ（低い）の推定エネルギー必要量（kcal/日）を用いてたんぱく質の推奨量（g/日）を%エネ  
6 ルギーで表現すると50～64歳女性で12.1%エネルギーともっとも高くなり、12%エネルギーを超  
7 える。

8 次に、同じく、65歳以上の男女について、当該性・年齢階級・身体活動レベルⅠ（低い）の推  
9 定エネルギー必要量（kcal/日）を用いてたんぱく質の推奨量（g/日）を%エネルギーで表現する  
10 と11.7～12.9%エネルギーとなる。

#### 11 12 ・妊婦・授乳婦（目標量）

13 18～49歳（身体活動レベルⅠ（低い））の妊婦及び授乳婦では、妊婦（中期）は11.0～11.6%エ  
14 ネルギー、妊婦（後期）は12.7～13.3%エネルギー、授乳婦は13.3～14.0%エネルギーとなる。

15 目標量（下限）は上記の値よりもやや高めに算定しておく方が安全であると考えられる。以上  
16 より、目標量（下限）は1歳から49歳（男女共通、非妊婦及び非授乳婦）及び妊婦（中期）で  
17 13%エネルギー、50～64歳（男女共通、非妊婦及び非授乳婦）で14%エネルギー、65歳以上（男  
18 女共通）及び妊婦（後期）、授乳婦で15%エネルギーとした。

#### 19 20 3-3-3 目標量（上限）の策定方法

##### 21 ・成人・高齢者・小児（目標量）

22 目標量（上限）は耐容上限量を考慮すべきである。たんぱく質には耐容上限量は与えられてい  
23 ないが、成人においては各種代謝変化に好ましくない影響を与えない摂取量、高齢者においては  
24 高窒素血症の発症を予防する観点などにより、成人、特に高齢者においては2.0 g/kg 体重/日未満  
25 に留めるのが適当ではないかとする考えもある<sup>71,72)</sup>。これは、参照体重を身体活動レベルⅡの推  
26 定エネルギー必要量を用いれば、18～64歳で19～22%エネルギー、75歳以上で22～23%エネ  
27 ルギーの範囲となる。以上より、目標量（上限）は1歳以上の全年齢区分において20%とするこ  
28 ととした。

29 それぞれの身体活動レベルにおける目標量をg/日の単位で表すと表8のようになる。

30 なお、特定の疾患の管理を目的としてたんぱく質摂取量の制限や多量摂取が必要な場合は目標  
31 量ではなく、そちらを優先すべきである。

1 表8 身体活動レベル別にみたたんぱく質の目標量 (g/日) (非妊婦、非授乳婦)

性 身体活動レベル	男性			女性		
	I	II	III	I	II	III
1～2 (歳)	—	31～48	—	—	29～45	—
3～5 (歳)	—	42～65	—	—	39～60	—
6～7 (歳)	44～68	49～75	55～85	41～63	46～70	52～80
8～9 (歳)	52～80	60～93	67～103	47～73	55～85	62～95
10～11 (歳)	63～98	72～110	80～123	60～93	68～105	76～118
12～14 (歳)	75～115	85～130	94～145	68～105	78～120	86～133
15～17 (歳)	81～125	91～140	102～158	67～103	75～115	83～128
18～29 (歳)	75～115	86～133	99～153	57～88	65～100	75～115
30～49 (歳)	75～115	88～135	99～153	57～88	67～103	76～118
50～64 (歳)	77～110	91～130	103～148	58～83	68～98	79～113
65～74 (歳)	77～103	90～120	103～138	58～78	69～93	79～105
75 以上 (歳)	68～90	79～105	—	53～70	62～83	—

2

3 ・妊婦・授乳婦 (目標量)

4 妊婦及び授乳婦の目標量については、十分な報告がないため非妊婦及び非授乳婦と同じ値とし  
5 た。

6

## 1 <参考資料> 不可欠アミノ酸の必要量

2 たんぱく質の栄養価は、それを構成するアミノ酸（特に不可欠アミノ酸）組成により評価され  
3 る。ヒトの必要とする個々の不可欠アミノ酸量はその評価の基準となるため、不可欠アミノ酸必  
4 要量を正確に把握することは重要である。13C 標識アミノ酸を用い、呼気への 13CO<sub>2</sub> 排泄量から  
5 アミノ酸必要量を算定する方法が開発された<sup>73)</sup>。それには、24 時間のアミノ酸出納法、直接アミ  
6 ノ酸酸化法、指標アミノ酸酸化法があり、これらの方法の信頼性は比較的高く測定における種々  
7 の利点もあることから、現在ではこれらの方法によりアミノ酸必要量が求められている<sup>22)</sup>。2007  
8 年に WHO/FAO/UNU から報告された成人の不可欠アミノ酸の必要量を表 9 に示す<sup>22)</sup>。ただし、  
9 上記のアミノ酸必要量の測定では、測定しようとするアミノ酸の摂取量を不足から過剰の範囲で  
10 変化させ、その他の全てのアミノ酸の必要量は満たされた条件に設定されている。したがって、  
11 表 9 の合計の不可欠アミノ酸（総不可欠アミノ酸）量を摂取しても全てのアミノ酸の必要量が満  
12 たされるわけではないことに注意すべきである。

13 小児の不可欠アミノ酸の必要量では、たんぱく質の必要量の項で述べられているように、体重  
14 維持のためのアミノ酸必要量に加えて成長に伴うアミノ酸必要量も加えられる。したがって、そ  
15 れぞれの不可欠アミノ酸の必要量は成人のそれらに比べて高い。これらの数値を求めるために実  
16 施された研究は極めて少なく、主に要因加算法によりその数値は算出されている。実験的データ  
17 の裏付けは成人の不可欠アミノ酸の必要量のデータに比べて少ないが、乳児（6～11 か月）と小  
18 児（1～17 歳）の年代別不可欠アミノ酸の必要量が 2007 年に発表された WHO/FAO/UNU の報  
19 告<sup>22)</sup>に示されている（表 9）。

20 食品たんぱく質のアミノ酸スコアは、化学的に分析された食品中のアミノ酸組成を用いて計算  
21 されたものである。しかし、ヒトが摂取する場合は、たんぱく質の消化吸収率やアミノ酸の有効  
22 性についても考慮する必要がある。そこで、通常のアミノ酸評点パターンにたんぱく質の消化率を  
23 加味したたんぱく質消化率補正アミノ酸評点パターンが、より正確な評価法として用いられるよう  
24 になってきた<sup>74)</sup>。また、加熱、アルカリ処理などによってもアミノ酸の有効性は変化するので、  
25 これらの要因についても考慮する必要がある。

26

1 (参考表) たんぱく質必要量に対する不可欠アミノ酸の必要量 (男女共通) <sup>22)</sup> <sup>1)</sup>

年齢 (歳)	たんぱく質 必要量 (g/kg 体重/ 日)		不可欠アミノ酸の必要量 (mg/kg 体重/日)									
	維持量	成長量 <sup>2)</sup>	ヒスチジン	イソロイシン	ロイシン	リシン	含硫アミノ酸	芳香族アミノ酸	トレオニン	トリプトファン	バリン	合計
0.5	0.66	0.46	22	36	73	63	31	59	35	9.5	48	376
1~2	0.66	0.20	15	27	54	44	22	40	24	6.4	36	267
3~10	0.66	0.07	12	22	44	35	17	30	18	4.8	29	212
11~14	0.66	0.07	12	22	44	35	17	30	18	4.8	29	212
15~17	0.66	0.04	11	21	42	33	16	28	17	4.5	28	200
18以上	0.66	0.00	10	20	39	30	15	25	15	4.0	26	183

2 <sup>1)</sup> 維持 (維持+維持アミノ酸パターン) と成長 (成長量×組織アミノ酸パターン) のための食事必要量中に含まれるアミノ酸の合計。

3

4 <sup>2)</sup> 食事たんぱく質の利用効率 58%で補正した各年齢区分での組織蓄積量。

5

1 参考文献

- 2 1) Li M, Sun F, Piao JH, Yang XG. Protein requirements in healthy adults: a meta-analysis  
3 of nitrogen balance studies. *Biomed Environ Sci* 2014; 27: 606-13.
- 4 2) Huang PC, Lin CP, Hsu JY. Protein requirements of normal infants at the age of about 1  
5 year: maintenance nitrogen requirements and obligatory nitrogen losses. *J Nutr* 1980;  
6 110: 1727-35.
- 7 3) Gattas V, Barrera GA, Riumallo JS, Uauy R. Protein-energy requirements of prepubertal  
8 school-age boys determined by using the nitrogen-balance response to a mixed-protein  
9 diet. *Am J Clin Nutr* 1990; 52: 1037-42.
- 10 4) Gattas V, Barrera GA, Riumallo JS, Uauy R. Protein-energy requirements of boys 12-14 y  
11 old determined by using the nitrogen-balance response to a mixed-protein diet. *Am J Clin*  
12 *Nutr* 1992; 56: 499-503.
- 13 5) Intengan CL, Roxas BV, Loyola A, Carlos E. 18. Protein requirements of Filipino Children  
14 20 to 29 Months Old Consuming Local Diets. In: Torun B, Young VR, Rand WM, (eds.).  
15 Protein-energy requirements of developing countries: Evaluation of new data. United  
16 Nations University, Tokyo. Protein-energy requirements of developing countries:  
17 Evaluation of new data. 1981: 172-81.
- 18 6) Torun B, Cabrera-Santiago MI, Viteri FE. 19. Protein requirements of pre-school  
19 children: milk and soybean protein isolate. In: Torun B, Young VR, Rand WM, (eds.).  
20 Protein-energy requirements of developing countries: Evaluation of new data. United  
21 Nations University, Tokyo. Protein-energy requirements of developing countries:  
22 Evaluation of new data. 1981: 182-90.
- 23 7) Egana MJI, Fuenes A, Uauy R. 27. Protein needs of chilean pre-school children fed milk  
24 and soy protein isolate diets. In: Rand WM, Uauy R, Scrimshaw NS, (eds.).  
25 Protein-energy-requirement studies in developing countries: Results of international  
26 research. United Nations University, Tokyo. Protein-energy-requirement studies in  
27 developing countries: Results of international. 1984: 249-57.
- 28 8) Intengan CL. 28. Protein requirements of filipino children 22-29 months old consuming  
29 local diets. In: Rand WM, Uauy R, Scrimshaw NS, (eds.). Protein-energy-requirement  
30 studies in developing countries: Results of international research. United Nations  
31 University, Tokyo. Protein-energy-requirement studies in developing countries: Results of  
32 international research. 1984: 258-64.
- 33 9) Courtney-Martin G, Ball RO, Pencharz PB, Elango R. Protein Requirements during  
34 Aging. *Nutrients* 2016; 8: E492
- 35 10) Uauy R, Scrimshaw NS, Young VR. Human protein requirements: nitrogen balance  
36 response to graded levels of egg protein in elderly men and women. *Am J Clin Nutr* 1978;  
37 31: 779-85.
- 38 11) Campbell WW, Crim MC, Dallal GE, Young VR, Evans WJ. Increased protein

- 1 requirements in elderly people: new data and retrospective reassessments. *Am J Clin*  
2 *Nutr* 1994; 60: 501-9.
- 3 12) Elango R, Humayun MA, Ball RO, Pencharz PB. Protein requirement of healthy  
4 school-age children determined by the indicator amino acid oxidation method. *Am J Clin*  
5 *Nutr* 2011; 94: 1545-52.
- 6 13) Rafii M, Chapman K, Elango R, Campbell WW, Ball RO, Pencharz PB, Courtney-Martin  
7 G. Dietary Protein Requirement of Men >65 Years Old Determined by the Indicator  
8 Amino Acid Oxidation Technique Is Higher than the Current Estimated Average  
9 Requirement. *J Nutr* 2016; 146: 681-7.
- 10 14) Tang M1, McCabe GP, Elango R, Pencharz PB, Ball RO, Campbell WW. Assessment of  
11 protein requirement in octogenarian women with use of the indicator amino acid  
12 oxidation technique. *Am J Clin Nutr* 2014; 99: 891-8.
- 13 15) Stephens TV1, Payne M, Ball RO, Pencharz PB, Elango R. Protein requirements of  
14 healthy pregnant women during early and late gestation are higher than current  
15 recommendations. *J Nutr* 2015; 145: 73-8.
- 16 16) Rafii M, Chapman K, Owens J, Elango R, Campbell WW, Ball RO, Pencharz PB,  
17 Courtney-Martin G. Dietary protein requirement of female adults >65 years determined  
18 by the indicator amino acid oxidation technique is higher than current recommendations.  
19 *J Nutr* 2015; 145: 18-24.
- 20 17) Humayun MA, Elango R, Ball RO, Pencharz PB. Reevaluation of the protein requirement  
21 in young men with the indicator amino acid oxidation technique. *Am J Clin Nutr* 2007;  
22 86: 995-1002.
- 23 18) Li M, Wang ZL, Gou LY, Li WD, Tian Y, Hu YC, Wang R, Piao JH, Yang XG, Zhang YH.  
24 Evaluation of the protein requirement in Chinese young adults using the indicator amino  
25 acid oxidation technique. *Biomed Environ Sci* 2013; 26: 655-62.
- 26 19) Tian Y1, Liu J, Zhang Y, Piao J, Gou L, Tian Y, Li M, Ji Y, Yang X. Examination of  
27 Chinese habitual dietary protein requirements of Chinese young female adults by  
28 indicator amino acid method. *Asia Pac J Clin Nutr* 2011; 20: 390-6.
- 29 20) Elango R, Humayun MA, Ball RO, Pencharz PB. Evidence that protein requirements  
30 have been significantly underestimated. *Curr Opin Clin Nutr Metab Care* 2010; 13: 52-7.
- 31 21) Food and Nutrition Board, Institute of Medicine. Dietary reference intakes for energy,  
32 carbohydrate, fiber, fat, fatty acids, cholesterol, protein, and amino acids  
33 (macronutrients). National Academic Press, Washington D. C., 2005.
- 34 22) FAO/WHO/UNU. Protein and amino acid requirements in human nutrition. Technical  
35 Report Series 935, WHO, Geneva. 2007.
- 36 23) Nowson C, O'Connell S. Protein Requirements and Recommendations for Older People: A  
37 Review. *Nutrients* 2015; 7: 6874-99.
- 38 24) Kaneko K, Koike G. Utilization and requirement of egg protein in Japanese women. *J*



- 1 Nutr Sci Vitaminol (Tokyo) 1985; 31: 43-52.
- 2 25) FAO/WHO/UNU. Energy and protein requirements. Technical Report Series 724, WHO,  
3 Geneva. 1985.
- 4 26) Rand WM, Pellett PL, Young VR. Meta-analysis of nitrogen balance studies for  
5 estimating protein requirements in healthy adults. Am J Clin Nutr 2003; 77: 109-27.
- 6 27) Fomom SJ, Haschke F, Ziegler EE, Nelson SE. Body composition of reference children  
7 from birth to age 10 years. Am J Clin Nutr 1982; 35(5 Suppl): 1169-75.
- 8 28) Butte NF, Hopkinson JM, Wong WW, Smith EO, Ellis KJ. Body composition during the  
9 first 2 years of life: an updated reference. Pediatr Res 2000; 47: 578-85.
- 10 29) Ellis KJ, Shypailo RJ, Abrams SA, Wong WW. The reference child and adolescent models  
11 of body composition. A contemporary comparison. Ann NY Acad Sci 2000; 904: 374-82.
- 12 30) King JC, Calloway DH, Margen S. Nitrogen retention, total body 40 K and weight gain in  
13 teenage pregnant girls. J Nutr 1973; 103: 772-85.
- 14 31) Pipe NG, Smith T, Halliday D, Edmonds CJ, Williams C, Coltart TM. Changes in fat,  
15 fat-free mass and body water in human normal pregnancy. Br J Obstet Gynaecol 1979;  
16 86: 929-40.
- 17 32) Forsum E, Sadurskis A, Wager J. Resting metabolic rate and body composition of healthy  
18 Swedish women during pregnancy. Am J Clin Nutr 1988; 47: 942-7.
- 19 33) #12003. Butte NF, Ellis KJ, Wong WW, Hopkinson JM, Smith EO. Composition of  
20 gestational weight gain impacts maternal fat retention and infant birth weight. Am J  
21 Obstet Gynecol 2003; 189: 1423-32.
- 22 34) Takimoto H, Sugiyama T, Fukuoka H, Kato N, Yoshiike N. Maternal weight gain ranges  
23 for optimal fetal growth in Japanese women. Int J Gynaecol Obstet 2006; 92: 272-8.
- 24 35) Allen JC, Keller RP, Archer P, Neville MC. Studies in human lactation: milk composition  
25 and daily secretion rates of macronutrients in the first year of lactation. Am J Clin Nutr  
26 1991; 54: 69-80.
- 27 36) 米山京子. 母乳栄養児の発育と母乳からの栄養素摂取量. 小児保健研究 1998; 57: 49-57.
- 28 37) 山本良郎, 米久保明得, 飯田耕司, 高橋断, 土屋文安. 日本人の母乳組成に関する研究 (第  
29 1 報) — 一般組成ならびにミネラル組成について—. 小児保健研究 1981; 40: 468-75.
- 30 38) 井戸田正, 桜井稔夫, 石山由美子, 村上雄二, 窪田潤一, 伊井直記, 坂本隆男, 土岐良一,  
31 下田幸三, 浅居良輝. 最近の日本人乳組成に関する全国調査 (第一報) — 一般成分および  
32 ミネラル成分について—. 日本小児栄養消化器病学会雑誌 1991; 5: 145-58.
- 33 39) 米山京子, 後藤いずみ, 永田久紀. 母乳の栄養成分の授乳月数に伴う変動. 日本公衛誌 1995;  
34 42: 472-81.
- 35 40) 磯村晴彦. 母乳成分の分析 -最近の日本人の母乳分析に関して-. 産婦人科の実際 2007; 56:  
36 305-13.
- 37 41) Dewey KG, Lonnerdal B. Milk and nutrient intake of breast-fed infants from 1 to 6  
38 months: relation to growth and fatness. J Pediatr Gastroenterol Nutr 1983; 2: 497-506.

- 1 42) Butte NF, Garza C, Smith EO, Nichols BL. Human milk intake and growth in exclusively  
2 breast-fed infants. *J Pediatr* 1984; 104: 187-95.
- 3 43) Nommsen LA, Lovelady CA, Heinig MJ, Lonnerdal B, Dewey KG. Determinants of energy,  
4 protein, lipid, and lactose concentrations in human milk during the first 12 mo of  
5 lactation: the DARLING Study. *Am J Clin Nutr* 1991; 53: 457-65.
- 6 44) 高井俊夫, 久原良躬, 合瀬徹, 合志長生. 母乳ならびに粉乳を *ad libitum* に与えた場合の  
7 観察 (第2報). *日本小児科学会雑誌* 1968; 72: 1583-84.
- 8 45) 北村キヨミ, 落合富美江, 清水嘉子, 立岡弓子, 塚本浩子, 堀田久美. 母乳中の主要成分濃度  
9 の逐次的変化. *母性衛生* 2002; 43: 493-9.
- 10 46) 鈴木久美子, 佐々木晶子, 新澤佳代, 戸谷誠之. 離乳前乳児の哺乳量に関する研究. *栄養学*  
11 *雑誌* 2004; 62: 369-72.
- 12 47) 廣瀬潤子, 遠藤美佳, 柴田克己, 長尾早枝子, 水島香苗, 成田宏史. 日本人母乳栄養児 (0~5  
13 ヶ月) の哺乳量. *日本母乳哺育学会雑誌* 2008; 2: 23-8.
- 14 48) 中埜拓, 加藤健, 小林直道, 島谷雅治, 石井恵子, 瀧本秀美, 戸谷誠之. 乳幼児の食生活に  
15 関する全国実態調査—離乳食および乳汁からの栄養素等の摂取状況について—. *小児保健研*  
16 *究* 2003; 62: 630-9.
- 17 49) 外間登美子, 安里葉子, 仲里幸子. 沖縄県中城村における離乳食の鉄の摂取状況 第2報 離  
18 乳食後期の栄養調査成績. *小児保健研究* 1998; 57: 45-8.
- 19 50) Van Elswyk ME, Weatherford CA, McNeill SH. A Systematic Review of Renal Health in  
20 Healthy Individuals Associated with Protein Intake above the US Recommended Daily  
21 Allowance in Randomized Controlled Trials and Observational Studies. *Adv Nutr* 2018; 9:  
22 404-18.
- 23 51) Coelho-Junior HJ, Rodrigues B, Uchida M, Marzetti E. Low protein intake is associated  
24 with frailty in older adults: A systematic review and meta-analysis of observational  
25 studies. *Nutrients* 2018; 10: E1334.
- 26 52) Lorenzo-Lopez L, Maseda A, de Labra C, Regueiro-Folgueira L, Rodriguez-Villamil JL,  
27 Millan-Calenti JC. Nutritional determinants of frailty in older adults: A systematic  
28 review. *BMC Geriatr* 2017; 17: 108.
- 29 53) Beasley JM, LaCroix AZ, Neuhaus ML, Huang Y, Tinker L, Woods N, Michael Y, Curb  
30 JD, Prentice RL. Protein intake and incident frailty in the Women's Health Initiative  
31 observational study. *J Am Geriatr Soc* 2010; 58: 1063-71.
- 32 54) Kobayashi S, Asakura K, Suga H, Sasaki S. High protein intake is associated with low  
33 prevalence of frailty among old Japanese women: a multicenter cross-sectional study.  
34 *Nutr J* 2013; 12: 164-73.
- 35 55) Moore DR, Churchward-Venne TA, Witard O, Breen L, Burd NA, Tipton KD, Phillips SM.  
36 Protein ingestion to stimulate myofibrillar protein synthesis requires greater relative  
37 protein intakes in healthy older versus younger men. *J Gerontol A Biol Sci Med Sci* 2015;  
38 70: 57-62.

- 1 56) Franzke B, Neubauer O, Cameron-Smith D, Wagner KH. Dietary Protein, Muscle and  
2 Physical Function in the Very Old. *Nutrients* 2018; 10: E935.
- 3 57) Shad BJ, Thompson JL, Breen L. Does the muscle protein synthetic response to exercise  
4 and amino acid-based nutrition diminish with advancing age? A systematic review. *Am J*  
5 *Physiol Endocrinol Metab* 2016; 311: E803-17.
- 6 58) Bauer J1, Biolo G, Cederholm T, Cesari M, Cruz-Jentoft AJ, Morley JE, Phillips S, Sieber  
7 C, Stehle P, Teta D, Visvanathan R, Volpi E, Boirie Y. Evidence-based recommendations  
8 for optimal dietary protein intake in older people: a position paper from the PROT-AGE  
9 Study Group. *J Am Med Dir Assoc* 2013; 14: 542-59.
- 10 59) Deutz NE, Bauer JM, Barazzoni R, Biolo G, Boirie Y, Bosy-Westphal A, Cederholm T,  
11 Cruz-Jentoft A, Krznaric Z, Nair KS, Singer P, Teta D, Tipton K, Calder PC. Protein  
12 intake and exercise for optimal muscle function with aging: recommendations from the  
13 ESPEN Expert Group. *Clin Nutr* 2014; 33: 829-36.
- 14 60) Rizzoli R, Stevenson JC, Bauer JM, van Loon LJ, Walrand S, Kanis JA, Cooper C, Brandi  
15 ML, Diez-Perez A, Reginster JY; ESCEO Task Force. The role of dietary protein and  
16 vitamin D in maintaining musculoskeletal health in postmenopausal women: a consensus  
17 statement from the European Society for Clinical and Economic Aspects of Osteoporosis  
18 and Osteoarthritis (ESCEO). *Maturitas* 2014; 79: 122-32.
- 19 61) Morley JE, Argiles JM, Evans WJ, Bhasin S, Cella D, Deutz NE, Doehner W, Fearon KC,  
20 Ferrucci L, Hellerstein MK, Kalantar-Zadeh K, Lochs H, MacDonald N, Mulligan K,  
21 Muscaritoli M, Ponikowski P, Posthauer ME, Rossi Fanelli F, Schambelan M, Schols AM,  
22 Schuster MW, Anker SD; Society for Sarcopenia, Cachexia, and Wasting Disease.  
23 Nutritional recommendations for the management of sarcopenia. *J Am Med Dir Assoc*  
24 2010; 11: 391-6.
- 25 62) Coelho-Junior HJ, Milano-Teixeira L, Rodrigues B, Bacurau R, Marzetti E, Uchida M.  
26 Relative protein intake and physical function in older adults: A systematic review and  
27 meta-analysis of observational studies. *Nutrients* 2018; 10: E1330.
- 28 63) Ten Haaf DSM, Nuijten MAH, Maessen MFH, Horstman AMH, Eijsvogels TMH, Hopman  
29 MTE. Effects of protein supplementation on lean body mass, muscle strength, and  
30 physical performance in nonfrail community-dwelling older adults: a systematic review  
31 and meta-analysis. *Am J Clin Nutr* 2018; 108: 1043-59.
- 32 64) Sandoval-Insausti H, Perez-Tasigchana RF, Lopez-Garcia E, Garcia-Esquinas E,  
33 Rodriguez-Artalejo F, Guallar-Castillon P. Macronutrients intake and incident frailty in  
34 older adults: A prospective cohort study. *J Gerontol A Biol Sci Med Sci* 2016; 71: 1329-34.
- 35 65) Yamaguchi M, Yamada Y, Nanri H, Nozawa Y, Itoi A, Yoshimura E, Watanabe Y, Yoshida  
36 T, Yokoyama K, Goto C, Ishikawa-Takata K, Kobayashi H, Kimura M; Kyoto-Kameoka  
37 Study Group<sup>21</sup>. Association between the frequency of protein-rich food intakes and  
38 Kihon-Checklist Frailty Indices in older Japanese adults: The Kyoto-Kameoka study.

- 1       Nutrients 2018; 10: E84.
- 2   66) Zhang XW, Yang Z, Li M, Li K, Deng YQ, Tang ZY. Association between dietary protein  
3       intake and risk of stroke: A meta-analysis of prospective studies. *Int J Cardiol* 2016; 223:  
4       548-51.
- 5   67) Shang X, Scott D, Hodge AM, English DR, Giles GG, Ebeling PR, Sanders KM. Dietary  
6       protein intake and risk of type 2 diabetes: results from the Melbourne Collaborative  
7       Cohort Study and a meta-analysis of prospective studies. *Am J Clin Nutr* 2016; 104:  
8       1352-65.
- 9   68) Tielemans SM, Altorf-van der Kuil W, Engberink MF, Brink EJ, van Baak MA, Bakker SJ,  
10       Geleijnse JM. Intake of total protein, plant protein and animal protein in relation to blood  
11       pressure: a meta-analysis of observational and intervention studies. *J Hum Hypertens*  
12       2013; 27: 564-71.
- 13   69) Wu AM, Sun XL, Lv QB, Zhou Y, Xia DD, Xu HZ, Huang QS, Chi YL. The relationship  
14       between dietary protein consumption and risk of fracture: a subgroup and dose-response  
15       meta-analysis of prospective cohort studies. *Sci Rep* 2015; 5: 9151.
- 16   70) Wallace TC, Frankenfeld CL. Dietary Protein Intake above the Current RDA and Bone  
17       Health: A Systematic Review and Meta-Analysis. *J Am Coll Nutr* 2017; 36: 481-96.
- 18   71) Pedersen AN, Kondrup J, Borsheim E. Health effects of protein intake in healthy adults:  
19       a systematic literature review. *Food Nutr Res* 2013; 57: 21245.
- 20   72) Walrand S, Short KR, Bigelow ML, Sweatt AJ, Hutson SM, Nair KS. Functional impact of  
21       high protein intake on healthy elderly people. *Am J Physiol Endocrinol Metab* 2008; 295:  
22       E921-8.
- 23   73) Pencharz PB, Ball RO. Different approaches to define individual amino acid  
24       requirements. *Annu Rev Nutr* 2003; 23: 101-16.
- 25   74) FAO. Dietary protein quality evaluation in human nutrition. FAO Food and Nutrition  
26       Paper 92 2011.
- 27

1 たんぱく質の食事摂取基準

2 (推定平均必要量、推奨量、目安量：g/日、目標量（中央値）：%エネルギー)

性別 年齢等	男性				女性			
	推定平均 必要量	推奨量	目安量	目標量 <sup>1</sup>	推定平均 必要量	推奨量	目安量	目標量 <sup>1</sup>
0～5（月） <sup>2</sup>	—	—	10	—	—	—	10	—
6～8（月） <sup>2</sup>	—	—	15	—	—	—	15	—
9～11（月） <sup>2</sup>	—	—	25	—	—	—	25	—
1～2（歳）	15	20	—	13～20	15	20	—	13～20
3～5（歳）	20	25	—	13～20	20	25	—	13～20
6～7（歳）	25	30	—	13～20	25	30	—	13～20
8～9（歳）	30	40	—	13～20	30	40	—	13～20
10～11（歳）	40	45	—	13～20	40	50	—	13～20
12～14（歳）	50	60	—	13～20	45	55	—	13～20
15～17（歳）	50	65	—	13～20	45	55	—	13～20
18～29（歳）	50	65	—	13～20	40	50	—	13～20
30～49（歳）	50	65	—	13～20	40	50	—	13～20
50～64（歳）	50	65	—	14～20	40	50	—	14～20
65～74（歳） <sup>3</sup>	50	60	—	15～20	40	50	—	15～20
75以上（歳） <sup>3</sup>	50	60	—	15～20	40	50	—	15～20
妊婦（初期）	/				+0	+0	—	13～20
妊婦（中期）					+5	+5	—	13～20
妊婦（後期）					+20	+20	—	15～20
授乳婦					+15	+20	—	15～20

3 <sup>1</sup> 範囲に関してはおおむねの値を示したものであり、弾力的に運用すること。

4 <sup>2</sup> 乳児の目安量は、母乳栄養児の値である。

5 <sup>3</sup> 65歳以上の高齢者について、フレイル予防を目的とした量を定めることは難しいが、身長・体重が参照体位に  
6 比べて小さい者や、特に75歳以上であって加齢に伴い身体活動量が大きく低下した者など、必要エネルギー摂  
7 取量が低い者では、下限が推奨量を下回る場合があり得る。この場合でも、下限は推奨量以上とすることが望ま  
8 しい。

# 1 1-3 脂質

2

## 3 1 基本的事項

### 4 1-1 定義と分類

5 脂質 (lipids) は、水に不溶で、有機溶媒に溶解する化合物である<sup>1)</sup>。栄養学的に重要な脂質は、  
6 脂肪酸 (fatty acid)、中性脂肪 (neutral fat)、リン脂質 (phospholipid)、糖脂質 (glycolipid)  
7 及びステロール類 (sterols) である。脂肪酸は炭化水素鎖 (水素と炭素のみからできている) の  
8 末端にカルボキシル基を有し、総炭素数が 4~36 の分子である。カルボキシル基があるので生体  
9 内での代謝が可能になり、エネルギー源として利用され、また細胞膜の構成成分になることができ  
10 ます。脂肪酸には炭素間の二重結合がない飽和脂肪酸、1 個存在する一価不飽和脂肪酸、2 個以上  
11 存在する多価不飽和脂肪酸がある (図 1)。さらに、多価不飽和脂肪酸はメチル基末端からの最初  
12 の 2 重結合の位置により、n-3 系脂肪酸 (メチル基末端から 3 番目) と n-6 系脂肪酸 (メチル基  
13 末端から 6 番目) に区別される。二重結合のある不飽和脂肪酸には幾何異性体があり、トランス  
14 型とシス型の 2 つの種類がある。自然界に存在する不飽和脂肪酸のほとんどはシス型で、トラン  
15 ス型は僅かである。中性脂肪は、グリセロールと脂肪酸のモノ、ジ及びトリエステルであり、モ  
16 ノアシルグリセロール、ジアシルグリセロール、トリアシルグリセロール (トリグリセライド、  
17 トリグリセロール、中性脂肪) という。リン脂質はリン酸をモノ又はジエステルの形で含む脂質  
18 である。糖脂質は、1 個以上の単糖がグリコシド結合によって脂質部分に結合している脂質であ  
19 る。

20 コレステロールは 4 つの炭素環で構成されているステロイド骨格と炭化水素側鎖を持つ両親媒  
21 性の分子であり、脂肪酸とはその構造が異なる。しかし、食品中ではその大半が脂肪の中に存在  
22 することやその栄養学的な働きの観点から本章に含めて検討することとした。

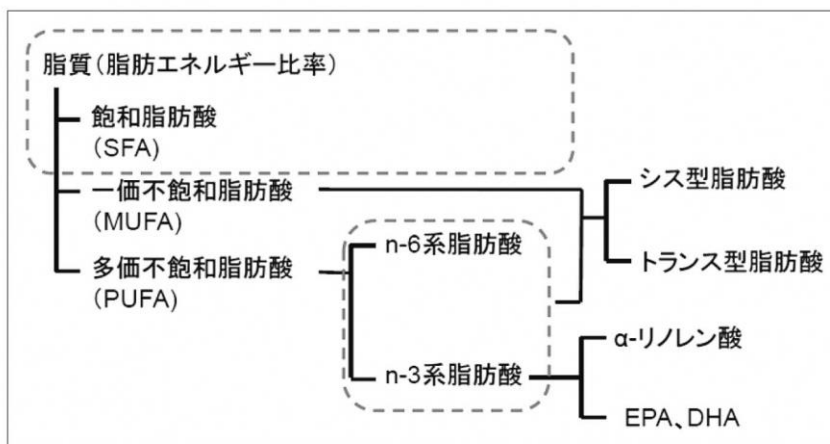


図 1 脂質とその構成

23 点線で囲んだ 4 項目について基準を策定した。

24

## 1 1-2 機能

脂質は細胞膜の主要な構成成分であり、エネルギー産生の主要な基質である。脂質は、脂溶性ビタミン（A、D、E、K）やカロテノイドの吸収を助ける。脂肪酸は、炭水化物あるいはたんぱく質よりも、1g 当たり 2 倍以上のエネルギー価を持つことから、ヒトはエネルギー蓄積物質として優先的に脂質を蓄積すると考えられる。コレステロールは細胞膜の構成成分である。肝臓において胆汁酸に変換される。また、性ホルモン、副腎皮質ホルモンなどのステロイドホルモン、ビタミン D の前駆体となる<sup>1)</sup>。

n-6 系脂肪酸と n-3 系脂肪酸は体内で合成できず、欠乏すると皮膚炎などが発症する。したがって必須脂肪酸である。

10

## 11 2 指標設定の基本的な考え方

脂質はエネルギー産生栄養素の一種であり、この観点からたんぱく質や炭水化物の摂取量を考慮して設定する必要がある。このため、脂質の食事摂取基準は、1 歳以上については目標量として総エネルギー摂取量に占める割合、すなわちエネルギー比率（%エネルギー）で示した。乳児については目安量として%エネルギーで示した。また、飽和脂肪酸については、生活習慣病の予防の観点から目標量を定め、エネルギー比率（%エネルギー）で示した。一方、必須脂肪酸である n-6 系脂肪酸及び n-3 系脂肪酸については目安量を絶対量（g/日）で算定した。

他の主な代表的な脂肪酸、すなわち、一価不飽和脂肪酸、 $\alpha$ -リノレン酸、eicosapentaenoic acid (EPA) 並びに docosahexaenoic acid (DHA) とコレステロールについては、今回は、指標の設定には至らず、必要な事項の記述に留めたまた、その健康影響が危惧されているトランス型脂肪酸についても必要な事項の記述を行った。

22

## 23 3 脂質（脂肪エネルギー比率）

### 24 3-1 基本的事項

脂質全体には必須栄養素としての働きはない。その一方で、エネルギー供給源として重要な役割を担っている。また、脂質の一部を構成する脂肪酸のうち、多価不飽和脂肪酸（n-6 系脂肪酸及び n-3 系脂肪酸）は後述するように必須栄養素である。さらに、脂質の一部を構成する脂肪酸のうち、飽和脂肪酸は、後述するように、生活習慣病に深く関連することが知られている栄養素である。

30

### 31 3-2 摂取状況

平成 28 年国民健康・栄養調査における脂質摂取量の中央値は、表 1 のとおりである。

33

1 表1 脂質の摂取量（中央値）<sup>1</sup>

性別 年齢	男性		女性	
	(g/日)	(%エネルギー)	(g/日)	(%エネルギー)
1～2（歳）	30.1	26.3	27.1	25.5
3～5（歳）	39.5	28.6	41.3	28.3
6～7（歳）	54.8	30.0	49.4	29.1
8～9（歳）	56.7	29.0	54.1	29.1
10～11（歳）	62.9	29.7	58.4	29.0
12～14（歳）	72.5	27.9	61.2	28.7
15～17（歳）	78.4	27.5	59.7	30.5
18～29（歳）	63.9	28.1	52.2	30.3
30～49（歳）	61.7	27.2	53.7	29.1
50～64（歳）	61.1	25.9	53.5	28.4
65～74（歳）	55.3	24.8	51.0	26.8
75以上（歳）	50.0	23.8	43.5	25.2

2 <sup>1</sup>平成28年国民健康・栄養調査。

3

4 3-3 健康の保持・増進

5 3-3-1 欠乏の回避

6 3-3-1-1 目安量の策定方法

7 ・乳児（0～5か月）（目安量）

8 この時期は母乳（又は乳児用調製粉乳）から栄養を得ている。母乳中の脂肪濃度を3.5 g/100 g  
9 とすると（日本食品標準成分表2015年版（七訂））、100 g中の脂質由来のエネルギーは3.5 g×9 kcal  
10 =31.5 kcal/100gとなる。母乳100 g中の総エネルギーは65 kcalであるので、脂肪エネルギー比  
11 率は以下のとおり48.46%エネルギーとなり、丸め処理を行って50%エネルギーを目安量とした。

12 脂肪エネルギー比率（%エネルギー）=31.5/65=48.46%エネルギー

13 なお、0～5か月児の1日当たりの脂質摂取量は、日本人の母乳中脂肪濃度（35.6 g/L）に基準  
14 哺乳量（0.78 L/日）を乗じると27.8 g/日となる。

15

16 ・乳児（6～11か月）（目安量）

17 6か月頃の乳児は離乳食への切り替えが始まる時期であり、6～11か月の乳児は母乳（又は乳児  
18 用調製粉乳）と離乳食の両方から栄養を得ている。この時期は幼児への移行期と考え、以下のと  
19 おり、0～5か月児の目安量と1～2歳児の目安量（中央値：男児が26.3%エネルギー、女児が25.5%  
20 エネルギー：表1参照）の中間値を用いると、37.2%エネルギーとなり、丸め処理を行って40%  
21 エネルギーを目安量とした。

22 脂肪エネルギー比率（%エネルギー）=〔48.46+（26.3+25.5）/2〕/2=37.2%エネルギー

23



### 1 3-3-2 生活習慣病との関連

2 脂質（総脂質）摂取量との関連が認められている生活習慣病は少ない。その関連が観察される  
3 場合は次の3つの理由によるところが大きい。1つ目は脂質が供給するエネルギーとの関連が認  
4 められる場合（他のエネルギー産生栄養素に差や変化がなく、脂質摂取量だけに差や変化があっ  
5 た場合がこれに相当する）、2つ目は脂質に含まれる脂肪酸の中でもその割合が高い飽和脂肪酸との  
6 関連が認められる場合、3つ目は炭水化物（特に糖）との関連が認められる場合（炭水化物（特  
7 に糖）摂取量と脂質摂取量の間には通常かなり強い負の相関が存在するため）、のいずれかである。

#### 9 3-3-2-1 目標量の策定方法

##### 10 ・成人・高齢者・小児（目標量）

11 脂質の目標量の算定に先立ち、後述するように、飽和脂肪酸の目標量を算定した。

12 脂質の目標量は、日本人の代表的な脂質（脂肪酸）摂取量（脂肪酸摂取比率）を考慮し、飽和  
13 脂肪酸の目標量の上限を超えないように上限を算定する必要がある。同時に、脂質は必須脂肪酸  
14 を含んでいるため、日本人の代表的な脂質（脂肪酸）摂取量（脂肪酸摂取比率）を考慮し、必須  
15 脂肪酸の目安量を下回らないように下限を算定する必要もある。

16 目標量の上限は、日本人の脂質ならびに飽和脂肪酸摂取量の特徴に基づき、飽和脂肪酸の目標  
17 量の上限（7%エネルギー。後述する）を超えないと期待される脂質摂取量の上限として30%エ  
18 ネルギーとした。

19 目標量の下限は、日本人のn-6系脂肪酸、n-3系脂肪酸摂取量の中央値（目安量）は、それぞ  
20 れ4~5%エネルギー、約1%エネルギー、一価不飽和脂肪酸摂取量の中央値は少なくとも6%エ  
21 ネルギーあり、脂肪酸合計では18~19%エネルギーとなる。さらに、トリアシルグリセロールや  
22 リン脂質には脂肪酸の他にグリセロールの部分があり、脂質全体の約10%を占める。グリセロー  
23 ル部分を考慮した場合、脂肪エネルギー比率は、 $20 (=18 \div 0.9) \sim 21\%$ エネルギー（ $\div 0.9$ ）  
24 となる。これを丸めて、20%エネルギーとした。

##### 26 ・妊婦・授乳婦（目標量）

27 生活習慣病の発症予防の観点から見て、妊婦及び授乳婦が同年齢の非妊娠・非授乳中の女性と  
28 異なる量の総脂質を摂取すべきとするエビデンスは見い出せない。したがって、目標量は非妊娠・  
29 非授乳中の女性と同じとした。

## 31 4 飽和脂肪酸

### 32 4-1 基本的事項

33 飽和脂肪酸は体内合成が可能であり、したがって必須栄養素ではない。その一方、後述するよ  
34 うに、高LDLコレステロール血症の主なリスク要因の一つであり、心筋梗塞をはじめとする循環  
35 器疾患のリスク要因でもある。また、重要なエネルギー源の一つであるために肥満のリスク要因  
36 としても忘れてはならない。したがって、目標量を算定すべき栄養素である。

37

1 4-2 摂取状況

2 平成 28 年国民健康・栄養調査において、成人（18 歳以上）における飽和脂肪酸摂取量の中央  
 3 値は表 2 のとおりであった。また、幼児・小児における飽和脂肪酸摂取量を調べた最近の 3 つの  
 4 全国調査によると、性・年齢区分別にみた摂取量の中央値は表 3 のとおりであった<sup>2,3)</sup>。

6 表 2 日本人成人における飽和脂肪酸の摂取量（中央値）\*

性別	男性		女性	
	(g/日)	(%エネルギー)	(g/日)	(%エネルギー)
18～29 (歳)	17.4	7.6	14.1	8.2
30～49 (歳)	15.7	7.1	14.4	7.9
50～64 (歳)	15.4	6.5	14.1	7.5
65～74 (歳)	14.5	6.4	13.3	6.9
75 以上 (歳)	13.1	6.2	11.4	6.5

7 \* 平成 28 年国民健康・栄養調査。

9 表 3 日本人幼児・小児における飽和脂肪酸摂取量（%エネルギー）の中央値（対象者数）

調査	年齢区分（歳）	男児	女児
平成 28 年国民健康・栄養調査 *			
	1～2	8.0 (171)	7.1 (192)
	3～5	8.8 (330)	9.0 (322)
	6～7	9.7 (245)	9.2 (226)
	8～9	9.5 (249)	9.4 (251)
	10～11	9.2 (248)	9.0 (222)
	12～14	8.7 (413)	8.9 (363)
	15～17	7.9 (366)	8.7 (337)
Murakami K, et al. (全国 24 道府県) 2015 年** <sup>3)</sup>			
	3～5	9.9 (143)	9.6 (143)
Asakura K, et al. (全国 12 地域) 2014 年** <sup>2)</sup>			
	8～9	9.5 (154)	9.7 (155)
	10～11	9.3 (144)	9.4 (176)
	13～14	9.0 (134)	9.4 (147)

10 \* 1 日間秤量食事記録法（按分法）、\*\* 3 日間半秤量食事記録法（個人法）。

11

12 4-3 健康の保持・増進

13 4-3-1 生活習慣病の発症予防

14 4-3-1-1 生活習慣病との関連

15 成人においては、飽和脂肪酸摂取量と血中（血清又は血漿）総コレステロール濃度との間に正  
 16 の関連が観察されることは Keys の式<sup>4)</sup>及び Hegsted の式<sup>5)</sup>として古くから知られており、27 の

1 介入試験をまとめたメタ・アナリシス<sup>6)</sup>でも、さらに、研究数を増やした別のメタ・アナリシス  
2 7)でもほぼ同様の結果が得られている。これは LDL コレステロール濃度でも同様である<sup>6,7)</sup>。た  
3 だし、飽和脂肪酸の炭素数別に検討したメタ・アナリシスによると、ラウリン酸、ミリスチン酸、  
4 パルミチン酸（炭素数が 12~16）では有意な上昇が観察されたが、ステアリン酸（炭素数が 18）  
5 では有意な変化は観察されず<sup>7)</sup>、飽和脂肪酸の中でも炭素数の違いによって血清コレステロール  
6 濃度への影響が異なることも指摘されている。

7 ところが、飽和脂肪酸摂取量と総死亡率、循環器疾患死亡率、冠動脈疾患死亡率、冠動脈疾患  
8 発症率、脳梗塞発症率、2 型糖尿病発症率との関連をコホート研究で検討した結果を統合したメ  
9 タ・アナリシスではいずれとも有意な関連は認められなかったと報告されている<sup>8)</sup>。また、飽和  
10 脂肪酸摂取量と循環器疾患発症率との関連を検討した 21（心筋梗塞発症率の検討では 16）のコ  
11 ホート研究の結果をまとめたメタ・アナリシスでも心筋梗塞との間に有意な関連を認めていない  
12 <sup>9)</sup>。しかし、その中の 7 つの研究が血清総コレステロール濃度を調整しており、これは過調整  
13 （over-adjustment）に当たり、両者の関連を正しく評価できていない恐れがあるとの指摘もある  
14 <sup>10)</sup>。一方で、飽和脂肪酸を多価不飽和脂肪酸に置き換えた（食べ換えた）場合の冠動脈疾患発症  
15 率への影響をコホート研究で検討した結果を統合したプールド・アナリシスでは発症率の有意な  
16 減少を報告している<sup>11)</sup>。さらに、介入研究（一次予防、二次予防を含む）を統合したメタ・アナ  
17 リシス<sup>12)</sup>で、飽和脂肪酸を多価不飽和脂肪酸に置き換えた場合、心筋梗塞発症率（死亡を含む）  
18 の有意な減少が観察されている。

19 小児では、生活習慣病の発症や死亡との関連を検討し、飽和脂肪酸摂取について検討するのは  
20 適切ではない。しかしながら、メタ・アナリシスによると、小児でも飽和脂肪酸摂取量を減少さ  
21 れると血中総コレステロール及び LDL コレステロールが有意に低下することが認められている  
22 <sup>13)</sup>。

23 以上より、循環器疾患の発症及び死亡に直結する影響は十分ではないものの、その重要な危険  
24 因子の一つである血中総コレステロール及び LDL コレステロールへの影響は成人、小児ともに明  
25 らかであり、目標量を設定すべきであると考えられる。

26 しかしながら、両者の間に明確な閾値の存在を示した研究は乏しく、飽和脂肪酸摂取量をどの  
27 程度に留めるのが好ましいかを定める科学的根拠は十分ではない。

#### 28 29 4-3-1-2 目標量の策定方法

##### 30 ・成人・高齢者（目標量）

31 上記で述べたように、既存の研究成果を基に目標量（上限）を算定することは困難である。そ  
32 こで、日本人が現在摂取している飽和脂肪酸量を測定し、その中央値をもって目標量（上限）と  
33 することにした。最近の調査で得られた摂取量（中央値）を基に、活用の利便性を考慮し、目標  
34 量（上限）を 7%エネルギーとした。

##### 35 36 ・小児（目標量）

37 上記で述べたように、既存の研究成果を元に目標量（上限）を算定することは困難である。そ  
38 こで、日本人が現在摂取している飽和脂肪酸量を測定し、その中央値をもって目標量（上限）と

1 することにした。

2 最近の調査で得られた摂取量（中央値）を基に、活用の利便性を考慮し、目標量（上限）を男  
3 女共通の値として、3～14歳は10%エネルギー、15～17歳は8%エネルギーとした。1～2歳に  
4 ついては、この年齢区分における循環器疾患危険因子との関連を検討した研究が少なかったこと、  
5 日本人の摂取量の実態に関する信頼度の高い報告はまだ少なく、その実態はまだ十分に明らかに  
6 されていないと考えられたことなどを考慮して、今回は目標量の設定を見送った。

7

#### 8 ・妊婦・授乳婦（目標量）

9 生活習慣病の発症予防の観点から見て、妊婦及び授乳婦が同年齢の非妊娠・非授乳中の女性と  
10 異なる量の飽和脂肪酸を摂取すべきとするエビデンスは見い出せない。したがって、目標量は非  
11 妊娠・非授乳中の女性と同じとした。

12

### 13 5 n-6系脂肪酸

#### 14 5-1 基本的事項

15 n-6系脂肪酸には、リノール酸（18：2n-6）、 $\gamma$ -リノレン酸（18：3n-6）、アラキドン酸（20：  
16 4n-6）などがあり、 $\gamma$ -リノレン酸やアラキドン酸はリノール酸の代謝産物である。生体内では、  
17 n-6系脂肪酸をアセチル CoA から合成することができないので経口摂取する必要がある。日本人  
18 で摂取される n-6系脂肪酸の98%はリノール酸である。 $\gamma$ -リノレン酸やアラキドン酸の単独摂取  
19 による人体への影響について調べた研究は少ない。

20

#### 21 5-2 摂取状況

22 平成28年国民健康・栄養調査における n-6系脂肪酸摂取量の中央値は表4のとおりである。

23

24 表4 n-6系脂肪酸の摂取量（中央値：g/日）

	男性	女性
1～2（歳）	4.48	4.72
3～5（歳）	6.53	6.46
6～7（歳）	8.34	7.85
8～9（歳）	8.61	8.22
10～11（歳）	10.33	9.39
12～14（歳）	11.27	10.05
15～17（歳）	13.01	10.14
18～29（歳）	11.43	9.18
30～49（歳）	11.25	9.37
50～64（歳）	11.13	9.41
65～74（歳）	10.19	8.93
75以上（歳）	8.98	7.88

25

## 1 5-3 健康の保持・増進

### 2 5-3-1 欠乏の回避

3 完全静脈栄養を補給されている者では、n-6系脂肪酸欠乏症が見られ、リノール酸7.4~8.0g/  
4 日あるいは2%エネルギー投与により、欠乏症が消失する<sup>14-18)</sup>。したがって、n-6系脂肪酸は必  
5 須脂肪酸である。リノール酸以外のn-6系脂肪酸も理論的に考えて必須脂肪酸である。

6 n-6系脂肪酸の必要量を算定するために有用な研究は存在しない。したがって、推定平均必要  
7 量を算定することができない。その一方で、日常生活を自由に営んでいる健康な日本人にはn-6  
8 系脂肪酸の欠乏が原因と考えられる皮膚炎等の報告はない。そこで、現在の日本人のn-6系脂肪  
9 酸摂取量の中央値を用いて目安量を算定した。

10

#### 11 5-3-1-1 目安量の策定方法

##### 12 ・成人・高齢者・小児（目安量）

13 平成28年国民健康・栄養調査の結果から算出されたn-6系脂肪酸摂取量の中央値を1歳以上の  
14 目安量（必須脂肪酸としての量）とした。なお、必要に応じて前後の年齢区分における値を参考  
15 にして値の平滑化を行った。

16

##### 17 ・乳児（目安量）

18 母乳は、乳児にとって理想的な栄養源と考え、母乳脂質成分<sup>21,22)</sup>と基準哺乳量(0.78L/日)<sup>23,24)</sup>  
19 から目安量を設定した。0~5か月の乳児は母乳（又は乳児用調製粉乳）から栄養を得ているが、  
20 6か月頃の乳児は離乳食への切り替えが始まる時期であり、6~11か月の乳児は母乳（又は乳児用  
21 調製粉乳）と離乳食の両方から栄養を得ている。この時期は幼児への移行期と考え、0~5か月の  
22 乳児の目安量と1~2歳児の目安量（中央値）の平均を用いた。

23 0~5か月児の目安量は、母乳中のn-6系脂肪酸濃度(5.16g/L)に基準哺乳量(0.78L/日)を  
24 乗じて求めた。

25 n-6系脂肪酸：目安量(g/日) = 5.16g/L × 0.78L/日 = 4.02g/日

26 6~11か月児の場合は、0~5か月児の目安量と1~2歳児の平成28年国民健康・栄養調査の摂  
27 取量の中央値（男女平均）の平均値として、以下のように求めた。

28 n-6系脂肪酸：目安量(g/日) = [4.0 + (4.7 + 4.5) / 2] / 2 = 4.3 g/日

29

##### 30 ・妊婦・授乳婦（目安量）

31 平成28年国民健康・栄養調査の結果から算出された妊婦のn-6系脂肪酸摂取量の中央値は、9.1  
32 g/日である。これを、胎児の発育に問題ないと想定される値として捉え、目安量を9g/日とした。

33 授乳婦は、日本人の平均的な母乳脂質成分を持つ母乳を分泌することが期待される。平成28  
34 年国民健康・栄養調査の結果から算出された授乳婦のn-6系脂肪酸摂取量の中央値は10.2g/日  
35 である。これを、授乳婦の大多数で必須脂肪酸としての欠乏症状が認められない量であり、かつn-6  
36 系脂肪酸を十分含む母乳を分泌できる量と考え、目安量を10g/日とした。

37

1 5-3-2 生活習慣病の発症予防

2 5-3-2-1 生活習慣病との関連

3 コホート研究をまとめたメタ・アナリシスで、リノール酸摂取が冠動脈疾患を予防する可能性  
4 が示唆されている<sup>19)</sup>。また、上述のように、飽和脂肪酸を多価不飽和脂肪酸（現実的に n-3 系脂  
5 肪酸よりも n-6 系脂肪酸が大部分を占める）に置き換えた（食べ換えた）場合の冠動脈疾患発症  
6 率への影響をコホート研究で検討した結果を統合したプールド・アナリシスでは発症率の有意な  
7 減少を報告している<sup>11)</sup>。さらに、介入研究（一次予防、二次予防を含む）を統合したメタ・アナ  
8 リシス<sup>12)</sup>で、飽和脂肪酸を多価不飽和脂肪酸に置き換えた場合、心筋梗塞発症率（死亡を含む）  
9 の有意な減少が観察されている。その反面、n-6 系脂肪酸摂取と循環器疾患予防との関連を検討  
10 した介入試験をまとめたメタ・アナリシスでは両者の間に意味のある関連を認めていない<sup>20)</sup>。

11 これらは全体として、n-6 系脂肪酸が冠動脈疾患の予防に役立つ可能性を示唆しているものの、  
12 これらの研究報告に基づいて目標量を算定するのは難しいと考えられる。

13

14 6 n-3 系脂肪酸

15 6-1 基本的事項

16 n-3 系脂肪酸は生体内で合成できず（他の脂肪酸からも合成できない）、欠乏すれば皮膚炎など  
17 が発症する<sup>25,26)</sup>。したがって、必須脂肪酸である。また、n-3 系脂肪酸の生理作用は n-6 系脂肪  
18 酸の生理作用と競合して生じるものもある。さらに、n-3 系脂肪酸は  $\alpha$ -リノレン酸（18 : 3n-3）、  
19 eicosapentaenoic acid（EPA、20 : 5n-3）及び docosapentaenoic acid（DPA、22 : 5n-3）、  
20 docosahexaenoic acid（DHA、22 : 6n-3）に大別されることからそれぞれの健康効果についても  
21 研究が進められている。

22

23 6-2 摂取状況

24 平成 28 年国民健康・栄養調査における n-3 系脂肪酸摂取量の中央値は、表 5 のとおりである。

25

1 表5 n-3系脂肪酸の摂取量（中央値：g/日）

	男性	女性
1～2歳	0.91	0.88
3～5歳	1.26	1.17
6～7歳	1.69	1.46
8～9歳	1.59	1.53
10～11歳	1.89	1.89
12～14歳	2.17	1.82
15～17歳	2.31	1.87
18～29歳	2.24	1.85
30～49歳	2.32	1.88
50～64歳	2.53	2.19
65～74歳	2.62	2.31
75歳以上	2.47	2.11
妊婦	/	1.5
授乳婦		1.8

2

3 6-3 健康の保持・増進

4 6-3-1 欠乏の回避

5 小腸切除や脳障害等のため経口摂取できず、n-3系脂肪酸摂取量が非常に少ない患者で、鱗状  
6 皮膚炎、出血性皮膚炎、結節性皮膚炎、又は成長障害を生じ、n-3系脂肪酸を与えたところ、こ  
7 れらの症状が消失または軽快したことが報告されている<sup>27,28)</sup>。具体的には、0.2～0.3%エネルギー  
8 のn-3系脂肪酸投与により皮膚症状は改善し<sup>27,28)</sup>、1.3%エネルギーのn-3系脂肪酸投与により  
9 体重の増加が認められている<sup>27)</sup>。しかしながら、n-3系脂肪酸の必要量を算定するために有用な  
10 研究は十分には存在しない。その一方で、日常生活を自由に営んでいる健康な日本人にはn-3系  
11 脂肪酸の欠乏が原因と考えられる症状の報告はない。そこで、現在の日本人のn-3系脂肪酸摂取  
12 量の中央値を用いて目安量を算定した。

13

14 6-3-1-1 目安量の策定

15 ・成人・高齢者・小児（目安量）

16 平成28年国民健康・栄養調査の結果から算出されたn-3系脂肪酸摂取量の中央値を1歳以上の  
17 目安量（必須脂肪酸としての量：g/日）とした。なお、必要に応じて前後の年齢区分における値  
18 を参考にして値の平滑化を行った。

19

20 ・乳児（目安量）

21 母乳は、乳児にとって理想的な栄養源と考え、母乳脂質成分<sup>21,22)</sup>と基準哺乳量（0.78L/日）<sup>23,24)</sup>  
22 から目安量を設定した。0～5か月の乳児は母乳（又は乳児用調製粉乳）から栄養を得ているが、  
23 6か月頃の乳児は離乳食への切り替えが始まる時期であり、6～11か月の乳児は母乳（又は乳児用

1 調製粉乳)と離乳食の両方から栄養を得ている。この時期は幼児への移行期と考え、0～5か月の  
2 乳児の目安量と1～2歳児の目安量(中央値)の平均を用いた。

3 0～5か月児の目安量は、母乳中のn-3系脂肪酸濃度(1.16g/L)に基準哺乳量(0.78L/日)を乗  
4 じて求めた。

5 n-3系脂肪酸：目安量(g/日) = 1.16 g/L × 0.78 L/日 = 0.9g/日

6 6～11か月児の場合は、0～5か月児の目安量と1～2歳児の平成28年国民健康・栄養調査の摂  
7 取量の中央値(男女平均)の平均として、以下のように求めた。

8 n-3系脂肪酸：目安量(g/日) = [0.9 + (0.7 + 0.8) / 2] / 2 = 0.8g/日

9

## 10 ・妊婦・授乳婦(目安量)

11 アラキドン酸やDHAは、神経組織の重要な構成脂質である。DHAは特に神経シナプスや網膜  
12 の光受容体に多く存在する。妊娠中は、胎児のこれらの器官作成のため、より多くのn-3系脂肪  
13 酸の摂取が必要とされる<sup>34)</sup>。平成28年の国民健康・栄養調査の結果から算出された妊婦のn-3  
14 系脂肪酸摂取量の中央値は1.5g/日である。これが胎児の発育に問題ない値と考える。しかし、18  
15 ～29歳及び30～49歳女性(非妊娠時)の摂取量(中央値)はこれを上回っている。妊娠時にn-3  
16 系脂肪酸摂取量を減らす必要は考えられないため、妊婦においても上記のうち摂取量が多かった  
17 30～49歳女性(非妊娠)の摂取量(中央値)を参考として用いて目安量を1.9g/日とした。

18 授乳婦は、日本人の平均的な母乳脂質成分を持つ母乳を分泌することが期待される。平成28  
19 年の国民健康・栄養調査の結果から算出された授乳婦のn-3系脂肪酸摂取量の中央値は1.8g/日  
20 である。これが授乳婦の大多数で必須脂肪酸としての欠乏症状が認められない量であり、かつn-3  
21 系脂肪酸を十分に含む母乳を分泌できる量と考えられる。しかし、18～29歳及び30～49歳女性  
22 (非妊娠)の摂取量(中央値)はこれを上回っている。授乳時にn-3系脂肪酸摂取量を減らす必  
23 要は考えられないため、妊婦においても上記のうち摂取量が多かった30～49歳女性(非妊娠)  
24 の摂取量(中央値)を参考として用いて目安量を1.9g/日とした。

25

## 26 6-3-2 生活習慣病の発症予防

### 27 6-3-2-1 生活習慣病との関連

28 n-3系脂肪酸摂取量、特に、EPA及びDHAの摂取が循環器疾患の予防に有効であることを示  
29 した観察疫学研究が多数存在し、そのメタ・アナリシスもほぼこの考えを支持している<sup>29)</sup>。しか  
30 しながら類似の目的で行われた介入研究の結果をまとめたメタ・アナリシスはこの考えを支持せ  
31 ず、予防効果があるとは言えないと結論している<sup>30)</sup>。

32 また、認知機能低下や認知症の予防効果も期待されている<sup>31)</sup>。一方で、治療効果についてまと  
33 めたメタ・アナリシスでは治療があるとは言えないと報告している<sup>32)</sup>。

34 また、糖尿病の発症率との関連を検討したコホート研究をまとめたメタ・アナリシスではn-3  
35 系脂肪酸摂取が糖尿病の発症を増加させる可能性を示唆しているが、その結果は他の要因によっ  
36 て修飾されるため、結論を下すのは難しいとしている<sup>33)</sup>。

37



## 1 7 その他の脂質

### 2 7-1 一価不飽和脂肪酸

#### 3 7-1-1 基本的事項

4 一価不飽和脂肪酸には、ミリストオレイン酸（14：1n-7）、パルミトオレイン酸（16：1n-7）、  
5 オレイン酸（18：1n-9）、エルカ酸（22：1n-9）などがある。一価不飽和脂肪酸は食品から摂取  
6 されると共に、 $\Delta^9$ 不飽和化酵素（desaturase）と呼ばれる二重結合を作る酵素により、飽和脂  
7 肪酸から生体内でも合成ができる。

8

#### 9 7-1-2 摂取状況

10 平成 28 年国民健康・栄養調査の結果における日本人成人（20 歳以上）の摂取量の中央値は、  
11 20.0 g/日（男性）、17.0 g/日（女性）である。

12

#### 13 7-1-3 健康の保持・増進

##### 14 7-1-3-1 生活習慣病の発症予防

15 一価不飽和脂肪酸摂取量と総死亡率、循環器疾患死亡率、脳卒中死亡率、心筋梗塞死亡率の関  
16 連を検討したコホート研究の結果をまとめたメタ・アナリシスではどの指標でも有意な関連を観  
17 察していない<sup>35)</sup>。また、同様の検討を心筋梗塞に限って行ったメタ・アナリシスでも有意な関連  
18 を見出していない<sup>36)</sup>。しかし、1 つ目のメタ・アナリシスでは、「一価不飽和脂肪酸摂取量/飽和  
19 脂肪酸」の比が総死亡率や循環器疾患死亡率と有意な負の関連を示した<sup>35)</sup>。このことは飽和脂肪  
20 酸に比べれば相対的に一価不飽和脂肪酸が循環器疾患の予防に寄与し得る可能性を示唆している  
21 ものと考えられる。

22 以上のように、一価不飽和脂肪酸が主な生活習慣病の予防にどのように、そしてどの程度寄与  
23 し得るか（又はリスクになるか）はまだ明らかではないと考え、一価不飽和脂肪酸の目標量は設  
24 定しなかった。しかし、一価不飽和脂肪酸もエネルギーを産生するため、その肥満予防の観点か  
25 ら過剰摂取に注意すべきである。

26

##### 27 7-1-3-2 指標の設定

28 必須脂肪酸でなく、同時に、主な生活習慣病への量的影響も明らかではないため、指標は設定  
29 しない。

30

## 31 7-2 トランス脂肪酸

### 32 7-2-1 基本的事項

33 トランス脂肪酸（トランス型脂肪酸）は不飽和脂肪酸であり、1 つ以上の不飽和結合がトラン  
34 ス型である脂肪酸である（注：自然界に存在する脂肪酸に含まれる不飽和結合のほとんどはシス  
35 型結合である）。工業的に水素添加を行い、不飽和脂肪酸（液状油）を飽和脂肪酸（固形油）に変  
36 えるときに副産物として生じる。つまり、これらのトランス脂肪酸は工業由来のものである。ま  
37 た、反芻動物の胃で微生物により生成され、乳製品、肉の中にも含まれる脂肪酸のなかにもトラン  
38 ス脂肪酸が存在する。我々が摂取するトランス脂肪酸はこの 2 つに大別される。

## 1 7-2-2 摂取状況

2 食品安全委員会は「食品に含まれるトランス脂肪酸」（報告書）で、国民健康・栄養調査（平成  
3 15～19年）のデータを解析し、全対象者における平均値、中央値ともに0.3%エネルギーと報告  
4 している<sup>37)</sup>。

## 6 7-2-3 健康の保持・増進

### 7 7-2-3-1 生活習慣病の発症予防

8 トランス脂肪酸は飽和脂肪酸よりもLDLコレステロール/HDLコレステロール比を大きく上昇  
9 させることが介入試験をまとめたメタ・アナリシスで示されている<sup>38)</sup>。コホート研究をまとめた  
10 メタ・アナリシスでは工業由来トランス脂肪酸の最大摂取群は最小摂取群に比較して冠動脈疾患  
11 発症の相対危険が1.3倍であったと報告されている<sup>39)</sup>。類似の結果はその後の類似のメタ・アナ  
12 リシスでも報告されている<sup>40)</sup>。

13 トランス脂肪酸摂取が数週間以内の血糖変化に与える影響を観察した介入試験をまとめたメ  
14 タ・アナリシスではトランス脂肪酸摂取は血糖変化に有意な変化を与えなかったと報告している  
15 <sup>41)</sup>。また、コホート研究をまとめたメタ・アナリシスでも糖尿病発症率との間に有意な関連を観  
16 察していない<sup>40)</sup>。

17 なお、トランス脂肪酸は工業由来のものと、反芻動物の胃で微生物により生成され、乳製品、  
18 肉の中に含まれているものに大別される。冠動脈疾患や脂質系のトランス脂肪酸の影響は前者に  
19 限られると報告されている<sup>39)</sup>。

20 また、2型糖尿病発症との関連を検討した観察研究をまとめたメタ・アナリシスでは有意な関  
21 連は認められておらず<sup>40)</sup>、介入研究をまとめたメタ・アナリシスでもトランス脂肪酸摂取量を2.6  
22 ～9.0%エネルギー増加させてもインスリンや血糖値の増加は認められていないと報告している  
23 <sup>41)</sup>。

24 日本人のトランス脂肪酸摂取量（欧米に比較して少ない摂取量）の範囲で疾病罹患のリスクに  
25 なるかどうかは明らかでない。しかし、欧米での研究では、トランス脂肪酸摂取量は冠動脈疾患  
26 <sup>42)</sup>、血中CRP（C反応性たんぱく質）値<sup>43)</sup>と用量依存性に正の関連が示され、閾値は示されてい  
27 ない。また、日本人の中にも欧米人のトランス脂肪酸摂取量に近い人もいる<sup>44)</sup>。なお、工業的に  
28 生産されるトランス脂肪酸の人体での有用性は知られていない。

### 30 7-2-3-2 指標の設定

31 必須脂肪酸でないため、必要量は存在しない。一方、冠動脈疾患の明らかな危険因子の一つで  
32 あり、目標量の算定を考慮すべき栄養素である。

33 「LDLコレステロール/HDLコレステロール」の比への影響を考えるとその影響は、摂取量が  
34 同じ場合、飽和脂肪酸のほうがトランス脂肪酸よりも2倍程度大きい<sup>38)</sup>。これに現在の摂取量（前  
35 述のように日本人成人の平均摂取量が0.8%エネルギー程度、飽和脂肪酸の7%エネルギー程度で  
36 ある。）を考慮すると、トランス脂肪酸の影響は飽和脂肪酸の影響の4.4分の1となる。

37 トランス脂肪酸が冠動脈疾患の明らかな危険因子の一つであるものの、その摂取量及びその期  
38 待健康影響が飽和脂肪酸に比べてかなり小さいと考えられること、日本人における摂取量の実態

1 がいまだ十分には進んでいないことなどを勘案して、目標量は算定しないこととした。ただし、  
2 これはトランス脂肪酸の摂取量を現状のままに留めてよいという意味ではない。日本人の大多数  
3 は、トランス脂肪酸に関する WHO の目標を下回っており、通常の食生活ではトランス脂肪酸の  
4 摂取による健康への影響は小さいと考えられているものの、様々な努力によって（飽和脂肪酸に  
5 置き換えるのではなく）平均摂取量を更に少なくし、また、多量摂取者の割合を更に少なくする  
6 ための具体的な対策が望まれる。

7 ところで、世界保健機関（WHO）を始め、アメリカ合衆国などいくつかの国でトランス脂肪酸  
8 の摂取量を総エネルギー摂取量の 1%未満に留めることを推奨している。したがってあくまでも  
9 参考値ではあるものの、日本人においてもトランス脂肪酸の摂取量は 1%エネルギー未満に留め  
10 ることが望ましく、1%エネルギー未満でもできるだけ低く留めることが望ましいと考えられる。

11

## 12 8 食事性コレステロール

### 13 8-1 基本的事項

14 コレステロールはステロイド骨格と炭化水素側鎖を持つ両親媒性の分子である。体内で合成で  
15 き、経口摂取されるコレステロール（食事性コレステロール）は体内で作られるコレステロール  
16 のおよそ 1/3～1/7 である<sup>45)</sup>。また、コレステロールを多く摂取すると肝臓でのコレステロール合  
17 成は減少し、摂取量が少なくなるとコレステロール合成は増加し、末梢への補給が一定に保たれ  
18 るようにフィードバック機構が働く。このため、コレステロール摂取量と血中コレステロール値  
19 との間には関連はあるものの、コレステロール摂取量がそのまま血中総コレステロール値に反映  
20 されるわけではない<sup>46)</sup>。これらのことから、コレステロールは必須栄養素ではない。

21

### 22 8-2 摂取状況

23 平成 28 年国民健康・栄養調査の結果における日本人成人（20 歳以上）の摂取量の中央値は、  
24 314 mg/日（男性）、292 mg/日（女性）である。

25

### 26 8-3 健康の保持・増進

#### 27 8-3-1 生活習慣病の発症予防

##### 28 8-3-1-1 生活習慣病との関連

29 古くは Keys の式<sup>4)</sup>及び Hegsted の式<sup>5)</sup>として知られているとおり、コレステロール摂取量の  
30 変化は、飽和脂肪酸に摂取量の変化とともに、血中コレステロール値の変化に量的に関連する、  
31 つまり、コレステロール摂取量が増えれば血中コレステロールは増加する。類似の研究をまとめ  
32 たメタ・アナリシスでもほぼ同じ結果が示されている<sup>47)</sup>。しかし、両者の間に明確な閾値は観察  
33 されていない。

34 上記より、コレステロール摂取量の過剰摂取は循環器疾患の危険因子となり得ると考えられ、  
35 いくつかの疫学研究がその結果を報告している。個人や集団ごとに異なるものの、コレステロー  
36 ル摂取源の主なものは卵であり、そのために、疫学研究ではコレステロール摂取量の代わりに卵  
37 摂取量や卵摂取頻度を用いた研究も多い。このような方法を用いたコホート研究の結果をまとめ  
38 たメタ・アナリシスは卵摂取源と心筋梗塞発症率との間に有意な関連は認められなかったと報告

1 している<sup>48)</sup>。我が国で行われたコホート研究でも、ほぼ同様に、虚血性心疾患や脳卒中死亡率、  
2 心筋梗塞発症率との間に有意な関連は認められていない<sup>49,50)</sup>。しかしながら、少なくとも我が国  
3 ではコレステロール摂取又は卵摂取が健康に好ましくないという情報が広く流布していたため、  
4 因果の逆転が生じた可能性を否定できないと考えられる。また、上記のメタ・アナリシスでは、  
5 習慣的な卵摂取頻度が1.5個/日を超えていた集団はわずか1つであり、そのために、この摂取頻  
6 度以上の範囲についての結果の信頼度は低いものと考えられる。

7 これら疫学研究において、コレステロール摂取量（又は卵摂取頻度）と心筋梗塞など循環器疾  
8 患の発症率及び死亡率との間に有意な関連が観察されなかったとしても、これをもってコレステ  
9 ロール摂取量の上限を設けなくてもよいとは言えない。一方で、コレステロール摂取量を変化さ  
10 せて血中コレステロールの変化を観察した介入試験においても明確な閾値が観察されていないた  
11 め、上限を決めるための根拠として用いることはできない。

12 以上より、少なくとも循環器疾患予防（発症予防）の観点からは目標量（上限）を設けるのは  
13 難しいと考え、算定しないこととした。しかしながら、これは許容されるコレステロール摂取量  
14 に上限が存在しないことを保証するものではなく、できるだけ摂取量を低く留めるのが望ましい  
15 ことに強く注意すべきである。

16

1 参考文献

- 2 1) Erdman JW, Macdonald IA, Zeisel SH. Present Knowledge of Nutrition (10 th Edition),  
3 ILSI. Wiley-Blackwell: Ames Iowa, 2012.
- 4 2) Asakura K, Sasaki S. SFA intake among Japanese schoolchildren: current status and  
5 possible intervention to prevent excess intake. *Public Health Nutr* 2017; 20(18): 3247-56.
- 6 3) Murakami K, Okubo H, Livingstone MBE, Fujiwara A, Asakura K, Uechi K, Sugimoto M,  
7 Wang HC, Masayasu S, Sasaki S. Adequacy of Usual Intake of Japanese Children Aged 3-5  
8 Years: A Nationwide Study. *Nutrients* 2018; 10(9): 1150.
- 9 4) Keys A, Parlin RW. Serum cholesterol response to changes in dietary lipids. *Am J Clin*  
10 *Nutr* 1966; 19: 175-81.
- 11 5) Hegsted DM, McGandy RB, Myers ML, Stare FJ. Quantitative effects of dietary fat on  
12 serum cholesterol in man. *Am J Clin Nutr* 1965; 17: 281-95.
- 13 6) Doll R, Hill AB. The mortality of doctors in relation to their smoking habits: a preliminary  
14 report. 1954. *BMJ* 2004; 328(7455): 1529-33; discussion 1533.
- 15 7) Mensink RP, Zock PL, Kester AD, Katan MB. Effects of dietary fatty acids and  
16 carbohydrates on the ratio of serum total to HDL cholesterol and on serum lipids and  
17 apolipoproteins: a meta-analysis of 60 controlled trials. *Am J Clin Nutr* 2003; 77: 1146-55.
- 18 8) de Souza RJ, Mente A, Maroleanu A, Cozma AI, Ha V, Kishibe T, Uleryk E, Budykowski P,  
19 Schunemann H, Beyene J, Anand SS. Intake of saturated and trans unsaturated fatty  
20 acids and risk of all cause mortality, cardiovascular disease, and type 2 diabetes:  
21 systematic review and meta-analysis of observational studies. *BMJ* 2015; 351: h3978.
- 22 9) Siri-Tarino PW, Sun Q, Hu FB, Krauss RM. Meta-analysis of prospective cohort studies  
23 evaluating the association of saturated fat with cardiovascular disease. *Am J Clin Nutr*  
24 2010; 91: 535-46.
- 25 10) Scarborough P, Rayner M, van Dis I, Norum K. Meta-analysis of effect of saturated fat  
26 intake on cardiovascular disease: overadjustment obscures true associations. *Am J Clin*  
27 *Nutr* 2010; 92: 458-9.
- 28 11) Jakobsen MU, O'Reilly EJ, Heitmann BL, Pereira MA, Ba"lter K, Fraser GE, Goldbourt  
29 U, Hallmans G, Knekt P, Liu S, Pietinen P, Spiegelman D, Stevens J, Virtamo J, Willett  
30 WC, Ascherio A. Major types of dietary fat and risk of coronary heart disease: a pooled  
31 analysis of 11 cohort studies. *Am J Clin Nutr* 2009; 89: 1425-32.
- 32 12) Mozaffarian D, Micha R, Wallace S. Effects on coronary heart disease of increasing  
33 polyunsaturated fat in place of saturated fat: a systematic review and meta-analysis of  
34 randomized controlled trials. *PLoS Med* 2010; 7: e1000252.
- 35 13) Te Morenga L, Montez JM. Health effects of saturated and trans-fatty acid intake in  
36 children and adolescents: Systematic review and meta-analysis. *PLoS One* 2017; 12:  
37 e0186672.
- 38 14) Jeppesen PB, Hoy CE, Mortensen PB. Essential fatty acid deficiency in patients receiving

- 1 home parenteral nutrition. *Am J Clin Nutr* 1998; 68(1): 126-33.
- 2 15) Barr LH, Dunn GD, Brennan MF. Essential fatty acid deficiency during total parenteral  
3 nutrition. *Ann Surg* 1981; 193: 304-11.
- 4 16) Collins FD, Sinclair AJ, Royle JP, Coats DA, Maynard AT, Leonard RF. Plasma lipids in  
5 human linoleic acid deficiency. *Nutr Metab* 1971; 13: 150-67.
- 6 17) Goodgame JT, Lowry SF, Brennan MF. Essential fatty acid deficiency in total parenteral  
7 nutrition: time course of development and suggestions for therapy. *Surgery* 1978; 84:  
8 271-7.
- 9 18) Wong KH, Deitel M. Studies with a safflower oil emulsion in total parenteral nutrition.  
10 *Can Med Assoc J* 1981; 125: 1328-34.
- 11 19) Farvid MS, Ding M, Pan A, Sun Q, Chiuve SE, Steffen LM, Willett WC, Hu FB. Dietary  
12 linoleic acid and risk of coronary heart disease: a systematic review and meta-analysis of  
13 prospective cohort studies. *Circulation* 2014; 130: 1568-78.
- 14 20) Hooper L, Al-Khudairy L, Abdelhamid AS, Rees K, Brainard JS, Brown TJ, Ajabnoor SM,  
15 O'Brien AT, Winstanley LE, Donaldson DH, Song F, Deane KH. Omega-6 fats for the  
16 primary and secondary prevention of cardiovascular disease. *Cochrane Database Syst*  
17 *Rev* 2018; 7: CD011094.
- 18 21) 文部科学省科学技術・学術審議会資源調査分科会. 日本食品標準成分表 2015 年版 (七訂) .
- 19 22) 井戸田正, 桜井稔夫, 菅原牧裕, 松岡康浩, 石山由美子, 村上雄二, 森口宏康, 竹内政弘, 下田幸三, 浅  
20 居良輝. 最近の日本人乳組成に関する全国調査 (第二報) --脂肪酸組成およびコレステロー  
21 ル, リン脂質含量について-. *日本小児栄養消化器病学会雑誌* 1991; 5: 159-73.
- 22 23) Perneger TV, Myers TL, Klag MJ, Whelton PK. Effectiveness of the Waksberg telephone  
23 sampling method for the selection of population controls. *Am J Epidemiol* 1993; 138:  
24 574-84.
- 25 24) Kabuto M, Imai H, Yonezawa C, Neriishi K, Akiba S, Kato H, Suzuki T, Land CE, Blot WJ.  
26 Prediagnostic serum selenium and zinc levels and subsequent risk of lung and stomach  
27 cancer in Japan. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev* 1994; 3: 465-9.
- 28 25) Bjerve KS. n-3 fatty acid deficiency in man. *J Intern Med Suppl* 1989; 731: 171-5.
- 29 26) Holman RT, Johnson SB, Hatch TF. A case of human linolenic acid deficiency involving  
30 neurological abnormalities. *Am J Clin Nutr* 1982; 35: 617-23.
- 31 27) Bjerve KS, Thoresen L, Borsting S. Linseed and cod liver oil induce rapid growth in a  
32 7-year-old girl with N-3- fatty acid deficiency. *JPEN J Parenter Enteral Nutr* 1988; 12:  
33 521-5.
- 34 28) Bjerve KS. Alpha-linolenic acid deficiency in adult women. *Nutr Rev* 1987; 45: 15-9.
- 35 29) Alexander DD, Miller PE, Van Elswyk ME, Kuratko CN, Bylsma LC. A Meta-Analysis of  
36 Randomized Controlled Trials and Prospective Cohort Studies of Eicosapentaenoic and  
37 Docosahexaenoic Long-Chain Omega-3 Fatty Acids and Coronary Heart Disease Risk.  
38 *Mayo Clin Proc* 2017; 92: 15-29.

- 1 30) Abdelhamid AS, Brown TJ, Brainard JS, Biswas P, Thorpe GC, Moore HJ, Deane KH,  
2 AlAbdulghafoor FK, Summerbell CD, Worthington HV, Song F, Hooper L. Omega-3 fatty  
3 acids for the primary and secondary prevention of cardiovascular disease. *Cochrane*  
4 *Database Syst Rev* 2018; 7: CD003177.
- 5 31) Zhang Y, Chen J, Qiu J, Li Y, Wang J, Jiao J. Intakes of fish and polyunsaturated fatty  
6 acids and mild-to-severe cognitive impairment risks: a dose-response meta-analysis of 21  
7 cohort studies. *Am J Clin Nutr* 2016; 103(2): 330-40.
- 8 32) Burckhardt M, Herke M, Wustmann T, Watzke S, Langer G, Fink A. Omega-3 fatty acids  
9 for the treatment of dementia. *Cochrane Database Syst Rev* 2016; 4: CD009002.
- 10 33) Chen C, Yang Y, Yu X, Hu S, Shao S. Association between omega-3 fatty acids  
11 consumption and the risk of type 2 diabetes: A meta-analysis of cohort studies. *J Diabetes*  
12 *Investig* 2017; 8: 480-8.
- 13 34) Innis SM. Essential fatty acids in growth and development. *Prog Lipid Res* 1991; 30:  
14 39-103.
- 15 35) Schwingshackl L, Hoffmann G. Monounsaturated fatty acids, olive oil and health status:  
16 a systematic review and meta-analysis of cohort studies. *Lipids Health Dis* 2014; 13: 154.
- 17 36) Chowdhury R, Warnakula S, Kunutsor S, Crowe F, Ward HA, Johnson L, Franco OH,  
18 Butterworth AS, Forouhi NG, Thompson SG, Khaw KT, Mozaffarian D, Danesh J, Di  
19 Angelantonio E. Association of dietary, circulating, and supplement fatty acids with  
20 coronary risk: a systematic review and meta-analysis. *Ann Intern Med* 2014; 160:  
21 398-406.
- 22 37) 食品安全委員会. 新開発食品評価書 食品に含まれるトランス脂肪酸. 2012: 1-一五七.
- 23 38) Ascherio A, Katan MB, Zock PL, Stampfer MJ, Willett WC.: Trans fatty acids and  
24 coronary heart disease. *N Engl J Med.* 340: 1994-8, 1999
- 25 39) Bendsen NT, Christensen R, Bartels EM, Astrup A. Consumption of industrial and  
26 ruminant trans fatty acids and risk of coronary heart disease: a systematic review and  
27 meta-analysis of cohort studies. *Eur J Clin Nutr* 2011; 65: 773-83.
- 28 40) de Souza RJ, Mente A, Maroleanu A, Cozma AI, Ha V, Kishibe T, Uleryk E, Budyłowski P,  
29 Schunemann H, Beyene J, Anand SS. Intake of saturated and trans unsaturated fatty  
30 acids and risk of all cause mortality, cardiovascular disease, and type 2 diabetes:  
31 systematic review and meta-analysis of observational studies. *BMJ* 2015; 351: h3978.
- 32 41) Aronis KN, Khan SM, Mantzoros CS. Effects of trans fatty acids on glucose homeostasis:  
33 a meta-analysis of randomized, placebo-controlled clinical trials. *Am J Clin Nutr* 2012;  
34 96: 1093-9.
- 35 42) Oh K, Hu FB, Manson JE, Stampfer MJ, Willett WC. Dietary fat intake and risk of  
36 coronary heart disease in women: 20 years of follow-up of the nurses' health study. *Am J*  
37 *Epidemiol* 2005; 161: 672-9.
- 38 43) Lopez-Garcia E, Schulze MB, Meigs JB, Manson JE, Rifai N, Stampfer MJ, Willett WC,

- 1 Hu FB. Consumption of trans fatty acids is related to plasma biomarkers of inflammation  
2 and endothelial dysfunction. *J Nutr* 2005; 135: 562-6.
- 3 44) 川端輝江,兵庫弘夏,萩原千絵,松崎聡子,新城澄枝. 食事の実測による若年女性のトランス脂肪  
4 酸摂取量. *日本栄養・食糧学会誌* 2008; 61: 161-8.
- 5 45) Ros E. Intestinal absorption of triglyceride and cholesterol. Dietary and pharmacological  
6 inhibition to reduce cardiovascular risk. *Atherosclerosis* 2000; 151: 357-79.
- 7 46) McNamara DJ, Kolb R, Parker TS, et al. Heterogeneity of cholesterol homeostasis in man.  
8 Response to changes in dietary fat quality and cholesterol quantity. *J Clin Invest* 1987;  
9 79: 1729-39.
- 10 47) Weggemans RM, Zock PL, Katan MB. Dietary cholesterol from eggs increases the ratio of  
11 total cholesterol to high-density lipoprotein cholesterol in humans: a meta-analysis. *Am J*  
12 *Clin Nutr* 2001; 73: 885-91.
- 13 48) Rong Y, Chen L, Zhu T, Song Y, Yu M, Shan Z, Sands A, Hu FB, Liu L. Egg consumption  
14 and risk of coronary heart disease and stroke: dose-response meta-analysis of prospective  
15 cohort studies. *BMJ* 2013; 346: e8539.
- 16 49) Nakamura Y, Okamura T, Tamaki S, Kadowaki T, Hayakawa T, Kita Y, Okayama A,  
17 Ueshima H; NIPPON DATA80 Research Group. Egg consumption, serum cholesterol, and  
18 cause-specific and all-cause mortality: the National Integrated Project for Prospective  
19 Observation of Non-communicable Disease and Its Trends in the Aged, 1980 (NIPPON  
20 DATA80). *Am J Clin Nutr* 2004; 80: 58-63.
- 21 50) Nakamura Y, Iso H, Kita Y, Ueshima H, Okada K, Konishi M, Inoue M, Tsugane S. Egg  
22 consumption, serum total cholesterol concentrations and coronary heart disease  
23 incidence: Japan Public Health Center-based prospective study. *Br J Nutr* 2006; 96:  
24 921-8.
- 25



1 脂質の食事摂取基準（%エネルギー）

性別	男性		女性	
	目安量	目標量 <sup>1</sup>	目安量	目標量 <sup>1</sup>
年齢等				
0～5（月）	50	—	50	—
6～11（月）	40	—	40	—
1～2（歳）	—	20～30	—	20～30
3～5（歳）	—	20～30	—	20～30
6～7（歳）	—	20～30	—	20～30
8～9（歳）	—	20～30	—	20～30
10～11（歳）	—	20～30	—	20～30
12～14（歳）	—	20～30	—	20～30
15～17（歳）	—	20～30	—	20～30
18～29（歳）	—	20～30	—	20～30
30～49（歳）	—	20～30	—	20～30
50～64（歳）	—	20～30	—	20～30
65～74（歳）	—	20～30	—	20～30
75以上（歳）	—	20～30	—	20～30
妊婦			—	20～30
授乳婦			—	20～30

2 <sup>1</sup> 範囲に関してはおおむねの値を示したものである。

3

1 飽和脂肪酸の食事摂取基準（%エネルギー）<sup>1,2</sup>

性別	男性	女性
年齢等	目標量	目標量
0～5（月）	—	—
6～11（月）	—	—
1～2（歳）	—	—
3～5（歳）	10 以下	10 以下
6～7（歳）	10 以下	10 以下
8～9（歳）	10 以下	10 以下
10～11（歳）	10 以下	10 以下
12～14（歳）	10 以下	10 以下
15～17（歳）	8 以下	8 以下
18～29（歳）	7 以下	7 以下
30～49（歳）	7 以下	7 以下
50～64（歳）	7 以下	7 以下
65～74（歳）	7 以下	7 以下
75 以上（歳）	7 以下	7 以下
妊婦		7 以下
授乳婦		7 以下

2 <sup>1</sup> 飽和脂肪酸と同じく、脂質異常症及び循環器疾患に関与する栄養素としてコレステロールがある。コレステロールに目標量は設定しないが、これは許容される摂取量に上限が存在しないことを保証するものではない。また、  
3 脂質異常症の重症化予防の目的からは、200 mg/日未満に留めることが望ましい。  
4

5 <sup>2</sup> 飽和脂肪酸と同じく、冠動脈疾患に関与する栄養素としてトランス脂肪酸がある。日本人の大多数は、トランス  
6 脂肪酸に関する WHO の目標（1%エネルギー未満）を下回っており、トランス脂肪酸の摂取による健康への影  
7 響は、飽和脂肪酸の摂取によるものと比べて小さいと考えられる。ただし、脂質に偏った食事をしている者では、  
8 留意する必要がある。トランス脂肪酸は人体にとって不可欠な栄養素ではなく、健康の保持・増進を図る上で積  
9 極的な摂取は勧められないことから、その摂取量は1%エネルギー未満に留めることが望ましく、1%エネルギー  
10 未満でもできるだけ低く留めることが望ましい。  
11

1 n-6系脂肪酸の食事摂取基準 (g/日)

性別	男性	女性
年齢等	目安量	目安量
0～5 (月)	4	4
6～11 (月)	4	4
1～2 (歳)	5	5
3～5 (歳)	7	7
6～7 (歳)	8	8
8～9 (歳)	9	8
10～11 (歳)	10	9
12～14 (歳)	11	10
15～17 (歳)	13	10
18～29 (歳)	11	9
30～49 (歳)	11	9
50～64 (歳)	11	9
65～74 (歳)	10	9
75 以上 (歳)	9	8
妊婦	/	9
授乳婦		9

2

1 n-3系脂肪酸の食事摂取基準 (g/日)

性別	男性	女性
年齢等	目安量	目安量
0～5 (月)	0.9	0.9
6～11 (月)	0.8	0.8
1～2 (歳)	1.0	1.0
3～5 (歳)	1.2	1.2
6～7 (歳)	1.4	1.4
8～9 (歳)	1.6	1.6
10～11 (歳)	1.8	1.8
12～14 (歳)	2.2	1.8
15～17 (歳)	2.4	1.8
18～29 (歳)	2.4	1.8
30～49 (歳)	2.4	1.8
50～64 (歳)	2.6	2.2
65～74 (歳)	2.6	2.2
75 以上 (歳)	2.4	2.2
妊婦	/	1.8
授乳婦		1.8

2

## 1 1-4 炭水化物

2

### 3 1 基本的事項

4 炭水化物 (carbohydrate) はその細分類 (特に、糖類・多糖類の別、多糖類は更にでんぷんと  
5 非でんぷん性多糖類の別) によってその栄養学的意味は異なる。しかしながら、食品成分表 (日  
6 本食品標準成分表 2015 年版 (七訂))<sup>1)</sup>においてそれらの含有量が収載されるに至ったものの、  
7 いまだ未測定の商品も多い。そのため、日本人におけるそれらの摂取量を知るのは困難であり、  
8 そのための専用の食品成分表を開発する必要がある<sup>2)</sup>。そこでここでは、総炭水化物と食物繊維  
9 に限定してその栄養学的意義と食事摂取基準としての指標及びその値について記す。

10 加えて、炭水化物ではないものの、エネルギーを産生し、かつ、各種生活習慣病との関連が注  
11 目されているアルコールについてもこの章で触れる。

12

### 13 1-1 定義と分類

14 炭水化物は、組成式  $C_m (H_2O)_n$  からなる化合物である。炭水化物は単糖あるいはそれを最  
15 小構成単位とする重合体である。われわれが摂取する主な炭水化物を表 1 に示す<sup>3)</sup>。

16 生理学的には、ヒトの消化酵素で消化できる易消化性炭水化物と消化できない難消化性炭水化  
17 物に分類できる。食物繊維という名称は生理学的な特性を重視した分類法であり、食物繊維の定  
18 義は国内外の組織間で少しずつ異なっている<sup>4)</sup>。通常の商品だけを摂取している状態では、摂取  
19 される食物繊維のほとんどが非でんぷん性多糖類であり、難消化性炭水化物にほぼ一致する。

20 食物繊維の定義はまだ十分には定まっていないが、食事摂取基準ではその科学性をある程度担  
21 保しつつ、活用の簡便性を図ることを目的として、易消化性炭水化物を糖質、難消化性炭水化物  
22 を食物繊維と呼ぶことにする。

23

24 表 1 主な炭水化物の分類

分類 (重合度)	下位分類	構成物質	消化性	食事摂取基準 で用いた分類	
糖類 (1~2)	単糖類	グルコース、ガラクトース、フルクトース	易 1	炭水 化物	糖質
	二糖類 糖アルコール	スクロース、ラクトース、マルトース ソルビトール、マンニトール			
オリゴ糖 (3~9)	マルトオリゴ等 他のオリゴ等	マルトデキストリン	難 2		食物 繊維
多糖類 (10 以上)	デンプン 非デンプン性多 糖類	アミロース、アミロペクチン、他 セルロース、ヘミセルロース、ペクチン、 他			

25 <sup>1)</sup> 易消化性炭水化物とも呼ばれる。

26 <sup>2)</sup> 難消化性炭水化物とも呼ばれる。

27

### 28 1-2 機能

#### 29 1-2-1 糖質

30 栄養学的な側面からみた炭水化物の最も重要な役割はエネルギー源である。炭水化物から摂取

1 するエネルギーのうち、食物繊維に由来する部分のごくわずかであり、そのほとんどは糖質に由  
2 来する。したがって、エネルギー源としての機能を根拠に食事摂取基準を設定する場合には、炭  
3 水化物と糖質の食事摂取基準はほぼ同じものとなり、両者を区別する必要性は乏しい。

4 糖質は約 4 kcal/g のエネルギーを産生し、その栄養学的な主な役割は、脳、神経組織、赤血球、  
5 腎尿細管、精巣、酸素不足の骨格筋等通常はぶどう糖しかエネルギー源として利用できない組織  
6 にぶどう糖を供給することである。脳は体重の 2%程度の重量であるが、総基礎代謝量の約 20%  
7 を消費すると考えられている<sup>5)</sup>。基礎代謝量を 1,500 kcal/日とすれば、脳のエネルギー消費量は  
8 300kcal/日になり、これはぶどう糖 75g/日に相当する。上記のように脳以外の組織もぶどう糖を  
9 エネルギー源として利用することから、ぶどう糖の必要量は少なくとも 100 g/日と推定され、す  
10 なわち、糖質の最低必要量はおよそ 100 g/日と推定される。しかし、肝臓は必要に応じて筋肉か  
11 ら放出された乳酸やアミノ酸、脂肪組織から放出されたグリセロールを利用して糖新生を行い、  
12 血中にぶどう糖を供給する。したがって、これは真に必要な最低量を意味するものではない。

### 14 1-2-2 食物繊維

15 食物繊維は腸内細菌による発酵分解によってエネルギーを産生する。しかし、その値は一定で  
16 なく、有効エネルギーは 0~2 kcal/g と考えられている<sup>6)</sup>。さらに、炭水化物に占める食物繊維の  
17 割合（重量割合）はわずかであるために、食物繊維に由来するエネルギーが炭水化物全体に由来  
18 するエネルギーに占める割合はごくわずかであり、食事摂取基準の活用上は無視し得ると考えら  
19 れる。

20 一方、食物繊維摂取量は数多くの生活習慣病の発症率又は死亡率との関連が検討されており、  
21 メタ・アナリシスによって数多くの疾患と有意な負の関連が報告されているまれな栄養素である。  
22 代表的なものとして、総死亡率<sup>7)</sup>、心筋梗塞の発症及び死亡<sup>8)</sup>、脳卒中の発症<sup>9,10)</sup>、循環器疾患の  
23 発症及び死亡<sup>8,11,12)</sup>、2型糖尿病の発症<sup>13,14)</sup>、乳がんの発症<sup>15,16)</sup>、胃がんの発症<sup>17)</sup>、大腸がんの  
24 発症<sup>18,19)</sup>などがある。例えば、食物繊維をほとんど摂取しない場合に比べて、20g/日程度摂取し  
25 ていた群では心筋梗塞の発症率が 15%ほど低かった<sup>8)</sup>と報告されている。また、メタボリックシ  
26 ンドロームの発症率との関連を検討しメタ・アナリシスも存在する<sup>20,21)</sup>。これらの報告は総合的  
27 には食物繊維摂取量が多いほどこれらの発症率や死亡率が低くなる傾向を認めている。2型糖尿  
28 病の発症率との関連を検討したメタ・アナリシスでは 20 g/日以上摂取した場合に発症率の低下が  
29 観察されており、閾値としてこの値が存在する可能性を示唆している<sup>14)</sup>。血中総コレステロール  
30 及び LDL コレステロールとの負の関連も報告されているが、これは水溶性食物繊維に限られると  
31 されている<sup>22)</sup>。また、ヨーロッパで行われた大規模コホート研究では食物繊維摂取量と体重増加  
32 の間に負の関連が観察されている<sup>23)</sup>。

33 食物繊維摂取量が排便習慣（健康障害としては便秘症）に影響を与える可能性が示唆されてい  
34 る<sup>24)</sup>。食物繊維摂取量と便秘症罹患率との関連を横断的並びに縦断的に検討した疫学研究では、  
35 便秘症の罹患率、発症率及び排便頻度と食物繊維摂取量との間に負の関連を認めたとする報告が  
36 ある<sup>25)</sup>。その一方で、両者の間に関連を認めなかった研究も存在する<sup>26)</sup>。

## 1 2 指標設定の基本的な考え方

### 2 2-1 炭水化物

3 炭水化物、特に糖質は、エネルギー源として重要な役割を担っているが、上述のようにその必  
4 要量は明らかにできない。また、通常、乳児以外の人はいくらよりも相当に多い炭水化物を摂取し  
5 ている。そのため、推定必要量を算定する意味も価値も乏しい。さらに、炭水化物が直接に特定  
6 の健康障害の原因となるとの報告は、2型糖尿病を除けば、理論的にも疫学的にも乏しい。その  
7 ため、炭水化物については推定平均必要量（及び推奨量）も耐容上限量も設定しない。同様の理  
8 由により、目安量も設定しなかった。一方、炭水化物はエネルギー源として重要であるため、こ  
9 の観点から指標を算定する必要があり、アルコールを含む合計量として、たんぱく質及び脂質の  
10 残余として目標量（範囲）を算定した。

11

### 12 2-2 糖類

13 単糖及び二糖類、すなわち糖類の過剰摂取が肥満や齲歯の原因となることは広く知られている  
14 <sup>28)</sup>。そのため、例えば WHO はその中の free sugar（遊離糖類：食品加工又は調理中に加えられ  
15 る糖類）の摂取量に関する勧告を出しており、総エネルギーの10%未満、望ましくは5%未満に  
16 留めることを推奨している<sup>29)</sup>。しかしながら我が国では、日本食品標準成分表に単糖や二糖類な  
17 ど糖の成分が記載されたのは比較的最近であり、現在においても成分が与えられていない食品  
18 が多く、そのために、糖類の摂取量の把握がまだまだ困難である。そのために今回はその基準の設  
19 定を見送ることとした。

20 なお、日本食品標準成分表における糖類の欠損値を補完した上で日本人における糖類摂取量を  
21 調べた研究によれば、その平均摂取量（男児・男性/女児・女性）は幼児（18～35か月）で6.1/6.9%  
22 エネルギー、小児（3～6歳）で7.6/7.7%エネルギー、学童（8～14歳）で5.8/6.0%エネルギー、  
23 成人（20～69歳）で6.1/7.4%エネルギーであったと報告しており、我が国でもその過剰摂取に  
24 注意すべき状態である恐れが示唆されている<sup>2,30)</sup>。

25

### 26 2-3 食物繊維

27 食物繊維の摂取不足が対象とする生活習慣病の発症に関連するという報告は多いことから、目  
28 標量を設定することとした。

29

## 30 3 健康の保持・増進

### 31 3-1 生活習慣病の発症予防

#### 32 3-1-1 炭水化物

##### 33 3-1-1-1 目標量の策定方法

##### 34 ・成人・高齢者・小児（目標量）

35 炭水化物の多い食事は、その質への配慮を欠くと、精製度の高い穀類や甘味料や甘味飲料、酒  
36 類に過度に頼る食事になりかねない。これは好ましいことではない。同時に、このような食事は  
37 数多くのビタミン類やミネラル類の摂取不足を招きかねないと考えられる。これは、精製度の高  
38 い穀類や甘味料や甘味飲料、酒類は数多くのミネラル、ビタミンの含有量が他の食品に比べて相

1 対的に少ないからである。たんぱく質の目標量の下値（13 又は 15%エネルギー）と脂質の目  
2 標量の下値（20%エネルギー）に対応する炭水化物の目標量は 67 又は 65%エネルギーとなる  
3 が、上記の理由のために、それよりもやや少ない 65%エネルギーを目標量（上限）とすることと  
4 した。したがって、たんぱく質、脂質、炭水化物のそれぞれの目標量の下値の合計は 100%エ  
5 ネルギーにはならない。この点に注意して用いる必要がある。

6 一方、目標量（下限）は、たんぱく質の目標量の上値（20%エネルギー）と脂質の目標量の  
7 上値（30%エネルギー）に対応させた。ただし、この場合には、食物繊維の摂取量が少なくな  
8 らないように、炭水化物の質に注意すべきである。

9 ところで、アメリカ人中年男女（45～64 歳）15,428 人を 25 年間追跡して、炭水化物摂取量と  
10 総死亡率との関連を検討した報告によると、炭水化物摂取量が 50～55%エネルギーであった集団  
11 でもっとも低い総死亡率ともっとも長い平均期待余命が観察された<sup>27)</sup>。同時に、総死亡率の上昇  
12 と平均期待余命の短縮は炭水化物摂取量が 55～65%エネルギーであった集団ではわずかであっ  
13 た。これは目標量の範囲を 50～65%エネルギーとすることを間接的に指示する知見であると考え  
14 られる。

15

#### 16 ・妊婦・授乳婦（目標量）

17 また、生活習慣病の発症予防の観点から見て、妊婦及び授乳婦が同年齢の非妊娠・非授乳中の  
18 女性と異なる量の炭水化物を摂取すべきとするエビデンスは見いだせない。したがって、目標量  
19 は妊娠可能年齢の非妊娠・非授乳中の女性と同じとした。

20

### 21 3-1-2 食物繊維

#### 22 3-1-2-1 生活習慣病との関連

23 食物繊維摂取量と主な生活習慣病の発症率又は死亡率との関連を検討した疫学研究（及びその  
24 メタ・アナリシス）のほとんどが負の関連を示す一方で、明らかな閾値が存在しないことを示し  
25 ている。アメリカ・カナダの食事摂取基準では、これらの研究論文を中心にレビューを行い、14  
26 g/1,000kcal を目安量としている（注：アメリカ・カナダの食事摂取基準には目標量はなく、目安  
27 量を用いている<sup>5)</sup>。これはそれぞれの研究において最も大きな予防効果が観察された群の摂取量  
28 の代表値に基づく値である。

29

#### 30 3-1-2-2 目標量の策定方法

##### 31 ・成人・高齢者（目標量）

32 アメリカ・カナダの食事摂取基準では、上記の限界はあるものの、この基準を参考にすれば、  
33 成人では理想的には 24 g/日以上、できれば 14 g/1,000 kcal 以上を目標量とすべきであると考え  
34 られる。しかしながら、平成 28 年国民健康・栄養調査に基づく日本人の食物繊維摂取量の中央値  
35 は、全ての年齢区分でこれらよりかなり少ない（表 2）。そのためにこれらの値を目標量として掲  
36 げてもその実施可能性は低いと言わざるを得ない。そこで、下記の方法で目標量を算定すること  
37 とした。

38 現在の日本人成人（18 歳以上）における食物繊維摂取量の中央値（14.6 g/日）と、24 g/日との



1 中間値 (19.3 g/日) をもって目標量を算出するための参照値とした。次に、成人 (18 歳以上) に  
2 おける参照体重の平均値 (58.3 kg) と性別及び年齢区分ごとの参照体重を用い、その体重比の 0.75  
3 乗を用いて体表面積を推定する方法により外挿し、性別及び年齢区分ごとの目標量を算出した。  
4 ただし、参照体重の平均値には、性及び年齢区分 (全 10 階級) における値の単純平均を用いた。

5 具体的には、

$$6 \quad 19.3 \text{ (g/日)} \times [\text{性別及び年齢区分ごとの参照体重 (kg)} \div 58.3 \text{ (kg)}]^{0.75}$$

7 により得られた値を整数にした上で、隣り合う年齢区分間で値の平滑化を行った (表 2)。

8 ところで、目標量の算定に用いられた研究の多くは通常の食品に由来する食物繊維であり、サ  
9 プリメント等に由来するものではない。したがって、同じ量の食物繊維を通常の食品に代えてサ  
10 プリメント等で摂取したときに、ここに記されたものと同等の健康利益を期待できるという保証  
11 はない。さらに、食品由来で摂取できる量を超えて大量の食物繊維をサプリメント等によって摂  
12 取すれば、ここに記されたよりも多くの (大きな) 健康利益が期待できるとする根拠はない。

13

#### 14 ・小児 (目標量)

15 食物繊維摂取量が対象とする生活習慣病の発症や重症化予防に直接に関与しているとする報告  
16 は小児では乏しい。したがって、これらを根拠として目標量を算定するのは難しいと考えられる。

17 しかしながら、生活習慣病の発症には長期間にわたる習慣的な栄養素摂取量が影響することか  
18 ら、小児期の食習慣が成人後の循環器疾患の発症やその危険因子に影響を与えている可能性が示  
19 唆されている<sup>31)</sup>。また、小児期の食習慣はその後の食習慣にある程度影響しているという報告も  
20 複数ある<sup>32,33)</sup>。このようなことより、小児期においても食事摂取基準を設定することが勧められ  
21 ている<sup>34)</sup>。

22 小児において発生頻度の高い健康障害として便秘がある。高食物繊維摂取が便秘の改善に及ぼ  
23 す効果をまとめたシステマティック・レビューでは、高食物繊維摂取は便秘の改善に効果がある  
24 とした報告が存在すると記述されている<sup>35)</sup>。また、高食物繊維摂取者で便秘保有率が低い傾向が  
25 あるとした横断研究もわが国に存在する<sup>36)</sup>しかしながら、いずれの報告でも明確な閾値は示され  
26 ておらず、量的な議論は乏しく、そのためこれらの報告を目標量の算定に利用するのは難しいと  
27 考えられる。

28 ところで、最近の全国調査において、3~5 歳の小児における摂取量の中央値は 8.7 g/日 (男児)、  
29 8.5 g/日 (女児) と報告されている<sup>37)</sup>。3 歳未満の小児については、我が国における摂取実態の詳  
30 細は明らかになっておらず目標量を算定する根拠が乏しいことから、3~17 歳については成人と  
31 同じ方法で目標量を算出することにした。なお、算出された目標量よりも現在の摂取量の中央値  
32 の方が多い場合には、現在の摂取量の中央値を目標量とした。

33

#### 34 ・妊婦・授乳婦 (目標量)

35 生活習慣病の発症予防の観点から見て、妊婦及び授乳婦が同年齢の非妊娠・非授乳中の女性と  
36 異なる量の食物繊維を摂取すべきとするエビデンスは見いだせない。したがって、目標量は妊娠  
37 可能年齢の非妊娠・非授乳中の女性と同じとした。

38

1 表2 食物繊維の目標量を算定するために参照した値 (g/日)

性別 年齢	男性		女性	
	摂取量 (中央値)	計算値**	摂取量 (中央値)	計算値**
1~2 (歳)	6.62	—	6.63	—
3~5 (歳)	8.12*	7.49	8.66*	7.35
6~7 (歳)	10.44*	9.35	11.03*	9.26
8~9 (歳)	11.47*	11.13	12.02*	10.95
10~11 (歳)	12.87	13.33*	12.24	13.52*
12~14 (歳)	14.55	16.94*	12.56	16.55*
15~17 (歳)	13.11	19.64*	10.21	17.68*
18~29 (歳)	11.27	20.81*	10.79	17.27*
30~49 (歳)	12.16	21.68*	11.69	17.96*
50~64 (歳)	14.00	21.66*	13.87	18.17*
65~74 (歳)	15.76	20.94*	15.86	17.73*
75 以上 (歳)	15.61	19.62*	14.35	16.89*

2 \* 目標量の算定に用いた値。

3 \*\*  $19.3 \text{ (g/日)} \times [\text{性別及び年齢区分ごとの参照体重 (kg)} \div 58.3 \text{ (kg)}]^{0.75}$  として計算。

4

#### 5 4 アルコール

6 人が摂取するアルコールはエタノールである。

7 少量のアルコールを習慣的に摂取している集団は飲酒習慣をもたないか、ある一定量以上の摂  
 8 取習慣を有する集団に比べて心筋梗塞の発症や死亡<sup>38)</sup>や糖尿病の発症<sup>39)</sup>が少ないとの報告が存在  
 9 する。その一方で、口腔癌を筆頭に飲酒は数多くの種類の発癌リスクを上昇させることが多くの  
 10 研究で示されている<sup>40)</sup>。また、195か国のデータを統合したメタ・アナリシスは、飲酒が関連す  
 11 るあらゆる健康障害を総合的に考慮するとアルコールとして10g/日を超えるアルコール摂取は  
 12 健康障害のリスクであり、また、10g/日未満であってもそのリスクが下がるわけではないと報告  
 13 している<sup>41)</sup>。また、およそ60万人の飲酒者を含む83のコホート研究をまとめたメタ・アナリシ  
 14 スでは総死亡率を低く保つための閾値(上限)を100g/週としている<sup>42)</sup>。

15 アルコール(エタノール)は、人にとって必須の栄養素ではないため、食事摂取基準としては、  
 16 アルコールの過剰摂取による健康障害への注意喚起を行うに留め、指標は算定しないことにした。

17

#### 18 5 今後の課題

19 次の2つの課題に関する研究を早急に進め、その結果を食事摂取基準に反映させる必要がある。

20 ① 糖の健康影響はその種類によって同じではない。特に、糖類(単糖及び二糖類)と多糖類  
 21 のそれでは大きく異なる。その健康影響は、その摂取量実態も含めて、日本人ではまだ十  
 22 分には明らかになっていない。それぞれの目標量の設定に資する研究(観察研究及び介入  
 23 研究)を進める必要がある。

24 ② 乳児及び小児における食物繊維の健康影響は、その摂取量実態も含めて、日本人ではまだ  
 25 十分には明らかになっていない。小児における食物繊維の目標量の設定に資する研究(観

- 1 察研究及び介入研究)を進める必要がある。
- 2

1 参考文献

- 2 1) 文部科学省科学技術・学術審議会資源調査分科会. 日本食品標準成分表 2015 年版 (七訂) .  
3 2) Fujiwara A, Murakami K, Asakura K, Uechi K, Sugimoto M, Wang H, Masayasu S,  
4 Sasaki S. Association of free sugar intake estimated using a newly-developed food  
5 composition database with lifestyles and parental characteristics among Japanese  
6 children aged 3-6 years: DONGuRI study. *J Epidemiol* 2018: [Epub ahead of print].  
7 3) Erdman JW, Macdonald IA, Zeisel SH. Present Knowledge of Nutrition (10th Edition),  
8 ILSI. Wiley-Blackwell: Ames Iowa, 2012.  
9 4) Stephen AM, Champ MM, Cloran SJ, Fleith M, van Lieshout L, Mejbourn H, Burley VJ.  
10 Dietary fibre in Europe: current state of knowledge on definitions, sources,  
11 recommendations, intakes and relationships to health. *Nutr Res Rev* 2017; 30: 149-90.  
12 5) Food and Nutrition Board, Institute of Medicine. Dietary reference intakes for energy,  
13 carbohydrate, fiber, fat, fatty acids, cholesterol, protein, and amino acids  
14 (macronutrients). National Academic Press, Washington D. C., 2005.  
15 6) 奥恒行, 山田和彦, 金谷健一郎. 各種食物繊維素材のエネルギーの推算値. 日本食物繊維  
16 研究会誌 2002; 6 (2): 81-6.  
17 7) Kim Y, Je Y. Dietary fiber intake and total mortality: a meta-analysis of prospective  
18 cohort studies. *Am J Epidemiol* 2014; 180: 565-73.  
19 8) Wu Y, Qian Y, Pan Y, Li P, Yang J, Ye X, Xu G. Association between dietary fiber intake  
20 and risk of coronary heart disease: A meta-analysis. *Clin Nutr* 2015; 34: 603-11.  
21 9) Chen GC, Lv DB, Pang Z, Dong JY, Liu QF. Dietary fiber intake and stroke risk: a  
22 meta-analysis of prospective cohort studies. *Eur J Clin Nutr* 2013; 67: 96-100.  
23 10) Threapleton DE, Greenwood DC, Evans CE, Cleghorn CL, Nykjaer C, Woodhead C, Cade  
24 JE, Gale CP, Burley VJ. Dietary fiber intake and risk of first stroke: a systematic review  
25 and meta-analysis. *Stroke* 2013; 44: 1360-8.  
26 11) Kim Y, Je Y. Dietary fibre intake and mortality from cardiovascular disease and all  
27 cancers: A meta-analysis of prospective cohort studies. *Arch Cardiovasc Dis* 2016; 109:  
28 39-54.  
29 12) Threapleton DE, Greenwood DC, Evans CE, Cleghorn CL, Nykjaer C, Woodhead C, Cade  
30 JE, Gale CP, Burley VJ. Dietary fibre intake and risk of cardiovascular disease:  
31 systematic review and meta-analysis. *BMJ* 2013; 347: f6879.  
32 13) InterAct Consortium. Dietary fibre and incidence of type 2 diabetes in eight European  
33 countries: the EPIC-InterAct Study and a meta-analysis of prospective studies.  
34 *Diabetologia* 2015; 58: 1394-408.  
35 14) Yao B, Fang H, Xu W, Yan Y, Xu H, Liu Y, Mo M, Zhang H, Zhao Y. Dietary fiber intake  
36 and risk of type 2 diabetes: a dose-response analysis of prospective studies. *Eur J*  
37 *Epidemiol* 2014; 29: 79-88.  
38 15) Aune D, Chan DS, Greenwood DC, Vieira AR, Rosenblatt DA, Vieira R, Norat T. Dietary

- 1 fiber and breast cancer risk: a systematic review and meta-analysis of prospective studies.  
2 Ann Oncol 2012; 23: 1394-402.
- 3 16) Dong JY, He K, Wang P, Qin LQ. Dietary fiber intake and risk of breast cancer: a  
4 meta-analysis of prospective cohort studies. Am J Clin Nutr 2011; 94: 900-5.
- 5 17) Zhang Z, Xu G, Ma M, Yang J, Liu X. Dietary fiber intake reduces risk for gastric cancer:  
6 a meta-analysis. Gastroenterol 2013; 145: 113-20.e3.
- 7 18) Aune D, Chan DS, Lau R, Vieira R, Greenwood DC, Kampman E, Norat T. Dietary fibre,  
8 whole grains, and risk of colorectal cancer: systematic review and dose-response  
9 meta-analysis of prospective studies. BMJ 2011; 343: d6617.
- 10 19) Ma Y, Hu M, Zhou L, Ling S, Li Y, Kong B, Huang P. Dietary fiber intake and risks of  
11 proximal and distal colon cancers: A meta-analysis. Medicine (Baltimore) 2018; 97:  
12 e11678.
- 13 20) Wei B, Liu Y, Lin X, Fang Y, Cui J, Wan J. Dietary fiber intake and risk of metabolic  
14 syndrome: A meta-analysis of observational studies. Clin Nutr 2018; 37(6 Pt A): 1935-42.
- 15 21) Chen JP, Chen GC, Wang XP, Qin L, Bai Y. Dietary Fiber and Metabolic Syndrome: A  
16 Meta-Analysis and Review of Related Mechanisms. Nutrients 2017; 10: E24.
- 17 22) Brown L, Rosner B, Willett WW, Sacks FM. Cholesterol-lowering effects of dietary fiber: a  
18 meta-analysis. Am J Clin Nutr 1999; 69: 30-42.
- 19 23) Du H, van der A DL, Boshuizen HC, Forouhi NG, Wareham NJ, Halkjaer J, Tjonneland A,  
20 Overvad K, Jakobsen MU, Boeing H, Buijsse B, Masala G, Palli D, Sorensen TI, Saris  
21 WH, Feskens EJ. Dietary fiber and subsequent changes in body weight and waist  
22 circumference in European men and women. Am J Clin Nutr 2010; 91: 329-36.
- 23 24) Yang J, Wang HP, Zhou L, Xu CF. Effect of dietary fiber on constipation: a meta analysis.  
24 World J Gastroenterol 2012; 18: 7378-83.
- 25 25) Dukas L, Willett WC, Giovannucci EL. Association between physical activity, fiber intake,  
26 and other lifestyle variables and constipation in a study of women. Am J Gastroenterol  
27 2003; 98: 1790-6.
- 28 26) Murakami K, Sasaki S, Okubo H, Takahashi Y, Hosoi Y, Itabashi M, the Freshmen in  
29 Dietetic Courses Study II Group. Association between dietary fiber, water and  
30 magnesium intake and functional constipation among young Japanese women. Eur J  
31 Clin Nutr 2007; 61: 616-22.
- 32 27) Seidelmann SB, Claggett B, Cheng S, Henglin M, Shah A, Steffen LM, Folsom AR, Rimm  
33 EB, Willett WC, Solomon SD. Dietary carbohydrate intake and mortality: a prospective  
34 cohort study and meta-analysis. Lancet Public Health 2018; 3: e419-28.
- 35 28) Moynihan P. Sugars and dental caries: Evidence for setting a recommended threshold for  
36 intake. Adv Nutr 2016; 7: 149-56.
- 37 29) World Health Organization. Guideline: sugars intake for adults and children. Geneva:  
38 World Health Organization; 2015. 2015: : 1-49.

- 1 30) Fujiwara A, Murakami K, Asakura K, Uechi K, Sugimoto M, Wang H, Masayasu S,  
2 Sasaki S. Estimation of starch and sugar intake in a Japanese population based on a  
3 newly developed food composition database. *Nutrients* 2018; 10: 1474.
- 4 31) Kaikkonen JE, Mikkila V, Magnussen CG, Juonala M, Viikari JS, Raitakari OT. Does  
5 childhood nutrition influence adult cardiovascular disease risk?--insights from the Young  
6 Finns Study. *Ann Med* 2013; 45: 120-8.
- 7 32) Patterson E, Warnberg J, Kearney J, Sjoström M. The tracking of dietary intakes of  
8 children and adolescents in Sweden over six years: the European Youth Heart Study. *Int*  
9 *J Behav Nutr Phys Act* 2009; 6: 91.
- 10 33) Madruga SW, Araujo CL, Bertoldi AD, Neutzling MB. Tracking of dietary patterns from  
11 childhood to adolescence. *Rev Saude Publica* 2012; 46: 376-86.
- 12 34) Kranz S, Brauchla M, Slavin JL, Miller KB. What do we know about dietary fiber intake  
13 in children and health? The effects of fiber intake on constipation, obesity, and diabetes in  
14 children. *Adv Nutr* 2012; 3: 47-53.
- 15 35) Tabbers MM, Boluyt N, Berger MY, Benninga MA. Nonpharmacologic treatments for  
16 childhood constipation: systematic review. *Pediatrics* 2011; 128: 753-61.
- 17 36) Asakura K, Masayasu S, Sasaki S. Dietary intake, physical activity, and time  
18 management are associated with constipation in preschool children in Japan. *Asia Pac J*  
19 *Clin Nutr* 2017; 26: 118-29.
- 20 37) Murakami K, Okubo H, Livingstone MBE, Fujiwara A, Asakura K, Uechi K, Sugimoto M,  
21 Wang HC, Masayasu S, Sasaki S. Adequacy of Usual Intake of Japanese Children Aged  
22 3-5 Years: A Nationwide Study. *Nutrients* 2018; 10: 1150.
- 23 38) Roerecke M, Rehm J. The cardioprotective association of average alcohol consumption  
24 and ischaemic heart disease: a systematic review and meta-analysis. *Addiction* 2012; 107:  
25 1246-60.
- 26 39) Li XH, Yu FF, Zhou YH, He J. Association between alcohol consumption and the risk of  
27 incident type 2 diabetes: a systematic review and dose-response meta-analysis. *Am J Clin*  
28 *Nutr* 2016; 103: 818-29.
- 29 40) Bagnardi V, Rota M, Botteri E, Tramacere I, Islami F, Fedirko V, Scotti L, Jenab M,  
30 Turati F, Pasquali E, Pelucchi C, Galeone C, Bellocco R, Negri E, Corrao G, Boffetta P, La  
31 Vecchia C. Alcohol consumption and site-specific cancer risk: a comprehensive  
32 dose-response meta-analysis. *Br J Cancer* 2015; 112: 580-93..
- 33 41) GBD 2016 Alcohol Collaborators. Alcohol use and burden for 195 countries and territories,  
34 1990-2016: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016. *Lancet*  
35 2018; 392: 1015-35.
- 36 42) Wood AM, Kaptoge S, Butterworth AS, Willeit P, Warnakula S, Bolton T, et al. Risk  
37 thresholds for alcohol consumption: combined analysis of individual-participant data for  
38 599,912 current drinkers in 83 prospective studies. *Lancet* 2018; 391 (10129): 1513-23.

39

1 炭水化物の食事摂取基準（%エネルギー）

性別	男性	女性
年齢等	目標量 <sup>1,2</sup>	目標量 <sup>1,2</sup>
0～5（月）	—	—
6～11（月）	—	—
1～2（歳）	50～65	50～65
3～5（歳）	50～65	50～65
6～7（歳）	50～65	50～65
8～9（歳）	50～65	50～65
10～11（歳）	50～65	50～65
12～14（歳）	50～65	50～65
15～17（歳）	50～65	50～65
18～29（歳）	50～65	50～65
30～49（歳）	50～65	50～65
50～64（歳）	50～65	50～65
65～74（歳）	50～65	50～65
75以上（歳）	50～65	50～65
妊婦	/	50～65
授乳婦		50～65

2 <sup>1</sup> 範囲については、おおむねの値を示したものである。

3 <sup>2</sup> アルコールを含む。ただし、アルコールの摂取を勧めるものではない。

4

1 食物繊維の食事摂取基準 (g/日)

性別	男性	女性
年齢等	目標量	目標量
0～5 (月)	—	—
6～11 (月)	—	—
1～2 (歳)	—	—
3～5 (歳)	8 以上	8 以上
6～7 (歳)	10 以上	10 以上
8～9 (歳)	11 以上	11 以上
10～11 (歳)	13 以上	13 以上
12～14 (歳)	17 以上	17 以上
15～17 (歳)	19 以上	18 以上
18～29 (歳)	21 以上	18 以上
30～49 (歳)	21 以上	18 以上
50～64 (歳)	21 以上	18 以上
65～74 (歳)	20 以上	17 以上
75 以上 (歳)	20 以上	17 以上
妊婦	/	18 以上
授乳婦		18 以上

2



## 1-5 エネルギー産生栄養素バランス

### 1 基本的事項

エネルギー産生栄養素バランスは、「エネルギーを産生する栄養素 (energy-providing nutrients、macronutrients)、すなわち、たんぱく質、脂質、炭水化物 (アルコールを含む) とそれらの構成成分が総エネルギー摂取量に占めるべき割合 (%エネルギー)」としてこれらの構成比率を指標とする。これらの栄養素バランスは、エネルギーを産生する栄養素及びこれら栄養素の構成成分である各種栄養素の摂取不足を回避するとともに、生活習慣病の発症予防とその重症化予防を目的とするものである。実質的には、前者を満たした上で、後者を主な目的とするものであるため、その指標は目標量とするのが適当である。

エネルギー産生栄養素バランスの中で、たんぱく質には必要量が存在し、推定平均必要量が算定されている。不足を回避する目的からは推奨量を摂取することが勧められる。脂質は脂肪酸に細分類される。n-6系脂肪酸、n-3系脂肪酸には目安量が算定されている。その一方で、飽和脂肪酸には目標量が設定されている。炭水化物は必須栄養素であるが、特殊な条件下を除けば、摂取量が必要量を下回ることは考えにくい。

以上より、エネルギー産生栄養素バランスを定めるには、たんぱく質の量を初めに定め、次に脂質の量を定め、その残余を炭水化物とするのが適切であると考えられる。なお、アルコールはエネルギーを産生するが、必須栄養素でなく、摂取を勧める理由はない。そこで、これらの栄養素バランスにアルコールを含める場合には、たんぱく質と脂質の残余を炭水化物とアルコールと考えるのが最も適当であると考えた。

乳児 (1歳未満) については母乳におけるこれら栄養素の構成比をもって、好ましいエネルギー産生栄養素バランスと考えるものとする。そのため、乳児についてはエネルギー産生栄養素バランスを設定せず、1歳以上について設定することとした。

### 2 エネルギー換算係数

たんぱく質、脂質、炭水化物、アルコールのエネルギー換算係数 (それぞれの栄養素が単位重量当たりに産生するエネルギー量) はその栄養素が由来する食品によって僅かだが異なる<sup>1)</sup>。これらの違いを考慮せず、概数として用いられるのが **Atwater** 係数 (たんぱく質、脂質、炭水化物それぞれ、4、9、4 kcal/g) である。ここで、たんぱく質、脂質、炭水化物それぞれについて、その構成成分となっているアミノ酸、脂肪酸、糖などの種類は問わない。

食物繊維が産生するエネルギー量は 0~2 kcal/g と考えられている<sup>2)</sup>。これは他の炭水化物に比べると小さい。そのため正しくは食物繊維を除いた残余を用いるべきである。しかしながら、日本人において炭水化物摂取量に占める食物繊維摂取量は 5%程度 (重量比) であるため、活用の利便性や実践可能性の観点を考慮し、炭水化物には食物繊維も含むこととし、さらに、そのエネルギー換算係数には 4 kcal/g を用いることとした。

1 アルコールが産生するエネルギー量は、我が国では 7.1 kcal/g が用いられることが多い  
2 1)。しかし、ここでは他の栄養素のエネルギー換算係数に整数を採用していることから、ア  
3 ルコールのエネルギー換算係数を 7 kcal/g とする。ただし、これは上記の値 (7.1 kcal/g)  
4 を否定するものではない。

### 6 3 生活習慣病の発症予防及び重症化予防

7 たんぱく質、脂質、炭水化物の各章を参照されたい。

## 9 4 目標量の策定方法

### 10 4-1 基本的な考え方

11 エネルギー産生栄養素バランスそのものが、生活習慣病の発症予防やその重症化予防に  
12 直接かつ深く関与しているだけでなく、むしろ、脂質の構成成分である個々の脂肪酸 (特  
13 に飽和脂肪酸)、炭水化物の一部である食物繊維、たんぱく質の摂取源などの方が直接かつ  
14 深く関与している場合が多いかもしれない。飽和脂肪酸は脂質に含まれ、食物繊維は炭水  
15 化物に含まれるため、これらも考慮してエネルギー産生栄養素バランスを算定しなければ  
16 ならない。

17 そこで、基本的に次の順序で算定を行った。はじめにたんぱく質の目標量 (範囲) を算  
18 定した。続いて、飽和脂肪酸の目標量 (上限) を算定した。飽和脂肪酸の目標量 (上限)  
19 を主に参照して脂質の目標量 (上限) を算定した。また、必須脂肪酸 (n-6 系脂肪酸及び  
20 n-3 系脂肪酸) の目安量を参照して脂質の目標量 (下限) を算定した。これらの合計摂取量  
21 の残りとして炭水化物の目標量 (範囲) を算定した。

22 ただし、それぞれの栄養素の範囲についてはおおむねの値を示したものである。したが  
23 って、エネルギー及び他の栄養素の摂取量に十分に配慮し、それぞれの状況に応じたエネ  
24 ルギー産生栄養素のバランスを考慮すべきである。

### 26 4-2 策定方法

27 たんぱく質、脂質、炭水化物の各章を参照されたい。

## 29 5 活用上の注意

30 エネルギー産生栄養素バランスを食事改善などで活用する場合には、次の 3 点に特に注  
31 意すべきである。

- 32 ① 基準とした値の幅の両端は明確な境界を示すものではない。このことを十分に理解して  
33 柔軟に用いるべきである。また、各栄養素の範囲の下端や上端を合計しても 100%にな  
34 らないことにも注意すべきである。
- 35 ② 脂質及び炭水化物についてはそれぞれの栄養素の質、すなわち、構成成分である個々の  
36 脂肪酸や個々の糖の構成 (特に飽和脂肪酸と食物繊維) に十分に配慮すること。

- 1 ③ 何らかの疾患を特定してその疾患の発症予防を試みたり、その疾患の重症化予防を試み  
2 たりする場合には、期待する予防の効果とともに、これらの栄養素バランスに関する対  
3 象者の摂取実態などを総合的に把握し、適正な構成比率を判断すること。

#### 4 5 **6 今後の課題**

6 次の2つの課題に関する研究を早急に進め、その結果を食事摂取基準に反映させる必要  
7 がある。

8 ① エネルギー産生栄養素バランスは、他の栄養素の摂取量にも影響を与える。これらの栄  
9 養素バランスと食事摂取基準で扱っている他の栄養素の摂取量との関連を、日本人の摂  
10 取量のデータを用いて詳細に検討する必要がある。

11 ② 脂質の目標量の上の値を算定するための根拠となる研究は世界的に見ても少ない。日本  
12 人の現在の脂質摂取量の分布を考慮した上で、脂質目標量の上の値を算定するための根  
13 拠となる研究（観察研究及び介入研究）を進める必要がある。

14

1 参考文献

- 2 1) 文部科学省科学技術・学術審議会資源調査分科会報告. 日本食品標準成分表 2015 年版  
3 (七訂). 全官報, 東京, 2014.
- 4 2) J1599. 奥恒行, 山田和彦, 金谷健一郎. 各種食物繊維素材のエネルギーの推算値.  
5 日本食物繊維研究会誌 2002; 6: 81-6.  
6

1 エネルギー産生栄養素バランス (%エネルギー)

性別	男性				女性			
年齢等	目標量 <sup>1,2</sup>				目標量 <sup>1,2</sup>			
	たんぱく質 <sup>3</sup>	脂質 <sup>4</sup>		炭水化物 <sup>5,6</sup>	たんぱく質 <sup>3</sup>	脂質 <sup>4</sup>		炭水化物 <sup>5,6</sup>
脂質		飽和脂肪酸	脂質			飽和脂肪酸		
0～11 (月)	—	—	—	—	—	—	—	—
1～2 (歳)	—	—	—	—	—	—	—	—
3～5 (歳)	13～20	20～30	10 以下	50～65	13～20	20～30	10 以下	50～65
6～7 (歳)	13～20	20～30	10 以下	50～65	13～20	20～30	10 以下	50～65
8～9 (歳)	13～20	20～30	10 以下	50～65	13～20	20～30	10 以下	50～65
10～11 (歳)	13～20	20～30	10 以下	50～65	13～20	20～30	10 以下	50～65
12～14 (歳)	13～20	20～30	10 以下	50～65	13～20	20～30	10 以下	50～65
15～17 (歳)	13～20	20～30	8 以下	50～65	13～20	20～30	8 以下	50～65
18～29 (歳)	13～20	20～30	7 以下	50～65	13～20	20～30	7 以下	50～65
30～49 (歳)	13～20	20～30	7 以下	50～65	13～20	20～30	7 以下	50～65
50～64 (歳)	14～20	20～30	7 以下	50～65	14～20	20～30	7 以下	50～65
65～74 (歳)	15～20	20～30	7 以下	50～65	15～20	20～30	7 以下	50～65
75 以上 (歳)	15～20	20～30	7 以下	50～65	15～20	20～30	7 以下	50～65
妊婦 初期	/				13～20	20～30	7 以下	50～65
中期					13～20			
後期					15～20			
授乳婦					15～20			

- 2 <sup>1</sup> 必要なエネルギー量を確保した上でのバランスとすること。
- 3 <sup>2</sup> 範囲に関してはおおむねの値を示したものであり、弾力的に運用すること。
- 4 <sup>3</sup> 65 歳以上の高齢者について、フレイル予防を目的とした量を定めることは難しいが、身長・体重が参照体位に比べて小さい者や、特に 75 歳以上であって加齢に伴い身体活動量が大きく低下した者など、必要エネルギー摂取量が低い者では、下限が推奨量を下回る場合があり得る。この場合でも、下限は推奨量以上とすることが望ましい。
- 8 <sup>4</sup> 脂質については、その構成成分である飽和脂肪酸など、質への配慮を十分に行う必要がある。
- 9 <sup>5</sup> アルコールを含む。ただし、アルコールの摂取を勧めるものではない。
- 10 <sup>6</sup> 食物繊維の目標量を十分に注意すること。

1 1-6 ビタミン

2

3 (1) 脂溶性ビタミン

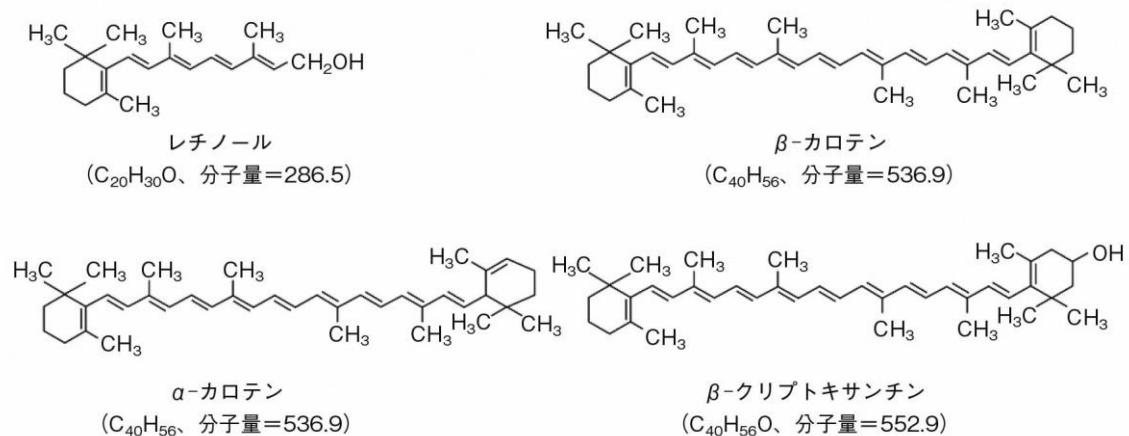
4 ①ビタミンA

5 1 基本的事項<sup>1)</sup>

6 1-1 定義と分類

7 ビタミン A は、レチノイドといい、その末端構造によりレチノール (アルコール)、レチナール (アルデヒド)、レチノイン酸 (カルボン酸) に分類される。経口摂取した場合、体内でビタミン A 活性を有する化合物は、レチノールやレチナール、レチニルエステルのほか、β-カロテン、α-カロテン、β-クリプトキサンチンなどおよそ 50 種類に及ぶプロビタミン A カロテノイドが知られている (図 1)。ビタミン A の食事摂取基準の数値をレチノール相当量として示し、レチノール活性当量 (retinol activity equivalents : RAE) という単位で算定した。

13



14 図 1 レチノール活性当量の計算に用いられる化合物の構造式

15

16

17 1-2 機能

18 レチノールとレチナールは、網膜細胞の保護作用や視細胞における光刺激反応に重要な物質である。レチノイン酸は、転写因子である核内受容体に結合して、その生物活性を発現するものと考えられる。ビタミン A が欠乏すると、乳幼児では角膜乾燥症から失明に至ることもあり、成人では眼所見として暗順応障害が生じ、やがて夜盲症になる。角膜上皮や結膜上皮の角質化によって角膜や結膜が肥厚し、ビト一斑という泡状の沈殿物が白眼に現れる。また、皮膚でも乾燥、肥厚、角質化が起こる。

23

24 1-3 消化、吸収、代謝

25 ビタミン A は、動物性食品から主にレチニル脂肪酸エステルとして、植物性食品からプロビタミン A であるカロテノイドとして摂取される。レチニル脂肪酸エステルは小腸吸収上皮細胞において、刷子縁膜に局在するレチニルエステル加水分解酵素によりレチノールとなって細胞内に取り込まれる。レチノールの吸収率は 70~90% である<sup>2,3)</sup>。β-カロテンの大部分は、小腸吸収上皮

28

1 細胞内において中央開裂により 2 分子のビタミン A (レチナール) を生成する。他のプロビタミン  
2 ン A カロテノイドは、中央開裂により 1 分子のレチナールを生成する。β-カロテンの吸収率は、  
3 精製 β-カロテンを油に溶かした β-カロテンサプリメントを摂取した場合と比べると 1/7 程度で  
4 ある。そこで、アメリカ・カナダの食事摂取基準<sup>4)</sup> に倣って 1/6 とした。

5 β-カロテンからレチノールへの転換効率は、従来どおり 50%、すなわち 1/2 と見積もると、食  
6 品由来の β-カロテンのビタミン A としての生体利用率は、1/12 (=1/6×1/2) となる。したがっ  
7 て、食品由来 β-カロテン 12 μg はレチノール 1 μg に相当する量 (レチノール活性当量: RAE)  
8 であるとして換算することとした。

9 そこで、全ての食品中のビタミン A 含量はレチノール活性当量として下式で求められる。

$$\begin{aligned} 10 \quad \text{レチノール活性当量 (}\mu\text{gRAE)} &= \text{レチノール (}\mu\text{g)} + \beta\text{-カロテン (}\mu\text{g)} \times 1/12 + \alpha\text{-カロテ} \\ 11 &\quad \text{ン (}\mu\text{g)} \times 1/24 \\ 12 &\quad + \beta\text{-クリプトキサンチン (}\mu\text{g)} \times 1/24 \\ 13 &\quad + \text{その他のプロビタミン A カロテノイド (}\mu\text{g)} \times 1/24 \end{aligned}$$

14 なお、サプリメントとして摂取する油溶化 β-カロテンは、ビタミン A としての生体利用率が  
15 1/2 程度なので、従来どおり 2 μg の β-カロテンで 1 μg のレチノールに相当し、食品由来の β-  
16 カロテンとは扱いが異なる。

17

## 18 2 指標設定の基本的な考え方

19 ビタミン A は肝臓に大量に貯えられており、ビタミン A の摂取が不足していても、肝臓のビタ  
20 ミン A 貯蔵量が 20 μg/g 以下に低下するまで血液中濃度低下は見られないので、これを策定指標  
21 にすることはできない。そこでこれを維持するのに必要な、ビタミン A の最低必要摂取量を推定  
22 平均必要量とした。

23

## 24 3 健康の保持・増進

### 25 3-1 欠乏の回避

#### 26 3-1-1 必要量を定めるために考慮すべき事項

27 ビタミン A の典型的な欠乏症として、乳幼児では角膜乾燥症から失明に至ることもあり、成人  
28 では夜盲症を発症する。その他、成長障害、骨及び神経系の発達抑制もみられ、上皮細胞の分化・  
29 増殖の障害、皮膚の乾燥・肥厚・角質化、免疫能の低下<sup>5)</sup>や粘膜上皮の乾燥などから感染症にか  
30 かりやすくなる。上述のとおり、ビタミン A の摂取が不足していても、肝臓のビタミン A 貯蔵量  
31 が 20 μg/g 以下に低下するまで血漿レチノール濃度の低下は見られない<sup>6)</sup>ので、血漿レチノール濃  
32 度はビタミン A 体内貯蔵量の判定指標としては不適切である。現在のところ、肝臓のビタミン A  
33 貯蔵量がビタミン A の体内貯蔵量の最もよい指標となると考えられているが、侵襲性の高い分析  
34 法なので一般に測定されることはない。

35

#### 36 3-1-2 推定平均必要量、推奨量の策定方法

37 成人が 4 か月にわたってビタミン A の含まれていない食事しか摂取していない場合でも、肝臓  
38 内ビタミン A 貯蔵量が 20 μg/g 以上に維持されていれば血漿レチノール濃度は正常値が維持され

1 　　る。すなわち、肝臓内貯蔵量の最低値（20 μg/g）が維持されている限り、免疫機能の低下や夜盲  
2 　　症のような比較的軽微なビタミン A 欠乏症状にも陥ることはない<sup>6,7)</sup>。この肝臓内のビタミン A  
3 　　最小貯蔵量を維持するために必要なビタミン A 摂取量が、推定平均必要量を算出するための生理  
4 　　学的な根拠となる。そこで、推定平均必要量は次のように算出することができる<sup>8)</sup>。安定同位元  
5 　　素で標識したレチノイドを用いてコンパートメント解析（注意：体内の化合物の動態を調べると  
6 　　きに、例えば体内を「血液」、「肝臓」、「その他」の 3 つ程度のコンパートメントに分け、その動  
7 　　きをモデル化し、「血液」中の化合物を放射性標識や安定同位体標識により追跡することにより、  
8 　　コンパートメント内の化合物の濃度や流入・流出速度を推定・算出するような解析方法をコンパ  
9 　　ートメント解析と呼ぶ）によりビタミン A の不可逆的な体外排泄処理率を算出すると、ビタミン  
10 　　A 摂取量・体内貯蔵量の比較的高いと考えられるアメリカの成人で 14.7 μmol/日（4 mg/日）、ビ  
11 　　タミン A の摂取量・体内貯蔵量が比較的低いと考えられる中国の成人で 5.58 μmol/日（1.6 mg/  
12 　　日）となり、それぞれ体内貯蔵量の 2.35%、1.64% であった<sup>9,10)</sup>。ビタミン A の体外排泄量は、  
13 　　ビタミン A の栄養状態に関係なく体内貯蔵量のおよそ 2%とほぼ一定であると考えられる<sup>10,11)</sup>の  
14 　　で、

15 　　**健康な成人の 1 日のビタミン A 体外最小排泄量（μg/日）**

16 　　**=体内ビタミン A 最小蓄積量（μg）×ビタミン A 体外排泄処理率（2%/日<sup>9)</sup>**

17 　　という式が成り立つ（従来、ビタミン A 欠乏者に対する放射性同位元素で標識されたレチノイド  
18 　　の投与による減衰曲線から体内ビタミン A の体外排泄処理率は体内貯蔵量の 0.5%/日とされてき  
19 　　た<sup>6)</sup>）。

20 　　一方、体重 1 kg 当たりの体内ビタミン A 最小蓄積量（μg/kg 体重）は、

21 　　**肝臓内ビタミン A 最小蓄積量（20 μg/g）**

22 　　**×成人の体重 1 kg 当たりの肝臓重量（21 g/kg 体重）<sup>9,12)</sup>**

23 　　**×ビタミン A 蓄積量の体全体と肝臓の比（10 : 9）<sup>9,13)</sup>**

24 　　の積として表すことができる。

25 　　そこで、体重 1 kg 当たり 1 日のビタミン A 体外排泄量（μg/kg 体重/日）は、

26 　　**体内ビタミン A 最小蓄積量（20 μg/g×21 g/kg×10/9）×ビタミン A 体外排泄処理率**  
27 　　**（2/100）=9.3 μg/kg 体重/日**

28 　　となる。

29 　　したがって、体重 1 kg 当たり 1 日のビタミン A 体外排泄量 9.3 μg/kg 体重/日を補完するた  
30 　　めに摂取しなければならないビタミン A の必要量は 9.3 μgRAE/kg 体重/日と推定される。

31 　　言い換えると、9.3 μgRAE/kg 体重/日を摂取することにより、ビタミン A 欠乏症状を示さない  
32 　　で肝臓内ビタミン A 貯蔵量の最低値を維持できることになる。この値を推定平均必要量の参照値  
33 　　とする。

34

35 　　・成人（推定平均必要量、推奨量）

36 　　推定平均必要量の参照値である 9.3 μgRAE/kg 体重/日と参照体重から概算し、18 歳以上の成人  
37 　　男性のビタミン A の推定平均必要量は 600～650 μgRAE/日、18 歳以上の成人女性は 450～500  
38 　　μgRAE/日とした。



1 推奨量は、個人間の変動係数を 20%と見積もり<sup>4)</sup>、推定平均必要量に推奨量算定係数 1.4 を乗  
2 じ、成人男性は、850～900 μgRAE/日 (≒600～650×1.4)、成人女性は、650～700 μgRAE/日 (≒  
3 450～500×1.4) とした。

#### 5 ・高齢者（推定平均必要量、推奨量）

6 成人と同様に、推定平均必要量の参照値である 9.3 μgRAE/kg 体重/日と参照体重から概算し、  
7 65 歳以上の高齢男性のビタミン A の推定平均必要量は 550～600μgRAE/日、65 歳以上の高齢女  
8 性は 450～500 μgRAE/日とした。

9 推奨量は、個人間の変動係数を 20%と見積もり<sup>4)</sup>、推定平均必要量に推奨量算定係数 1.4 を乗  
10 じ、成人男性は、800～850 μgRAE/日 (≒550～600×1.4)、成人女性は、650～700 μgRAE/日 (≒  
11 450～500×1.4) とした。

#### 12 ・小児（推定平均必要量、推奨量）

13 これまで健康な小児で推定平均必要量の推定に用いることができるデータは報告されていない。  
14 もし、仮に単純に成人の推定平均必要量の参照値である 9.3 μgRAE/kg 体重/日を体重当たりの式  
15 で外挿した場合には、1～5 歳の小児の推定平均必要量は 150～200 μgRAE/日と見積もられるこ  
16 とになる。しかし、この摂取レベルでは、血漿レチノール濃度が 20 μg/100 mL 以下の小児がみ  
17 られ、角膜乾燥症の発症リスクが上昇することが発展途上国では報告されている<sup>14)</sup>ことから、1  
18 ～5 歳の小児の場合に 200 μgRAE/日以上推奨量にする必要がある。そこで、男子は 18～29 歳  
19 の成人男性の推定平均必要量を基にして、また女子は 18～29 歳の成人女性の推定平均必要量を  
20 基にして、それぞれ成長因子を考慮し、体重比の 0.75 乗を用いて体表面積を推定する方法により  
21 外挿し、推定平均必要量を算出した<sup>4)</sup>。ただし、5 歳以下の小児では体重当たりの肝重量を 42 g/kg  
22 体重<sup>9,12)</sup>として小児期の年齢階級別に推定平均必要量を算出した。以上により、1～5 歳の体重 1 kg  
23 当たり 1 日のビタミン A 体外排泄量 (μg/kg 体重/日) は、

$$\begin{aligned} & \text{体内ビタミン A 最小蓄積量 (20 } \mu\text{g/g} \times 42 \text{ g/kg} \times 10/9) \times \text{ビタミン A 体外排泄処理率 (2/100)} \\ & = 18.7 \mu\text{g/kg 体重/日} \end{aligned}$$

24 となる。

25 したがって、1～5 歳の推定平均必要量は、18.7 μg/kg 体重/日×参照体重×(1+成長因子)の  
26 式で求められる。

27 推奨量は、小児についても個人間の変動係数を 20%と見積もり<sup>7)</sup>、推定平均必要量に推奨量算  
28 定係数 1.4 を乗じた値とした。

#### 29 ・妊婦の付加量（推定平均必要量、推奨量）

30 ビタミン A は体内で合成できないが、胎児の発達にとって必須の因子であり、ビタミン A は胎  
31 盤を経由して母体から胎児に供給されている。妊婦のビタミン A 必要量を考える場合には、胎児  
32 へのビタミン A の移行蓄積量を付加する必要がある。37～40 週の胎児では、肝臓のビタミン A  
33 蓄積量は 1,800 μg 程度であるので、この時期の体内ビタミン A 貯蔵量を肝臓蓄積量の 2 倍とし  
34 て、3,600 μg のビタミン A が妊娠期間中に胎児に蓄積される<sup>15,16)</sup>。母親のビタミン A 吸収率を

1 70% と仮定し、最後の 3 か月でこの量のほとんどが蓄積される<sup>16)</sup>。したがって、初期及び中期  
2 における付加量を 0 (ゼロ) とし、後期における推定平均必要量の付加量を 55.1 µgRAE/日を丸  
3 め処理を行った 60 µgRAE/日とした。後期における推奨量の付加量は個人間の変動係数を 20%と  
4 見積もり<sup>4)</sup>、推定平均必要量の付加量に推奨量算定係数 1.4 を乗じると 77.1 µgRAE/日となるた  
5 め、丸め処理を行って 80 µgRAE/日とした。

#### 6 7 ・授乳婦の付加量 (推定平均必要量、推奨量)

8 授乳婦の場合には、母乳中に分泌される量 (320 µgRAE/日) を付加することとし、丸め処理を  
9 行って 300 µgRAE/日を推定平均必要量の付加量とした。推奨量の付加量は、個人間の変動係数  
10 を 20%と見積もり<sup>4)</sup>、推定平均必要量の付加量に推奨量算定係数 1.4 を乗じると 449 µgRAE/日  
11 となるため、丸め処理を行って 450 µgRAE/日とした。

12

### 13 3-1-3 目安量の策定方法

#### 14 ・乳児 (目安量)

15 日本人の母乳中のレチノール濃度は、分娩後 98±7 日で 352±18 µg/L (平均±標準誤差) と報  
16 告されている<sup>17)</sup>。また、600 例以上の健康な乳児を保育している日本人の母親から採取した母乳  
17 のビタミン A 濃度 (平均±標準偏差) は 525±314 µgRE/L であったという報告<sup>18)</sup>もあるが、  
18 LC-MS/MS 分析により、精密に、しかも詳細に日本人の母乳中のビタミン A 濃度と β-カロテン  
19 濃度を測定した結果が報告されている。<sup>19)</sup> この報告によると、分娩後 0~10 日で 1,026±398  
20 µgRE/L、11~30 日で 418±138 µgRE/L、31~90 日で 384±145 µgRE/L、91~180 日で 359±  
21 219 µgRE/L、181~270 日で 267±117 µgRE/L となっている (文献 16 における RE の算定方法  
22 は、今回設定する RAE と同様。以後、RAE と示す)。母乳中の β-カロテン濃度は初乳では高く  
23 (分娩後 0~10 日目で 0.35~0.70 µmol/L)、分娩後約 3 か月では 0.062 µmol/L まで低下する<sup>17)19)</sup>。

24 母乳中のビタミン A 濃度 (初乳を含めた分娩後 6 か月間の母乳の平均値 411 µgRAE/L)<sup>17)</sup>に基  
25 準哺乳量 (0.78 L/日)<sup>20)21)</sup>を乗じると、母乳栄養児のビタミン A 摂取量は 320 µgRAE/日となる  
26 ため、300 µgRAE/日を 0~5 か月児の目安量とした。

27 6~11 か月児については、0~5 か月児の目安量を体重比の 0.75 乗で外挿すると、男児が 385  
28 µgRAE/日、女児が 380 µgRAE/日となるため、400 µgRAE/日を目安量とした。なお、母乳中の  
29 プロビタミン A カロテノイド濃度は、乳児にどのように利用されるか解析されていないので、レ  
30 チノール活性当量の計算には加えていない。

31

### 32 3-2 過剰摂取の回避

#### 33 3-2-1 摂取状況

34 過剰摂取による健康障害が報告されているのは、サプリメントあるいは大量のレバー摂取など  
35 によるものである<sup>4)</sup>。

36

#### 37 3-2-2 耐容上限量の策定方法

#### 38 ・成人・高齢者 (耐容上限量)

1 ビタミン A の過剰摂取により、血中のレチノイン酸濃度が一過性に上昇する<sup>22)</sup>。過剰摂取によ  
2 る臨床症状の多くは、レチノイン酸によるものと考えられている<sup>22)</sup>。ビタミン A の過剰摂取によ  
3 る臨床症状では頭痛が特徴である。急性毒性では脳脊髄液圧の上昇が顕著であり、慢性毒性では  
4 頭蓋内圧亢進、皮膚の落屑、脱毛、筋肉痛が起こる。

5 成人では肝臓へのビタミン A の過剰蓄積による肝臓障害<sup>25)</sup>を指標にし、最低健康障害発現量を  
6 13,500 µgRAE/日とした。不確実性因子を 5 として耐容上限量は 2,700 µgRAE/日とした。

#### 7 8 ・小児（耐容上限量）

9 小児については、18～29 歳の耐容上限量を体重比から外挿して設定した。外挿の基にする参照  
10 体重の関係で女性の方が男性よりも大きな値となるため、男性の値を女性にも適用することにし  
11 た。1～2 歳では 6～11 か月児の 600 µgRAE/日よりも小さな値（500 µgRAE/日）となるが、600  
12 µgRAE/日とした。

13 レチノイン酸は、骨芽細胞を阻害し破骨細胞を活性化することが知られている中、推奨量の 2  
14 倍程度（1,500 µgRAE/日）以上のレチノール摂取を 30 年続けていると、推奨量（500 µgRAE/  
15 日）以下しか摂取していない人に比べて高齢者の骨折のリスクが 2 倍程度になるとの報告がある  
16 <sup>27)</sup>。一方、この報告の後に、世界各国で行われた疫学的研究では、否定的な報告も多い<sup>28)</sup>。この  
17 食事摂取基準では高齢者の耐容上限量を別途決めることなく、他の成人と同じとした。

18 β-カロテンの過剰摂取によるプロビタミン A としての過剰障害は、胎児奇形<sup>22,23)</sup>や骨折<sup>27)</sup>も  
19 含めて知られていないので、耐容上限量を考慮したビタミン A 摂取量（レチノール相当量）の算  
20 出にはプロビタミン A であるカロテノイドは含めないこととした。

#### 21 22 ・乳児（耐容上限量）

23 乳児ではビタミン A 過剰摂取による頭蓋内圧亢進の症例報告<sup>26)</sup>を基に、健康障害非発現量を  
24 6,000 µgRAE/日とした。不確実性因子を 10 として乳児の耐容上限量は 600 µgRAE/日とした。

### 25 26 3-3 生活習慣病の発症予防

27 ビタミン A による生活習慣病の発症予防は報告されていないため、目標量は設定しなかった。

## 28 29 4 生活習慣病の重症化予防

30 ビタミン A による生活習慣病の重症化予防は報告されていないため、重症化予防を目的とした  
31 量は策定しなかった。

## 32 33 5 その他

### 34 5-1 カロテノイドに関する基本的な考え方

35 β-カロテン、α-カロテン、クリプトキサンチンなどのプロビタミン A カロテノイドからのビ  
36 タミン A への変換は厳密に調節されているので、ビタミン A 過剰症は生じない。ビタミン A に  
37 変換されなかったプロビタミン A カロテノイド、リコペン、ルテイン、ゼアキサンチンなどのビ  
38 タミン A にはならないカロテノイドの一部は体内にそのまま蓄積する。これらカロテノイドの作

1 用としては、抗酸化作用、免疫賦活作用などが想定されている。

2 世界の代表的なコホート研究のデータをまとめた解析によると、各種カロテノイドの摂取量と  
3 肺がん発症率との間に有意な負の関連が示唆されている<sup>29)</sup>。一方、β-カロテンをサプリメントと  
4 して大量に摂取させた介入試験の結果を総合すると、β-カロテンの大量摂取はがん（特に肺がん）  
5 の予防に対して無効であるか、あるいは有害になる場合もあると考えられる<sup>30-33)</sup>。一方、前立腺  
6 に蓄積しやすいリコペンが前立腺がんの予防に<sup>34,35)</sup>、網膜黄斑に特異的に集積するルテイン及び  
7 ゼアキサンチンは加齢性網膜黄斑変性症の改善に寄与することが示唆されている<sup>36,37)</sup>。また、カ  
8 ロテノイドの抗酸化作用は皮膚の光保護に機能すると考えられている<sup>38)</sup>。さらに、ルテイン及び  
9 ゼアキサンチンの摂取は、網膜の色素維持に必須であることが示唆されている。ただし、カロテ  
10 ノイド摂取の有効性と安全性については、今後の研究成果を待たねばならない。カロテノイドの  
11 欠乏症は確認されていないので、現時点では食事摂取基準を定めることは適当とは考えられなか  
12 った。

13

## 14 6 今後の課題

15 これまでビタミンA過剰症に関しては、急性毒性が注目されてきたが、上記骨折リスクのよう  
16 に、慢性的過剰摂取による疾患リスク増大に関する検討も必要である。

17

## 1 ②ビタミンD

2

### 3 1 基本的事項

#### 4 1-1 定義と分類

5 天然にビタミンD活性を有する化合物として、キノコ類に含まれるビタミンD<sub>2</sub>（エルゴカ  
6 ルシフェロール）と魚肉及び魚類肝臓に含まれるビタミンD<sub>3</sub>（コレカルシフェロール）に分類さ  
7 れる（図2）。ビタミンDには2つの供給源がある。一つは、ヒトを含む哺乳動物の皮膚には、プ  
8 ロビタミンD<sub>3</sub>（7-デヒドロコレステロール、プロカルシフェロール）がコレステロール生合成過  
9 程の中間体として存在し、日光の紫外線によりプレビタミンD<sub>3</sub>（プレカルシフェロール）となり、  
10 体温による熱異性化によりビタミンD<sub>3</sub>（カルシフェロール）が生成する。もう一つは、食品から  
11 摂取されたビタミンD<sub>2</sub>とビタミンD<sub>3</sub>である。ビタミンD<sub>2</sub>とビタミンD<sub>3</sub>は、側鎖構造のみが  
12 異なる同族体であり、両者の分子量はほぼ等しく、体内で同様に代謝される。最近ビタミンD<sub>3</sub>  
13 の方が、ビタミンD<sub>2</sub>より効力が大きいという報告が見られるが<sup>39)</sup>、現時点では両者の換算は困  
14 難であり、ビタミンDの食事摂取基準は、両者を区別せず、単にビタミンDとして両者の合計量  
15 で算定した。

16

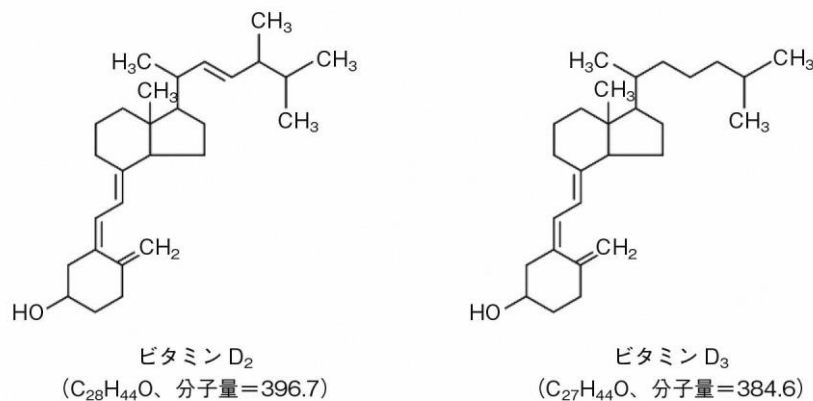


図2 ビタミンD<sub>2</sub>とビタミンD<sub>3</sub>の構造式

17

18

#### 19 1-2 機能

20 ビタミンDは、肝臓で25-ヒドロキシビタミンDに代謝され、続いて腎臓で活性型である1α,  
21 25-ジヒドロキシビタミンDに代謝される。1α, 25-ジヒドロキシビタミンDは、標的細胞の核内  
22 に存在するビタミンD受容体と結合し、ビタミンD依存性たんぱく質の遺伝子発現を誘導する。  
23 ビタミンDの主な作用は、ビタミンD依存性たんぱく質の働きを介して、腸管や肝臓でカルシウ  
24 ムとリンの吸収を促進することである。骨はコラーゲンを中心としたたんぱく質の枠組みの上に、  
25 リン酸カルシウムが沈着（石灰化）して形成され、ビタミンDが欠乏すると、石灰化障害（小児  
26 ではくる病、成人では骨軟化症）が惹起される。一方、欠乏よりは軽度の不足であっても、腸管  
27 からのカルシウム吸収の低下と腎臓でのカルシウム再吸収が低下し、低カルシウム血症となる。  
28 これに伴い二次性副甲状腺機能亢進症が惹起され、骨吸収が亢進し、骨粗鬆症及び骨折のリスク

1 となる。一方、ビタミンDの過剰摂取により、高カルシウム血症、腎障害、軟組織の石灰化など  
2 が起こる。

3

### 4 1-3 消化、吸収、代謝

5 血中の25-ヒドロキシビタミンD濃度は、皮膚で産生されたビタミンDと食物から摂取され  
6 たビタミンDの合計量を反映して変動する<sup>40)</sup>。一方、 $1\alpha, 25$ -ジヒドロキシビタミンDはカル  
7 シウム代謝を調節するホルモンであり、健康な人でその血中濃度は常に一定に維持されている。  
8 このような理由から、25-ヒドロキシビタミンDは、ビタミンD栄養状態の最も良い指標であり、  
9 栄養生化学的な指標として重要である。また、ビタミンDが欠乏すると、血中のカルシウムイオ  
10 ン濃度が低下し、その結果として、血中副甲状腺ホルモン濃度が上昇する<sup>41)</sup>。したがって、血中  
11 副甲状腺ホルモン濃度もビタミンDの欠乏を示す指標として有効である。

12

## 13 2 指標設定の基本的考え方

14 ビタミンDが欠乏すると、小腸や腎臓でのカルシウム及びリンの吸収率が減少し、その結果、  
15 小児ではくる病、成人では骨軟化症の発症リスクが高まる。一方、成人、特に高齢者において、  
16 ビタミンD欠乏とは言えないビタミンD不足の状態であっても、それが長期にわたって続くと、  
17 骨粗鬆症性骨折のリスクが高まる。

18 近年我が国におけるコホート研究において、ビタミンD不足が骨折リスクであることを示す報  
19 告が増加している。長野県におけるコホート研究において、1,470人の閉経後女性(63.7±10.7歳)  
20 を平均7.2年間追跡した結果、血清25-ヒドロキシビタミンD濃度が20ng/mL未満の例は49.6%  
21 にみられ、血清25-ヒドロキシビタミンD濃度が25ng/mL以上群に対し、25ng/mL未満群の長  
22 管骨骨折に対する相対危険率は2.20(95%信頼区間1.37~3.53)であり、ビタミンD不足が骨  
23 粗鬆症性骨折リスクを増加させることが示された<sup>42)</sup>。

24 50歳以上の女性1,211名を15年間追跡した、我が国におけるコホート研究の結果が発表され  
25 ている<sup>43)</sup>。血中25-ヒドロキシビタミンD濃度20ng/mL未満者は52%に見られ、20ng/mL以  
26 上に対して、20ng/mL未満のハザード比(HR)は、臨床骨折に対して1.65(95%信頼区間;  
27 1.09-2.51)(5年)、1.32(0.97-1.80)(10年)、非椎体骨折に対して2.29(1.39-3.77)(5年)、1.51  
28 (1.06-2.14)(10年)、1.42(1.08-1.86)(15年)と、最長15年間の骨折発生率に有意に関連して  
29 いた。

30 血清25-ヒドロキシビタミンD濃度の参照値に関して、食事摂取基準においては、20ng/mLを  
31 用いてきた。しかし最近、日本内分泌学会・日本骨代謝学会により発表された「ビタミンD不足・  
32 欠乏の判定指針(案)」では、30ng/ml以上をビタミンD充足、20ng/ml以上30ng/ml未満を  
33 ビタミンD不足、20ng/ml未満をビタミンD欠乏とされた<sup>44)</sup>。しかしこの参照値を採用した場  
34 合、最近の疫学調査結果によると、欠乏/不足者の割合は、男性:72.5%、女性:88.0%にも達す  
35 ることから<sup>45)</sup>、食事摂取基準の参照値として30ng/mLを採用するのには、慎重になるべきであ  
36 り、上に述べた最近の疫学データから考えて、20ng/mLを参照値とすることには、一定の妥当性  
37 があるものと考え、20ng/mLを参照値とした。

38 ビタミンDの摂取必要量に関して、アメリカ・カナダから発表された、カルシウム・ビタミン

1 Dに関する食事摂取基準 2011 年版において、1997 年版においては目安量が定められていたのに  
2 対し、推定平均必要量・推奨量に変更された<sup>46)</sup>。ビタミン D は、食品からの摂取以外にも、紫外  
3 線の作用下で皮膚においても産生されることから、ビタミン D 摂取量と骨の健康維持に関しては、  
4 量・反応関係を示す科学的根拠に欠けるが、血清 25-ヒドロキシビタミン D 濃度は、食品からの  
5 摂取と紫外線による産生を合わせた、生体のビタミン D の優れた指標であるとして、ビタミン D  
6 摂取量ではなく、血清 25-ヒドロキシビタミン D 濃度に基づいて策定が行われた。25-ヒドロキシ  
7 ビタミン D 濃度が 12 ng/mL 未満では、くる病（小児）・骨軟化症（成人）のリスク増大、カルシ  
8 ウム吸収率低下（小児・成人）、骨量低下（小児・若年者）、骨折リスク増加（高齢者）が起こる。  
9 骨折予防に関して、20 ng/mL で最大効果になるとして、25-ヒドロキシビタミン D 濃度 16 ng/mL  
10 が、50%の必要を満たす（すなわち推定平均必要量に相当する）濃度、20 ng/mL が 97.5%の必  
11 要を満たす（すなわち推奨量に相当する）濃度とされた。この濃度に相当するビタミン D 摂取量  
12 については、25-ヒドロキシビタミン D 濃度に対する日照関与の割合は算定が不可能であり、し  
13 かも種々の要因に影響されることから、北極圏の住民のように、日照のほとんどない条件下での、  
14 ビタミン D 摂取と血清 25-ヒドロキシビタミン D 濃度の関係に基づいて策定がなされた。

15 しかし、我が国においては、同一対象者に対して、血清 25-ヒドロキシビタミン D 濃度測定と  
16 ビタミン D 摂取量を同時に評価した報告が非常に乏しい。また北極圏住民に相当するデータが我  
17 が国にはなく、厳密な遮光を要する日本人色素性乾皮症患者の報告はあるものの<sup>47)</sup>、例数が少な  
18 く、策定根拠には不十分と考えられた。すなわちアメリカ・カナダの方法論をそのまま我が国に  
19 適用して、推定平均必要量及び推奨量を設定することは困難なものと考えられた。そこで目安量  
20 を策定することとした。

21 しかし、血清 25-ヒドロキシビタミン D 濃度の基準値として 20 mg/mL を採用した場合であっ  
22 ても、20 ng/mL 未満者の割合は高く<sup>48)</sup>、集団の中央値をもって目安量とする策定方法は採用で  
23 きないものと考えられた。そこで骨折のリスクを上昇させないビタミン D の必要量に基づいて、  
24 目安量を策定することとした。

25

### 26 3 健康の保持・増進

#### 27 3-1 欠乏の回避

##### 28 3-1-1 必要量を定めるために考慮すべき事項

29 上記のように、我が国においては、骨折リスクと血液中 25-ヒドロキシビタミン D 濃度の関係  
30 に関するコホート研究は、少ないながらも報告があるものの、摂取量評価が同時に行われた研究  
31 が極めて乏しい。また、海外では多くの大規模臨床試験が行われており、1 日 10 µg 程度では無  
32 効だが、20 µg 程度では大腿骨近位部骨折を抑制するとの報告があるものの<sup>48,49)</sup>、我が国におい  
33 ては、骨折予防をアウトカムとした介入試験は行われていない。

34 このような状況から、我が国のデータに基づいて、目安量を定めることは困難と考えられた。  
35 アメリカ・カナダの食事摂取基準 (2011)においては、ビタミン D の推奨量として、70 歳以下に  
36 対して 15 µg、71 歳以上に対して 20 µg とされており、これに準拠することとした。ただし、こ  
37 れらの値は日照による皮膚でのビタミン D 産生を考慮しないものであるため、そのまま目安量と  
38 することは、過大な策定となる懸念があり、この値から、日照により皮膚で産生されると考えら

1 れるビタミン D を差し引いた量を、目安量とすることとした。

2

### 3 3-1-2 目安量の策定方法

#### 4 ・成人（目安量）

5 厳密な遮光を要する色素性乾皮症患者に対する調査より、これら患者ではビタミン D 欠乏者の  
6 割合が高く、ビタミン D 必要量が大きいことが示されているが、例数が少なく、これだけから目  
7 安量を策定することは困難と考えられた<sup>47)</sup>。日照がビタミン D の栄養状態に及ぼす影響に関して、  
8 最近、10 µg のビタミン D 産生に必要な日照量は、600 cm<sup>2</sup>（顔面・両手背に相当）の皮膚であれ  
9 ば、minimal erythemal dose（MED；皮膚に紅斑を起こす最小の紫外線量）の 1/3 と算出された  
10 <sup>50)</sup>。すなわち、皮膚に有害な作用を起こさない範囲で、ビタミン D 産生に必要な紫外線量を確保  
11 することは、現実的に可能であると考えられた。ただし、紫外線の照射は、緯度や季節による影  
12 響を大きく受ける。国内 3 地域（札幌・つくば・那覇）において、顔と両手を露出した状況で、  
13 5.5 µg のビタミン D<sub>3</sub> を産生するのに必要な日照への曝露時間を求めた報告によると、那覇では  
14 冬季でもビタミン D 産生が期待できるが、12 月の札幌では正午前後以外ではほとんど期待できず、  
15 晴天日の正午前後でも 76 分を要するという結果であった<sup>51)</sup>（表 1）。

16 しかし、これは晴天日に限定した算出であり、晴天日に限定しなかった場合、冬季の札幌では、  
17 最大限に見積もっても、5 µg 程度の産生と考えられた。目安量という指標の特質を考慮して、日  
18 照による産生が最も低いと考えられる冬季の札幌における値を引用すると、アメリカ・カナダの  
19 食事摂取基準で示されている推奨量（15 µg/日）から、この値を引いた残り（10 µg/日）が 1 日に  
20 おける必要量と考えられた。

21 ところで、ビタミン D は、摂取量の日間変動が非常に大きく<sup>52)</sup>、かつ、総摂取量の 8 割近くが  
22 1 種類の食品群である魚貝類に由来する（平成 28 年国民健康・栄養調査）という特殊な栄養素で  
23 ある。そのために正確な摂取量、特に、過度な過小申告を排除した上で習慣的な摂取量を把握す  
24 ることが極めて難しい。健康な成人（男女各 121 人）を対象として、比較的ていねいな方法を用  
25 い、かつ、4 季節 4 日間（合計 16 日間）にわたって半秤量式食事記録が取られた調査によれば、  
26 ビタミン D 摂取量の中央値は表 2 のように報告されている<sup>53)</sup>。一方、平成 28 年国民健康・栄養  
27 調査で報告された中央値は上記調査で報告された値よりもかなり小さい。この違いの理由として、  
28 調査日数の違いに加えて、季節や調査方法の違いなどが考えられるが詳細は明らかでない。

29 ビタミン D については、こうした特殊性を考慮した上で、実現可能性に鑑みた目安量の策定が  
30 必要と考えられた。全国 4 地域における調査結果（16 日間食事記録法）データの中央値を単純平  
31 均すると 8.3 µg/日であり、これを丸めて 8.5 µg/日を目安量とした。なお、男女別のデータは十分  
32 に存在しないために男女とも同じ値とした。しかしながら、上記に示した日照曝露時間や日照曝  
33 露によって産生されるであろうビタミン D の量に現時点では強い根拠はないことに留意すべきで  
34 ある。またこの値を一律に適用するのではなく、夏期又は緯度の低い地域における必要量はより  
35 低い可能性を考慮するなど、ビタミン D の特質を理解した活用が求められる。

36

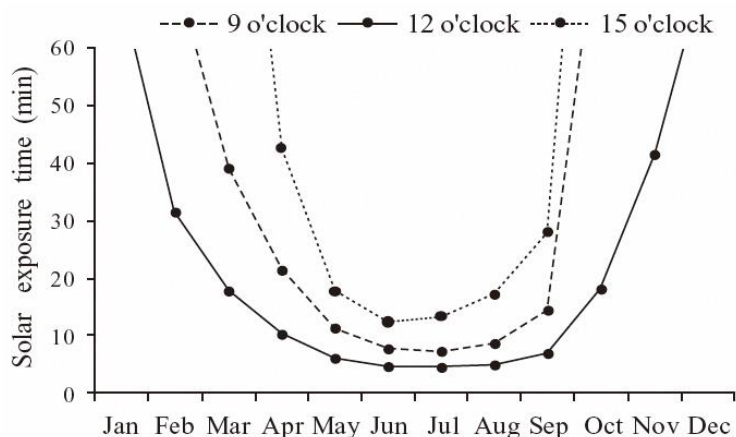


1 表1 5.5 μg のビタミンD量を産生するために必要な日照曝露時間（分）

測定地点（緯度）	7月			12月		
	9時	12時	15時	9時	12時	15時
札幌（北緯43度）	7.4	4.6	13.3	497.4	76.4	2,741.7
つくば（北緯36度）	5.9	3.5	10.1	106.0	22.4	271.3
那覇（北緯26度）	8.8	2.9	5.3	78.0	7.5	17.0

2 文献51)を改変

3



4

5 図2 札幌において、600cm<sup>2</sup>の皮膚への紫外線曝露によって5.5 μgのビタミンD<sub>3</sub>を産生するのに必要  
6 と推定された時間（分）。文献51)

7 皮膚面積600cm<sup>2</sup>は体重70kgの人が通常の生活の中で日光曝露を受ける顔及び両手の甲の面積として設定された。

8

9 表2 調査期間及び調査方法が異なる2つの調査における成人ビタミンD摂取量（中央値）

性	年齢幅	人数	摂取量（中央値、μg/日）
全国4地域における調査（16日間食事記録法による） <sup>53)</sup>			
男性	30～49	54	7.2
	51～81	67	11.2
女性	30～49	58	5.9
	50～69	63	8.9
平成28年国民健康・栄養調査（1日間食事記録法による）			
男性	30～49	2788	3.1
	50～69	3793	4.8
女性	30～49	3169	2.5
	50～69	4418	4.7

10

1    **・高齢者（目安量）**

2    骨粗鬆症により種々の部位の骨折リスクが高まり、ビタミン D 不足は、特に大腿骨近位部骨折  
3    を含む、非椎体骨折のリスクを増加させる<sup>54)</sup>。これらの骨折は、特に高齢者において発生する<sup>54)</sup>。  
4    ビタミン D が不足状態にある例は、高齢者で特に多いことが日本人でも報告されている<sup>42,55)</sup>。さ  
5    らに、日照の曝露機会が非常に乏しい日本人の施設入所高齢者に対する介入試験では、血清 25-  
6    ヒドロキシビタミン濃度を 20 ng/mL 以上とするためには 5 µg/日では無効で<sup>56)</sup>、20 µg/日でも 20  
7    ng/mL を超えたのは約 40%に留まったとの報告がある<sup>57)</sup>。これらを根拠として、骨粗鬆症の予  
8    防と治療ガイドライン 2015 年度版（日本骨粗鬆症学会）では、10～20 µg/日の摂取を推奨として  
9    いる<sup>54)</sup>。しかしながら、上記で引用した報告の多くは施設入所高齢者を対象とした研究である<sup>55-57)</sup>。  
10   また、アメリカ・カナダの食事摂取基準では、71 歳以上に対して、20 µg という推奨量を定めて  
11   いる。しかし、ここでは日照曝露を考慮していない。これらの結果を日本の自立した高齢者全体  
12   に適用できるか否かについては更なる検討が必要であると考えられる。そのため、70 歳以上にも、  
13   適切な日照曝露を受けることを推奨し、18～69 歳に算定した目安量（8.5 µg/日）を適用すること  
14   とした。

15

16   **・小児（目安量）**

17    ビタミン D 欠乏性くる病における血清 25-ヒドロキシビタミン D 濃度の基準は、20 ng/mL 以  
18    下とされており<sup>58)</sup>、成人と同様に小児においても、血清 25-ヒドロキシビタミン D 濃度の参照値  
19    として 20 ng/mL を採用した。日本人を対象として、12～18 歳の男女 1,380 人（男子 672 人、  
20    女子 718 人）を対象として、ビタミン D 摂取量を評価し、血清 25-ヒドロキシビタミン D 濃度を  
21    測定した報告<sup>59)</sup>があり、ビタミン D 摂取の平均値は対象者の性・年齢を問わず約 10 µg/日であ  
22    り、血清 25-ヒドロキシビタミン D 濃度の中央値は約 20ng/mL であった。しかし、日本人におい  
23    て、摂取と血清 25-ヒドロキシビタミン D 濃度の比較検討を行った報告が乏しいことから、これ  
24    によって目安量を算定することは困難と考え、成人で得られた目安量を基に成長因子を考慮し、  
25    体重比の 0.75 乗を用いて体表面積を推定する方法により外挿して求めた。なお、性別を考慮した  
26    値の算定は困難と考え、男女別の設定は行わなかった。

27

28   **・乳児（目安量）**

29    乳児において、ビタミン D 欠乏によるくる病はまれではないことが、海外でも我が国でも報告  
30    され<sup>60-62)</sup>、日照機会の乏しいこと、母乳栄養などがその危険因子として挙げられている。我が国  
31    におけるくる病の正確な頻度調査は発表されていないが、京都で行われた疫学調査<sup>63)</sup>において、  
32    新生児の 22%に頭蓋癆ろう（頭蓋骨の石灰化不良、原因としてビタミン D 欠乏が疑われる）がみ  
33    られ、その発生率は 1～5 月にかけて上昇、7～11 月にかけて低下が認められた。さらに、頭蓋癆  
34    と診断された新生児の 37%において、1 か月健診時点で血清 25-ヒドロキシビタミン D 濃度の低  
35    値（10 ng/mL 未満）が認められた。この結果を、母乳のみを与えたグループ（母乳グループ）と  
36    母乳・乳児用調製粉乳混合を与えたグループ（混合グループ）で比較すると、母乳グループの 57%  
37    で血清濃度の低値（25 nmol/L 未満）がみられ、さらに 17%で著しい低値（12.5 nmol/L 未満）  
38    が認められた。一方、混合グループでは血清濃度の低値を示した児はいなかった。これらの結果

1 から、出生時にビタミン D 不足であった児は、ビタミン D 栄養状態の改善に比較的長い時間を要  
2 する可能性があることに注意すべきである。また、冬期で新生児の血清 25-ヒドロキシビタミン D  
3 濃度を測定したところ、その値は 8.7 ng/mL であり、母乳のみを 1 か月間哺乳すると 6 ng/mL に  
4 低下したとの報告がある<sup>64)</sup>。この結果も、新生児で比較的高率にビタミン D 不足が発生すること、  
5 さらに母乳からのビタミン D 供給量では改善が困難な場合があることを示唆している。このよう  
6 な事例はアメリカ・アイオワ州でもみられ、ビタミン D サプリメントを服用していない生後 112  
7 日、168 日、224 日、280 日の母乳栄養児において、血清 25-ヒドロキシビタミン D 濃度が低値  
8 (11 ng/mL 未満) を示す乳児の割合がそれぞれ 70、57、33、23%であったと報告されている<sup>65)</sup>。

9 日本人の母乳中の活性代謝物を含むビタミン D 濃度は 3.0 µg/L の値が報告されている<sup>66)</sup>。最  
10 近開発されたより精度・特異度の高い測定法を用いたものでは、0.6 µg/L の値が報告されている  
11 <sup>67)</sup>が、その後の続報はない。また、母乳中のビタミン D 濃度は、日本食品標準成分表 2015 年版  
12 (七訂) では、従来の測定法により 0.3µg/100g とされている<sup>68)</sup>。母乳中のビタミン D 及びビタ  
13 ミン D 活性を有する代謝物の濃度は、授乳婦のビタミン D 栄養状態、授乳期あるいは季節などに  
14 よって変動する。これらの理由から、母乳中の濃度に基づき目安量を算出することは困難と考え  
15 られ、くる病防止の観点から設定することとした。

16 日照を受ける機会が少なく、専ら母乳で保育された乳児では、くる病のリスクが高いとの報告  
17 がある<sup>69)</sup>。このような状態にある乳児にビタミン D を 6 か月間 2.5、5、10 µg /日で補給したと  
18 ころ、くる病の兆候を示した乳児はみられなかった。母乳に由来するビタミン D 摂取量を 2.38 µg/  
19 日と見積もると、総ビタミン D 摂取量は、それぞれ、4.88、7.38、12.38 µg/日となり、4.88 µg/  
20 日のビタミン D 摂取で、くる病のリスクは回避できると考えられる。アメリカ小児科学会では  
21 2003 年のガイドラインにおいて、くる病防止に必要な量として 5 µg/日を定めたが<sup>70)</sup>、2008 年  
22 のガイドラインでは 10 µg/日が必要とした<sup>71)</sup>。しかしこれは、ビタミン D サプリメントが必要  
23 となる量であり、このガイドラインの達成率は実際には低いという報告もあることから<sup>72)</sup>、採用  
24 しなかった。以上のような理由により、0~5 か月児における目安量を 5 µg/日とした。

25 生後 6 か月、12 か月時のビタミン D 摂取量がそれぞれ 8.6、3.9 µg/日であった乳児 (150 人) の  
26 18 か月時における平均血清 25-ヒドロキシビタミン D 濃度の平均値は全て 10 ng/mL 以上であっ  
27 たと報告されている<sup>73)</sup>。また、ノルウェーで冬に 10 µg/日 (哺乳量不明) のビタミン D 補給を受  
28 けた乳児は、夏過ぎに測定された血清濃度と乳児用調製乳で保育された乳児の血清濃度との中間  
29 値付近の血清 25-ヒドロキシビタミン D 濃度を示した。この摂取量を日本人の乳児用調製乳の摂  
30 取量 (0.8 L/日)<sup>74)</sup>とすると、8 µg/日に相当する。しかしこれは、ビタミン D サプリメントが必要  
31 となる量であり、かつ、適度な日照を受ける環境にある場合には、更に低い摂取量でも、不足  
32 のリスクは大きくないと考えられる。これらの結果より、適度な日照を受ける環境にある 6~11  
33 か月児の目安量を 5 µg/日とした。日照を受ける機会が少ない 6~11 か月児についても、値の算定  
34 に有用なデータが十分に存在しないため、同じ値 (5 µg/日) とした。

### 35 36 ・妊婦 (目安量)

37 妊婦ではカルシウム要求性が高まるため、妊娠期間に伴って 1α, 25-ジヒドロキシビタミン D  
38 の産生能が高くなり、出産後に低下する。ビタミン D 摂取量が 0.75~5.3 µg/日で、日照を受ける

1 機会の少ない妊婦で妊娠期間中に血清 25-ヒドロキシビタミン D 濃度の低下がみられる<sup>75)</sup>。これ  
2 に対して、ビタミン D 摂取量が 7.0 µg/日以上以上の妊婦ではビタミン D の不足は認められなかった  
3<sup>76)</sup>。このことから、日照を受ける機会の少ない妊婦では少なくとも 7 µg/日以上以上のビタミン D 摂  
4 取が必要と考えられる。しかし、具体的な数値を策定するだけのデータがないことから、適当量  
5 の日照を受けることを推奨し、非妊娠時と同じ 8.5 µg を目安量とした。

#### 6 7 ・授乳婦（目安量）

8 前述のように、母乳中ビタミン D 濃度に関しては、測定法により大きく異なる値が報告されて  
9 いることから、母乳への分泌量に基づいて策定することは困難と考え、非授乳時の 18 歳以上の目  
10 安量と同じ 8.5 µg/日とした。

### 11 12 3-2 過剰摂取の回避

13 紫外線による皮膚での産生は調節されており、必要以上のビタミン D は産生されない。したが  
14 って、日照によるビタミン D 過剰症は起こらない。また、ビタミン D は、肝臓及び腎臓において  
15 活性化（水酸化）を受けるが、腎臓における水酸化は厳密に調節されており、高カルシウム血症  
16 が起こると、それ以上の活性化が抑制される。

#### 17 18 3-2-1 耐容上限量の設定方法

19 多量のビタミン D 摂取を続けると、高カルシウム血症、腎障害、軟組織の石灰化障害などが起  
20 こることが知られている。ビタミン D 摂取量の増加に伴い、血清 25-ヒドロキシビタミン D 濃度  
21 は量・反応関係を有して上昇するが、血清 25-ヒドロキシビタミン D 濃度が上昇しても必ずしも  
22 過剰摂取による健康障害が見いだされない場合もある。そのため、ビタミン D の過剰摂取による  
23 健康障害は、高カルシウム血症を指標とするのが適当であると考えられる。

24 乳児については、多量のビタミン D 摂取によって成長遅延が生じる危険があり、これを健康障  
25 害と考えて行われた研究が存在する。

#### 26 27 ・成人（耐容上限量）

28 成人男女（21～60 歳、30 人）に 3 か月間にわたって、10、20、30、60、95 µg/日のビタミン  
29 D を摂取させたところ、95 µg/日を摂取した群の中に血清カルシウム濃度の上昇を来した例があ  
30 ったが、60 µg/日では血清カルシウム濃度が基準値範囲内であったとの報告がある<sup>77)</sup>。しかし、  
31 対象例数が非常に少なく、また、元々高カルシウム血症を来しやすい肉芽腫性疾患患者を対象と  
32 した研究であるため、この結果をもって耐容上限量を定めるのは不適切であると考えられた。

33 この論文を除くと、250 µg/日未満では高カルシウム血症の報告はみられないため、これを健康  
34 障害非発現量とし、アメリカ・カナダの食事摂取基準に準拠して、不確実性因子を 2.5 として、  
35 耐容上限量を 100 µg/日とした<sup>46)</sup>。さらに、1,250 µg/日にて高カルシウム血症を来した症例報告  
36 があり<sup>78,79)</sup>、これを最低健康障害発現量とし、不確実性因子を 10 として耐容上限量を算出して  
37 も、ほぼ同等の値となることから、上記の算定は妥当なものと考えられた。なお、性別及び年齢  
38 階級ごとの違いは考慮しなかった。

1    **・高齢者（耐容上限量）**

2        現在までのところ、高齢者における耐容上限量を別に定める根拠がないことから、成人と同じ 100 µg/日とした<sup>46)</sup>。

5    **・小児（耐容上限量）**

6        小児に関しては、参考とすべき有用な報告が存在しない。そのため、18～29 歳の値（100 µg/日）と乳児の値（25 µg/日）の間を、参照体重を用いて体重比から外挿した。計算は男女別に行い、その後、それぞれの年齢階級について、男女において数値が少ない方の値を採用し、男女同じ値とした。

11   **・乳児（耐容上限量）**

12        乳児（13 人）に対して出生後 6 日間にわたって 34.5～54.3 µg/日（平均 44 µg/日）を摂取させ、その後 6 か月間における成長を観察した結果、成長の遅れは観察されなかったと報告されている<sup>80)</sup>。アメリカ・カナダの食事摂取基準<sup>46)</sup>では、この結果を基に、44 µg/日を健康障害非発現量と考えている。そして、研究数が一つであること、追跡期間が短いこと、対象児数が少ないことを理由に不確実性因子を 1.8 とし、24.4 µg/日（丸め処理を行って 25 µg/日）を耐容上限量としている。この方法に従い、25 µg/日を乳児の耐容上限量とした。

19   **・妊婦・授乳婦（耐容上限量）**

20        妊婦に対して、100 µg/日までの介入を行った研究において、高カルシウム血症を含む健康障害を認めなかったと報告されている<sup>81)</sup>。また特に、妊婦・授乳婦に高カルシウム血症発症リスクが高いという報告がないことから、成人（妊婦・授乳婦除く）と同じ 100 µg/日を耐容上限量とした<sup>46,82)</sup>。

25   **3-3 生活習慣病の発症予防**

26        近年ビタミン D に関しては、心血管系・免疫系などに対して、種々の作用が報告されている。また最近、我が国における代表的コホート研究である JPHC 研究において、ビタミン D 不足は、発がんリスクを上昇させることが報告された<sup>83)</sup>。しかし、目標量を設定できるだけの科学的根拠はないことから、設定を見送った。

31   **4 生活習慣病の重症化予防**

32        既に骨粗鬆症を有する例において、ビタミン D 不足は、負のカルシウムバランスから、二次性副甲状腺機能亢進症を起し、骨折リスクを増加させる。しかし、重症化予防を目的とした量を設定できるだけの科学的根拠はないことから、設定を見送った。

36   **5 フレイルの予防**

37        最近ビタミン D の筋力維持における役割が注目され、ビタミン D 不足は転倒のリスクであることが示されている。75 歳以上の日本人女性 1,393 名を対象に、転倒を評価指標としたコホート研

1 究において、ロジスティック回帰分析の結果、血清 25-ヒドロキシビタミン D 濃度が 25 ng/mL  
2 以上群に対して、その濃度が<20 ng/mL 群では、転倒のオッズ比は有意に高かった<sup>84)</sup>。椎体骨折  
3 以外の骨粗鬆症性骨折は、そのほとんどが転倒によって起こるので、ビタミン D は骨・骨格筋の  
4 両方に作用して、骨折予防に寄与している可能性が考えられる。しかし、フレイル予防を目的と  
5 した量を設定できるだけの科学的根拠はないことから、設定を見送った。フレイル予防を目的と  
6 した量の設定は見送ったが、日照により皮膚でビタミン D が産生されることを踏まえ、フレイル  
7 予防に当たっては、日常生活において可能な範囲内での適度な日照を心がけるとともに、ビタミ  
8 ン D の摂取については、日照時間を考慮に入れることが重要である。

9

## 10 6 活用に当たっての留意事項

11 ビタミン D の大きな特徴は、紫外線の作用により、皮膚でかなりの量のビタミン D が産生され  
12 ることであり、その量は、緯度・季節・屋外活動量・サンスクリーン使用の有無などの要因によ  
13 って大きく左右されることから、各個人におけるビタミン D 摂取の必要量は異なる。例えば、日  
14 照の機会が極めて乏しい場合であれば、目安量以上の摂取が必要となる可能性があり、活用に当  
15 たっては、各個人の環境・生活習慣を考慮することが望ましい。

16

## 17 7 今後の課題

18 日本人における日照曝露時間、ビタミン D の習慣的摂取量及び血清 25-ヒドロキシビタミン D  
19 濃度の相互関係に関する信頼度の高いデータが必要である。

20

### ③ビタミンE

#### 1 基本的事項

##### 1-1 定義と分類

ビタミンEには、4種のトコフェロールと4種のトコトリエノールの合計8種類の同族体が知られており、クロマノール環のメチル基の数により、 $\alpha$ -、 $\beta$ -、 $\gamma$ -及び $\delta$ -体に区別されている。血液及び組織中に存在するビタミンE同族体の大部分が $\alpha$ -トコフェロールである。このことより、 $\alpha$ -トコフェロールのみを指標にビタミンEの食事摂取基準を策定し、 $\alpha$ -トコフェロールとして表すことにした(図4)。

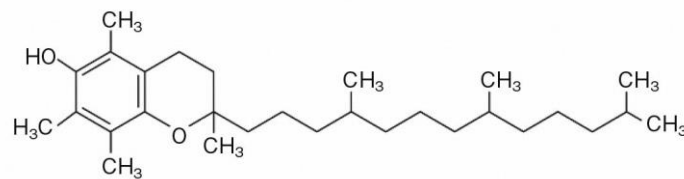


図4  $\alpha$ -トコフェロールの構造式 ( $C_{29}H_{50}O_2$ 、分子量=430.7)

##### 1-2 機能

ビタミンEは、生体膜を構成する不飽和脂肪酸あるいは他の成分を酸化障害から防御するために、細胞膜のリン脂質二重層内に局在する。動物におけるビタミンE欠乏実験では、不妊以外に、脳軟化症、肝臓壊死、腎障害、溶血性貧血、筋ジストロフィーなどの症状を呈する。過剰症としては、出血傾向が上昇する。通常の商品からの摂取において、ビタミンE欠乏症や過剰症は発症しない。

##### 1-3. 消化、吸収、代謝

摂取されたビタミンE同族体は、胆汁酸などによってミセル化された後、腸管からリンパ管を経由して吸収される。ビタミンEの吸収率は、51~86%と推定された<sup>85)</sup>が、21%あるいは29%という報告<sup>86)</sup>もあり、現在のところビタミンEの人における正確な吸収率は不明である。

吸収されたビタミンE同族体は、キロミクロンに取り込まれ、リポプロテインリパーゼによりキロミクロンレムナントに変換された後、肝臓に取り込まれる。肝臓では、ビタミンE同族体のうち $\alpha$ -トコフェロールが優先的に $\alpha$ -トコフェロール輸送たんぱく質に結合し、他の同族体は肝細胞内で代謝される。肝細胞内を $\alpha$ -トコフェロール輸送たんぱく質により輸送された $\alpha$ -トコフェロールは、VLDL (very low density lipoprotein) に取り込まれ、再度、血流中に移行する<sup>87)</sup>。

#### 2 指標設定の基本的な考え方

ビタミンEの欠乏実験や介入研究によるデータが十分でないため、日本人の摂取量を基に目安量を設定した。

1 3 健康の保持・増進

2 3-1 欠乏の回避

3 3-1-1 必要量を定めるために考慮すべき事項

4 血中α-トコフェロール値が6~12 μmol/Lの範囲にある場合には、過酸化水素による溶血反応  
5 が上昇することが見い出されており、これがビタミンEの栄養状態の指標として用いられ<sup>88)</sup>、そ  
6 の時の対象被験者の血中α-トコフェロール値は、16.2 μmol/L (697 μg/dL)であった。さらに、  
7 血中α-トコフェロール値が14 μmol/L あれば、過酸化水素による溶血反応を防止できることが認  
8 められている<sup>89)</sup>。また、ビタミンE欠乏の被験者に対してビタミンE (0~320 mg/日)を補給し  
9 た場合の血中α-トコフェロールの変化を見た研究によると、12 μmol/Lの血中濃度に対応する摂  
10 取量は12 mg/日であったと報告されている<sup>90)</sup>。しかしながら、これらの報告はかなり古いため、  
11 これらの報告を根拠として推定平均必要量と推奨量を算定するのは困難だと考えられる。

12

13 3-1-2 目安量の策定方法

14 一方、日本人を対象として摂取量と血中α-トコフェロール濃度を測定した報告をまとめると  
15 (表3)<sup>91-93)</sup>、サンプル数は少ないが、全ての集団で血中濃度の平均値は22 μmol/L以上に保た  
16 れており、その集団の摂取量の平均値は5.6~11.1 mg/日であった。また、これらの値は、平成  
17 28年国民健康・栄養調査<sup>94)</sup>における対応する性別及び年齢区分ごとの摂取量の中央値(男性6.1  
18 ~6.7 mg/日、女性5.8~6.7 mg/日)に近かった。これは、現在の日本人の摂取量(中央値)程度  
19 を摂取していればビタミンEの栄養状態に問題がないであろうことを示唆している。以上より、  
20 推定平均必要量と推奨量ではなく、目安量を設定することとし、平成28年国民健康・栄養調査  
21 <sup>94)</sup>における性別及び年齢区分ごとの摂取量の中央値を基に目安量を設定した。

22

23 表3 健康な日本人を対象としてα-トコフェロールの血中濃度と摂取量を測定した報告

参考文献 番号	性別	対象 人数 (人)	年齢 (歳)	血中濃度 (μmol/L) <sup>1</sup>	摂取量 (mg/L) <sup>1</sup>	国民健康・栄養調査 <sup>2</sup>	
						年齢(歳)	摂取量(mg/L)
82)	男性	42	31~58	25.4±5.6	11.1±4.9	30~49	6.1
	女性	44	24~67	31.8±10.5	9.5±3.9	30~49	5.5
83)	女性	150	21~22	32.0±10.5	7.0±2.4 <sup>3</sup>	18~29	5.2
84)	女性	10	21.6±0.8	22.2±2.2	7.1±2.0 <sup>4</sup>		
		11	21.2±0.8	26.3±4.2	6.2±2.4 <sup>4</sup>		
		10	21.0±0.7	28.5±3.6	5.6±2.0 <sup>4</sup>		

24 <sup>1</sup> 平均±標準偏差。

25 <sup>2</sup> 参考値として、平成28年国民健康・栄養調査<sup>94)</sup>における類似した年齢階級の摂取量を示した。

26 <sup>3</sup> α-トコフェロール当量。

27 <sup>4</sup> α-トコフェロール。α-トコフェロール摂取量(mg/kg体重/日)と平均体重(kg)から算出した。

28

29 ・成人(目安量)

30 前述のように、血中α-トコフェロール濃度が12 μmol/L以上に保たれることが期待できる摂取  
31 量として、平成28年国民健康・栄養調査<sup>94)</sup>における性別及び年齢区分ごとの摂取量の中央値を



1 加重平均した値を丸め、男性 6.5 mg/日、女性 6.0 mg/日を目安量とした。

2

### 3 ・高齢者（目安量）

4 高齢者でも、加齢に伴い、ビタミン E の吸収や利用が低下するというような報告は存在しない  
5 ため、平成 28 年国民健康・栄養調査<sup>94)</sup>における性別及び年齢階級ごとの摂取量の中央値を目安  
6 量とした。

7

### 8 ・小児（目安量）

9 これまで健康な小児のビタミン E の目安量の推定に関するデータは見い出されていない。その  
10 ため、それぞれの性別及び年齢階級ごとの摂取量の中央値を基に目安量を設定した。ただし 11 歳  
11 以下の各年齢区分において、男女の体格に明らかな差はないことから、男女の平均値を目安量に  
12 用いた。

13

### 14 ・乳児（目安量）

15 母乳中のビタミン E 濃度は、初乳、移行乳そして成熟乳となるにつれて低下し、初乳（6.8  
16 ～23 mg/L）に対し、成熟乳（1.8～9 mg/L）ではおよそ 1/3～1/5 である<sup>95)</sup>。また、母乳中のビ  
17 タミン E 濃度は、早期産あるいは満期産には関係なく、さらに日内変動もほとんど見られない<sup>96)</sup>。  
18 日本人の母乳中の  $\alpha$ -トコフェロール量の平均値（約 3.5～4.0 mg/L）<sup>18,19)</sup>に基準哺乳量（0.78 L/  
19 日）<sup>20,21)</sup>を乗じると、2.7～3.1 mg/日となるため（ $\div 3.5\sim 4.0\text{ mg/L} \times 0.78\text{ L/日}$ ）、丸め処理を行  
20 って 3.0 mg/日を 0～5 か月児の目安量とした。

21 6～11 か月児については、体重比の 0.75 乗を用いて体表面積を推定する方法で外挿すると、男  
22 児が 3.85 mg/日、女児が 3.80 mg/日となるため、4.0 mg/日を目安量とした。

### 23 ・妊婦（目安量）

24 妊娠中には血中脂質の上昇が見られ、それと共に血中  $\alpha$ -トコフェロール濃度も上昇する<sup>97)</sup>。妊  
25 娠中のビタミン E 欠乏に関する報告はこれまでない。したがって、非妊娠時と同様、平成 28 年  
26 の国民健康・栄養調査の結果から算出された妊婦のビタミン E 摂取量<sup>94)</sup>の中央値（6.4mg/日）  
27 を参考にし、6.5 mg/日を目安量とした。

28

### 29 ・授乳婦（目安量）

30 授乳婦については、児の発育に問題ないと想定される平成 28 年の国民健康・栄養調査の結果か  
31 ら算出された授乳婦のビタミン E 摂取量<sup>94)</sup>の中央値（6.6mg/日）を参考にし、7.0 mg/日を目安  
32 量とした。

33

## 34 3-2 過剰摂取の回避

### 35 3-2-1 摂取状況

36 通常の食品からの摂取において欠乏症を来すことや過剰症を来すことはない。

37

### 1 3-2-2 耐容上限量の策定方法

#### 2 ・成人・高齢者・小児（耐容上限量）

3 ビタミン E の耐容上限量を設定する場合、出血作用に関するデータが重要となる。これまで  $\alpha$   
4 -トコフェロールを低出生体重児に補充投与した場合、出血傾向が上昇することが一部示されてい  
5 るが、健康な成人男性（平均体重 62.2 kg）においては 800 mg/日の  $\alpha$ -トコフェロールを 28 日間  
6 摂取しても、非摂取群に比べて血小板凝集能やその他の臨床的指標に有意な差は見られなかった  
7 との報告がある<sup>98)</sup>。このことから、健康な成人の  $\alpha$ -トコフェロールの健康障害非発現量は、現在  
8 のところ 800 mg/日と考えられる。ビタミン E に対する最低健康障害発現量は現在のところ存在  
9 しないことから、不確実性因子を 1 として、小児を含め、800 mg/日と参照体重を用いて体重比  
10 から性別及び年齢区分ごとに耐容上限量を算出した。外挿の基となる体重には 62.2 kg を用いた。

11

#### 12 ・乳児（耐容上限量）

13 乳児については、耐容上限量に関するデータがほとんどないことや、實際上、母乳や離乳食で  
14 は過剰摂取の問題が生じないことから、耐容上限量を設定しないこととした。

15

### 16 3-3 生活習慣病の発症予防

17 ビタミン E のサプリメントを用いた多くの介入試験の結果は、冠動脈疾患発症に対して有用で  
18 あったとする報告と全く効果がないとする報告、さらに、かえって死亡率を増加させるとする報  
19 告まで様々である<sup>99-102)</sup>。また、過剰量のビタミン E と骨粗鬆症の関連を示す報告<sup>103)</sup>があったが、  
20 動物実験データであり、臨床データの裏付けがないことから、考慮しなかった。以上から、目標  
21 量の設定を見送った。

22

### 23 4 生活習慣病の重症化予防

24 生活習慣病の重症化予防のためのビタミン E の量を設定するための科学的根拠は十分ではない  
25 ことから、設定を見送った。

26

### 27 5 活用に当たっての留意事項

28 通常の食事において、ビタミン E 不足が起きることは稀であるが、脂質吸収障害によりビタミ  
29 ン E の吸収が障害されるので、そのような例では注意を要する。

30

## 1 ④ビタミンK

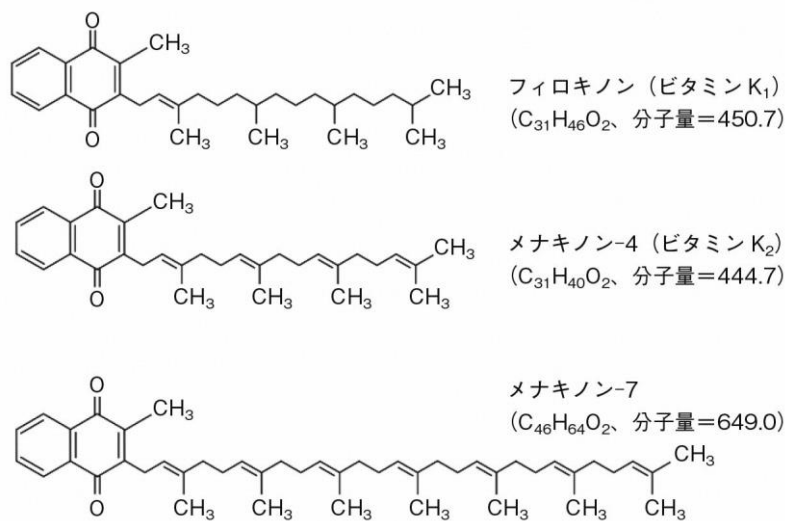
2

### 3 1 基本的事項

#### 4 1-1 定義と分類

5 天然に存在するビタミンKには、ナフトキノンを経典的構造として、側鎖構造のみが異なる  
6 フィロキノン（ビタミンK1）とメナキノン類がある。フィロキノンは、側鎖にフィチル基をもつ  
7 化合物である。メナキノン類は、側鎖のプレニル基を構成するイソプレン単位の数（4～14）によ  
8 って11種類の同族体に分かれる。このうち、栄養上、特に重要なものは、動物性食品に広く分布  
9 するメナキノン-4（ビタミンK2）と納豆菌が産生するメナキノン-7である（図5）。フィロキノ  
10 ン、メナキノン-4及びメナキノン-7は、ヒトにおける腸管からの吸収率や血中半減期がそれぞれ  
11 異なることより、生理活性も異なるものと考えられる<sup>104,105</sup>。近年ビタミンK1に比して、ビタ  
12 ミンK2の効果が大きいことが報告されているが<sup>106</sup>、現時点ではビタミンK同族体の相対的な  
13 生理活性の換算は困難なので、分子量のほぼ等しいフィロキノンとメナキノン-4についてはそれ  
14 ぞれの重量を、また、分子量が大きく異なるメナキノン-7は下記の式によりメナキノン-4相当量  
15 に換算して求めた重量の合計量をビタミンK量として食事摂取基準を算定した。

16 
$$\text{メナキノン-4 相当量 (mg)} = \text{メナキノン-7 (mg)} \times 444.7/649.0$$



28 **図5** フィロキノン、メナキノン-4、メナキノン-7の構造式（ $C_{29}H_{50}O_2$ 、分子量=430.7）

#### 20 1-2 機能

21 ビタミンKは、肝臓においてプロトロンビンやその他の血液凝固因子を活性化し、血液の凝固  
22 を促進するビタミンとして見いだされた。肝臓以外にもビタミンK依存性に骨に存在するたんぱ  
23 く質オステオカルシンを活性化し、骨形成を調節すること、さらに、ビタミンK依存性たんぱく  
24 質MGP（Matrix Gla Protein）の活性化を介して動脈の石灰化を抑制することも重要な生理作用  
25 である。ビタミンKが欠乏すると、血液凝固が遅延する。通常の食生活では、ビタミンK欠乏症  
26 は発症しない。

27

### 1 1-3 消化、吸収、代謝

2 生体内のメナキノン類は、食事から摂取されるものの他に、腸内細菌が産生する長鎖のメナ  
3 キノン類と<sup>107)</sup>、組織内でフィロキノンから酵素的に変換し生成するメナキノン-4がある<sup>108)</sup>。腸  
4 内細菌によるメナキノン類産生量や組織でのメナキノン-4生成量が、人のビタミンK必要量をど  
5 の程度満たしているのかは明らかでない。しかし、健康な人において通常の食事から体重1kg当  
6 たり0.8~1.0 µg/日の量でフィロキノンの摂取を続けると、潜在的なビタミンK欠乏症に陥る危  
7 険性があるので<sup>109)</sup>、腸内細菌や組織でのメナキノン類産生量は、生体の需要を満たすほどには多  
8 くない。

9 最近、ビタミンK同族体は、酵素UBIAD1によってメナキノン-4に代謝されることが報告さ  
10 れている<sup>110)</sup>。またビタミンKの古典的作用は、肝臓において、血液凝固因子(第II・VII・IX・  
11 X因子)にカルボキシル基を導入する酵素γ-カルボキシラーゼの補酵素作用であるが、最近骨な  
12 ど肝臓以外におけるビタミンK依存性タンパク質の意義が注目されている。  
13 また、更に近年、核内受容体SXRを介する新規作用が報告されている<sup>111)</sup>。

14

## 15 2 指標設定の基本的な考え方

16 欠乏充足実験や介入研究によるデータが十分ないため、健康な人を対象とした観察研究を基に  
17 目安量を設定した。

18

## 19 3 健康の保持・増進

### 20 3-1 欠乏の回避

#### 21 3-1-1 必要量を定めるために考慮すべき事項

22 ヒトでビタミンKの欠乏症が明確に認められるのは血液凝固の遅延である。我が国において、  
23 健康な人でビタミンK欠乏に起因する血液凝固遅延が認められるのはまれであり、手術後の患者  
24 や血液凝固阻止薬ワルファリンの服用者を除き、ビタミンKの栄養はほぼ充足していると考えら  
25 れる。血液凝固因子の活性化に必要なビタミンK摂取量は明らかでなく、欠乏充足実験として、  
26 10人の若年男性(28.3±3.2歳)を対象として40日間にわたってビタミンK欠乏食を与えた研  
27 究があるが、例数が非常に少なく、これをもって設定することはできないものと考えられた<sup>109)</sup>。

28 一方、大腿骨近位部骨折とビタミンK摂取量との関連を検討した最近のコホート研究によると、  
29 100 µg/日程度(またはそれ以上)を摂取していた群で、それ未満の摂取量の群に比べて発生率の  
30 低下が観察されている<sup>112,113)</sup>。骨におけるビタミンK作用不足の指標である血中低カルボキシル  
31 化オステオカルシン(ucOC)高値は、骨密度とは独立した骨折の危険因子であり、ucOCを低下  
32 させるためには、肝臓で凝固因子の活性化に必要な量以上(おおむね500 µg/日以上)を要するこ  
33 とが示されている<sup>114,115)</sup>。骨折の予防に必要なビタミンK摂取量は、血漿中非カルボキシル化プ  
34 ロトロンビンを指標とする場合に比べて多い可能性が考えられる。ビタミンKのサプリメント投  
35 与による骨折発生率の減少に関するメタ・アナリシスが発表されているが<sup>116)</sup>、45 mg/日という多  
36 量のメナキノン投与によるものである。

37 以上より、骨折予防のためには肝臓の血液凝固因子活性化より多くのビタミンKを必要とする  
38 ことが考えられるものの、現状では正常な血液凝固能を維持するのに必要なビタミンK摂取量を

1 基準として適正摂取量を設定するのが妥当と考えた。また、現時点では推定平均必要量及び推奨  
2 量を算定するに足る科学的根拠はないものと考え、目安量を設定した。

3

### 4 3-1-2 目安量の策定方法

#### 5 ・成人（目安量）

6 血液凝固因子の活性化に必要なビタミン K 摂取量は明らかでなく、我が国において、健康な人  
7 でビタミン K 欠乏に起因する血液凝固遅延が認められるのはまれであり、現在の食事摂取におい  
8 てビタミン K の栄養はほぼ充足していると考えられる。平成 28 年国民健康・栄養調査における  
9 20 歳以上のビタミン K 摂取量は、平均値 236  $\mu\text{g}/\text{日}$ 、中央値 181  $\mu\text{g}/\text{日}$  であり平均値と中央値が  
10 乖離している<sup>94)</sup>。これは多量摂取者の存在を示しており、日本人では納豆摂取の影響が大きい。  
11 納豆摂取者のビタミン K 摂取は  $336.2 \pm 138.2 \mu\text{g}/\text{日}$ 、非摂取者は  $154.1 \pm 87.8 \mu\text{g}/\text{日}$  との報告があ  
12 り<sup>117)</sup>、納豆非摂取者においても、明らかな健康障害は認められていないことから、これに基づい  
13 て 150  $\mu\text{g}/\text{日}$  を目安量とした。ただし、この論文は、20 歳代女性を対象としたものであり、他の  
14 性・年齢区分に対する妥当性は、今後検討を要する。

15

#### 16 ・高齢者（目安量）

17 高齢者では、胆汁酸塩類や膵液の分泌量低下、食事性の脂質摂取量の減少などにより、腸管か  
18 らのビタミン K 吸収量が低下すると考えられる。また、慢性疾患や抗生物質の投与を受けている  
19 場合には、腸管でのメナキノン産生量が減少することやビタミン K エポキシド還元酵素活性の阻  
20 害によるビタミン K 作用の低下が見られる。このような理由から、高齢者に対してはビタミン K  
21 の目安量をさらに引き上げる必要があると考えられ、また、高齢者ではより多量のビタミン K を  
22 要するとの報告もあるが<sup>118)</sup>、この点に関する報告がいまだ十分に集積されていないので、50～  
23 64 歳と同じ値とした。

24

#### 25 ・小児（目安量）

26 成人で得られた目安量を基に成長因子を考慮し、体重比の 0.75 乗を用いて体表面積を推定する  
27 方法により外挿した。

28

#### 29 ・乳児（目安量）

30 日本人の母乳中ビタミン K 濃度の平均値は、5.17  $\mu\text{g}/\text{L}$  と報告されている<sup>119)</sup>。また、最近開発  
31 された測定法を用いた報告では、フィロキノンは 3.771  $\text{ng}/\text{mL}$ 、メナキノン-7 が 1.795  $\text{ng}/\text{mL}$  で  
32 あったと報告されている<sup>19)</sup>。ビタミン K は胎盤を通過しにくいこと<sup>120)</sup>、母乳中のビタミン K 含  
33 量が低いこと<sup>19,119)</sup>、乳児では腸内細菌によるビタミン K 産生・供給量が低いと考えられること  
34 <sup>119)</sup>から、新生児はビタミン K の欠乏に陥りやすい。出生後数日で起こる新生児メレナ（消化管出  
35 血）や約 1 か月後に起こる特発性乳児ビタミン K 欠乏症（頭蓋内出血）は、ビタミン K の不足に  
36 よって起こることが知られており、臨床領域では出生後直ちにビタミン K の経口投与が行われる  
37 <sup>121)</sup>。

38 以上より、ここでは、臨床領域におけるビタミン K 経口投与が行われていることを前提として、

1 0～5 か月児では、母乳中のビタミン K 濃度 (5.17 µg/L) に基準哺乳量 (0.78 L/日)<sup>18,19)</sup>を乗じ  
2 て、目安量を 4 µg/日とした。6～11 か月児では、母乳以外の食事からの摂取量も考慮して目安量  
3 を 7 µg/日とした。

#### 4 5 ・妊婦 (目安量)

6 周産期におけるビタミン K の必要量を詳細に検討した資料は極めて乏しい。これまでに、妊娠  
7 によって母体のビタミン K 必要量が増加したり、母体の血中ビタミン K 濃度が変化したりするこ  
8 とは認められていない。また、妊婦でビタミン K の欠乏症状が現れることもない。ビタミン K は  
9 胎盤を通過しにくく、このため妊婦のビタミン K 摂取が胎児あるいは出生直後の新生児における  
10 ビタミン K の栄養状態に大きく影響することはない。したがって、妊婦と非妊婦でビタミン K の  
11 必要量に本質的に差異はなく、同年齢の目安量を満たす限り、妊婦におけるビタミン K の不足は  
12 想定できない。以上のことから、妊婦の目安量は非妊娠時の目安量と同様に 150 µg/日とした。

#### 13 14 ・授乳婦 (目安量)

15 授乳中には、乳児への影響を考慮して、授乳婦に対するビタミン K の目安量を算出した方がよ  
16 いと考えられる。しかし、授乳婦においてビタミン K が特に不足するという報告が見当たらない  
17 ため、非授乳時の目安量と同様に 150 µg/日とした。

### 18 19 3-2 過剰摂取の回避

20 ビタミン K の類縁化合物であるメナジオンは、大量摂取すると毒性が認められる場合があるが、  
21 フィロキノンとメナキノンについては大量に摂取しても毒性は認められていない。我が国では、  
22 メナキノン-4 が骨粗鬆症治療薬として 45 mg/日の用量で処方されており、これまでに安全性に問  
23 題はないことが証明されている<sup>54)</sup>。この量を超えて服用され、副作用が発生した例は今までに報  
24 告がないので、ビタミン K の健康障害非発現量を設定することはできない。したがって、ビタミ  
25 ン K の耐容上限量は設定しなかった。

### 26 27 3-3 生活習慣病の発症予防

28 ビタミン K 不足と種々疾患リスクに関する報告はあるものの、いまだ十分な根拠はないことか  
29 ら、目標量は設定しなかった。

## 30 31 4 生活習慣病の重症化予防

32 ビタミン K 不足は骨折のリスクを増大させることが報告されているが、栄養素としてのビタミ  
33 ン K 介入による骨折抑制効果については、更に検討を要するものと考え、重症化予防のための量  
34 は設定しなかった。

## 35 36 5 活用に当たっての留意事項

37 通常の食事において、ビタミン K 不足が起きることは稀であるが、脂質吸収障害によりビタミ  
38 ン K の吸収が障害されるので、そのような例では注意を要する。

1 6 今後の課題

2 近年ビタミン K 不足は、種々の疾患リスクと関連すると報告されており、その中で注目される  
3 のは骨折リスクである。骨における必要量は、肝臓における必要量より大きいことが知られてお  
4 り、また加入の効果については異論があるものの、観察研究においては、ビタミン K 不足は骨折  
5 リスクであることを示唆するものが少なくないことから、今後この点に関する研究が更に必要で  
6 ある。

7

1 参考文献

- 2 1) Vitamin A. The Vitamins (Combs GF, McClung JP eds) 5<sup>th</sup> edition, pp110-160, Elsevier  
3 2017
- 4 2) Moise AR, Noy N, Palczewski K, Blaner WS. Delivery of retinoid-based therapies to target  
5 tissues. *Biochemistry* 2007; 46: 4449-58.
- 6 3) Debier C, Larondelle Y. Vitamins A and E: metabolism, roles and transfer to offspring. *Br*  
7 *J Nutr* 2005; 93: 153-74.
- 8 4) Food and Nutrition Board, Institute of Medicine. Dietary reference intakes for vitamin A,  
9 vitamin K, arsenic, boron, chromium, copper, iodine, iron, manganese, molybdenum,  
10 nickel, silicon, vanadium, and zinc. 2nd ed. National Academy Press, Washington D.C.  
11 2002.
- 12 5) Sigmundsdottir H, Butcher EC. Environmental cues, dendritic cells and the programming  
13 of tissue-selective lymphocyte trafficking. *Nat Immunol* 2008; 9: 981-7.
- 14 6) Sauberlich HE, Hodges RE, Wallace DL, et al. Vitamin A metabolism and requirements in  
15 the human studied with the use of labeled retinol. *Vitam Horm* 1974; 32: 251-75.
- 16 7) Ahmad SM, Haskell MJ, Raqib R, et al. Men with low vitamin A stores respond  
17 adequately to primary yellow fever and secondary tetanus toxoid vaccination. *J Nutr*  
18 2008; 138: 2276-83.
- 19 8) Olson JA. Recommended dietary intakes (RDI) of vitamin A in humans. *Am J Clin Nutr*  
20 1987; 45: 704-16.
- 21 9) Cifelli CJ, Green JB, Wang Z, et al. Kinetic analysis shows that vitamin A disposal rate in  
22 humans is positively correlated with vitamin A stores. *J Nutr* 2008; 138: 971-7.
- 23 10) Cifelli CJ, Green JB, Green MH. Use of model-based compartmental analysis to study  
24 vitamin A kinetics and metabolism. *Vitam Horm* 2007; 75: 161-95.
- 25 11) Furr HC, Green MH, Haskell M, et al. Stable isotope dilution techniques for assessing  
26 vitamin A status and bioefficacy of provitamin A carotenoids in humans. *Public Health*  
27 *Nutr* 2005; 8: 596-607.
- 28 12) 島田 馨. 内科学書：改訂第6版. 中山書店. 東京. 2002.
- 29 13) Raica N Jr, Scott J, Lowry L, et al. Vitamin A concentration in human tissues collected  
30 from five areas in the United States. *Am J Clin Nutr* 1972; 25: 291-6.
- 31 14) Joint FAO/WHO Expert Group. Human vitamin and mineral requirements, 2nd edition.  
32 Chapter 2. Vitamin A. WHO/FAO 2004; : 17-44.
- 33 15) Montreewasuwat N, Olson JA. Serum and liver concentrations of vitamin A in Thai  
34 fetuses as a function of gestational age. *Am J Clin Nutr* 1979; 32: 601-6.
- 35 16) Strobel M, Tinz J, Biesalski HK. The importance of beta-carotene as a source of vitamin A  
36 with special regard to pregnant and breastfeeding women. *Eur J Nutr* 2007; 46: I1-20.
- 37 17) Canfield LM, Clandinin MT, Davies DP, et al. Multinational study of major breast milk  
38 carotenoids of healthy mothers. *Eur J Nutr* 2003; 42: 133-41.



- 1 18) Sakurai T, Furukawa M, Asoh M, et al. Fat-soluble and water-soluble vitamin contents of  
2 breast milk from Japanese women. *J Nutr Sci Vitaminol* 2005; 51: 239-47.
- 3 19) Kamao M, Tsugawa N, Suhara Y, et al. Quantification of fat-soluble vitamins in human  
4 breast milk by liquid chromatography-tandem mass spectrometry. *J Chromatogr B Analyt*  
5 *Technol Biomed Life Sci* 2007; 859: 192-200.
- 6 20) 鈴木久美子, 佐々木晶子, 新澤佳代, 他. 離乳前乳児の哺乳量に関する研究. *栄養学雑誌* 2004;  
7 62: 369-72.
- 8 21) 廣瀬潤子, 遠藤美佳, 柴田克己, 他. 日本人母乳栄養児 (0~5 ヶ月) の哺乳量. *日本母乳哺*  
9 *育学会雑誌* 2008; 2: 23-8.
- 10 22) Penniston KL, Tanumihardjo SA. The acute and chronic toxic effects of vitamin A. *Am J*  
11 *Clin Nutr* 2006; 83: 191-201.
- 12 23) Azais-Braesco V, Pascal G. Vitamin A in pregnancy : requirements and safety limits. *Am J*  
13 *Clin Nutr* 2000; 71: 1325S-33S.
- 14 24) Rothman KJ, Moore LL, Singer MR, et al. Teratogenicity of high vitamin A intake. *N Engl*  
15 *J Med* 1995; 333: 1369-73.
- 16 25) Minuk GY, Kelly JK, Hwang WS. Vitamin A hepatotoxicity in multiple family members.  
17 *Hepatology* 1988; 8: 272-5.
- 18 26) Persson B, Tunell R, Ekengren K. Chronic vitamin a intoxication during the first half year  
19 of life; Description of 5 cases. *Acta Paediatr Scand* 1965; 54: 49-60.
- 20 27) Michaelsson K, Lithell H, Vessby B, et al. Serum retinol levels and the risk of fracture. *N*  
21 *Engl J Med* 2003; 348: 28794.
- 22 28) Ribaya-Mercado JD, Blumberg JB. Vitamin A: is it a risk factor for osteoporosis and bone  
23 fracture? *Nutr Rev* 2007; 65: 425-38.
- 24 29) Mannisto S, Smith-Warner SA, Spiegelman D, et al. Dietary carotenoids and risk of lung  
25 cancer in a pooled analysis of seven cohort studies. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev*  
26 2004; 13: 40-8.
- 27 30) The Alpha-tocopherol, Beta carotene Cancer Prevention Study Group. The effect of  
28 vitamin E and beta carotene on the incidence of lung cancer and other cancers in male  
29 smokers. *N Engl J Med* 1994; 330: 1029-35.
- 30 31) Albanes D, Heinonen OP, Taylor PR, et al. Alpha-tocopherol and beta-carotene  
31 supplements and lung cancer incidence in the alpha-tocopherol, beta-carotene cancer  
32 prevention study: effects of base-line characteristics and study compliance. *J Natl Cancer*  
33 *Inst* 1996; 88: 1560-70.
- 34 32) Omenn GS, Goodman GE, Thornquist MD, et al. Effects of a combination of beta carotene  
35 and vitamin A on lung cancer and cardiovascular disease. *N Engl J Med* 1996; 334: 1150-5.
- 36 33) Hennekens CH, Buring JE, Manson JE, Stampfer M, Rosner B, Cook NR, Belanger C, La-  
37 Motte F, Gaziano JM, Ridker PM, Willett W, Peto R. Lack of effect of long-term  
38 supplementation with beta carotene on the incidence of malignant neoplasms and

- 1 cardiovascular disease. *N Engl J Med* 1996; 334: 1145-9.
- 2 34) Kavanaugh CJ, Trumbo PR, Ellwood KC. The U.S. Food and Drug Administration' s  
3 evidence- based review for qualified health claims : tomatoes, lycopene, and cancer. *J Natl*  
4 *Cancer Inst* 2007; 99: 1074-85.
- 5 35) Van Patten CL, de Boer JG, Tomlinson Guns ES. Diet and dietary supplement  
6 intervention trials for the prevention of prostate cancer recurrence: a review of the  
7 randomized controlled trial evidence. *J Urol* 2008; 180: 2314-21.
- 8 36) Chong EW, Wong TY, Kreis AJ, Simpson JA, Guymer RH. Dietary antioxidants and  
9 primary prevention of age related macular degeneration: systematic review and  
10 meta-analysis. *BMJ* 2007; 335: 755.
- 11 37) Leung IY. Macular pigment: new clinical methods of detection and the role of carotenoids  
12 in age-related macular degeneration. *Optometry* 2008; 79: 266-72.
- 13 38) Stahl W, Sies H. Carotenoids and flavonoids contribute to nutritional protection against  
14 skin damage from sunlight. *Mol Biotechnol* 2007; 37: 26-30.
- 15 39) Heaney RP, Recker RR, Grote J et al. Vitamin D3 is more potent than vitamin D2 in  
16 humans. *J Clin Endocrinol Metab.* 2011; 96:E447-52.
- 17 40) Brustad M, Alsaker E, Engelsen O, et al. Vitamin D status of middle-aged women at 65-71  
18 degrees N in relation to dietary intake and exposure to ultraviolet radiation. *Public*  
19 *Health Nutr* 2004; 7: 327-35.
- 20 41) Holick MF. Vitamin D. In: Holick MF, Dawson-Hughes B, eds. *Nutrition and Bone Health*.  
21 NJ: Humana Press. Totowa. 2004: 403-40.
- 22 42) Tanaka S, Kuroda T, Yamazaki Y, et al. Serum 25-hydroxyvitamin D below 25 ng/mL is a  
23 risk factor for long bone fracture comparable to bone mineral density in Japanese  
24 postmenopausal women. *J Bone Miner Metab* 2013; [ Epub ahead of print] .
- 25 43) Tamaki J, Iki M, Sato Y et.al. Total 25-hydroxyvitamin D levels predict fracture risk:  
26 results from the 15-year follow-up of the Japanese Population-based Osteoporosis (JPOS)  
27 Cohort Study. *Osteoporos Int* 2017; 28:1903-1913
- 28 44) Okazaki R, Ozono K, Fukumoto S et.al. Assessment criteria for vitamin D  
29 deficiency/insufficiency in Japan — proposal by an expert panel supported by Research  
30 Program of Intractable Diseases, Ministry of Health, Labour and Welfare, Japan, The  
31 Japanese Society for Bone and Mineral Research and The Japan Endocrine Society. *J*  
32 *Bone Miner Metab* 2017; 35:1-5
- 33 45) Yoshimura N, Muraki S, Oka H et.al. Profiles of vitamin D insufficiency and deficiency in  
34 Japanese men and women: association with biological, environmental, and nutritional  
35 factors and coexisting disorders: the ROAD study. *Osteoporosis Int.* 24:2775-2787, 2013
- 36 46) Food and Nutrition Board, Institute of Medicine. Dietary reference intakes for calcium  
37 and vitamin D. National Academy Press. Washington D.C. 2011.
- 38 47) Kuwabara A, Tsugawa N, Tanaka K, Uejima Y, Ogawa J, Otao N, Yamada N, Masaki T,

- 1 Nishigori C, Moriwaki S, Okano T. High prevalence of vitamin D deficiency in patients  
2 with xeroderma pigmentosum (XP)- A under strict sun-protection. *Eur J Clin Nutr.*  
3 69:693-6, 2015
- 4 48) Bischoff-Ferrari HA, Willett WC, Orav EJ, et al. A pooled analysis of vitamin D dose  
5 requirements for fracture prevention. *N Engl J Med* 2012; 367: 40-9.
- 6 49) Bischoff-Ferrari HA, Willett WC, Wong JB, et al. Prevention of nonvertebral fractures  
7 with oral vitamin D and dose dependency: a meta-analysis of randomized controlled trials.  
8 *Arch Intern Med* 2009; 169: 551-61.
- 9 50) Miyauchi M, Nakajima H. Determining an effective UV radiation exposure time for  
10 vitamin D synthesis in the skin without risk to health: simplified estimations from UV  
11 observations. *Phytochemistry and Photobiology* 2016; 92:863-869
- 12 51) Miyauchi M, Hirai C, Nakajima H. The solar exposure time required for vitamin D3  
13 synthesis in the human body estimated by numerical simulation and observation in Japan.  
14 *J Nutr Sci Vitaminol* 2013; 59: 257-63.
- 15 52) 佐々木敏 わかりやすい EBN と栄養疫学 同文書院 東京 2005
- 16 53) Tajima R, Sasaki S. Estimation of habitual nutrient intakes in Japanese adults based on  
17 16-day dietary records: reference data for the comparison. (投稿中)
- 18 54) 骨粗鬆症の予防と治療ガイドライン作成委員会. 骨粗鬆症の予防と治療ガイドライン 2015 年  
19 版. ライフサイエンス出版. 東京, 2015.
- 20 55) Kuwabara A, Himeno M, Tsugawa N, et al. Hypovitaminosis D and K are highly prevalent  
21 and independent of overall malnutrition in the institutionalized elderly. *Asia Pac J Clin*  
22 *Nutr* 2010; 19: 49-56.
- 23 56) Himeno M, Tsugawa N, Kuwabara A, et al. Effect of vitamin D supplementation in the  
24 institutionalized elderly. *J Bone Miner Metab* 2009; 27: 733-7.
- 25 57) Kuwabara A, Tsugawa N, Tanaka K, et al. Improvement of vitamin D status in Japanese  
26 institutionalized elderly by supplementation with 800 IU of vitamin D ( 3) . *J Nutr Sci*  
27 *Vitaminol* 2009; 55: 453-8.
- 28 58) 日本小児内分泌学会ビタミン D 診療ガイドライン策定委員会 ビタミン D 欠乏性くる病・低  
29 カルシウム血症の診断の手引き [http://jspe.umin.jp/medical/files/\\_vitaminD.pdf](http://jspe.umin.jp/medical/files/_vitaminD.pdf)
- 30 59) Tsugawa N, Uenishi K, Ishida H et al. Association between vitamin D status and serum  
31 parathyroid hormone concentration and calcaneal stiffness in Japanese adolescents: sex  
32 differences in susceptibility to vitamin D deficiency. *J Bone Miner Metab.* 2016 34:464-74
- 33 60) Kubota T, Nakayama H, Kitaoka T et al. Incidence rate and characteristics of  
34 symptomatic vitamin D deficiency in children: a nationwide survey in Japan. *Endocr J.*  
35 2018 65:593-599.
- 36 61) Uday S, Högl W. Nutritional rickets and oin the twenty-first century: Revised concepts,  
37 public health, and prevention strategies. *Curr Osteoporos Rep.* 2017 15:293-302
- 38 62) 大藪恵一. 現代の栄養欠乏としてのビタミン D 欠乏. *ビタミン* 2012; 86: 28-31.

- 1 63) Yorifuji J, Yorifuji T, Tachibana K, et al. Craniotabes in normal newborns: the earliest sign  
2 of subclinical vitamin D deficiency. *J Clin Endocrinol Metab* 2008; 93: 1784-8.
- 3 64) Nakao H. Nutritional significance of human milk vitamin D in neonatal period. *Kobe J*  
4 *Med Sci* 1988; 34: 121-8.
- 5 65) Ziegler EE, Hollis BW, Nelson SE, et al. Vitamin D deficiency in breastfed infants in Iowa.  
6 *Pediatrics* 2006; 118: 603-10.
- 7 66) Sakurai T, Furukawa M, Asoh M, et al. Fat-soluble and water-soluble vitamin contents of  
8 breast milk from Japanese women. *J Nutr Sci Vitaminol* 2005; 51: 239-47.
- 9 67) Kamao M, Tsugawa N, Suhara Y, et al. Quantification of fat-soluble vitamins in human  
10 breast milk by liquid chromatography-tandem mass spectrometry. *J Chromatogr B Analyt*  
11 *Technol Biomed Life Sci* 2007; 859: 192-200.
- 12 68) 文部科学省科学技術・学術審議会資源調査分科会報告. 日本食品標準成分表 2015 年版 (七訂)  
13 [http://www.mext.go.jp/a\\_menu/syokuhinseibun/1365297.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/syokuhinseibun/1365297.htm)
- 14 69) Specker BL, Ho ML, Oestreich A, et al. Prospective study of vitamin D supplementation  
15 and rickets in China. *J Pediatr* 1992; 120: 733-9.
- 16 70) Gartner LM, Greer FR ; Section on Breastfeeding and Committee on Nutrition. American  
17 Academy of Pediatrics. Prevention of rickets and vitamin D deficiency: new guidelines for  
18 vitamin D intake. *Pediatrics* 2003; 111: 908-10.
- 19 71) Wagner CL, Greer FR; American Academy of Pediatrics Section on Breastfeeding;  
20 American Academy of Pediatrics Committee on Nutrition. Prevention of rickets and  
21 vitamin D deficiency in infants, children, and adolescents. *Pediatrics* 2008 ; 122 : 1142—  
22 52.
- 23 72) Perrine CG, Sharma AJ, Jefferds ME, et al. Adherence to vitamin D recommendations  
24 among US infants. *Pediatrics* 2010; 125: 627-32.
- 25 73) Leung SS, Lui S, Swaminathan R. Vitamin D status of Hong Kong Chinese infants. *Acta*  
26 *Paediatr Scand* 1989; 78: 303-6.
- 27 74) 菅野貴浩, 神野慎治, 金子哲夫. 栄養法別に見た乳児の発育, 哺乳量, 便性ならびに罹病傾  
28 向に関する調査成績 (第 11 報) — 調粉エネルギーが栄養摂取量に及ぼす影響—. *小児保健*  
29 *研究* 2013; 72: 253-60.
- 30 75) MacLennan WJ, Hamilton JC, Darmady JM. The effects of season and stage of pregnancy  
31 on plasma 25-hydroxy-vitamin D concentrations in pregnant women. *Postgrad Med J*  
32 1980; 56: 75-9.
- 33 76) Henriksen C, Brunvand L, Stoltenberg C, et al. Diet and vitamin D status among  
34 pregnant Pakistani women in Oslo. *Eur J Clin Nutr* 1995; 49: 211-8.
- 35 77) Narang NK, Gupta RC, Jain MK. Role of vitamin D in pulmonary tuberculosis. *J Assoc*  
36 *Physicians India* 1984; 32: 185-8.
- 37 78) Schwartzman MS, Franck WA. Vitamin D toxicity complicating the treatment of senile,  
38 postmenopausal, and glucocorticoid-induced osteoporosis. Four case reports and a critical

- 1 commentary on the use of vitamin D in these disorders. *Am J Med* 1987; 82: 224-30.
- 2 79) Davies M, Adams PH. The continuing risk of vitamin-D intoxication. *Lancet* 1978; 2:  
3 621-3.
- 4 80) Fomon SJ, Younoszai MK, Thomas LN. Influence of vitamin D on linear growth of normal  
5 full-term infants. *J Nutr* 1966; 88: 345-50.
- 6 81) Hollis BW, Johnson D, Hulsey TC, et al. Vitamin D supplementation during pregnancy:  
7 double blind, randomized clinical trial of safety and effectiveness. *J Bone Miner Res* 2011;  
8 26: 2341-57.
- 9 82) EFSA Panel on Dietetic Products, Nutrition and Allergies (NDA). Scientific opinion on the  
10 tolerable upper intake level of vitamin D. *EFSA Journal* 2012; 10: 2813.
- 11 83) Budhathoki S, Hidaka A, Yamaji T et al. Plasma 25-hydroxyvitamin D concentration and  
12 subsequent risk of total and site specific cancers in Japanese population: large case-cohort  
13 study within Japan Public Health Center-based Prospective Study cohort, *BMJ* 2018; 360:  
14 k671.
- 15 84) Shimizu Y, Kim H, Yoshida H, Shimada H, Suzuki T (2015) Serum 25-hydroxyvitamin D  
16 level and risk of falls in Japanese community-dwelling elderly women: a 1-year follow-up  
17 study. *Osteoporos Int* 26, 2185-2192.
- 18 85) Kelleher J, Losowsky MS. The absorption of alpha-tocopherol in man. *Br J Nutr* 1970; 24:  
19 1033-47.
- 20 86) Blomstrand R, Forsgren L. Labelled tocopherols in man. Intestinal absorption and  
21 thoracicduct lymph transport of dl-alpha-tocopheryl-3,4-14C2  
22 acetatedl-alpha-tocopheramine-3,4-14C2 dl-alpha-tocopherol (- 5-methyl-3H) and N (-  
23 methyl-3H)-dl-gamma-tocopheramine. *Int Z Vitaminforsch* 1968; 38: 328-44.
- 24 87) Traber MG, Arai H. Molecular mechanisms of vitamin E transport. *Annu Rev Nutr* 1999;  
25 19: 343-55.
- 26 88) Horwitt MK, Century B, Zeman AA. Erythrocyte survival time and reticulocyte levels  
27 after tocopherol depletion in man. *Am J Clin Nutr* 1963; 12: 99-106.
- 28 89) Farrell PM, Bieri JG, Fratantoni JF, et al. The occurrence and effects of human vitamin E  
29 deficiency. A study in patients with cystic fibrosis. *J Clin Invest* 1977; 60: 233-41.
- 30 90) Horwitt MK. Vitamin E and lipid metabolism in man. *Am J Clin Nutr* 1960; 8: 451-61.
- 31 91) Sasaki S, Ushio F, Amano K, et al. Serum biomarker-based validation of a  
32 self-administered diet history questionnaire for Japanese subjects. *J Nutr Sci Vitaminol*  
33 2000; 46: 285-96.
- 34 92) Hiraoka N. Nutritional status of vitamin A, E, C, B1, B2, B6, nicotinic acid, B12, folate,  
35 and betacarotene in young women. *J Nutr Sci Vitaminol* 2001; 47: 20-7.
- 36 93) Maruyama C, Imamura K, Oshima S, et al. Effects of tomato juice consumption on plasma  
37 and lipoprotein carotenoid concentrations and the susceptibility of low density lipoprotein  
38 to oxidative modification. *J Nutr Sci Vitaminol* 2001; 47: 213-21.

- 1 94) 厚生労働省. 国民健康・栄養調査報告 (平成 28 年)  
2 <https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/eiyuu/h28-houkoku.html>
- 3 95) Jansson L, Akesson B, Holmberg L. Vitamin E and fatty acid composition of human milk.  
4 *Am J Clin Nutr* 1981; 34: 8-13.
- 5 96) Lammi-Keefe CJ, Jensen RG, Clark RM, et al. Alpha tocopherol, total lipid and linoleic  
6 acid contents of human milk at 2,6,12 and 16 weeks. In : Schaub J (ed.). *Composition and*  
7 *Physiological Properties of Human Milk*. Elsevier Science, New York. 1985: 241-5.
- 8 97) Herrera E, Ortega H, Alvino G, et al. Relationship between plasma fatty acid profile and  
9 antioxidant vitamins during normal pregnancy. *Eur J Clin Nutr* 2004; 58: 1231-8.
- 10 98) Morinobu T, Ban R, Yoshikawa S, et al. The safety of high-dose vitamin E  
11 supplementation in healthy Japanese male adults. *J Nutr Sci Vitaminol* 2002; 48: 6-9.
- 12 99) Miller ER 3rd, Pastor-Barriuso R, Dalal D, et al. Meta-analysis: high-dosage vitamin E  
13 supplementation may increase all-cause mortality. *Ann Intern Med* 2005; 142: 37-46.
- 14 100) Bjelakovic G, Nikolova D, Gluud LL, et al. Mortality in randomized trials of  
15 antioxidant supplements for primary and secondary prevention: systematic review and  
16 meta-analysis. *JAMA* 2007; 297: 842-57.
- 17 100) Asleh R, Blum S, Kalet-Litman S, et al. Correction of HDL dysfunction in individuals  
18 with diabetes and the haptoglobin 2-2 genotype. *Diabetes* 2008; 57: 2784-800.
- 19 101) Milman U, Blum S, Shapira C, et al. Vitamin E supplementation reduces cardiovascular  
20 events in a subgroup of middle-aged individuals with both type 2 diabetes mellitus and  
21 the haptoglobin 2-2 genotype: a prospective double-blinded clinical trial. *Arterioscler*  
22 *Thromb Vasc Biol* 2008; 28: 341-7.
- 23 102) Fujita K, Iwasaki M, Ochi H, et al. Vitamin E decreases bone mass by stimulating  
24 osteoclast fusion. *Nat Med* 2012; 18: 589-94.
- 25 103) Shearer MJ, Bach A, Kohlmeier M. Chemistry, nutritional sources, tissue distribution  
26 and metabolism of vitamin K with special reference to bone health. *J Nutr* 1996; 126:  
27 1181S-6S.
- 28 104) Schurgers LJ, Vermeer C. Differential lipoprotein transport pathways of K-vitamins in  
29 healthy subjects. *Biochim Biophys Acta* 2002; 1570: 27-32.
- 30 105) Schurgers LJ, Teunissen KJ, Hamulyák K et al. Vitamin K-containing dietary  
31 supplements: comparison of synthetic vitamin K1 and natto-derived menaquinone-7.  
32 *Blood*. 2007 109: 3279-83.
- 33 106) Shearer MJ. Vitamin K. *Lancet* 1995; 345: 229-34.
- 34 107) Okano T, Shimomura Y, Yamane M, et al. Conversion of phylloquinone (Vitamin K1) into  
35 menaquinone-4 (Vitamin K2) in mice: two possible routes for menaquinone-4  
36 accumulation in cerebra of mice. *J Biol Chem* 2008; 283: 11270-9.
- 37 108) Suttie JW, Mumma-Schendel LL, Shah DV, et al. Vitamin K deficiency from dietary  
38 vitamin K restriction in humans. *Am J Clin Nutr* 1988; 47: 475-80.

- 1 109) Nakagawa K, Hirota Y, Sawada N et al. Identification of UBIAD1 as a novel human  
2 menaquinone-4 biosynthetic enzyme. *Nature*. 2010 468 (7320): 117-21.
- 3 110) Azuma K, Ouchi Y, Inoue S. Vitamin K: novel molecular mechanisms of action and its  
4 roles in osteoporosis. *Geriatr Gerontol Int*. 14: 1-7, 2014.
- 5 111) Feskanich D, Weber P, Willett WC, et al. Vitamin K intake and hip fractures in women : a  
6 prospective study. *Am J Clin Nutr* 1999; 69: 74-9.
- 7 112) Booth SL, Tucker KL, Chen H, et al. Dietary vitamin K intakes are associated with hip  
8 fracture but not with bone mineral density in elderly men and women. *Am J Clin Nutr*  
9 2000; 71: 1201-8.
- 10 113) Binkley NC, Krueger DC, Kawahara TN, et al. A high phylloquinone intake is required to  
11 achieve maximal osteocalcin gamma-carboxylation. *Am J Clin Nutr* 2002; 76: 1055-60.
- 12 114) Bugel S, Sorensen AD, Hels O, et al. Effect of phylloquinone supplementation on  
13 biochemical markers of vitamin K status and bone turnover in postmenopausal women.  
14 *Br J Nutr* 2007; 97: 373-80.
- 15 115) Cockayne S, Adamson J, Lanham-New S, et al. Vitamin K and the prevention of  
16 fractures: systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *Arch*  
17 *Intern Med* 2006; 166: 1256-61.
- 18 116) Kamao M, Suhara Y, Tsugawa N, et al. Vitamin K content of foods and dietary vitamin K  
19 intake in Japanese young women. *J Nutr Sci Vitaminol* 2007; 53: 464-70.
- 20 117) Tsugawa N, Shiraki M, Suhara Y, et al. Vitamin K status of healthy Japanese women:  
21 age-related vitamin K requirement for gamma-carboxylation of osteocalcin. *Am J Clin*  
22 *Nutr* 2006; 83: 380-6.
- 23 118) Kojima T, Asoh M, Yamawaki N, et al. Vitamin K concentrations in the maternal milk of  
24 Japanese women. *Acta Paediatr* 2004; 93: 457-63.
- 25 119) Shearer MJ, Rahim S, Barkhan P, et al. Plasma vitamin K1 in mothers and their  
26 newborn babies. *Lancet* 1982; 2: 460-3.
- 27 120) Puckett RM, Offringa M. Prophylactic vitamin K for vitamin K deficiency bleeding in  
28 neonates. *Cochrane Database Syst Rev* 2000; CD002776.
- 29

1 ビタミンAの食事摂取基準 (μg RAE/日) <sup>1</sup>

性別 年齢等	男性				女性			
	推定平均 必要量 <sup>2</sup>	推奨量 <sup>2</sup>	目安量 <sup>3</sup>	耐容 上限量 <sup>3</sup>	推定平均 必要量 <sup>2</sup>	推奨量 <sup>2</sup>	目安量 <sup>3</sup>	耐容 上限量 <sup>3</sup>
0～5 (月)	—	—	300	600	—	—	300	600
6～11 (月)	—	—	400	600	—	—	400	600
1～2 (歳)	300	400	—	600	250	350	—	600
3～5 (歳)	350	450	—	700	350	500	—	850
6～7 (歳)	300	400	—	950	300	400	—	1,200
8～9 (歳)	350	500	—	1,200	350	500	—	1,500
10～11 (歳)	450	600	—	1,500	400	600	—	1,900
12～14 (歳)	550	800	—	2,100	500	700	—	2,500
15～17 (歳)	650	900	—	2,500	500	650	—	2,800
18～29 (歳)	600	850	—	2,700	450	650	—	2,700
30～49 (歳)	650	900	—	2,700	500	700	—	2,700
50～64 (歳)	650	900	—	2,700	500	700	—	2,700
65～74 (歳)	600	850	—	2,700	500	700	—	2,700
75 以上 (歳)	550	800	—	2,700	450	650	—	2,700
妊婦 (付加量) (前期)	/				+0	+0	—	—
(中期)					+0	+0	—	—
(後期)					+60	+80	—	—
授乳婦					+300	+450	—	—

2 <sup>1</sup> レチノール活性当量 (μgRAE)

3 =レチノール (μg) +β-カロテン (μg) ×1/12 +α-カロテン (μg) ×1/24

4 +β-クリプトキサンチン (μg) ×1/24+その他のプロビタミンAカロテノイド (μg) ×1/24

5 <sup>2</sup> プロビタミンAカロテノイドを含む。

6 <sup>3</sup> プロビタミンAカロテノイドを含まない。

7



1 ビタミンDの食事摂取基準 (μg /日) <sup>1</sup>

性別 年齢等	男性		女性	
	目安量	耐容 上限量	目安量	耐容 上限量
0～5 (月)	5.0	25	5.0	25
6～11 (月)	5.0	25	5.0	25
1～2 (歳)	3.0	20	3.5	20
3～5 (歳)	3.5	30	4.0	30
6～7 (歳)	4.5	30	5.0	30
8～9 (歳)	5.0	40	6.0	40
10～11 (歳)	6.5	60	8.0	60
12～14 (歳)	8.0	80	9.5	80
15～17 (歳)	9.0	90	8.5	90
18～29 (歳)	8.5	100	8.5	100
30～49 (歳)	8.5	100	8.5	100
50～64 (歳)	8.5	100	8.5	100
65～74 (歳)	8.5	100	8.5	100
75 以上 (歳)	8.5	100	8.5	100
妊婦	/		8.5	—
授乳婦			8.5	—

2 <sup>1</sup>日照により皮膚でビタミンDが産生されることを踏まえ、フレイル予防を図る者のもとより、全年齢区分を通じ  
3 て、日常生活において可能な範囲内での適度な日照を心がけるとともに、ビタミンDの摂取については、日照時  
4 間を考慮に入れることが重要である。

5

1 ビタミンEの食事摂取基準 (mg/日)<sup>1</sup>

性別 年齢等	男性		女性	
	目安量	耐容 上限量	目安量	耐容 上限量
0～5 (月)	3.0	—	3.0	—
6～11 (月)	4.0	—	4.0	—
1～2 (歳)	3.0	150	3.0	150
3～5 (歳)	4.0	200	4.0	200
6～7 (歳)	5.0	300	5.0	300
8～9 (歳)	5.0	350	5.0	350
10～11 (歳)	5.5	450	5.5	450
12～14 (歳)	6.5	650	6.0	600
15～17 (歳)	7.0	750	5.5	650
18～29 (歳)	6.0	850	5.0	650
30～49 (歳)	6.0	900	5.5	700
50～64 (歳)	7.0	850	6.0	700
65～74 (歳)	7.0	850	6.5	650
75 以上 (歳)	6.5	750	6.5	650
妊婦			6.5	—
授乳婦			7.0	—

2 <sup>1</sup> α-トコフェロールについて算定した。α-トコフェロール以外のビタミンEは含んでいない。

3

1 ビタミンKの食事摂取基準 (μg/日)

性別	男性	女性
年齢等	目安量	目安量
0～5 (月)	4	4
6～11 (月)	7	7
1～2 (歳)	50	60
3～5 (歳)	60	70
6～7 (歳)	80	90
8～9 (歳)	90	110
10～11 (歳)	110	140
12～14 (歳)	140	170
15～17 (歳)	160	150
18～29 (歳)	150	150
30～49 (歳)	150	150
50～64 (歳)	150	150
65～74 (歳)	150	150
75 以上 (歳)	150	150
妊婦	/	150
授乳婦		150

2

## 1 (2) 水溶性ビタミン

### 2 ① ビタミン B<sub>1</sub>

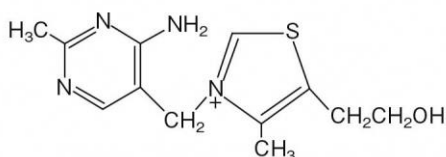
3

#### 4 1 基本的事項

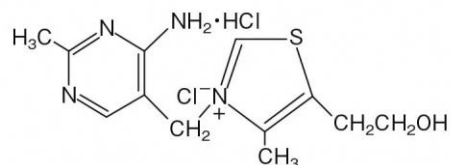
##### 5 1-1 定義と分類

6 ビタミン B<sub>1</sub>の化学名はチアミン (図 1) であるが、食事摂取基準はチアミン塩酸塩量 (図 2) とし  
7 て設定した。正式な化学名は 2- [3- [(4-アミノ-2-メチル-ピリミジン-5-イル) メチル] -4-メチル-チ  
8 アゾール-5-イル] エタノールである。ビタミン B<sub>1</sub> にリン酸が一つ結合したチアミンモノリン酸  
9 (ThMP)、2つ結合したチアミンジリン酸 (ThDP)、3つ結合したチアミントリリン酸 (ThTP) が  
10 存在する。ThMP、ThDP、ThTP はいずれも消化管でビタミン B<sub>1</sub>に消化された後、吸収されるため、  
11 ビタミン B<sub>1</sub>と等モルの活性を示す。

12



13 図 1 チアミンの構造式  
14 (C<sub>12</sub>H<sub>17</sub>N<sub>4</sub>OS、分子量=265.3)



15 図 2 チアミン塩酸塩の構造式  
16 (C<sub>12</sub>H<sub>17</sub>ClN<sub>4</sub>OS-HCl、分子量=337.3)

17

18

##### 19 1-2 機能

20 ビタミン B<sub>1</sub>は、補酵素型の ThDP として、グルコース代謝と分枝アミノ酸代謝などに関与してい  
21 る。ビタミン B<sub>1</sub>欠乏により、神経炎や脳組織への障害が生じる。ビタミン B<sub>1</sub>欠乏症は、脚気とウェ  
22 ルニッケ- コルサコフ症候群がある。ビタミン B<sub>1</sub>過剰症では、頭痛、いらだち、不眠、速脈、衰弱、  
23 易刺激性、かゆみなどの症状が現れる<sup>1)</sup>。

24

##### 25 1-3 消化、吸収、代謝

26 生細胞中のビタミン B<sub>1</sub>の大半は補酵素型の ThDP として存在し、酵素たんぱく質と結合した状態  
27 で存在している。食品を調理・加工する過程及び胃酸環境下でほとんどの ThDP は、酵素たんぱく質  
28 が変性することで遊離する。遊離した ThDP のほとんどは消化管内のホスファターゼによって加水  
29 分解され、チアミンとなった後、空腸と回腸において能動輸送で吸収される。これらの過程は食品ご  
30 とに異なり、さらに、一緒に食べた食品にも影響を受けると推測される。日本で食されている平均的  
31 な食事のビタミン B<sub>1</sub>の遊離型ビタミン B<sub>1</sub>に対する相対生体利用率は 60%程度であると報告され  
32 ている<sup>2,3)</sup>。

33

## 30 2 指標設定の基本的な考え方

31 ビタミン B<sub>1</sub>は、摂取量が増えていくと、肝臓内の量が飽和し、同時に血中内の量が飽和する。こ  
32 の条件が整うと、はじめて尿中にビタミン B<sub>1</sub>の排泄が認められ、それ以降は、摂取量の増加に伴い、  
33 ほぼ直線的に増大する。<sup>4)</sup>すなわち、ビタミン B<sub>1</sub>は、飽和量を満たすまではほとんど尿中に排泄され

1 ず、飽和量を超えると、急激に尿中排泄量が増大することから、この変曲点 (=飽和量) を必要量と  
2 考える。

3

### 4 3 健康の保持・増進

#### 5 3-1 欠乏の回避

##### 6 3-1-1 必要量を決めるために考慮すべき事項

7 ビタミン B<sub>1</sub> の必要量を、欠乏症からの回復に必要な最小量から検討した研究は少ない上、そうし  
8 た研究のうち、日本人における必要量の算定に有用なものはほとんどない。そこで、ビタミン B<sub>1</sub> 摂  
9 取量と尿中のビタミン B<sub>1</sub> 排泄量との関係式における変曲点 (=飽和量) から求めた値を必要量とした。  
10 尿中へのチアミン排泄量から必要量を推定する場合、欠乏症を予防するに足る最小摂取量という観点  
11 から考えると、欠乏症からの回復実験による必要量に比べて多くなる。

12 ビタミン B<sub>1</sub> の主要な役割は、エネルギー産生栄養素の異化代謝の補酵素である。したがって、必  
13 要量はエネルギー消費量当たりで算定すべきである。

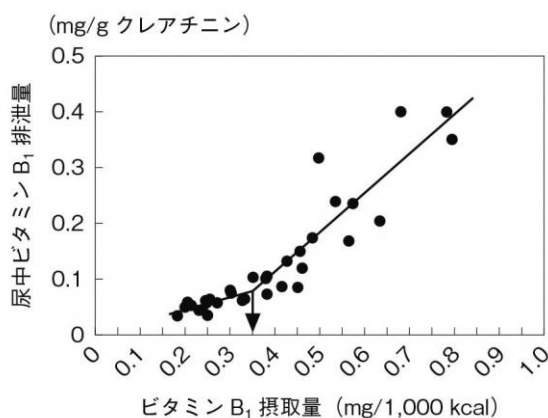
14

##### 15 3-1-2 推定平均必要量、推奨量の策定方法

###### 16 ・成人・小児 (推定平均必要量、推奨量)

17 ビタミン B<sub>1</sub> の必要量をビタミン B<sub>1</sub> 摂取量と尿中のビタミン B<sub>1</sub> 排泄量との関係式における変曲点  
18 から求める方法を採用した。具体的には、18 か国から報告された類似のデータをまとめた結果から  
19 (図 3) <sup>6)</sup>、その値をチアミンとして 0.35 mg/1,000 kcal と算定した (図 3 の矢印)。チアミン塩酸塩  
20 量としては 0.45 mg/1,000kcal となる。この値を成人 (18~64 歳) の推定平均必要量を算定するた  
21 めの参照値とし、対象年齢区分の推定エネルギー必要量を乗じて推定平均必要量を算定した。推奨量は、  
22 推定平均必要量に推奨量算定係数 1.2 を乗じた値とした。

23



24

25 図 3 ビタミン B<sub>1</sub> 摂取量と尿中ビタミン B<sub>1</sub> 排泄量との関係 <sup>6)</sup>

26 ●は各々の実験結果の平均値を示す。線は回帰直線である。0.35 mg ビタミン B<sub>1</sub> 摂取量/1,000 kcal を変曲点とする。

27

###### 28 ・高齢者 (推定平均必要量、推奨量)

29 65 歳以上について、特別の配慮が必要であるというデータはないことから、成人 (18~64 歳) と  
30 同様に、チアミン塩酸塩量としては 0.45 mg/1,000 kcal を推定平均必要量算定の参照値とし、対象年

1 齢区分の推定エネルギー必要量を乗じて推定平均必要量を算定した。推奨量は、推定平均必要量に推  
2 奨量算定係数 1.2 を乗じた値とした。

3  
4 ・妊婦の付加量（推定平均必要量、推奨量）

5 妊婦の付加量を要因加算法で算定するデータはないため、ビタミン B<sub>1</sub> がエネルギー要求量に応じ  
6 て増大するという代謝特性から算定した。すなわち、妊娠によるエネルギー付加量（身体活動レベル  
7 II の初期の+50 kcal/日、中期の+250 kcal/日、後期の+450 kcal/日）に推定平均必要量算定の参照  
8 値 0.45 mg/1,000 kcal を乗じると、初期は 0.023 mg/日、中期は 0.113 mg/日、後期は 0.203 mg/日  
9 と算定される。これらの算定値はあくまでも妊婦のエネルギー要求量の増大に基づいた数値であり、  
10 妊娠期は個人によりエネルギー要求量が著しく異なる。妊娠期は特に代謝が亢進される時期である  
11 ことから、妊娠後期で算定された値を丸めた 0.2 mg/日を、妊娠期を通じたビタミン B<sub>1</sub> の推定平均必  
12 要量の付加量とした。推奨量の付加量は、推定平均必要量の付加量に推奨量算定係数 1.2 を乗じると  
13 0.200 mg/日（0.203 mg/日×1.2×=0.244）となるが、丸め処理を行って 0.2 mg/日とした。

14  
15 ・授乳婦の付加量（推定平均必要量、推奨量）

16 授乳婦の推定平均必要量の付加量は、母乳中のビタミン B<sub>1</sub> 濃度（0.13mg/L）に泌乳量（0.78 L/日）  
17 を乗じ、相対生体利用率 60%<sup>2,3)</sup>を考慮して算出（0.13 mg/L×0.78 L/日÷0.6）すると、0.169 mg/日と  
18 なり、丸め処理を行って 0.2 mg/日とした。推奨量の付加量は、推定平均必要量の付加量に推奨量算  
19 定係数 1.2 を乗じると 0.203 mg/日（0.169 mg/日×1.2=0.203）となり、丸め処理を行って 0.2 mg/日  
20 とした。

21  
22 3-1-3 目安量の策定方法

23 ・乳児（目安量）

24 0～5 か月の乳児の目安量は、母乳中のビタミン B<sub>1</sub> 濃度（0.13 mg/L）<sup>7-9)</sup>に基準哺乳量（0.78 L/日）  
25 <sup>10,11)</sup>を乗じると 0.10 mg/日となるため、丸め処理をして 0.1 mg/日とした。

26 6～11 か月児の目安量は、2つの方法による外挿値の平均値とした。具体的には、0～5 か月児の目  
27 安量及び 18～29 歳の推定平均必要量それぞれから 0～6 か月児の目安量算定の基準となる値を算出  
28 した。次に、男女ごとに求めた値を平均し、男女同一の値とした後、丸め処理をして 0.2 mg/日を男  
29 女共通の目安量とした。なお、外挿はそれぞれ以下の方法で行った。

30 ・0～5 か月児の目安量からの外挿

31  $(0\sim5 \text{ か月児の目安量}) \times (6\sim11 \text{ か月児の参照体重}/0\sim5 \text{ か月児の参照体重})^{0.75}$

32 ・18～29 歳の推定平均必要量からの外挿

33  $(18\sim29 \text{ 歳の推定平均必要量}) \times (6\sim11 \text{ か月児の参照体重}/18\sim29 \text{ 歳の参照体重})^{0.75} \times (1$   
34  $+ \text{成長因子})$

35  
36 3-2 過剰摂取の回避

37 3-2-1 摂取源となる食品、食事からの摂取、サプリメント等からの摂取

38 通常の食品で可食部 100 g 当たりのビタミン B<sub>1</sub> 含量が 1 mg を超える食品は存在しない。通常の  
39 食品を摂取している人で、過剰摂取による健康障害が発現したという報告は見当たらない。

### 1 3-2-2 耐容上限量の策定

2 古い報告ではあるが、10 g のチアミン塩酸塩を 2 週間半の間、毎日飲み続けた結果、頭痛、いらだ  
3 ち、不眠、速脈、衰弱、易刺激性、かゆみが発生したが、摂取を中止すると、2 日間で症状は消えた  
4 ことと<sup>1)</sup>、チアミン塩酸塩をアンプルに詰めるとき際に接触皮膚炎を引き起こす者がいたことが報告  
5 されている<sup>12)</sup>。一方で、チアミン塩酸塩を数百 mg/日、経口摂取させる治療が行われているが、悪影  
6 響の報告はなく<sup>13)</sup>、耐容上限量を算定できるデータは十分ではないと判断し、策定しなかった。

### 8 3-3 生活習慣病の発症予防

9 ビタミン B<sub>1</sub> 摂取と生活習慣病の発症予防の直接的な関連を示す報告はないため、目標量は設定し  
10 なかった。

11

### 12 4 生活習慣病の重症化予防

13 ビタミン B<sub>1</sub> 摂取と生活習慣病の重症化予防の直接的な関連を示す報告はないため、生活習慣病の  
14 重症化予防を目的とした量は設定しなかった。

15

### 16 5 活用に当たっての留意事項

17 推定平均必要量は、神経炎や脳組織への障害という欠乏症を回避する最小摂取量からではなく、  
18 体内飽和を意味すると考えられる尿中排泄量が増大する最小摂取量から算定しているため、災害時  
19 等の避難所における食事提供の計画・評価のために、当面の目標とする栄養の参照量として活用す  
20 る際には留意が必要である。

## ②ビタミン B<sub>2</sub>

### 1 基本的事項

#### 1-1 定義と分類

ビタミン B<sub>2</sub>の化学名はリボフラビン (図 4) である。食事摂取基準は、リボフラビン量として設定した。正式な化学名は 7,8-ジメチル-10- [(2R, 3R, 4S) -2, 3, 4, 5-テトラヒドロキシペンチル) ベンゾ [g] プテリジン-2,4 (3H, 10H) -ディオンである。ビタミン B<sub>2</sub> にリン酸が一つ結合したフラビンモノヌクレオチド(FMN)、FMN に AMP が結合したフラビンアデニンジヌクレオチド(FAD) 共に、消化管でビタミン B<sub>2</sub> にまで消化された後、体内に取り込まれるため、ビタミン B<sub>2</sub> と等モルの活性を示す。

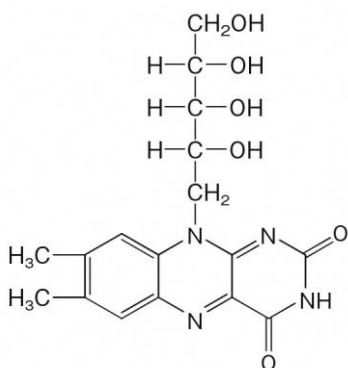


図 4 リボフラビンの構造式  
(C<sub>17</sub>H<sub>20</sub>N<sub>4</sub>O<sub>6</sub>=376.4)

#### 1-2 機能

ビタミン B<sub>2</sub>は、補酵素 FMN 及び FAD として、エネルギー代謝や物質代謝に関与している。TCA 回路、電子伝達系、脂肪酸の β 酸化等のエネルギー代謝に関わっているため、ビタミン B<sub>2</sub> が欠乏すると、成長抑制を引き起こす。また、欠乏により、口内炎、口角炎、舌炎、脂漏性皮膚炎などが起こる。

#### 1-3 消化、吸収、代謝

生細胞中のリボフラビンの大半は、FAD 又は FMN として酵素たんぱく質と結合した状態で存在している。食品を調理・加工する過程及び胃酸環境下でほとんどの FAD 及び FMN は遊離する。遊離した FAD 及び FMN のほとんどは、小腸粘膜の FMN ホスファターゼと FAD ピロホスファターゼによって加水分解され、リボフラビンとなった後、小腸上皮細胞において能動輸送で吸収される。これらの過程は食品ごとに異なり、一緒に食べる食品にも影響を受けると推測される。日本で食されている平均的な食事でのビタミン B<sub>2</sub> の遊離型ビタミン B<sub>2</sub> に対する相対生体利用率は、64%との報告がある<sup>2)</sup>。



## 2 指標設定の基本的な考え方

ビタミン B<sub>2</sub> は、摂取量が増えていくと、肝臓内の量が飽和し、同時に血中の量が飽和する。この条件が整うと、はじめて尿中にビタミン B<sub>2</sub> の排泄が認められ、それ以降は、摂取量の増加に伴い、ほぼ直線的に増大する。すなわち、ビタミン B<sub>2</sub> は、必要量を満たすまではほとんど尿中に排泄されず、必要量を超えると、急激に尿中排泄量が増大することから、この変曲点を必要量と考える。

## 3 健康の保持・増進

### 3-1 欠乏症の回避

#### 3-1-1 必要量を定めるために考慮すべき事項

ビタミン B<sub>2</sub> の必要量を、欠乏症からの回復に必要な最小量から求めた実験はない。そこで、ビタミン B<sub>2</sub> 摂取量と尿中のビタミン B<sub>2</sub> 排泄量との関係式における変曲点 (=飽和量) から求めた値を必要量とした。尿中へのビタミン B<sub>2</sub> 排泄量から必要量を推定する場合、欠乏症を予防するに足る最小摂取量という観点から考えると、欠乏症からの回復実験による必要量に比べて多くなる。

ビタミン B<sub>2</sub> の主要な役割は、エネルギー産生栄養素の異化代謝の補酵素及び電子伝達系の構成分子である。したがって、必要量はエネルギー消費量当たりで算定すべきである。

#### 3-1-2 推定平均必要量、推奨量の策定方法

##### ・成人・小児 (推定平均必要量、推奨量)

ビタミン B<sub>1</sub> の推定平均必要量を算定した方法と同じ方法を採用した。すなわち、尿中にビタミン B<sub>2</sub> の排泄量が増大し始める最小摂取量を推定平均必要量とした。健康な成人男性及び健康な若い女性への遊離型リボフラビン負荷試験において、約 1.1 mg/日以上 of 摂取で尿中リボフラビン排泄量が摂取量に応じて増大することが報告されている (図 5 の矢印)<sup>14)</sup>。なお、この実験時のエネルギー摂取量は 2,200 kcal/日であった<sup>14)</sup>。ビタミン B<sub>2</sub> は、エネルギー産生に関与するビタミンである。18~64 歳の推定平均必要量を算定するための参照値を、0.50 mg/1,000 kcal (1.1 mg/日 ÷ 2,200 kcal/日) とし、対象年齢区分の推定エネルギー必要量を乗じて推定平均必要量を算定した。推奨量は、推定平均必要量に推奨量算定係数 1.2 を乗じた値とした。

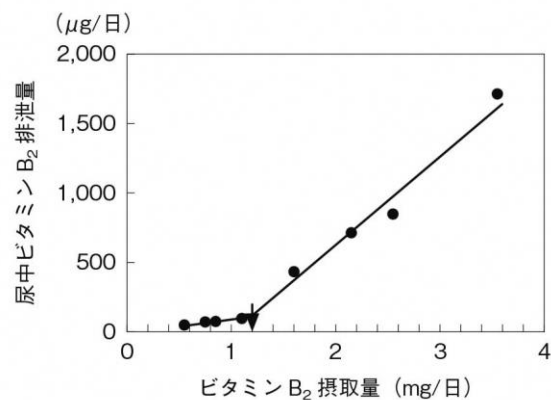


図 5 ビタミン B<sub>2</sub> 摂取量と尿中ビタミン B<sub>2</sub> 排泄量との関係<sup>14)</sup>

文献 14 の表 4 を図に改変した。各々の●は平均値を示す。線は回帰直線である。1.1 mg ビタミン B<sub>2</sub> 摂取量/日を変曲点とする。

1 ・高齢者（推定平均必要量、推奨量）

2 65歳以上の高齢者における必要量は、若年成人と変わらないという報告がある<sup>15)</sup>ことから、成人  
3（18～64歳）と同様に、0.50 mg/1,000kcal を推定平均必要量算定の参照値とし、対象年齢区分の推  
4 定エネルギー必要量に乗じて推定平均必要量を算定した。推奨量は、推定平均必要量に推奨量算定係  
5 数 1.2 を乗じた値とした。

7 ・妊婦の付加量（推定平均必要量、推奨量）

8 妊婦の付加量を要因加算法で算定するデータはないため、ビタミン B<sub>2</sub> がエネルギー要求量に応じ  
9 て増大するという代謝特性から算定した。すなわち、妊娠によるエネルギー付加量（身体活動レベル  
10 II の初期の+50 kcal/日、中期の+250 kcal/日、後期の+450 kcal/日）に推定平均必要量算定の参照値  
11（0.50 mg/1,000 kcal）を乗じると、初期は 0.03 mg/日、中期は 0.13 mg/日、後期は 0.23 mg/日とな  
12 る。これらの算定値はあくまでも妊婦のエネルギー要求量の増大に基づいた数値であり、妊娠期は  
13 個人によるエネルギー要求量が著しく異なる。妊娠期は特に代謝が亢進される時期であることから、  
14 妊娠後期で算定された値が妊娠期を通じた必要量とした。したがって、妊婦の推定平均必要量の付加  
15 量は、妊娠後期のエネルギー要求量の増大から算定された 0.23 mg/日を丸め処理した 0.2 mg/日とし  
16 た。推奨量の付加量は、推定平均必要量の付加量に推奨量算定係数 1.2 を乗じると 0.27 mg/日とな  
17 り、丸め処理を行い、0.3 mg/日とした。

19 ・授乳婦の付加量（推定平均必要量、推奨量）

20 授乳婦の推定平均必要量の付加量は、母乳中のビタミン B<sub>2</sub> 濃度（0.40 mg/L）に泌乳量（0.78 L/  
21 日）を乗じ、相対生体利用率 60%<sup>2,3)</sup>を考慮して算出（0.40 mg/L×0.78 L/日÷0.6）すると、0.52 mg/  
22 日となり、丸め処理を行って 0.5 mg/日とした。推奨量の付加量は、推定平均必要量の付加量に推奨  
23 量算定係数 1.2 を乗じると 0.62 mg/日となり、丸め処理を行って 0.6 mg/日とした。

25 3-1-3 目安量の策定方法

26 ・乳児（目安量）

27 0～5 か月の乳児の目安量は、母乳中のビタミン B<sub>2</sub> 濃度（0.40 mg/L）<sup>6,8)</sup> に基準哺乳量（0.78 L/  
28 日）<sup>9,10)</sup>を乗じると 0.31 mg/日となるため、丸め処理をして、0.3 mg/日とした。

29 6～11 か月児の目安量は、2つの方法による外挿値の平均値とした。具体的には、0～5 か月児の目  
30 安量及び 18～29 歳の推定平均必要量それぞれから 0～6 か月児の目安量算定の基準となる値を算出  
31 した。次に、男女ごとに求めた値を平均し、男女同一の値とした後、丸め処理をして、0.4 mg/日を男  
32 女共通の目安量とした。なお、外挿はそれぞれ以下の方法で行った。

33 ・0～5 か月児の目安量からの外挿

34  $(0\sim5 \text{ か月児の目安量}) \times (6\sim11 \text{ か月児の参照体重}/0\sim5 \text{ か月児の参照体重})^{0.75}$

35 ・18～29 歳の推定平均必要量からの外挿

36  $(18\sim29 \text{ 歳の推定平均必要量}) \times (6\sim11 \text{ か月児の参照体重}/18\sim29 \text{ 歳の参照体重})^{0.75} \times (1$   
37  $+ \text{成長因子})$

38

## 1 3-2 過剰摂取の回避

### 2 3-2-1 摂取源となる食品、食事からの摂取、サプリメント等からの摂取

3 通常の食品で可食部 100 g 当たりのビタミン B<sub>2</sub> 含量が 1 mg を超える食品は、肝臓を除き存在し  
4 ない。通常の食品を摂取している人で、過剰摂取による健康障害が発現したという報告は見当たらな  
5 い。

### 7 3-2-2 耐容上限量の策定方法

8 リボフラビンは、水に溶けにくく、吸収率は摂取量が増加するとともに顕著に低下する。また、過  
9 剰量が吸収されても、余剰のリボフラビンは速やかに尿中に排泄されることから、多量摂取による過  
10 剰の影響を受けにくい。偏頭痛患者に毎日 400 mg のリボフラビンを 3 か月間投与した実験や<sup>16)</sup>、健  
11 康な人に 11.6 mg のリボフラビンを単回静脈投与した場合<sup>17)</sup>においても健康障害がなかったと報告  
12 されている。したがって、ビタミン B<sub>2</sub> の耐容上限量は設定しなかった。なお、単回のリボフラビン  
13 投与による吸収最大量は、約 27 mg と報告されており<sup>17)</sup>、一度に多量摂取する意義は小さい。

## 15 3-3 生活習慣病の発症予防

16 ビタミン B<sub>2</sub> 摂取と生活習慣病の発症予防の直接的な関連を示す報告はないため、目標量は設定し  
17 なかった。

## 19 4 生活習慣病の重症化予防

20 ビタミン B<sub>2</sub> 摂取と生活習慣病の重症化予防の直接的な関連を示す報告はないため、生活習慣病の  
21 重症化予防を目的とした量は設定しなかった。

## 23 5 活用に当たっての留意事項

24 必要量は、舌縁痛、口唇外縁痛が起こり、歯茎、口腔粘膜より出血<sup>13,14)</sup>という欠乏症を回避する最  
25 小摂取量からではなく、体内飽和を意味すると考えられる尿中排泄量が増大する最小摂取量から算定  
26 しているため、災害時等の避難所における食事提供の計画・評価のために、当面の目標とする栄養の  
27 参照量として活用する際には留意が必要である。

### ③ナイアシン

#### 1 基本的事項

##### 1-1 定義と分類

ナイアシン活性を有する主要な化合物は、ニコチン酸、ニコチンアミド、トリプトファンである(図6)。狭義では、ニコチン酸とニコチンアミドを指す。広義では、トリプトファンのナイアシンとしての活性が、重量比で1/60であるので、ナイアシン当量は下記の式から求められる。

$$\text{ナイアシン当量 (mgNE)} = \text{ナイアシン (mg)} + 1/60 \text{ トリプトファン (mg)}$$

食事摂取基準はニコチン酸量として設定し、ナイアシン当量 (niacin equivalent : NE) という単位で設定した。

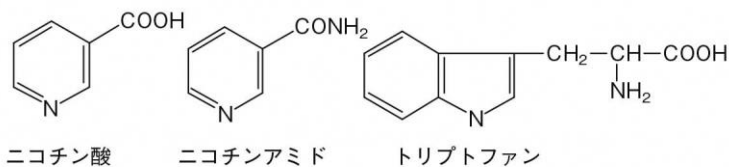


図6 ニコチン酸 (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>2</sub>、分子量=123.1)、ニコチンアミド (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>N<sub>2</sub>O、分子量=122.1)、トリプトファン (C<sub>11</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>、分子量=204.2)の構造式

日本食品標準成分表 2015 年版 (七訂) 追補 2017<sup>18)</sup>において、はじめて、ニコチンアミドとニコチン酸の総量であるナイアシン量と、体内でトリプトファンから生合成されるナイアシン量を加味したナイアシン当量 (ナイアシン+トリプトファンから生合成されるナイアシン量) が記載された。

##### 1-2 機能

ニコチン酸及びニコチンアミドは、体内でピリジヌクレオチドに生合成された後、アルコール脱水素酵素やグルコース-6-リン酸脱水素酵素、ピルビン酸脱水素酵素、2-オキソグルタル酸脱水素酵素等、酸化還元反応の補酵素として作用する。ATP 産生、ビタミン C、ビタミン E を介する抗酸化系、脂肪酸の生合成、ステロイドホルモンの生合成等の反応に関与している。NAD<sup>+</sup>は、ADP-リボシル化反応の基質となり、DNA の修復、合成、細胞分化に関わっている。ナイアシンが欠乏すると、ナイアシン欠乏症 (ペラグラ) が発症する。ペラグラの主症状は、皮膚炎、下痢、精神神経症状である。

##### 1-3 消化、吸収、代謝

生細胞中のナイアシンは、主にピリジヌクレオチドとして存在する。食品を調理・加工する過程でピリジヌクレオチドは分解され、動物性食品ではニコチンアミド、植物性食品ではニコチン酸として存在する。食品中のピリジヌクレオチドは、消化管内でニコチンアミドに加水分解される。ニコチンアミド、ニコチン酸は小腸から吸収される。穀物中のニコチン酸の多くは糖質と結合した難消化性の結合型ニコチン酸として存在する<sup>19)</sup>。消化過程は食品ごとに異なり、一緒に食べる他の食品によっても影響を受ける。日本で食されている平均的な食事のナイアシンの遊離型ナイアシンに対する相対生体利用率は、60%程度であると報告されている<sup>2,3)</sup>。

## 1 2 指標設定の基本的な考え方

2 ナイアシン欠乏症のペラグラの発症を予防できる最小摂取量から、推定平均必要量を求めた。ヒト  
3 を用いたナイアシン欠乏実験より、尿中の N<sup>1</sup>-メチルニコチンアミド (MNA) 排泄量が 1 mg/日を下  
4 回った頃から、ペラグラ症状が顕在化することが報告されている<sup>20)</sup>そこで、MNA 排泄量を 1 mg/日  
5 に維持できる最小ナイアシン当量摂取量を必要量とした。ナイアシンは、エネルギー代謝と深い関わ  
6 りがあることから、エネルギー摂取量当たりで算定した。

## 8 3 健康の保持・増進

### 9 3-1 欠乏の回避

#### 10 3-1-1 必要量を定めるために考慮すべき事項

11 ナイアシンは不可欠アミノ酸のトリプトファンから、肝臓で生合成される。この転換比は、おおむ  
12 ね重量比で 60 mg のトリプトファンから 1 mg のニコチンアミドが生成するとされている。すなわ  
13 ち、60 mg のトリプトファンが 1 mg のナイアシンと当価となる。

#### 15 3-1-2 推定平均必要量、推奨量の策定方法

##### 16 ・成人（推定平均必要量、推奨量）

17 ヒトを用いてトリプトファン・ニコチンアミド転換率を求めた報告から<sup>21,22)</sup>、トリプトファン・ニ  
18 コチンアミド転換比を重量比で 1/60 とした。

19 ナイアシンはエネルギー代謝に関与するビタミンであることから、推定平均必要量はエネルギー当  
20 たりの値とした。ナイアシン欠乏実験において、欠乏とならない最小ナイアシン摂取量は、4.8  
21 mgNE/1,000 kcal<sup>20-24)</sup>であったと報告されている。この値を 18~64 歳の推定平均必要量算定の参照  
22 値とし、対象年齢区分の推定エネルギー必要量を乗じて推定平均必要量を算定した。推奨量は、推定  
23 平均必要量に推奨量算定係数 1.2 を乗じた値とした。

##### 25 ・高齢者（推定平均必要量、推奨量）

26 65 歳以上の高齢者については、ナイアシン代謝活性は、摂取量と代謝産物の尿中排泄量から推定  
27 した場合、成人と変わらないというデータがあることから<sup>25,26)</sup>、成人（18~64 歳）と同様に、4.8  
28 mgNE/1,000kcal を推定平均必要量算定の参照値とし、対象年齢区分の推定エネルギー必要量を乗じ  
29 て推定平均必要量を算定した。推奨量は、推定平均必要量に推奨量算定係数 1.2 を乗じた値とした。

##### 31 ・小児（推定平均必要量、推奨量）

32 1 歳以上について、ナイアシン代謝活性は、摂取量と代謝産物の尿中排泄量から推定した場合、成  
33 人と変わらないというデータはないが、成人（18~64 歳）と同様に、4.8 mgNE/1,000kcal を推定平  
34 均必要量算定の参照値とし、対象年齢区分の推定エネルギー必要量を乗じて推定平均必要量を算定し  
35 た。推奨量は、推定平均必要量に推奨量算定係数 1.2 を乗じた値とした。

##### 37 ・妊婦の付加量（推定平均必要量、推奨量）

38 妊婦の付加量を要因加算法で算定するデータはない。ナイアシン必要量がエネルギー要求量に応じ  
39 て増大するという代謝特性を考慮し、エネルギー付加量に基づいて算定する方法が考えられるが、妊

1 婦では、トリプトファン-ニコチンアミド転換率が非妊娠時に比べて増大<sup>28)</sup>するため、エネルギー要  
2 求量の増大に伴う必要量の増大をまかなっている。したがって、付加量は設定しなかった。

#### 3 4 ・授乳婦の付加量（推定平均必要量、推奨量）

5 妊娠期に高くなったトリプトファン-ニコチンアミド転換率は、出産後、速やかに非妊娠時の値に  
6 戻る<sup>27)</sup>。したがって、授乳婦には泌乳量を補う量の付加が必要である。授乳婦の推定平均必要量の付  
7 加量は、母乳中のナイアシン濃度（2.0 mg/L）に泌乳量（0.78 L/日）を乗じ、相対生体利用率60%  
8 <sup>2,3)</sup>を考慮して算出すると2.6 mg/日となり、丸め処理を行って3 mg/日とした。推奨量の付加量は、  
9 推定平均必要量の付加量に推奨量算定係数1.2を乗じると3.1 mg/日となり、丸め処理を行って3 mg/  
10 日とした。

### 11 12 3-1-3 目安量の策定方法

#### 13 ・乳児（目安量）

14 0～5か月の乳児の目安量は、母乳中のニコチンアミド濃度（2.0 mg/L）に基準哺乳量（0.78 L/日）  
15 <sup>9,10)</sup>を乗じると1.56 mg/日となるため、丸め処理を行って2 mg/日とした。なお、この時期にはトリ  
16 プトファンからニコチンアミドは供給されないものとし、摂取単位はmg/日とした<sup>28)</sup>。

17 6～11か月児の目安量は、2つの方法による外挿値の平均値とした。具体的には、0～5か月児の目  
18 安量及び18～29歳の推定平均必要量それぞれから0～6か月児の目安量算定の基準となる値を算出  
19 した。次に、男女ごとに求めた値を平均し、男女同一の値とした後、丸め処理を行って3 mg/日を男  
20 女共通の目安量とした。なお、外挿はそれぞれ以下の方法で行った。

21 ・0～5か月児の目安量からの外挿

$$22 \quad (0\sim5\text{か月児の目安量}) \times (6\sim11\text{か月児の参照体重}/0\sim5\text{か月児の参照体重})^{0.75}$$

23 ・18～29歳の推定平均必要量からの外挿

$$24 \quad (18\sim29\text{歳の推定平均必要量}) \times (6\sim11\text{か月児の参照体重}/18\sim29\text{歳の参照体重})^{0.75} \times (1$$

25 十成長因子)

### 26 27 3-2 過剰摂取の回避

#### 28 3-2-1 摂取源となる食品、食事からの摂取、サプリメント等からの摂取

29 ニコチンアミドは動物性食品に存在するが、多くても10 mg/100 g可食部程度である。ニコチン酸  
30 は、植物性食品に存在するが、高い食品でも数 mg/100 g可食部程度である。通常の商品を摂取して  
31 いる人で、過剰摂取による健康障害が発現したという報告は見当たらない。

#### 32 33 3-2-2 耐容上限量の策定方法

##### 34 ・成人・高齢者・小児（耐容上限量）

35 ナシアシンの強化食品やサプリメントとしては、ニコチン酸又はニコチンアミドが通常使用されて  
36 いる。ナイアシンの食事摂取基準の表に示した数値は、強化食品由来及びサプリメント由来のニコチ  
37 ン酸あるいはニコチンアミドの耐容上限量である。

38 ニコチンアミドは1型糖尿病患者への、ニコチン酸は脂質異常症患者への治療薬として大量投与さ  
39 れた報告が複数ある。大量投与により、消化器系（消化不良、重篤な下痢、便秘）や肝臓に障害（肝

1 機能低下、劇症肝炎)が生じた例が報告されている。これらをまとめた論文<sup>30)</sup>及び関連する論文<sup>30-</sup>  
2 <sup>32)</sup>から、ニコチンアミドの健康障害非発現量を 25 mg/kg 体重、ニコチン酸の健康障害非発現量を 6.25  
3 mg/kg 体重とした。この健康障害非発現量は成人における大量摂取データを基に設定された値である  
4 が、慢性摂取によるデータではないことから、不確実性因子を 5 として、成人のニコチンアミドの耐  
5 容上限量算定の参照値を 5 mg/kg 体重/日、ニコチン酸の耐容上限量算定の参照値を 1.25 mg/kg 体重  
6 /日とした。

7 なお、ニコチン酸摂取による軽度の皮膚発赤作用は一過性のものであり、健康上悪影響を及ぼすも  
8 のではないことから、耐容上限量を設定する指標には用いなかった。

9

#### 10 ・乳児（耐容上限量）

11 サプリメント等による摂取はないため、耐容上限量は設定しなかった。

12

#### 13 ・妊婦・授乳婦（耐容上限量）

14 十分な報告がないため、耐容上限量は設定しなかった。

15

### 16 3-3 生活習慣病の発症予防

17 ナイアシン摂取と生活習慣病の発症予防の直接的な関連を示す報告はないため、目標量は設定しな  
18 かった。

19

### 20 4 生活習慣病の重症化予防

21 ニコチン酸の多量投与が脂質異常症や冠動脈疾患に有効であるという報告はある<sup>33)</sup>。しかしなが  
22 ら、これらの治療に使用される量はニコチン酸の耐容上限量を超えており、食事での栄養素摂取の範  
23 疇ではない。

24 ナイアシン摂取と生活習慣病の重症化予防の直接的な関連を示す報告はないため、生活習慣病の重  
25 症化予防を目的とした量は設定しなかった。

26

### 27 5 活用に当たっての留意事項

28 ナイアシンの推定平均必要量は、ペラグラ発症という欠乏を回避するための最小摂取量であり、こ  
29 れを下回る日々が数週間続くと欠乏となる。ビタミン体としてのナイアシンよりも、前駆体であるト  
30 リプトファン摂取量の欠乏がペラグラ発症のリスクがより高い<sup>34)</sup>。体内の要求量は、エネルギー消費  
31 量の増大に伴って増える。

32 ナイアシンは不可欠アミノ酸のトリプトファンから生合成されるので、トリプトファンの摂取量も  
33 考慮する必要がある。トリプトファンの推定平均必要量は成人で 6 mg/g たんぱく質であるが、ナイ  
34 アシン栄養を良好に維持するには 12 mg/g たんぱく質の摂取が望ましい。

35

## ④ビタミン B<sub>6</sub>

### 1 基本的事項

#### 1-1 定義と分類

ビタミン B<sub>6</sub> 活性を有する化合物として、ピリドキシン (PN)、ピリドキサル (PL)、ピリドキサミン (PM) (図 7) がある。また、これらのリン酸化型であるピリドキシン 5-リン酸 (PNP)、ピリドキサル 5-リン酸 (PLP)、ピリドキサミン 5-リン酸 (PMP) は、消化管でビタミン B<sub>6</sub> にまで消化された後、体内に取り込まれるため、ビタミン B<sub>6</sub> と等モルの活性を示す。食事摂取基準はピリドキシン量 (図 7) として設定した。

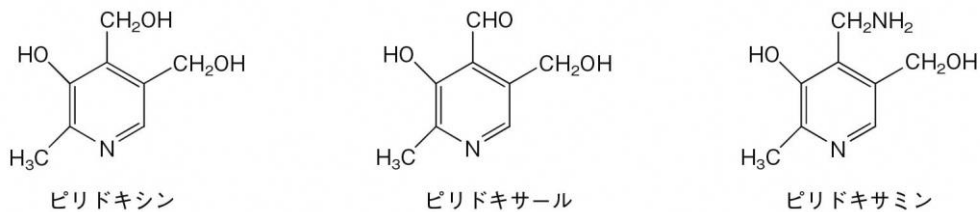


図 7 ビタミン B<sub>6</sub> の構造式

ピリドキシン (PN、C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>3</sub>=169.2)、ピリドキサル (PL、C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>3</sub>=167.2)、  
ピリドキサミン (PM、C<sub>8</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>=168.2)

#### 1-2 機能

ビタミン B<sub>6</sub> はアミノ基転移反応、脱炭酸反応、ラセミ化反応などに関与する酵素の補酵素、ピリドキサル 5-リン酸 (PLP) として働いている。ビタミン B<sub>6</sub> は免疫系の維持にも重要である。ビタミン B<sub>6</sub> の欠乏により、ペラグラ様症候群、脂漏性皮膚炎、舌炎、口角症、リンパ球減少症が起こり、また成人では、うつ状態、錯乱、脳波異常、痙攣発作が起こる。また、ピリドキシンを大量摂取すると、感覚性ニューロパシーを発症する。

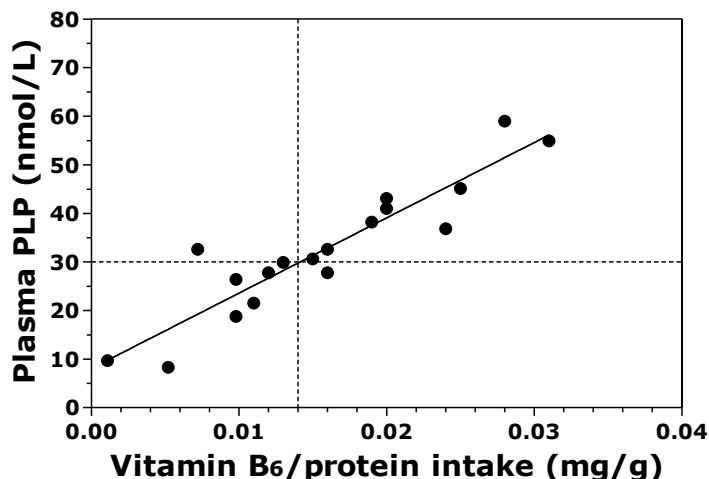
#### 1-3 消化、吸収、代謝

生細胞中に含まれるビタミン B<sub>6</sub> の多くは、リン酸化体である PLP や PMP として酵素たんぱく質と結合した状態で存在している。食品を調理・加工する過程及び胃酸環境下でほとんどの PLP 及び PMP は遊離する。遊離した PLP 及び PMP のほとんどは消化管内の酵素、ホスファターゼによって加水分解され、ピリドキサル及びピリドキサミンとなった後、吸収される。一方、植物の生細胞中にはピリドキシン 5β-グルコシド (PNG) が存在する。PNG はそのままあるいは消化管内で一部が加水分解を受け、ピリドキシンとなった後、吸収される。PNG の相対生体利用率は、人においては 50% と見積もられている<sup>36)</sup>。消化過程は食品ごとに異なり、一緒に食べる他の食品によっても影響を受ける。アメリカの平均的な食事におけるビタミン B<sub>6</sub> の遊離型ビタミン B<sub>6</sub> に対する相対生体利用率は 75% と報告されている<sup>36)</sup>。一方、日本で食されている平均的な食事の場合には相対生体利用率は 73% と報告されている<sup>2)</sup>。



## 2 指標設定の基本的な考え方

血漿中に存在する PLP は、体内組織のビタミン B<sub>6</sub> 貯蔵量をよく反映する<sup>38)</sup>。血漿中の PLP 濃度が低下した若年女性において、脳波パターンに異常が見られたという報告がある<sup>39)</sup>。いまだ明確なデータは得られていないが、神経障害の発生などのビタミン B<sub>6</sub> 欠乏に起因する障害が観察された報告を基に判断すると、血漿 PLP 濃度を 30 nmol/L に維持することができれば、これらの障害は全く観察されなくなる<sup>40)</sup>。そこで、血漿 PLP 濃度を 30 nmol/L に維持できるビタミン B<sub>6</sub> 摂取量を推定平均必要量とすることにした。一方、ビタミン B<sub>6</sub> の必要量はたんぱく質摂取量が増加すると増え、血漿 PLP 濃度はたんぱく質当たりのビタミン B<sub>6</sub> 摂取量とよく相関する (図 8)<sup>41)</sup>。



9  
10 図 8 血漿 PLP 濃度と 1 g たんぱく質摂取量当たりのビタミン B<sub>6</sub> 摂取量との関係<sup>41)</sup>

## 3 健康の保持・増進

### 3-1 欠乏の回避

#### 3-1-1 必要量を定めるために考慮すべき事項

15 ビタミン B<sub>6</sub> の必要量はアミノ酸の異化代謝量に応じて要求量が高まることから、たんぱく質摂取  
16 量当たりで算定した。

#### 3-1-2 推定平均必要量、推奨量の策定方法

##### ・成人・小児 (推定平均必要量、推奨量)

20 血漿 PLP 濃度を 30 nmol/L に維持できるビタミン B<sub>6</sub> 量はピリドキシン摂取量として 0.014 mg/g  
21 たんぱく質である (図 8)。食事性ビタミン B<sub>6</sub> 量に換算するために、相対生体利用率 73%<sup>2)</sup> で除した  
22 0.019 mg/g たんぱく質を 18~64 歳の推定平均必要量算定の参照値とし、対象年齢区分のたんぱく質  
23 の食事摂取基準の推奨量を乗じて推定平均必要量を算定した。推奨量は、推定平均必要量に推奨量算  
24 定係数 1.2 を乗じた値とした。

##### ・高齢者 (推定平均必要量、推奨量)

27 高齢者については、血漿 PLP が年齢の進行に伴って減少するという報告<sup>42)</sup>はあるが、現時点では  
28 不明な点が多い。65 歳以上についても、別の配慮が必要であるというデータはないことから、成人

1 (18～64歳)と同様に、0.019 mg/g たんぱく質を推定平均必要量算定の参照値とし、対象年齢区分  
2 のたんぱく質の食事摂取基準の推奨量に乗じて推定平均必要量を算定した。推奨量は、推定平均必要  
3 量に推奨量算定係数 1.2 を乗じた値とした。

#### 4 5 ・妊婦の付加量（推定平均必要量、推奨量）

6 ビタミン B<sub>6</sub>の付加量は、胎盤や胎児に必要な体たんぱく質の蓄積を考慮して設定した。すなわち、  
7 成人（非妊娠時）でのピリドキシンの推定平均必要量算定の参照値（1 g たんぱく質当たり 0.014 mg）  
8 と妊娠期のたんぱく質の蓄積量を基に算定し、これに相対生体利用率を考慮した値とした。妊娠期  
9 においては、多くの栄養素の栄養効率が高くなるが、ビタミン B<sub>6</sub>に関するデータは見当たらないの  
10 で、妊娠期においても食事性ビタミン B<sub>6</sub>のピリドキシンに対する相対生体利用率を 73%とした<sup>2)</sup>。

11  
12 妊娠初期

$$13 \quad (0.014 \text{ mg/g たんぱく質} \times 0 \text{ g/日 (p. 114 参照)}) \div 0.73 = 0 \text{ mg/日}$$

14 妊娠中期

$$15 \quad (0.014 \text{ mg/g たんぱく質} \times 1.94 \text{ g/日 (p. 114 参照)}) \div 0.73 = 0.037 \text{ mg/日}$$

16 妊娠後期

$$17 \quad (0.014 \text{ mg/g たんぱく質} \times 8.16 \text{ g/日 (p. 114 参照)}) \div 0.73 = 0.156 \text{ mg/日}$$

18  
19 したがって、妊娠期のビタミン B<sub>6</sub>の推定平均必要量の付加量は、初期は 0 mg、中期は 0.037 mg、  
20 後期は 0.156 mg と算定される。推奨量の付加量は、これらの値に推奨量算定係数 1.2 を乗じて、初  
21 期 0 mg、中期 0.044 mg、後期 0.187 mg と算定される。

22 しかし、これらの算定値はあくまでも妊婦のたんぱく質要求量の増大に基づいた数値であり、妊娠  
23 期は個人によるたんぱく質要求量が著しく異なる。妊娠期は特に代謝が亢進される時期であること  
24 から、妊娠後期で算定された値を、妊娠期を通じた必要量とした。

25 以上により、妊婦のビタミン B<sub>6</sub>の推定平均必要量の付加量は、妊娠後期のたんぱく質要求量の増  
26 大から算定された 0.156 mg/日を丸め処理した 0.2 mg/日とした。推奨量の付加量は、推定平均必要  
27 量に推奨量算定係数 1.2 を乗じると 0.187 mg/日となり、丸め処理を行って 0.2 mg/日とした。

#### 28 29 ・授乳婦の付加量（推定平均必要量、推奨量）

30 授乳婦の推定平均必要量の付加量は、母乳中のビタミン B<sub>6</sub>濃度（0.25 mg/L）<sup>43,44)</sup>に泌乳量（0.78  
31 L/日）<sup>9,10)</sup>を乗じ、相対生体利用率（73%）<sup>2)</sup>を考慮して算出（0.25 mg/L×0.78 L/日÷0.73）すると  
32 0.267mg/日となり、丸め処理を行って 0.3 mg/日とした。推奨量の付加量は、推定平均必要量の付加  
33 量に推奨量算定係数 1.2 を乗じると 0.32 mg/日となり、丸め処理を行って 0.3 mg/日とした。

### 34 35 3-1-3 目安量の策定方法

#### 36 ・乳児（目安量）

37 0～5 か月の乳児の目安量は、母乳中の濃度（0.25 mg/L）<sup>43,44)</sup>に基準哺乳量（0.78 L/日）<sup>9,10)</sup>を乗  
38 じると 0.195 mg/日となるため、丸め処理をして、0.2 mg/日とした。

39 6～11 か月児の目安量は、2つの方法による外挿値の平均値とした。具体的には、0～5 か月児の目

1 安量及び 18～29 歳の推定平均必要量それぞれから 0～6 か月児の目安量算定の基準となる値を算出  
2 した。次に、男女ごとに求めた値を平均し、男女同一の値とした後、丸め処理を行って 0.3 mg/日を  
3 男女共通の目安量とした。なお、外挿はそれぞれ以下の方法で行った。

4 ・0～5 か月児の目安量からの外挿

5  $(0\sim5 \text{ か月児の目安量}) \times (6\sim11 \text{ か月児の参照体重}/0\sim5 \text{ か月児の参照体重})^{0.75}$

6 ・18～29 歳の推定平均必要量からの外挿

7  $(18\sim29 \text{ 歳の推定平均必要量}) \times (6\sim11 \text{ か月児の参照体重}/18\sim29 \text{ 歳の参照体重})^{0.75} \times (1+$   
8 成長因子)

### 10 3-2 過剰摂取の回避

#### 11 3-2-1 摂取源となる食品、食事からの摂取、サプリメント等からの摂取

12 通常の食品で可食部 100 g 当たりのビタミン B<sub>6</sub> 含量が 1 mg を超える食品は存在しない。通常の  
13 食品を摂取している人で、過剰摂取による健康障害が発現したという報告は見当たらない。

#### 15 3-2-2 耐容上限量の策定方法

16 ・成人・高齢者・小児（耐容上限量）

17 ピリドキシシン大量摂取時（数 g/日を数か月程度）には、感覚性ニューロパシーという明確な健康障  
18 害が観察される<sup>45)</sup>。この感覚性ニューロパシーを指標として耐容上限量を設定した。手根管症候群の  
19 患者 24 人（平均体重 70 kg）にピリドキシシン 100～300 mg/日を 4 か月投与したが、感覚神経障害は  
20 認められなかったという報告がある<sup>46)</sup>。この報告から、健康障害非発現量を 300 mg/日とした。この  
21 健康障害非発現量は成人における大量摂取データを基に設定された値であるが、慢性摂取によるデー  
22 タではないことなどから、不確実性因子を 5 とし、耐容上限量をピリドキシシンとして 60 mg/日と  
23 した。なお、体重 1 kg 当たりでは 0.86 mg/kg 体重/日となる。

25 ・乳児（耐容上限量）

26 サプリメント等による摂取はないため、耐容上限量は設定しなかった。

28 ・妊婦・授乳婦（耐容上限量）

29 十分な報告がないため、耐容上限量は設定しなかった。

### 31 3-3 生活習慣病の発症予防

32 1997 年に初めて、ビタミン B<sub>6</sub> が大腸がんの予防因子であることが報告された<sup>47)</sup>。我が国において  
33 は、Ishihara らが<sup>48)</sup>ビタミン B<sub>6</sub> 摂取量と大腸がんとの関係の調査から、男性においてビタミン B<sub>6</sub>  
34 摂取量が最も少ないグループ（平均摂取量は 1.02 mg/日）に比べ、それよりも多いグループ（～1.80  
35 mg/日）で 30～40% リスクが低かったと報告している。ビタミン B<sub>6</sub> が大腸がんの予防因子となり得  
36 ると考えられる<sup>49)</sup>。日本人のデータを採用すると、ビタミン B<sub>6</sub> の目標量は 2 mg/日程度と試算され  
37 るが、食事調査方法が食物頻度調査法であること及び報告数が一例<sup>48)</sup>であることから、目標量は設定  
38 しなかった。

1 **4 生活習慣病の重症化予防**

2 ビタミン B<sub>6</sub> と生活習慣病の重症化予防の直接的な関連を示す報告はないため、生活習慣病の重症  
3 化予防を目的とした量は設定しなかった。

4

5 **5 活用に当たっての留意事項**

6 たんぱく質の摂取量が多い人、あるいは食事制限でエネルギー摂取量不足で、たんぱく質・アミノ  
7 酸の異化代謝が亢進している時には必要量が増える。

1 ⑤ビタミン B<sub>12</sub>

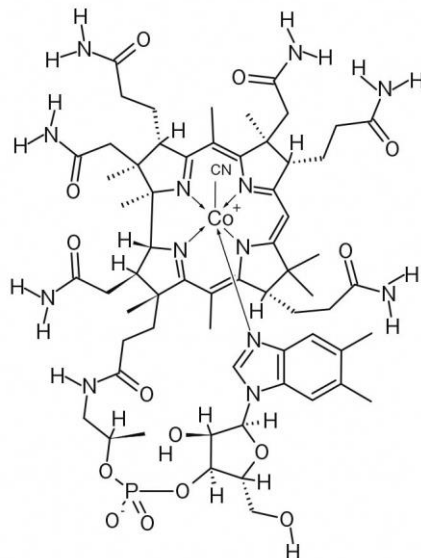
2

3 1 基本的事項

4 1-1 定義と分類

5 ビタミン B<sub>12</sub>は、コバルトを含有する化合物（コバミド）であり、アデノシルコバラミン、メチル  
6 コバラミン、スルフィトコバラミン、ヒドロキシコバラミン、シアノコバラミンがある。食事摂取基  
7 準の数値はシアノコバラミン量（図 9）として設定した。

8



9

10 図 9 シアノコバラミンの構造式 (C<sub>68</sub>H<sub>88</sub>CoN<sub>14</sub>O<sub>14</sub>P、分子量=1355.37)

11

12 1-2 機能

13 ビタミン B<sub>12</sub>は、奇数鎖脂肪酸やアミノ酸（バリン、イソロイシン、スレオニン）の代謝に関与す  
14 るアデノシル B<sub>12</sub> 依存性メチルマロニル CoA ムターゼと 5-メチルテトラヒドロ葉酸とホモシステイ  
15 ンから、メチオニンの生合成に関与するメチルビタミン B<sub>12</sub> 依存性メチオニン合成酵素の補酵素とし  
16 て機能する。ビタミン B<sub>12</sub>の欠乏により、巨赤芽球性貧血、脊髄及び脳の白質障害、末梢神経障害が  
17 起こる。

18

19 1-3 消化、吸収、代謝

20 食品中のビタミン B<sub>12</sub>はたんぱく質と結合しており、胃酸やペプシンの作用で遊離する。遊離した  
21 ビタミン B<sub>12</sub>は唾液腺由来のハプトコリンと結合し、次いで十二指腸においてハプトコリンが膵液中  
22 のたんぱく質分解酵素によって部分的に消化される。ハプトコリンから遊離したビタミン B<sub>12</sub>は、胃  
23 の壁細胞から分泌された内因子へ移行する。内因子-ビタミン B<sub>12</sub>複合体は腸管を下降し、主として回  
24 腸下部の刷子縁膜微絨毛に分布する受容体に結合した後、腸管上皮細胞に取込まれる。

25 消化過程は食品ごとに異なり、一緒に食べる他の食品によっても影響を受ける。正常な胃の機能を  
26 有した健康な成人において、食品中のビタミン B<sub>12</sub>の吸収率はおよそ 50%とされている<sup>50,51)</sup>。食事  
27 当たり 2 μg 程度のビタミン B<sub>12</sub>で内因子を介した吸収機構が飽和するため<sup>52, 53)</sup>、それ以上ビタミン

1 B<sub>12</sub> を摂取しても生理的には吸収されない。よって、ビタミン B<sub>12</sub> を豊富に含む食品を多量に摂取し  
2 た場合、吸収率は顕著に減少する。また、胆汁中には多量のビタミン B<sub>12</sub> 化合物が排泄されるが（平  
3 均排泄量 2.5 μg/日）、約 45%は内因子と結合できない未同定のビタミン B<sub>12</sub> 類縁化合物である<sup>50)</sup>。  
4 胆汁中に排泄される真のビタミン B<sub>12</sub> の半数は腸肝循環により再吸収され、残りは糞便へ排泄される。

## 6 2 指標設定の基本的な考え方

7 血液学的性状（平均赤血球容積が 101 fL 未満）及び血清ビタミン B<sub>12</sub> 濃度（100 pmol/L 以上）を  
8 適正に維持するために必要な量を基にして算定した。

9 一方で、血液学的正常に加えて、人がビタミン B<sub>12</sub> を必要とする 2 つの酵素、メチルマロニル CoA  
10 ムターゼとメチオニン合成酵素活性を十分に発揮させることができるビタミン B<sub>12</sub> 摂取量も考慮して  
11 必要量とする考え方もある。

## 13 3 健康の保持・増進

### 14 3-1 欠乏の回避

#### 15 3-1-1 必要量を定めるために考慮すべき事項

16 健康な成人では、内因子を介した特殊な吸収機構やビタミン B<sub>12</sub> が腸肝循環して回収・再利用され  
17 ているため、必要量の評価はできない。このため、内因子が欠損した悪性貧血患者にビタミン B<sub>12</sub> を  
18 筋肉内注射し、貧血の治療に要した量から必要量を算定した。<sup>54)</sup>筋肉内投与を経口摂取に変換する方  
19 法は論理的ではあるが極めて特殊な条件下での数値である点に留意すべきである。

#### 21 3-1-2 推定平均必要量・推奨量の策定方法

##### 22 ・成人（推定平均必要量、推奨量）

23 ビタミン B<sub>12</sub> の必要量は、悪性貧血患者に様々な量のビタミン B<sub>12</sub> を筋肉内注射し、血液学的性状  
24 （平均赤血球容積が 101 fL 未満）及び血清ビタミン B<sub>12</sub> 濃度（100 pmol/L 以上）を適正に維持する  
25 ために必要な量を基にして算定した。

26 7 人の悪性貧血患者を対象として筋肉内へのビタミン B<sub>12</sub> 投与量を 0.5～4.0μg/日まで変化させた  
27 研究によると、1.4 μg/日で半数の患者の平均赤血球容積が改善された<sup>55)</sup>。これらの研究結果から、  
28 1.5 μg/日程度がビタミン B<sub>12</sub> の必要量と考えられる。<sup>54)</sup>

29 ところで、悪性貧血患者では内因子を介したビタミン B<sub>12</sub> の腸管吸収機構が機能できないので、胆  
30 汁中に排泄されたビタミン B<sub>12</sub> を再吸収することができない。よって、その損失量（悪性貧血患者の  
31 胆汁中のビタミン B<sub>12</sub> 排泄量：0.5 μg/日）を差し引くことで、正常な腸管吸収能力を有する健康な成  
32 人における必要量が得られ、1.0 μg/日となる。この値に、吸収率（50%）を考慮し、推定平均必要量  
33 を 2.0 μg/日と算定した（図 10）。推奨量は、推定平均必要量に推奨量算定係数 1.2 を乗じ、2.4 μg /  
34 日とした。

悪性貧血症患者を正常に保つために	
必要な平均的な筋肉内ビタミン B <sub>12</sub> 投与量	1.5 μg/日
悪性貧血症患者は胆汁中のビタミン B <sub>12</sub> を再吸収できないので損失量を差し引く	-0.5 μg/日
小計 (健康な成人に吸収されたビタミン B <sub>12</sub> の必要量)	1.0 μg/日
吸収率 (50%) を補正	÷0.5
健康な成人の食品からのビタミン B <sub>12</sub> の推定平均必要量	2.0 μg/日
推奨量 = 推定平均必要量 × 1.2 =	2.4 μg/日

図 10 悪性貧血症患者の研究結果に基づく健康な成人の推定平均必要量の算定方法のまとめ

血清ビタミン B<sub>12</sub> 濃度は男性に比べて女性で高いことが報告<sup>55-57)</sup>されているが、その詳細は明確になっていないこともあり、男女差は考慮しなかった。男女間の計算値が異なった場合は、低い値の方を採用した。

・高年齢者 (推定平均必要量、推奨量)

高年齢者は萎縮性胃炎などで胃酸分泌の低い人が多く<sup>58)</sup>、食品中に含まれるたんぱく質と結合したビタミン B<sub>12</sub> の吸収率が減少している<sup>59)</sup>。しかし、高年齢者のビタミン B<sub>12</sub> の吸収率に関するデータがないことから、高年齢者でも推定平均必要量及び推奨量は、成人 (18~49 歳) と同じ値とした。

・小児 (推定平均必要量、推奨量)

小児については、成人 (18~29 歳) の値を基に、体重比の 0.75 乗を用いて推定した体表面積比と、成長因子を考慮した次式、(対象年齢区分の参照体重/18~29 歳の参照体重) 0.75 × (1+成長因子) を用いて算定した。

・妊婦の付加量 (推定平均必要量、推奨量)

胎児の肝臓中のビタミン B<sub>12</sub> 量から推定して、胎児は平均 0.1~0.2 μg/日のビタミン B<sub>12</sub> を蓄積する<sup>62,63)</sup>。そこで、妊婦に対する付加量として、中間値の 0.15 μg/日を採用し、吸収率 (50%) を考慮して、0.3 μg/日を推定平均必要量の付加量とした。推奨量の付加量は、推定平均必要量の付加量に推奨量算定係数 1.2 を乗じると 0.36 μg/日となり、丸め処理を行って 0.4 μg/日とした。

・授乳婦の付加量 (推定平均必要量、推奨量)

授乳婦の推定平均必要量の付加量は、母乳中の濃度 (0.45 μg/L) に泌乳量 (0.78 L/日) を乗じ、吸収率 (50%) を考慮して算出 (0.45 μg/L × 0.78 L/日 ÷ 0.5) すると 0.702 μg/日となり、丸め処理を行って 0.7 μg/日とした。推奨量の付加量は、推定平均必要量の付加量に推奨量算定係数 1.2 を乗じると 0.84 μg/日となり、丸め処理を行って 0.8 μg/日とした。

3-1-3 目安量の策定方法

・乳児 (目安量)

日本人の母乳中のビタミン B<sub>12</sub> 濃度として、0.45 μg/L を採用した<sup>7,8,60)</sup>。

1 0～5 か月の乳児の目安量は、母乳中の濃度（0.45 μg/L）に基準哺乳量（0.78 L/日）<sup>9,10</sup>を乗じる  
2 と 0.35 μg/日となるため、丸め処理をして、0.4 μg/日とした。

3 6～11 か月児の目安量は、2つの方法による外挿値の平均値とした。具体的には、0～5 か月児の目  
4 安量及び 18～29 歳の推定平均必要量それぞれから 0～か月児の目安量算定の基準となる値を算出。  
5 次に、男女ごとに求めた値を平均し、男女同一の値とした後、丸め処理をした。その結果得られた 0.5  
6 μg/日を男女共通の目安量とした。なお、外挿はそれぞれ以下の方法で行った。

7 ・0～5 か月児の目安量からの外挿

8  $(0\sim5\text{ か月児の目安量}) \times (6\sim11\text{ か月児の参照体重}/0\sim5\text{ か月児の参照体重})^{0.75}$

9 ・18～29 歳の推定平均必要量からの外挿

10  $(18\sim29\text{ 歳の推定平均必要量}) \times (6\sim11\text{ か月児の参照体重}/18\sim29\text{ 歳の参照体重})^{0.75} \times (1+$   
11  $\text{成長因子})$

## 12

### 13 3-2 過剰摂取の回避

#### 14 3-2-1 摂取源となる食品、食事からの摂取、サプリメント等からの摂取

15 小腸での吸収機構において、胃から分泌される内因子によって吸収量が調節されている<sup>53</sup>。通常の  
16 食品を摂取している人で、過剰摂取による健康障害が発現したという報告は見当たらない。

17 また、サプリメント等による摂取においても、特殊な吸収機構を有するため<sup>53</sup>、体内への吸収量が  
18 厳密に調節されているため、健康障害の報告はない。

#### 19

#### 20 3-2-2 耐容上限量の策定

21 ビタミン B<sub>12</sub>は胃から分泌される内因子を介した吸収機構が飽和すれば食事中から過剰に摂取して  
22 も吸収されない<sup>53</sup>。また、大量（500 μg/日以上）のシアノコバラミンを経口投与した場合でも内因  
23 子非依存的に投与量の 1%程度が吸収されるのみである<sup>53</sup>。さらに非経口的に大量（2.5 mg/日）の  
24 シアノコバラミンを投与しても過剰症は認められていない<sup>61</sup>。このように、現時点でビタミン B<sub>12</sub>の  
25 過剰摂取が健康障害を示す科学的根拠がないため、耐容上限量は設定しなかった。

#### 26

#### 27 3-3 生活習慣病の発症予防

28 ビタミン B<sub>12</sub>摂取と生活習慣病の発症予防の直接的な関連を示す報告はないため、目標量は設定し  
29 なかった。

#### 30

#### 31 4 生活習慣病の重症化予防

32 ビタミン B<sub>12</sub>摂取と生活習慣病の重症化予防の直接的な関連を示す報告はないため、生活習慣病  
33 の重症化予防を目的とした量は設定しなかった。

#### 34

#### 35 5 活用に当たっての留意事項

36 ビタミン B<sub>12</sub>を多く含む食品は偏っているため、摂取量は日間変動が高い。食事 1 回当たりの内因  
37 子を介した吸収機構の飽和量は、およそ 2.0 μg と推定されており<sup>53</sup>、1 日 3 回の食事から 6.0 μg 程  
38 度の B<sub>12</sub>しか吸収することができない。一度に多量のビタミン B<sub>12</sub>を含む食品を摂取するよりも食事  
39 毎に 2.0 μg 程度のビタミン B<sub>12</sub>を含む食品を摂取する方が望ましいと考えられる。



1 高齢者では、加齢による体内ビタミン B<sub>12</sub> 貯蔵量の減少に加え、食品たんぱく質に結合したビタミン  
2 B<sub>12</sub> の吸収不良によるビタミン B<sub>12</sub> の栄養状態の低下と神経障害の関連が報告されている<sup>62)</sup>。しか  
3 しながら、胃酸分泌量は低下していても内因子は十分量分泌されており、遊離型のビタミン B<sub>12</sub> の吸  
4 収率は低下しない<sup>63)</sup>。ビタミン B<sub>12</sub> が欠乏状態の高齢者に遊離型ビタミン B<sub>12</sub> 強化食品やビタミン  
5 B<sub>12</sub> を含むサプリメントを数か月間摂取させると、ビタミン B<sub>12</sub> の栄養状態が改善されることが報告  
6 <sup>64,65)</sup>されている。しかしながら、まだ研究途上であり、高齢者へのビタミン B<sub>12</sub> サプリメントが健康  
7 の保持に有効な否かの結論は、更なる多くの研究報告の蓄積が必要である。

8

## 9 6 今後の課題

10 ビタミン B<sub>12</sub> については、血液学的性状を適正に維持するために必要な量に加えて、ビタミン B<sub>12</sub>  
11 を必要とする2つの酵素活性を十分に発揮させることができるビタミン B<sub>12</sub> 摂取量も考慮して、必要  
12 量を算定するという考え方もある。

13 こうした中、従来から使用されている推奨量 2.4 µg/日は、ビタミン B<sub>12</sub> の適正な栄養状態を維持す  
14 るには低い可能性を示唆する論文が出始めており<sup>66-69)</sup>、今後の知見の蓄積次第では、更なる検討が必要  
15 となる可能性がある。食事からのビタミン B<sub>12</sub> 摂取量と体内ビタミン B<sub>12</sub> の栄養状態を示すバイオ  
16 マーカー（血清ビタミン B<sub>12</sub> 量、メチルマロン酸値、ホロ型トランスコバラミン II 値、ホモシステイ  
17 ン量）の相関から適正なビタミン B<sub>12</sub> 摂取量を検討した結果、ビタミン B<sub>12</sub> の栄養状態の指標を全て  
18 適正に導くためには、4~7 µg/日のビタミン B<sub>12</sub> の摂取が必要であると報告されている<sup>66)</sup>。健康な成人  
19 の平均的なビタミン B<sub>12</sub> 貯蔵量は約 2~3mg であるが<sup>70,71)</sup>、1日当たり体内ビタミン B<sub>12</sub> 貯蔵量の 0.1  
20 から 0.2%が損失する<sup>72-74)</sup>。すなわち、ビタミン B<sub>12</sub> 貯蔵量が 3 mg の成人は 3~6 µg を毎日排泄す  
21 ることになる。正常状態において出納は正のバランスを保つので、ビタミン B<sub>12</sub> の排泄量から吸収率  
22 を考慮し、約 5 µg/日を摂取する必要があると報告している<sup>74,75)</sup>。

23 食品中には、人がビタミン B<sub>12</sub> として、利用できないシュードビタミン B<sub>12</sub><sup>76-78)</sup>が存在しているこ  
24 とを周知させる必要がある。

25

## ⑥葉酸

### 1 基本的事項及び定義

#### 1-1 定義と分類

葉酸は、*p*-アミノ安息香酸にプテリン環が結合し、もう一方にグルタミン酸が結合した構造であり、プテロイルモノグルタミン酸ともいう。食品中に存在している葉酸化合物群（ホラシンという）は、プテロイルモノグルタミン酸のプテリン環が四電子還元されたテトラヒドロ葉酸に一炭素単位が結合し、かつグルタミン酸が複数個結合した化学構造である。葉酸とは、狭義にはプテロイルモノグルタミン酸を指すが、広義で葉酸という名称が使用される場合には、補酵素型（*N*<sup>5</sup>-メチルテトラヒドロ葉酸、*N*<sup>5</sup>,*M*<sup>0</sup>-メチレンテトラヒドロ葉酸、*N*<sup>5</sup>,*M*<sup>0</sup>-メチルテトラヒドロ葉酸、*M*<sup>0</sup>-ホルミルテトラヒドロ葉酸など）も含む。日本食品標準成分表 2015（七訂）に記載された値は広義の意味の葉酸の値を、図 11 に示したプテロイルモノグルタミン酸量として示したものである。そこで、食事摂取基準の数値もプテロイルモノグルタミン酸量として設定した。

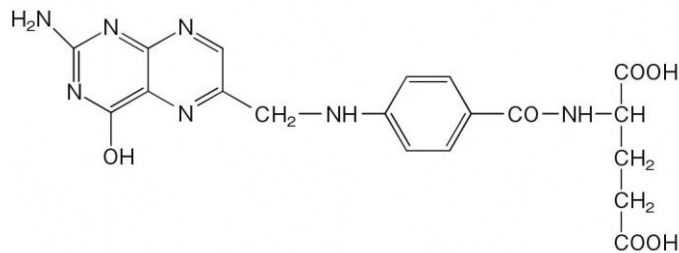


図 11 プテロイルモノグルタミン酸 (PGA) の構造式

( $C_{19}H_{19}N_7O_6$  分子量=441.40)

#### 1-2 機能

葉酸の補酵素型であるポリグルタミン酸型のテトラヒドロ葉酸は、一炭素化合物の輸送単体として機能する。葉酸は、赤血球の成熟やプリン体及びピリミジンの合成に関与している。葉酸の欠乏症としては、巨赤芽球性貧血（ビタミン B<sub>12</sub> 欠乏症によるものと鑑別できない）と動脈硬化の引き金になるホモシステインの血清値の上昇がある。

#### 1-3 消化、吸収、代謝

食品中の葉酸の大半は補酵素型の一炭素単位置換のポリグルタミン酸型として存在し、酵素たんぱく質と結合した状態で存在している。このポリグルタミン酸型の補酵素型葉酸は、サプリメントとして使用されているプテロイルモノグルタミン酸に比べ加熱調理によって活性が失われやすい。食品を調理・加工する過程及び胃酸環境下でほとんどのポリグルタミン酸型の補酵素型葉酸はたんぱく質と遊離する。遊離したポリグルタミン酸型の補酵素のほとんどは腸内の酵素によって消化され、モノグルタミン酸型の *N*<sup>5</sup>-メチルテトラヒドロ葉酸となった後、小腸から吸収される。

消化過程は食品ごとに異なり、一緒に食べる他の食品によっても影響を受ける。食品中の葉酸の相対生体利用率はプテロイルモノグルタミン酸と比べ 25~81%と報告によってばらつきが大きい<sup>82-84)</sup>。日本人を対象とした実験では、遊離型プテロイルモノグルタミン酸に対する食事性葉酸の相対生体利

1 用率は 50%と報告されている<sup>3)</sup>。

2 食事性葉酸のほとんどは N<sup>5</sup>-メチルテトラヒドロ葉酸のポリグルタミン酸型である。消化管内で亜  
3 鉛依存性酵素であるコンジュガーゼ<sup>85)</sup>によって消化され、N<sup>5</sup>-メチルテトラヒドロ葉酸のモノグルタ  
4 ミン酸型となり、促通拡散あるいは受動拡散によって血管内に輸送された後、細胞内に入る。補酵素  
5 型になるには、再びポリグルタミン酸型となる必要がある。ポリグルタミン酸型となるには、N<sup>5</sup>-メ  
6 チルテトラヒドロ葉酸のモノグルタミン酸型をテトラヒドロ葉酸のモノグルタミン酸に変換しなけ  
7 ればならない。この反応を触媒する酵素がビタミン B<sub>12</sub>（補酵素型はメチルコバラミンである。この  
8 メチル基の由来は N<sup>5</sup>-メチルテトラヒドロ葉酸のメチル基である）を必要とするメチオニンシンター  
9 ゼである。つまり、食事性葉酸を補酵素型葉酸に転換するためには、メチオニンシンターゼが必須で  
10 ある。

11

## 12 2 指標設定の基本的な考え方

13 体内の葉酸栄養状態を表す生体指標として、短期的な指標である血清中葉酸ではなく、中・長期的  
14 な指標である赤血球中葉酸濃度に関する報告<sup>86-90)</sup>を基に検討した。

15

## 16 3 健康の保持・増進

### 17 3-1 欠乏の回避

#### 18 3-1-1 必要量を定めるために考慮すべき事項

19 食事性葉酸の相対生体利用率は食品によってかなり異なり、一緒に食べる食品によっても影響を受  
20 ける。食品は、ポリグルタミン酸鎖と一炭素単位を結合した種々の還元型葉酸を含んでいる。このポ  
21 リグルタミン酸は空腸の冊子縁膜に存在するコンジュガーゼによって加水分解を受け、モノグルタミ  
22 ン酸型となった後、特異的なトランスポータによって、能動的に吸収されて、粘膜細胞内ではモノグ  
23 ルタミン酸型として存在する。コンジュガーゼは亜鉛を補欠分子族とする酵素である。この酵素活性  
24 を阻害する化合物を含む食品として、オレンジジュースとバナナが有名である<sup>85)</sup>。

25

#### 26 3-1-2 推定平均必要量、推奨量の策定方法

##### 27 ・成人（推定平均必要量、推奨量）

28 体内の葉酸栄養状態を表す生体指標として、短期的な指標である血清中葉酸ではなく、中・長期的  
29 な指標である赤血球中葉酸濃度についての報告<sup>86-90)</sup>を基に検討した。葉酸欠乏である巨赤芽球形貧血  
30 を予防するためには、赤血球中の葉酸濃度を 300 nmol/L 以上に維持することが必要である<sup>91)</sup>。この  
31 濃度を維持できる最小摂取量を成人（18～29 歳）の推定平均必要量と考え、200 μg/日とした<sup>86-90)</sup>。  
32 推奨量は、推定平均必要量に推奨量算定係数 1.2 を乗じた 240 μg/日とした。また、必要量に性差が  
33 あるという報告が見られないため、男女差はつけなかった。男女間で計算値に差異が認められた場合  
34 は、低い値を採用した。

35

##### 36 ・高齢者（推定平均必要量、推奨量）

37 50 歳以上の中高年齢者において、葉酸の生体利用のパターンは若年成人とほぼ同様であると考え  
38 られる<sup>92)</sup>。このことを考慮して、65 歳以上でも成人（18～29 歳）と同じ値とした。

39

1 ・小児（推定平均必要量、推奨量）

2 小児については、成人（18～29 歳）の値を基に体重比の 0.75 乗を用いて推定した体表面積比と、  
3 成長因子を考慮した次式（対象年齢区分の参照体重/18～29 歳の参照体重） $0.75 \times (1 + \text{成長因子})$  を  
4 用いて算定した。

5  
6 ・妊婦の付加量（推定平均必要量、推奨量）

7 妊娠は葉酸の必要量を増大させると考えられていること<sup>93)</sup>、通常の適正な食事摂取下で 100 μg/日  
8 のピテロイルモノグルタミン酸を補足すると妊婦の赤血球中葉酸濃度を適正量に維持することがで  
9 きたというデータ<sup>94,95)</sup>があることから、この値を採用し相対生体利用率（50%）<sup>3)</sup>を考慮して、200  
10 μg/日を妊娠時の推定平均必要量の付加量とした。推奨量の付加量は推奨量算定係数 1.2 を乗じて、  
11 240 μg/日とした。

12  
13 ・授乳婦の付加量（推定平均必要量、推奨量）

14 授乳婦の推定平均必要量の付加量は、母乳中の葉酸濃度（54 μg/L）<sup>6-8,96)</sup>に泌乳量（0.78 L/日）<sup>9,10)</sup>  
15 を乗じ、相対生体利用率（50%）<sup>3)</sup>を考慮して算定（ $54 \mu\text{g/L} \times 0.78 \text{ L/日} \div 0.5$ ）すると 84 μg/日となり、  
16 丸め処理を行って 80 μg/日とした。推奨量の付加量は推奨量算定係数 1.2 を乗じると 101 μg/日とな  
17 り、丸め処理を行って 100 μg/日とした。

18  
19 3-1-3 目安量の策定方法

20 ・乳児（目安量）

21 0～5 か月の乳児の目安量は、母乳中の葉酸濃度（54 μg/L）<sup>6-8,96)</sup>に基準哺乳量（0.78 L/日）<sup>9,10)</sup>を  
22 乗じると 42 μg/日となるため、丸め処理をして 40 μg/日とした。

23 6～11 か月児の目安量は、2 つの方法による外挿値の平均値とした。具体的には、0～5 か月児の目  
24 安量及び 18～29 歳の推定平均必要量それぞれから 6～11 か月児の目安量算定の基準となる値を算出  
25 した。次に、男女ごとに求めた値を平均し、男女同一の値とした後、丸め処理をして、60 μg/日を男  
26 女共通の目安量とした。なお、外挿はそれぞれ以下の方法で行った。

27 ・0～5 か月児の目安量からの外挿

28  $(0 \sim 5 \text{ か月児の目安量}) \times (6 \sim 11 \text{ か月児の参照体重} / 0 \sim 5 \text{ か月児の参照体重})^{0.75}$

29 ・18～29 歳の推定平均必要量からの外挿

30  $(18 \sim 29 \text{ 歳の推定平均必要量}) \times (6 \sim 11 \text{ か月児の参照体重} / 18 \sim 29 \text{ 歳の参照体重})^{0.75} \times (1 +$   
31 成長因子)

32  
33 3-2 過剰摂取の回避

34 3-2-1 摂取源となる食品、食事からの摂取、サプリメント等からの摂取

35 通常の食品のみを摂取している人で、過剰摂取による健康障害が発現したという報告はない。

### 1 3-2-2 耐容上限量の策定方法

#### 2 ・成人・高齢者・小児（耐容上限量）

3 非天然型のプテロイルモノグルタミン酸の栄養学上の欠点は、一定の量を超えると、一部が未変化  
4 の形のままで細胞に取り込まれ、モノグルタミン酸型のジヒドロ葉酸、テトラヒドロ葉酸を経て、補  
5 酵素型のポリグルタミン酸になってしまうことである。つまり、メチオニンシンターゼ非依存的に葉  
6 酸補酵素代謝に入ってしまうことである。その結果、ビタミン B<sub>12</sub> を補酵素とするメチオニンシンタ  
7 ーゼ非依存的に、プリンヌクレオチドとピリミジンヌクレオチドの産生に必要な葉酸補酵素を供給し  
8 てしまうことになる。この現象は、ビタミン B<sub>12</sub> 欠乏患者の骨髄中でみられる赤血球の産生低下をマ  
9 スクしてしまう。すなわち、このような場合、より軽い症状である大球性貧血が顕在化せず、より深  
10 刻な神経障害が進行し、ビタミン B<sub>12</sub> 欠乏の発見を遅らせることにつながり得る。

11 したがって、過剰に摂取されたプテロイルモノグルタミン酸によって生じる健康障害として、悪性  
12 貧血のマスクング<sup>97-100</sup>が耐容上限量の算定において最も重要な論点である。ビタミン B<sub>12</sub> が体内で  
13 不足している者に大量のプテロイルモノグルタミン酸を摂取させると、大球性貧血の発生をマスクし、  
14 より一層重篤な疾病である後外側脊髄変性を進行させるというものである<sup>97-100</sup>。このマスクングの  
15 機序として、プテロイルモノグルタミン酸が、メチオニンシンターゼを介さずにチミジレートシンタ  
16 ーゼの補酵素である N<sup>5</sup>-メチルテトラヒドロ葉酸のポリグルタミン酸を産生することで、dUMP→  
17 dTMP の反応を抑制しないことと説明できる。結果として、DNA 合成に必要な dTTP を供給してし  
18 まうため、ビタミン B<sub>12</sub> の不足による大球性貧血の発見を遅らせるというものである。

19 なお、チミジレートシンターゼ反応において、N<sup>5</sup>-メチルテトラヒドロ葉酸のポリグルタミン酸は  
20 ジヒドロ葉酸のポリグルタミン酸となる。このジヒドロ葉酸のポリグルタミン酸は、チミジレートシ  
21 ンターゼの阻害剤ともなる<sup>101</sup>。さらに、ジヒドロ葉酸のポリグルタミン酸は、ホスホリボシルアミ  
22 ノイミダゾールカルボキサミドトランスホルミラーゼ<sup>102</sup>（プリン塩基の *de novo* 生合成経路の酵素  
23 の一つであるため、この酵素活性の低下はプリン塩基量の低下をもたらし、結果的に DNA 合成を阻  
24 害する）と N<sup>5</sup>,N<sup>10</sup>-メチレンテトラヒドロ葉酸還元酵素<sup>103</sup>（ビタミン B<sub>12</sub> 酵素のメチオニンシンタ  
25 ーゼの補酵素となる N<sup>5</sup>-メチルテトラヒドロ葉酸を生成する酵素の一つ）の阻害剤でもある。すなわ  
26 ち、プテロイルモノグルタミン酸は葉酸が関わる一炭素転移反応において両刃の剣となる。つまり、  
27 ある量を超えると、プテロイルモノグルタミン酸は、葉酸補酵素代謝の調節を乱す可能性がある。

28 アメリカにおいて、プテロイルモノグルタミン酸強化食品を摂取している人の血清中に未代謝体の  
29 プテロイルモノグルタミン酸が検出されている<sup>104-106</sup>。

30 しかしながら、プテロイルモノグルタミン酸の耐容上限量を導き出す用量実験の報告は見当たら  
31 ない。そこで、人が経口的に摂取している最大量を基にした。アメリカ・カナダの食事摂取基準の  
32 葉酸の項にまとめられている表 8~13<sup>107</sup>のデータ、すなわち、妊娠可能な女性において、神経管閉  
33 鎖障害の発症及び再発を予防するために、受胎前後の 3 か月以上の間、0.36~5 mg/日のプテロイル  
34 モノグルタミン酸が投与されているが、悪影響の報告はない。これらの報告から、健康障害非発現  
35 量を最大値の 5 mg/日とし、女性（19~30 歳）の参照体重（57 kg）の値から<sup>91</sup>、88 µg/kg 体重/日  
36 とし、不確実性因子を 5 とし、耐容上限量算定の参照値を 18 µg/kg 体重/日とした。この値に各年  
37 齢区分の参照体重を乗じ、性別及び年齢区分ごとの耐容上限量を算出し、平滑化した。ただし、葉  
38 酸の耐容上限量に関する情報は、多くが女性に限られているため、男性においても女性の値を採用  
39 した。

1 ・乳児（耐容上限量）

2 サプリメント等による摂取はないため、耐容上限量は策定しなかった。

3

4 3-3 生活習慣病の発症予防

5 葉酸摂取量と脳卒中発症、心筋梗塞などの循環器疾患死亡との関連は観察研究、特にコホート研究  
6 での報告が複数あり<sup>108,109</sup>、有意な負の関連を認めている。このほか、葉酸のサプリメント（プテロ  
7 イルモノグルタミン酸）を用いた介入試験（無作為割付比較試験）が相当数行われているが、近年の  
8 メタ・アナリシス<sup>110</sup>によればはっきりした効果は認められない。

9 葉酸（プテロイルモノグルタミン酸）の摂取とがん発症リスクとの関連が懸念されていた。約5万  
10 人を対象にしたメタ・アナリシスの結果、葉酸（プテロイルモノグルタミン酸）を長期にわたって摂  
11 取しても、がん発症リスクは増大も減少もしないことが報告された<sup>111</sup>。

12 以上より、生活習慣病の発症予防のための葉酸（プテロイルモノグルタミン酸）の量を策定するた  
13 めの科学的根拠は十分ではなく、目標量は設定しなかった。

14

15 4 生活習慣病の重症化予防

16 葉酸（プテロイルモノグルタミン酸）摂取と生活習慣病の重症化予防の直接的な関連を示す報告は  
17 十分ではなく、生活習慣病の重症化予防を目的とした量は設定しなかった。

18

19 5 活用に当たっての留意事項

20 胎児の神経管閉鎖障害とは、受胎後およそ28日で閉鎖する神経管の形成異常であり、臨床的には  
21 無脳症・二分脊椎・髄膜瘤などの異常を呈する。神経管閉鎖障害の発症は遺伝要因などを含めた多因  
22 子による複合的なものであり、その発症は葉酸摂取のみにより予防できるものではないが、受胎前後  
23 のプテロイルモノグルタミン酸（化学構造式は図10に示した）投与が、神経管閉鎖障害のリスク低  
24 減に有効であることは数多くの研究から明らかになっている<sup>112-120</sup>。したがって、最も重要な神経管  
25 の形成期に、母体が十分な葉酸栄養状態であることが望ましい。しかし、受胎の時期の予測は困難で  
26 あるし、どの程度のプテロイルモノグルタミン酸摂取が望ましいのか、量・反応関係が明らかな実験  
27 報告はない。そこで、受胎前後の3か月以上の間、0.36~5 mg/日のプテロイルモノグルタミン酸が  
28 投与されていたという報告<sup>107-119</sup>とプテロイルモノグルタミン酸の多量摂取による健康障害の可能性  
29 を考慮し、さらに神経管閉鎖障害の予防に有効な赤血球中葉酸濃度を達成するために必要な摂取量が  
30 400 µg/日とする先行研究の結果<sup>121</sup>を踏まえ、神経管閉鎖障害発症の予防に必要な量を400 µg/日と  
31 した。

32

## 1 ⑦パントテン酸

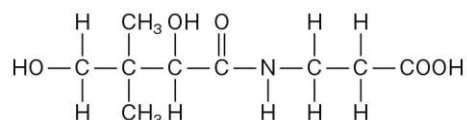
2

### 3 1 基本的事項

#### 4 1-1 定義と分類

5 パントテン酸の構造式を図 12 に示した。食事摂取基準は、パントテン酸量で設定した。パントテ  
6 ン酸は、細胞中では補酵素 A(コエンザイム A、CoA)、アシル CoA、アシルキャリアたんぱく質(ACP)、  
7 4'-ホスホパンテテインとして存在する。これらは消化管でパントテン酸にまで消化されたのち、体内  
8 に取り込まれるため、パントテン酸と等モルの活性を示す。

9



10

11 図 12 パントテン酸の構造式 (C<sub>9</sub>H<sub>17</sub>N<sub>05</sub>、分子量=219.24)

12

#### 13 1-2 機能

14 パントテン酸の生理作用は、CoA や ACP の補欠分子族である 4'-ホスホパンテテインの構成成分  
15 として、糖及び脂肪酸代謝に関わっている。パントテン酸は、ギリシャ語で「どこにでもある酸」と  
16 という意味で、広く食品に存在するため、ヒトでの欠乏症はまれである。パントテン酸が不足すると、  
17 細胞内の CoA 濃度が低下するため、成長停止や副腎傷害、手や足のしびれと灼熱感、頭痛、疲労、  
18 不眠、胃不快感を伴う食欲不振などが起こる。

19

#### 20 1-3 消化、吸収、代謝

21 生細胞中のパントテン酸の大半は補酵素型の CoA の誘導体であるアセチル CoA やアシル CoA と  
22 して存在している。また、4'-ホスホパンテテインのように、酵素たんぱく質と結合した状態で存在し  
23 ている形もある。食品を調理・加工する過程及び胃酸環境下でほとんどの CoA 及びホスホパンテテ  
24 イン誘導体は酵素たんぱく質と遊離する。遊離した CoA 及びパンテテイン誘導体のほとんどは腸内  
25 の酵素によって消化され、パントテン酸となった後、吸収される。消化過程は食品ごとに異なり、一  
26 緒に食べる他の食品によっても影響を受ける。日本で食されている平均的な食事のパントテン酸の  
27 遊離型パントテン酸に対する相対生体利用率は 70%程度であると報告されている<sup>2,3)</sup>。

28

## 29 2 指標設定の基本的な考え方

30 パントテン酸欠乏症を実験的に再現できないため、推定平均必要量を設定できないことから、摂取  
31 量の値を用いて、目安量を策定した。

1 3 健康の保持・増進

2 3-1 欠乏の回避

3 3-1-1 目安量の策定方法

4 ・成人（目安量）

5 成人（18～64歳）の摂取量は、平成28年国民健康・栄養調査<sup>66)</sup>の結果の中央値によると3～7mg/  
6 日である。日本人の若年成人女性を対象とした食事調査<sup>123)</sup>では、平均値は4.6mg/日と報告されてい  
7 る。また、日本人の男女成人（32～76歳）を対象とした食事調査においても、平均値で、男性は7  
8 mg/日、女性は6mg/日であったと報告されている<sup>124)</sup>。この摂取量で欠乏が出たという報告はないた  
9 めは、性別及び年齢階級ごとの平成28年国民健康・栄養調査<sup>66)</sup>の結果の中央値を目安量とした。

10

11 ・高齢者（目安量）

12 高齢者について特別の配慮が必要であるというデータはないため、65歳以上においても平成28年  
13 国民健康・栄養調査<sup>66)</sup>の結果の中央値を目安量とした。

14

15 ・乳児（目安量）

16 日本人の母乳中のパントテン酸の濃度として5.0mg/Lを採用した<sup>6,8)</sup>。

17 0～5か月の乳児は、母乳中のパントテン酸濃度（5.0mg/L）に基準哺乳量（0.78L/日）<sup>9,10)</sup>を乗じ  
18 ると3.9mg/日となるため、丸め処理をして、4mg/日を目安量とした。

19 6～11か月児の目安量は、0～5か月児の目安量から外挿した。

20  $(0\sim5\text{ か月児の目安量}) \times (6\sim11\text{ か月児の参照体重}/0\sim5\text{ か月児の参照体重})^{0.75}$

21

22 ・小児（目安量）

23 性別及び年齢階級ごとの平成28年国民健康・栄養調査<sup>66)</sup>の結果の中央値を目安量とした。ただし、  
24 11歳以下の各年齢階級において男女の体格に明らかな差はないことから、男女の平均値を目安量に  
25 用いた。

26

27 ・妊婦（目安量）

28 妊婦のパントテン酸の摂取量は、文献68の報告データを再計算すると、平均値±標準偏差が5.5±1.3/  
29 日、中央値が5.3mg/日となる。この中央値を丸めた5mg/日を妊婦の目安量とした。

30

31 ・授乳婦（目安量）

32 授乳婦のパントテン酸の摂取量は、文献68の報告データを再計算すると、平均値±標準偏差が  
33 6.2±1.6mg/日、中央値が5.9mg/日となる。この中央値を丸めた6mg/日を授乳婦の目安量とした。

34

35 3-2 過剰摂取の回避

36 3-2-1 摂取源となる食品、食事からの摂取、サプリメント等からの摂取

37 通常の食品で可食部100g当たりのパントテン酸含量が5mgを超える食品は、肝臓を除き存在し  
38 ない。通常の食品を摂取している人で、過剰摂取による健康障害が発現したという報告はない。

39



1 **3-2-2 耐容上限量の策定**

2 ヒトにパントテン酸のみを過剰に与えた報告は見当たらない。注意欠陥障害児に、パントテン酸カ  
3 ルシウムと同時に、ニコチンアミド、アスコルビン酸、ピリドキシンを大量に3 か月間にわたり与え  
4 た実験では、一部の者が、吐き気、食欲不振、腹部の痛みを訴えて、実験を途中で止めたと記載され  
5 ている<sup>125)</sup>。しかしながら、耐容上限量を設定できるだけの十分な報告がないため、策定しなかった。

6  
7 **3-3 生活習慣病の発症予防**

8 パントテン酸摂取と生活習慣病の発症予防の直接的な関連を示す報告はないため、目標量は設定し  
9 なかった。

10

11 **4 生活習慣病の重症化予防**

12 パントテン酸摂取と生活習慣病の発症予防の直接的な関連を示す報告はないため、生活習慣病の重  
13 症化予防を目的とした量は設定しなかった。

14

## 1 ⑧ビオチン

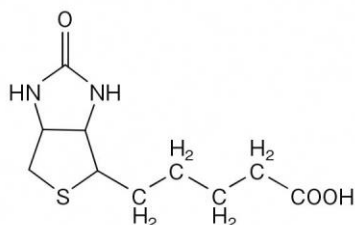
2

### 3 1 基本的事項

#### 4 1-1 定義と分類

5 ビオチンの構造式を図 13 に示した。食事摂取基準は、ビオチン量で設定した。ビオチンとは、図  
6 13 に示した構造式を有する化合物である。d-異性体のみが生理作用を有する。

7



8

9

図 13 ビオチンの構造式 (C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>S、分子量=244.3)

10

#### 11 1-2 機能

12 ビオチンは、ピルビン酸カルボキシラーゼの補酵素であるため、欠乏すると乳酸アシドーシスなど  
13 の障害が起きる。ビオチンは、抗炎症物質を生成することによってアレルギー症状を緩和する作用が  
14 ある。ビオチン欠乏症は、リウマチ、シェーグレン症候群、クローン病などの免疫不全症だけではなく、  
15 1 型及び 2 型の糖尿病にも関与している。ビオチンが欠乏すると、乾いた鱗状の皮膚炎、萎縮性  
16 舌炎、食欲不振、むかつき、吐き気、憂鬱感、顔面蒼白、性感異常、前胸部の痛みなどが惹起される。

17

#### 18 1-3 消化、吸収、代謝

19 生細胞中のビオチンは、ほとんどがたんぱく質中のリシンと共有結合した形で存在する。食品の調  
20 理・加工過程において、ほとんど遊離型になることはない。消化管においては、まずたんぱく質が分  
21 解を受け、ビオチニルペプチドやビオシチンとなる。これらが加水分解された後、最終的にビオチン  
22 が遊離され、主に空腸から吸収される。消化過程は食品ごとに異なり、一緒に食べる他の食品によっ  
23 ても影響を受ける。相対生体利用率を網羅的に検討した報告は見当たらない。日本で食されている平  
24 均的な食事でのビオチンの遊離型ビオチンに対する相対生体利用率は 80%程度であると報告されて  
25 いる<sup>3)</sup>。卵白に含まれる糖たんぱく質であるアビジンは、ビオチンと不可逆的に結合するため、ビオ  
26 チンの吸収を妨げる。

27

## 28 2 指標設定の基本的な考え方

29 ビオチン欠乏症を実験的に再現できないため、推定平均必要量を設定できないことから、摂取量の  
30 値を用いて、目安量を策定した。

31

## 1 3 健康の保持・増進

### 2 3-1 欠乏の回避

#### 3 3-1-1 必要量を定めるために考慮すべき事項

4 ビオチンは糖新生、脂肪酸合成に関わる補酵素である。したがって、空腹時に血糖値が下がった時  
5 と、逆に食後でグルコースやアミノ酸が余剰となった時に必要量が高まる。

6

#### 7 3-1-2 目安量の策定方法

##### 8 ・成人（目安量）

9 一日当たりのビオチン摂取量は、トータルダイエツト法による調査では、アメリカ人で 35.5 μg/日  
10 <sup>126)</sup>、日本人で 45.1 μg/日 <sup>127)</sup>や 60.7 μg/日 <sup>128)</sup>などの報告がある。なお、日本食品標準成分表 2010 に  
11 ビオチン含量が初めて掲載され、この成分表を用いて計算された値として、約 30 μg/日 <sup>129)</sup>と約 508  
12 μg/日が <sup>130)</sup>報告されている。日本食品標準成分表 2015 年版（七訂）<sup>19)</sup>が公表されたが、依然として、  
13 この食品成分表 <sup>19)</sup>に掲載された食品の多くは、ビオチンの成分値が測定されていない。そのため、今  
14 回の算定にも、従来のトータルダイエツト法による値を採用し、成人（18～64 歳）の目安量を 50 μg/  
15 日とした。

16

##### 17 ・高齢者（目安量）

18 高齢者に関する十分な報告がないため、成人と同じ値とした。

19

##### 20 ・乳児（目安量）

21 日本人の母乳中のビオチンの濃度として 5μg/L を採用した <sup>7,8,131,132)</sup>。

22 0～5 か月の乳児の目安量は、母乳中のビオチン濃度（5 μg/L）に基準哺乳量（0.78 L/日）<sup>9,10)</sup>を乗  
23 じると 3.9 μg/日となるため、丸め処理を行って 4 μg/日とした。

24 6～11 か月児の目安量は、0～5 か月児の目安量から外挿した。

25  $(0\sim5 \text{ か月児の目安量}) \times (6\sim11 \text{ か月児の参照体重}/0\sim5 \text{ か月児の参照体重})^{0.75}$

26

##### 27 ・小児（目安量）

28 小児については、成人（18～29 歳）の目安量の 50 μg/日を基に、体重比の 0.75 乗を用いて推定  
29 した体表面積比と、成長因子を考慮した次式、(対象年齢区分の参照体重/18～29 歳の参照体重)<sup>0.75</sup>  
30  $\times (1 + \text{成長因子})$  を用いて計算した。必要量に性差があるという報告が見られないため、男女差は  
31 つけなかった。男女間で計算値に差異が認められた場合は、低い値を採用した。

32

##### 33 ・妊婦（目安量）

34 妊娠後期に尿中のビオチン排泄量及び血清ビオチン量の低下やビオチン酵素に関わる有機酸の増  
35 加が報告されていることから <sup>133)</sup>、妊娠はビオチンの要求量を増大させるものと考えられる。しか  
36 し、胎児の発育に問題ないとされる日本人妊婦の目安量を設定するのに十分な摂取量データがない  
37 ことから、非妊娠時の目安量を適用することとした。

1    **・授乳婦（目安量）**

2       授乳婦の目安量は、非授乳婦と授乳婦のビオチン摂取量の比較から算定すべきであるが、そのよう  
3       な報告は見当たらない。そこで、非授乳時の目安量を適用することとした。

4

5    **3-2 過剰摂取の回避**

6    **3-2-1 摂取源となる食品、食事からの摂取、サプリメント等からの摂取**

7       通常の食品で可食部 100 g 当たりのビオチン含量が数十  $\mu\text{g}$  を超える食品は、肝臓を除き存在せず、  
8       通常の食品を摂取している人で、過剰摂取による健康障害が発現したという報告は見当たらない。

9

10   **3-2-2 耐容上限量の策定**

11       健康な者においては、十分な報告がないため、耐容上限量は設定しなかった。なお、ビオチン関連  
12       代謝異常症の患者において、1 日当たり 200 mg という大量のビオチンが経口投与されているが、健  
13       康障害などの報告はない<sup>143)</sup>。

14

15   **3-3 生活習慣病の発症予防**

16       ビオチン摂取と生活習慣病の発症予防の直接的な関連を示す報告はないため、目標量は設定しな  
17       かった。

18

19   **4 生活習慣病の重症化予防**

20       ビオチン摂取と生活習慣病の発症予防の直接的な関連を示す報告はないため、生活習慣病の重症化  
21       予防を目的とした量は設定しなかった。

## ⑨ビタミンC

### 1 基本的事項

#### 1-1 定義と分類

食事摂取基準は、還元型のL-アスコルビン酸量(図14)として設定した。ビタミンC(アスコルビン酸)とは、図14に示した構造式を有する化合物である。ビタミンCは、食品中でもたんぱく質などと結合せず、還元型のL-アスコルビン酸(AsA)または酸化型のL-デヒドロアスコルビン酸(L-dehydroascorbic acid ; DAsA)として遊離の形で存在している。

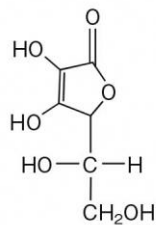


図14 L-アスコルビン酸の構造式 (C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>6</sub>、分子量=176.12)

#### 1-2 機能

ビタミンCは、皮膚や細胞のコラーゲンの合成に必須である。ビタミンCが欠乏すると、コラーゲン合成ができないので血管がもろくなり出血傾向となり、壊血病となる。壊血病の症状は、疲労倦怠、いらいらする、顔色が悪い、皮下や歯茎からの出血、貧血、筋肉減少、心臓障害、呼吸困難などである。また、ビタミンCは、抗酸化作用があり、生体内でビタミンEと協力して活性酸素を消去して細胞を保護している。

#### 1-3 消化、吸収、代謝

ビタミンCは、消化管から吸収されて速やかに血中に送られる。消化過程は食品ごとに異なり、一緒に食べる他の食品によっても影響を受ける。ビタミンCはビタミンとしては例外で、食事から摂取したビタミンCも、いわゆるサプリメントから摂取したビタミンCも、その相対生体利用率に差異はなく<sup>3)</sup>、吸収率は200mg/日程度までは90%と高く、1g/日以上になると50%以下となる<sup>135)</sup>。酸化型のデヒドロアスコルビン酸も生体内で還元酵素により速やかにアスコルビン酸に変換されるため生物学的な効力を持つ<sup>136)</sup>。体内のビタミンCレベルは、消化管からの吸収率、体内における再利用、腎臓からの未変化体の排泄により調節されており、血漿濃度はおよそ400mg/日で飽和する<sup>135,137)</sup>。

## 2 指標設定の基本的な考え方

ビタミンCの欠乏実験はわずかに存在する<sup>142,143,130)</sup>ものの、最近では、倫理上ビタミン欠乏実験を遂行することは困難であるため、ビタミンCの古典的な欠乏症である壊血病を予防する観点のみから求めることはできなかった。そこで、心臓血管系の疾病予防効果及び有効な抗酸化作用が期待できる量として推定平均必要量を策定した。

### 1 3 健康の保持・増進

#### 2 3-1 欠乏の回避

##### 3 3-1-1 必要量を定めるために考慮すべき事項

4 成人では、ビタミン C を 1 日 6~12mg 摂取していれば壊血病は発症しない<sup>138,139)</sup>。かつての栄養  
5 所要量では安全率を考慮した 50~60 mg/日の値が壊血病予防として設定されていた。一方、心臓血  
6 管系の疾病予防効果や有効な抗酸化作用は、血漿ビタミン C 濃度が 50  $\mu\text{mol/L}$  程度であれば期待で  
7 きることが疫学研究及び *in vitro* 研究で示されている<sup>140)</sup>。そして、ビタミン C の摂取量と血漿濃度  
8 の関係を報告した 36 論文 (対象は 15~96 歳) のメタ・アナリシスでは、血漿ビタミン C 濃度を 50  
9  $\mu\text{mol/L}$  に維持する成人の摂取量は 83.4 mg/日であることが示されている<sup>137,141)</sup>。このように、壊血  
10 病予防が期待できる量と、心臓血管系の疾病予防効果及び有効な抗酸化作用が期待できる量との差が  
11 極めて大きい。

12

##### 13 3-1-2 推定平均必要量、推奨量の策定方法

###### 14 ・成人 (推定平均必要量、推奨量)

15 ビタミン C の欠乏によって影響を受けるのは主として間葉系組織である。代表的な疾患は壊血病  
16 である。成人では体内のビタミン C 含量が 300 mg 程度を下回ると、臨床症状が顕在化してくる  
17 <sup>138)</sup>。主要な症状は、全身の点状・斑状出血、歯肉の腫脹・出血などである。なお、飽和量を摂取  
18 しているヒトの体内ビタミン C 量は 1,500 mg 程度で、血漿濃度は 45~80  $\mu\text{mol/L}$  である<sup>144)</sup>。

19 また、心臓血管系の疾病予防効果及び有効な抗酸化作用は、血漿ビタミン C 濃度が 50  $\mu\text{mol/L}$  程  
20 度であれば期待できることが疫学研究及び *in vitro* 研究で示されている<sup>140)</sup>。そして、ビタミン C の  
21 摂取量と血漿濃度の関係を報告した 36 論文 (対象は 15~96 歳) のメタ・アナリシスでは、血漿ビタ  
22 ミン C 濃度を 50  $\mu\text{mol/L}$  に維持する成人の摂取量は 83.4 mg/日であることが示されている<sup>137,141)</sup>。  
23 そこで、丸め処理を行って 85 mg/日を心臓血管系の疾病予防効果及び有効な抗酸化作用示す推定平  
24 均必要量とした。推奨量は、推定平均必要量に推奨量算定係数 1.2 を乗じて 100 mg/日とした。参考  
25 としたデータが男女の区別なくまとめていたため、男女差は考慮しないこととした<sup>137)</sup>。成人男女で  
26 実施したビタミン C の枯渇・負荷実験において未変化体の尿中排泄は 50~60 mg/日では認められず  
27 100 mg/日で起こること、体内ビタミン C プールを反映する白血球ビタミン C 濃度は 100 mg/日で飽  
28 和することが示されている<sup>137,141)</sup>。これらのデータからも、100 mg/日という推奨量は妥当であると  
29 考えられる。

30

###### 31 ・高齢者 (推定平均必要量、推奨量)

32 上述のメタ・アナリシス<sup>137,141)</sup>では成人を用いた研究と高齢者を用いた研究に分けた検討も行っ  
33 ており、同じ血漿ビタミン C 濃度に達するために必要とする摂取量は前者に比べて後者で高いこと  
34 が示されている。そのため、高齢者ではそれ未満の年齢に比べて多量のビタミン C を必要とする可  
35 能性があるが、値の決定が困難であったため、65 歳以上でも 65 歳未満の成人と同じ量とした。

36

###### 37 ・小児 (推定平均必要量、推奨量)

38 成人 (18~29 歳) の値を基に、体重比の 0.75 乗を用いて推定した体表面積比と成長因子を考慮し  
39 た次式、(対象年齢区分の参照体重/18~29 歳の参照体重)  $0.75 \times (1 + \text{成長因子})$  を用いて計算した。

1 男女間で値に差異が認められた場合は、低い値を採用した。これらの値を丸め処理を行い、それぞれ  
2 の推定平均必要量及び推奨量とした。

3

#### 4 ・妊婦の付加量（推定平均必要量、推奨量）

5 妊婦の付加量に関する明確なデータはないが、新生児の壊血病を防ぐことができるといわれてい  
6 ることを参考に、推定平均必要量の付加量は 10 mg/日とした<sup>145)</sup>。推奨量の付加量は、推定平均必  
7 要量の付加量に推奨量算定係数 1.2 を乗じると 12 mg/日となり、丸め処理を行って 10 mg/日とし  
8 た。

9

#### 10 ・授乳婦の付加量（推定平均必要量、推奨量）

11 授乳婦の推定平均必要量の付加量は、母乳中のビタミン C 濃度（50 mg/L）<sup>7,8,71)</sup>に哺乳量（0.78 L/  
12 日）<sup>9,10)</sup>を乗じ、相対生体利用率（100%）<sup>2)</sup>を考慮して算定（50 mg/L×0.78 L/日÷1.00）すると、39  
13 mg/日となり、丸め処理を行って 40 mg/日とした。推奨量の付加量は、推定平均必要量の付加量に推  
14 奨量換算係数 1.2 を乗じて 46.8 mg/日となり、丸め処理を行って 50 mg/日とした。

15

### 16 3-1-3 目安量の策定方法

#### 17 ・乳児（目安量）

18 0～5 か月児は、母乳中のビタミン C 濃度（50 mg/L）<sup>7,8,71)</sup>に基準哺乳量（0.78 L）<sup>9,10)</sup>を乗じ、丸  
19 め処理を行って 40 mg/日とした。

20 6～11 か月児の目安量は、2つの方法による外挿値の平均値とした。具体的には、0～5 か月児の目  
21 安量及び 18～29 歳の推定平均必要量それぞれから 6～11 か月児の目安量算定の基準となる値を算出  
22 した。次に、男女ごとに求めた値を平均し、男女同一の値とした後、丸め処理を行った。なお、外挿  
23 はそれぞれ以下の方法で行った。

24 ・0～5 か月児の目安量からの外挿

25  $(0\sim5 \text{ か月児の目安量}) \times (6\sim11 \text{ か月児の参照体重}/0\sim5 \text{ か月児の参照体重})^{0.75}$

26 ・18～29 歳の推定平均必要量からの外挿

27  $(18\sim29 \text{ 歳の推定平均必要量}) \times (6\sim11 \text{ か月児の参照体重}/18\sim29 \text{ 歳の参照体重})^{0.75} \times (1+$   
28 成長因子)

29

### 30 3-2 過剰摂取の回避

#### 31 3-2-1 摂取源となる食品、食事からの摂取、サプリメント等からの摂取

32 通常の食品で可食部 100 g 当たりのビタミン C 含量が 100 mg を超える食品が少し存在するが、通  
33 常の食品を摂取している人で、過剰摂取による健康障害が発現したという報告は見当たらない。

34

#### 35 3-2-2 耐容上限量の策定

36 健康な人がビタミン C を過剰に摂取しても消化管からの吸収率が低下し、尿中排泄量が増加する  
37 ことから<sup>135,137,141)</sup>、ビタミン C は広い摂取範囲で安全と考えられている<sup>146)</sup>。したがって、耐容上限  
38 量は設定しなかった。

39 ただし、腎機能障害を有する者が、数 g のビタミン C を摂取した条件では腎シュウ酸結石のリスク

1 が高まることが示されている<sup>147,148)</sup>。ビタミン C の過剰摂取による影響として最も一般的なものは、  
2 吐き気、下痢、腹痛といった胃腸への影響である。1 日に 3~4 g のアスコルビン酸を与えて下痢を認  
3 めた報告<sup>149)</sup>がある。

4 ビタミン C の摂取量と吸収や体外排泄を検討した研究から総合的に考えると、通常の食品から摂  
5 取することを基本とし、いわゆるサプリメント類から 1 g/日以上を摂取することは推奨できない  
6 <sup>136,137,150)</sup>。

### 8 3-3 生活習慣病の発症予防

9 ビタミン C の摂取量と血液中濃度、体外排泄を検討した研究から、1 g/日以上を摂取する意味は  
10 ないことが示されている<sup>137,138,150)</sup>。種々の疾病発症に対するビタミン C サプリメントの有益な効果  
11 はいまだ明確になっていない<sup>144)</sup>。CKD 患者では、血中ビタミン C 濃度は健常者に比し低下して  
12 いる<sup>151)</sup>。しかし、過剰の補給は、高尿酸血症<sup>152)</sup>や尿路結石を来すので避けるべきである。尿路結  
13 石の既往のある患者にビタミン C を摂取させた研究では、500 mg 以上のビタミン C を摂取すると  
14 尿中尿酸排泄量、尿中ビタミン C 排泄量が増加したので、500 mg 以上のビタミン C を摂取するこ  
15 とは推奨されない<sup>153)</sup>。

16 以上より、生活習慣病の発症予防のためのビタミン C の量を策定するための科学的根拠は十分では  
17 なく、目標量は設定しなかった。

18

### 19 4 生活習慣病の重症化予防

20 ビタミン C 摂取と生活習慣病の重症化予防の直接的な関連を示す報告はないため、生活習慣病の重  
21 症化予防を目的にした量は設定しなかった。

22

### 23 5 活用に当たっての留意事項

24 喫煙者は非喫煙者よりもビタミン C の必要性が高く<sup>154)</sup>、同様のことは受動喫煙者でも認められ  
25 ている<sup>155,156)</sup>。該当者は、まず禁煙が基本的対応であることを認識し、同年代の推奨量以上にビタ  
26 ミン C を摂取することが推奨される。

27 また、推定平均必要量は、ビタミン C の欠乏症である壊血病を予防するに足る最小必要量からでは  
28 なく、心臓血管系の疾病予防効果及び抗酸化作用効果から算定しているため、災害時等の避難所にお  
29 ける食事提供の計画・評価のために、当面の目標とする栄養の参照量として活用する際には留意が必  
30 要である。



- 1 参考文献
- 2 調整中

1 ビタミンB<sub>1</sub>の食事摂取基準 (mg/日) <sup>1</sup>

性 別	男 性			女 性		
	推定平均 必要量	推奨量	目安量	推定平均 必要量	推奨量	目安量
0～5 (月)	—	—	0.1	—	—	0.1
6～11 (月)	—	—	0.2	—	—	0.2
1～2 (歳)	0.4	0.5	—	0.4	0.5	—
3～5 (歳)	0.6	0.7	—	0.6	0.7	—
6～7 (歳)	0.7	0.8	—	0.7	0.8	—
8～9 (歳)	0.8	1.0	—	0.8	0.9	—
10～11 (歳)	1.0	1.2	—	0.9	1.1	—
12～14 (歳)	1.2	1.4	—	1.1	1.3	—
15～17 (歳)	1.3	1.5	—	1.0	1.2	—
18～29 (歳)	1.2	1.4	—	0.9	1.1	—
30～49 (歳)	1.2	1.4	—	0.9	1.1	—
50～64 (歳)	1.1	1.3	—	0.9	1.1	—
65～74 (歳)	1.1	1.3	—	0.9	1.1	—
75以上 (歳)	1.0	1.2	—	0.8	0.9	—
妊婦 (付加量)				+0.2	+0.2	—
授乳婦 (付加量)				+0.2	+0.2	—

2 <sup>1</sup>身体活動レベルⅡの推定エネルギー必要量を用いて算定した。

3 特記事項：推定平均必要量は、ビタミンB<sub>1</sub>の欠乏症である脚気を予防するに足る最小必要量からではなく、尿中にビ

4 タミンB<sub>1</sub>の排泄量が増大し始める摂取量（体内飽和量）から算定。

1 ビタミンB<sub>2</sub>の食事摂取基準 (mg/日) <sup>1</sup>

性 別	男 性			女 性		
	推定平均 必要量	推奨量	目安量	推定平均 必要量	推奨量	目安量
0～5 (月)	—	—	0.3	—	—	0.3
6～11 (月)	—	—	0.4	—	—	0.4
1～2 (歳)	0.5	0.6	—	0.5	0.5	—
3～5 (歳)	0.7	0.8	—	0.6	0.8	—
6～7 (歳)	0.8	0.9	—	0.7	0.9	—
8～9 (歳)	0.9	1.1	—	0.9	1.0	—
10～11 (歳)	1.1	1.4	—	1.0	1.3	—
12～14 (歳)	1.3	1.6	—	1.2	1.4	—
15～17 (歳)	1.4	1.7	—	1.2	1.4	—
18～29 (歳)	1.3	1.6	—	1.0	1.2	—
30～49 (歳)	1.3	1.6	—	1.0	1.2	—
50～64 (歳)	1.2	1.5	—	1.0	1.2	—
65～74 (歳)	1.2	1.5	—	1.0	1.2	—
75 以上 (歳)	1.1	1.3	—	0.9	1.0	—
妊婦 (付加量)				+0.2	+0.3	—
授乳婦 (付加量)				+0.5	+0.6	—

2 <sup>1</sup>身体活動レベルⅡの推定エネルギー必要量を用いて算定した。

3 特記事項：推定平均必要量は、ビタミンB<sub>2</sub>の欠乏症である口唇炎、口角炎、舌炎などの皮膚炎を予防するに足る最小  
4 摂取量からではなく、尿中にビタミンB<sub>2</sub>の排泄量が増大し始める摂取量（体内飽和量）から算定。

5

1 ナイアシンの食事摂取基準 (mgNE/日) <sup>1</sup>

性別	男性				女性			
年齢	推定平均 必要量	推奨量	目安量	耐容 上限量 <sup>2</sup>	推定平均 必要量	推奨量	目安量	耐容 上限量 <sup>2</sup>
0～5 (月) <sup>2</sup>	—	—	2	—	—	—	2	—
6～11 (月)	—	—	3	—	—	—	3	—
1～2 (歳)	5	6	—	60 (15)	4	5	—	60 (15)
3～5 (歳)	6	8	—	80 (20)	6	7	—	80 (20)
6～7 (歳)	7	9	—	100 (30)	7	8	—	100 (30)
8～9 (歳)	9	11	—	150 (35)	8	10	—	150 (35)
10～11 (歳)	11	13	—	200 (45)	10	10	—	150 (45)
12～14 (歳)	12	15	—	250 (60)	12	14	—	250 (60)
15～17 (歳)	14	17	—	300 (70)	11	13	—	250 (65)
18～29 (歳)	13	15	—	300 (80)	9	11	—	250 (65)
30～49 (歳)	13	15	—	350 (85)	10	12	—	250 (65)
50～64 (歳)	12	14	—	350 (85)	9	11	—	250 (65)
65～74 (歳)	12	14	—	330 (80)	9	11	—	250 (65)
75 以上 (歳)	11	13	—	300 (75)	9	10	—	250 (60)
妊婦 (付加量)					—	—	—	—
授乳婦 (付加量)					+3	+3	—	—

2 NE=ナイアシン当量=ナイアシン+1/60 トリプトファン。

3 <sup>1</sup> 身体活動レベルⅡの推定エネルギー必要量を用いて算定した。

4 <sup>2</sup> ニコチンアミドの mg の量、 ( ) 内はニコチン酸の mg 量。

1 ビタミンB<sub>6</sub>の食事摂取基準 (mg/日)<sup>1</sup>

性 別	男 性				女 性			
	推定平均 必要量	推奨量	目安量	耐容 上限量 <sup>2</sup>	推定平均 必要量	推奨量	目安量	耐容 上限量 <sup>2</sup>
0～5 (月)	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—
6～11 (月)	—	—	0.3	—	—	—	0.3	—
1～2 (歳)	0.4	0.5	—	10	0.4	0.5	—	10
3～5 (歳)	0.5	0.6	—	15	0.5	0.6	—	15
6～7 (歳)	0.7	0.8	—	20	0.6	0.7	—	20
8～9 (歳)	0.8	0.9	—	25	0.8	0.9	—	25
10～11 (歳)	1.0	1.1	—	30	1.0	1.1	—	30
12～14 (歳)	1.2	1.4	—	40	1.0	1.3	—	40
15～17 (歳)	1.2	1.5	—	50	1.0	1.3	—	45
18～29 (歳)	1.1	1.4	—	55	1.0	1.1	—	45
30～49 (歳)	1.1	1.4	—	60	1.0	1.1	—	45
50～64 (歳)	1.1	1.4	—	55	1.0	1.1	—	45
64～74 (歳)	1.1	1.4	—	50	1.0	1.1	—	40
75以上 (歳)	1.1	1.4	—	50	1.0	1.1	—	40
妊婦 (付加量)					+0.2	+0.2	—	—
授乳婦 (付加量)					+0.3	+0.3	—	—

2 <sup>1</sup> たんぱく質食事摂取基準の推奨量を用いて算定した (妊婦・授乳婦の付加量は除く)。

3 <sup>2</sup> 食事性ビタミンB<sub>6</sub>の量ではなく、ピリドキシンとしての量である。

1 ビタミンB<sub>12</sub>の食事摂取基準 (μg/日)

性 別	男 性			女 性		
	推定平均 必要量	推奨量	目安量	推定平均 必要量	推奨量	目安量
0～5 (月)	—	—	0.4	—	—	0.4
6～11 (月)	—	—	0.5	—	—	0.5
1～2 (歳)	0.8	0.9	—	0.8	0.9	—
3～5 (歳)	0.9	1.1	—	0.9	1.1	—
6～7 (歳)	1.1	1.3	—	1.1	1.3	—
8～9 (歳)	1.3	1.6	—	1.3	1.6	—
10～11 (歳)	1.6	1.9	—	1.6	1.9	—
12～14 (歳)	2.0	2.4	—	2.0	2.4	—
15～17 (歳)	2.0	2.4	—	2.0	2.4	—
18～29 (歳)	2.0	2.4	—	2.0	2.4	—
30～49 (歳)	2.0	2.4	—	2.0	2.4	—
50～64 (歳)	2.0	2.4	—	2.0	2.4	—
65～74 (歳)	2.0	2.4	—	2.0	2.4	—
75 以上 (歳)	2.0	2.4	—	2.0	2.4	—
妊婦 (付加量)				+0.3	+0.4	—
授乳婦 (付加量)				+0.7	+0.8	—

2

1 葉酸の食事摂取基準 (µg/日) <sup>1</sup>

性 別	男 性				女 性			
	推定平均 必要量	推奨量	目安量	耐容 上限量 <sup>2</sup>	推定平均 必要量	推奨量	目安量	耐容 上限量 <sup>2</sup>
0～5 (月)	—	—	40	—	—	—	40	—
6～11 (月)	—	—	60	—	—	—	60	—
1～2 (歳)	80	90	—	200	90	90	—	200
3～5 (歳)	90	110	—	300	90	110	—	300
6～7 (歳)	110	140	—	400	110	140	—	400
8～9 (歳)	130	160	—	500	130	160	—	500
10～11 (歳)	160	190	—	700	160	190	—	700
12～14 (歳)	200	240	—	900	200	240	—	900
15～17 (歳)	220	240	—	900	200	240	—	900
18～29 (歳)	200	240	—	900	200	240	—	900
30～49 (歳)	200	240	—	1,000	200	240	—	1,000
50～64 (歳)	200	240	—	1,000	200	240	—	1,000
65～74 (歳)	200	240	—	900	200	240	—	900
75 以上 (歳)	200	240	—	900	200	240	—	900
妊婦 (付加量)					+200	+240	—	—
授乳婦 (付加量)					+80	+100	—	—

2 <sup>1</sup> 妊娠を計画している女性又は妊娠の可能性のある女性は、神経管閉鎖障害のリスクの低減のために、付加的に

3 400 µg/日の葉酸 (プテロイルモノグルタミン酸) の摂取が望まれる。

4 <sup>2</sup> サプリメントや強化食品に含まれるプテロイルモノグルタミン酸の量。

1 パントテン酸の食事摂取基準 (mg/日)

性別	男性	女性
年齢	目安量	目安量
0～5 (月)	4	4
6～11 (月)	5	5
1～2 (歳)	3	4
3～5 (歳)	4	4
6～7 (歳)	5	5
8～9 (歳)	6	5
10～11 (歳)	6	6
12～14 (歳)	7	6
15～17 (歳)	7	6
18～29 (歳)	5	5
30～49 (歳)	5	5
50～64 (歳)	6	5
65～74 (歳)	6	5
75 以上 (歳)	6	5
妊婦	/	5
授乳婦		6

2



1 ビオチンの食事摂取基準 (µg/日)

性別	男性	女性
年齢	目安量	目安量
0～5 (月)	4	4
6～11 (月)	5	5
1～2 (歳)	20	20
3～5 (歳)	20	20
6～7 (歳)	30	30
8～9 (歳)	30	30
10～11 (歳)	40	40
12～14 (歳)	50	50
15～17 (歳)	50	50
18～29 (歳)	50	50
30～49 (歳)	50	50
50～64 (歳)	50	50
65～74 (歳)	50	50
75 以上 (歳)	50	50
妊婦	/	50
授乳婦		50

2

1 ビタミンCの食事摂取基準 (mg/日)

性 別	男 性			女 性		
	推定平均 必要量	推奨量	目安量	推定平均 必要量	推奨量	目安量
0～5 (月)	—	—	40	—	—	40
6～11 (月)	—	—	40	—	—	40
1～2 (歳)	35	40	—	35	40	—
3～5 (歳)	40	50	—	40	50	—
6～7 (歳)	50	60	—	50	60	—
8～9 (歳)	60	70	—	60	70	—
10～11 (歳)	70	85	—	70	85	—
12～14 (歳)	85	100	—	85	100	—
15～17 (歳)	85	100	—	85	100	—
18～29 (歳)	85	100	—	85	100	—
30～49 (歳)	85	100	—	85	100	—
50～64 (歳)	85	100	—	85	100	—
65～74 (歳)	80	100	—	80	100	—
75以上 (歳)	80	100	—	80	100	—
妊婦 (付加量)				+10	+10	—
授乳婦 (付加量)				+40	+45	—

2 特記事項：推定平均必要量は、壊血病の回避ではなく、心臓血管系の疾病予防効果及び抗酸化作用効果から算定した。

## 1 1-7 ミネラル

2

### 3 (1) 多量ミネラル

#### 4 ①ナトリウム (Na)

5

#### 6 1 基本的事項

##### 7 1-1 定義と分類

8 ナトリウム (sodium) は原子番号 11、元素記号 Na のアルカリ金属元素の一つである。

9

##### 10 1-2 機能

11 ナトリウムは、細胞外液の主要な陽イオン (Na<sup>+</sup>) であり、細胞外液量を維持している。浸透  
12 圧、酸・塩基平衡の調節にも重要な役割を果たしている。ナトリウムは、胆汁、膵液、腸液など  
13 の材料である。通常の食事をしていれば、ナトリウムが不足することはない。

14

##### 15 1-3 消化、吸収、代謝

16 摂取されたナトリウムはその大部分が小腸で吸収され、損失は皮膚、便、尿を通して起こる。  
17 空腸では、ナトリウムの吸収は中等度の濃度勾配に逆らい、糖類の存在によって促進される。回  
18 腸では、高度の濃度勾配に逆らって能動輸送されるが、糖類又は重炭酸イオンの存在とは無関係  
19 である。便を通しての損失は少なく、摂取量に依存しない<sup>1)</sup>。ナトリウム損失の 90%以上は腎臓  
20 経路による尿中排泄である。ナトリウムは糸球体でろ過された後、尿細管と集合管で再吸収され、  
21 最終的には糸球体ろ過量の約 1%が尿中に排泄される。ナトリウム再吸収の調節は、遠位部ネフ  
22 ロンに作用するアルドステロンによる。糸球体でのろ過作用と尿細管での再吸収が体内のナトリ  
23 ウムの平衡を保持しているため、ナトリウム摂取量が増加すれば尿中排泄量も増加し、摂取量が  
24 減少すれば尿中排泄量も減少する。したがって、24 時間尿中ナトリウム排泄量からナトリウム摂  
25 取量を推定することができる。腎臓外のナトリウムの調節の仕組みとして、食塩摂取欲、口渴、  
26 血漿レニン活性、血漿アンジオテンシンⅡ、アルドステロン産生、心房性ナトリウム利用ペプチ  
27 ド、アドレナリン、ノルアドレナリン、ドーパミンなどのカテコールアミン、血管作動性腸管ポ  
28 リペプチドなどを挙げる<sup>2)</sup>。

29

#### 30 2 指標設定の基本的な考え方

31 我が国のナトリウム摂取量は食塩摂取量に依存し、その摂取レベルは高く、通常の食生活では  
32 不足や欠乏の可能性はほとんどない。ナトリウムを食事摂取基準に含める意味は、むしろ、過剰  
33 摂取による生活習慣病の発症及び重症化を予防することにある。この観点から後述するように目  
34 標量を設定した。

35

## 1 3 健康の保持・増進

### 2 3-1 欠乏の回避

#### 3 3-1-1 必要量を定めるために考慮すべき事項

4 適切な身体機能のために必要な最低限のナトリウム摂取量については十分に定義されていない  
5 が、世界保健機関（WHO）のガイドラインには、恐らく、僅か 200～500 mg/日であると推定さ  
6 れると記載されている<sup>3)</sup>。

7 ナトリウムについては、日本人の食事摂取基準（2015 年版）<sup>4)</sup>と同様に、不可避損失量を補う  
8 という観点から推定平均必要量を設定した。前回の改定以降の新しい文献を検索したが、特に新  
9 しい知見は報告されていないため、前回までの策定方法<sup>4)</sup>を踏襲することとした。ただし、前回  
10 までの策定に用いた論文は古く、実験の精度管理が十分でないことが懸念されるため、その値の  
11 信頼度はあまり高くないものと考えられる。また、後述するように、算出された推定平均必要量  
12 は、平成 28 年国民健康・栄養調査<sup>5)</sup>の結果における摂取量分布の 1 パーセンタイル値をも下回  
13 っている。したがって、活用上は、推定平均必要量はほとんど意味を持たないが、参考として算  
14 定し、推奨量は算定しなかった。

15

#### 16 3-1-2 推定平均必要量、推奨量の策定方法

##### 17 ・基本的な考え方

18 腎臓の機能が正常であれば、腎臓におけるナトリウムの再吸収機能によりナトリウム平衡は維  
19 持され、ナトリウム欠乏となることはない。ナトリウム摂取量を 0（ゼロ）にした場合の、尿、  
20 便、皮膚、その他から排泄されるナトリウムの総和が不可避損失量であり、摂取されたナトリウ  
21 ムはその大部分が小腸から吸収されるので、不可避損失量を補うと必要量が満たされると考えら  
22 れてきた<sup>1)</sup>。

23

##### 24 ・成人・高齢者（推定平均必要量、推奨量）

25 古典的研究をレビューした結果として、座位で発汗を伴わない仕事に従事している成人のナト  
26 リウム不可避損失量は、便：0.023 mg (0.001 mmol) /kg 体重/日、尿：0.23 mg (0.01 mmol)  
27 /kg 体重/日、皮膚：0.92 mg (0.04 mmol) /kg 体重/日、合計：1.173 mg (0.051 mmol) /kg 体  
28 重/日と試算されている<sup>6)</sup>。これを 18～29 歳の男性に適用すると、75.6 (1.173×64.5) mg/日あ  
29 るいは 3.3 (0.051×64.5) mmol/日となる。1989 年のアメリカの栄養所要量<sup>7)</sup>では、成人の不可  
30 避損失量として 115mg/日 (5 mmol/日)、1991 年のイギリスの食事摂取基準<sup>8)</sup>では 69～490 mg/  
31 日 (3～20 mmol/日)を採用している。このように成人のナトリウム不可避損失量は 500 mg/日  
32 以下で、個人間変動（変動係数 10%）を考慮に入れても約 600 mg/日（食塩相当量 1.5 g/日）で  
33 ある。この考え方を根拠に 600 mg/日を成人における男女共通の推定平均必要量とした。しかし、  
34 実際には、通常の食事では日本人の食塩摂取量が 1.5 g/日を下回ることはない。

35 ただし、高温環境での労働や運動時の高度発汗では相当量のナトリウムが喪失されることがあ  
36 る。多量発汗の対処法としての水分補給では、少量の食塩添加が必要とされる<sup>9)</sup>。近年の我が国  
37 の特に夏季の気温の上昇を考慮すると、熱中症対策としても適量の食塩摂取は必要であろう。た  
38 だし、必要以上の摂取は後述する生活習慣病の予防、改善、重症化予防に好ましくないので、注

1 意が必要である。

2

3 ・小児（推定平均必要量、推奨量）

4 小児については、報告がないため設定しなかった。

5

6 ・妊婦・授乳婦の付加量（推定平均必要量、推奨量）

7 妊娠による、母体の組織増加、胎児、胎盤を維持するために必要なナトリウム量は約 21.85 g  
8 (950 mmol) と推定される<sup>10)</sup>。この増加は9か月の間に起こるので、ナトリウム付加量は0.08 g  
9 (3.5 mmol) /日（食塩相当量0.2 g/日）に相当する。この量は通常の食事で十分補えるので、妊  
10 婦にナトリウムを付加する必要はない。

11 最近の日本人の人乳組成の報告によると、母乳中のナトリウム濃度の平均値は135 mg/Lであ  
12 った<sup>11,12)</sup>。泌乳量を0.78 L/日とすると、105 mg/日（食塩相当量0.27 g/日）のナトリウムが含ま  
13 れていることになる。この量は通常の食事で十分補えるので、授乳婦についても特にナトリウム  
14 を付加する必要はない。

15

16 3-1-3 目安量の策定方法

17 ・乳児（目安量）

18 0～5 か月児の目安量の算定において、母乳中ナトリウム濃度の平均値として135 mg/L<sup>11,12)</sup>を  
19 採用し、基準哺乳量（0.78 L/日）<sup>13,14)</sup>を乗じると、1日当たりのナトリウム摂取量は105 mg/日  
20 (4.6 mmol/日、食塩相当量0.27 g/日)となる。これを根拠に目安量を105 mg/日（食塩相当量  
21 0.27g/日）、丸め処理を行って100 mg/日（食塩相当量0.3 g/日）とした。

22 6～11 か月児では、母乳中のナトリウム濃度の平均値（135 mg/L）<sup>11,12)</sup>、6～11 か月の哺乳量  
23 (0.53 L/日)<sup>15,16)</sup>、離乳食の全国実態調査データ<sup>17)</sup>から推定すると、母乳及び離乳食からのナト  
24 リウム摂取量は、それぞれ、72 mg/日（135 mg/L×0.53 L/日）、487 mg/日となる。これらを合  
25 計した値（559 mg/日）より、目安量を600 mg/日（食塩相当量1.5 g/日）とした。

26

27 3-2 過剰摂取の回避

28 3-2-1 摂取状況

29 通常の食事による主なナトリウムの摂取源は食塩（塩化ナトリウム）及び食塩を含有する調味  
30 料である。食塩相当量は次の式から求められる。日本食品標準成分表2015年版（七訂）<sup>18)</sup>に記載  
31 されている食塩相当量も食品中のナトリウムを測定し、この式で算出されている。

32 
$$\text{食塩相当量 (g)} = \text{ナトリウム (g)} \times 58.5/23 = \text{ナトリウム (g)} \times 2.54$$

33 ナトリウムは食塩（塩化ナトリウム）の形以外では、各種のナトリウム化合物の形で様々な食  
34 品に存在している。特に加工食品には食塩の形はもちろん、他の塩の形のナトリウムが多く含ま  
35 れている。

36 ナトリウムは、食品中ではナトリウム塩又はナトリウムイオンの形で存在するが、ヒトはその  
37 多くを塩化ナトリウム（NaCl）として摂取している。そこで、ナトリウムの摂取量を食塩相当量  
38 で表現することが多い。食塩相当量を通称として食塩と呼ぶこともあり、塩分という呼び方も用

1 いられている。しかし、塩分という表現は食塩又は食塩相当量のみを意味しているわけではない。  
2 そのため、塩分という呼び方には注意を要する。

3

#### 4 3-2-2 耐容上限量の策定方法

5 ナトリウムに関しては、これまで耐容上限量は策定されてこなかった。これは目標量がそれに  
6 近い意図で作成されているためである。ナトリウムの場合は、健康障害のリスクの上昇の前に、  
7 生活習慣病の発症予防及び重症化予防が重要であり、今回も耐容上限量は設定しなかった。

8

### 9 3-3 生活習慣病の発症予防

#### 10 3-3-1 主な生活習慣病との関連

11 高血圧の発症・維持は遺伝要因と環境要因（生活習慣）の相互作用から成り立っている。その  
12 ため、高血圧の発症予防並びに治療において生活習慣改善の意義は大きく、高血圧患者はもとよ  
13 り高血圧の遺伝素因のある人や正常高値血圧者（130～139/85～89 mmHg）などの高血圧予備群  
14 においては、特に食事を含めた生活習慣の改善を図るべきである。

15 慢性腎臓病（CKD）に対しては、食塩の過剰摂取が高血圧を介して、CKD の発症、重症化に  
16 関与している可能性が示されている<sup>19)</sup>。

17 また、食塩摂取とがん、特に胃がんの関係について多くの報告がある。世界がん研究基金・ア  
18 メリカがん研究財団は、食事とがんに関する研究報告を詳細に評価した<sup>20)</sup>。その結果、塩漬けの  
19 食品、食塩は胃がんのリスクを増加させる可能性が高いとした。日本人を対象としたコホート研  
20 究では、食塩摂取量が胃がん罹患率及び死亡率と正の関連を示すことが明らかにされ<sup>21-23)</sup>、塩蔵  
21 食品摂取頻度と胃がんのリスクとの強い関連も示された<sup>21)</sup>日本人を対象とした研究も含むメタ・  
22 アナリシスでは<sup>24)</sup>、高食塩摂取は胃がんのリスクを高めると報告されており、別のメタ・アナリ  
23 シスでも<sup>25)</sup>食塩摂取量が増えるに従い、胃がんのリスクが高くなると報告されている。

24

#### 25 3-3-2 目標量の策定方法

##### 26 ・成人・高齢者（目標量）

27 国民健康・栄養調査の結果を見ると、日本人の食塩摂取量は、前回（2015年版）設定した目標  
28 量には達していないものの、減少傾向にある。日本を始め各国のガイドラインを考慮すると高血  
29 圧の予防、治療のためには6 g/日未満の食塩摂取量が望ましいと考えられることから、できるだ  
30 けこの値に近づくことを目標とすべきであると考えられる。

31 2012年のWHOのガイドライン<sup>3)</sup>が成人に対して強く推奨しているのは食塩相当量として5 g/  
32 日未満であるが、5 g/日は平成28年国民健康・栄養調査<sup>5)</sup>における成人のナトリウム摂取量（食  
33 塩相当量）の分布における下方5パーセントイル値（男性が4.5～5.5 g/日、女性が3.8～4.7 g/日）  
34 付近である。ナトリウム摂取量の個人内日間変動の大きさ（個人内変動係数は34～36%であり、  
35 個人間変動係数の15～20%よりも数値として大きい）を考慮すれば<sup>26)</sup>、習慣的な摂取量として5  
36 g/日未満を満たしている者は極めてまれであると推定される。したがって、目標量を5 g/日未満  
37 とするのは実施可能性の観点から適切ではない。

38 そこで、実施可能性を考慮し、5 g/日と平成28年国民健康・栄養調査<sup>5)</sup>における摂取量の中央

1 値との中間値をとり、この値未満を成人の目標量とした（表 1）。ただし、成人期以降は目標量を  
 2 高くする必要はないため、男性では 65～74 歳、女性では 50 歳以上で値の平滑化を行った。

3

4 ・小児（目標量）

5 2012 年の WHO のガイドライン<sup>3)</sup>では、小児に対しては、成人の値（5 g/日未満）をエネルギー  
 6 必要量に応じて修正して用いることとしている。しかし、女子ではエネルギー必要量が少ない  
 7 ために、算出される値が大きくなる。そのため、後述するカリウムと同様、参照体重を用いて外  
 8 挿した。

9 WHO の提案する 5 g/日未満を、目標量算出のための参照値とした。次に、成人（18 歳以上男  
 10 女）における参照体重の平均値（58.4 kg）と性別及び年齢区分ごとの参照体重を用い、その体重  
 11 比の 0.75 乗を用いて体表面積を推定する方法により外挿し、性別及び年齢区分ごとに目標量を算  
 12 定した。ただし、ナトリウム摂取量及び参照体重の平均値には、性別及び年齢区分（全 8 区分）  
 13 における値の単純平均を用いた。

14 具体的には、

15  $5 \text{ g/日} \times (\text{性別及び年齢区分ごとの参照体重 kg} \div 58.4 \text{ kg})^{0.75}$

16 とした。次に、この方法で算出された値と現在の摂取量の中央値（平成 28 年国民健康・栄養調査  
 17 <sup>5)</sup>の結果）の中間値を小児の目標とした。

18

19 表 1 ナトリウムの目標量（食塩相当量：g/日）を算定した方法

性別	男性				女性			
年齢（歳）	(A)	(B)	(C)	(D)	(A)	(B)	(C)	(D)
1-2	1.5	4.1	2.8	3.0	1.4	4.2	2.8	3.0
3-5	1.9	5.2	3.6	3.5	1.9	5.4	3.7	3.5
6-7	2.4	6.7	4.6	4.5	2.4	6.7	4.5	4.5
8-9	2.9	7.5	5.2	5.0	2.8	7.6	5.2	5.0
10-11	3.4	8.7	6.1	6.0	3.5	8.4	6.0	6.0
12-14	4.4	9.8	7.1	7.0	4.3	8.5	6.4	6.5
15-17	5.1	10.1	7.6	7.5	4.6	8.2	6.4	6.5
18-29	5.0	9.6	7.3	7.5	5.0	8.2	6.6	6.5
30-49	5.0	10.0	7.5	7.5	5.0	8.3	6.7	6.5
50-64	5.0	10.5	7.8	7.5	5.0	8.9	7.0	7.0 ↓
65-74	5.0	10.7	7.9	8.0 ↓	5.0	9.2	7.1	7.0 ↓
75 以上	5.0	10.1	7.6	7.5	5.0	8.8	6.9	7.0 ↓

20 (A) 2012 年の WHO のガイドライン<sup>3)</sup>が推奨している摂取量（この値未満）。

21 小児（1～17 歳）は参照体重を用いて外挿した。

22 (B) 平成 28 年国民健康・栄養調査における摂取量中央値<sup>5)</sup>

23 (C) (A) と (B) の中間値

24 (D) (C) を小数第一位の数字を 0 または 5 に丸めた値。↓はその後、下方に（8.0 を 7.5 に）平滑化を施したこ  
 25 とを示す。これを目標量とした。

#### 1 4 生活習慣病の重症化予防

2 欧米の大規模臨床試験<sup>27-32)</sup>の結果から見ると、事実として少なくとも6 g/日前半まで食塩摂取  
3 量を落とさなければ有意の降圧は達成できていない。これが世界の主要な高血圧治療ガイドライ  
4 ンの減塩目標レベルが全て6 g/日未満を下回っている根拠となっている。日本高血圧学会の高血  
5 圧治療ガイドライン (JSH2014)<sup>33)</sup>でも減塩目標は食塩6 g/日未満である。

6 さらに、近年欧米においては一層厳しい減塩を求める動きもある。アメリカ心臓協会 (AHA)  
7 では2010年<sup>34)</sup>に勧告を出しているが、ナトリウム摂取量の目標値を一般成人では2,300 mg (食  
8 塩相当量5.8 g) /日未満、ハイリスク者 (高血圧、黒人、中高年) では1,500 mg (食塩相当量3.8  
9 g) /日未満とした。

10 2018年に発表された(米国心臓学会)ACC、AHA他の治療ガイドラインでは、ナトリウム1,500  
11 mg (食塩相当量3.8 g) /日未満が、目標として示されており、少なくとも1,000mg (食塩相当量  
12 2.5g) の減塩を勧めている<sup>35)</sup>。

13 2018年に発表された欧州心臓病学会、欧州高血圧学会 (ESC/ESH) のガイドラインでは、食  
14 塩摂取量は1日5 g以下にするように勧めている<sup>36)</sup>。

15 2012年のWHOの一般向けのガイドライン<sup>3)</sup>では、成人には食塩5 g/日未満の目標値が強く推  
16 奨されている。

17 日本腎臓病学会編の「エビデンスに基づくCKD診療ガイドライン2018」<sup>19)</sup>では、CKD患者  
18 の重症化予防のためには、6 g/日未満が推奨されている。

19 以上のような国内外のガイドラインを検討した結果、高血圧及びCKDの重症化予防を目的と  
20 した量は、食塩相当量6 g/日未満とする。

21

#### 22 5 活用に当たっての留意事項

23 個人の感受性の違いが存在するが、ナトリウムが血圧の上昇に関与していることは確実である。  
24 一方、カリウムは尿中へのナトリウム排泄を促進し、血圧を低下させる方向に働く。したがって、  
25 カリウムではナトリウム／カリウムの摂取比も重要と考えられる。2012年のWHOのガイドライ  
26 ン<sup>3)</sup>ではナトリウムとカリウムの比率については述べられていないが、2014年のPerezらの総説  
27 では、DASH食をはじめいくつかの介入研究では、ナトリウム／カリウムの摂取比を下げること  
28 が、ナトリウムの摂取量を減少させること、あるいはカリウムの摂取量を増やすこと、それぞれ  
29 よりも降圧効果があることが示されている<sup>37)</sup>。さらにいくつかの観察疫学研究も同様の結果を示  
30 している。

31 2017年のIwahoriらのレビューでも、いくつかの観察疫学研究の結果から、ナトリウムとカリ  
32 ウム比率を下げることで降圧効果がみられることを報告されている<sup>38)</sup>。

33 しかし、海外のデータはナトリウム摂取レベルが日本よりも低い場合も多く、日本人にそのま  
34 ま当てはめることには問題もある。日本人を対象としたNIPPON DATA 80におけるOkayama  
35 らの報告では、ナトリウム／カリウムの摂取比が低いと、総死亡率、循環器疾患による死亡率、  
36 脳卒中による死亡率など高血圧が原因と考えられる疾患による死亡率が低いことが示されている<sup>39)</sup>。  
37 日本人においても、ナトリウム／カリウムの摂取比を下げることは有効と考えられる。

38 現時点で具体的なナトリウム／カリウムの摂取比を示すことは難しいが、ナトリウム摂取量を



1 減らすことを目指すと同時に、カリウムの摂取量を増やすように心がけることが重要といえる。  
2 なお、高齢者では食欲低下があり、極端なナトリウム制限（減塩）はエネルギーやたんぱく質  
3 を始め多くの栄養素の摂取量の低下を招き、フレイル等につながることも考えられる。したがっ  
4 て、高齢者におけるナトリウム制限（減塩）は、健康状態、病態及び摂食量全体を見て弾力的に  
5 運用すべきである。

6

## 7 6 今後の課題

8 近年の報告では、ナトリウム、カリウムの摂取量は食事調査に加えて、24 時間尿中排泄量の値  
9 を用いるようになってきている。摂取量の評価方法について検討、整理することが必要である。

## 1 ②カリウム (K)

2

### 3 1 基本的事項

#### 4 1-1 定義と分類

5 カリウム (potassium) は原子番号 19、元素記号 K のアルカリ金属元素の一つである。カリウ  
6 ムは野菜や果物などに多く含まれているが、加工や精製度が進むにつれて含量は減少する<sup>40,41)</sup>。

7

#### 8 1-2 機能

9 カリウムは細胞内液の主要な陽イオン (K<sup>+</sup>) であり、体液の浸透圧を決定する重要な因子で  
10 ある。また、酸・塩基平衡を維持する作用がある。神経や筋肉の興奮伝導にも関与している<sup>42)</sup>。

11 健康な人において、下痢、多量の発汗、利尿剤の服用の場合以外は、カリウム欠乏を起こすこ  
12 とはまずない<sup>43)</sup>。日本人はナトリウムの摂取量が諸外国に比べて多いため<sup>5)</sup>、ナトリウムの摂取  
13 量の低下に加えて、ナトリウムの尿中排泄を促すカリウムの摂取が重要と考えられる。また、近  
14 年、カリウム摂取量を増加することによって、血圧低下、脳卒中予防につながるものが動物実験  
15 や疫学研究によって示唆されている<sup>40)</sup>。

16

#### 17 1-3 消化、吸収、代謝

18 カリウムの吸収は受動的であるが、回腸や大腸ではカリウムが能動的に放出される。大腸でカ  
19 リウムが吸収されるのは大腸内カリウム濃度が 25 mEq/L 以上のときである。したがって、重度  
20 の下痢では 1 日 16 L に及ぶ腸液が失われる場合もあるので血漿カリウム濃度が激減する (低カリ  
21 ウム血症)。

22

## 23 2 指標設定の基本的な考え方

24 カリウムの不可避損失量を補い平衡を維持するのに必要な値と、現在の摂取量から目安量を設  
25 定した。また、高血圧を中心とした生活習慣病の発症予防の観点から目標量を設定した。

26

### 27 3 健康の保持・増進

#### 28 3-1 欠乏の回避

##### 29 3-1-1 必要量を定めるために考慮すべき事項

30 カリウムは多くの食品に含まれており、通常の食生活で不足になることはない。また、推定平  
31 均必要量、推奨量を設定するための科学的根拠は少ない。

32

##### 33 3-1-2 目安量の策定方法

###### 34 ・成人・高齢者 (目安量)

35 成人におけるカリウム不可避損失量の推定値として、便 : 4.84 mg/kg 体重/日、尿 : 2.14 mg/kg  
36 体重/日、皮膚 : 2.34 mg/kg 体重/日 (高温環境安静時 5.46 mg/kg 体重/日)、合計 9.32 mg/kg 体  
37 重/日 (高温環境安静時 12.44 mg/kg 体重/日) とする報告<sup>1)</sup>、合計 15.64 mg/kg 体重/日とする報  
38 告<sup>43)</sup>がある。また、便からの喪失は 400 mg/日、尿からの排泄は 200~400 mg/日であり、普段の

1 汗、その他からの喪失は無視することができ、800 mg/日の摂取で平衡が維持できるとした報告も  
2 ある<sup>4)</sup>。しかし、体内貯蔵量が減少し、何人かの被験者で血漿濃度が低下したため、1,600 mg/日  
3 (23 mg/kg 体重/日) を適切な摂取量としている。また、カリウムの体内貯蔵量を正常に保ち、  
4 血漿及び組織間液の濃度を基準範囲に維持するには 1,600 mg/日を摂取することが望ましいとし  
5 た報告もある<sup>4)</sup>。これらの報告から 1,600 mg/日は安全率を見込んだ平衡維持量と考えることが  
6 できる。

7 平成 28 年国民健康・栄養調査<sup>5)</sup>の結果における日本人の成人のカリウム摂取量の中央値は、男  
8 性 1,893~2,505 mg/日、女性 1,685~2,294 mg/日であった。この値はカリウム平衡を維持するの  
9 に十分な摂取量である。75 歳以上の男性のカリウム摂取量の中央値は約 2,500 mg/日であり、現  
10 在の日本人にとってカリウム摂取量 2,500 mg/日は無理のない摂取量であると考えられる。これ  
11 を根拠に、男性では年齢区分にかかわらず目安量を 2,500 mg/日とした。女性は、男性とのエネ  
12 ルギー摂取量の違いを考慮して、2,000 mg/日を目安量とした。

13

#### 14 ・小児（目安量）

15 小児については、成人の値（男性 2,500 mg/日、女性 2,000 mg/日）を基準として、18~29 歳  
16 の参照体重と求めたい年齢の参照体重を用い、その体重比の 0.75 乗と成長因子を用いて推定する  
17 方法により外挿し、目安量を算定した。

18

#### 19 ・乳児（目安量）

20 母乳中のカリウム濃度として 470 mg/L<sup>11,12)</sup>を採用し、0~5 か月児の基準哺乳量（0.78 L/日）  
21 <sup>13,14)</sup>を乗じると、母乳からの摂取量は 367 mg/日となる。6~11 か月児では、母乳からのカリウム  
22 摂取量（249 mg/日（470 mg/L×0.53 L/日）<sup>15,16)</sup>）と離乳食に由来するカリウム摂取量（492 mg/  
23 日）<sup>17)</sup>の合計（741 mg/日）から丸め処理を行って、0~5 か月、6~11 か月児の目安量をそれぞ  
24 れ 400 mg/日、700 mg/日と算定した。

25

#### 26 ・妊婦（目安量）

27 妊娠期間中に胎児の組織を構築するためにカリウムが必要であり、この必要量を 12.5 g と推定  
28 した報告がある<sup>43)</sup>。これを、9 か月の間に必要とすると 1 日当たりの必要量は 46 mg/日となる。  
29 この量は通常の食事でも十分補えることから、非妊娠時以上にカリウムを摂取する必要はない。平  
30 成 28 年の国民健康・栄養調査<sup>5)</sup>の結果における妊婦のカリウム摂取量の中央値は、1,782 mg/日  
31 である。一方、妊娠可能な年齢における非妊娠時の目安量は、2,000 mg/日である。これらを考慮  
32 し、妊婦の目安量を 2,000 mg/日とした。

33

#### 34 ・授乳婦（目安量）

35 授乳婦については、平成 28 年の国民健康・栄養調査<sup>5)</sup>の結果ではカリウム摂取量の中央値は  
36 2,124 mg/日であり、この値はカリウム平衡を維持するのに十分な摂取量であると考え、丸め処理  
37 をし、目安量を 2,200 mg/日とした。

38

## 1 3-2 過剰摂取の回避

### 2 3-2-1 耐容上限量の策定方法

3 カリウムは多くの食品に含まれているが、腎機能が正常であり、特にカリウムのサプリメント  
4 などを使用しない限りは、過剰摂取になるリスクは低いと考えられる。このため、耐容上限量は  
5 設定しなかった。

6

## 7 3-3 生活習慣病の発症予防

### 8 3-3-1 主な生活習慣病との関連

9 コホート研究のメタ・アナリシス<sup>45)</sup>では、カリウム摂取の増加は脳卒中のリスクを減らしたが、  
10 心血管疾患や冠動脈疾患のリスクには有意な影響はなかった。さらに、一般集団を対象とした疫  
11 学研究で、ナトリウム／カリウム摂取比が心血管病リスク増加や全死亡に重要であるという報告  
12 もあり<sup>46)</sup>、その摂取は食塩との関連で評価すべきであると考えられる。2012年に発表されたWHO  
13 のガイドライン<sup>40)</sup>では、カリウム摂取量 90 mmol (3,510 mg) /日以上を推奨している。これは  
14 WHOが行ったメタ・アナリシスにおいて、90～120 mmol/日のカリウム摂取で収縮期血圧が 7.16  
15 mmHg 有意に低下したことを根拠としている。

16

### 17 3-3-2 目標量の策定方法

#### 18 ・成人・高齢者（目標量）

19 WHOのガイドライン<sup>40)</sup>では、成人の血圧と心血管疾患、脳卒中、冠状動脈性心臓病のリスク  
20 を減らすために、食物からのカリウム摂取量を増やすことを強く推奨し、カリウム摂取量と血圧、  
21 心血管疾患などとの関係を検討した結果、これらの生活習慣病の予防のために 3,510 mg /日のカ  
22 リウム摂取を推奨している。また、2016年に発表された用量反応メタ・アナリシスでは<sup>47)</sup>、カリ  
23 ウム摂取と脳卒中の発症の間には逆相関が確認され、カリウム摂取量が 3,510mg/日で脳卒中のリ  
24 スクが最も低いことが報告されている。日本人はナトリウムの摂取量が多く、高血圧の発症予防  
25 を積極的に進める観点からもこの値が支持される。したがって、WHOのガイドラインで示され  
26 た値を目標と考えることとした。

27 しかし、日本人の現在のカリウム摂取量はこれらよりもかなり少なく（表2）、WHOの値を目  
28 標量として掲げてもその実施可能性は低いと言わざるを得ない。そこで、次の方法で目標量を算  
29 定することとした。

30 平成28年国民健康・栄養調査<sup>5)</sup>の結果に基づく日本人の成人（18歳以上）におけるカリウム  
31 摂取量の中央値（2,183 mg/日）と 3,510 mg/日との中間値である 2,842 mg/日を、目標量を算出  
32 するための参照値とした。次に、成人（18歳以上男女）における参照体重の平均値（57.8 kg）  
33 と性別及び年齢区分ごとの参照体重の体重比の 0.75 乗を用いて体表面積を推定する方法により  
34 外挿し、性別及び年齢区分ごとに目標量を算定した。ただし、カリウム摂取量及び参照体重の平  
35 均値には、性別及び年齢区分（全8区分）における値の単純平均を用いた。

36 具体的には、

37  $2,842 \text{ mg/日} \times (\text{性別及び年齢区分ごとの参照体重 kg} \div 57.8 \text{ kg})^{0.75}$

38 とした。次に、この方法で算出された値と、現在の摂取量の中央値（平成28年国民健康・栄養調

1 査<sup>5)</sup>の結果)との差を検討し、高い方の値を目標量として用いることにした。その際、200 mg/  
 2 日で数値の丸め処理を行うとともに、隣接する年齢区分間における数値の平滑化処理を行った(表  
 3 2)。

4

5 ・小児(目標量)

6 生活習慣病予防との関連について、1~2歳のカリウム摂取では、摂取量の評価そのものが難し  
 7 く、我が国における摂取実態の詳細は明らかになっていないなど、目標量を算定する根拠が乏し  
 8 い。3~5歳児については、摂取量の平均値が男児1,785 mg、女児1,676 mgと報告があり<sup>48)</sup>、  
 9 この値も考慮して3~17歳に対し、成人と同じ方法で目標量を算出した。なお、算出された目標  
 10 量よりも現在の平均摂取量が多い場合には、現在の平均摂取量を目標量とした。WHOのガイド  
 11 ライン<sup>4)</sup>では、成人の目標量をエネルギー必要量で補正しているが、男女で同じ目標量を使用し、  
 12 小児における性別及び年齢区分ごとのエネルギー必要量と成人における性別のエネルギー必要量  
 13 との比率を乗じると、女子では成人のエネルギー必要量が少なく比率が大きくなるため、算出さ  
 14 れる値が大きくなる。そのため、参照体重を用いて外挿した。

15

16 表2 カリウムの目標量(mg/日)を算定した方法

性別 年齢(歳)	男性				女性			
	(A)	(B)	(C)	(D)	(A)	(B)	(C)	(D)
3-5	1,107	1,411	(B)	1,400	1,087	1,476	(B)	1,400
6-7	1,383	1,883	(B)	1,800	1,369	1,785	(B)	1,800
8-9	1,646	1,935	(B)	2,000	1,619	1,946	(B)	2,000
10-11	1,970	2,289	(B)	2,200	1,999	1,992	(B)	2,000
12-14	2,504	2,402	(A)	2,600	2,446	2,020	(A)	2,400
15-17	2,904	2,233	(A)	3,000	2,614	1,726	(A)	2,600
18-29	3,077	1,893	(A)	3,000	2,553	1,685	(A)	2,600
30-49	3,205	2,021	(A)	3,000↓	2,656	1,843	(A)	2,600
50-64	3,201	2,302	(A)	3,000↓	2,686	2,203	(A)	2,600
65-74	3,095	2,515	(A)	3,000↓	2,622	2,407	(A)	2,600
75以上	2,896	2,459	(A)	2,800	2,496	2,200	(A)	2,400

17 (A): 前述の式により外挿した値

18 (B): 平成28年国民健康・栄養調査における摂取量の中央値、3-5歳は文献Vより引用

19 (C): 目標量として採用する値の出所

20 (D): 値の丸め処理並びに平滑化を行った後に目標量として採用した値。↓は平滑化処理を行ったことと、その方  
 21 向を示す。

22

23 4 生活習慣病の重症化予防

24 食塩過剰摂取の血圧上昇作用に対するカリウムの拮抗作用が認められている<sup>49,50)</sup>。疫学研究で  
 25 もナトリウム/カリウム摂取比が心血管病リスク増加や全死亡に重要であるという報告がある<sup>51)</sup>。

26 先に述べたように、2012年に発表されたWHOのガイドライン<sup>40)</sup>ではカリウム摂取量3,510

1 mg/日以上を推奨している。また、2018年に発表されたACC、AHA他の治療ガイドラインでは、  
2 カリウム3,500~5,000 mgが、摂取目標として示されている<sup>35)</sup>。

3 以上のような国内外のガイドラインの検討により、高血圧の重症化予防のためには、発症予防  
4 のための目標量よりも多くのカリウムを摂取することが望まれるが、重症化予防を目的とした量  
5 を決めるだけの科学的根拠はないことから、重症化予防のためのカリウム摂取量の設定は見送っ  
6 た。

7

## 8 5 活用に当たっての留意事項

9 カリウム単独で考えるのではなく、ナトリウムの項で記述したように、ナトリウム／カリウム  
10 の摂取比を考慮することも大切である。

11 日本人のナトリウム摂取量からすると、一般的にはカリウムが豊富な食事が望ましいが、特に  
12 高齢者では、腎機能障害や、糖尿病に伴う高カリウム血症に注意する必要がある。

13

## 14 6 今後の課題

15 近年の報告では、ナトリウム、カリウムの摂取量は食事調査に加えて、24時間尿中排泄量の値  
16 を用いるようになってきている。摂取量の評価方法について検討、整理することが必要である。

17

## 1 ③カルシウム (Ca)

2

### 3 1 基本的事項

#### 4 1-1 定義と分類

5 カルシウム (calcium) は原子番号 20、元素記号 Ca、アルカリ土類金属の一つである。カルシ  
6 ウムは、体重の 1~2%を占め、その 99%は骨及び歯に存在し、残りの約 1%は血液や組織液、細  
7 胞に含まれている。

8

#### 9 1-2 機能

10 血液中のカルシウム濃度は比較的狭い範囲 (8.5~10.4 mg/dL) に保たれており、濃度が低下す  
11 ると、副甲状腺ホルモンの分泌が増加し、主に骨からカルシウムが溶け出し、元の濃度に戻る。  
12 したがって、副甲状腺ホルモンが高い状態が続くと、骨からのカルシウムの溶出が大きくなり、  
13 骨の粗鬆化を引き起こすこととなる。骨は吸収 (骨からのカルシウムなどの溶出) と形成 (骨へ  
14 のカルシウムなどの沈着) を常に繰り返しており、成長期には骨形成が骨吸収を上回り、骨量は  
15 増加する。カルシウムの欠乏により、骨粗鬆症、高血圧、動脈硬化などを招くことがある。カル  
16 シウムの過剰摂取によって、高カルシウム血症、高カルシウム尿症、軟組織の石灰化、泌尿器系  
17 結石、前立腺がん、鉄や亜鉛の吸収障害、便秘などが生じる可能性がある。

18

#### 19 1-3 消化、吸収、代謝

20 経口摂取されたカルシウムは、主に小腸上部で能動輸送により吸収されるが、その吸収率は比  
21 較的低く、成人では 25~30%程度である。カルシウムの吸収は、年齢や妊娠・授乳、その他の食  
22 品成分など様々な要因により影響を受ける。ビタミン D はこのカルシウム吸収を促進する。

23 吸収されたカルシウムは、骨への蓄積、腎臓を通しての尿中排泄の経路によって調節されてい  
24 る。したがって、カルシウムの栄養状態を考える際には、摂取量、腸管からの吸収率、骨代謝 (骨  
25 吸収と骨形成のバランス)、尿中排泄などを考慮する必要がある。

26

## 27 2 指標設定の基本的な考え方

28 カルシウムの必要量の生体指標としては、骨の健康が重要である。また、カルシウムの摂取と  
29 高血圧や肥満など生活習慣病との負の関連が報告されているが、カルシウム摂取による予防効果  
30 は確立されているとは言えず<sup>52)</sup>、現時点では骨の健康以外を生体指標としてカルシウムの必要量  
31 を決めるのは尚早であると考えられる。

32 近年、カルシウムの体内蓄積量、尿中排泄量、吸収率など、要因加算法を用いて骨量を維持す  
33 るために必要な摂取量を推定するために有用な報告がかなり集積されてきた。アメリカ・カナダ  
34 の食事摂取基準でも 2010 年の改定において、それまでの目安量から推定平均必要量、推奨量が  
35 示されている<sup>53)</sup>。ただし、アメリカ・カナダの食事摂取基準では、必要量の算出に出納試験の結  
36 果を用いているが、日本人を対象とした出納試験は近年実施されておらず、今回もこれまでと同  
37 様に要因加算法を採用し、骨量を維持するために必要な量として、推定平均必要量及び推奨量を  
38 設定した。

39

1 3 健康の保持・増進

2 3-1 欠乏の回避

3 3-1-1 必要量を定めるために考慮すべき事項

4 カルシウム摂取量と骨量、骨密度、骨折との関係を検討した疫学研究をまとめたメタ・アナリ  
5 シスによると、摂取量と骨量、骨密度との間には多くの研究で有意な関連が認められている<sup>54-56</sup>。  
6 カルシウム摂取量と骨折発生率との関連を検討した我が国で行われた疫学研究では、有意な関連  
7 (摂取量が少ない集団での発生率の増加)が認められているが<sup>57</sup>、世界各地の研究をまとめたメ  
8 タ・アナリシスでは、摂取量と発生率の間に意味のある関連は認められなかった<sup>58</sup>。このように、  
9 疫学研究の結果は必ずしも一致していない。

10

11 3-1-2 推定平均必要量、推奨量の策定方法

12 ・基本的な考え方

13 1 歳以上については要因加算法を用いて推定平均必要量及び推奨量を設定した。性別及び年齢  
14 区分ごとの参照体重を基にして体内蓄積量、尿中排泄量、経皮的損失量を算出し、これらの合計  
15 を見かけの吸収率で除して推定平均必要量とした(表 3)。推奨量は、必要量の個人間変動につい  
16 ては明らかではないが、他の多くの栄養素と同様に、個人間の変動係数を 10%と見積もり、推定  
17 平均必要量に推奨量算定係数 1.2 を乗じた値とした。

18 乳児では、母乳及び離乳食からの摂取<sup>11-17</sup>に基づいて目安量を設定した。

19



1 表3 要因加算法によって求めたカルシウムの推定平均必要量と推奨量

年齢 (歳)	参照 体重	(A) 体内蓄 積量 (mg/日)	(B) 尿中排 泄量 (mg/日)	(C) 経皮的 損失量 (mg/日)	(A)+(B)+(C) (mg/日)	見かけの 吸収率 (mg/日)	推定平均 必要量 (mg/日)	推奨量 (mg/日)
男性								
1-2	11.5	99	37	6	143	40	357	428
3-5	16.5	114	49	8	171	35	489	587
6-7	22.2	99	61	10	171	35	487	585
8-9	28.0	103	73	12	188	35	538	645
10-11	35.6	134	87	15	236	40	590	708
12-14	49.0	242	111	19	372	45	826	991
15-17	59.7	151	129	21	301	45	670	804
18-29	64.5	38	137	23	197	30	658	789
30-49	68.1	0	142	24	166	27	615	738
50-64	68.0	0	142	24	166	27	614	737
65-74	65.0	0	137	23	160	25	641	769
75 以上	59.6	0	129	21	150	25	600	720
女性								
1-2	11.0	96	36	6	138	40	346	415
3-5	16.1	99	48	8	155	35	444	532
6-7	21.9	86	61	10	157	35	448	538
8-9	27.4	135	72	12	219	35	625	750
10-11	36.3	171	89	15	275	45	610	732
12-14	47.5	178	109	18	305	45	677	812
15-17	51.9	89	116	19	224	40	561	673
18-29	50.3	33	113	19	165	30	551	661
30-49	53.0	0	118	20	138	25	550	660
50-64	53.8	0	119	20	139	25	556	667
65-74	52.1	0	116	19	136	25	543	652
75 以上	48.8	0	111	19	129	25	517	620

2 尿中排泄量：参照体重 (kg)  $^{0.75} \times 6$  mg/日

3 経皮的損失量：尿中排泄量の約 1/6

4

5 ・要因加算法による値の算定に用いた諸量

6 ・体内蓄積量

7 二重エネルギーX線吸収法 (DXA 法) を用いて全身の骨塩量を測定した報告<sup>59-68)</sup>を基に、性別  
8 及び年齢区分ごとに平均骨塩量を算出し、年間増加骨塩量を求め、この値から性別及び年齢区分  
9 ごとの年間カルシウム蓄積量を算出した。なお、日本人の小児を対象とした横断的な研究では、

1 対象者が少ない年齢もあるが、今回推定した蓄積量に近い値が報告されている<sup>68)</sup>。6歳以下につ  
2 いては、年齢ごとの骨塩量増加量<sup>69)</sup>に基づいて年間のカルシウム蓄積量を算出した。

#### 4 ・尿中排泄量及び経皮的損失量

5 カルシウムの尿中排泄量は、カルシウム出納の平衡が維持されている場合には、体重(kg)<sup>0.75</sup>×6  
6 mg/日と計算される<sup>70)</sup>。この計算式で求められるカルシウム排泄量は、実際の日本人女性の出納  
7 試験時の24時間尿中カルシウム排泄量とほぼ等しい<sup>71,72)</sup>。また、カルシウムの経皮的損失量は  
8 尿中排泄量の約1/6と考えられている<sup>73)</sup>。したがって、性別及び年齢区分ごとの参照体重から尿  
9 中カルシウム排泄量を算出し、さらに経皮的損失量を算出した。

#### 11 ・見かけの吸収率

12 カルシウムの見かけの吸収率は摂取量に反比例する<sup>74)</sup>。ただし、海外の研究で用いられた摂取  
13 量の多くは、日本人の平均的な摂取量よりも多いため、報告された見かけの吸収率をそのまま日  
14 本人に用いると過小に評価してしまう可能性がある。また、ダブルアイソトープ法により真の吸  
15 収率が推定されるが、この値は見かけの吸収率よりも高く算出される。そこで、出納試験（見か  
16 けの吸収率が求められる）あるいはアイソトープを用いた試験（真の吸収率が求められる）の報  
17 告<sup>75-93)</sup>を基に、日本人のカルシウム摂取量の現状を踏まえて、性別及び年齢区分ごとの見かけの  
18 吸収率を推定した。

#### 20 ・成人・高齢者・小児（推定平均必要量、推奨量）

21 体内カルシウム蓄積量、尿中排泄量、経皮的損失量と見かけのカルシウム吸収率を用いて推定  
22 平均必要量を算定した。推奨量は、個人間の変動係数を10%と見積もり、推定平均必要量に推奨  
23 量算定係数1.2を乗じた値とした（表3）。

#### 25 ・妊婦の付加量（推定平均必要量、推奨量）

26 新生児の身体には約28～30gのカルシウムが含まれており、この大半は妊娠後期に母体から供  
27 給され、蓄積される<sup>94)</sup>。一方、妊娠中は母体の代謝動態が変化し、腸管からのカルシウム吸収率  
28 は著しく増加する<sup>95)</sup>。日本人を対象とした出納試験でも、カルシウム吸収率（平均±標準偏差）  
29 は、非妊娠時23±8%に対し、妊娠後期には見かけ上、42±19%に上昇していた<sup>83)</sup>。その結果、  
30 カルシウムは胎児側へ蓄積され、同時に通常より多く母体に取り込まれたカルシウムは、母親の  
31 尿中排泄量を著しく増加させることになる。そのため、付加量は必要がないと判断した。なお、  
32 2011年に発表されたアメリカ・カナダの食事摂取基準もこの考え方を採用している<sup>53)</sup>。しかし、  
33 Hacker ANらは、カルシウム摂取量が不足している女性（500mg/日未満）では、母体と胎児に  
34 おける骨の需要に対応するために付加が必要である可能性を報告している<sup>96)</sup>。日本人の食事摂取  
35 基準でも、推奨量未満の摂取の女性は推奨量を目指すべきであり、非妊娠時に比べると付加する  
36 ことになるともいえる。

1 ・授乳婦の付加量（推定平均必要量、推奨量）

2 授乳中は、腸管でのカルシウム吸収率が非妊娠時に比べて軽度に増加し<sup>83)</sup>、母親の尿中カルシ  
3 ウム排泄量は減少する<sup>93,97)</sup>ことによって、通常よりも多く取り込まれたカルシウムが母乳に供給  
4 される。そのため、付加量は必要がないと判断した。

5

6 3-1-3 目安量の策定方法

7 ・乳児（目安量）

8 乳児については、母乳から必要なカルシウム量を摂取できるとし、母乳中のカルシウム濃度及  
9 び哺乳量から目安量を算出した。0～5 か月児については、日本人を対象とした報告<sup>11,12)</sup>から母乳  
10 中のカルシウム濃度を 250 mg/L とし、基準哺乳量 (0.78 L/日)<sup>13,14)</sup>乗じると 195 mg/日となり、  
11 丸め処理を行って 200 mg/日を目安量とした。なお、乳児用調製粉乳は母乳に近い組成になって  
12 いるが、その吸収率は母乳の吸収率約 60%<sup>74)</sup>対して、約 27～47%とやや低いと報告されている  
13 <sup>98)</sup>。

14 6 か月以降の乳児については、母乳と離乳食、双方に由来するカルシウムを考慮する必要がある  
15 る。6～11 か月の哺乳量 (0.53 L/日)<sup>15,16)</sup>と母乳中のカルシウム濃度の平均値 (250 mg/L)<sup>11,13,17)</sup>  
16 ら計算される母乳由来の摂取量 (131 mg/日) に、各月齢における離乳食由来のカルシウム摂取量  
17 から得られる 6～11 か月の摂取量 (128 mg/日)<sup>17)</sup>足し合わせたカルシウム摂取量は 261 mg/日と  
18 なり、丸め処理を行って 250 mg/日を目安量とした。

19

20 3-2 過剰摂取の回避

21 3-2-1 耐容上限量の策定方法

22 ・成人・高齢者（耐容上限量）

23 カルシウムの過剰摂取によって起こる障害として、高カルシウム血症、高カルシウム尿症、軟  
24 組織の石灰化、泌尿器系結石、前立腺がん、鉄や亜鉛の吸収障害、便秘などが挙げられる<sup>53)</sup>。2010  
25 年版及び 2015 年版では、最低健康障害発現量の決定にはミルクアルカリ症候群（カルシウムア  
26 ルカリ症候群）の症例報告を参考にした。ミルクアルカリ症候群の症例報告を見ると、3,000 mg/  
27 日以上の摂取で血清カルシウムは高値を示していた<sup>53)</sup>。

28 以上から、日本人の食事摂取基準（2015 年版）<sup>4)</sup>と同様、不確実性因子を 1.2、最低健康障害  
29 発現量を 3,000 mg とし、耐容上限量は 2,500 mg とした。日本人の通常の食品からの摂取でこの  
30 値を超えることはまれであるが、サプリメントなどを使用する場合に注意すべき値である。  
31 2008 年、2010 年に Bolland MJ らはカルシウムサプリメントの使用により、心血管疾患のリス  
32 クが上昇することを報告している<sup>99,100)</sup>。この報告に対しては様々な議論がある<sup>101)</sup>が、通常の食  
33 品ではなく、サプリメントやカルシウム剤の形での摂取には注意する必要がある。また、ビタミ  
34 ン D との併用によってはより少ない摂取量でも血清カルシウムが高値を示すこともあり得る。

35

36 ・小児（耐容上限量）

37 17 歳以下の耐容上限量は、十分な報告がないため設定しなかった。しかし、これは、多量摂取  
38 を勧めるものでも多量摂取の安全性を保証するものでもない。

39

### 1 3-3 生活習慣病の発症予防

#### 2 3-3-1 主な生活習慣病との関連

3 カルシウムと高血圧、脂質異常症、糖尿病及び慢性腎臓病とは、特に強い関連は認められてい  
4 ない。

5 18～74 歳の高血圧の既往のない人を対象にしたアメリカの古典的な疫学研究<sup>102)</sup>によると、収  
6 縮期血圧の平均値はカルシウム摂取量の増加に伴い低下することが示されている。その後発表さ  
7 れた幾つかの疫学研究でも同様のことが証明されている(45 歳以上の心血管疾患やがんの既往の  
8 ない女性の医療従事者<sup>103)</sup>、45～64 歳男性一般住民<sup>104)</sup>)。van Mierlo らの介入試験のメタ・アナ  
9 リシス<sup>105)</sup>では、カルシウム摂取量の平均値は 1.200 mg/日で、収縮期/拡張期血圧が 1.86/0.99  
10 mmHg の有意の低下を示した。しかし、Dickinson らのメタ・アナリシス<sup>106)</sup>では、収縮期血圧  
11 は 2.5 mmHg の有意の低下を認めたものの、カルシウム補給による介入試験は質のよくないもの  
12 もあり、科学的根拠は十分とは言えないとの見解が述べられている。

13

#### 14 3-3-2 その他の疾患との関連

15 十分なカルシウム摂取量は骨量の維持に必要であり、骨量の維持によって骨折の発症予防が期  
16 待される<sup>107)</sup>。しかしながら、前述のように、カルシウムの摂取量と骨折との関連を検討した疫学  
17 研究は多数存在するものの、その結果は必ずしも一致していない。

18

#### 19 3-3-3 目標量の策定方法

20 前述のとおり、今回策定した推定平均必要量、推奨量は目標量に近いものと考えることができ、  
21 目標量は設定しなかった。

22

### 23 4 生活習慣病の重症化予防

24 カルシウムと生活習慣病の関連については、前述したとおり、高血圧、脂質異常症、糖尿病、  
25 慢性腎臓病とは特に強い関連は認められていない。したがって、重症化予防のための量は設定し  
26 なかった。

27

### 28 5 フレイルの予防

29 カルシウムは骨の健康を通して、フレイルに関係すると考えられる。これまでに述べたように、  
30 カルシウムの摂取量と骨粗鬆症、骨折との関連を検討した疫学研究は多数存在するものの、その  
31 結果は必ずしも一致していない。現在の要因加算法による必要量の算出方法は、高齢者では骨量  
32 の維持を考慮したものとはなっていないが、現時点でフレイル予防のための量を設定するには、  
33 科学的根拠が不足している。

34

### 35 6 今後の課題

36 食事摂取基準として、骨粗鬆症、骨折を生活習慣病として扱うかどうか、そして、そこにおけ  
37 るカルシウムの意義について検討する必要があると考えられる。

38 小児について、我が国の摂取レベルでのカルシウムの骨形成や骨折等への影響をみた研究は少

- 1 なく、今後の検討が必要である。
- 2 また、高齢者については、カルシウム摂取量とフレイル予防との関連を検討した研究も少なく、
- 3 研究の蓄積と研究結果の検討が望まれる。

## 1 ④マグネシウム (Mg)

2

### 3 1 基本的事項

#### 4 1-1 定義と分類

5 マグネシウム (magnesium) は原子番号 12、元素記号 Mg の金属元素の一つである。マグネ  
6 シウムは、骨や歯の形成並びに多くの体内の酵素反応やエネルギー産生に寄与している。生体内  
7 には約 25 g のマグネシウムが存在し、その 50~60%は骨に存在する<sup>108)</sup>。

8

#### 9 1-2 機能

10 血清中のマグネシウム濃度は 1.8~2.3 mg/dL に維持されており<sup>109)</sup>、マグネシウムが欠乏する  
11 と腎臓からのマグネシウムの再吸収が亢進すると共に、骨からマグネシウムが遊離し利用される  
12 ほか、低マグネシウム血症となる。低マグネシウム血症の症状には、吐き気、嘔吐、眠気、脱力  
13 感、筋肉の痙攣、ふるえ、食欲不振がある。また、長期にわたるマグネシウムの不足が、骨粗鬆  
14 症、心疾患、糖尿病のような生活習慣病のリスクを上昇させることが示唆されているが、更なる  
15 科学的根拠の蓄積が必要である<sup>110)</sup>。

16

#### 17 1-3 消化、吸収、代謝

18 マグネシウムの腸管からの吸収率は 40~60%程度と推定される<sup>111)</sup>。成人で平均摂取量が約 300  
19 ~350 mg/日の場合は約 30~50%であり<sup>112)</sup>、摂取量が少ないと吸収率は上昇する。4~8 歳のア  
20 メリカ人の小児では摂取量が約 200 mg/日の場合、マグネシウムの吸収率は約 60~70%であった  
21 <sup>113)</sup>。

22

## 23 2 指標設定の基本的な考え方

24 出納試験によって得られた結果を根拠として、推定平均必要量及び推奨量を設定した。乳児に  
25 ついては、母乳中のマグネシウム濃度と哺乳量を基に目安量を設定した。

26

## 27 3 健康の保持・増進

### 28 3-1 欠乏の回避

#### 29 3-1-1 要求量を決めるために考慮すべき事項

30 前述したように、マグネシウム欠乏により、様々な健康障害が出ることが報告されているが、  
31 通常の生活において、マグネシウム欠乏と断定できるような欠乏症がみられることはまれである  
32 と考えられる。マグネシウムの不足や欠乏を招く摂取量を推定することは難しいため、出納試験  
33 によってマグネシウムの平衡を維持できる摂取量から必要量を求めた。

34

#### 35 3-1-2 推定平均必要量、推奨量の設定方法

##### 36 ・成人・高齢者（推定平均必要量、推奨量）

37 18~26 歳の日本人の青年女性を対象とした出納試験（13 試験の合計 131 人）では、マグネシ  
38 ウム出納の分布は正となり、出納値の中央値が 0（ゼロ）となるように補正した結果、平衡維持

1 量は 4.18 mg/kg 体重/日であった<sup>114)</sup>。一方、20～53 歳のアメリカ人を対象とした出納試験<sup>115)</sup>  
2 では、男性でマグネシウムの摂取量が 323 mg/日、女性で 234 mg/日の場合にマグネシウムの出  
3 納はわずかに負のバランスとなり、このときの体重当たりの摂取量は 4.0 mg/kg 体重/日であった  
4 ことが報告されている。また、既に報告された 27 の出納試験のうち、カルシウム、銅、鉄、リン、  
5 亜鉛のいずれかが推定平均必要量以下、又は 99 パーセントイル以上の人を除外し、男女 243 人  
6 について再解析したアメリカの報告<sup>116)</sup>によると、出納が 0 (ゼロ) になるマグネシウムの摂取量  
7 は、2.36 mg/kg 体重/日であった。これを比較検討した結果、前回までの策定方法<sup>4)</sup>を踏襲し、4.5  
8 mg/kg 体重/日を成人の体重当たりの推定平均必要量とした。これに、性別及び年齢区分ごとの参  
9 照体重を乗じて推定平均必要量とし、推奨量は、個人間の変動係数を 10%と見積もり、推定平均  
10 必要量に推奨量算定係数 1.2 を乗じた値とした。

11

#### 12 ・小児（推定平均必要量、推奨量）

13 3～6 歳の日本人の小児を対象にした研究<sup>117)</sup>では、通常食摂取下における出納を観察し、得ら  
14 れた回帰直線から推定平均必要量を 2.6 mg/kg 体重/日と推定している。一方、アメリカ・カナダ  
15 の食事摂取基準<sup>109)</sup>では、マグネシウム安定同位体を用いて行われた出納試験などを参考に、実推  
16 定平均必要量を 5 mg/kg 体重/日と推定している。安定同位体を用いた試験が妥当な値を示してい  
17 ると判断して、後者の結果<sup>109)</sup>を採用し、推定平均必要量を 5 mg/kg 体重/日とした。これに参照  
18 体重を乗じて推定平均必要量とし、推奨量は、成人と同様に、個人間の変動係数を 10%と見積も  
19 り、推奨量算定係数 1.2 を乗じた値とした。

20

#### 21 ・妊婦の付加量（推定平均必要量、推奨量）

22 妊婦に対するマグネシウムの出納試験の結果<sup>118)</sup>によると、430 mg/日のマグネシウム摂取でそ  
23 のほとんどが正の出納を示している。妊娠時の除脂肪体重増加量を 6～9 kg（平均 7.5 kg）<sup>119)</sup>、  
24 除脂肪体重 1 kg 当たりのマグネシウム含有量を 470 mg<sup>120)</sup>とし、この時期のマグネシウムの見か  
25 かけの吸収率を 40%と見積もると、1 日当たりのマグネシウム付加量は 31.5 mg となり、丸め処理  
26 を行って 30 mg となる。これを妊娠期の推定平均必要量の付加量とした。推奨量は、個人間の変  
27 動係数を 10%と見積もり、推定平均必要量の付加量に推奨量算定係数 1.2 を乗じた値とした。

28

#### 29 ・授乳婦の付加量（推定平均必要量、推奨量）

30 授乳婦については、母乳中に必要な量のマグネシウムが移行しているにもかかわらず、授乳期  
31 と非授乳期の尿中マグネシウム濃度は同じである<sup>121)</sup>ため、授乳婦にマグネシウムを付加する必要  
32 はないと判断した。

33

### 34 3-1-3 目安量の設定方法

#### 35 ・乳児（目安量）

36 日本人における母乳中のマグネシウム濃度の平均値は、27 mg/L<sup>11,12)</sup>と報告されている。これ  
37 に 0～5 か月児における基準哺乳量（0.78 L/日）<sup>13,14)</sup>を乗じると 21.1 mg/日となり、丸め処理を  
38 行って 20 mg/日を目安量とした。

1 6～11か月児については、母乳中のマグネシウム濃度(27 mg/L)<sup>11,12</sup>と6～11か月の哺乳量(0.53  
2 L/日)<sup>15,16</sup>から計算される母乳由来のマグネシウム摂取量(14 mg/日)と、離乳食由来のマグネ  
3 シウム摂取量(46 mg/日)<sup>17</sup>を足し合わせ、60 mg/日を目安量とした。

## 4 5 3-2 過剰摂取の回避

### 6 3-2-1 耐容上限量の設定方法

7 食品以外からのマグネシウムの過剰摂取によって起こる初期の好ましくない影響は下痢である。  
8 多くの人では何も起こらないようなマグネシウム摂取量であっても、軽度の一過性下痢が起こる  
9 ことがある。それゆえ、下痢の発症の有無がマグネシウムの耐容上限量を決めるための最も確か  
10 かな指標になると考えられる。下痢の発症を生体指標とすると、欧米諸国からの報告に基づき、成  
11 人におけるサプリメント等からのマグネシウム摂取による最低健康障害発現量を360 mg/日とす  
12 るのが適当と考えられる<sup>122-125</sup>。ただし、日本人における報告はない。マグネシウムの過剰摂取  
13 によって生じる下痢が穏やかなものであり、可逆的であることを考えると、不確実性因子は例外  
14 的に1に近い値にしてもよいと考えられる。アメリカ・カナダの食事摂取基準でも同様の考え方  
15 を採用して、最低健康障害発現量を360 mg/日(体重換算すると5 mg/kg 体重/日)とした上で、  
16 不確実性因子をほぼ1として、成人並びに小児(ただし、8歳以上)について、耐容上限量を350  
17 mg/日としている<sup>109</sup>。この考え方を採用し、サプリメント等、通常の商品以外からの摂取量の耐  
18 容上限量を、成人の場合350 mg/日、小児では5 mg/kg 体重/日とした。

19 なお、サプリメント以外の通常の商品からのマグネシウムの過剰摂取によって好ましくない健  
20 康影響が発生したとする報告は見当たらないため、通常の商品からの摂取量の耐容上限量は設定  
21 しなかった。

## 22 23 3-3 生活習慣病の発症予防

### 24 3-3-1 主な生活習慣病との関連

#### 25 ・高血圧

26 55歳以上の高齢者を対象としたRotterdam研究では100 mg/日のマグネシウム摂取量増加は  
27 収縮期/拡張期血圧の1.2/1.1 mmHgの有意の降圧を伴うことが示されている<sup>126</sup>。Kassらの介入  
28 試験のメタ・アナリシス<sup>127</sup>では平均410 mg/日のマグネシウム補充で収縮期/拡張期血圧が  
29 0.32/−0.36 mmHgと、僅かだが有意に低下したと報告されている。しかし、降圧効果を証明で  
30 きなかったメタ・アナリシス<sup>128,129</sup>もある。この中で最も多くの試験を用いているDickinsonら  
31 の報告<sup>129</sup>(平均8週間の105の研究を扱い、対象者の人数は6,805人)には、マグネシウムの  
32 介入試験には質に問題のあるものが少なくないとのコメントもある。

33 2016年のXiらのメタ・アナリシス<sup>130</sup>、2017年のDibabaらのメタ・アナリシス<sup>131</sup>は、どち  
34 らもマグネシウムの補充により血圧が低下することを示している。マグネシウムの補充量は240  
35 ～960 mg、365～450 mgであった。

36 サプリメント等の摂取によるマグネシウムの降圧作用について、科学的根拠が十分ではなく、  
37 耐容上限量との関係もあるため、サプリメント等の摂取は推奨できない。

38



1    **・糖尿病**

2       マグネシウム摂取量と2型糖尿病との関連について検討した13の前向きコホート研究のメタ・  
3    アナリシスでは、マグネシウムの摂取量と2型糖尿病の罹患リスクは負の相関を示し、100 mg/  
4    日のマグネシウム摂取量増加は、相対リスクを0.86に低下させた<sup>132)</sup>。

5       2016年に発表された同様の解析でも、100 mg/日のマグネシウム摂取量増加により、2型糖尿  
6    病の発症を8-13%減少させると報告されている<sup>133)</sup>。

7       日本人を対象とした報告(JPHC)では、マグネシウム摂取と糖尿病発症の間には関係は見ら  
8    れていない<sup>134)</sup>。これは摂取レベルが低いことも原因していると考えられるが、日本人を対象とし  
9    た更なる報告が必要と考えられる。

10      カルシウムの場合と同様に、マグネシウムの補給摂取(マグネシウム630 mg/日相当)による  
11    メタボリックリスク改善の報告(50歳代の2型糖尿病患者が対象)がある<sup>135)</sup>。しかし、糖尿病  
12    の予防に必要なマグネシウムの摂取量を明らかにするためには、更なる縦断研究の蓄積が必要で  
13    ある。

14

15    **・慢性腎臓病**

16      慢性腎臓病では、低マグネシウム血症(<1.8 mg/dL)を呈する患者は、死亡率が高く腎機能低  
17    下速度が速いという報告がある<sup>136)</sup>。特に糖尿病腎症の患者では血清マグネシウム値が低下しやす  
18    く、そのような患者で腎機能低下速度が速い<sup>137)</sup>。一般に腎機能低下と共に血清マグネシウム値は  
19    上昇するが、目標量は科学的根拠がなく不明である。

20

21    **3-3-2 目標量の策定方法**

22      生活習慣病の発症予防のためのマグネシウムの目標量を算定するための科学的根拠は十分では  
23    なく、今回は設定しなかった。

24

25    **4 生活習慣病の重症化予防**

26      生活習慣病の重症化予防のためのマグネシウムの量を算定するための科学的根拠は十分ではな  
27    く、今回は設定しなかった。

28

29    **5 今後の課題**

30      生活習慣病(高血圧、糖尿病)との関わりについて、継続して検討が必要である。

31

## ⑤リン (P)

### 1 基本的事項

#### 1-1 定義と分類

リン (phosphorus) は原子番号 15、元素記号 P の窒素族元素の一つである。リンは、有機リンと無機リンに大別できる。成人の生体内には最大 850 g のリンが存在し、その 85% が骨組織に、14% が軟組織や細胞膜に、1% が細胞外液に存在する。

#### 1-2 機能

リンは、カルシウムと共にヒドロキシアパタイトとして骨格を形成するだけでなく、ATP の形成、その他の核酸や細胞膜リン脂質の合成、細胞内リン酸化を必要とするエネルギー代謝などに必須の成分である。

血清中のリン濃度の基準範囲は、2.5~4.5 mg/dL (0.8~1.45 mmol/L) と、カルシウムに比べて広く、食事からのリン摂取量の増減がそのまま血清リン濃度と尿中リン排泄量に影響する。血清リン濃度と尿中リン排泄量は、副甲状腺ホルモン (PTH)、線維芽細胞増殖因子 23 (FGF23)、活性型ビタミン D によって主に調節されている<sup>138)</sup>。

#### 1-3 消化、吸収、代謝

腸管におけるリンの吸収は、受動輸送によるものとビタミン D 依存性のナトリウム依存性リン酸トランスポーターを介した二次性能動輸送によるが、通常の食事からの摂取量では大部分は受動輸送による輸送と考えると良い<sup>139)</sup>。リンは、消化管で吸収される一方で、消化管液としても分泌されるため、見かけの吸収率は成人で 60~70% である<sup>139)</sup>。一方、血清リン濃度を規定する最も重要な機構は、腎臓での再吸収であり、PTH と FGF23 は、近位尿細管でのリン再吸収を抑制し、尿中リン排泄量を増加させることで、血清リン濃度を調節している<sup>138)</sup>。尿中へのリン排泄量は、消化管でのリン吸収量にほぼ等しい。

## 2 指標設定の基本的な考え方

リンは多くの食品に含まれており、通常の食事では不足や欠乏することはない。一方、食品添加物として多くのリンが用いられており、国民健康・栄養調査などの報告値よりも多くのリンを摂取していることも考えられる。慢性腎臓病 (CKD) ではリン摂取の制限も考慮されている。したがって、不足や欠乏の予防よりも、過剰摂取の回避が重要といえる。

### 3 健康の保持・増進

#### 3-1 欠乏の回避

##### 3-1-1 要求量を決めるために考慮すべき事項

アメリカ・カナダの食事摂取基準では、血清リン濃度の正常下限値を維持できるリン摂取量を推定平均必要量として求め、その値から推奨量を算出している<sup>140)</sup>。そこで、血清中リン濃度を基準範囲に維持できる摂取量、並びに成長に伴う蓄積量から必要量の検討を試みたが、日本人に関

1 する成績はほとんど見当たらなかった。したがって、推定平均必要量と推奨量は設定せず、目安  
2 量を設定することとした。

### 4 3-1-2 目安量の設定方法

#### 5 ・成人・高齢者・小児（目安量）

6 平成 28 年国民健康・栄養調査<sup>5)</sup>によると、リンの摂取量の中央値は 956 mg/日である。ただし、  
7 この調査には加工食品に添加されているリンの量は加算されていないために、実際の摂取量はこ  
8 の値よりも多いことも考えられる。18～28 歳の日本人女性を対象とした出納試験によると、リン  
9 の平衡維持に必要な摂取量は、18.7mg/kg 体重/日<sup>114)</sup>であった。この値を基に、性別及び年齢区  
10 分ごとの参照体重を乗じて推定平均必要量を求めると、18～29 歳の女性では 946 mg/日となり、  
11 ほぼ現在の摂取量<sup>5)</sup>に近い値となる。年齢（平均±標準偏差）が 68±6 歳の高齢女性を対象に陰  
12 膳法によって実測を行った結果では、リン摂取量（平均±標準偏差）は 1,019±267 mg/日と報告  
13 されており<sup>14)</sup>、国民健康・栄養調査の結果<sup>5)</sup>とほぼ同程度の値である。

14 以上から、1 歳以上については、アメリカ・カナダの食事摂取基準<sup>140)</sup>を参考に、平成 28 年国  
15 民健康・栄養調査<sup>5)</sup>の摂取量の中央値を目安量とした。ただし、18 歳以上については、男女別に  
16 各年齢区分の摂取量の中央値の中で最も少ない摂取量をもって、それぞれの 18 歳以上全体の目安  
17 量とした。

#### 18 ・乳児（目安量）

19 日本人の母乳中リン濃度の平均値は 150 mg/L であると報告されており<sup>11,12)</sup>、この値に基準哺  
20 乳量（0.78 L/日）<sup>13,14)</sup>を乗じて得られる 117 mg/日に、丸め処理を行って 120 mg/日を 0～5 か月  
21 児の目安量とした。6～11 か月児について、母乳中のリン濃度と 6～11 か月の哺乳量（0.53 L/日）  
22 <sup>15,16)</sup>から計算される母乳由来のリン摂取量（80 mg/日）と、離乳食由来のリン摂取量（183mg/  
23 日）<sup>17)</sup>を足し合わせ、丸め処理を行って 260 mg/日を目安量とした。

#### 24 ・妊婦（目安量）

25 出生時の総リン量は 17.1g との報告がある<sup>142)</sup>。これを非妊娠時の摂取に加えて摂取すべき量と  
26 考えると、1 日当たり 61 mg/日となる。一方、妊娠時のリンの吸収率は 70%、非妊娠時は 60～  
27 28 65%との報告がある<sup>143)</sup>。そこで、18～29 歳の目安量（800 mg/日）に吸収率（70%、60%）を  
29 乗じると、リン吸収量はそれぞれ 560 mg/日、480 mg/日となる。この差（80 mg/日）は上記の  
30 61 mg/日を上回っているため、非妊娠時の摂取量に加えてリンを多く摂取する必要はないと判断  
31 32 できる。

33 平成 28 年の国民健康・栄養調査<sup>5)</sup>の結果では妊婦のリン摂取量の中央値は 865 mg/日である。  
34 一方、上述のように、妊娠可能な年齢における非妊娠女性の目安量は 800 mg/日と算定されてお  
35 36 り、妊娠によって必要量が異なることを示唆する報告は見い出せなかった。これらを考慮し、目  
37 安量を 800 mg/日とした。

## 1 ・授乳婦（目安量）

2 授乳婦の血清リン濃度は、母乳への損失があるにもかかわらず高値であり<sup>144</sup>、授乳婦ではリン  
3 の骨吸収量の増加と尿中排泄量の減少が観察されている<sup>145</sup>ことから、非授乳時の摂取量に加えて  
4 リンを摂取する必要はないと判断できる。平成28年までの国民健康・栄養調査<sup>5)</sup>の結果では授乳  
5 婦のリン摂取量の中央値は911 mg/日である。一方、上述のように、授乳可能な年齢における非  
6 授乳婦の目安量は800 mg/日と算定されている。これらを考慮し、授乳婦の目安量を800 mg/日  
7 とした。

8

## 9 3-2 過剰摂取の回避

### 10 3-2-1 摂取状況

11 リンは、様々な食品に含まれている。加工食品などでは食品添加物としてのリンの使用も多い  
12 が、使用量の表示義務がなく、摂取量に対する食品添加物等の寄与率は不明である。

13

### 14 3-2-2 耐容上限量の策定方法

#### 15 ・成人・高齢者（耐容上限量）

16 腎機能が正常なときは、高濃度のリンを摂取すると副甲状腺ホルモン並びに線維芽細胞増殖因  
17 子23 (FGF23) の分泌が亢進して腎臓からのリン排泄を促進し、血中のリン濃度を正常範囲に維  
18 持するように働く<sup>145</sup>。このため、リンを過剰摂取した場合も、早朝空腹時の血清リン濃度は正常  
19 範囲に保たれており、リン摂取過剰状態の適切な指標とはならない。一方、食後の血清リン濃度、  
20 尿中リン排泄量、副甲状腺ホルモンや FGF23 が耐容上限量の設定に有効な指標となり得る可能  
21 性がある。

22 リン摂取量と副甲状腺ホルモンとの関係は、古くより研究されてきている<sup>146-155</sup>。食品添加物  
23 としてリンを多量に摂取した場合、総摂取量が2,100 mg/日を超えると副甲状腺機能の亢進を来  
24 すという報告がある<sup>146</sup>。また、1,500~2,500 mg/日の無機リン（リン酸）<sup>147,148</sup>あるいは400~  
25 800 mg/食の無機リンを食事に添加することにより、食後の副甲状腺ホルモンレベルが上昇するこ  
26 とも知られている<sup>149</sup>。リンの過剰摂取は、腸管におけるカルシウムの吸収を抑制すると共に、食  
27 後の急激な血清無機リン濃度の上昇により、血清カルシウムイオンの減少を引き起こし、血清副  
28 甲状腺ホルモン濃度を上昇させるが<sup>150</sup>、これらの反応が骨密度の低下につながるか否かについて  
29 は、否定的な報告もある<sup>151</sup>。一方、カルシウムの摂取量が少ない場合には、リンの摂取は用量依  
30 存的に成人女性の血中の副甲状腺ホルモン濃度を上昇させ、骨吸収マーカー（I型コラーゲン架  
31 橋 N-テロペプチド）を上昇、骨形成マーカー（骨型アルカリホスファターゼ）を低下させると  
32 という報告から<sup>152</sup>、リンとカルシウムの摂取量の比も考慮する必要があると考えられる。

33 しかし、現在のところ、高リン摂取又は低カルシウム/リン比の食事摂取と骨減少の関連につい  
34 て、人での研究は十分でない。そのため、副甲状腺ホルモンレベルの上昇を指標として耐容上限  
35 量を算定するのは、少なくとも、現段階では困難であると考えられた。

36 近年リン負荷の指標として注目されているのが FGF23 である<sup>145,149,153-161</sup>。しかしながら、血  
37 清 FGF23 濃度の測定方法が試験により異なることや、日本人でのリン摂取量と血清 FGF23 と  
38 の関係、さらには血清 FGF23 の健康維持における意義についてはいまだ十分な科学的根拠が得

1 られておらず、FGF23 を指標にした耐容上限の設定も現時点で困難と考えた。

2 リン摂取量と骨以外の有害事象との関係も報告されている<sup>162-166</sup>これらの健康障害発現量を耐  
3 容上限と考えることも可能であるが、評価指標により健康障害を示すリン摂取量が 1,347～  
4 3,600 mg/日と幅が広い上にデータが十分ではなく、閾値を設定することは困難である。

5 そこで、血清リン濃度の変動あるいは尿中リン排泄量を指標とした検討を行った。リン摂取量  
6 ごとの血清リン濃度の日内変動を検討した試験では、1,500 mg/日では正常上限を超えることはな  
7 いが、3,000 mg/日では食後に正常上限を超えるレベルに達するとされている<sup>167</sup>。日本人男性を  
8 対象とした研究でも 800 mg/食（1日に換算すると 2,400 mg）では正常上限を超えることはない  
9 が、1,200 mg/食（1日に換算すると 3,600 mg）では正常上限を超えることが示されている<sup>149</sup>。  
10 一方、正味のリン吸収量の指標と考えられる 1 日尿中リン排泄量に正常値は設定されていない。  
11 尿中リン排泄量と健康障害との関係についてのデータは少ないが、腎結石患者と健康な人を比較  
12 した試験では、腎結石患者ではリン摂取量が 2,670 mg/日と、健康な人の 1,790 mg/日に比べて有  
13 意に高く、尿中リン排泄量も腎結石患者で 617.7 mg/日と、健康な人の 358.5 mg/日に比べて有意  
14 に高いことからリン摂取量が増加し、尿中リン排泄量が増加することは腎結石の発症リスクが高  
15 くなると示唆されているが<sup>166</sup>、症例数が少なく、十分な科学的根拠はない。

16 したがって、従来のリン摂取量と血清リン濃度上昇の関係に基づき、耐容上限を設定するこ  
17 とが現時点では最も妥当な方法と考えられる。

$$18 \quad \text{血清無機リン} = 0.00765 \times \text{吸収されたリン} + 0.8194 \times (1 - e^{-0.2635 \times \text{吸収されたリン}})$$

19 ここで、血清無機リン (mmol/L)、吸収されたリン (mmol/日) が提案されている<sup>168</sup>。これに、  
20 リンの吸収率を 60%<sup>139</sup>と見込み、血清無機リンの正常上限 4.3 mg/dL<sup>169</sup>、リンの分子量 30.97  
21 を用いると、血清無機リンが正常上限となる摂取量が 3,686 mg/日となる。これを健康障害非発  
22 現量と考え、性及び年齢区分によってはカルシウム/リン比の低い食事により骨代謝に影響がある  
23 可能性を考慮して不確定因子を 1.2 として、3,072 mg/日（丸め処理を行って 3,000 mg/日）を成  
24 人の耐容上限とした。この値は、前述のリン摂取量と食後の血清リン濃度の関係で示されてい  
25 るように、リン摂取量が 3,000～3,600 mg/日で血清リン濃度が正常上限を超えていることと比較  
26 してもおおむね妥当な値と考えられる。

#### 27 28 ・小児（耐容上限）

29 小児については、十分な研究報告がないため、耐容上限は設定しなかった。

### 30 31 3-3 生活習慣病の発症予防

#### 32 3-3-1 主な生活習慣病との関連

##### 33 ・糖尿病

34 一般に、インスリンが作用するとグルコースとともにリンも細胞内に取り込まれるとされてい  
35 る。一方で、血清リン濃度やリン摂取量が血糖値やインスリン分泌に及ぼす影響については十分  
36 な知見が得られていない。近年の研究では、ApoE 欠損マウスを用いた検討で、リン摂取量が多  
37 いほど動脈硬化は進行するが、インスリン感受性が亢進し、耐糖能が改善することが報告されて  
38 いる<sup>170</sup>。実際、ギリシャでの 191 人の健康な人と 64 人のメタボリックシンドロームの対象者を

1 比較した研究では、メタボリックシンドローム対象者で健康人に比べ有意に血清リン濃度が低く、  
2 メタボリックシンドロームの該当項目が増えるごとに血清リン濃度が低下することが報告されて  
3 いる<sup>171)</sup>。また、韓国人 46,798 人を対象とした研究では、血清リン濃度は心血管疾患の発症リス  
4 クと有意に正に相関し、血清リン濃度は BMI、空腹時血糖値、HOMA-IR、血清トリグリセライ  
5 ド値、血圧と有意に負に相関する、すなわち、血清リン濃度の低下はメタボリックシンドローム  
6 の発症リスクを高めることが示唆されている<sup>172)</sup>。一方で、健康な人と糖尿病患者を比較すると、  
7 糖尿病患者で血清リン濃度が高く、血清リン濃度が高いことは糖尿病や心血管疾患のリスクでは  
8 ないかという逆の報告もある<sup>173)</sup>。糖尿病の発症予防あるいは重症化予防に対するリン摂取の影響  
9 については十分なデータがなく、疾患予防のためのリン摂取量を設定することは現時点では困難  
10 である。

#### 11 12 ・高血圧

13 血清リン濃度と高血圧については、血清リン濃度が高いほど、血圧が低下するという報告があ  
14 る<sup>164,165)</sup>。以上のことから、高血圧の発症予防及び重症化予防のためのリン摂取量を算定するこ  
15 とは困難と考えられる。

#### 16 17 ・慢性腎臓病 (CKD)

18 腎臓は、リンやカルシウムの代謝調節に重要な役割を果たしており、腎機能の低下に伴って生  
19 じるリン・カルシウム・骨代謝異常は CKD-mineral and bone disorder (CKD-MBD) と総称さ  
20 れている。早期 CKD 患者では、軽度の腎機能低下による相対的なリン負荷の増加に対し、代償  
21 性に FGF23 や PTH が上昇することで単位ネフロン当たりのリン排泄量が増加するため、CKD  
22 が高度に進行するまで血清リン濃度は正常範囲に保持される。実際に FGF23 は CKD ステージ 2  
23 より既上昇しており<sup>174)</sup>、CKD の予後と相関することが知られている<sup>175,176)</sup>。したがって、CKD  
24 早期からリンの負荷を制限することが、CKD の進行や CKD-MBD を抑制するために好ましいと  
25 いう考えもある。しかし、CKD のどの段階からどの程度リンを制限すればよいかについての科学  
26 的根拠は十分ではない。

### 27 28 3-3-2 目標量の策定方法

29 生活習慣病の発症予防のためのリンの目標量を算定するための科学的根拠は十分ではなく、今  
30 回は設定しなかった。

## 31 32 4 生活習慣病の重症化予防

33 生活習慣病の重症化予防のためのリンの量を算定するための科学的根拠は十分ではなく、今回  
34 は設定しなかった。

## 35 36 5 今後の課題

37 リン必要量の算定のために、生体指標を用いた日本人のリン摂取量に関するデータが必要であ  
38 る。

- 1 参考文献
- 2 1) Aitken FC. Sodium and potassium in nutrition of mammals. Commonwealth Agricultural
- 3 Bureaux, Farnham Royal. 1976: 137-41.
- 4 2) Preuss HG. Electrolytes: sodium, chloride, and potassium. In: Bowman BA, Russell RM,
- 5 eds. Present knowledge in nutrition, 9 th ed, Vol. I. ILSI Press, Washington D.C., 2006:
- 6 409-21.
- 7 3) WHO. Guideline: Sodium intake for adults and children. Geneva, World Health
- 8 Organization (WHO) , 2012.
- 9 4) 厚生労働省. 日本人の食事摂取基準 2015 年版.
- 10 5) 厚生労働省. 国民健康・栄養調査 (平成 28 年).
- 11 <https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/eiyou/dl/h28-houkoku-04.pdf>
- 12 6) Aitken FC. Sodium and potassium in nutrition of mammals. Commonwealth Agricultural
- 13 Bureaux, Farnham Royal. 1976: 165.
- 14 7) National Research Council. Recommended dietary allowances, 10th edition. National
- 15 Academy Press, Washington D.C., 1989.
- 16 8) Department of Health. Report on health and social subjects 41 dietary reference values of
- 17 food energy and nutrients for the United Kingdom. Her Majesty's Stationary Office, London,
- 18 1991: 152-5.
- 19 9) Maughan RJ, Shirreffs SM. Recovery from prolonged exercise: restoration of water and
- 20 electrolyte balance. J Sports Sci 1997; 15: 297-303.
- 21 10) Lindheimer MD, Conrad KP, Karumanchi SA. Renal physiology and disease in pregnancy.
- 22 In: Alpern RJ, Hebert RJ, eds. Seldin and Giebisch's the kidney: physiology and
- 23 pathophysiology, 4 th edition. Vol. 2. Academic Press, Burlington, 2008: 2339-98.
- 24 11) Yamawaki N, Yamada M, Kan-no T, et al. Macronutrient, mineral and trace element
- 25 composition of breast milk from Japanese women. J Trace Elem Med Biol 2005; 19: 171-81.
- 26 12) 井戸田正. 母乳の成分 : 日本人の人乳組成に関する全国調査—人工乳の目標として—. 産科
- 27 婦人科の実際 2007; 56: 315-25.
- 28 13) 鈴木久美子, 佐々木晶子, 新澤佳代, 他. 離乳前乳児の哺乳量に関する研究. 栄養学雑誌
- 29 2004; 62: 369-72.
- 30 14) 廣瀬潤子, 遠藤美佳, 柴田克己, 他. 日本人母乳栄養児 (0~5 ヶ月) の哺乳量. 日本母乳哺
- 31 育学会雑誌 2008; 2: 23-8.
- 32 15) 米山京子. 母乳栄養児の発育と母乳からの栄養素摂取量. 小児保健研究 1998; 57: 49-57.
- 33 16) 米山京子, 後藤いずみ, 永田久紀. 母乳の栄養成分の授乳月数に伴う変動. 日本公衛誌 1995 ;
- 34 42: 472-81.
- 35 17) 中埜 拓, 加藤 健, 小林直道, 他. 乳幼児の食生活に関する全国実態調査. 離乳食および
- 36 乳汁からの栄養素等の摂取状況について. 小児保健研究 2003; 62: 630-9.
- 37 18) 文部科学省科学技術・学術審議会資源調査分科会報告. 日本食品標準成分表 2015. 全国官報
- 38 販売協同組合, 東京, 2015.

- 1 19) 日本腎臓病学会編. エビデンスに基づく CKD 診療ガイドライン 2018. 東京医学社. 2018.
- 2 20) World Cancer Research Fund/American Institute for Cancer Research. Food, nutrition,
- 3 physical activity and the prevention of cancer, a global perspective. AICR, Washington D.C.,
- 4 2007.
- 5 21) Tsugane S, Sasazuki S, Kobayashi M, et al. Salt and salted food intake and subsequent
- 6 risk of gastric cancer among middle-aged Japanese men and women. *Br J Cancer* 2004; 90:
- 7 128-34.
- 8 22) Kurosawa M, Kikuchi S, Xu J, et al. Highly salted food and mountain herbs elevate the
- 9 risk for stomach cancer death in a rural area of Japan. *J Gastroenterol Hepatol* 2006; 21:
- 10 1681-6.
- 11 23) Shikata K, Kiyohara Y, Kubo M, et al. A prospective study of dietary salt intake and
- 12 gastric cancer incidence in a defined Japanese population: the Hisayama study. *Int J Cancer*
- 13 2006; 119: 196-201.
- 14 24) Ge S, Feng X, Shen L, et al. Association between Habitual Dietary Salt Intake and Risk of
- 15 Gastric Cancer: A Systematic Review of Observational Studies. *Gastroenterol Res Pract* 2012;
- 16 2012: 808120.
- 17 25) D' Elia L, Rossi G, Ippolito R, et al. Habitual salt intake and risk of gastric cancer: a
- 18 metaanalysis of prospective studies. *Clin Nutr* 2012; 31: 489-98.
- 19 26) Fukumoto A, Asakura K, Murakami K, et al. Within-and between-individual variation in
- 20 energy and nutrient intake in Japanese adults: effect of age and sex difference on the group
- 21 size and number of records required for adequate dietary assessment. *J Epidemiol* 2013; 23:
- 22 178-86.
- 23 27) The Trials of Hypertension Prevention Collaborative Research Group: The effects of
- 24 nonpharmacologic interventions on blood pressure and hypertension incidence in overweight
- 25 people with high-normal blood pressure. *JAMA* 1992; 267: 1213-20.
- 26 28) Whelton PK, Appel AJ, Espeland MA, et al. Sodium reduction and weight loss in the
- 27 treatment of hypertension in older persons: a randomized controlled trial of
- 28 nonpharmacologic interventions in the elderly ( TONE) . *JAMA* 1998; 279: 839-46.
- 29 29) He J, Whelton PK, Appel LJ, et al. Long-term effects of weight loss and dietary sodium
- 30 reduction on incidence of hypertension. *Hypertension* 2000; 35: 544-549.
- 31 30) Sacks FM, Svetkey LP, Vollmer WM, et al. Effects on blood pressure of reduced dietary
- 32 sodium and the Dietary Approaches to Stop Hypertension (DASH) diet. *N Engl J Med* 2001;
- 33 344: 3-10.
- 34 31) The Trials of Hypertension Prevention Collaborative Research Group: Effects of weight
- 35 loss and sodium reduction intervention on blood pressure and hypertension incidence in
- 36 overweight people with high-normal blood pressure: The Trials of Hypertension Prevention,
- 37 phase II. *Arch Intern Med* 1997; 157: 657-67.
- 38 32) Espeland MA, Whelton PK, Kostis JB, et al. Predictors and mediators of successful



- 1 long-term withdrawal from antihypertensive medications. TONE Cooperative Research  
2 Group. Trial of Nonpharmacologic Interventions in the Elderly. Arch Fam Med 1999; 8:  
3 228-36.
- 4 33) 治療の基本方針. 日本高血圧学会高血圧治療ガイドライン作成委員会. 高血圧治療ガイドライ  
5 ン2009 (JSH2009). 東京: 日本高血圧学会; 2009; 24-30.
- 6 34) Lloyd-Jones DM, Hong Y, Labarthe D, et al. ; American Heart Association Strategic  
7 Planning Task Force and Statistics Committee. Defining and setting national goals for  
8 cardiovascular health promotion and disease reduction: the American Heart Association's  
9 strategic impact goal through 2020 and beyond. Circulation 2010; 121: 586-613.
- 10 35) A Report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on  
11 Clinical Practice Guidelines. 2017  
12 ACC/AHA/AAPA/ABC/ACPM/AGS/APhA/ASH/ASPC/NMA/PCNA Guideline for the  
13 Prevention, Detection, Evaluation, and Management of High Blood Pressure in Adults.  
14 Hypertension. 2018; 71: e13-e115.
- 15 36) The Task Force for the management of arterial hypertension of the European Society of  
16 Cardiology (ESC) and the European Society of Hypertension (ESH). 2018 ESC/ESH  
17 Guidelines for the management of arterial hypertension. Downloaded from  
18 [https://academic.oup.com/eurheartj/advance-article-abstract/doi/10.1093/eurheartj/ehy339/50](https://academic.oup.com/eurheartj/advance-article-abstract/doi/10.1093/eurheartj/ehy339/5079119)  
19 [79119](https://academic.oup.com/eurheartj/advance-article-abstract/doi/10.1093/eurheartj/ehy339/5079119)
- 20 37) Perez V, Chang ET, Sodium-to-Potassium Ratio and Blood Pressure, Hypertension, and  
21 Related Factors Adv Nutr 2014; 5: 712-741.
- 22 38) Iwahori T, Miura K, Ueshima H. Time to Consider Use of the Sodium-to-Potassium Ratio  
23 for Practical Sodium Reduction and Potassium Increase. Nutrients 2017, 9, 700.
- 24 39) Akira Okayama A, Okuda N, Miura K. Dietary sodium-to-potassium ratio as a risk factor  
25 for stroke, cardiovascular disease and all-cause mortality in Japan: the NIPPON DATA80  
26 cohort study. BMJ Open 2016; 6: e011632.
- 27 40) WHO. Guideline: Potassium intake for adults and children. Geneva, World Health  
28 Organization (WHO) , 2012.
- 29 41) Webster JL, Dunford EK, Neal BC. A systematic survey of the sodium contents of  
30 processed foods. Am J Clin Nutr 2010, 91: 413-20
- 31 42) Young DB. Role of potassium in preventive cardiovascular medicine. Boston, Kluwer  
32 Academic Publishers, 2001.
- 33 43) Preuss HG. Electrolytes: sodium, chloride, and potassium. In: Bowman BA, Russell RM,  
34 eds. Present knowledge in nutrition, 9 th ed, Vol. I. ILSI Press, Washington D.C., 2006:  
35 409-21.
- 36 44) Frank HA, Hastings TN, Brophy TW. Fluid and electrolyte management in pediatric  
37 surgery. West J Surg Obstet Gynecol 1952; 60: 25-31.
- 38 45) Aburto NJ, Hanson S, Gutierrez H, et al. Effect of increased potassium intake on

1 cardiovascular risk factors and disease : systematic review and meta-analyses. *BMJ* 2013;  
2 346: f1378.

3 46) Yang Q, Liu T, Kuklina EV, et al. Sodium and potassium intake and mortality among US  
4 adults: Prospective data from the Third National Health and Nutrition Examination Survey.  
5 *Arch Intern Med* 2011; 171: 1183-91

6 47) Vinceti M, Filippini T, Crippa A, et al. Meta-analysis of potassium intake and the risk of  
7 stroke. *J Am Heart Assoc* 2016; 5: e004210.

8 48) Murakami K, Okubo H, Livingstone MBE et al. Adequacy of Usual Intake of Japanese  
9 Children Aged 3-5 Years: A Nationwide Study. *Nutrients*. 2018; 10: 1150.

10 49) Fujita T, Ando K. Hemodynamic and endocrine changes associated with potassium  
11 supplementation in sodium-loaded hypertensives. *Hypertension*. 1984; 6: 184-92.

12 50) Kawano Y, Minami J, Takishita S, Omae T. Effects of potassium supplementation on office,  
13 home, and 24-h blood pressure in patients with essential hypertension. *Am J Hypertens*.  
14 1998; 11: 1141-6.

15 51) Yang Q, Liu T, Kuklina EV, Flanders WD, Hong Y, Gillespie C, Chang MH, Gwinn M,  
16 Dowling N, Khoury MJ, Hu FB. Sodium and potassium intake and mortality among US  
17 adults: prospective data from the Third National Health and Nutrition Examination Survey.  
18 *Arch Intern Med*. 2011; 171: 1183-91.

19 52) Onakpoya IJ, Perry R, Zhang J, et al. Efficacy of calcium supplementation for  
20 management of overweight and obesity : systematic review of randomized clinical trials. *Nutr*  
21 *Rev* 2011 Jun; 69: 335-43.

22 53) Institute of Medicine. Dietary reference intakes for calcium and vitamin D. National  
23 Academies Press, Washington D.C., 2011

24 54) Sasaki S, Yanagibori R. Association between nutrient intakes and bone mineral density at  
25 calcaneus in pre- and postmenopausal Japanese women. *J Nutr Sci Vitaminol* 2001; 47:  
26 289-94.

27 55) Cumming RG, Nevitt MC. Calcium for prevention of osteoporotic fractures in  
28 postmenopausal women. *J Bone Miner Res* 1997; 12: 1321-9.

29 56) Welten DC, Kemper HC, Post GB, et al. A meta-analysis of the effect of calcium intake on  
30 bone mass in young and middle aged females and males. *J Nutr* 1995; 125: 2802-13.

31 57) Nakamura K, Kurahashi N, Ishihara J, et al. Calcium intake and 10-year incidence of  
32 self-reported vertebral fractures in women and men : The Japan Public Health Centre-based  
33 Prospective Study. *Br J Nutr* 2009; 101: 285-94.

34 58) Xu L, McElduff P, D' Este C, et al. Does dietary calcium have a protective effect on bone  
35 fractures in women? a meta-analysis of observational studies. *Br J Nutr* 2004; 91: 625-34.

36 59) van der Sluis IM, de Ridder MAJ, Boot AM, et al. Reference data for bone density and  
37 body composition measured with dual energy x-ray absorptiometry in white children and  
38 young adults. *Arch Dis Child* 2002; 87: 341-7.

- 1 60) achrach LK, Hastie T, Wang MC, et al. Bone mineral acquisition in healthy Asia, Hispanic,  
2 Black, and Caucasian youth : a longitudinal study. *J Clin Endocrinol Metab* 1999; 84:  
3 4702-12.
- 4 61) Maynard LM, Guo SS, Chumlea WC, et al. Total-body and regional bone mineral content  
5 and areal bone mineral density in children aged 8-18 y : the Fels longitudinal study. *Am J*  
6 *Clin Nutr* 1998; 68: 1111-7.
- 7 62) Kalkwarf HJ, Zemel BS, Gilsanz V, et al. The bone mineral density in childhood study:  
8 bone mineral content and density according to age, sex, and race. *J Clin Endocrinol Metab*  
9 2007; 92: 2087-99.
- 10 63) Molgaard C, Thomasen BL, Michaelsen KF. Whole body bone mineral accretion in healthy  
11 children and adolescents. *Arch Dis Child* 1999; 81: 10-5.
- 12 64) Zhu K, Zhang Q, Foo LH, et al. Growth, bone mass, and vitamin D status of Chinese  
13 adolescent girls 3 y after withdrawal of milk supplementation. *Am J Clin Nutr* 2006; 83:  
14 714-21
- 15 65) Abrams SA, Copeland KC, Gunn SK, et al. Calcium absorption, bone mass accumulation,  
16 and kinetics increase during early pubertal development in girls. *J Clin Endocrinol Metab*  
17 2000; 85: 1805-9.
- 18 66) Martin AD, Bailey DA, McKay HA, et al. Bone mineral and calcium accretion during  
19 puberty. *Am J Clin Nutr* 1997; 66: 611-5.
- 20 67) Whiting SJ, Vatanparast H, Baxter-Jones A, et al. Factors that affect bone mineral  
21 accrual in the adolescent growth spurt. *J Nutr* 2004 ; 134 : S696—700.
- 22 68) 西山宗六, 木脇弘二, 井本岳秋, 他. 日本人小児の骨密度と体組成の年齢別推移. *日本小児*  
23 *科学会雑誌* 1999 ; 103 : 1131-8.
- 24 69) Butte NA, Hopkinson JM, Wong WW, et al. Body composition during the first 2 years of  
25 life: an updated reference. *Pediatr Res* 2000; 47: 578-85.
- 26 70) Schaafsma G. The scientific basis of recommended dietary allowance for calcium. *J Int*  
27 *Med* 1992; 231: 187-94.
- 28 71) 上西一弘, 石田裕美, 亀井明子, 他. 若年女性の Ca 必要量—高齢者との比較—. *Osteoporosis*  
29 *Jpn* 2000; 8: 217-9.
- 30 72) Uenishi K, Ishida H, Kamei A, et al. Calcium requirement estimated by balance study in  
31 elderly Japanese people. *Osteoporosis Int* 2001; 12: 858-63.
- 32 73) Charles P, Eriksen EF, Hasling C, et al. Dermal, intestinal, and renal obligatory losses of  
33 calcium: relation to skeletal calcium loss. *Am J Clin Nutr* 1991 ; 54 (Suppl) : S266-73.
- 34 74) Braun M, Palacios C, Wigertz K, et al. Racial differences in skeletal calcium retention in  
35 adolescent girls with varied controlled calcium intakes. *Am J Clin Nutr* 2007; 85: 1657-63.
- 36 75) Abrams SA, Wen J, Stuff JE. Absorption of calcium, zinc, and iron from breast milk by  
37 five-to seven-month-old infants. *Pediatr Res* 1997; 41: 384-90.
- 38 76) Abrams SA, Grusak MA, Stuff J, et al. Calcium and magnesium balance in 9—14-y-old

1 children. *Am J Clin Nutr* 1997; 66: 1172-7.

2 77) Heaney RP, Recker RR, Hinders SM. Variability of calcium absorption. *Am J Clin Nutr*  
3 1988; 47: 262-4.

4 78) Abrams SA, Copeland KC, Gunn SK, et al. Calcium absorption and kinetics are similar in  
5 7- and 8-year-old Mexican-American and Caucasian girls despite hormonal differences. *J*  
6 *Nutr* 1999; 129: 666-71.

7 79) Miller JZ, Smith DL, Flora L, et al. Calcium absorption from calcium carbonate and a new  
8 form of calcium (CCM) in healthy male and female adolescents. *Am J Clin Nutr* 1998; 48:  
9 1291-4.

10 80) Abrams SA, O' Brien KO, Liang LK, et al. Differences in calcium absorption and kinetics  
11 between black and white girls aged 5-16 years. *J Bone Miner Res* 1995; 10: 829-33.

12 81) Bryant RJ, Wastney ME, Martin BR, et al. Racial differences in bone turnover and  
13 calcium metabolism in adolescent females. *J Clin Endocrinol Metab* 2003; 88: 1043-7.

14 82) Weaver CM, Martin BR, Plawecki KL, et al. Differences in calcium metabolism between  
15 adolescent and adult females. *Am J Clin Nutr* 1995; 61: 577-81.

16 83) 上西一弘, 石田裕美, 五島孜郎, 他. 日常食摂取時の妊婦・授乳婦の Ca 出納. *Osteoporosis*  
17 *Jpn* 2003; 11: 249-51.

18 84) Heaney RP, Recker RR, Stegman MR, et al. Calcium absorption in women: relationships  
19 to calcium intake, estrogen status, and age. *J Bone Miner Res* 1989; 4: 469-75.

20 85) Roughead ZK, Johnson LK, Lykken GI, et al. Controlled high meat diets do not affect  
21 calcium retention or indices of bone status in healthy postmenopausal women. *J Nutr* 2003;  
22 133: 1020-6.

23 86) Tahiri M, Tressol JC, Arnaud J, et al. Effect of short-chain fructooligosaccharides on  
24 intestinal calcium absorption and calcium status in postmenopausal women: a stable-isotope  
25 study. *Am J Clin Nutr* 2003; 77: 449-57.

26 87) Cifuentes M, Riedt CS, Brolin RE, et al. Weight loss and calcium intake influence calcium  
27 absorption in overweight postmenopausal women. *Am J Clin Nutr* 2004; 80: 123-30.

28 88) Lynch MF, Griffin IJ, Hawthorne KM, et al. Calcium balance in 1-4-year-old children. *Am J*  
29 *Clin Nutr* 2007; 85: 750-4.

30 89) Kohlenberg-Mueller K, Raschka L. Calcium balance in young adults on a vegan and  
31 lactovegetarian diet. *J Bone Miner Metab* 2003; 21: 28-33.

32 90) Abrams SA, Griffin IJ, Hawthorne KM, et al. Height and height z-score are related to  
33 calcium absorption in five- to fifteen-year-old girls. *J Clin Endocrinol Metab* 2005; 90:  
34 5077-81.

35 91) O' Brien KO, Abrams SA, Liang LK, et al. Increased efficiency of calcium absorption  
36 during short periods of inadequate calcium intake in girls. *Am J Clin Nutr* 1996; 63: 579-83.

37 92) Weaver CM, McCabe LD, McCabe GP, et al. Vitamin D status and calcium metabolism in  
38 adolescent black and white girls on range of controlled calcium intakes. *J Clin Endocrin*

- 1 Metab 2008; 93: 3907-14.
- 2 93) Moser-Veillon, Mangels AR, Vieira NE, et al. Calcium fractional absorption and  
3 metabolism assessed using stable isotope differ between postpartum and never pregnant  
4 women. *J Nutr* 2001; 131: 2295-9.
- 5 94) King JC. Physiology of pregnancy and nutrient metabolism. *Am J Clin Nutr* 2000; 71  
6 (Suppl): S1218-25.
- 7 95) Cross NA, Hillman LS, Allen SH, et al. Calcium homeostasis and bone metabolism during  
8 pregnancy, lactation and post weaning: a longitudinal study. *Am J Clin Nutr* 1995; 61: 514-23.
- 9 96) Hacker AN, Fung EB, King JC. Role of calcium during pregnancy: maternal and fetal  
10 needs. *Nutr Rev* 2012; 70: 397-409.
- 11 97) Ritchie LD, Fung EB, Halloran BP, et al. A longitudinal study of calcium homeostasis  
12 during human pregnancy and lactation and after resumption of menses. *Am J Clin Nutr* 1998;  
13 67: 693-701.
- 14 98) Rigo J, Salle BL, Picaud JC, et al. Nutritional evaluation of protein hydrolysate formulas.  
15 *Eur J Clin Nutr* 1995; 49: S26-38.
- 16 4) 厚生労働省. 日本人の食事摂取基準 2015 年版.
- 17 99) Bolland MJ, Barber PA, Doughty RN, et al. Vascular events in healthy older women  
18 receiving calcium supplementation: randomised controlled trial. *BMJ* 2008; 336 (7638): 262-6.
- 19 100) Bolland MJ, Avenell A, Baron JA, et al. Effect of calcium supplements on risk of  
20 myocardial infarction and cardiovascular events: meta-analysis. *BMJ* 2010; 341: c3691-9.
- 21 101) Spence LA, Weaver CM. Calcium intake, vascular calcification, and vascular disease.  
22 *Nutr Rev* 2013 Jan; 71(1): 15-22.
- 23 102) McCarron DA, Morris CD, Henry HJ, et al. Blood pressure and nutrient intake in the  
24 United States. *Science* 1984; 224: 1392-8.
- 25 103) Wang L, Manson JE, Buring JE, et al. Dietary intake of dairy products, calcium, and  
26 vitamin D and the risk of hypertension in middle-aged and older women. *Hypertension*. 2008;  
27 51: 1-7.
- 28 104) Ruidavets JB, Bongard V, Simon C, et al. Independent contribution of dairy products and  
29 calcium intake to blood pressure variations at a population level. *J Hypertens* 2006; 24:  
30 671-81,
- 31 105) van Mierlo LAJ, Arends LR, Streppel MT, et al. Blood pressure response to calcium  
32 supplementation: a meta-analysis of randomized controlled trials. *J Human Hypertens* 2006;  
33 20: 571-80.
- 34 106) Dickinson HO, Nicolson DJ, Cook JV, et al. Calcium supplementation for the  
35 management of primary hypertension in adults. *Cochrane Database Syst Rev*. 2006; 19:  
36 CD004639.
- 37 107) Marshall D, Johnell O, Wedel H. Meta-analysis of how well measures of bone mineral  
38 density predict occurrence of osteoporotic fractures. *BMJ* 1996; 312: 1254-9.

- 1 108) Fleet JC, Cashman KD. Magnesium. In: Bowman BA, Russell RM, eds. Present  
2 knowledge in nutrition, 8 th ed. ILSI Press, Washington D.C., 2001: 292-301.
- 3 109) Food and Nutrition Board, Institute of Medicine. Magnesium. In: Institute of Medicine,  
4 ed Dietary reference intakes for calcium, phosphorus, magnesium, vitamin D, and fluoride.  
5 National Academies Press, Washington D.C., 1997: 190-249.
- 6 110) Volpe SL, Magnesium. In : Erdman JW, Macdonald IA, Zeisel H, eds. Present knowledge  
7 in nutriton 10 th ed. ILSI Press, Washington D.C., 2012; 459-74.
- 8 111) Rude RK. Magnesium Deficiency: A Cause of Heterogenous Disease in Humans. *JBMR*  
9 1998; 13: 749-758
- 10 112) Schwartz R, Spencer H, Welsh JJ. Magnecium absorption in human subjects from leafy  
11 vegetables, intrinsically labeled with stable <sup>26</sup>Mg. *Am J Clin Nutr* 1984; 39: 571-6.
- 12 113) Adrams SA, Chen Z, Hawthorne KM. Magnesium metabolism in 4 to 8 year old children.  
13 *J Bone Miner Res* 2013; 29: 118-22
- 14 114) Nishimuta M, Kodama N, Shimada M, et al. Estimated equilibrated dietary intakes for  
15 nine minerals (Na, K, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Cu, and Mn) adjusted by mineral balance medians  
16 in young Japanese females. *J Nutr Sci Vitaminol* 2012; 58: 118-28.
- 17 115) Lakshmanan LF, Rao RB, Kim WW, et al. Magnesium intakes, balances, and blood levels  
18 of adults consuming self-selected diets. *Am J Clin Nutr* 1984; 40: 1380-9.
- 19 116) Hunt CD, Johnson LK. Magnesium requirements: new estimations for men and women  
20 by cross-sectional analyses of metabolic magnesium balance data. *Am J Clin Nutr* 2006; 84:  
21 843-52.
- 22 117) 鈴木和春. 日本人小児のミネラル摂取とその出納. *日本栄養・食糧学会誌* 1991 ; 44 : 89-104.
- 23 118) Seeling MS. Magnesium balance in pregnancy, magnesium defi ciency in the  
24 pathogenesis of disease. Plenum Medical, New York, 1980.
- 25 119) Subcommittee on Nutrition during Lactation. Committee on Nutritional Status during  
26 Pregnancy and Lactation. Food and Nutrition Board, Institute of Medicine. Nutrition during  
27 lactation. National Academies Press, Washington D.C., 1991.
- 28 120) Widdowson EM, Dickerson JWT. The chemical composition of the body. In: Comar CL,  
29 Bronner F, eds. Mineral metabolism: an advanced treatise. Volume II. The elements, Part A.  
30 Academic Press, New York, 1964: 1-247.
- 31 121) Klein CJ, Moser-Veillon PB, Douglass LW, et al. Longitudinal study of urinary calcium,  
32 magnesium, and zinc excretion in lactating and nonlactating postpartum women. *Am J Clin*  
33 *Nutr* 1995; 61: 779-86.
- 34 122) Bashir Y, Sneddon JF, Staunton HA, et al. Effects of long-term oral magnesium chloride  
35 replacement in congestive heart failure secondary to coronary artery disease. *Am J Cardiol*  
36 1993; 72: 1156-62.
- 37 123) Fine KD, Santa Ana CA, Fordtran JS. Diagnosis of magnesium-induced diarrhea. *N*  
38 *Engl J Med* 1991; 324: 1012-7.

- 1 124) Marken PA, Weart CW, Carson DS, et al. Effects of magnesium oxide on the lipid profile  
2 of healthy volunteers. *Atherosclerosis* 1989; 77: 37-42.
- 3 125) Ricci JM, Hariharan S, Helfgott A, et al. Oral tocolysis with magnesium chloride: a  
4 randomized controlled prospective clinical trial. *Am J Obstet Gynecol* 1991; 165: 603-10.
- 5 126) Geleijnse JM, Witteman JC, den Breeijen JH, Hofman A, de Jong PT, Pols HA, Grobbee  
6 DE. Dietary electrolyte intake and blood pressure in older subjects: the Rotterdam Study. *J*  
7 *Hypertens* 1996; 14: 737-41.
- 8 127) Kass L, Weekes J, Carpenter L. Effect of magnesium supplementation on blood pressure:  
9 a meta-analysis. *Eur J Clin Nutr* 2012; 66: 411-18.
- 10 128) Mizushima S, Cuppauccio FP, Nichols R. Dietary magnesium intake and blood pressure:  
11 a qualitative overview of the observational studies. *J Hum Hypertens* 1998; 12: 447-53.
- 12 129) Dickinson HO, Nicolson DJ, Campbell F, Cook JV, Beyer FR, Ford GA, Mason J.  
13 Magnesium supplementation for the management of essential hypertension in adults.  
14 *Cochrane Database Syst Rev* 2006; 19: CD004640.
- 15 130) Xi Zhang, Yufeng Li, Liana C. Hypertension. et al. Effects of Magnesium  
16 Supplementation on Blood Pressure A Meta-Analysis of Randomized Double-Blind  
17 Placebo-Controlled Trials *Hypertension*. 2016; 68: 324-333.
- 18 131) Dibaba DT, Xun P, Song Y. et al. The effect of magnesium supplementation on blood  
19 pressure in individuals with insulin resistance, prediabetes, or noncommunicable chronic  
20 diseases: a meta-analysis of randomized controlled trials. *Am J Clin Nutr*. 2017 Sep; 106(3):  
21 921-929.
- 22 132) Dong JY, Xun P, He K, et al. Magnesium intake and risk of type 2 diabetes:  
23 meta-analysis of prospective cohort study. *Diab Care* 2011; 34: 2116-22.
- 24 133) Fang X, Han H, Li M, et al. Dose-Response Relationship between Dietary Magnesium  
25 Intake and Risk of Type 2 Diabetes Mellitus: A Systematic Review and Meta-Regression  
26 Analysis of Prospective Cohort Studies. *Nutrients*. 2016 Nov 19; 8(11).
- 27 134) A Nanri, T Mizoue, M Noda, et al. Magnesium intake and type II diabetes in Japanese  
28 men and women: the Japan Public Health Center-based Prospective Study. *European Journal*  
29 *of Clinical Nutrition* (2010) 64, 1244-1247.
- 30 135) Rodriguez-Moran M, Guerrero-Romero F. Oral magnesium supplementation improves  
31 insulin sensitivity and metabolic control in type 2 diabetic subjects. A randomized  
32 double-blind controlled trial. *Diab Care* 2003; 26: 1147-52.
- 33 136) Yu W, Luying S, Haiyan W, et al. Importance and benefits of dietary sodium restriction in  
34 the management of chronic kidney disease patients: experience from a single Chinese center.  
35 *Int Urol Nephrol* 2012; 44: 549-56.
- 36 137) Slagman MC, Waanders F, Hemmelder MH, et al. ; HOLLAND NEphrology STudy Group.  
37 Moderate dietary sodium restriction added to angiotensin converting enzyme inhibition  
38 compared with dual blockade in lowering proteinuria and blood pressure: randomised

- 1 controlled trial. *BMJ* 2011; 26: 343: d4366.
- 2 138) Bergwitz C, Jüppner H. Regulation of phosphate homeostasis by PTH, vitamin D, and  
3 FGF23. *Annu Rev Med* 2010; 61: 91-104.
- 4 139) Anderson JJB. Nutritional biochemistry of calcium and phosphorus. *J Nutr Biochem*  
5 1991; 2: 300-309.
- 6 113) Nishimuta M, Kodama N, Shimada M, et al. Estimated equilibrated dietary intakes for  
7 nine minerals (Na, K, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Cu, and Mn) adjusted by mineral balance medians  
8 in young Japanese females. *J Nutr Sci Vitaminol* 2012; 58: 118-28.
- 9 140) Standing Committee on the Scientific Evaluation of Dietary Reference Intakes, Food and  
10 Nutrition Board, Institute of Medicine. Dietary reference intakes for calcium, phosphorus,  
11 magnesium, vitamin D, and fluoride. National Academies Press, USA, 1997.
- 12 141) 奥田豊子, 西村弘子, 松平敏子, 他. 高齢者におけるカルシウム, リン, マグネシウムの  
13 吸収率と出納. *栄養学雑誌* 1995; 53: 33-40.
- 14 142) Fomon SJ, Haschke F, Ziegler EE, et al. Body composition of reference children from  
15 birth to age 10 years. *Am J Clin Nutr* 1982; 35: 1169-75.
- 16 143) Food and Nutrition Board, Institute of Medicine. Phosphorus. In: Dietary Reference  
17 Intakes for Calcium, Phosphorus, Magnesium, Vitamin D, and Fluoride. Washington, D.C.,  
18 National Academy Press, 1997: 146-89.
- 19 144) Anderson JJB. Nutritional biochemistry of calcium and phosphorus. *J Nutr Biochem*  
20 1991; 2: 300-9.
- 21 145) Bergwitz C, Jüppner H. Regulation of phosphate homeostasis by PTH, vitamin D, and  
22 FGF23. *Annu Rev Med* 2010; 61: 91-104.
- 23 146) Bell RR, Draper HH, Tzeng DYM, et al. Physiological responses of human adult of food  
24 containing phosphate additives. *J Nutr* 1977; 107: 42-50.
- 25 147) Calvo MS, Heath H 3rd. Acute effects of oral phosphate-salt ingestion on serum  
26 phosphorus, serum ionized calcium, and parathyroid hormone in young adults. *Am J Clin*  
27 *Nutr* 1988; 47: 1025-9.
- 28 148) Silverberg SJ, Shane E, Clemens TL, et al. The effect of oral phosphate administration  
29 on major indices of skeletal metabolism in normal subjects. *J Bone Miner Res.* 1986; 1:  
30 383-388.
- 31 149) Nishida Y, Taketani Y, Yamanaka-Okumura H, et al. Acute effect of oral phosphorus  
32 loading on serum fibroblast growth factor 23 levels in healthy men. *Kidney Int* 2006; 70:  
33 2141-7.
- 34 150) Anderson JJB. Nutritional biochemistry of calcium and phosphorus. *J Nutr Biochem*  
35 1991; 2: 300-9.
- 36 151) Zemel MB, Linkswiler HM. Calcium metabolism in the young adult male as affected by  
37 level and form of phosphorus intake and level of calcium intake. *J Nutr* 1981; 111: 315-24.
- 38 152) Kemi VE, Karkkainen MU, Lamberg-Allardt CJ, et al. High phosphorus intakes acutely



1 and negatively affect Ca and bone metabolism in a dose-dependent manner in healthy young  
2 females. *Br J Nutr* 2006; 96: 545-52.

3 153) Vervloet MG, van Ittersum FJ, Büttler RM, et al. Effects of dietary phosphate and  
4 calcium intake on fibroblast growth factor-23. *Clin J Am Soc Nephrol* 2011; 6: 383-9.

5 154) Ferrari SL, Bonjour JP, Rizzoli R. Fibroblast growth factor-23 relationship to dietary  
6 phosphate and renal phosphate handling in healthy young men. *J Clin Endocrinol Metab*  
7 2005; 90: 1519-24.

8 155) Antonucci DM, Yamashita T, Portale AA. Dietary phosphorus regulates serum fibroblast  
9 growth factor-23 concentrations in healthy men. *J Clin Endocrinol Metab* 2006; 91: 3144-9.

10 156) Burnett SM, Gunawardene SC, Bringhurst FR, et al. Regulation of C-terminal and intact  
11 FGF-23 by dietary phosphate in men and women. *J Bone Miner Res* 2006; 21: 1187-96.

12 157) Sigrist M, Tang M, Beaulieu M, et al. Responsiveness of FGF-23 and mineral metabolism  
13 to altered dietary phosphate intake in chronic kidney disease (CKD): results of a randomized  
14 trial. *Nephrol Dial Transplant* 2013; 28: 161-9.

15 158) Mirza MA, Larsson A, Lind L, et al. Circulating fibroblast growth factor-23 is associated  
16 with vascular dysfunction in the community. *Atherosclerosis* 2009; 205: 385-90.

17 159) Mirza MA, Hansen T, Johansson L, et al. Relationship between circulating FGF23 and  
18 total body atherosclerosis in the community. *Nephrol Dial Transplant* 2009; 24: 312-31.

19 160) Mirza MA, Larsson A, Melhus H, et al. Serum intact FGF23 associate with left  
20 ventricular mass, hypertrophy and geometry in an elderly population. *Atherosclerosis* 2009;  
21 207: 546-51.

22 161) Faul C, Amaral AP, Oskoue B, et al. FGF23 induces left ventricular hypertrophy. *J Clin*  
23 *Invest* 2011; 121: 4393-408.

24 162) Yamamoto KT, Robinson-Cohen C, de Oliveira MC, et al. Dietary phosphorus is  
25 associated with greater left ventricular mass. *Kidney Int* 2013; 83: 707-14.

26 163) Shuto E, Taketani Y, Tanaka R, et al. Dietary phosphorus acutely impairs endothelial  
27 function. *J Am Soc Nephrol* 2009; 20: 1504-12

28 164) Elliott P, Kesteloot H, Appel LJ, et al. Dietary phosphorus and blood pressure:  
29 international study of macro- and micro-nutrients and blood pressure. *Hypertension* 2008; 51:  
30 669-75.

31 165) Alonso A, Nettleton JA, Ix JH, et al. Dietary phosphorus, blood pressure, and incidence of  
32 hypertension in the atherosclerosis risk in communities study and the multi-ethnic study of  
33 atherosclerosis. *Hypertension* 2010; 55: 776-84.

34 166) Berkemeyer S, Bhargava A, Bhargava U. Urinary phosphorus rather than urinary  
35 calcium possibly increases renal stone formation in a sample of Asian Indian, male  
36 stone-formers. *Br J Nutr* 2007; 98: 1224-8.

37 167) Portale AA, Halloran BP, Morris RC Jr. Dietary intake of phosphorus modulates the  
38 circadian rhythm in serum concentration of phosphorus. Implications for the renal production

- 1 of 1, 25-dihydroxyvitamin D. *J Clin Invest* 1987; 80: 1147-54.
- 2 168) Nordin BEC. Phosphorus. *J Food Nutr* 1989; 45: 62-75.
- 3 169) 小川愛一郎、川口良人. 高磷・低磷血症. *医学と薬学* 1989; 22: 321-8.
- 4 170) Ellam T, Wilkie M, Chamberlain J, et al. Dietary phosphate modulates atherogenesis  
5 and insulin resistance in Apolipoprotein E knockout mice. *Atheroscler Thromb Vasc Biol*  
6 2011; 31: 1988-90.
- 7 171) Kalaitzdis R, Tsimihodimos V, Bairaktari E, et al. Disturbances of phosphate  
8 metabolism: another feature of metabolic syndrome. *Am J Kidney Dis* 2005; 45: 851-8.
- 9 172) Park W, Kim BS, Lee JE, et al. Serum phosphate levels and the risk of cardiovascular  
10 disease and metabolic syndrome: a double-edged sword. *Diabetes Res Clin Pract* 2009; 83:  
11 119-25.
- 12 173) Mahmud I, Rahman Z, Keka SI, et al. Hyperphosphatemia is associated with the  
13 diabetesrelated cardiovascular risk factors. *J Oleo Sci* 2011; 60: 79-85.
- 14 174) Isakova T, Wahl P, Vargas GS, et al. Fibroblast growth factor 23 is elevated before  
15 parathyroid hormone and phosphate in chronic kidney disease. *Kidney Int* 2011; 79: 1370-8.
- 16 175) Fliser D, Kollerits B, Neyer U, et al. ; MMKD Study Group, Kuen E, König P, Kraatz G,  
17 et al. Fibroblast growth factor 23 (FGF23) predicts progression of chronic kidney disease :  
18 the Mild to Moderate Kidney Disease ( MMKD) Study. *J Am Soc Nephrol* 2007; 18: 2600-8.
- 19 176) Isakova T, Xie H, Yang W, et al. ; Chronic Renal Insufficiency Cohort ( CRIC) Study  
20 Group. Fibroblast growth factor 23 and risks of mortality and end-stage renal disease in  
21 patients with chronic kidney disease. *JAMA* 2011; 305: 2432-9.

1 ナトリウムの食事摂取基準 (mg/日、( ) は食塩相当量 [g/日])<sup>1</sup>

性別 年齢等	男性			女性		
	推定平均 必要量	目安量	目標量	推定平均 必要量	目安量	目標量
0～5 (月)	—	100 (0.3)	—	—	100 (0.3)	—
6～11 (月)	—	600 (1.5)	—	—	600 (1.5)	—
1～2 (歳)	—	—	(3.0 未満)	—	—	(3.0 未満)
3～5 (歳)	—	—	(3.5 未満)	—	—	(3.5 未満)
6～7 (歳)	—	—	(4.5 未満)	—	—	(4.5 未満)
8～9 (歳)	—	—	(5.0 未満)	—	—	(5.0 未満)
10～11 (歳)	—	—	(6.0 未満)	—	—	(6.0 未満)
12～14 (歳)	—	—	(7.0 未満)	—	—	(6.5 未満)
15～17 (歳)	—	—	(7.5 未満)	—	—	(6.5 未満)
18～29 (歳)	600 (1.5)	—	(7.5 未満)	600 (1.5)	—	(6.5 未満)
30～49 (歳)	600 (1.5)	—	(7.5 未満)	600 (1.5)	—	(6.5 未満)
50～64 (歳)	600 (1.5)	—	(7.5 未満)	600 (1.5)	—	(6.5 未満)
65～74 (歳)	600 (1.5)	—	(7.5 未満)	600 (1.5)	—	(6.5 未満)
75 以上 (歳)	600 (1.5)	—	(7.5 未満)	600 (1.5)	—	(6.5 未満)
妊婦				600 (1.5)	—	(6.5 未満)
授乳婦				600 (1.5)	—	(6.5 未満)

2 <sup>1</sup> 高血圧及び慢性腎臓病 (CKD) の重症化予防のための食塩相当量の量は男女とも 6.0 g/日未満とする。

3

1 カリウムの食事摂取基準 (mg/日)

性別 年齢等	男性		女性	
	目安量	目標量	目安量	目標量
0～5 (月)	400	—	400	—
6～11 (月)	700	—	700	—
1～2 (歳)	900	—	900	—
3～5 (歳)	1,000	1,400 以上	1,000	1,400 以上
6～7 (歳)	1,300	1,800 以上	1,200	1,800 以上
8～9 (歳)	1,500	2,000 以上	1,500	2,000 以上
10～11 (歳)	1,800	2,200 以上	1,800	2,000 以上
12～14 (歳)	2,300	2,400 以上	1,900	2,400 以上
15～17 (歳)	2,700	3,000 以上	2,000	2,600 以上
18～29 (歳)	2,500	3,000 以上	2,000	2,600 以上
30～49 (歳)	2,500	3,000 以上	2,000	2,600 以上
50～64 (歳)	2,500	3,000 以上	2,000	2,600 以上
65～74 (歳)	2,500	3,000 以上	2,000	2,600 以上
75 以上 (歳)	2,500	3,000 以上	2,000	2,600 以上
妊婦			2,000	2,600 以上
授乳婦			2,200	2,600 以上

2

1 カルシウムの食事摂取基準 (mg/日)

性別	男性				女性			
年齢等	推定平均 必要量	推奨量	目安量	耐容 上限量	推定平均 必要量	推奨量	目安量	耐容 上限量
0～5 (月)	—	—	200	—	—	—	200	—
6～11 (月)	—	—	250	—	—	—	250	—
1～2 (歳)	350	450	—	—	350	400	—	—
3～5 (歳)	500	600	—	—	450	550	—	—
6～7 (歳)	500	600	—	—	450	550	—	—
8～9 (歳)	550	650	—	—	600	750	—	—
10～11 (歳)	600	700	—	—	600	750	—	—
12～14 (歳)	850	1000	—	—	700	800	—	—
15～17 (歳)	650	800	—	—	550	650	—	—
18～29 (歳)	650	800	—	2,500	550	650	—	2,500
30～49 (歳)	600	750	—	2,500	550	650	—	2,500
50～64 (歳)	600	750	—	2,500	550	650	—	2,500
65～74 (歳)	600	750	—	2,500	550	650	—	2,500
75 以上 (歳)	600	700	—	2,500	500	600	—	2,500
妊婦 (付加量)					+0	+0	—	—
授乳婦 (付加量)					+0	+0	—	—

2

1 マグネシウムの食事摂取基準 (mg/日)

性別	男性				女性			
年齢等	推定平均 必要量	推奨量	目安量	耐容 上限量 <sup>1</sup>	推定平均 必要量	推奨量	目安量	耐容 上限量 <sup>1</sup>
0～5 (月)	—	—	20	—	—	—	20	—
6～11 (月)	—	—	60	—	—	—	60	—
1～2 (歳)	60	70	—	—	60	70	—	—
3～5 (歳)	80	100	—	—	80	100	—	—
6～7 (歳)	110	130	—	—	110	130	—	—
8～9 (歳)	140	170	—	—	140	160	—	—
10～11 (歳)	180	210	—	—	180	220	—	—
12～14 (歳)	250	290	—	—	240	290	—	—
15～17 (歳)	300	360	—	—	260	310	—	—
18～29 (歳)	280	340	—	—	230	270	—	—
30～49 (歳)	310	370	—	—	240	290	—	—
50～64 (歳)	310	370	—	—	240	290	—	—
65～74 (歳)	290	350	—	—	230	280	—	—
75 以上 (歳)	270	320	—	—	220	260	—	—
妊婦 (付加量)					+30	+40	—	—
授乳婦 (付加量)					+0	+0	—	—

2 <sup>1</sup> 通常の食品以外からの摂取量の耐容上限量は成人の場合 350mg/日、小児では 5 mg/kg 体重/日とする。  
 3 それ以外の通常の食品からの摂取の場合、耐容上限量は設定しない。

4

1 リンの食事摂取基準 (mg/日)

性別	男性		女性	
年齢等	目安量	耐容 上限量	目安量	耐容 上限量
0～5 (月)	120	—	120	—
6～11 (月)	260	—	260	—
1～2 (歳)	500	—	500	—
3～5 (歳)	700	—	700	—
6～7 (歳)	900	—	800	—
8～9 (歳)	1,000	—	1,000	—
10～11 (歳)	1,100	—	1,000	—
12～14 (歳)	1,200	—	1,000	—
15～17 (歳)	1,200	—	900	—
18～29 (歳)	1,000	3,000	800	3,000
30～49 (歳)	1,000	3,000	800	3,000
50～64 (歳)	1,000	3,000	800	3,000
65～74 (歳)	1,000	3,000	800	3,000
75 以上 (歳)	1,000	3,000	800	3,000
妊婦			800	—
授乳婦			800	—

2

## 1 (2) 微量ミネラル

### 2 ① 鉄 (Fe)

3

#### 4 1 基本的事項

##### 5 1-1 定義と分類

6 鉄 (iron) は原子番号 26、元素記号 Fe の遷移金属元素の一つである。食品中の鉄は、たんぱ  
7 く質に結合したヘム鉄と無機鉄である非ヘム鉄に分けられる。

8

##### 9 1-2 機能

10 鉄は、ヘモグロビンや各種酵素を構成し、その欠乏は貧血や運動機能、認知機能等の低下を招  
11 く。また、月経血による損失と妊娠・授乳中の需要増大が必要量に及ぼす影響は大きい。

12

##### 13 1-3 消化、吸収、代謝<sup>1,2)</sup>

14 食品から摂取された鉄は、十二指腸から空腸上部において吸収される。ヘム鉄は特異的な担体  
15 によって腸管上皮細胞に吸収され、細胞内でヘムオキシゲナーゼにより 2 価鉄イオン ( $\text{Fe}^{2+}$ ) と  
16 ポルフィリンに分解される。非ヘム鉄は、腸管上皮細胞刷子縁膜に存在する鉄還元酵素又はアス  
17 コルビン酸 (ビタミン C) などの還元物質によって  $\text{Fe}^{2+}$  となり、divalent metal transporter 1  
18 に結合して吸収される。この吸収はマンガンと競合する。腸管上皮細胞内に吸収された  $\text{Fe}^{2+}$  は、  
19 フェロポルチンによって門脈側に移出され、鉄酸化酵素によって 3 価鉄イオン ( $\text{Fe}^{3+}$ ) となり、  
20 トランスフェリン結合鉄 (血清鉄) として全身に運ばれる。多くの血清鉄は、骨髄においてトラ  
21 ンスフェリンレセプターを介して赤芽球に取り込まれ、赤血球の産生に利用される。約 120 日の  
22 寿命を終えた赤血球は網内系のマクロファージに捕食されるが、放出された鉄はマクロファージ  
23 の中に留まってトランスフェリンと結合し、再度ヘモグロビン合成に利用される。体内鉄が減少  
24 すると吸収率は高まるが、充足時では過剰な鉄は腸管上皮細胞内にフェリチンとして貯蔵され、  
25 腸管上皮細胞の剥離に伴い消化管に排泄される。

26

#### 27 2 指標設定の基本的な考え方

28 鉄の推定平均必要量と推奨量は、0~5 か月児を除き、出納試験や要因加算法等を用いて算定で  
29 きる。しかし、吸収率が摂取量に応じて変動し、低摂取量でも平衡状態が維持されるため、出納  
30 試験を用いると必要量を過小評価する危険性がある。そのため、要因加算法を用いることにした。  
31 要因加算法に有用な研究は多数存在するが、日本人を対象とした研究は不十分である。そこで、6  
32 か月児以上の年齢区分では、算出法の基本的な考え方はアメリカ・カナダの食事摂取基準<sup>3)</sup>に従  
33 い、体重と月経血量等については日本人の値を用いて推定平均必要量を算定した。

34 一方、満期産で正常な子宮内発育を遂げた新生児は、およそ生後 4 か月までは体内に貯蔵され  
35 ている鉄を利用して正常な鉄代謝を営む。このことから、0~5 か月児に関しては、母乳からの鉄  
36 摂取で十分であると考え、母乳中の鉄濃度に基準哺乳量 (0.78 L/日)<sup>4,5)</sup> を乗じて目安量を算定す  
37 ることとした。

38



1 3 健康の保持・増進

2 3-1 欠乏の回避

3 3-1-1 必要量を定めるために考慮すべき事項

4 ・基本的鉄損失

5 4 集団 41 人（平均体重 68.6 kg）で測定された基本的鉄損失は集団間差が小さく、0.9～1.0 mg/  
6 日（平均 0.96 mg/日）である<sup>6)</sup>。最近の研究もこの報告を支持している<sup>7)</sup>。そこで、この平均値  
7 を体重比の 0.75 乗を用いて外挿し、表 1 に示した性別及び年齢区分ごとの値を算出した。

8

9 表 1 基本的鉄損失の推定

年齢	男性				女性			
	年齢の 中間値	参照 体重 (kg)	体重 増加 (kg/年) <sup>1)</sup>	基本的 鉄損失 (mg) <sup>2)</sup>	年齢の 中間値	参照 体重 (kg)	体重 増加 (kg/年) <sup>1)</sup>	基本的 鉄損失 (mg) <sup>2)</sup>
6～11（月）	0.75	8.8	3.6	0.21	0.75	8.1	3.4	0.19
1～2（歳）	2.0	11.5	2.1	0.25	2.0	11.0	2.2	0.24
3～5（歳）	4.5	16.5	2.1	0.33	4.5	16.1	2.2	0.32
6～7（歳）	7.0	22.2	2.6	0.41	7.0	21.9	2.5	0.41
8～9（歳）	9.0	28.0	3.4	0.49	9.0	27.4	3.6	0.48
10～11（歳）	11.0	35.6	4.6	0.59	11.0	36.3	4.5	0.60
12～14（歳）	13.5	49.0	4.5	0.75	13.5	47.5	3.0	0.73
15～17（歳）	16.5	59.7	2.1	0.86	16.5	51.9	0.6	0.78
18～29（歳）	24.0	64.5	0.4	0.92	24.0	50.3	0.0	0.76
30～49（歳）	40.0	68.1	0.1	0.95	40.0	53.0	0.1	0.79
50～64（歳）	57.5	68.0	—	0.95	57.5	53.8	—	0.80
65～74（歳）	70.0	65.0	—	0.92	70.0	52.1	—	0.78
75 歳以上	—	59.5	—	0.86	—	48.8	—	0.74

<sup>1)</sup> 比例配分的な考え方によった。

例：6～11 か月の男児の体重増加量 (kg/年) = [ (6～11 か月 (9 か月時) の参照体重 - 0～5 か月 (3 か月時) の参照体重) / (0.75 (歳) - 0.25 (歳)) + (1～2 歳の参照体重 - 6～11 か月 (9 か月時) の参照体重) / (2 (歳) - 0.75 (歳)) ] / 2 = [ (8.8 - 6.3) / 0.5 + (11.5 - 8.8) / 1.25 ] / 2 ≒ 3.6

<sup>2)</sup> 平均体重 68.6 kg、基本鉄損失 0.96 mg/日という報告<sup>6)</sup>に基づき、体重比の 0.75 乗を用いて外挿した。

10

11 ・成長に伴う鉄蓄積

12 小児では、成長に伴って鉄が蓄積される。それは、①ヘモグロビン中の鉄蓄積、②非貯蔵性組  
13 織鉄の増加、③貯蔵鉄の増加に大別される。

14

15 (1) ヘモグロビン中の鉄蓄積

16 ヘモグロビン中の鉄蓄積量は、6～11 か月、1～9 歳、10～17 歳について、それぞれアメリカ・  
17 カナダの食事摂取基準で採用された以下の式<sup>3)</sup>を用いて推定した。

18

1 **【6～11 か月】**

2 ヘモグロビン中の鉄蓄積量 (mg/日) = 体重増加量 (kg/年) × 体重当たり血液量 [70 mL/kg]  
3 × ヘモグロビン濃度 [0.12 g/mL] × ヘモグロビン中の鉄濃度 [3.39 mg/g] ÷ 365 日

4 **【1～9 歳】**

5 ヘモグロビン中の鉄蓄積量 (mg/日) = (1 つ上の年齢区分のヘモグロビン量 (g) - 当該年  
6 齢区分のヘモグロビン量 (g)) × ヘモグロビン中の鉄濃度 [3.39 mg/g] ÷ (1 つ上の年齢区  
7 分の中間年齢 - 当該年齢区分の中間年齢) ÷ 365 日

8  
9 **【10～17 歳】**

10 ヘモグロビン中の鉄蓄積量 (mg/日) = (参照体重 (kg) × ヘモグロビン濃度増加量 (g/L/  
11 年) + 体重増加量 (kg/年) × ヘモグロビン濃度 (g/L)) × 体重当たり血液量 [0.075 L/kg]  
12 × ヘモグロビン中の鉄濃度 [3.39 mg/g] ÷ 365 日

13  
14 なお、1～9 歳の性別及び年齢区分ごとの血液量は、1～11 歳の数値<sup>8)</sup>より、体重 (kg) と血液  
15 量 (L) との間の回帰式 (男児 :  $0.0753 \times \text{体重} - 0.05$ 、女児 :  $0.0753 \times \text{体重} + 0.01$ ) を導いて推定  
16 した。血液中のヘモグロビン濃度は、カナダの研究で示された年齢とヘモグロビン濃度との回帰  
17 式<sup>9)</sup>により推定した。ヘモグロビン中の鉄濃度は 3.39 mg/g<sup>10)</sup>を用いた。

18  
19 **(2) 非貯蔵性組織鉄の増加**

20 非貯蔵性組織鉄の増加は下記の式から推定した。

21 **体重当たり組織鉄重量 (0.7 mg/kg) × 年間体重増加量 (kg/年) ÷ 365 (日)**

22  
23 **(3) 貯蔵鉄の増加**

24 貯蔵鉄の増加分について、1～2 歳では総鉄蓄積量の 12%という報告がある<sup>11)</sup>。そこで、6 か  
25 月から 2 歳までは、貯蔵鉄の増加分が総鉄蓄積量 (上記の 2 要因を含めた合計 3 要因) の 12%に  
26 なるように上記の 2 要因の値から推定した。そして、3 歳以後は、直線的に徐々に減少し、9 歳で  
27 0 (ゼロ) になると仮定した<sup>11)</sup>。以上の算出結果を表 2 にまとめた。

1 表2 成長に伴うヘモグロビン (Hb) 中鉄蓄積量・組織鉄・貯蔵鉄の推定 (6か月～17歳)

性別	年齢等	血液量 (L) <sup>1</sup>	ヘモグロビン濃度 (g/L) <sup>2</sup>	ヘモグロビン濃度増加量 (g/L/年) <sup>2</sup>	ヘモグロビン量 (g) <sup>3</sup>	ヘモグロビン中鉄蓄積量 (mg/日) <sup>4</sup>	非貯蔵性組織鉄増加量 (mg/日) <sup>5</sup>	貯蔵鉄増加量 (mg/日) <sup>6</sup>	総鉄蓄積量 (mg/日)
男児	6～11 (月)	—	—	—	—	0.28	0.01	0.04	0.33
	1～2 (歳)	0.82	121.8	—	99.4	0.19	0.00	0.02	0.21
	3～5 (歳)	1.19	125.3	—	149.4	0.22	0.00	0.02	0.24
	6～7 (歳)	1.62	128.8	—	208.9	0.29	0.00	0.01	0.30
	8～9 (歳)	2.06	131.6	—	270.9	0.38	0.01	0.00	0.39
	10～11 (歳)	2.63	134.4	1.40	353.6	0.46	0.01	—	0.47
	12～14 (歳)	—	137.9	1.40	—	0.48	0.01	—	0.49
	15～17 (歳)	—	148.1	3.40	—	0.36	0.00	—	0.36
女児	6～11 (月)	—	—	—	—	0.26	0.01	0.04	0.31
	1～2 (歳)	0.84	123.2	—	103.3	0.19	0.00	0.03	0.22
	3～5 (歳)	1.22	126.0	—	154.0	0.22	0.00	0.02	0.25
	6～7 (歳)	1.66	128.7	—	213.5	0.27	0.00	0.01	0.28
	8～9 (歳)	2.07	130.9	—	271.4	0.44	0.01	0.00	0.44
	10～11 (歳)	2.74	133.1	1.10	365.1	0.44	0.01	—	0.45
	12～14 (歳)	—	135.9	1.10	—	0.32	0.01	—	0.32
	15～17 (歳)	—	136.7	0.28	—	0.07	0.00	—	0.07

<sup>1</sup> Hawkins の表<sup>9)</sup>より、1～11歳について、体重 (kg) と血液量 (L) との間に、男児で  $0.0753 \times \text{体重} - 0.05$ 、女児で  $0.0753 \times \text{体重} + 0.01$  の回帰式を導いて推定した。

<sup>2</sup> 年齢と Hb 濃度との回帰式<sup>9)</sup>より推定した。

<sup>3</sup> Hb 量 (g) = 血液量 (L) × Hb 濃度 (g/L)

<sup>4</sup> 6～11 か月 : Hb 中の鉄蓄積量 (mg/日) = 体重増加量 (kg/年) × 体重当たり血液量 [70 mL/kg] × Hb 濃度 [0.12 g/mL] × Hb 中の鉄濃度 [3.39 mg/g] <sup>10)</sup> ÷ 365 日

1～9 歳 : Hb 中の鉄蓄積量 (mg/日) = (1つ上の年齢区分の Hb 量 (g) - 当該年齢区分の Hb 量 (g)) × Hb 中の鉄濃度 [3.39 mg/g] ÷ (1つ上の年齢区分の中間年齢 - 当該年齢区分の中間年齢) ÷ 365 日

10～17 歳 : Hb 中の鉄蓄積量 (mg/日) = (参照体重 (kg) × Hb 濃度増加量 (g/L/年) + 体重増加量 (kg/年) × Hb 濃度 (g/L)) × 体重当たり血液量 [0.075 L/kg] × Hb 中の鉄濃度 [3.39 mg/g] ÷ 365 日

<sup>5</sup> 非貯蔵性鉄増加量 (mg/日) = 体重当たり組織鉄重量 (0.7 mg/kg) × 年間体重増加量 (kg/年) ÷ 365 日

<sup>6</sup> 6か月～2歳は総鉄蓄積量の12%<sup>11)</sup>、3歳以後は直線的に徐々に減少し、9歳でゼロになるとした<sup>11)</sup>。

2

### 3 ・月経血による鉄損失

4 月経血への鉄損失は、鉄欠乏性貧血の発生と強く関連する<sup>12)</sup>。20歳前後の日本人を対象にした  
5 複数の研究をまとめた報告は、月経血量の幾何平均値を 37.0 mL/回、月経周期の中央値を 31 日  
6 としている<sup>13)</sup>。最近の研究もこの値を支持している<sup>14)</sup>。月経血量は年齢によって変化するが、20  
7 歳以上の日本人に関して、年齢と月経血量の関連を精密に検討した報告は見当たらない。ただし、  
8 日本人の高校生では、月経血量の幾何平均値が 31.1 mL/回、月経周期の中央値が 31 日と示され  
9 ている<sup>15)</sup>。以上より、月経血量として、18歳以上には 37.0 mL/回、10～17歳には 31.1 mL/回、  
10 月経周期として全年齢区分に 31 日を適用した。そして、全年齢層について、ヘモグロビン濃度  
11 135 g/L<sup>16)</sup>、ヘモグロビン中の鉄濃度 3.39 mg/g<sup>10)</sup>を採用し、これらより月経血による鉄損失の補

1 填に必要な鉄摂取量を、表 3 に示すように、10～17 歳で 3.06 mg/日、18 歳以上で 3.64 mg/日と  
2 推定した。

3 ところで、成人の月経血量の分布は、対数正規分布に近く、鉄欠乏性貧血でない女性では 95  
4 パーセンタイル値が 115 mL/回<sup>17)</sup>、あるいは 85%が 120 mL/回以下<sup>18)</sup>と報告されている。これ  
5 らの数値は、過多月経の定義である 80 mL/回以上<sup>19)</sup>を大幅に上回るが、日本人に関する報告は見  
6 当たらない。そこで、鉄の食事摂取基準のうち、推定平均必要量と推奨量は、過多月経でない人  
7 (月経血量が 80 mL/回未満)を対象とした。上述のように、月経血量の分布は、対数正規分布に  
8 近いが、過多月経の人を除外すると正規分布に比較的近くなる。その場合の平均値は、過多月経  
9 の人を含めた場合よりも小さいと推定できるが、明らかではないため、過多月経の人も含めた場  
10 合の幾何平均値 (20 歳以上 : 37.0 mL/回、10～17 歳 : 31.1 mL/回) を用いた。

11

12 表 3 月経血による鉄損失を補うために必要な鉄摂取量の推定 (女性)

対象者	月経血量 (mL/回)	月経周期 (日)	鉄損失 (mg/日) <sup>1)</sup>	鉄損失を補うのに必要な 鉄摂取量 (mg/日) <sup>2)</sup>
10～17 歳	31.1	31	0.46	3.06
18 歳以上	37.0	31	0.55	3.64

<sup>1)</sup> 鉄損失 (mg/日) = 月経血量 (mL) ÷ 日本人における月経周期の中央値 (31 日) <sup>13)</sup> × ヘモグロ  
ビン濃度 [0.135 g/mL] <sup>16)</sup> × ヘモグロビン中の鉄濃度 [3.39 mg/g] <sup>10)</sup>

<sup>2)</sup> 鉄摂取量 (mg/日) = 鉄損失 (mg/日) ÷ 吸収率 [0.15]

13

#### 14 ・吸収率

15 鉄の吸収率として、アメリカの通常の食事で 16.6%、フランスとスウェーデンの通常の食事で  
16 それぞれ 16%と 14%と見積もる報告が存在する<sup>16)</sup>。また、最近の鉄同位体を用いた研究では、  
17 ヘム鉄の吸収率を 50%、非ヘム鉄の吸収率を 15%としている<sup>20)</sup>。鉄の吸収率は、食事の中のヘム  
18 鉄と非ヘム鉄の構成比、鉄の吸収促進、阻害要因となる栄養素や食品の摂取量及び鉄の必要状態  
19 によって異なる。そのため、吸収率の代表値を設定することは困難であるが、日本人の鉄の主な  
20 給源が植物性食品であり<sup>21)</sup>、非ヘム鉄の摂取量が多いことを考慮して、FAO/WHO が採用して  
21 いる吸収率である 15%<sup>19)</sup>を、妊娠女性を除く全ての年齢区分に適用した。

22

#### 23 ・必要量の個人間変動

24 アメリカ・カナダの食事摂取基準<sup>3)</sup>では、体表面積や体重増加量の変動に基づいて、必要量の  
25 個人間変動による変動係数を 8 歳以下で 40%、11 歳で 20%、16 歳で 10%としている。「日本人  
26 の食事摂取基準」では、2015 年版まで、アメリカ・カナダの食事摂取基準における数値と他の栄  
27 養素で用いられている変動係数を参考にして、6 か月～14 歳の変動係数を 20%、15 歳以上の変  
28 動係数を 10%としてきた。ところで、平成 28 年国民健康・栄養調査によれば、10～14 歳では男  
29 女ともに鉄の平均摂取量が 2015 年版の推定平均必要量を下回っている<sup>21)</sup>。しかし、茨城県の一  
30 地域の小学生と中学生の貧血有病率を調べた報告では、中学生女子では軽症の者を含めて 5.73%  
31 が貧血と判断できるが、中学生男子と小学生の貧血有病率はそれぞれ 1.21%と 0.3%未満にすぎ  
32 ないとしている<sup>22)</sup>。この集団の鉄摂取量は報告に示されていないが、一般的な小・中学生を対象

1 としての研究であり、国民健康・栄養調査の鉄摂取量と同程度と仮定すると、鉄の平均摂取量が 2015  
2 年版の推定平均必要量を下回っていても、貧血有病率は低率であるとみなせることから、中学生  
3 を含む低年齢層の推奨量設定に係る変動係数は 10%と見積もること十分と判断した。以上より、  
4 6 か月～14 歳の変動係数を 15 歳以上と同じ 10%とした。

5 ただし、前掲の報告において、中学生女子はそれ以外の者に比べて、貧血有病率が若干高率で  
6 あったことから、月経のある女兒については、推奨量設定に係る変動係数は 10%とした上で、後  
7 述のとおり、推奨量とその基となる推定平均必要量については、月経血による鉄損失を考慮し、  
8 月経のない者とは分けて算出することとした。

9

### 10 3-1-2 推定平均必要量、推奨量、目安量の策定方法

11 ・成人（推定平均必要量、推奨量）

12 ・男性・月経のない女性

$$13 \quad \text{推定平均必要量} = \text{基本的鉄損失（表 1）} \div \text{吸収率（0.15）}$$

14 としての推奨量は、個人間の変動係数を 10%と見積もり、推定平均必要量に推奨量算定係数 1.2  
15 を乗じた値とした。なお、一部の年齢区分（18～29 歳）において値の平滑化を行った。

16

17 ・月経のある女性

$$18 \quad \text{推定平均必要量} = [\text{基本的鉄損失（表 1）} + \text{月経血による鉄損失（0.55 mg/日）（表 3）}] \div$$
$$19 \quad \text{吸収率（0.15）}$$

20 としての推奨量は、個人間の変動係数を 10%と見積もり、推定平均必要量に推奨量算定係数 1.2  
21 を乗じた値とした。

22

23 ・小児（推定平均必要量、推奨量）

24 ・男児・月経のない女兒

$$25 \quad \text{推定平均必要量} = [\text{基本的鉄損失（表 1）} + \text{ヘモグロビン中の鉄蓄積量（表 2）} + \text{非貯蔵性}$$
$$26 \quad \text{組織鉄の増加量（表 2）} + \text{貯蔵鉄の増加量（表 2）}] \div \text{吸収率（0.15）}$$

27 としての推奨量は、個人間の変動係数を 10%と見積もり、推定平均必要量に推奨量算定係数 1.2  
28 を乗じた値とした。

29

30 ・月経のある女兒

31 10 歳以上の女兒で月経がある場合には、月経血による鉄損失を考慮し、

$$32 \quad \text{推定平均必要量} = [\text{基本的鉄損失（表 1）} + \text{ヘモグロビン中の鉄蓄積量（表 2）} + \text{非貯蔵性}$$
$$33 \quad \text{組織鉄の増加量（表 2）} + \text{貯蔵鉄の増加量（表 2）} + \text{月経血による鉄損失（0.46 mg/日）（表}$$
$$34 \quad \text{3）}] \div \text{吸収率（0.15）}$$

35 としての推奨量は、個人間の変動係数を 10%と見積もり、推定平均必要量に推奨量算定係数 1.2  
36 を乗じた値とした。

37

1 ・乳児（0～5 か月）（目安量）

2 日本人女性の母乳中铁濃度の代表値を推定できる信頼性の高い論文は見当たらない。しかし、  
3 アメリカ・カナダの食事摂取基準が採用している母乳中铁濃度の値（0.35 mg/L）<sup>3)</sup>は貧血有病率  
4 が30%を超えるベトナム人女性59名の母乳中铁濃度（平均値±標準偏差）は0.43±0.15 mg/L<sup>23)</sup>  
5 と大差がない。すなわち、母乳中の鉄濃度は母親の鉄栄養状態や分娩後日数にかかわらずほぼ一  
6 定とみなすことができる。以上より、複数の論文に基づいているアメリカ・カナダの食事摂取基  
7 準の採用値（0.35 mg/L）に哺乳量（0.78 L/日）<sup>4,5)</sup>を乗じて得られる0.273 mg/日を丸めた0.5 mg/  
8 日を0～5 か月児の目安量とした。

9

10 ・乳児（6～11 か月）（推定平均必要量、推奨量）

11 鉄欠乏性貧血は乳児期の後期（離乳期）に好発する<sup>24)</sup>。このことから、6～11 か月児の目安量  
12 を0～5 か月児の目安量から外挿によって算定した場合、貧血の予防には不十分な値になる危険性  
13 が高い。そこで、6～11 か月については、小児（月経血による鉄損失がない場合）と同様に、以  
14 下の式で推定平均必要量を算定した。また、推奨量は、個人間の変動係数を10%と見積もり、推  
15 定平均必要量に推奨量算定係数1.2を乗じた値とした。

16 推定平均必要量＝〔基本的鉄損失（表1）＋ヘモグロビン中の鉄蓄積量（表2）＋非貯蔵性  
17 組織鉄の増加量（表2）＋貯蔵鉄の増加量（表2）〕÷吸収率（0.15）

18

19 ・妊婦の付加量（推定平均必要量、推奨量）

20 妊娠期に必要な鉄は、基本的鉄損失に加え、①胎児の成長に伴う鉄貯蔵、②臍帯・胎盤中への  
21 鉄貯蔵、③循環血液量の増加に伴う赤血球量の増加による鉄需要の増加、があり、それぞれ、妊  
22 娠の初期、中期、後期によって異なる。

23 胎児の成長に伴う鉄貯蔵と臍帯・胎盤中への鉄貯蔵は、表4の報告値<sup>25)</sup>を採用した。循環血液  
24 量増加による鉄需要の増加は、18～29歳女性の参照体重（50.3 kg）、体重当たり血液量（0.075  
25 L/kg）、妊娠中の血液増加量（30～50%）、妊娠女性のヘモグロビン濃度の目安（妊娠貧血の基準  
26 値である11 g/dL未満に基づき110 g/L）、成人女性のヘモグロビン濃度（135 g/L）<sup>19)</sup>、ヘモグロ  
27 ビン中の鉄濃度（3.39 mg/g）<sup>10)</sup>を基に算定した。すなわち、体重50.3 kgの女性の場合、非妊娠  
28 時のヘモグロビン鉄量（ $50.3 \times 0.075 \times 135 \times 3.39 = 1,726$  mg）と、妊娠貧血を起こさずに分娩を  
29 迎えた場合のヘモグロビン鉄量の最低値（ $50.3 \times 0.075 \times 1.3 \sim 1.5 \times 110 \times 3.39 = 1,829 \sim 2,110$   
30 mg）との差が103～384 mgであるため、全妊娠期間の鉄需要増加を合計で300 mgと仮定した。  
31 さらに、その需要のほとんどが、中期と後期に集中し、両期間における差はないと考えた。以上  
32 より、妊娠に伴う鉄の必要量の合計値を、妊娠初期0.32 mg/日、中期2.68 mg/日、後期3.64 mg/  
33 日と算定した。

34 12名の米国人女性を対象にして、妊娠12、24、36週目に非ヘム鉄3.2 mgを添加したパン、  
35 ベーコン、オレンジジュースからなる朝食を与えた実験では、非ヘム鉄の吸収率が、それぞれ7%、  
36 36%、66%であったとしている<sup>26)</sup>。一方、妊娠32～35週の米国人女性18名を対象にした研究  
37 においては、ヘム鉄の吸収率を48%、非ヘム鉄の吸収率を40%としている<sup>20)</sup>。これらのことは、  
38 妊娠中期以降に、特に非ヘム鉄の吸収率が著しく上昇することを示している。これらの報告に基

1 づき、妊娠女性の鉄の吸収率を、初期は非妊娠期と同じ 15%、中期と後期は 40%とすると、上  
 2 記の必要量を満たす摂取量は初期 2.1 mg/日、中期 6.7 mg/日、後期 9.1 mg/日となる。数値の信  
 3 頼度を考慮して中期と後期は分けず、両者の中間値 (7.9 mg/日) を求め、丸めて初期 2.0 mg/日、  
 4 中期・後期 8.0 mg/日を推定平均必要量の付加量とした。また、推奨量の付加量は、個人間の変動  
 5 係数を 10%と見積もり、推定平均必要量に推奨量算定係数 1.2 を乗じ、丸め処理を行って、初期  
 6 2.5 mg/日、中期・後期 9.5 mg/日とした。付加量の算定法を表 4 にまとめた。これらは、月経が  
 7 ない場合の推定平均必要量及び推奨量に付加する値である。

8

9 表 4 要因加算法によって求めた鉄の推定平均必要量・推奨量・妊娠期の付加量

	胎児中への鉄貯蔵 (mg/期) <sup>1</sup>	臍帯・胎盤中への鉄貯蔵 (mg/期) <sup>1</sup>	循環血液量の増加に伴う鉄需要 (mg/期) <sup>2</sup>	合計 (mg/期)	合計鉄必要量 (mg/日) <sup>3</sup>	吸収率 <sup>4</sup>	推定平均必要量 (付加量) (mg/日) <sup>5</sup>	推奨量 (付加量) (mg/日) <sup>6</sup>
初期	25	5	0	30	0.32	0.15	2.1	2.6
中期	75	25	150	250	2.68	0.40	6.7	8.0
後期	145	45	150	340	3.64	0.40	9.1	10.9

<sup>1</sup> Bothwell et al.<sup>20)</sup>による。

<sup>2</sup> 参照体重 (50.3 kg)、体重当たり血液量 (0.075 L/kg)、妊娠中の血液増加量 (30~50%)、妊娠中ヘノグロビン濃度の目安 (11 g/dL)、成人女性のヘモグロビン濃度 (135 g/L)<sup>19)</sup>、ヘモグロビン中鉄濃度 (3.39 mg/g)<sup>10)</sup>を基に算定した。すなわち、体重 50.3 kg の女性は、非妊娠時のヘモグロビン鉄が 1,726 mg (50.3×0.075×135×3.39)であるのに対して、妊娠貧血を起こさずに分娩を迎えた場合のヘモグロビン鉄の最低量が 1,829~2,110 mg (50.3×0.075×1.3~1.5×110×3.39)であり、その差が 103~384 mg となることから、全妊娠期間 (280 日) を通じた鉄需要増加の合計量を約 300 mg と仮定した。

<sup>3</sup> 合計 (mg/期) / (280 日/3)。

<sup>4</sup> 初期は非妊娠期と同じ、中期と後期は米国人女性を対象にした研究<sup>20)</sup>による。

<sup>5</sup> 合計鉄必要量×吸収率。

<sup>6</sup> 個人間の変動係数を 10%と見積もり、推定平均必要量に推奨量算定係数 1.2 を乗じて求めた。

10

11 ・授乳婦の付加量 (推定平均必要量、推奨量)

12 分娩時における失血量 (平均値±標準偏差) について、初産婦 328±236 mL、経産婦 279±235  
 13 mL という報告がある<sup>27)</sup>。この量は、妊娠に伴う循環血液量の増加よりも明らかに少ない。したが  
 14 って、通常分娩であれば、授乳婦の付加量設定において、分娩時失血に伴う鉄損失を考慮する  
 15 必要はなく、母乳への損失を補うことで十分と判断した。

16 分娩後、鉄の吸収率は非妊娠時の水準に戻ることで<sup>26)</sup>、授乳婦の鉄の吸収率は非妊娠時と同  
 17 じ 15%とした。そして、母乳中鉄濃度の採用値 (0.35 mg/L)<sup>3)</sup>、基準哺乳量 (0.78 L/日)<sup>4,5)</sup>、  
 18 吸収率 (15%) から算定される 1.82 mg/日 (0.35×0.78÷0.15) を丸めた 2.0 mg/日を授乳婦の  
 19 推定平均必要量の付加量とした。授乳婦の推奨量の付加量は、個人間の変動係数を 10%と見積も  
 20 り、ここで策定した推定平均必要量の付加量に推奨量算定係数 1.2 を乗じて得られる 2.4 mg/日を  
 21 丸めた 2.5 mg/日とした。これらは、月経がない場合の推定平均必要量及び推奨量に付加する値で  
 22 ある。

23

## 1 3-2 過剰摂取の回避

2 高齢女性を対象にして、サプリメント類の使用と全死亡率との関連を検討した疫学研究にお  
3 いて、鉄サプリメントの使用が全死亡率を上昇させることが認められている<sup>28)</sup>。さらに成人では、  
4 組織への鉄の蓄積が多くの慢性疾患の発症を促進することが報告されていることから<sup>29)</sup>、鉄の長  
5 期過剰摂取による鉄沈着症を予防することは重要である。

### 7 3-2-1 摂取状況

8 日本人成人（男女）の鉄摂取量（平均値±標準偏差）は7.7±2.8 mg/日であり、その70%以上  
9 は植物性食品由来である<sup>21)</sup>。通常の食生活で過剰摂取が生じる可能性はないが、サプリメント、  
10 鉄強化食品及び貧血治療用の鉄製剤の不適切な利用に伴って過剰摂取が生じる可能性がある。

### 12 3-2-2 耐容上限量の策定方法

#### 13 ・成人・高齢者（耐容上限量）

14 60 mg/日の鉄を非ヘム鉄（フマル酸鉄）、18 mg/日の鉄をヘム鉄—非ヘム鉄混合（豚血液由来ヘ  
15 ム鉄を鉄として2 mg/日＋フマル酸鉄を鉄として16 mg/日）、偽薬投与群を設定した二重盲検試験  
16 において、非ヘム鉄投与群は他群に比較して便秘や胃腸症状などの健康障害の有訴率が有意に高  
17 いと報告されている<sup>30)</sup>。胃腸症状を鉄の耐容上限量設定のための健康障害として用いることを不  
18 適切とする指摘<sup>31)</sup>もあるが、アメリカ・カナダの食事摂取基準では、この試験における非ヘム鉄  
19 投与群の食事由来の鉄摂取量が11 mg/日であることから、70 mg/日を最低健康障害発現量と判断  
20 し、不確実性因子1.5を適用して、成人の鉄の耐容上限量を一律に45 mg/日としている<sup>3)</sup>。一方、  
21 FAO/WHOは、着色剤用酸化鉄、妊娠及び授乳中の鉄サプリメント、治療用鉄剤を除く、全ての  
22 鉄に対する暫定耐容最大1日摂取量（provisional maximal tolerable intake）を0.8 mg/kg 体重/  
23 日と定めているが<sup>32)</sup>、数値の根拠は示していない。

24 先に述べたように、臓器への鉄の沈着は種々の慢性疾患の発症リスクを高める。南アフリカの  
25 バンツール族では、鉄を大量に含むビールの常習的な飲用や鉄鍋からの鉄の混入によって1日当  
26 りの鉄摂取量が50～100 mgであり、バンツール鉄沈着症（Bantu siderosis）が中年男性に発生し  
27 た<sup>33)</sup>。この鉄沈着症は、単純な鉄の大量摂取によって生じたと考えられており、1日当たりの鉄  
28 摂取量がおよそ100 mgを超えた場合に発生すると推定されている<sup>34)</sup>。これより、100 mg/日を  
29 鉄沈着症を指標にした場合の最低健康障害発現量と考え、鉄沈着症が胃腸症状よりも重い健康障  
30 害につながることを考慮し、不確実性因子2を適用した50 mg/日を15歳以上の鉄の耐容上限量  
31 の基準値とした。バンツール鉄沈着症の症例は中年男性であるが、その体重は不明である。そこで、  
32 15歳以上男性に対する耐容上限量を一律に50 mg/日とし、15歳以上の女性に対しては、男性と  
33 の体重差を考慮し、耐容上限量を一律に40 mg/日とした。

#### 35 ・小児（耐容上限量）

36 12～18か月の小児に3 mg/kg 体重の鉄を硫酸第一鉄として4か月間、毎日投与した場合、体  
37 重増加量が有意に低下したとの報告がある<sup>35)</sup>。アメリカ食品医薬局（FDA）<sup>36)</sup>は、およそ6歳以  
38 下の小児で問題となるのは、鉄剤や鉄サプリメントの誤飲による急性鉄中毒と考え、限界値とし



1 て1回当たり 60 mg/kg を設定している。この値を最低健康障害発現量とみなし、急性中毒を用  
2 いたことと個人差を考慮して不確実性因子 30 を適用すると、2 mg/kg 体重/日となり、体重増加  
3 量の低下を起こす 3 mg/kg 体重よりも低い値が得られる。以上より、1～2歳の耐容上限量は、2  
4 mg/kg 体重/日を用いて算定した。小児（3～14歳）については、15歳以上との連続性を保つため  
5 に、3～5歳は 1.6 mg/kg /日、6～7歳は 1.4 mg/kg /日、8～9歳は 1.2 mg/kg /日、10～11歳は  
6 1.0 mg/kg /日、12～14歳は 0.8 mg/kg/日を用いて耐容上限量を算定した。

#### 7 8 ・乳児（耐容上限量）

9 貧血の予防や治療を目的にして、乳児に鉄サプリメント（鉄として 5～30 mg/日）を投与した  
10 場合の健康障害（成長の抑制または胃腸症状）の発生については一定した結果が得られていない  
11 <sup>37-40</sup>。このため、乳児に関して鉄の摂取量と健康障害との関連を明確にすることは困難と判断し、  
12 耐容上限量の設定を見合わせた。

#### 13 14 ・妊婦・授乳婦（耐容上限量）

15 妊娠または授乳中の女性に鉄を与えた場合に亜鉛の利用が低下したという報告が散見される <sup>41</sup>、  
16 <sup>42</sup>。しかし、これらの報告における鉄の投与量は 50 mg/日を上回っていることから、妊婦と授乳  
17 婦に対して、特別に耐容上限量を設定する必要はないと判断した。

### 18 19 3-3 生活習慣病の発症予防

20 スペインの若い女性を対象とした研究では、鉄欠乏状態では、カルシウム摂取量が適正であっ  
21 ても骨吸収が高まり、骨の健康に負の影響を及ぼすことが示されている <sup>43</sup>。しかし、この影響は  
22 鉄欠乏がもたらすものであり、推定平均必要量・推奨量で十分に対応できるものである。したが  
23 って、生活習慣病の発症予防のための目標量（下限値）を設定する必要はないと判断した。

24 一方、鉄の過剰摂取によって体内に蓄積した鉄は、酸化促進剤として作用し、組織や器官に炎  
25 症をもたらし、肝臓がんや心臓血管系疾患のリスクを高める <sup>29</sup>。先に述べたように、高齢女性を  
26 対象にした研究では、鉄サプリメントの使用者では全死亡率が上昇することが認められている <sup>28</sup>。  
27 特に、ヘム鉄については、その過剰摂取がメタボリックシンドロームや心臓血管系疾患のリスク  
28 を上昇させるという報告や <sup>44</sup>、総鉄摂取量と非ヘム鉄摂取量は 2 型糖尿病発症に影響しないが、  
29 ヘム鉄の摂取量の増加は明らかに 2 型糖尿病発症リスクを高めるとするメタ・アナリシスがある  
30 <sup>45</sup>。このように鉄の過剰摂取が生活習慣病の発症リスクを高めるという報告は増えつつある。目  
31 標量（上限値）を設定するための定量的な情報は不十分であるが、貧血の治療や予防が必要でな  
32 い限り、鉄の過剰摂取については十分に注意する必要がある。

### 33 34 4 生活習慣病の重症化予防

35 鉄の摂取と生活習慣病の重症化予防の直接的な関連を示す報告はない。したがって、生活習慣  
36 病の重症化予防のための量は設定しなかった。

1 **5 活用に当たっての留意事項**

2 月経のある成人女性及び女兒に対する推定平均必要量と推奨量は、過多月経でない者（経血量  
3 が 80 mL/回未満）を対象とした値である。過多月経で月経血量が 80 mL/回以上の場合、18 歳以  
4 上では推定平均必要量は 13 mg/日以上、推奨量は 16 mg/日以上となる。国民健康・栄養調査から  
5 推定される鉄の摂取量から判断すると、通常の商品からこのような鉄摂取は難しく、鉄剤等の補  
6 給が必要となる。その場合は、医療機関を受診し、基礎疾患の有無を確認した上で、必要に応じ  
7 た鉄補給を受けねばならない。

8

9 **6 今後の課題**

10 鉄の必要量及び耐容上限量の設定に必要な日本人を対象にした情報の収集が必要である。また、  
11 小児に関しては、貧血有病率と鉄摂取量との関連を詳細に検討する必要がある。

12

## ②亜鉛 (Zn)

### 1 基本的事項

#### 1-1 定義と分類

亜鉛 (zinc) は原子番号 30、元素記号 Zn の亜鉛族元素の一つである。

#### 1-2 機能

亜鉛は体内に約 2,000 mg 存在し、主に骨格筋、骨、皮膚、肝臓、脳、腎臓などに分布する。亜鉛の生理機能は、たんぱく質との結合によって発揮され、触媒作用と構造の維持作用に大別される<sup>46-48)</sup>。亜鉛欠乏の症状は、皮膚炎や味覚障害、慢性下痢、免疫機能障害、成長遅延、性腺発育障害などである<sup>49)</sup>。我が国の食事性亜鉛欠乏症は、亜鉛非添加の高カロリー輸液施行時<sup>50)</sup>、低亜鉛濃度の母乳<sup>51)</sup>や経腸栄養剤<sup>52)</sup>での栄養管理時に報告されている。

#### 1-3 消化、吸収、代謝<sup>46-48)</sup>

亜鉛の恒常性は、亜鉛トランスポーターによる亜鉛の細胞内外への輸送とメタロチオネインによる貯蔵によって維持される。腸管吸収率は約 30%とされるが、亜鉛摂取量に伴って変動する。また、食事中共存物、中でもフィチン酸は亜鉛吸収を阻害する。亜鉛の尿中排泄量は少なく、体内亜鉛の損失は、腸管粘膜の脱落、腠液や胆汁の分泌などに伴う糞便への排泄、発汗と皮膚の脱落、及び精液または月経血への逸脱が主なものになる。

## 2 指標設定の基本的な考え方

日本人を対象とした報告がないので、成人の推定平均必要量はアメリカ・カナダの食事摂取基準<sup>53)</sup>を参考にして、要因加算法により算定した。

## 3 健康の保持・増進

### 3-1 欠乏の回避

#### 3-1-1 必要量を定めるために考慮すべき事項

要因加算法において必要量を算定する手順は、①腸管以外への体外（尿、体表、精液または月経血）排泄量の算出、②腸管内因性排泄量（組織から腸管へ排泄されて糞便中へ移行した量）と真の吸収量との回帰式の確立、③総排泄量（腸管以外への体外排泄量に腸管内因性排泄量を加算）を補う真の吸収量の算出、④総排泄量を補う真の吸収量の達成に必要な摂取量の算出、である。

#### 3-1-2 推定平均必要量、推奨量の策定方法

##### ・成人・高齢者（推定平均必要量、推奨量）

アメリカ・カナダの食事摂取基準<sup>53)</sup>では、亜鉛摂取量 20 mg/日以下のイギリスとアメリカの成人（18～40 歳）男性を対象とした報告<sup>54-60)</sup>から、腸管内因性排泄量に関して、(図 1…式 1) が成立するとしている。

$$\text{腸管内因性排泄量} = 0.6280 \times \text{真の吸収量} + 0.2784 \text{ (mg/日)} \text{ (図 1…式 1)}$$

1 この式は、男女間の体重差にかかわらず適用できるとしていることから、日本人の成人男女にも  
2 そのまま適用できると判断した。また、

3 
$$\text{総排泄量} = \text{腸管内因性排泄量} + \text{腸管以外への体外排泄量} \quad (\text{図 1} \cdots \text{式 2})$$

4 
$$\text{腸管以外への体外排泄量} = \text{尿中排泄量} + \text{体表消失量} + \text{精液中又は月経血中消失量}$$

5 より、

6 
$$\text{総排泄量} = 0.6280 \times \text{真の吸収量} + 0.2784 + (\text{尿中排泄量} + \text{体表消失量} + \text{精液中又は月経血}$$
  
7 
$$\text{中消失量})$$

8 となる。

9 アメリカ・カナダの食事摂取基準<sup>53)</sup>では、男性成人の亜鉛の尿中排泄量、体表消失量、精液中  
10 消失量をそれぞれ 0.63、0.54、0.1 mg/日、成人女性の亜鉛の尿中排泄量、体表消失量、月経血中  
11 消失量をそれぞれ 0.44、0.46、0.1 mg/日と見積もっている。これらの数値をアメリカ・カナダの  
12 食事摂取基準における成人男女の参照体重（男性 76 kg、女性 61 kg）に対するものと考えて、日  
13 本の 18～29 歳における男女それぞれの参照体重との比の 0.75 乗を用いて外挿すると、

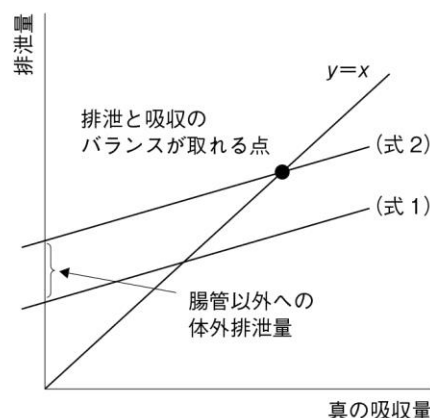
14 
$$\text{男性：総排泄量} = 0.6280 \times \text{真の吸収量} + 0.2784 + (0.549 + 0.470 + 0.087) \text{ (mg/日)}$$

15 
$$\text{女性：総排泄量} = 0.6280 \times \text{真の吸収量} + 0.2784 + (0.379 + 0.396 + 0.086) \text{ (mg/日)}$$

16 となる。これらの式から、総排泄量＝真の吸収量となる値、すなわち出納がゼロとなる値は男性  
17 3.722mg/日、女性 3.062 mg/日となる。

18 一方、イギリスとアメリカの成人男性を対象にした研究<sup>54-60)</sup>からは、回帰式「真の吸収量＝1.113  
19 ×摂取量<sup>0.5462</sup>」が得られる。この式の真の吸収量に上記の数値を代入すると、摂取量は、男性 9.117  
20 mg/日、女性 6.378 mg/日となる。これらの値を 18～29 歳における推定平均必要量とし、男女そ  
21 れぞれの年齢区分の参照体重に基づき、体重比の 0.75 乗を用いて外挿し、男女それぞれの年齢区  
22 分における推定平均必要量を算定した。

23 推奨量は、推定平均必要量に推奨量算定係数 1.2 を乗じて算出した。なお、値の算定法におけ  
24 る精度の限界を考慮し、数値は整数値とした上で、一部の年齢区分（18～29 歳の女性）において  
25 値の平滑化を行った。



26 図 1 亜鉛の推定平均必要量を算出するために  
27 用いた方法（模式図）

1    **・小児（推定平均必要量、推奨量）**

2    小児（12～17歳）の推定平均必要量設定に有用なデータは見当たらない。そこで、12～17歳  
3    の推定平均必要量は、性別及び年齢区分ごとの参照体重に基づき、体重比の0.75乗を用いて推定  
4    した体表面積比と成長因子を考慮し、18～29歳の推定平均必要量から外挿した。推奨量は、個人  
5    間の変動係数を10%と見積もり、推定平均必要量に推奨量算定係数1.2を乗じた値とした。

6    18～29歳の推定平均必要量の算出に用いた（図1…式2）には、精液と月経血に由来する亜鉛  
7    消失量が含まれるため、1～11歳の推定平均必要量を12～17歳と同様の方法で求めることはでき  
8    ない。式2から精液又は月経血損失量を除き、改めて総排泄量＝真の吸収量となる値、すなわち  
9    出納がゼロとなる値を求めると、男性3.487 mg/日、女性2.832 mg/日となる。これらの値を、回  
10   帰式「真の吸収量＝1.113×摂取量<sup>0.5462</sup>」の真の吸収量に代入して得られる摂取量である、男性  
11   8.091 mg/日、女性5.528 mg/日を1～11歳の推定平均必要量を求めるための参照値と考え、18～  
12   29歳の性別の参照体重と1～11歳の性別及び年齢区分ごとの参照体重に基づき、体重比の0.75  
13   乗と成長因子を用いて外挿することにより1～11歳の推定平均必要量を算定した。推奨量は、個  
14   人間の変動係数を10%と見積もり、推定平均必要量に推奨量算定係数1.2を乗じた値とした。

15  
16   **・妊婦の付加量（推定平均必要量、推奨量）**

17   妊婦の血清中亜鉛濃度は、初期72.7 µg/dL、中期63.8 µg/dL、後期62.1 µg/dL、出産時63.3 µg  
18   /dLであり、妊娠期間が進むにつれて低下する<sup>61)</sup>。このことから妊娠に伴う付加量が必要と判断  
19   される。そこで、妊娠期間中の亜鉛の平均蓄積量（0.40 mg/日<sup>62)</sup>を非妊娠女性の吸収率（27%）  
20   <sup>67)</sup>で除して得られる1.48 mg/日を丸めた1 mg/日を妊婦への推定平均必要量の付加量とした。推  
21   奨量の付加量は、個人間の変動係数を10%と見積もり、1.48 mg/日に推奨量算定係数1.2を乗じ  
22   て得られる1.78 mg/日を丸めて2 mg/日とした。

23  
24   **・授乳婦の付加量（推定平均必要量、推奨量）**

25   母乳中の亜鉛濃度は分娩後、日数とともに低下することが知られている<sup>63-65)</sup>。日本人の母乳中  
26   の亜鉛濃度に関しても、分娩後6～20日が3.60 mg/L、21～89日が1.77 mg/L、90～180日が0.67  
27   mg/Lと推定できる報告がある<sup>66)</sup>。これらを単純に平均した値（2.01 mg/L）を日本人の母乳中の  
28   亜鉛濃度の代表値として、0～5か月児の基準哺乳量（0.78 L/日<sup>4.5)</sup>を乗じると1.57 mg/日にな  
29   る。これを授乳婦の吸収率（53%）<sup>67)</sup>で除して得られる2.96 mg/日を丸めた3 mg/日を授乳婦へ  
30   の推定平均必要量の付加量とした。また、個人間の変動係数を10%と見積もり、推定平均必要量  
31   （3 mg）に1.2を乗じると3.6 mg/日となることから、授乳婦への推奨用の付加量は4 mg/日と  
32   した。

33  
34   **3-1-3 目安量の策定方法**

35   **・乳児（目安量）**

36   アメリカ・カナダの食事摂取基準では、乳児の亜鉛摂取量を、生後1か月2.15 mg/日、2か月  
37   1.56 mg/日、3か月1.15 mg/日、6か月0.94 mg/日と算定した上で、0～5か月児の目安量を2.0 mg/  
38   日としている<sup>53)</sup>。一方、日本人の母乳中の亜鉛濃度の代表値（2.01 mg/日）と基準哺乳量（0.78 L/

1 日) 4.5)から母乳への亜鉛損失量は 1.57 mg/日と計算される。以上より、0～5 か月児の目安量を 2  
2 mg/日とした。

3 6～11 か月児に関して、策定した 0～5 か月児の目安量 (2 mg/日) を体重比の 0.75 乗を用い  
4 て外挿し、男女の値を平均すると 2.6 mg/日となる。一方、小児の亜鉛の推定平均必要量の参照値  
5 を体重比の 0.75 乗と成長因子を用いて 6～11 か月児に外挿し、男女の値を平均すると 2.1 mg/日  
6 となる。目安量という指標の性格を考慮し、高い方の値である 2.6 mg/日を丸めた 3 mg/日を 6～  
7 11 か月児の目安量とした。

8

## 9 3-2 過剰摂取の回避

### 10 3-2-1 摂取状況

11 日本人成人 (男女) の亜鉛摂取量 (平均値±標準偏差) は 8.0±2.6 mg/日であり 21)、通常の食  
12 品において過剰摂取が生じることはなく、サプリメントや亜鉛強化食品の不適切な利用に伴って  
13 過剰摂取が生じる可能性がある。

14

### 15 3-2-2 耐容上限量の策定方法

#### 16 ・成人・高齢者 (耐容上限量)

17 大量の亜鉛の継続的摂取は、銅の吸収阻害による銅欠乏をもたらすスーパーオキシドジスムタ  
18 ーゼ (SOD) 活性の低下 68)、鉄の吸収阻害が原因の貧血 69)、さらに胃の不快感 70)などを起こす。  
19 18 人のアメリカ人女性 (25～40 歳) において、亜鉛サプリメント 50 mg/日の 12 週間継続使用  
20 が血清 HDL コレステロールの低下 71)、10 週間継続使用が血清フェリチン、ヘマトクリット、赤  
21 血球 SOD 活性の低下、血清亜鉛増加 70)を起こしている。これらの女性の食事由来の亜鉛摂取量  
22 を 19～50 歳のアメリカ人女性の亜鉛摂取量の平均値 (10 mg/日) 72)と同じとすると、総摂取量  
23 60 mg/日となる。この値を亜鉛の最低健康障害発現量と考え、アメリカ・カナダの 19～30 歳女  
24 性の参照体重 (61 kg) と不確実性因子 1.5 で除した 0.66 mg/kg 体重/日に性別及び年齢区分ごと  
25 の参照体重を乗じて耐容上限量を算定した。

26

#### 27 ・小児・乳児 (耐容上限量)

28 十分な報告がないため、小児及び乳児の耐容上限量は設定しなかった。

29

#### 30 ・妊婦・授乳婦 (耐容上限量)

31 十分な報告がないため、妊婦及び授乳婦に特別な耐容上限量は設定しなかった。

32

### 33 3-3 生活習慣病の発症予防

34 亜鉛摂取量又は血清亜鉛濃度を指標にして対象者を分割し、糖尿病又は心血管疾患の発症リス  
35 クを比較している多数のコホート研究をレビューした報告では、高亜鉛状態が心血管疾患発症リ  
36 スクを低下させるのは、糖尿病を有するか、心血管造影において高リスクと診断されている集団  
37 のみであり、一般には亜鉛状態とこれらの疾患の発症リスクとの関連は明確でないとしている 73)。  
38 これより、生活習慣病発症予防のための目標量 (下限値) は設定しなかった。

1 **4 生活習慣病の重症化予防**

2 糖尿病患者に亜鉛サプリメントを投与した多数の研究をレビューしたメタ・アナリシスにおい  
3 て、亜鉛サプリメント投与は糖尿病患者の空腹時血糖、HbA1c、血清総コレステロールの値を明  
4 らかに低下させるとしている<sup>74)</sup>。さらに、別のメタ・アナリシスにおいては、亜鉛サプリメント  
5 投与が、糖尿病患者に加えて、他の慢性代謝性疾患患者の空腹時血糖と HbA1c の値も低下させる  
6 としている<sup>75)</sup>。ただし、これらのメタ・アナリシスにおいて、レビューの対象となった研究での  
7 亜鉛の投与量はほとんどが 30 mg/日以上であり、耐容上限量を上回る投与量も散見された。以上  
8 より、糖尿病に対する亜鉛の効果は薬理的なものであることから、重症化予防のための量（下限  
9 値）は設定しなかった。

10

11 **5 活用に当たっての留意事項**

12 設定した指標はいずれも習慣的な摂取量に対するものである。亜鉛の場合、献立ごとに摂取量  
13 が増減することが予想されるが、1~2 週間の範囲の中で十分な摂取を目指すべきである。

14

15 **6 今後の課題**

16 亜鉛の推定平均必要量の算定に用いた諸量の中で、特に腸管以外の排泄量（尿中排泄量、体表  
17 消失量、精液排泄量、月経血消失量）について、日本人の数値が必要である。

18

## ③銅 (Cu)

### 1 基本的事項

#### 1-1 定義と分類

銅 (copper) は原子番号 29、元素記号 Cu であり、金、銀と同じ 11 族に属する遷移金属元素である。

#### 1-2 機能

銅は、成人の体内に約 100 mg 存在し、約 65%は筋肉や骨、約 10%は肝臓中に分布する<sup>76)</sup>。銅は、約 10 種類の酵素の活性中心に存在し、エネルギー生成や鉄代謝、細胞外マトリクスの成熟、神経伝達物質の産生、活性酸素除去などに関与している<sup>77)</sup>。

#### 1-3 消化、吸収、代謝

食事から摂取された銅の吸収は特異的なトランスポーターによって行われる<sup>77,78)</sup>。すなわち、銅イオンは十二指腸において 2 価から 1 価に還元され、小腸粘膜上皮細胞の微絨毛の刷子縁膜に存在する copper transporter 1 と特異的に結合して細胞内へ取り込まれる。そして、基底膜側に存在する ATPase7A によって細胞内から門脈側に排出される。吸収された銅は、門脈を経て肝臓へ取り込まれ、セルロプラスミンとして血中へ放出される。

体内銅の恒常性は吸収量と排泄量の調節によって維持されている<sup>76)</sup>。食事からの銅の摂取が 1.56 mg/日の場合、0.75 mg/日が吸収される。肝臓からは約 5 mg/日の銅が胆汁を介して排泄されるが、4.25 mg/日は再吸収されるため、糞への排泄は食事からの未吸収分と合わせて約 1.5 mg/日となる。汗や皮膚の落屑に伴う体表消失は約 0.04 mg/日、尿への排泄は約 0.02 mg/日である。

銅欠乏症には、先天的な疾患であるメンケス病と銅の摂取不足に起因する後天的なものがある。メンケス病では ATPase7A に変異があるため、銅を吸収することができず、血液や臓器中の銅濃度が低下して、知能低下、発育遅延、中枢神経障害などが生じる<sup>79)</sup>。一方、摂取不足に起因する後天的な銅欠乏症は、外科手術後に銅非添加の高カロリー輸液や経腸栄養剤を使用した場合に多く発生している<sup>80)</sup>。食事性欠乏における症状は、鉄投与に反応しない貧血、白血球減少、好中球減少、脊髄神経系の異常などである<sup>81, 82)</sup>。

銅過剰症のウイルソン病は、肝臓から銅を胆汁に排出する ATPase7B に変異があるため、肝臓、脳、角膜に銅が蓄積し、角膜のカイザー・フライシャー輪、肝機能障害、神経障害、精神障害、関節障害などが生じる<sup>79)</sup>。

### 2 指標設定の基本的な考え方

我が国に銅必要量を検討した研究がないため、欧米人を対象に行われた研究に基づき、銅の平衡維持量と血漿・血清銅濃度を銅の栄養状態の指標として推定平均必要量を設定した。



### 1 3 健康の保持・増進

#### 2 3-1 欠乏の回避

##### 3 3-1-1 推定平均必要量、推奨量の策定方法

###### 4 ・成人・高齢者（推定平均必要量、推奨量）

5 最近の総説<sup>76)</sup>は、米国人を対象にした複数の研究<sup>83-85)</sup>を解析した結果、銅の出納は摂取量 0.8  
6 mg/日未満で負、2.4 mg/日を超えると正になるとしている。一方、この総説では、偏りの大きい  
7 研究を除外した場合、血漿・血清銅濃度は、摂取期間にかかわらず銅の摂取量 0.57～6.9 mg/日の  
8 範囲では一定としている。これらより、0.8 mg/日を銅の最小必要量と判断した。解析対象となっ  
9 た研究が複数であることから、この値は、アメリカ人男性（18～30 歳）の参照体重である 76.0 kg  
10 の成人に対するものと考えた。以上より、0.8 mg/日を参照値として、性別及び年齢区分ごとの推  
11 定平均必要量を、それぞれの参照体重に基づき、体重比の 0.75 乗を用いて算定した。推奨量は、  
12 推定平均必要量に推奨量算定係数 1.2 を乗じた値とした。なお、一部の年齢区分（18～29 歳の男  
13 性）において値の平滑化を行った。

14

###### 15 ・小児（推定平均必要量、推奨量）

16 小児の銅の推定平均必要量は、性別及び年齢区分ごとの参照体重に基づき、体重比の 0.75 乗と  
17 成長因子を用いて、成人の値から外挿した。推奨量は、成人の場合と同様に、推定平均必要量に  
18 推奨量算定係数 1.2 を乗じた値とした。

19

###### 20 ・妊婦の付加量（推定平均必要量、推奨量）

21 アメリカ・カナダの食事摂取基準では、胎児の銅保有量を 13.7 mg とみなしている<sup>86)</sup>。また、  
22 安定同位体を用いた研究によると、銅の吸収率は 44～67%となっている<sup>83)</sup>。そこで、銅の吸収率  
23 を 55%とみなし、 $13.7 \text{ mg} \div 280 \text{ 日} \div 0.55$  より得られる 0.089 mg/日を丸めた 0.1 mg/日を妊婦の  
24 推定平均必要量の付加量とした。推奨量の付加量は、推定平均必要量の付加量に推奨量算定係数  
25 1.2 を乗じて得られる 0.107 mg/日を丸めて 0.1 mg/日とした。

26

###### 27 ・授乳婦の付加量（推定平均必要量、推奨量）

28 日本人の母乳中銅濃度が、分娩後の各期において測定されている<sup>66)</sup>。この報告の各期の測定結  
29 果から分娩後 0～5 か月の母乳中の銅濃度の平均値は 0.35 mg/L と算出できる。授乳婦の推定平  
30 均必要量の付加量は、この分娩後 0～5 か月の日本人の母乳中銅濃度の平均値（0.35 mg/L）、基  
31 準哺乳量（0.78 L/日）<sup>4,5)</sup>、銅の吸収率（55%）を用いて、 $0.35 \times 0.78 \div 0.55$  より得られる 0.496  
32 mg/日を丸めた 0.5 mg/日とした。推奨量の付加量は、推定平均必要量に推奨量算定係数 1.2 を乗  
33 じて得られる 0.596 mg/日を丸めて 0.6 mg/日とした。

34

##### 35 3-1-2 目安量の策定方法

###### 36 ・乳児（目安量）

37 0～5 か月児の目安量は、分娩後 0～5 か月の母乳中の銅濃度の平均値（0.35 mg/L）<sup>66)</sup>に基準  
38 哺乳量（0.78 L/日）<sup>4,5)</sup>を乗じて得られる値（0.273 mg/日）を丸めて 0.3 mg/日とした。6～11 か

1 月児に関して、0～5 か月児の目安量 (0.273 mg/日) を体重比の 0.75 乗を用いて外挿し、男女の  
2 値を平均すると 0.349 mg/日となる。一方、成人の推定平均必要量の参照値を体重比の 0.75 乗と  
3 成長因子を用いて外挿し、男女の値を平均すると 0.200 mg/日となる。6～11 か月児の目安量はこ  
4 れら 2 つの値の平均値 (0.275 mg/日) を丸めて 0.3 mg/日とした。

5

## 6 3-2 過剰摂取の回避

### 7 3-2-1 摂取状況

8 日本人成人 (男女) の銅摂取量 (平均値±標準偏差) は 1.14±0.38 mg/日であり<sup>21)</sup>、通常の食  
9 生活において過剰摂取が生じることはないが、サプリメントの不適切な利用に伴って過剰摂取が  
10 生じる可能性がある。

11

### 12 3-2-2 耐容上限量の策定方法

#### 13 ・成人・高齢者 (耐容上限量)

14 先に述べたように、血漿・血清銅濃度は、銅の摂取量 0.57～6.9 mg/日の範囲で一定である<sup>76)</sup>。  
15 血漿・血清銅濃度の上昇をただちに健康障害の発現とみなすことはできないが、6.9 mg/日は参考  
16 にすべき数値である。一方、10 mg/日の銅サプリメントを 12 週間継続摂取しても異常を認めな  
17 かったとする報告がある<sup>87)</sup>。以上より、健康障害非発現量を 10 mg/日とみなし、血漿・血清銅濃  
18 度の上昇を起こさないために不確実性因子を 1.5 とし、耐容上限量を男女一律に 7 mg/日とし  
19 た。なお、EU では耐容上限量を 5 mg/日<sup>88)</sup>、アメリカ・カナダ<sup>86)</sup>とオーストラリア・ニュージ  
20 ーランド<sup>89)</sup>では耐容上限量を 10 mg/日としている。

21

#### 22 ・小児・乳児 (耐容上限量)

23 十分な報告がないため、小児及び乳児の耐容上限量は設定しなかった。

24

#### 25 ・妊婦・授乳婦 (耐容上限量)

26 十分な報告がないため、妊婦及び授乳婦に特別な耐容上限量は設定しなかった。

27

### 28 3-3 生活習慣病の発症予防

29 0.6 mg/日未満の銅の摂取が継続した場合に、免疫機能の低下や不整脈が生じたという報告はあ  
30 るが<sup>76)</sup>、今回策定した推定平均必要量及び推奨量で十分に対応が可能である。また、銅の摂取と  
31 血清コレステロール値の関連については一致した結果が得られていない<sup>76)</sup>。以上より、生活習慣  
32 病発症予防のための目標量 (下限値) は設定しなかった。

33

## 34 4 生活習慣病の重症化予防

35 高齢女性を対象に、様々なサプリメントの使用と全死亡率との関連を検討した疫学研究にお  
36 いて、銅サプリメントの使用が全死亡率を上昇させることが認められている<sup>28)</sup>。このことは、サ  
37 プリメントの使用が、推奨量を大きく超える量の銅の摂取につながり、健康に悪影響を及ぼすこ  
38 とを意味している。また、冠動脈造影を受けている患者について、血清銅濃度を指標にして群

1 分けし、追跡した研究では、血清銅濃度の高い集団において、全死亡率と冠状動脈疾患の死亡率  
2 が上昇している<sup>90)</sup>。このように、血清銅濃度の上昇は生活習慣病を重症化させる可能性があるが、  
3 今回策定した耐容上限量未満の摂取であれば、血漿・血清銅濃度の上昇は生じないと考えられる  
4 ことから、重症化予防のための量（上限値）も設定しなかった。

5

## 6 5 活用に当たっての留意事項

7 日本人は平均的にみて十分な銅摂取が達成できているので、主要栄養素のバランスのとれた献  
8 立であれば銅の摂取は適切に保たれていると判断できる。

9

## 10 6 今後の課題

11 銅サプリメントの使用がもたらす健康影響について、更なる情報収集が必要である。

12

## ④ マンガン (Mn)

### 1 基本的事項

#### 1-1 定義と分類

マンガン (manganese) は原子番号 25、元素記号 Mn のマンガン族元素の一つである。

#### 1-2 機能<sup>91)</sup>

マンガンは、成人の体内に 10~20 mg 存在し、その 25%は骨に、残りは生体内組織及び臓器にほぼ一様に分布している。マンガンは、アルギナーゼ、マンガンスーパーオキシドジスムターゼ (MnSOD)、ピルビン酸脱炭酸酵素の構成成分である。実験動物にマンガン欠乏食を投与しても致命的な障害を観察することは難しいが、実験的に MnSOD を欠損させたマウスが生後 5~21 日で死亡することから、マンガンは高等動物に必須の栄養素と認識されている。

実験動物におけるマンガン欠乏の症状として、骨の異常、成長障害、妊娠障害などが報告されているが、動物種による差異が大きい。ヒトのマンガン欠乏症として最も可能性が高いのは、長期間完全静脈栄養療法下にあった小児に発生した成長抑制とびまん性の骨の脱石灰化である。

#### 1-3 消化、吸収、代謝<sup>91)</sup>

経口摂取されたマンガンは、胃で可溶化されて、2 価イオンとして吸収される。消化管からの見かけの吸収率は 1~5%とされる。マンガンは鉄と同様に Divalent metal transporter 1 によって輸送されるため、その吸収量は鉄の栄養状態の影響を受け、鉄欠乏下では増加する。吸収されたマンガンは門脈を経て速やかに肝臓に運ばれ、胆汁を介して 90%以上が糞便に排泄される。

## 2 指標設定の基本的な考え方

マンガンの平衡維持量を求めるための出納試験が国内外で試みられている<sup>92,93)</sup>。しかし、マンガンは吸収率が低く、大半が糞中に排泄されることから、出納試験から平衡維持量を求めるのは困難である。そこで、マンガンの平衡維持量を大幅に上回ると考えられる日本人のマンガン摂取量に基づき目安量を算定することとした。

一方、マンガンは、完全静脈栄養施行患者において補給を必要とする栄養素の一つとされているが、投与方法を誤ると中毒が発生する<sup>94)</sup>。完全静脈栄養によって 2.2 mg/日のマンガンを 23 か月間投与された症例では、血中マンガン濃度の有意な上昇とマンガンの脳蓄積が生じ、パーキンソン病様の症状が現れている<sup>95)</sup>。この症例のマンガン曝露は食事由来ではないが、マンガンの過剰摂取による健康障害は無視できないことから、耐容上限量を設定する必要があると判断した。

## 3 健康の保持・増進

### 3-1 欠乏の回避

#### 3-1-1 目安量の策定方法

##### ・成人・高齢者 (目安量)

日本人のマンガン摂取量に関する総説では、成人のマンガン摂取量 (平均値±標準偏差) を、

1 男性  $3.8 \pm 0.8$  mg/日、女性  $3.8 \pm 1.4$  mg/日、陰膳法で収集した成人の食事分析に基づくマンガ  
2 摂取量（平均値±標準偏差）を  $3.6 \pm 1.1$  mg/日とまとめている<sup>96)</sup>。また、秤量食事記録法により  
3 全国4地域で行われた報告では、30～69歳のマンガ摂取量の中央値は、男性4.5 mg/日、女性  
4  $3.9$  mg/日であった<sup>97)</sup>。これらの報告の中で摂取量の少なかったものを基準値として用い、総エネ  
5 ルギー摂取量の性差を考慮して、男性4.0 mg/日、女性3.5 mg/日を全年齢区分に共通の目安量と  
6 した。

7

#### 8 ・小児（目安量）

9 3日間のモデル献立の分析から、日本人の小児（16歳）のマンガ摂取量（平均値±標準偏差）  
10 を男児  $6.25 \pm 1.52$  mg/日、女児  $3.97 \pm 0.96$  mg/日とする報告がある<sup>98)</sup>。また、3～6歳児のマン  
11 ガン摂取量を  $1.41$  mg/日とする報告がある<sup>99)</sup>。このように測定値が大きく異なること、他に参照  
12 可能な報告が存在しないことから、小児の目安量は体重比の0.75乗と成長因子を用いて成人の目  
13 安量から外挿した。この際、基準とする体重には、それぞれの性の18～29歳の参照体重を用い  
14 た。

15

#### 16 ・乳児（目安量）

17 分娩後1～365日の日本人女性約4,000人を対象とした研究では、母乳中のマンガ濃度の平  
18 均値を  $11$   $\mu\text{g/L}$ としている<sup>64)</sup>。この値に0～5か月児の基準哺乳量（ $0.78$  L/日）<sup>4,5)</sup>を乗じて得ら  
19 れる  $8.6$   $\mu\text{g/日}$ を丸めて、目安量を  $0.01$  mg/日とした。

20 6～11か月児に関して、0～5か月児の目安量（ $8.6$   $\mu\text{g/日}$ ）を体重比の0.75乗を用いて外挿し、  
21 男女の値を平均すると  $0.011$  mg/日となる。一方、成人の目安量の参照値を体重比の0.75乗と成  
22 長因子を用いて外挿し、男女の値を平均すると  $1.174$  mg/日となる。6～11か月児の目安量はこれ  
23 ら2つの値の平均値（ $0.592$  mg/日）を丸めた  $0.5$  mg/日とした。

24

#### 25 ・妊婦（目安量）

26 妊娠に伴うマンガ付加量を算定するために必要な情報が見当たらないことから、非妊娠時の  
27 目安量を適用することとした。

28

#### 29 ・授乳婦（目安量）

30 母乳中のマンガ濃度（ $11$   $\mu\text{g/L}$ ）<sup>66)</sup>、基準哺乳量（ $0.78$  L/日）<sup>4,5)</sup>、マンガ吸収率（1～5%）  
31 より、授乳に伴うマンガ損失に見合う摂取量は、 $[11 \mu\text{g/L} \times 0.78 \text{ L/日} \div (0.01 \sim 0.05)] = 172$   
32  $\sim 858$   $\mu\text{g/日}$ と算出できる。成人女性の目安量（ $3.5$  mg/日）はアメリカ・カナダの摂取基準に  
33 おける成人女性のマンガの目安量（ $1.8$  mg/日）<sup>100)</sup>に比較して明らかに高いことから、授乳に  
34 によるマンガの損失は無視できると考え、非授乳時の目安量を適用することとした。

35

## 36 3-2 過剰摂取の回避

### 37 3-2-1 摂取状況

38 マンガンは穀物や豆類などの植物性食品に豊富に含まれるため<sup>91)</sup>、成人の目安量設定に用いた

1 日本人成人のマンガン摂取量（約 4 mg/日）は欧米人の摂取量<sup>100</sup>を明らかに上回っている。すな  
2 わち、マンガンの場合、サプリメントの不適切な利用に加えて、厳密な菜食など特異な食事形態  
3 に伴って過剰摂取が生じる可能性がある。

### 4 5 3-2-2 耐容上限量の策定方法

#### 6 ・成人・高齢者（耐容上限量）

7 47 人の女性に 15 mg/日のマンガンを 25 日間投与した研究では血清マンガン濃度が有意に上昇  
8 している<sup>101</sup>。一方、穀類、豆類、木の実などを中心とした米国の菜食者の食事では、習慣的なマ  
9 ンガン摂取量が最大で 10.9 mg/日に達すると推定されている<sup>102</sup>。アメリカ・カナダの食事摂取  
10 基準では、これらの報告にもとづき、マンガンの健康障害発現量を 15 mg/日、健康障害非発現量  
11 を 11 mg/日と推定している<sup>100</sup>。

12 一方、12 名の日本人女性ビーガンの食事を陰膳収集して分析した研究では、マンガン摂取量（平  
13 均値±標準偏差）を 7.5±2.2 mg/日と報告しており<sup>103</sup>、日本の菜食者においても米国と同様の  
14 10 mg/日程度のマンガン摂取が生じる可能性は高い。

15 以上より、アメリカ・カナダの食事摂取基準が健康障害非発現量としている 11 mg/日を用い、  
16 習慣的な摂取量にもとづく値であることから、不確実性因子を 1 として、11 mg/日を共通の耐容  
17 上限量とした。

#### 18 19 ・小児・乳児（耐容上限量）

20 十分な報告がないため、小児及び乳児の耐容上限量は設定しなかった。

#### 21 22 ・妊婦（耐容上限量）

23 妊娠初期から中期にかけての血中マンガン濃度の上昇は妊娠高血圧症を誘発するリスクを上昇  
24 させるという報告がある<sup>104</sup>。成人の耐容上限量は血中マンガン濃度の上昇も含めた健康障害非発  
25 現量に基づいて設定していることから、妊婦に特化した耐容上限量は設定しなかったが、妊娠中  
26 にはマンガン摂取が過剰にならないように注意すべきである。

#### 27 28 ・授乳婦（耐容上限量）

29 十分な報告がないため、授乳婦に特別な耐容上限量は設定しなかった。

### 30 31 3-3 生活習慣病の発症予防

32 平均マンガン摂取量が 4.6 mg/日である中国人を対象にして行われた 2 つのコホート研究は、マ  
33 ンガン摂取量が 4.91 mg/日を超える群は、マンガン摂取量が 4.22 mg/日未満の集団に比較して糖  
34 尿病発症リスクが低下するとしている<sup>105</sup>。マンガンが穀物などの植物性食品に偏在するため、マ  
35 ンガン摂取量にしたがって対象者を区分すると、マンガン摂取量の多い集団は穀物や野菜の摂取  
36 が多く、畜産物の摂取が少ないことになる。この研究では、主要栄養素や食物繊維摂取量に関し  
37 て調整した上で結果を解析しているが、群間の食事構成の違いが著しいため、結果の信頼性には  
38 疑問が残る。一方、血漿マンガン濃度と 2 型糖尿病発症リスクとの関連を検討した研究では、血

1 漿マンガン濃度の低下と上昇のいずれもが糖尿病発症リスクを増加させており、両者の関連は U  
2 字型であるとしている<sup>106)</sup>。以上より、マンガンが生活習慣病の発症に影響を与える可能性はある  
3 が、目標量（下限値及び上限値）を設定するには情報が不足していると判断した。

4

#### 5 **4 生活習慣病の重症化予防**

6 マンガン摂取と生活習慣病の重症化予防の直接的な関連を示す報告はない。したがって、生活  
7 習慣病の重症化予防のための量は設定しなかった。

8

#### 9 **5 活用に当たっての留意事項**

10 日本人のマンガン摂取量は欧米人よりも多いため、設定した目安量はマンガンの必要量を大き  
11 く上回っていると推定される。したがって、マンガン摂取量が目安量の半分程度であっても問題  
12 はないと考えられる。

13

#### 14 **6 今後の課題**

15 マンガンの必要量及び耐容上限量を策定するための基本的な情報、特にマンガン摂取量と血中  
16 マンガン濃度との関連についての情報が必要である。また、妊娠高血圧症とマンガン摂取量との  
17 関連についても更なる情報の収集が必要である。

18

## ⑤ ヨウ素（I）

### 1 基本的事項

#### 1-1 定義と分類

ヨウ素（iodine）は原子番号 53、元素記号 I のハロゲン元素の一つである。

#### 1-2 機能<sup>107)</sup>

人体中ヨウ素の 70～80%は甲状腺に存在し、甲状腺ホルモンを構成する。ヨウ素を含む甲状腺ホルモンは、生殖、成長、発達等の生理的プロセスを制御し、エネルギー代謝を亢進させる。また、甲状腺ホルモンは、胎児の脳、末梢組織、骨格などの発達と成長を促す。慢性的なヨウ素欠乏は、甲状腺刺激ホルモン（TSH）の分泌亢進、甲状腺の異常肥大、又は過形成（いわゆる甲状腺腫）を起こし、甲状腺機能を低下させる。妊娠中のヨウ素欠乏は、死産、流産、胎児の先天異常及び胎児甲状腺機能低下（先天性甲状腺機能低下症）を招く。重度の先天性甲状腺機能低下症は全般的な精神遅滞、低身長、嚥唾、瘻直を起こす。また、重度の神経学的障害を伴わず、甲状腺の萎縮と線維化を伴う粘液水腫型胎生甲状腺機能低下症を示すこともある。

#### 1-3 消化、吸収、代謝

食卓塩に添加されたヨウ素（ヨウ化物又はヨウ素酸塩）はヨウ化物の形態で消化管でほぼ完全に吸収されるが<sup>108)</sup>、昆布製品等の食品に含まれるヨウ素の吸収率はヨウ化物よりも低いと推定されている<sup>109,110)</sup>。吸収されたヨウ素は、血漿中でヨウ化物イオンとして存在し、能動的に甲状腺に取り込まれる。甲状腺に取り込まれたヨウ化物イオンは、酸化、チログロブリンのチロシン残基への付加、プロテアーゼの作用による遊離、ペルオキシダーゼによる重合を経て甲状腺ホルモンとなる<sup>107)</sup>。甲状腺ホルモンから遊離したヨウ素、及び血漿中ヨウ素は、最終的にその 90%以上が尿中に排泄される。WHO は、尿中ヨウ素は直近のヨウ素摂取量のよい指標であるとしているが<sup>111)</sup>、厳密にはヨウ素吸収量の指標と考えるべきである。

### 2 指標設定の基本的な考え方

後述のとおり、日本人のヨウ素の摂取量と摂取源は特異的なので、欧米の研究結果を参考にするのは問題かもしれない。しかし、日本人において、推定平均必要量の算定に有用な報告がないため、欧米の研究結果に基づき成人と小児の推定平均必要量と推奨量を算定した。

一方、耐容上限量に関しては、日本人がヨウ素を食卓塩ではなく一般の食品から摂取していること、通常の食生活においてヨウ素過剰障害がほとんど認められないことから、日本人のヨウ素摂取量、日本人を対象にした実験及び食品中ヨウ素の吸収率に基づき策定した。



### 1 3 健康の保持・増進

#### 2 3-1 欠乏の回避

##### 3 3-1-1 推定平均必要量、推奨量の策定方法

###### 4 ・成人・高齢者（推定平均必要量、推奨量）

5 適切なヨウ素の状態では、甲状腺のヨウ素蓄積量と逸脱量は等しく、ヨウ素濃度は一定となる  
6 ので、甲状腺へのヨウ素蓄積量を必要量とみなせる。アメリカの 18 人の成人男女（平均年齢 26  
7 歳、平均体重 78.2 kg）を対象とした報告は、甲状腺へのヨウ素蓄積量（平均値±標準偏差）を  
8  $96.5 \pm 39.0 \mu\text{g}/\text{日}$ としている<sup>112)</sup>。274 人の男女（年齢と体重が未記載）を対象としたアメリカの  
9 研究は、ヨウ素蓄積量の平均値を  $91.2 \mu\text{g}/\text{日}$ と報告している<sup>113)</sup>。これらの値は日本人にはやや大  
10 さいいが、昆布等の食品中のヨウ素の吸収率が 100%ではないことを考慮し、 $91.2 \mu\text{g}/\text{日}$ と  $96.5 \mu\text{g}/$   
11  $\text{日}$ の中間値を丸めた  $95 \mu\text{g}/\text{日}$ をそのまま男女共通の推定平均必要量とした。

12 上記 1 番目の研究<sup>112)</sup>から個人間変動を推定することは困難だが、アメリカ・カナダの食事摂取  
13 基準では、変動係数 ( $39.0/96.5=0.40$ ) の半分 (0.2) を個人間変動としている<sup>111)</sup>。この考え方  
14 に従い、成人（男女共通）の推奨量は、個人間の変動係数を 20%と見積もり、推定平均必要量に  
15 推奨量算定係数 1.4 を乗じた値を丸めて  $130 \mu\text{g}/\text{日}$ とした。

16

###### 17 ・小児（推定平均必要量、推奨量）

18 小児については根拠となるデータがない。そのため、18~29 歳における男女それぞれの参照体  
19 重と当該年齢の参照体重の比の 0.75 乗と成長因子を用いて、成人の推定平均必要量を外挿した上  
20 で、男女の値の平均値をもって推定平均必要量とした。推奨量は、個人間の変動係数を 20%と見  
21 積もり、推定平均必要量に推奨量算定係数 1.4 を乗じた値とした。

22

###### 23 ・妊婦の付加量（推定平均必要量、推奨量）

24 新生児の甲状腺内ヨウ素量は  $50 \sim 100 \mu\text{g}$  であり、その代謝回転はほぼ 100%/日である<sup>114)</sup>。こ  
25 の中間値である  $75 \mu\text{g}/\text{日}$ を妊婦への推定平均必要量の付加量とした。推奨量の付加量は、個人間  
26 の変動係数を 20%と見積もり、推定平均必要量の付加量に推奨量の算定係数 1.4 を乗じて  $110 \mu\text{g}/$   
27  $\text{日}$ とした。非妊娠女性の推定平均必要量にこの付加量を加えた  $170 \mu\text{g}/\text{日}$ は、5 人の妊婦を対象と  
28 した試験で得られた出納を維持できる摂取量（約  $160 \mu\text{g}/\text{日}$ ）<sup>115)</sup>を上回っている。

29

###### 30 ・授乳婦の付加量（推定平均必要量、推奨量）

31 日本人の母乳中ヨウ素濃度は諸外国に比較して高いが、この母乳中の高ヨウ素濃度は授乳婦の  
32 高ヨウ素摂取に起因したものであり、高ヨウ素濃度の母乳分泌に対応して、授乳婦がヨウ素摂取  
33 量を増やす必要はない。一方、WHO は妊婦と授乳婦に関して、ヨウ素の推奨摂取量を  $250 \mu\text{g}/$   
34  $\text{日}$ としている<sup>116)</sup>。以上より、授乳によって失われるヨウ素を補うには後述する 0~5 か月児の目  
35 安量である  $100 \mu\text{g}/\text{日}$ で十分と考え、推定平均必要量の付加量を  $100 \mu\text{g}/\text{日}$ とした。そして、推奨  
36 量の付加量は、個人間の変動係数を 20%と見積もり、推定平均必要量の付加量に推奨量算定係数  
37 1.4 を乗じて  $140 \mu\text{g}/\text{日}$ とした。

38

### 1 3-1-2 目安量の策定方法

#### 2 ・乳児（目安量）

3 日本の母乳中ヨウ素濃度に関して、77～3,971 µg/L (n=39、中央値 172 µg/L) という報告<sup>117)</sup>、  
4 及び、83～6,960 µg/L (n=33、中央値 207 µg/L) とする報告<sup>118)</sup>がある。これら 2 報告の中央値  
5 の平均値 (189 µg/L) は、日本人の母乳中ヨウ素濃度の代表値とみなせる。しかし、この値と 0  
6 ～5 か月児の基準哺乳量 (0.78 L/日)<sup>45)</sup>の積である 147 µg/日は、アメリカ・カナダの食事摂取  
7 基準における 0～6 か月児の目安量 (110 µg/日)<sup>111)</sup>を上回っており、高過ぎると判断した。そこ  
8 で、日本の 0～5 か月児の目安量は、アメリカ・カナダの食事摂取基準における 0～6 か月児の目  
9 安量と日本とアメリカの乳児の体格差を考慮して 100 µg/日とした。なお、WHO は、ベルギーで  
10 行われた 1 か月児の出納試験に基づき、乳児の必要量を 90 µg/日<sup>119)</sup>としている。

11 6～11 か月児では、母乳に加えて離乳食からのヨウ素摂取が加わる。しかし、離乳食からのヨ  
12 ウ素摂取量は成人同様に大きく変動しており<sup>120,121)</sup>、一つの値に集約することは困難である。そ  
13 こで、6～11 か月児に関しては、0～5 か月児の目安量 (100 µg/日) を体重比の 0.75 乗を用いて  
14 外挿し、男女の値の平均値を目安量とした。

15

### 16 3-2 過剰摂取の回避

#### 17 3-2-1 摂取状況

18 ヨウ素は海藻類、特に昆布に高濃度で含まれるため、日本人は世界でも稀な高ヨウ素摂取の集  
19 団である。日本人のヨウ素摂取量は、献立の分析<sup>122)</sup>、尿中ヨウ素濃度<sup>123, 124)</sup>、海藻消費量<sup>125)</sup>の  
20 三方向から検討されてきた。献立の分析、及び尿中ヨウ素濃度の測定からは、50 µg/日未満の摂  
21 取の中に間欠的に 3 mg/日以上、場合によっては 10 mg/日程度の高ヨウ素摂取が出現すること、  
22 海藻消費量の検討からは 1.2 mg/日という平均摂取量が推定されている。また、日本人のヨウ素摂  
23 取量に関する報告は 1～3 mg/日という値を提示している<sup>126)</sup>。以上より、日本人のヨウ素摂取量  
24 は、昆布製品などの海藻類をあまり含まない献立での 500 µg/日未満を基本に、間欠的に摂取する  
25 海藻類を含む献立分が加わり、平均で 1～3 mg/日だと推定できる。なお、食事調査と食品成分表  
26 等を用いて日本人のヨウ素摂取を検討した最近の報告も、この推定を支持している<sup>127, 128)</sup>。

27 食品には、ヨウ素と不可逆的に結合することによって、ヨウ素の吸収や利用を妨げ、結果とし  
28 てヨウ素不足に起因する甲状腺腫を起こすゴイトロゲンといわれる化学物質を含むものがある。  
29 ゴイトロゲンには、アブラナ科植物などに含まれるチオシアネート、豆類に含まれるイソフラボン  
30 などがあ<sup>107)</sup>。とくに大豆製品にはイソフラボンを高濃度を含むものがあるため、大豆製品の  
31 多食はヨウ素の体内利用に影響する。

32

#### 33 3-2-2 耐容上限量の策定方法

##### 34 ・成人・高齢者（耐容上限量）

35 日常的にヨウ素を過剰摂取すると、甲状腺でのヨウ素の有機化反応が阻害されるが、甲状腺へ  
36 のヨウ素輸送が低下する“脱出 (escape)”現象が起<sup>129)</sup>り、甲状腺ホルモンの生成量は正常範囲に  
37 維持される。しかし、脱出現象が長期にわたれば、甲状腺ホルモンの合成に必要なヨウ素が不  
38 足するために甲状腺ホルモン合成量は低下し、軽度の場合には甲状腺機能低下、重度の場合には

1 甲状腺腫が発生する<sup>111)</sup>。

2 連日 1.7 mg/日のヨウ素（ヨウ化物）を摂取した人に甲状腺機能低下が生じることから、アメリ  
3 カ・カナダの食事摂取基準は成人のヨウ素の耐容上限量を 1.1 mg/日としている<sup>111)</sup>。実際、中国  
4 やアフリカでは、飲料水からの 1.5 mg/日を超えるヨウ素摂取が甲状腺腫のリスクを高めている  
5 <sup>130,131)</sup>。しかし、日本人のヨウ素給源である昆布に含まれるヨウ素の吸収率がヨウ化物よりも低い  
6 とする報告があること<sup>109,110)</sup>、さらに動物実験の段階ではあるが、大豆製品がヨウ素の利用を妨  
7 げていることが確認されていることから<sup>132,133)</sup>、この値は日本人のヨウ素の耐容上限量に適用で  
8 きないと判断した。

9 前述のように、日本人のヨウ素摂取量は平均で 1~3 mg/日と推定できるが、甲状腺機能低下や  
10 甲状腺腫の発症は極めてまれである。これより、日本の一般成人に限定すれば、3 mg/日をヨウ素  
11 摂取の最大許容量、すなわち健康障害非発現量とみなせると判断した。そして、3.0 mg/日が一般  
12 集団についての推定値であることから、不確実性因子を 1 として耐容上限量を 3.0 mg/日と試算し  
13 た。

14 一方、日本の報告では、主に昆布だし汁からのヨウ素 28 mg/日の約 1 年間の摂取事例<sup>134)</sup>、昆  
15 布チップ 1 袋を約 1 か月食べ続けた事例<sup>135)</sup>など、明らかに特殊な昆布摂取が行われた場合に甲  
16 状腺機能低下や甲状腺腫が認められている。日本の健康な人を対象にした実験では、昆布から 35  
17 ~70 mg/日のヨウ素（乾燥昆布 15~30 g）を 10 人が 7~10 日間摂取した場合に血清 TSH の可  
18 逆的な上昇<sup>136)</sup>、27 mg/日のヨウ素製剤を 28 日間摂取した場合に甲状腺機能低下と甲状腺容積の  
19 可逆的な増加が生じている<sup>137)</sup>。これらを最低健康障害発現量と考え、不確実性因子 10 を用いる  
20 と、耐容上限量はそれぞれ 2.8、3.5、2.7 mg/日と試算できる。

21 ところで、北海道住民を対象にした疫学調査では、尿中濃度から 10 mg/日を上回るヨウ素摂取  
22 があると推定できる集団において、甲状腺機能低下の発生率が上昇している<sup>138,139)</sup>。ただし、こ  
23 の調査は、尿中ヨウ素濃度の測定が 1 回であるので、この結果から耐容上限量の算定はできない。

24 以上、健康障害非発現量、若しくは最低健康障害発現量に基づいて試算した耐容上限量がいず  
25 れも 3.0 mg/日付近になることから、耐容上限量は一律 3.0 mg/日とした。

26

#### 27 ・小児（耐容上限量）

28 世界各地の 6~12 歳の小児を対象にした研究では、甲状腺容積が他地域に比較して有意に大き  
29 い北海道沿岸部の小児の平均ヨウ素摂取量を、ヨウ素の吸収率が 100%であることを前提にして、  
30 尿中ヨウ素濃度から 741 µg/日と推定し、不確実性因子 1.5 を適用して、小児ではヨウ素摂取量が  
31 500 µg/日を超えるとヨウ素過剰摂取の影響が生じるとしている<sup>140)</sup>。しかし、この北海道の小児  
32 のヨウ素給源が昆布と推定されること、昆布中のヨウ素の吸収率を 70%未満と見積もる報告があ  
33 ることから<sup>110)</sup>、この北海道の小児のヨウ素摂取量は少なく見積もっても 741 µg/日を 0.7 で除し  
34 た 1,059 µg/日であると推定できる。この値を最低健康障害発現量と考え、不確実性因子 1.5 を適  
35 用して得られる 706 µg/日を丸めた 700 µg/日を 6~12 歳の中央にあたる 8~9 歳の男女共通の耐  
36 容上限量とした。

37 1~7 歳と 10~11 歳は、8~9 歳の耐容上限量（700 µg/日）を体重比の 0.75 乗を用いて外挿し、  
38 男女の値の平均値を耐容上限量とした。12~14 歳は、8~9 歳の耐容上限量（700 µg/日）と 18

1 歳以上の耐容上限量 (3 mg/日) を考慮して 2.0 mg/日、15~17 歳は成人と同じ 3.0 mg/日とした。

### 3 ・乳児 (耐容上限量)

4 日本と同様に海藻類の消費が多い韓国において、未熟児として出生し、母乳からのヨウ素摂取  
5 量が 100 µg/kg/日を超える乳児に血清の甲状腺ホルモン濃度の低下と TSH 濃度の上昇が観察さ  
6 れている<sup>141)</sup>。これより、100 µg/kg/日を乳児におけるヨウ素の最低健康障害発現量と考え、不確  
7 実性因子を 3 として、33 µg/kg/日を乳児の耐容上限量の参照値とした。参照値に参照体重を乗じ  
8 ると、0~5 か月の男児 208 µg/日、女児 195 µg/日、6~11 か月の男児 290 µg/日、女児 267 µg/  
9 日と算定されるが、韓国の論文が少数例の未熟児を対象としていることを考慮し、これら 4 つの  
10 値を平均した 240 µg/日を丸めた 250 µg/日を全ての乳児の耐容上限量とした。

### 12 ・妊婦・授乳婦 (耐容上限量)

13 ヨウ素に特化した食物摂取頻度調査票を用いて、500 人を超える日本の妊婦と授乳婦のヨウ素  
14 摂取量を検討した研究が、健康な妊産婦のヨウ素摂取量の 75 パーセンタイル値を 1.4~1.7 mg/  
15 日としており<sup>142)</sup>、日本の妊産婦のヨウ素摂取量は一般成人と大きく変わらないと推定できる。

16 妊娠女性 7,190 名を対象にした中国での研究は、尿中ヨウ素排泄が 500 µg/L を超える集団では  
17 甲状腺機能低下を起こすリスクが明らかに高まっていることを示している<sup>143)</sup>。このヨウ素排泄量  
18 は 50 kg の女性において約 600 µg/日のヨウ素摂取に相当する。しかし、中国における高ヨウ素摂  
19 取は、ヨウ素添加食卓塩又はヨウ素濃度の高い地下水の利用による連続的なものであり、間欠的  
20 高摂取である日本人にそのまま適用することはできない。実際、我が国ではヨウ素に起因する妊  
21 婦の甲状腺機能低下はほとんど報告されていない。

22 一方、甲状腺機能低下を示した日本の新生児に関して、母親の妊娠中のヨウ素摂取量を 1.9~  
23 4.3 mg/日と見積もる報告がある<sup>144, 145)</sup>。しかし、この報告は、摂取量の推定法の詳細が明確でな  
24 く、妊婦の耐容上限量を策定する根拠としての信頼性は低い。

25 このように、日本の妊婦を対象とした信頼し得る報告はないが、妊娠中はヨウ素過剰への感受  
26 性が高いと考えられるため、妊婦は非妊娠女性よりもヨウ素の過剰摂取に注意する必要がある。  
27 同様に、授乳婦についても母乳のヨウ素濃度を極端に高くしない観点から、ヨウ素の過剰摂取に  
28 注意する必要がある。以上より、妊婦と授乳婦の耐容上限量は、成人女性の耐容上限量 (3 mg/  
29 日) に不確実性因子 1.5 を用いて 2 mg/日とした。

## 31 3-3 生活習慣病の発症予防

32 ヨウ素摂取と生活習慣病の発症の関連を直接検討した報告はないため、目標量を設定する必要  
33 はないと判断した。

## 35 4 生活習慣病の発症予防及び重症化予防

36 ヨウ素摂取と生活習慣病の重症化の関連を直接検討した報告はないため、重症化予防のための  
37 量を設定する必要はないと判断した。

## 1 5 活用に当たっての留意事項

2 耐容上限量は、習慣的なヨウ素摂取に適用されるものである。成人の場合、昆布を用いた献立  
3 を摂取することに起因する 10 mg/日程度までの高ヨウ素摂取が間欠的に出現することは問題な  
4 いが、1週間当たり 20 mg 程度までにとどめることが望まれる。

5 一方、小児の場合は、根拠となる情報が間欠的な高ヨウ素摂取と推定される 6~12 歳の日本人  
6 の小児を対象としていることから、間欠的な高摂取についても注意が必要である。

7 胎児期や新生児期はヨウ素に対する感受性が高いといわれている<sup>146)</sup>。このため、妊婦と授乳婦  
8 に関しても、胎児のヨウ素高曝露と高濃度母乳の分泌を避けるため、間欠的な高摂取に注意が必  
9 要である。

10 なお、海藻類を食べない日本人集団のヨウ素摂取量が平均で 73 µg/日に過ぎないと報告されて  
11 いることから<sup>147)</sup>、意図的に海藻類の摂取忌避を継続することは、いずれの年齢層においてもヨウ  
12 素不足につながる。したがって、ヨウ素摂取を適正に保つには、昆布をはじめとする海藻類を食  
13 生活の中で適切に利用することが重要である。

14

## 15 6 今後の課題

16 他国に比べて摂取量が著しく多い日本人におけるヨウ素の習慣的な摂取量分布及び健康影響に  
17 関するデータが必要である。また、海藻類の摂取が少ないためにヨウ素の摂取不足に陥っている  
18 者がどの程度存在するのかを把握することも必要である。

19

## ⑥ セレン (Se)

### 1 基本的事項

#### 1-1 定義と分類

セレン (selenium) は原子番号 34、元素記号 Se の第 16 族元素の一つである。

#### 1-2 機能

セレンは、セレノシステイン残基を有するたんぱく質 (セレノプロテイン) として生理機能を発現し、抗酸化システムや甲状腺ホルモン代謝において重要である。ゲノム解析の結果、ヒトには 25 種類のセレノプロテインの存在が明らかにされている。代表的なものに、グルタチオンペルオキシダーゼ (GPX)、ヨードチロニン脱ヨウ素酵素、セレノプロテイン P、チオレドキシシンレダクターゼなどがある<sup>148)</sup>。

セレン欠乏症は、心筋障害を起こす克山病 (Keshan disease)、カシン・ベック病 (Kashin-Beck disease) などに関与している<sup>148)</sup>。また、完全静脈栄養中に、血漿セレン濃度の著しい低下 (9 µg/L)、下肢筋肉痛、皮膚の乾燥・薄片状などを生じた症例<sup>149)</sup>、心筋障害を起こして死亡した症例<sup>150)</sup>などが報告され、セレン欠乏症と判断された。類似症例は日本でも報告されている<sup>151)</sup>。

#### 1-3 消化、吸収、代謝

食品中のセレンの多くは、セレノメチオニン、セレノシステインなどの含セレンアミノ酸の形態で存在する。遊離の含セレンアミノ酸は約 90% が吸収されることが示されており、食事中セレンも同程度に吸収されると考えられる<sup>148)</sup>。尿中セレン濃度がセレン摂取量と強く相関することから<sup>152)</sup>、セレンの恒常性は吸収ではなく、尿中排泄によって維持されると考えられる。

血漿/血清セレン濃度もセレン摂取量と強く相関する。世界 13 地域のセレン摂取量と血清セレン濃度の一覧<sup>153)</sup>を用いると、セレン摂取量 (µg/日 : Y) と血清セレン濃度 (µg/L : X) との間には、一定の範囲で回帰式 [ $Y=0.672X+2$  (相関係数=0.91)] が得られる。したがって、個人又は集団の平均的なセレン摂取量を血漿/血清セレン濃度から推定することができる。

## 2 指標設定の基本的な考え方

セレノプロテイン類の合成量はセレン摂取量に依存して変化し、セレン摂取量が一定量を超えると飽和する<sup>148)</sup>。このため、2001 年に公表されたアメリカ・カナダの食事摂取基準<sup>154)</sup>はセレノプロテインとして血漿 GPX、2010 年代に公表された各国の食事摂取基準<sup>155-157)</sup>はセレノプロテインとして血漿セレノプロテイン P を選択し、これらの飽和に必要な摂取量をもとにセレンの推定平均必要量と推奨量を策定している。一方、WHO は、血漿 GPX 活性値が飽和値の 2/3 の値であればセレン欠乏症と考えられる克山病が予防できることから、血漿 GPX 活性の飽和値の 2/3 の値を与えるセレン摂取量をセレンの必要量としている<sup>158)</sup>。セレン摂取量が少なく、住民の血漿や赤血球のグルタチオンペルオキシダーゼ活性値が未飽和の地域は幾つか存在するが<sup>159-161)</sup>、それらの地域にセレン欠乏症は出現していない。したがって、セレン欠乏症予防の観点からは、必要量は、WHO の言う血漿グルタチオンペルオキシダーゼ活性値が飽和値の 2/3 となるときのセレ

1 ン摂取量で十分と考えられる。以上より、WHO の考え方に従い、克山病のような欠乏症の予防  
2 の観点から推定平均必要量及び推奨量を策定した。

### 3 健康の保持・増進

#### 3-1 欠乏の回避

##### 3-1-1 推定平均必要量、推奨量の策定方法

###### ・成人（推定平均必要量、推奨量）

8 WHO は中国のデータ<sup>162)</sup>に基づいて、血漿グルタチオンペルオキシダーゼ活性値とセレン摂取  
9 量との間に回帰式 ( $Y=2.19X+13.8$ ) を作成した<sup>158)</sup>。ここで、 $Y$  は血漿グルタチオンペルオキ  
10 シダーゼ活性値の飽和値を 100 としたときの相対値、 $X$  はセレン摂取量 ( $\mu\text{g}/\text{日}$ ) である。この式  
11 より、 $Y=66.7$ 、すなわち活性値が飽和値の  $2/3$  となるときのセレン摂取量は、 $24.2 \mu\text{g}/\text{日}$  [( $66.7$   
12  $-13.8$ ) / $2.19$ ] となる。この値を参照値と考え、性別及び年齢区分ごとの推定平均必要量を、中  
13 国の対象者の平均体重を  $60 \text{ kg}$  と推定し、体重比の  $0.75$  乗を用いて外挿した。

14 推奨量は、個人間の変動係数を  $10\%$  と見積もり、推定平均必要量に推奨量算定係数  $1.2$  を乗じ  
15 た値とした。

###### ・小児（推定平均必要量、推奨量）

18 小児の推定平均必要量の根拠となるデータは不十分である。そこで、小児の性別及び年齢区分  
19 ごとの推定平均必要量は、成人の推定平均必要量の参照値 ( $24.2 \mu\text{g}/\text{日}$ ) の基になった推定体重 ( $60$   
20  $\text{kg}$ ) と小児の性別及び年齢区分ごとの参照体重に基づき、体重比の  $0.75$  乗と成長因子を用いて、  
21  $24.2 \mu\text{g}/\text{日}$  から外挿して算定した。推奨量は、個人間の変動係数を  $10\%$  と見積もり、推定平均必  
22 要量に推奨量算定係数  $1.2$  を乗じた値とした。

###### ・妊婦・授乳婦の付加量（推定平均必要量、推奨量）

25 セレンの栄養状態が適切であれば、体重  $1 \text{ kg}$  当たりのセレン含有量は約  $250 \mu\text{g}$  と推定されて  
26 いる<sup>162)</sup>。最近の日本の出生時体重の平均値である約  $3 \text{ kg}$  の胎児を出産する妊婦の場合、胎盤（胎  
27 児の約  $6$  分の  $1$  の重量）を合わせた約  $3.5 \text{ kg}$  に対して必要なセレンは約  $900 \mu\text{g}$  となる。さらに、  
28 セレンは血液中にも  $170\sim 198 \mu\text{g}/\text{L}$ （平均  $184 \mu\text{g}/\text{L}$ ）含まれており<sup>163)</sup>、妊娠中に生じる血液体  
29 積の  $30\sim 50\%$  の増加についても考慮する必要がある。体重当たりの血液量を  $0.075 \text{ L}/\text{kg}^{\text{8)}$  とする  
30 と、 $18\sim 29$  歳女性の参照体重  $50.3 \text{ kg}$  の女性で  $1.1\sim 1.9 \text{ L}$  の血液増加になるので、これに血液中  
31 セレン濃度を乗じると血液増加に伴って必要となるセレンは約  $300 \mu\text{g}$  となる。したがって、両者  
32 を合わせた約  $1,200 \mu\text{g}$  が妊娠に伴って必要なセレン量となる。食事中セレンの吸収率を  $90\%$ <sup>148)</sup>、  
33 妊娠期間  $280$  日として  $1$  日当たりの量 ( $1,200/0.9/280$ ) を算定し、得られた  $4.76 \mu\text{g}/\text{日}$  を丸めた  
34  $5 \mu\text{g}/\text{日}$  を妊婦における推定平均必要量の付加量とした。また、推奨量の付加量は、個人間の変動  
35 係数を  $10\%$  と見積もり、推定平均必要量の付加量に推奨量算定係数  $1.2$  を乗じた値 ( $5.71 \mu\text{g}/\text{日}$ )  
36 を丸めた  $5 \mu\text{g}/\text{日}$  とした。

37 日本人の母乳中セレン濃度に関する研究は互いに近似した値を報告している。これらの中で、  
38  $4,000$  人以上を対象とした報告<sup>66)</sup>の平均値 ( $17 \mu\text{g}/\text{L}$ ) を日本人の母乳中セレン濃度の代表値とし

1 た。この値と基準哺乳量 (0.78 L/日) <sup>4,5)</sup>、食品中セレンの吸収率 (90%) <sup>148)</sup>に基づき、得られ  
2 た 14.7 μg/日 (17×0.78/0.90) を丸めた 15 μg/日を授乳婦における推定平均必要量の付加量とし  
3 た。推奨量の付加量は、個人間の変動係数を 10%と見積もり、推定平均必要量の付加量に推奨量  
4 算定係数 1.2 を乗じて得られる 17.7 μg/日を丸めた 20 μg/日とした。

### 6 3-1-2 目安量の策定方法

#### 7 ・乳児 (目安量)

8 0~5 か月児の目安量は、母乳中のセレン濃度 (17 μg/L) に基準哺乳量 (0.78 L/日) <sup>4,5)</sup>を乗じ  
9 て得られる 13.3 μg/日を丸めた 15 μg/日とした。

10 6~11 か月児に関して、0~5 か月児の目安量 (13.3 μg /日) を体重比の 0.75 乗を用いて外挿  
11 し、男女の値を平均すると 17.0 μg/日となる。一方、成人の推定平均必要量の参照値を体重比の  
12 0.75 乗と成長因子を用いて 6~11 か月児に外挿し、男女の値を平均すると 15.0 μg/日となる。6  
13 ~11 か月児の目安量はこれら 2 つの値の平均値 (16.0 μg/日) を丸めた 15 μg/日とした。

### 15 3-2 過剰摂取の回避

#### 16 3-2-1 摂取状況

17 セレン含有量の高い食品は魚介類であり、植物性食品と畜産物のセレン含有量は、それぞれ土  
18 壌と飼料中のセレン含有量に依存して変動する <sup>164)</sup>。日本人は魚介類の摂取が多く、かつセレン含  
19 量の高い北米産の小麦と家畜飼料に由来する小麦製品や畜肉類を消費しているため、成人のセレ  
20 ンの摂取量は平均で約 100 μg/日に達すると推定されている <sup>164)</sup>。セレンの場合、日本の通常の食  
21 生活において過剰摂取が生じる可能性は低い、サプリメントの不適切な利用に伴って過剰摂取  
22 の生じる可能性がある。

#### 24 3-2-2 耐容上限量の策定方法

##### 25 ・成人・高齢者 (耐容上限量)

26 慢性セレン中毒で最も高頻度の症状は、毛髪と爪の脆弱化・脱落である <sup>148,165)</sup>。その他の症状  
27 には、胃腸障害、皮疹、呼吸にんにく臭、神経系異常がある <sup>148,166-168)</sup>。誤飲や自殺目的でグラム  
28 単位のセレンを摂取した場合の急性中毒症状は、重症の胃腸障害、神経障害、呼吸不全症候群、  
29 心筋梗塞、腎不全などである <sup>169-172)</sup>。

30 食品のセレン濃度が高い中国湖北省恩施地域において、脱毛や爪の形態変化を伴うセレン中毒  
31 が認められた。5 人の中毒患者 (平均体重 60 kg) の中で最も少ないセレン摂取量は、血中セレン  
32 濃度から 913 μg/日と推定された。その後の再調査では、5 人全員がセレン中毒から回復しており、  
33 血中セレン濃度から推定されたセレン摂取量は 800 μg/日だった。この結果から、毛髪と爪の脆弱  
34 化・脱落を指標にした場合、最低健康障害発現量は 913 μg/日 (15.2 μg/kg 体重/日)、健康障害非  
35 発現量は 800 μg/日 (13.3 μg/kg 体重/日) と理解できる <sup>172)</sup>。アメリカのワイオミング州と南ダコ  
36 タ州の牧場において、家畜にセレン過剰症が出現したが、住民にセレン中毒症状は認められな  
37 かった。対象者 142 人のセレン摂取量は最大で 724 μg/日だった <sup>173)</sup>。このことは、毛髪と爪の脆弱  
38 化・脱落を慢性セレン中毒の指標とした場合のセレンの健康障害非発現量 (800 μg/日) が妥当で



1 あることを示している。

2 以上より、成人及び高齢者の耐容上限量は、最低健康障害非発現量（ $800/60=13.3 \mu\text{g}/\text{kg}/\text{日}$ ）  
3 に不確実性因子 2 を適用した  $6.7 \mu\text{g}/\text{kg}/\text{日}$  を参照値とし、これに性別及び年齢区分ごとの参照体  
4 重を乗じて設定した。

5

#### 6 ・小児（耐容上限量）

7 全血中セレン濃度と尿中セレン濃度の平均値がそれぞれ  $813 \mu\text{g}/\text{L}$  と  $636 \mu\text{g}/\text{g}$  クレアチニンで  
8 あるベネズエラの高セレン地域の 10～14 歳の小児 111 名は、全血中セレン濃度と尿中セレン濃  
9 度の平均値がそれぞれ  $355 \mu\text{g}/\text{L}$  と  $224 \mu\text{g}/\text{g}$  クレアチニンである首都カラカスの小児 50 名に比較  
10 して、う歯の保有数、及び爪の病理学的変化や皮膚炎等を発症する割合が高いという報告がある  
11 <sup>174</sup>。この報告では、対象となった高セレン地域の小児の平均セレン摂取量を厳密に求めることが  
12 困難であるが、尿中濃度からは  $600 \mu\text{g}/\text{日}$  を超えると推定できる。一方、成人の耐容上限量の参照  
13 値である  $6.7 \mu\text{g}/\text{kg}/\text{日}$  を小児に適用した場合、9～10 歳と 12～14 歳の値（男女の平均値）は、そ  
14 れぞれ  $241 \mu\text{g}/\text{日}$  と  $323 \mu\text{g}/\text{日}$  となる。これらの値は、ベネズエラの高セレン地域の小児のセレン  
15 摂取量の 50 パーセント未満の値であると判断できるので、成人の耐容上限量の参照値（ $6.7$   
16  $\mu\text{g}/\text{日}$ ）を小児に適用することは妥当と考えた。以上より、小児の耐容上限量は成人の耐容上限量  
17 の参照値（ $6.7 \mu\text{g}/\text{kg}/\text{日}$ ）に性別及び年齢区分ごとの参照体重を乗じて設定した。

18

#### 19 ・乳児（耐容上限量）

20 アメリカ・カナダの食事摂取基準 <sup>154</sup>では、母乳中のセレン濃度が  $60 \mu\text{g}/\text{L}$  であっても、乳児に  
21 セレンによる健康障害が認められなかったという研究 <sup>175,176</sup>があることから、これに哺乳量に乗  
22 じて得られた  $47 \mu\text{g}/\text{日}$  を乳児の耐容上限量としている。しかし、これらの研究の一つには、毛髪  
23 と爪のセレン中毒症状がごく少数例観察されている <sup>176</sup>。乳児の耐容上限量を算定するための情報  
24 は不足していると判断し、設定を見合わせた。

25

#### 26 ・妊婦・授乳婦（耐容上限量）

27 十分な報告がないため、妊婦及び授乳婦に特別な耐容上限量は設定しなかった。

28

### 29 3-3 生活習慣病の発症予防

30 セレンと心血管系疾患に関するコホート研究と介入研究をまとめたメタ・アナリシスは、コホ  
31 ート研究において対象者全体の平均血清セレン濃度が  $106 \mu\text{g}/\text{L}$  未満の場合、血清セレン濃度の高  
32 い群において心血管系疾患発症リスクが低下するが、対象者全体の平均血清セレン濃度が  $106$   
33  $\mu\text{g}/\text{L}$  以上の場合のコホート研究、及びセレンサプリメント（投与量の中央値  $200 \mu\text{g}/\text{日}$ ）を投与  
34 する介入研究においてはセレンと心血管系疾患発症との間の関連を認めないとしている <sup>177</sup>。また、  
35 セレンと高血圧症に関する疫学的観察研究をまとめた論文は、セレン状態と高血圧症との間に関  
36 連はないと結論している <sup>178</sup>。他方、アメリカとイギリスでの大規模な横断研究は、血清のセレン  
37 濃度と脂質成分値（コレステロールと中性脂肪）の関連が U 字型であることを示している <sup>179,180</sup>。

38 以上のことは、セレン摂取が少なく、セレンプロテイン類の合成が飽和していない集団におい

1 ては、セレン状態が低い場合に心血管疾患や脂質異常症の発症リスクが高まるが、セレノプロテ  
2 イン合成が飽和している場合にはセレン状態とこれらの疾患との間に関連がないことを示してい  
3 る。中国のセレン欠乏症が発生している地域の健康な住民（平均体重 58 kg）に 0~125 µg/日の  
4 セレンをセレノメチオニンとして投与した研究では、セレン投与量が 35 µg/日以上で血漿セレノ  
5 プロテイン P 量が飽和している<sup>181)</sup>。この研究での対象者の平均セレン摂取量が 14 µg/日であっ  
6 たことから、セレン摂取量が 49 µg/日以上で血漿セレノプロテイン量が飽和するといえる。以上  
7 より、セレン摂取量が約 50 µg/日未満の場合に、生活習慣病の発症リスクが高まる可能性はある  
8 が、定量的な情報が不十分であるため、生活習慣病の発症予防のための目標量（下限値）の設定  
9 は見送った。

10 一方、皮膚がん既往者に 200 µg/日のセレンサプリメントを平均 4.5 年間投与したアメリカの介  
11 入研究において、対象者を血清セレン濃度に基づいて 3 群に分けて検討すると、セレン濃度が最  
12 も高い（121.6 µg/L 以上）群において 2 型糖尿病発症率の有意な増加が認められている<sup>182)</sup>。観  
13 察研究においても、血清セレン濃度の上昇が糖尿病発症リスクの増加に関連することが認められ  
14 ている<sup>183,184)</sup>。さらに、13 の観察研究と 5 つの介入研究をレビューしたメタ・アナリシスは、セ  
15 レン摂取量又は血清セレン濃度が低いほど糖尿病発症リスクが直線的に減少することを示してい  
16 る<sup>185)</sup>。定量的情報が不十分であるため、生活習慣病の発症予防のための目標量（上限値）の設定  
17 はできないが、サプリメントを摂取してセレン摂取量を意図的に高めることは、糖尿病発症リス  
18 クを高める可能性があるので控えるべきである。

19

#### 20 4 生活習慣病の重症化予防

21 セレン摂取と生活習慣病重症化の関連を直接検討した報告はない。したがって、生活習慣病重  
22 症化予防のための量は設定しなかった。

23

#### 24 5 活用に当たっての留意事項

25 日本人は平均的にみて十分なセレン摂取が達成できているため、エネルギー産生栄養素バラン  
26 スのとれた献立であればセレン摂取は適切な範囲に保たれていると考えられる。

27

#### 28 6 今後の課題

29 糖尿病発症リスクとセレン摂取の関連について、日本人を対象とした疫学研究が必要である。

30

## 1 ⑦ クロム (Cr)

2

### 3 1 基本的事項

#### 4 1-1 定義と分類

5 クロム (chromium) は原子番号 24、元素記号 Cr のクロム族元素の一つである。クロムは遷  
6 移元素であるため、様々な価数をとるが、主要なものは 0、+3、+6 価である。食品に含まれるの  
7 は 3 価クロムであるので、食事摂取基準が対象とするのは 3 価クロムである。

8

#### 9 1-2 機能

10 耐糖能異常を起こしたラットや糖尿病の症例に 3 価クロムを投与すると症状の改善が認められ  
11 る<sup>91)</sup>。一方、クロム投与動物の組織には、4 つの 3 価クロムイオンが結合しているクロモデュリ  
12 ンと呼ばれるオリゴペプチドが存在する。クロモデュリンは、インスリンによって活性化される  
13 インスリン受容体のチロシンキナーゼ活性を維持して、インスリン作用を増強する<sup>186, 187)</sup>。しか  
14 し、実験動物に低クロム飼料を投与しても糖代謝異常は全く観察できず、ヒトの糖代謝改善に必  
15 要なクロムの量も食事からの摂取量を大きく上回る。これらのことから、3 価クロムによる糖代  
16 謝の改善は薬理作用に過ぎず、クロムを必須の栄養素とする根拠はないとする説が有力である<sup>188,</sup>  
17 <sup>189)</sup>。

18

#### 19 1-3 消化、吸収、代謝

20 3 価クロムの吸収率は、クロムの摂取形態など、様々な要因によって変動するが、アメリカ・  
21 カナダの食事摂取基準では 1% と見積もっている<sup>190)</sup>。3 価クロムの主な排泄経路は尿であると考  
22 えられる<sup>191)</sup>。尿クロムの分析値は研究者ごとに差異が大きいが、最近は吸収率 1% に見合う尿排  
23 泄量 (1 µg/日未満) とする報告が多い<sup>192-194)</sup>。

24

## 25 2 指標設定の基本的な考え方

26 食品からの摂取の必要性について疑問のあるクロムであるが、成人に関してはクロム摂取量に  
27 基づき、目安量を設定する。この目安量は、サプリメント等での積極的摂取を促すものでは全く  
28 ない点に留意が必要である。

29

### 30 3 健康の保持・増進

#### 31 3-1 欠乏の回避

##### 32 3-1-1 目安量の策定方法

##### 33 ・成人・高齢者 (目安量)

34 献立のクロム濃度を実測した国内外の報告に基づく、日本人を含む成人のクロム摂取量は 20  
35 ~80 µg/日の範囲だと推定できる<sup>189)</sup>。一方、日本食品標準成分表 2010<sup>195)</sup>を利用して日本人の献  
36 立からのクロム摂取量を算出すると約 10 µg/日という値が得られ<sup>196)</sup>、化学分析による摂取量推定  
37 値との間に大きな乖離が認められる。さらに、同一献立について食品成分表を用いた算出値と化  
38 学分析による実測値を比較した場合にも、同様の乖離が認められている<sup>197)</sup>。

1 このように、日本人のクロム摂取量に関しては、献立の化学分析による実測からの推定値と食  
2 品成分表を用いた算出値との間に大きな乖離が認められ、正確な数値を推定することは難しい。  
3 しかし、栄養素の摂取量推定や献立の作成において食品成分表が活用されていることを考慮する  
4 と、食品成分表を用いた日本人のクロム摂取量（約 10 µg/日）<sup>196)</sup>を優先するのが現実的である。  
5 以上より、成人及び高齢者の目安量を男女とも 10 µg/日とした。

#### 6 7 ・小児（目安量）

8 摂取量に関する十分な報告がないため、目安量は設定しなかった。

#### 9 10 ・乳児（目安量）

11 日本人の母乳中クロム濃度に関して、対象者 79 人中、1 µg/L 未満が 48%、1~2 µg/L が 25%、  
12 5 µg/L を超えるのは 8%に過ぎず、中央値は 1.00 µg/L であったとする報告がある<sup>198)</sup>。この研究  
13 での測定結果は、アメリカ・カナダの食事摂取基準の母乳中クロム濃度の採用値 0.25 µg/L<sup>190)</sup>よ  
14 りも値が高いが、WHO/国際原子力機関（IAEA）が実施した世界各国の母乳中クロム濃度の測定  
15 結果<sup>199)</sup>の範囲内であり、信頼性は高いと判断できる。1.00 µg/L を日本人の母乳中クロム濃度の  
16 代表値とし、基準哺乳量（0.78 L/日）<sup>4, 5)</sup>を乗じると 0.78 µg/日となる。この値を丸めた 0.8 µg/  
17 日を 0~5 か月児の目安量とした。6~11 か月児に関しては、0~5 か月児の目安量を体重比の 0.75  
18 乗を用いて外挿し、男女の値を平均して得られる 1.00 µg/日を目安量とした。なお、小児の目安  
19 量を成人の値から外挿しなかったため、乳児に関しても成人の値からの外挿は試みなかった。

#### 20 21 ・妊婦・授乳婦（目安量）

22 十分な報告がないため、非妊娠・非授乳中女性の目安量を適用することとした。

### 23 24 3-2 過剰摂取の回避

#### 25 3-2-1 6 価クロム

26 6 価クロムを過剰に摂取すると、腎臓、脾臓、肝臓、肺、骨に蓄積し毒性を発する<sup>200)</sup>。しかし、  
27 6 価クロムは人為的に産出されるものであり、自然界にはほとんど存在しない。したがって、耐  
28 容上限量の設定に当たって 6 価クロムの毒性は考慮の対象にしなかった。

#### 29 30 3-2-2 耐容上限量の策定方法

##### 31 ・成人・高齢者（耐容上限量）

32 クロムの場合、通常の商品において過剰摂取が生じることは考えられないが、3 価クロムを用  
33 いたサプリメントの不適切な使用が過剰摂取を招く可能性がある。肥満でなく（BMI<27）、血糖  
34 値が正常な 20~50 歳の男女に 1000 µg/日の 3 価クロム（ピコリン酸クロム）を 16 週間にわたっ  
35 て投与した研究では、クロム投与がインスリンの感受性を高めることはなく、クロム投与者では  
36 血清クロム濃度とインスリン感受性との間に逆相関が認められている<sup>201)</sup>。このことはクロム吸収  
37 量の増加がインスリン感受性を低下させることを意味している。クロム投与者における血清クロ  
38 ム濃度の変動の理由は不明であるが、1,000 µg/日の 3 価クロム摂取が健康障害を起こす可能性は

1 否定できない。以上より、1,000 µg/日を成人における 3 価クロムの最低健康障害発現量と考え、  
2 不確実性因子を 2 として、成人のクロム摂取の耐容上限量を一律に 500 µg/日とした。

3  
4 **・小児・乳児（耐容上限量）**

5 十分な報告がないため、小児及び乳児の耐容上限量は設定しなかった。

6  
7 **・妊婦・授乳婦（耐容上限量）**

8 十分な報告がないため、妊婦及び授乳婦に特別な耐容上限量は設定しなかった。

9  
10 **3-3 生活習慣病の発症予防**

11 **3-3-1 生活習慣病との関連**

12 3 価クロムのサプリメントと糖代謝の関連を検討した 41 の疫学研究を、対象者を 2 型糖尿病患者  
13 者、耐糖能低下者、耐糖能非低下者に分けて比較したメタ・アナリシスは、糖尿病患者へのクロ  
14 ムサプリメント投与は血糖値とヘモグロビン A1c 濃度の改善をもたらす場合が多いが、非糖尿病  
15 の人への投与は耐糖能低下がある場合を含めて、血糖値とヘモグロビン A1c 濃度に何ら影響を与  
16 えないとしている<sup>202)</sup>。ここで検討の対象となった疫学研究で用いられているクロムは、塩化クロ  
17 ム、ピコリン酸クロム、クロム酵母であり、糖尿病患者に対して効果のあった投与量は、塩化ク  
18 ロムとピコリン酸クロムが 200~1,000 µg/日、クロム酵母が 10~400 µg/日である。最近に行わ  
19 れたメタ・アナリシスにおいても、糖尿病患者へのクロム投与はヘモグロビン A1c に加えて血清  
20 中性脂肪値なども改善することが確認されている<sup>203)</sup>。しかし、肥満の非糖尿病患者へのクロムサブ  
21 リメント（500 µg/日、ピコリン酸クロム）の効果調べた無作為化比較試験は、クロムのメタボ  
22 リックシンドロームに対する効果を認めていない<sup>204)</sup>。さらに、耐糖能低下、空腹時血糖値の上昇、  
23 メタボリックシンドロームのいずれかの状態にあって、糖尿病発症リスクが高いと考えられる人  
24 にクロム（ピコリン酸クロム）を 500 又は 1,000 µg/日を投与した研究でも、クロムの効果を全  
25 く認めていない<sup>205)</sup>。

26 以上の報告は、3 価クロム投与が糖尿病やメタボリックシンドロームの予防に効果がないこと  
27 を示している。したがって、生活習慣病の発症予防のための目標量（下限値）を設定する必要は  
28 ないと判断した。

29  
30 **4 生活習慣病の重症化予防**

31 先に示した疫学研究の結果から、3 価クロムは糖尿病患者に対して薬理的効果を有する可能性  
32 があると判断できる。しかし、糖尿病患者の栄養管理は、専門医のもとで慎重に実施されるべき  
33 である。したがって、重症化予防のための目標量（下限値）も設定すべきではないと判断した。

34  
35 **5 活用に当たっての留意事項**

36 クロムを必須の栄養素とする根拠は崩れつつある。したがって、献立の作成においてクロム摂  
37 取に留意する必要はない。また、クロムサプリメントの利用は勧められない。

1 6 今後の課題

- 2 日本人のクロム摂取の推定に必要な食品のクロム濃度についての情報を蓄積する必要がある。

## ⑧ モリブデン (Mo)

### 1 基本的事項

#### 1-1 定義と分類

モリブデン (molybdenum) は、原子番号 42、元素記号 Mo のクロム族元素の一つである。

#### 1-2 機能

モリブデンは、キサンチンオキシダーゼ、アルデヒドオキシダーゼ、亜硫酸オキシダーゼの補酵素 (モリブデン補欠因子) として機能している<sup>206)</sup>。先天的にモリブデン補欠因子、又は亜硫酸オキシダーゼを欠損すると、亜硫酸の蓄積により脳の萎縮と機能障害、痙攣、水晶体異常などが生じ、多くは新生児期に死に至る<sup>207)</sup>。モリブデンをほとんど含まない高カロリー輸液を用いた完全静脈栄養を 18 か月間継続されたアメリカのクローン病患者において、血漿メチオニンと尿中チオ硫酸の増加、血漿と尿中尿酸及び尿中硫酸の減少、神経過敏、昏睡、頻脈、頻呼吸などが発症している<sup>208)</sup>。これらの症状がモリブデン酸塩の投与で消失したことから、この症例はモリブデン欠乏だと考えられている。しかし、モリブデン欠乏に関する報告はこの一例のみである。

#### 1-3 消化、吸収、代謝

モリブデンを 22、72、121、467、1,490  $\mu\text{g}$ /日摂取した状態で、別に経口摂取したモリブデン安定同位体の吸収率は 88~93% である<sup>209)</sup>。食品中モリブデンの吸収率として、大豆中のモリブデンが 57%、ケール中のモリブデンが 88% という報告がある<sup>210)</sup>。しかし、20 歳代の日本人女性を対象として 145~318  $\mu\text{g}$ /日のモリブデンを含有する献立を用いた出納試験は、大豆製品が多い献立でも吸収率低下は生じず、食事中モリブデンの吸収率を 93% と推定している<sup>211)</sup>。モリブデンの尿中排泄はモリブデン摂取量と強く相関するので<sup>209,211)</sup>、モリブデンの恒常性は吸収ではなく尿中排泄によって維持されると考えられる。

## 2 指標設定の基本的な考え方

アメリカ人男性を対象に行われた出納実験<sup>209,212)</sup>より平衡維持量を推定し、推定平均必要量と推奨量を算定した。一方、耐容上限量の策定に関して、アメリカ・カナダ<sup>213)</sup>やヨーロッパ食品科学委員会<sup>214)</sup>では、ラットの健康障害非発現量 (900  $\mu\text{g}/\text{kg}$  体重/日)<sup>215)</sup>に不確実性因子 30 又は 100 を適用して成人の値を定めているが、我が国は、アメリカ人男性を対象に行われた実験<sup>209)</sup>及び菜食者のモリブデン摂取量<sup>103)</sup>から総合的に判断して値を設定した。

### 3 健康の保持・増進

#### 3-1 欠乏の回避

##### 3-1-1 推定平均必要量、推奨量の設定方法

###### ・成人・高齢者 (推定平均必要量、推奨量)

22  $\mu\text{g}$ /日のモリブデン摂取を 102 日間継続した 4 人のアメリカ人男性において、モリブデン出納は平衡状態が維持され、かつモリブデン欠乏の症状は全く観察されていない<sup>209,212)</sup>。この 22  $\mu\text{g}$ /

1 日に、汗、皮膚などからの損失量を他のミネラルのデータから 3 µg/日と推測し、これを加えた  
2 25 µg/日を推定平均必要量の参照値とした。この参照値から、4 人のアメリカ人の平均体重 76.4 kg  
3 と性別及び年齢区分ごとの参照体重に基づき、性別及び年齢区分ごとの推定平均必要量を体重比  
4 の 0.75 乗を用いて外挿することで算定した。なお、参照値として用いた 25 µg/日は、アメリカ・  
5 カナダの食事摂取基準<sup>213)</sup>及び WHO<sup>216)</sup>も採用している。

6 参照値が被験者 4 人の 1 論文に依存したものであるため、個人間の変動係数を 15%と見積もり、  
7 性別及び年齢区分ごとの推奨量は、推定平均必要量に推奨量算定係数 1.3 を乗じた値とした。

#### 8 9 ・小児（推定平均必要量、推奨量）

10 小児の推定平均必要量の根拠となる信頼性の高いデータはない。そこで、アメリカ・カナダの  
11 食事摂取基準<sup>213)</sup>と同様に、小児の性別及び年齢区分ごとの参照体重に基づき体重比の 0.75 乗と  
12 成長因子を用いて成人の参照値より外挿することによって、推定平均必要量を算出した。推奨量  
13 は、成人と同様に推定平均必要量に推奨量算定係数 1.3 を乗じた値とした。

#### 14 15 ・乳児（目安量）

16 日本人の母乳中モリブデン濃度については、0.8~34.7 µg/L（中央値 2.9µg/L）という報告<sup>217)</sup>  
17 と、0.1 未満~25.91 µg/L（中央値 3.18 µg/L）という報告<sup>198)</sup>がある。両報告の中央値を平均し  
18 た 3.0 µg/L を日本人の母乳中モリブデン濃度の代表値とし、基準哺乳量（0.78 L/日）<sup>4, 5)</sup>を乗じ  
19 て得られる 2.34 µg/日を丸めた 2 µg/日を 0~5 か月児の目安量とした。

20 6~11 か月児に関して、0~5 か月児の目安量（2.34 µg/日）を体重比の 0.75 乗を用いて外挿し、  
21 男女の値を平均すると 2.99 µg/日となる。一方、成人の推定平均必要量の参照値を体重比の 0.75  
22 乗と成長因子を用いて外挿し、男女の値を平均すると 6.23 µg/日となる。6~11 か月児の目安量  
23 はこれら 2 つの値の平均値（4.61 µg/日）を丸めて 5 µg/日とした。

#### 24 25 ・妊婦の付加量（推定平均必要量、推奨量）

26 妊娠中の付加量を推定し得るデータはないため、妊婦への付加量の設定は見合わせた。

#### 27 28 ・授乳婦の付加量（推定平均必要量、推奨量）

29 日本人の母乳中モリブデン濃度（3.0 µg/L）<sup>198, 217)</sup>、基準哺乳量（0.78 L/日）<sup>4, 5)</sup>、日本人女性  
30 の食事中モリブデンの吸収率（93%）<sup>211)</sup>を用いて算定される 2.52 µg/日（ $3.0 \times 0.78 \div 0.93$ ）を丸  
31 めた 3 µg/日を授乳婦の付加量（推定平均必要量）とした。付加量（推奨量）は、付加量（推定平  
32 均必要量）に推奨量算定係数 1.3 を乗じて得られる 3.27 µg/日を丸めた 3 µg/日とした。

### 33 34 3-2 過剰摂取の回避

#### 35 3-2-1 摂取状況

36 モリブデンは穀類や豆類に多く含まれることから、穀物や豆類の摂取が多い日本人のモリブデ  
37 ン摂取量は欧米人よりも多く、平均的には 225 µg/日<sup>218)</sup>、大豆製品を豊富に含有する献立の場合  
38 は容易に 300 µg/日を超えると報告されている<sup>211)</sup>。



### 1 3-2-2 耐容上限量の設定方法

#### 2 ・成人・高齢者（耐容上限量）

3 ヒトのモリブデン中毒に関する研究は少ない。食事からのモリブデン摂取量が 0.14～0.21  
4 mg/kg 体重/日の人に高尿酸血症と痛風様症状を観察したという報告がある<sup>219)</sup>。アメリカ環境保  
5 護局（EPA）は、この報告に基づき、モリブデンの最低健康障害発現量を 140 µg/kg/日、不確実  
6 性因子を 30 とし得られる 5 µg/kg/日をモリブデン慢性経口曝露の参照値としている<sup>220)</sup>。WHO  
7 もこの参照値を採用している<sup>216)</sup>。しかし、アメリカ学術会議は、この報告の高尿酸血症と痛風様  
8 症状にモリブデンが関与していることは疑わしいとしている<sup>221)</sup>。

9 4人のアメリカ人を被験者として、モリブデン 1,490 µg/日を 24 日間摂取させた状態に、さら  
10 にモリブデン安定同位体を経口投与した実験では、モリブデンの平衡は維持され、有害な影響は  
11 認められていない<sup>219,212)</sup>。この実験でのモリブデンの総投与量である約 1,500 µg/日を健康障害非  
12 発現量と考えて、被験者の平均体重 82 kg で除し、不確実性因子 2 を適用すると 9 µg/kg/日にな  
13 る。この値に、成人の性別及び年齢区分ごとの参照体重を乗じて平均すると、男性が 585 µg/日、  
14 女性が 464 µg/日となる。一方、穀物と豆類の摂取が多い厳格な日本の菜食主義者（成人女性 12  
15 名、平均体重 49.1 kg）の献立を分析した研究では、モリブデン摂取量の平均値を 540 µg/日と報  
16 告しているが、健康障害は認められていない<sup>103)</sup>。

17 以上、アメリカ人を対象にした実験及び日本の女性菜食者のモリブデン摂取量を総合的に判断  
18 し、男性 600 µg/日、女性 500 µg/日を一律のモリブデンの耐容上限量とした。なお、ここで設定  
19 した成人男性の耐容上限量は、ラットの健康障害非発現量<sup>215)</sup>に基づいて設定されているヨーロ  
20 ッパ食品科学委員会<sup>214)</sup>の値と同じである。

21

#### 22 ・小児・乳児（耐容上限量）

23 十分な報告がないため、小児及び乳児の耐容上限量は設定しなかった。

24

#### 25 ・妊婦・授乳婦（耐容上限量）

26 十分な報告がないため、妊婦及び授乳婦に特別な耐容上限量は設定しなかった。

27

### 28 3-3 生活習慣病の発症予防

29 モリブデンが生活習慣病の発症予防に直接関連するという報告はない。したがって、生活習慣  
30 病発症予防のための目標量は設定しなかった。

31

### 32 4 生活習慣病の重症化予防

33 慢性腎臓病の小児<sup>222)</sup>や人工透析を受けている患者<sup>223)</sup>において血清モリブデン濃度が上昇して  
34 いるという報告がある。モリブデンの主排泄経路が尿であること、モリブデンがリン酸と高い親  
35 和性を有すること、腎機能が低下するとしばしば血清リン濃度が上昇することを考慮すると、こ  
36 の血清モリブデン濃度の上昇は血清リン濃度の上昇に伴う二次的なものである可能性が高く、慢  
37 性腎臓病の発症や重症化とは無関係と思われる。その他の生活習慣病の重症化とモリブデンの直  
38 接的な関連を示す報告はない。したがって、生活習慣病重症化予防のための量（上限値）も設定

1 しなかった。

2

3 **5 活用に当たっての留意事項**

4 通常の日本の食生活であれば、推奨量の 10 倍近いモリブデン摂取量になる。したがって、献立  
5 の作成においてモリブデンの摂取に留意する必要はない。

6

7 **6 今後の課題**

8 モリブデンの摂取と生活習慣病との関連についての情報の蓄積が必要である。

1 参考文献

- 2 1) Aggett PJ. Iron. In : Erdman JW Jr, Macdonald IA, Zeisel SH, ed. Present knowledge in  
3 nutrition 10th ed. Wiley-Blackwell. Ames, 2012: 506-20.
- 4 2) Fuqua BK, Vulpe CD, Anderson GJ. Intestinal iron absorption. J Trace Elem Med Biol  
5 2012; 26: 115-9.
- 6 3) Food and Nutrition Board, Institute of Medicine. Iron. In : Institute of Medicine, ed.  
7 Dietary reference intakes for vitamin A, vitamin K, arsenic, boron, chromium, copper, iodine,  
8 iron, manganese, molybdenum, nickel, silicon, vanadium, and zinc. National Academy Press.  
9 Washington D. C., 2001: 290-393.
- 10 4) 鈴木久美子, 佐々木晶子, 新澤佳代, 他. 離乳前乳児の哺乳量に関する研究. 栄養学雑誌 2004 ;  
11 62 : 369-72.
- 12 5) 廣瀬潤子, 遠藤美佳, 柴田克己, 他. 日本人母乳栄養児 (0~5 カ月) の哺乳量. 日本母乳哺  
13 育学会雑誌 2008 ; 2 : 23-8.
- 14 6) Green R, Charlton R, Seftel H, et al. Body iron excretion in man: a collaborative study. Am  
15 J Med 1968; 45: 336-53.
- 16 7) Hunt JR, Zito CA, Johnson LK. Body iron excretion by healthy men and women. Am J Clin  
17 Nutr 2009; 89: 1792-8.
- 18 8) Hawkins WW. Iron, copper and cobalt. In: Beaton GH, McHenry EW, eds. Nutrition: a  
19 comprehensive treatise. Academic Press, New York, 1964: 309-72.
- 20 9) Beaton GH, Corey PN, Steele C. Conceptual and methodological issues regarding the  
21 epidemiology of iron deficiency and their implications for studies of the functional  
22 consequences of iron deficiency. Am J Clin Nutr 1989; 50: 575-88.
- 23 10) Smith NJ, Rios E. Iron metabolism and iron deficiency in infancy and childhood. Adv  
24 Pediatr 1974; 21: 239-80.
- 25 11) Dallman PR. Iron deficiency in the weanling: a nutritional problem on the way to  
26 resolution. Acta Paediatr Scand 1986; 323 (Suppl): 59-67.
- 27 12) Asakura K, Sasaki S, Murakami K, et al. Iron intake does not significantly correlate with  
28 iron deficiency among young Japanese women : a cross-sectional study. Public Health Nutr  
29 2008; 12: 1373-83.
- 30 13) Yokoi K. Numerical methods for estimating iron requirements from population data. Biol  
31 Trace Elem Res 2003; 95: 155-72.
- 32 14) 矢野知佐子, 富安俊子, 穴井孝信. 正常月経周期日数とその変動範囲に関する調査. 母性衛  
33 生 2005 ; 45 : 496-502.
- 34 15) 野上保治. 経血量に関する研究. 日本不妊学会雑誌 1966 ; 11 : 189-203.
- 35 16) Hallberg L, Rossander-Hulten L. Iron requirements in menstruating women. Am J Clin  
36 Nutr 1991; 54: 1047-58.
- 37 17) Janssen CAH, Scholten PC, Heintz PM. Reconsidering menorrhagia in gynecological  
38 practice is a 30-year-old definition still valid? Eur J Obst Gynec Repro Biol 1998; 78: 69-72.

- 1 18) Warner PE, Critchley HO, Lumsden MA, et al. Menorrhagia I: measured blood loss,  
2 clinical features, and outcome in women with heavy periods: a survey with follow up data. *Am*  
3 *J Obstet Gynecol* 2004; 190: 1216-23.
- 4 19) FAO/WHO. Requirements of vitamin A, iron, folate and vitamin B12 (FAO Food and  
5 Nutrition Series No. 23) . FAO/WHO, Rome, 1988: 33-50.
- 6 20) Young MF, Griffin I, Pressman E, et al. Utilization of iron from an animal-based iron  
7 source is greater than that of ferrous sulfate in pregnant and nonpregnant women. *J Nutr*  
8 2010; 140: 2162-6.
- 9 21) 厚生労働省. 平成 28 年国民健康・栄養調査報告.  
10 <https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/eiyou/h28-houkoku.html>.
- 11 22) Igarashi T, Itoh Y, Maeda M, et al. Mean hemoglobin levels in venous blood samples and  
12 prevalence of anemia in Japanese elementary and junior high school students. *J Nippon Med*  
13 *Sch* 2012; 79: 232-5.
- 14 23) Nakamori M, Nishi NX, Isomura H, et al. Nutritional status of lactating mothers and  
15 their breast milk concentration of iron, zinc and copper in rural Vietnam. *J Nutr Sci*  
16 *Vitaminol* 2009; 55: 338-45.
- 17 24) Hokama T. A study of the iron requirement in infants, using changes in total body iron  
18 determined by hemoglobin, serum ferritin and bodyweight. *Acta Paediatr Jpn* 1994; 36: 153-5.
- 19 25) Bothwell TH, Charlton RW. Iron deficiency in women. The Nutrition Foundation,  
20 Washington D. C., 1981: 7-9.
- 21 26) Barrett JR, Whittaker PG, Williams JG, Lind T. Absorption of non-haem iron from food  
22 during normal pregnancy. *BMJ* 1994; 309: 79-82.
- 23 27) 森川 肇, 望月真人, 佐藤和雄, 他. 前方視的な手法による妊娠末期の子宮頸管熟化と分娩  
24 経過に関する研究 (1 報) 妊娠・分娩・産褥における母親の臨床統計. *日産婦会誌* 2000 ; 52 :  
25 613-22.
- 26 28) Mursu J, Robien K, Harnack LJ, et al. Dietary supplements and mortality rate in older  
27 women. The Iowa Women's Health Study. *Arch Intern Med* 2011; 171: 1625-33.
- 28 29) Ko C, Siddaiah N, Berger J, et al. Prevalence of hepatic iron overload and association with  
29 hepatocellular cancer in end-stage liver disease: results from the National Hemochromatosis  
30 Transplant Registry. *Liver Int* 2007; 27: 1394-401.
- 31 30) Frykman E, Bystrom M, Jansson U, et al. Side effects of iron supplements in blood donors:  
32 superior tolerance of heme iron. *J Lab Clin Med* 1994; 123: 561-4.
- 33 31) European Food Safety Authority. Opinion of the scientific panel on dietetic product,  
34 nutrition and allergies on a request from the commission related to the tolerable upper intake  
35 levels of iron. In: Tolerable upper intake levels for vitamins and minerals, 2006: 325-46.  
36 [http://www.efsa.eu.int/science/nda/nda\\_opinions/catindex\\_en.html](http://www.efsa.eu.int/science/nda/nda_opinions/catindex_en.html).
- 37 32) FAO/WHO. Evaluation of certain food additives and contaminants. Twenty-seventh report  
38 of the Joint FAO/WHO Committee on Food Additives (WHO Technical Report Series, No. 696) .

- 1 FAO/WHO, Rome, 1983.
- 2 33) Bothwell TH, Seftel H, Jacobs P, et al. Iron overload in Bantu subjects; Studies on the  
3 availability of iron in Bantu beer. *Am J Clin Nutr* 1964; 14: 47-51.
- 4 34) Fairbanks VF. Iron in medicine and nutrition. In : Shils ME, Olson JA, Shine M, et al., eds.  
5 *Modern nutrition in health and disease*, 9th edition. Williams & Wilkins, Baltimore, 1999:  
6 193-221.
- 7 35) Idjradinata P, Watkins WE, Pollitt E. Adverse effect of iron supplementation on weight  
8 gain of iron-replete young children. *Lancet* 1994; 343: 1252-4.
- 9 36) Food and Drug Administration. Federal Register 62. 2217-50, January 15, 1997.  
10 Iron-containing supplements and drugs: label warning statements and unit-dose packaging  
11 requirements. Final rule downloaded from [http://vm.cfsan.fda.gov/~lrd/fr\\_970115.html](http://vm.cfsan.fda.gov/~lrd/fr_970115.html).
- 12 37) Dewey KG, Domellof M, Cohen RJ, et al. Iron supplementation affects growth and  
13 morbidity of breast-fed infants: results of a randomized trial in Sweden and Honduras. *J Nutr*  
14 2002; 132: 3249-55.
- 15 38) Farquhar JD. Iron supplementation during first year of life. *Am J Dis Child* 1963; 106:  
16 201-6.
- 17 39) Burman D. Haemoglobin levels in normal infants aged 3 to 24 months, and the effect of  
18 iron. *Arch Dis Child* 1972; 47 : 261-71.
- 19 40) Reeves JD, Yip R. Lack of adverse side effects of oral ferrous sulfate therapy in 1-year-old  
20 infants. *Pediatrics* 1985; 75: 352-5.
- 21 41) Fung EB, Ritchie LD, Woodhouse LR, et al. Zinc absorption in lactating longitudinal study.  
22 *Am J Clin Nutr* 1997; 66: 80-8.
- 23 42) Dawson EB, Albers J, McGanity WJ. Serum zinc changes due to iron supplementation in  
24 teenage pregnancy. *Am J Clin Nutr* 1989 ; 50 : 848-52.
- 25 43) Toxqui L, Perez-Granados AM, Blanco-Rojo R, et al. Low iron status as a factor of  
26 increased bone resorption and effects of an iron and vitamin D-fortified skimmed milk on bone  
27 remodeling in young Spanish women. *Eur J Nutr* 2014 ; 53 : 441-8.
- 28 44) Otto MCO, Alonso A, Lee DH, e t al. Dietary intakes of zinc and heme iron from red meat,  
29 but not from other sources, are associated with greater risk of metabolic syndrome and  
30 cardiovascular disease. *J Nutr* 2012; 142: 526-33.
- 31 45) Bao W, Rong Y, Rong S, Liu L. Dietary iron intake, body iron stores, and the risk of type 2  
32 diabetes: a systematic review and meta-analysis. *BMC Medicine* 2012; 10: 119.
- 33 46) Holt RR, Uriu-Adams JY, Keen CL. Zinc. In : Erdman JW Jr, Macdonald IA, Zeisel SH, ed.  
34 *Present knowledge in nutrition* 10th ed. Wiley-Blackwell. Ames, 2012: 521-39.
- 35 47) Chasapis CT, Loutsidou AC, Spiliopoulou CA, Stefanidou ME. Zinc and human health: an  
36 update. *Arch Toxicol* 2012; 86: 521-534.
- 37 48) Solomons NW. Update on zinc biology. *Ann Nutr Metab* 2013 ; 62 (Suppl 1) : 8-17.
- 38 49) Prasad AS. Discovery of human zinc deficiency: 50 years later. *J Trace Elem Med Biol*

- 1 2012; 26: 66-9.
- 2 50) Okada A, Takagi Y, Itakura T, et al. Skin lesions during intravenous hyperalimentation:  
3 zinc deficiency. *Surgery* 1976 ; 80 : 629-35.
- 4 51) 岩田久夫, 藤沢重樹, 竹内美奈子. 低亜鉛母乳による獲得性腸性肢端皮膚炎の兄弟例. *皮膚*  
5 *科の臨床* 1990 ; 32 : 951-5.
- 6 52) 青山文代, 石田久哉, 上田恵一. 経管栄養中にみられた続発性亜鉛欠乏症. *皮膚科紀要* 1989 ;  
7 84 : 159-64.
- 8 53) Food and Nutrition Board, Institute of Medicine. Zinc. In : Institute of Medicine, ed.  
9 Dietary reference intakes for vitamin A, vitamin K, arsenic, boron, chromium, copper, iodine,  
10 iron, manganese, molybdenum, nickel, silicon, vanadium, and zinc. National Academies Press,  
11 Washington D. C., 2001: 442-501.
- 12 54) Jackson MJ, Jones DA, Edwards RH, et al. Zinc homeostasis in man: Studies using a new  
13 stable-dilution technique. *Br J Nutr* 1984; 51: 199-208.
- 14 55) Hunt JR, Mullen LK, Lykken GI. Zinc retention from an experimental diet based on the U.  
15 S. F. D. A. total diet study. *Nutr Res* 1992; 12: 1335-44.
- 16 56) Lee DY, Prasad AS, Hydrick-Adair C, et al. Homeostasis of zinc in marginal human zinc  
17 deficiency: Role of absorption and endogenous excretion of zinc. *J Lab Clin Med* 1993; 122:  
18 549-56.
- 19 57) Taylor CM, Bacon JR, Aggett PJ, et al. Homeostatic regulation of zinc absorption and  
20 endogenous losses in zinc-deprived men. *Am J Clin Nutr* 1991; 53: 755-63.
- 21 58) Turnlund JR, King JC, Keyes WR, et al. A stable isotope study of zinc absorption in young  
22 men: Effects of phytate and alpha-cellulose. *Am J Clin Nutr* 1984 ; 40 : 1071-7.
- 23 59) Wada L, Turnlund JR, King JC. Zinc utilization in young men fed adequate and low zinc  
24 intakes. *J Nutr* 1985 ; 115 : 1345-54.
- 25 60) Turnlund JR, Durkin N, Costa F, et al. Stable isotope studies of zinc absorption and  
26 retention in young and elderly men. *J Nutr* 1986 ; 116 : 1239-47.
- 27 61) Higashi A, Tajiri A, Matsukura M, et al. A prospective survey of serial maternal serum  
28 zinc levels and pregnancy outcome. *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 1988; 7: 430-3.
- 29 62) Swanson CA, King JC. Zinc and pregnancy outcome. *Am J Clin Nutr* 1987 ; 46 : 763-71.
- 30 63) Krebs NF, Hambridge KM, Jacobs MA, et al. The effects of a dietary zinc supplement  
31 during lactation on longitudinal changes in maternal zinc status and milk zinc concentrations.  
32 *Am J Clin Nutr* 1985; 41: 560-70.
- 33 64) Krebs NF, Reidinger CJ, Robertson AD, et al. Growth and intakes of energy and zinc in  
34 infants fed human milk. *J Pediatr* 1994; 124: 32-9.
- 35 65) Moser PB, Reynolds RD. Dietary zinc intake and zinc concentrations of plasma,  
36 erythrocytes, and breast milk in antepartum and postpartum lactating and nonlactating  
37 women: A longitudinal study. *Am J Clin Nutr* 1983 ; 38 : 101-8.
- 38 66) Yamawaki N, Yamada M, Kan-no T, et al. Macronutrient, mineral and trace element

- 1 composition of breast milk from Japanese women. *J Trace Elem Med Biol* 2005; 19: 171-81.
- 2 67) Sian L, Krebs NF, Westcott JE, et al. Zinc homeostasis during lactation in a population  
3 with a low zinc intake. *Am J Clin Nutr* 2002 ; 75 : 99-103.
- 4 68) Yadrick MK, Kenney MA, Winterfeldt EA. Iron, copper, and zinc status : Response to  
5 supplementation with zinc or zinc and iron in adult females. *Am J Clin Nutr* 1989; 49: 145-50.
- 6 69) Prasad AS, Brewer GJ, Schoemaker EB, et al. Hypocupremia induced by zinc therapy in  
7 adults. *JAMA* 1978 ; 240 : 2166-8.
- 8 70) Fosmire G. Zinc toxicity. *Am J Clin Nutr* 1990 ; 51 : 225-7.
- 9 71) Black MR, Medeiros DM, Brunett E, et al. Zinc supplements and serum lipids in young  
10 adult white males. *Am J Clin Nutr* 1988; 47: 970-5.
- 11 72) Food and Nutrition Board, Institute of Medicine. Appendix C : Dietary intake data from  
12 the Third National Health and Nutrition Examination Survey (NHANES III) , 1988—1994.  
13 In : Institute of Medicine, ed. Dietary reference intakes for vitamin A, vitamin K, arsenic,  
14 boron, chromium, copper, iodine, iron, manganese, molybdenum, nickel, silicon, vanadium,  
15 and zinc. National Academies Press, Washington D. C., 2001: 594—643.
- 16 73) Chu A, Foster M, Samman S. Zinc status and risk of cardiovascular diseases and type 2  
17 diabetes mellitus—a systematic review of prospective cohort studies. *Nutrients* 2016; 8: 707.
- 18 74) Jayawardena R, Ranasinghe P, Galappatthy P. et al. Effects of zinc supplementation on  
19 diabetes mellitus: a systematic review and meta-analysis. *Diabetol Metab Syndr* 2012; 4:13.
- 20 75) Capdora J, Foster M, Petocz P, Samman S. Zinc and glycemic control: A meta-analysis  
21 of randomised placebo controlled supplementation trials in humans. *J Trace Elem Med Biol*  
22 2013; 27: 137-42.
- 23 76) Bost M, Houdart S, Oberli M. et al. Dietary copper and human health: Current evidence  
24 and unresolved issues. *J Trace Elem Med Biol* 2016; 35: 107–15.
- 25 77) Prohaska JR. Copper. In: : Erdman JW Jr, Macdonald IA, Zeisel SH, ed. Present  
26 knowledge in nutrition 10th ed. Wiley-Blackwell. Ames, 2012: 540–53.
- 27 78) 橋本彩子, 辻 徳治, 逸村直也, 神戸大朗 : 消化管における必須微量金属の吸収・トランスポ  
28 ーターによる制御機構, *微量栄養素研究* 2011 ; 28 : 89-94.
- 29 79) Kaler SG. Inborn errors of copper metabolism. *Handb Clin Neurol* 2013; 113: 1745-54.
- 30 80) Prohaska JR. Impact of copper deficiency in humans. *Ann NY Acad Sci* 2014; 1314: 1-5.
- 31 81) Fujita M, Itakura T, Takagi Y, et al. Copper deficiency during total parenteral nutrition:  
32 Clinical analysis of three cases. *J Parent Enter Nutr* 1989 ; 13 : 421-5.
- 33 82) Myint ZW, Oo TH, Thein KW, et al. Copper deficiency anemia: review article. *Ann*  
34 *Hematol* 2018; doi.org/10.1007/s00277-018-3407-5.
- 35 83) Turnlund JR, Keyes WR, Peiffer GL, et al. Copper absorption, excretion, and retention by  
36 young men consuming low dietary copper determined by using the stable isotope <sup>65</sup>Cu. *Am J*  
37 *Clin Nutr* 1998 ; 67 : 1219-25.
- 38 84) Turnlund JR, Keyes WR, Kim SK, et al. Long-term high copper intake-effects on copper

- 1 absorption, retention, and homeostasis in men, *Am. J. Clin.Nutr.* 2005; 81: 822-8.
- 2 85) Harvey LJ, Majsak-Newman G, Dainty JR, et al., Adaptive responses in men fed low- and  
3 high-copper diets. *Br J Nutr* 2003; 90: 161-8.
- 4 86) Food and Nutrition Board, Institute of Medicine. Copper. In : Institute of Medicine, ed.  
5 Dietary reference intakes for vitamin A, vitamin K, arsenic, boron, chromium, copper, iodine,  
6 iron, manganese, molybdenum, nickel, silicon, vanadium, and zinc. National Academies Press,  
7 Washington D. C., 2001: 224-57.
- 8 87) Pratt WB, Omdahl JL, Sorenson JR. Lack of effects of copper gluconate supplementation.  
9 *Am J Clin Nutr* 1985; 42: 681-2.
- 10 88) European Food Safety Authority. Opinion of the scientific committee on food in the  
11 tolerable upper intake level of copper. In: Tolerable upper intake levels for vitamins and  
12 minerals, 2003: 203-14.  
13 [http://www.efsa.eu.int/science/nda/nda\\_opinions/catindex\\_en.html](http://www.efsa.eu.int/science/nda/nda_opinions/catindex_en.html).
- 14 89) Australian National Health and Medical Research Council (NHMRC) and the New  
15 Zealand Ministry of Health (MoH) . Copper. In: Nutrient Reference Values for Australia and  
16 New Zealand Including Recommended Dietary Intakes. 2005: 171-4.  
17 <https://www.nrv.gov.au/nutrients/copper>.
- 18 90) Grammer TB, Kleber ME, Silbernagel G, et al. Copper, ceruloplasmin, and long-term  
19 cardiovascular and total mortality (The Ludwigshafen Risk and Cardiovascular Health  
20 Study) . *Free Radic Res* 2014; 48: 706-15.
- 21 91) Nielsen FH. Manganese, molybdenum, boron, chromium, and other trace elements. In :  
22 Erdman JW Jr, Macdonald IA, Zeisel SH, ed. Present knowledge in nutrition 10th ed.  
23 Wiley-Blackwell. Ames, 2012: 586-607.
- 24 92) Freeland-Graves JH, Behmardi F, Bales CW, et al. Metabolic balance of manganese in  
25 young men consuming diets containing five levels of dietary manganese. *J Nutr* 1988; 118:  
26 764-73.
- 27 93) Nishimuta M, Kodama N, Shimada M, et al. Estimated equilibrated dietary intakes for  
28 nine minerals (Na, K, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Cu, and Mn) adjusted by mineral balance medians  
29 in young Japanese females. *J Nutr Sci Vitaminol* 2012; 58: 118-28.s
- 30 94) Hardy G. Manganese in parenteral nutrition: Who, when, and why should we  
31 supplement? *Gastroenterology* 2009; 137: S29-S35.
- 32 95) Ejima A, Imamura T, Nakamura S, et al. Manganese intoxication during total parental  
33 nutrition. *Lancet* 1992; 339: 426.
- 34 96) 白石久二雄. 微量元素の摂取量. *臨床栄養* 1994 ; 84 : 381-9.
- 35 97) Yamada M, Asakura K, Sasaki S, et al. Estimation of intakes of copper, zinc, and  
36 manganese in Japanese adults using 16-day semi-weighed diet records, *Asia Pacific Clin Nutr*  
37 2014; 23: 465-72.
- 38 98) Shiraishi K, Yamagami Y, Kameoka K, et al. Mineral contents in model diet samples for



- 1 different age groups. *J Nutr Sci Vitaminol* 1988 ; 34 : 55-65.
- 2 99) Mori T, Yoshinaga J, Suzuki K, et al. Exposure to polycyclic aromatic hydrocarbons,  
3 arsenic and environmental tobacco smoke, nutrient intake, and oxidative stress in Japanese  
4 preschool children. *Sci Total Environ* 2011; 409: 2881-7
- 5 100) Food and Nutrition Board, Institute of Medicine. Manganese. In : Institute of Medicine,  
6 ed. Dietary reference intakes for vitamin A, vitamin K, arsenic, boron, chromium, copper,  
7 iodine, iron, manganese, molybdenum, nickel, silicon, vanadium, and zinc. National  
8 Academies Press, Washington D. C., 2001: 394-419.
- 9 101) Freeland-Graves JH, Behmardi F, Bales CW, et al. Metabolic balance of manganese in  
10 young men consuming diets containing five levels of dietary manganese. *J Nutr* 1988; 118:  
11 764-73.
- 12 102) Gibson RS. Content and bioavailability of trace elements in vegetarian diets. *Am J Clin*  
13 *Nutr* 1994; 59: S1223-32.
- 14 103) Yoshida M, Ogi N, Iwashita Y. Estimation of mineral and trace element intake in vegans  
15 living in Japan by chemical analysis of duplicate diets. *Health* 2011; 3: 672-6.
- 16 104) Vige M, Yokoyama K, Ohtani K, et al. Increase in blood manganese induces gestational  
17 hypertension during pregnancy. *Hypertens Pregnancy* 2013: 214-24.
- 18 105) Du S, Wu X, Han T, et al. Dietary manganese and type 2 diabetes mellitus: two  
19 prospective cohort studies in China. *Diabetologia*. 2018; 61: 1985-95.
- 20 106) Shan Z, Chen S, Sun T, et al. U-Shaped Association between Plasma Manganese Levels  
21 and Type 2 Diabetes. *Environ Health Perspect* 2016; 124: 1876-81.
- 22 107) Zimmermann MB. Iodine and iodine deficiency disorders. In : Erdman JW Jr, Macdonald  
23 IA, Zeisel SH, ed. Present knowledge in nutrition 10th ed. Wiley-Blackwell. Ames, 2012:  
24 554-67.
- 25 108) Nath SK, Moinier B, Thuillier F, et al. Urinary excretion of iodine and fluoride from  
26 supplemented food grade salt. *Int J Vitam Nutr Res* 1992 ; 62 : 66-72.
- 27 109) Takamura N, Hamada A, Yamaguchi N, et al. Urinary iodine kinetics after oral loading  
28 of potassium iodide. *Endocrine J* 2003; 50: 589-93.
- 29 110) 吉田宗弘、永松秀麻. 削り昆布摂取後の尿中ヨウ素排泄量. *微量栄養素研究* 2018; 35: 印刷  
30 中.
- 31 111) Food and Nutrition Board, Institute of Medicine. Iodine. In : Institute of Medicine, ed.  
32 Dietary reference intakes for vitamin A, vitamin K, arsenic, boron, chromium, copper, iodine,  
33 iron, manganese, molybdenum, nickel, silicon, vanadium, and zinc. National Academies Press,  
34 Washington D. C., 2001: 258-89.
- 35 112) Fisher DA, Oddie TH. Thyroidal radioiodine clearance and thyroid iodine accumulation:  
36 contrast between random daily variation and population data. *J Clin Endocrinol Metab* 1969 ;  
37 29 : 111-5.
- 38 113) Fisher DA, Oddie TH. Thyroid iodine content and turnover in euthyroid subjects: validity

- 1 of estimation of thyroid iodine accumulation from short-term clearance studies. *J Clin*  
2 *Endocrinol Metab* 1969; 29: 721-7.
- 3 114) Delange F. Iodine nutrition and congenital hypothyroidism. In : Delange F, Fisher DA,  
4 Glinioer D, eds. *Research in congenital hypothyroidism*. Plenum Press, New York, 1989:  
5 173-85.
- 6 115) Dworkin HJ, Jacquez JA, Beierwaltes WH. Relationship of iodine ingestion to iodine  
7 excretion in pregnancy. *J Clin Endocrinol Metab* 1966 ; 26 : 1329-42.
- 8 116) WHO Secretariat on behalf of the participants to the consultation, Andersson M, de  
9 Benoist B, et al. Prevention and control of iodine deficiency in pregnant and lactating women  
10 and in children less than 2-years-old : conclusions and recommendations of the Technical  
11 Consultation. *Public Health Nutr* 2007; 10: 1606-11.
- 12 117) 村松康行, 湯川雅枝, 西牟田守, 他. 母乳中のヨウ素および臭素濃度. 日本人の無機質必要  
13 量に関する基礎的研究. 厚生労働科学研究費補助金平成 14 年度総括・分担研究報告書. 2003 :  
14 16-21.
- 15 118) Muramatsu Y, Sumiya M, Ohmomo Y. Stable iodine contents in human milk related to  
16 dietary algae consumption. *Hoken Butsuri* 1983; 18: 113-7.
- 17 119) Delange F. Iodine requirements during pregnancy, lactation and the neonatal period and  
18 indicators of optimal iodine nutrition. *Public Health Nutr* 2007; 10: 1571-80.
- 19 120) 吉田宗弘, 野崎詩乃, 乾由衣子. 市販離乳食からのヨウ素とクロムの摂取量の推定. *微量栄*  
20 *養素研究* 2011 ; 28 : 79-83.
- 21 121) 吉田宗弘, 増田卓也, 高橋健哉, 他. 兵庫県の都市部在住の乳幼児に対する自家製離乳食の  
22 ミネラル含有量の評価. *微量栄養素研究* 2012 : 29 ; 67-71.
- 23 122) Katamine S, Mamiya Y, Sekimoto K, et al. Iodine content of various meals currently  
24 consumed by urban Japanese. *J Nutr Sci Vitaminol* 1986 ; 32 : 487-95.
- 25 123) Fuse Y, Saito N, Tsuchiya T, e t al. Smaller thyroid gland volume with high urinary  
26 iodine excretion in Japanese schoolchildren: Normative reference values in an  
27 iodine-sufficient area and comparison with the WHO/ICCIDD reference. *Thyroid* 2007; 17:  
28 145-55.
- 29 124) Zimmermann MB, Hess SY, Molinari L, et al. New reference values for thyroid volume  
30 by ultrasound in iodine-sufficient school children: a World Health Organization/Nutrition for  
31 Health and Development Iodine Deficiency Study Group Report. *Am J Clin Nutr* 2004; 79:  
32 231-7.
- 33 125) Nagataki S. The average of dietary iodine intake due to the ingestion of seaweed is 1.2  
34 mg/day in Japan. *Thyroid* 2008; 18: 667-8.
- 35 126) Zava TT, Zava DT, Assessment of Japanese iodine intake based on seaweed consumption  
36 in Japan: A literature-based analysis. *Thyroid Res* 2011; 4: 14.
- 37 127) Tsubota-Utsugi M, Imai E, Nakade M, et al. Evaluation of the prevalence of iodine  
38 intakes above the tolerable upper intake level from four 3-day dietary records in a Japanese

- 1 population. *J Nutr Sci Vitaminol* 2013 ; 59 : 310-6.
- 2 128) Katagiri R, Asakura K, Sasaki S, et al. Estimation of habitual iodine intake in Japanese  
3 adults using 16 d diet records over four seasons with a newly developed food composition  
4 database for iodine. *Br J Nutr* 2015; 114: 624-34.
- 5 129) Eng PH, Cardona GR, Fang SL, et al. Escape from the acute Wolff-Chaikoff effect is  
6 associated with a decrease in thyroid sodium/iodide symporter messenger ribonucleic acid and  
7 protein. *Endocrinology* 1999; 140: 3404-10.
- 8 130) Zhao J, Wang P, Shang L, et al. Endemic goiter associated with high iodine intake. *Am J*  
9 *Public Health* 2000; 90: 1633-5.
- 10 131) Seal AJ, Creeke PI, Gnat D, et al. Excess dietary iodine intake in long-term African  
11 refugees. *Public Health Nutr* 2006; 9: 35-9.
- 12 132) 木村修一. 食品成分の毒性発現と栄養条件の研究. *栄養と食糧* 1982 ; 35 : 241-52.
- 13 133) Yoshida M, Mukama A, Hosomi R, Fukunaga K. Soybean meal reduces tissue iodine  
14 concentration in rats administered kombu. *Biomed Res Trace Elem* 2017; 28: 28-34.
- 15 134) 石突吉持, 山内一征, 三浦義孝. 昆布による甲状腺中毒症. *日内分泌会誌* 1989 ; 65 : 91-8.
- 16 135) Matsubayashi S, Mukuta T, Watanabe H, et al. Iodine-induced hypothyroidism as a  
17 result of excessive intake of confectionery made with tangle weed, Kombu, used as a low  
18 calorie food during a bulimic period in a patient with anorexia nervosa. *Eat Weight Disord*  
19 1998 ; 3 : 50-2.
- 20 136) Miyai K, Tokushige T, Kondo M, et al. Suppression of thyroid function during ingestion of  
21 seaweed “Kombu” (*Laminaria japonica*) in normal Japanese adults. *Endocr J* 2008; 55:  
22 1103-8.
- 23 137) Namba H, Yamashita S, Kimura H, et al. Evidence of thyroid volume increase in normal  
24 subjects receiving excess iodide. *J Clin Endocrinol Metab* 1993; 76: 605-8.
- 25 138) Konno N, Makita H, Yuri K, et al. Association between dietary iodine intake and  
26 prevalence of subclinical hypothyroidism in the coastal regions of Japan. *J Clin Endocrinol*  
27 *Metab* 1994 ; 78 : 393-7.
- 28 139) 今野則道, 飯塚徳男, 川崎君王, 他. 北海道在住成人における甲状腺疾患の疫学的調査-ヨ  
29 ード摂取量と甲状腺機能との関係-. *北海道医誌* 1994 ; 69 : 614-26.
- 30 140) Zimmermann MB, Ito Y, Hess SY, et al. High thyroid volume in children with excess  
31 dietary iodine intake. *Am J Clin Nutr* 2005 ; 81 : 840-4.
- 32 141) Chung HB, Shin CH, Yang SW, et al. Subclinical hypothyroidism in Korean preterm  
33 infants associated with high levels of iodine in breast milk. *J Clin Endocrinol Metab* 2009 ;  
34 94 : 4444-7.
- 35 142) Fuse Y, Shishiba Y, Irie M. Gestational changes of thyroid function and urinary iodine in  
36 thyroid antibody-negative Japanese women. *Endocr J* 2013 ; 60 : 1095-106.
- 37 143) Shi X, Han C, Li C, et al. Optimal and safe upper limits of iodine intake for early  
38 pregnancy in iodine-sufficient regions: A cross-sectional study of 7190 pregnant women in

- 1 China. *J Clin Endocrinol Metab* 2015; 100: 1630-8.
- 2 144) Nishiyama S, Mikeda T, Okada T, et al. Transient hypothyroidism or persistent  
3 hyperthyrotropinemia in neonates born to mothers with excessive iodine intake. *Thyroid*  
4 2004; 14: 1077-83.
- 5 145) 西山宗六, 三ヶ田智弘, 木脇弘二, 他. クレチン症周辺疾患と食品のヨード汚染—妊婦のヨ  
6 ード摂取の検討より—. *ホルモンと臨床* 2003 ; 51 : 959-66.
- 7 146) Theodoropoulos T, Braverman L, Vagenakis A. Iodide-induced hypothyroidism : a  
8 potential hazard during perinatal life. *Science* 1979; 205: 502-3.
- 9 147) 塚田 信, 浦川由美子, 横山次郎, 他. 日本人学生のヨウ素摂取量調査—「日本食品標準成  
10 分表 2010」に基づいて—. *日本臨床栄養学会雑誌* 2013 ; 35 : 30-38.
- 11 148) Sunde RA. Selenium. In: Bowman BA, Russell RM, eds. *Present Knowledge in Nutrition*,  
12 9th ed. ILSI Press, Washington, D.C., 2006: 480-497.
- 13 149) van Rij AM, Thomson CD, McKenzie JM, et al. Selenium deficiency in total parenteral  
14 nutrition. *Am J Clin Nutr* 1979; 32: 2076-85.
- 15 150) Lockitch G, Taylor GP, Wong LT, et al. Cardiomyopathy associated with nonendemic  
16 selenium deficiency in a Caucasian adolescent. *Am J Clin Nutr* 1999; 52: 572-7.
- 17 151) 松末 智. 長期高カロリー輸液中に心筋症を来したセレン欠乏症の 1 例. *日外会誌* 1987 ;  
18 88 : 483-8.
- 19 152) Sanz Alaejos M, Diaz Romero C. Urinary selenium concentrations. *Clin Chem* 1993 ; 39 :  
20 2040-52.
- 21 153) Navarro M, Lopez H, Ruiz ML, et al. Determination of selenium in serum by hydride  
22 generation atomic absorption spectrometry for calculation of daily dietary intake. *Sci Total*  
23 *Environ* 1995; 175: 245-52.
- 24 154) Food and Nutrition Board, Institute of Medicine. Selenium. In: Institute of Medicine, ed.  
25 *Dietary reference intakes for vitamin C, vitamin E, selenium, and carotenoids*. National  
26 Academy Press, Washington D. C., 2000: 284-324.
- 27 155) Kippa AP, Strohm D, Brigelius-Flohéa R, et al. Revised reference values for selenium  
28 intake. *J Trace Elem Med Biol* 2015; 32: 195–199.
- 29 156) Nordic Council of Ministers. Selenium. In: *Nordic Nutrition Recommendations 2012*.  
30 Narayana Press, Copenhagen, 2014: 591-600.
- 31 157) European Food Safety Authority. Scientific opinion on dietary reference values for  
32 selenium. *EFSA Journal* 2014; 12(10): 3846.
- 33 158) WHO/FAO/IAEA. Selenium. In: *Trace elements in human nutrition and health*. WHO,  
34 Geneva, 1996 : 105-22.
- 35 159) McKenzie RL, Rea HM, Thomson CD, e t al. Selenium concentration and glutathione  
36 peroxidase activity in blood of New Zealand infants and children. *A m J Clin Nutr* 1978 ; 31 :  
37 1413—8.
- 38 160) Pyykko K, Tuimala R, Kroneld R, e t al. Effect of selenium supplementation to fertilizers

- 1 on the selenium status of the population in different parts of Finland. *Eur J Clin Nutr* 1988 ;  
2 42 : 571—9.
- 3 161) Klapac T, Mandii ML, Grgii J, e t al. Daily dietary intake of selenium in eastern Croatia.  
4 *Sci Total Environ* 1998 ; 217 : 127—36.
- 5 162) Schroeder HA, Frost DV, Balassa JJ. Essential trace metals in man: selenium. *J Chronic*  
6 *Dis* 1970 ; 23 : 227-43.
- 7 163) 姫野誠一郎. セレン. *日本臨牀* 2004 ; 62 (増刊号 12) : 315-8
- 8 164) 吉田宗弘. 日本人のセレン摂取と血中セレン濃度. *栄食誌* 1992 ; 45 : 485-94.
- 9 165) Yang GQ, Wang SZ, Zhou RH, et al. Endemic selenium intoxication of humans in China.  
10 *Am J Clin Nutr* 1983; 37: 872-81.
- 11 166) Yang GQ, Yin S, Zhou RH, et al. Studies of safe maximal daily dietary Se-intake in a  
12 seleniferous area in China. Part II: relation between Se-intake and the manifestation of  
13 clinical signs and certain biochemical alterations in blood and urine. *J Trace Elem*  
14 *Electrolytes Health Dis* 1989; 3: 123-30.
- 15 167) Jensen R, Closson W, Rothenberg R. Selenium intoxication? New York. *Morbid Mortal*  
16 *Wkly Rep* 1984; 33: 157-8.
- 17 168) Carter RF. Acute selenium poisoning. *Med J Aust* 1966; 1: 525-8.
- 18 169) Lombeck I, Menzel H, Frosch D. Acute selenium poisoning of a 2-year old child. *Eur J*  
19 *Pediatr* 1987 ; 146 : 308-12.
- 20 170) Matoba R, Kimura H, Uchima E, et al. An autopsy case of acute selenium (selenious acid)  
21 poisoning and selenium levels in human tissues. *Forensic Sci Int* 1986; 31: 87-92.
- 22 171) Nantel AJ, Brown M, Dery P, et al. Acute poisoning by selenious acid. *Vet Hum Toxicol*  
23 1985; 27: 531-3.
- 24 172) Yang GQ, Zhou RH. Further observations on the human maximum safe dietary selenium  
25 intake in a seleniferous area of China. *J Trace Elem Electrolytes Health Dis* 1994; 8: 159-65.
- 26 173) Longnecker MP, Taylor PR, Levander OA, et al. Selenium in diet, blood, and toenails in  
27 relation to human health in a seleniferous area. *Am J Clin Nutr* 1991; 53: 1288-94.
- 28 174) Jaffe WG, Ruphael MD, Mondragon MC, Cuevas MA. Clinical and biochemical study in  
29 children from a seleniferous zone. *Arch Latinoam Nutr* 1972; 22: 595-611.
- 30 175) Shearer RR, Hadjimarkos DM. Geographic distribution of selenium in human milk. *Arch*  
31 *Environ Health* 1975; 30: 230-3.
- 32 176) Bratter P, Negretti de Bratter VE, Jaffe WG, e t al. Selenium status of children living in  
33 seleniferous areas of Venezuela. *J Trace Elem Electrolytes Health Dis* 1991; 5: 269-70.
- 34 177) Zhang X, Liu C, Guo J, Song Y. Selenium status and cardiovascular diseases:  
35 meta-analysis of prospective observational studies and randomized controlled trials. *Eur J*  
36 *Clin Nutr* 2016; 70: 162-9.
- 37 178) Kuruppu D, Hendrie HC, Yang L, et al. Selenium levels and hypertension: a systematic  
38 review of the literature. *Public Health Nutr* 2014; 17: 1342-52.

- 1 179) Stranges S, Laclaustra M, Ji C, et al. Higher selenium status is associated with adverse  
2 blood lipid profile in British adults. *J Nutr* 2010 ; 140 ; 81-7.
- 3 180) Laclaustra M, Stranges S, Navas-Acien A, et al. Serum selenium and serum lipids in US  
4 adults: National Health and Nutrition Examination Survey (NHANES) 2003-2004.  
5 *Atherosclerosis* 2010; 210: 643-8.
- 6 181) Xia Y, Hill KE, Li P, et al. Optimization of selenoprotein P and other plasma selenium  
7 biomarkers for the assessment of the selenium nutritional requirement: a placebo-controlled,  
8 double-blind study of selenomethionine supplementation in selenium-deficient Chinese  
9 subjects. *Am J Clin Nutr* 2010; 92: 525–31.
- 10 182) Stranges S, Marshall JR, Natarajan R, et al. Effects of long-term selenium  
11 supplementation on the incidence of type 2 diabetes: a randomized trial. *Ann Intern Med*  
12 2007; 147: 217-23.
- 13 183) Laclaustra M, Navas-Acien A, Stranges S, et al. Serum selenium concentrations and  
14 diabetes in U. S. adults : National Health and Nutrition Examination Survey (NHANES)  
15 2003-2004. *Environ Health Perspect* 2009; 117: 1409-13
- 16 184) Stranges S, Sieri S, Vinceti M, et al. A prospective study of dietary selenium intake and  
17 risk of type 2 diabetes. *BMC Public Health* 2010; 10: 564.
- 18 185) Vinceti M, Filippini T, Rothman KJ. Selenium exposure and the risk of type 2 diabetes: a  
19 systematic review  
20 and meta-analysis. *Eur J Epidemiol* 2018: doi.org/10.1007/s10654-018-0422-8.
- 21 186) Yamamoto A, Ono T, Wada O. Isolation of a biologically active low-molecular-mass  
22 chromium compound from rabbit liver. *Eur J Biochem* 1987; 165: 627-31.
- 23 187) Vincent JB. Recent advances in the nutritional biochemistry of trivalent chromium. *Proc*  
24 *Nutr Soc* 2004; 63: 41-7.
- 25 188) Di Bona KR, Love S, Rhodes NR, et al. Chromium is not an essential trace element for  
26 mammals: effects of a “low-chromium” diet. *J Biol Inorg Chem* 2011; 16: 381-90.
- 27 189) 吉田宗弘. クロムはヒトの栄養にとって必須の微量元素だろうか? *日衛誌* 2012 ; 67 : 485-91
- 28 190) Food and Nutrition Board, Institute of Medicine. Chromium. In : Institute of Medicine,  
29 ed. Dietary reference intakes for vitamin A, vitamin K, arsenic, boron, chromium, copper,  
30 iodine, iron, manganese, molybdenum, nickel, silicon, vanadium and zinc. National Academy  
31 Press, Washington D. C., 2001: 197-223.
- 32 191) Kottwitz K, Laschinsky N, Fischer R, et al. Absorption, excretion and retention of <sup>51</sup>Cr  
33 from labeled Cr<sup>3+</sup>-picolinate in rats. *Biometals* 2009; 22: 289-95.
- 34 192) Nomiya H, Yotoriyama M, Nomiya K. Normal chromium levels in urine and blood  
35 of Japanese subjects determined by direct flameless atomic absorption spectrophotometry,  
36 and valiancy of chromium in urine after exposure to hexavalent chromium. *Am Ind Hyg Assoc*  
37 *J* 1980; 41 : 98-102.
- 38 193) Hajifaraji M, Leeds AR. The effect of high and low glycemic index diets on urinary

- 1 chromium in healthy individuals: a cross-over study. Arch Iran Med 2008; 11: 57-64.
- 2 194) Bahijri SM, Alissa EM. Increased insulin resistance is associated with increased urinary  
3 excretion of chromium in non-diabetic, normotensive Saudi adults. J Clin Biochem Nutr 2011;  
4 49: 164-8.
- 5 195) 文部科学省科学技術・学術審議会資源調査分科会報告. 日本食品標準成分表 2010. 全国官  
6 報販売協同組合. 東京, 2010.
- 7 196) 加藤友紀, 大塚 礼, 今井具子, 他. 地域在住中高年者の微量ミネラルおよびビオチンの摂  
8 取量. 栄食誌 2012 ; 65 : 21-8.
- 9 197) 吉田宗弘, 児島未希奈, 三由亜耶, 他. 病院および介護施設の食事からの微量ミネラル摂取  
10 量の計算値と実測値との比較. 微量栄養素研究 2011 ; 28 : 27-31.
- 11 198) Yoshida M, Takada A, Hirose J, et al. Molybdenum and chromium concentrations in  
12 breast milk from Japanese women. Biosci Biotechnol Biochem 2008; 72: 2247-50.
- 13 199) WHO/IAEA. Minor and trace elements in breast milk. WHO, Geneva, 1989; 32-5.
- 14 200) Outridge PM, Scheuhammer AM. Bioaccumulation and toxicology of chromium:  
15 Implications for wildlife. Rev Environ Contam Toxicol 1993 ; 130 : 31-77.
- 16 201) Masharani U, Gjerde C, McCoy S, et al. Chromium supplementation in non-obese  
17 non-diabetic subjects is associated with a decline in insulin sensitivity. BMC Endocr Disord  
18 2012 ; 12 :31.
- 19 202) Balk EM, Tatsioni A, Lichtenstein AH, e t al. Effect of chromium supplementation on  
20 glucose metabolism and lipids: A systematic review of randomized controlled trials. Diabetes  
21 Care 2007; 30: 2134-63.
- 22 203) Iqbal N, Cardillo S, Volger S, et al. Chromium picolinate does not improve key features of  
23 metabolic syndrome in obese nondiabetic adults. Metab Syndr Relat Disord 2009; 7:143-50.
- 24 204) Sukomboon N, Poolsup N, Yuwanakorn A. Systematic review and meta-analysis of the  
25 efficacy and safety of chromium supplementation in diabetes. J Clin Pharm Ther 2014; 39:  
26 292-306.
- 27 205) Ali A, Ma Y, Reynolds J, et al. Chromium effects on glucose tolerance and insulin  
28 sensitivity in persons at risk for diabetes mellitus. Endocr Pract 2011 ; 17 : 16-25.
- 29 206) Rajagopalan KV. Molybdenum: an essential trace element in human nutrition. Ann Rev  
30 Nutr 1988; 8: 401-27.
- 31 207) Johnson JL, Waud WR, Rajagopalan KV, et al. Inborn errors of molybdenum metabolism:  
32 combined deficiencies of sulfite oxidase and xanthine dehydrogenase in a patient lacking the  
33 molybdenum cofactor. Proc Natl Acad Sci USA 1980 ; 77 : 3715-9.
- 34 208) Abumrad NN, Schneider WR, Steel D, et al. Amino acid intolerance prolonged total  
35 parenteral nutrition reversed by molybdate therapy. Am J Clin Nutr 1981; 34: 2551-9.
- 36 209) Turnlund JR, Keyes WR, Peiffer GL. Molybdenum absorption, excretion, and retention  
37 studied with stable isotopes in young men at five intakes of dietary molybdenum. Am J Clin  
38 Nutr 1995 ; 62 : 790-6.

- 1 210) Turnlund JR, Weaver CM, Kim KK, et al. Molybdenum absorption and utilization in  
2 humans from soy and kale intrinsically labeled with stable isotopes of molybdenum. *Am J*  
3 *Clin Nutr* 1999 ; 69 : 1217-23.
- 4 211) Yoshida M, Hattori H, Ota S, et al. Molybdenum balance in healthy young Japanese  
5 women. *J Trace Elem Med Biol* 2006; 20: 245-52.
- 6 212) Turnlund JR, Keyes WR, Peiffer GL, et al. Molybdenum absorption, excretion, and  
7 retention studied with stable isotopes in young men during depletion and repletion. *Am J Clin*  
8 *Nutr* 1995; 61: 1102-9.
- 9 213) Food and Nutrition Board, Institute of Medicine. Molybdenum. In : Institute of Medicine,  
10 ed. Dietary reference intakes for vitamin A, vitamin K, arsenic, boron, chromium, copper,  
11 iodine, iron, manganese, molybdenum, nickel, silicon, vanadium, and zinc. National  
12 Academies Press, Washington D. C., 2001: 420-41.
- 13 214) Scientific Committee on Food : opinion of the Scientific Committee on Food on the  
14 Tolerable Upper Intake Level of Molybdenum, European Commission,  
15 SCF/CS/NUT/UPPLEV/22 Final, Brussels,  
16 [http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/out80h\\_en.pdf#search='SCF%20molybdenum%20european%](http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/out80h_en.pdf#search='SCF%20molybdenum%20european%20commission')  
17 [20commission'](http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scf/out80h_en.pdf#search='SCF%20molybdenum%20european%20commission') (expressed on October 19, 2000).
- 18 215) Fungwe TV, Buddingh F, Demick DS, et al. The role of dietary molybdenum on estrous  
19 activity, fertility, reproduction and molybdenum and copper enzyme activities of female rats.  
20 *Nutr Res* 1990; 10: 515-24.
- 21 216) WHO/FAO/IAEA. Trace Elements in Human Nutrition and Health. WHO, Geneva, 1996;  
22 144-54.
- 23 217) 吉田宗弘, 伊藤智恵, 服部浩之, 他. 日本における母乳および調整粉乳中のモリブデン濃度  
24 と乳児のモリブデン摂取量. *微量栄養素研究* 2004 ; 21 : 59-64.
- 25 218) Hattori H, Ashida A, Ito C. et al. Determination of molybdenum in foods and human milk,  
26 and an estimation of average molybdenum intake in the Japanese population. *J Nutr Sci*  
27 *Vitaminol* 2004; 50: 404-9.
- 28 219) Kovalsky VV, Yarovaya GA, Shmavonyan DM. The change in purine metabolism of  
29 humans and animals under the conditions of molybdenum biogeochemical provinces. *Zh*  
30 *Obshch Biol* 1961; 22: 179-91.
- 31 220) US Environmental Protection Agency: Integrated Risk Information System.  
32 Molybdenum (CASRN 7439-98-7) . <http://www.epa.gov/iris/subst/0425.htm> (last updated on  
33 January 11th, 2008).
- 34 221) Vyskocil A, Viau C. Assessment of molybdenum toxicity in humans. *J Appl Toxicol* 1999 ;  
35 19 : 185-92.
- 36 222) Filler G, Belostotsky V, Kobrzynski M, et al. High prevalence of elevated molybdenum  
37 levels in pediatric CKD patients. A cross-sectional and longitudinal study. *Clin Nephrol* 2017;  
38 88: 79-85.



- 1 223) Hosokawa S, Yoshida O. Clinical studies on molybdenum in patients requiring long-term
- 2 hemodialysis. ASAIO J 1994; 40: M445-9.
- 3

1 鉄の食事摂取基準 (mg/日)

性別 年齢等	男性				女性					
	推定 平均 必要量	推奨量	目安量	耐容 上限量	月経なし		月経あり		目安量	耐容 上限量
					推定 平均 必要量	推奨量	推定 平均 必要量	推奨量		
0～5 (月)	—	—	0.5	—	—	—	—	—	0.5	—
6～11 (月)	3.5	4.5	—	—	3.5	4.0	—	—	—	—
1～2 (歳)	3.0	3.5	—	25	3.0	3.5	—	—	—	20
3～5 (歳)	4.0	4.5	—	25	4.0	4.5	—	—	—	25
6～7 (歳)	5.0	5.5	—	30	4.5	5.5	—	—	—	30
8～9 (歳)	6.0	7.0	—	35	6.0	7.5	—	—	—	35
10～11 (歳)	7.0	8.5	—	35	7.0	8.5	10.0	12.0	—	35
12～14 (歳)	8.0	10.0	—	40	7.0	8.5	10.0	12.0	—	40
15～17 (歳)	8.0	10.0	—	50	5.5	7.0	8.5	10.5	—	40
18～29 (歳)	6.5	7.5	—	50	5.5	6.5	8.5	10.5	—	40
30～49 (歳)	6.5	7.5	—	50	5.5	6.5	9.0	10.5	—	40
50～64 (歳)	6.5	7.5	—	50	5.5	6.5	9.0	11.0	—	40
65～74 (歳)	6.0	7.5	—	50	5.0	6.0	—	—	—	40
75 以上 (歳)	6.0	7.0	—	50	5.0	6.0	—	—	—	40
妊婦 (付加量)	/									
初期					+2.0	+2.5	—	—	—	—
中期・後期					+8.0	+9.5				
授乳婦 (付加量)	/				+2.0	+2.5	—	—	—	—

2

1 亜鉛の食事摂取基準 (mg/日)

性別	男性				女性			
	推定 平均 必要量	推奨量	目安量	耐容 上限量	推定 平均 必要量	推奨量	目安量	耐容 上限量
0～5 (月)	—	—	2	—	—	—	2	—
6～11 (月)	—	—	3	—	—	—	3	—
1～2 (歳)	3	3	—	—	2	3	—	—
3～5 (歳)	3	4	—	—	3	3	—	—
6～7 (歳)	4	5	—	—	3	4	—	—
8～9 (歳)	5	6	—	—	4	5	—	—
10～11 (歳)	6	7	—	—	5	6	—	—
12～14 (歳)	9	10	—	—	7	8	—	—
15～17 (歳)	10	12	—	—	7	8	—	—
18～29 (歳)	9	11	—	40	7	8	—	35
30～49 (歳)	9	11	—	45	7	8	—	35
50～64 (歳)	9	11	—	45	7	8	—	35
65～74 (歳)	9	11	—	40	7	8	—	35
75 以上 (歳)	9	10	—	40	6	8	—	30
妊婦 (付加量)					+1	+2	—	—
授乳婦 (付加量)					+3	+4	—	—

2

1 銅の食事摂取基準 (mg/日)

性別	男性				女性			
年齢等	推定 平均 必要量	推奨量	目安量	耐容 上限量	推定 平均 必要量	推奨量	目安量	耐容 上限量
0～5 (月)	—	—	0.3	—	—	—	0.3	—
6～11 (月)	—	—	0.3	—	—	—	0.3	—
1～2 (歳)	0.3	0.3	—	—	0.2	0.3	—	—
3～5 (歳)	0.3	0.4	—	—	0.3	0.3	—	—
6～7 (歳)	0.4	0.4	—	—	0.4	0.4	—	—
8～9 (歳)	0.4	0.5	—	—	0.4	0.5	—	—
10～11 (歳)	0.5	0.6	—	—	0.5	0.6	—	—
12～14 (歳)	0.7	0.8	—	—	0.6	0.8	—	—
15～17 (歳)	0.8	0.9	—	—	0.6	0.7	—	—
18～29 (歳)	0.7	0.9	—	7	0.6	0.7	—	7
30～49 (歳)	0.7	0.9	—	7	0.6	0.7	—	7
50～64 (歳)	0.7	0.9	—	7	0.6	0.7	—	7
65～74 (歳)	0.7	0.9	—	7	0.6	0.7	—	7
75 以上 (歳)	0.7	0.8	—	7	0.6	0.7	—	7
妊婦 (付加量)					+0.1	+0.1	—	—
授乳婦 (付加量)					+0.5	+0.6	—	—

2

1 マンガンの食事摂取基準 (mg/日)

性別 年齢等	男性		女性	
	目安量	耐容 上限量	目安量	耐容 上限量
0～5 (月)	0.01	—	0.01	—
6～11 (月)	0.5	—	0.5	—
1～2 (歳)	1.5	—	1.5	—
3～5 (歳)	1.5	—	1.5	—
6～7 (歳)	2.0	—	2.0	—
8～9 (歳)	2.5	—	2.5	—
10～11 (歳)	3.0	—	3.0	—
12～14 (歳)	4.0	—	4.0	—
15～17 (歳)	4.5	—	3.5	—
18～29 (歳)	4.0	11	3.5	11
30～49 (歳)	4.0	11	3.5	11
50～64 (歳)	4.0	11	3.5	11
65～74 (歳)	4.0	11	3.5	11
75 以上 (歳)	4.0	11	3.5	11
妊婦	/		3.5	—
授乳婦			3.5	—

ヨウ素の食事摂取基準 (µg/日)

性別	男性				女性			
	推定 平均 必要量	推奨量	目安量	耐容 上限量	推定 平均 必要量	推奨量	目安量	耐容 上限量
0～5 (月)	—	—	100	250	—	—	100	250
6～11 (月)	—	—	130	250	—	—	130	250
1～2 (歳)	35	50	—	300	35	50	—	300
3～5 (歳)	45	60	—	400	45	60	—	400
6～7 (歳)	55	75	—	550	55	75	—	550
8～9 (歳)	65	90	—	700	65	90	—	700
10～11 (歳)	80	110	—	900	80	110	—	900
12～14 (歳)	95	140	—	2,000	95	140	—	2,000
15～17 (歳)	100	140	—	3,000	100	140	—	3,000
18～29 (歳)	95	130	—	3,000	95	130	—	3,000
30～49 (歳)	95	130	—	3,000	95	130	—	3,000
50～64 (歳)	95	130	—	3,000	95	130	—	3,000
65～74 (歳)	95	130	—	3,000	95	130	—	3,000
75 以上 (歳)	95	130	—	3,000	95	130	—	3,000
妊婦 (付加量)					+75	+110	—	2,000
授乳婦 (付加量)					+100	+140	—	2,000

1

1 セレンの食事摂取基準 (µg/日)

性別	男性				女性			
	推定 平均 必要量	推奨量	目安量	耐容 上限量	推定 平均 必要量	推奨量	目安量	耐容 上限量
0～5 (月)	—	—	15	—	—	—	15	—
6～11 (月)	—	—	15	—	—	—	15	—
1～2 (歳)	10	10	—	100	10	10	—	100
3～5 (歳)	10	15	—	100	10	10	—	100
6～7 (歳)	15	15	—	150	15	15	—	150
8～9 (歳)	15	20	—	200	15	20	—	200
10～11 (歳)	20	25	—	250	20	25	—	250
12～14 (歳)	25	30	—	350	25	30	—	300
15～17 (歳)	30	35	—	400	20	25	—	350
18～29 (歳)	25	30	—	450	20	25	—	350
30～49 (歳)	25	30	—	450	20	25	—	350
50～64 (歳)	25	30	—	450	20	25	—	350
65～74 (歳)	25	30	—	450	20	25	—	350
75 以上 (歳)	25	30	—	400	20	25	—	350
妊婦 (付加量)					+5	+5	—	—
授乳婦 (付加量)					+15	+20	—	—

2

1 クロムの食事摂取基準 (μg/日)

性別	男性		女性	
	目安量	耐容 上限量	目安量	耐容 上限量
0～5 (月)	0.8	—	0.8	—
6～11 (月)	1.0	—	1.0	—
1～2 (歳)	—	—	—	—
3～5 (歳)	—	—	—	—
6～7 (歳)	—	—	—	—
8～9 (歳)	—	—	—	—
10～11 (歳)	—	—	—	—
12～14 (歳)	—	—	—	—
15～17 (歳)	—	—	—	—
18～29 (歳)	10	500	10	500
30～49 (歳)	10	500	10	500
50～64 (歳)	10	500	10	500
65～74 (歳)	10	500	10	500
75 以上 (歳)	10	500	10	500
妊婦	/		10	—
授乳婦			10	—

2



1 モリブデンの食事摂取基準 (µg/日)

性別	男性				女性			
年齢等	推定 平均 必要量	推奨量	目安量	耐容 上限量	推定 平均 必要量	推奨量	目安量	耐容 上限量
0～5 (月)	—	—	2	—	—	—	2	—
6～11 (月)	—	—	5	—	—	—	5	—
1～2 (歳)	10	10	—	—	10	10	—	—
3～5 (歳)	10	10	—	—	10	10	—	—
6～7 (歳)	10	15	—	—	10	15	—	—
8～9 (歳)	15	20	—	—	15	15	—	—
10～11 (歳)	15	20	—	—	15	20	—	—
12～14 (歳)	20	25	—	—	20	25	—	—
15～17 (歳)	25	30	—	—	20	25	—	—
18～29 (歳)	20	30	—	600	20	25	—	500
30～49 (歳)	25	30	—	600	20	25	—	500
50～64 (歳)	25	30	—	600	20	25	—	500
65～74 (歳)	20	30	—	600	20	25	—	500
75 以上 (歳)	20	25	—	600	20	25	—	500
妊婦 (付加量)					+0	+0	—	—
授乳婦 (付加量)					+3	+3	—	—

2

## 1 <参考> 水

2

### 3 1 基本的事項

4 水は、全ての生命にとって不可欠の物質であり、かつ、単独の物質としてはヒトの身体で最大  
5 の構成要素である。ヒトでは、年齢及び除脂肪体重などによって異なるものの、水は体重のおよ  
6 そ60%を占めている<sup>1)</sup>。水は細胞内液及び細胞外液（血漿、間質液）を構成し、全ての生化学反  
7 応の場を提供している。また、栄養素の輸送及び老廃物の排泄のための溶媒として機能し、体温  
8 調節においても重要な役割を担っている<sup>1)</sup>。

9 ヒトが体内で利用する水は、摂取される水と代謝水の2つからなる。水の体外への排泄は、尿、  
10 皮膚、呼吸、糞便を通じて行われる。通常、両者は量的に釣り合っている<sup>2)</sup>。また、代謝水と呼  
11 吸を通しての水の排泄はほぼ量的に等しいと考えられている。したがって、水の摂取量と尿、皮  
12 膚、糞便を通じた排泄量の総量とはほぼ等しいことになる<sup>3)</sup>。

13

### 14 2 水の必要量を算定するための根拠

15 水が、ヒトの生命維持及び健康維持に不可欠であることは明らかである。水の必要量を算定す  
16 るためには、出納法と水の代謝回転速度を測定する方法が知られている。これらの方法を用いた  
17 結果によると、水の必要量は生活活動レベルが低い集団で2.3~2.5 L/日程度、生活活動レベルが  
18 高い集団で3.3~3.5 L/日程度と推定されている<sup>3)</sup>。しかしながら、その必要量を性・年齢・身体  
19 活動レベル別に算定するための根拠は、いまだに十分には整っていない。そのために、例えばア  
20 メリカ・カナダの食事摂取基準では推定平均必要量（及び推奨量）ではなく、目安量が設定され  
21 ている<sup>4)</sup>。ヨーロッパ諸国でも同様の方法を採用している<sup>5)</sup>。なお、ドイツでは成人（18歳以上）  
22 の目安量は、年齢にかかわらず、男女それぞれ2,910、2,265 mL/日としている<sup>6)</sup>。

23 日本人成人（30~76歳）男女242人の習慣的な水摂取量を16日間半秤量式食事記録法で調べ  
24 た報告によれば、平均摂取量は男性2,423 g/日、女性2,037 g/日、男女合計で2,230 g/日であり、  
25 30~49歳で2,121 g/日、50~76歳で2,324 g/日であった（図1左）<sup>7)</sup>。年齢が上がるほど水摂取  
26 量が多くなる傾向は、間接的ではあるが、24時間尿量を用いた日本人における研究でも観察され  
27 ている（図1右）<sup>8)</sup>。同じく日本人を対象としたインターネットによる質問調査では、水道水の摂  
28 取量は1人当たり平均1.28 L/日、潜在的な水道水摂取量は1人当たり平均1.65 L/日、2.0 L/日が  
29 88パーセントに当たり、ほぼ全員をカバーする摂取量は2.5 L/日より多いだろうと推定し  
30 ている<sup>9)</sup>。

31 水の摂取源は欧米諸国では食物由来がおよそ20~30%、飲物由来が70~80%と報告されてい  
32 る<sup>2)</sup>。一方、日本人は、水分含量が『パン』よりも水分含量が高い『めし』と『麺類』を多く摂  
33 取する結果、食物由来が1,130 g/日（51%）、飲物由来が1,100 g/日（49%）と報告されている<sup>7)</sup>。  
34 また、皮膚からの水の排泄、すなわち発汗は周辺の気温の影響を受けるとの報告があり<sup>10)</sup>、日本  
35 人成人（30~76歳）でも、各季節の平均摂取量（男女平均）は、秋・冬・春・夏でそれぞれ2,280、  
36 2,135、2,172、2,331 g/日と報告されている<sup>7)</sup>。

37

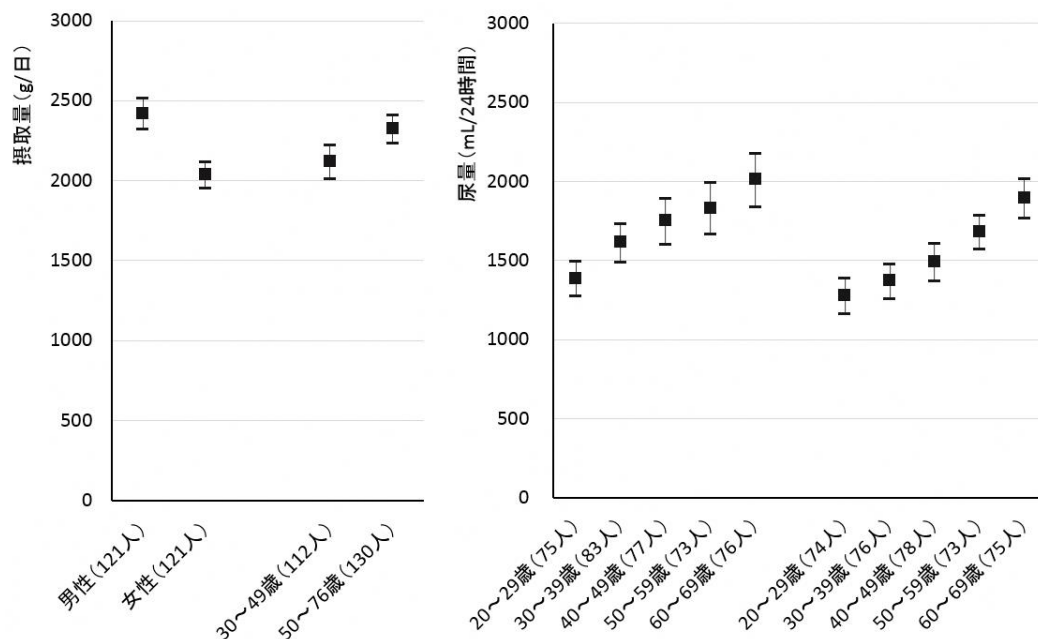


図1 性・年齢区分別にみた水摂取量又は尿量（平均±95%信頼区間）

（左）摂取量。16日間の半秤量式食事記録法による。

（右）尿量。2回の24時間蓄尿による。

### 3 生活習慣病の発症予防及び重症化予防

十分な量の水の習慣的摂取が健康維持に好ましいとする考えは広く存在するが、その科学的根拠は必ずしも明確ではない。その中で、腎結石・尿管結石<sup>11-13)</sup>の発症予防や再発予防、慢性腎臓病<sup>14,15)</sup>の発症予防及び重症化予防に関して幾つかの報告が存在する。便秘についても幾つかの研究があるものの、結果は必ずしも一致していない<sup>16-19)</sup>。

### 4 目安量の策定

水の必要量を算定するためには、出納法を用いた研究または水の代謝回転速度を測定した信頼度の研究が複数必要であるが、性・年齢・身体活動レベル別に算定できるほどには整っていない。このような場合、目安量を策定することになるが、健康な日本人の水摂取量を詳細に検討した研究報告は成人で1つ存在するのみであり、そのために目安量を策定することは難しいと考えた。

### 5 今後の課題

災害発生時への対応等に対しても水の目安量は重要である。日本において質の高い記述疫学研究の増加が求められる。

1 参考文献

- 2 1) Kleiner SM. Water: an essential but overlooked nutrient. *J Am Diet Assoc* 1999; 99:  
3 200-6.
- 4 2) Jequier E, Constant F. Water as an essential nutrient: the physiological basis of  
5 hydration. *Eur J Clin Nutr* 2010; 64: 115-23.
- 6 3) Sawka MN, Cheuvront SN, Carter R 3rd. Human water needs. *Nutr Rev* 2005; 63(6 Pt 2):  
7 S30-9.
- 8 4) Food and Nutrition Board, Institute of Medicine. Water. In: *Dietary Reference Intakes*  
9 *for Water, Potassium, Sodium, Chloride, and Sulfate*. National Academy Press.  
10 Washington D.C. 2005: 73-185.
- 11 5) EFSA NDA Panel (EFSA Panel on Dietetic Products, Nutrition and Allergies), 2013.  
12 Scientific Opinion on nutrient requirements and dietary intakes of infants and young  
13 children in the European Union. *EFSA Journal* 2013; 11: 3408.
- 14 6) Manz F, Johner SA, Wentz A, Boeing H, Remer T. Water balance throughout the adult life  
15 span in a German population. *Br J Nutr* 2012; 107: 1673-81.
- 16 7) Tani Y, Asakura K, Sasaki S, Hirota N, Notsu A, Todoriki H, Miura A, Fukui M, Date C.  
17 The influence of season and air temperature on water intake by food groups in a sample  
18 of free-living Japanese adults. *Eur J Clin Nutr* 2015; 69: 907-13.
- 19 8) Asakura K, Uechi K, Sasaki Y, Masayasu S, Sasaki S. Estimation of sodium and  
20 potassium intake assessed by two 24-hour urine collections in healthy Japanese adults: a  
21 nation-wide study. *Br J Nutr* 2014; 112: 1195-205.
- 22 9) Ohno K, Asami M, Matsui Y. Is the default of 2 liters for daily per-capita water  
23 consumption appropriate? A nationwide survey reveals water intake in Japan. *J Water*  
24 *Health* 2018; 16: 562-73.
- 25 10) Galagan DJ, Vermillion JR, Nevitt GA, Stadt ZM, Dart RE. Climate and fluid intake.  
26 *Public Health Rep* 1957; 72: 484-90.
- 27 11) Meschi T, Schianchi T, Ridolo E, Adorni G, Allegri F, Guerra A, Novarini A, Borghi L.  
28 Body weight, diet and water intake in preventing stone disease. *Urol Int* 2004; 72 Suppl  
29 1: 29-33.
- 30 12) Lotan Y, Daudon M, Bruyere F, Talaska G, Strippoli G, Johnson RJ, Tack I. Impact of  
31 fluid intake in the prevention of urinary system diseases: a brief review. *Curr Opin*  
32 *Nephrol Hypertens* 2013; 22 Suppl 1: S1-10.
- 33 13) Fink HA, Akornor JW, Garimella PS, MacDonald R, Cutting A, Rutks IR, Monga M, Wilt  
34 TJ. Diet, fluid, or supplements for secondary prevention of nephrolithiasis: a systematic  
35 review and meta-analysis of randomized trials. *Eur Urol* 2009; 56: 72-80.
- 36 14) Sontrop JM, Dixon SN, Garg AX, Buendia-Jimenez I, Dohein O, Huang SH, Clark WF.  
37 Association between water intake, chronic kidney disease, and cardiovascular disease: a  
38 cross-sectional analysis of NHANES data. *Am J Nephrol* 2013; 37: 434-42.

- 1 15) Clark WF, Sontrop JM, Macnab JJ, Suri RS, Moist L, Salvadori M, Garg AX. Urine  
2 volume and change in estimated GFR in a community-based cohort study. *Clin J Am Soc*  
3 *Nephrol* 2011; 6: 2634-41.
- 4 16) Murakami K, Sasaki S, Okubo H, Takahashi Y, Hosoi Y, Itabashi M, the Freshmen in  
5 Dietetic Courses Study II Group. Association between dietary fiber, water and  
6 magnesium intake and functional constipation among young Japanese women. *Eur J*  
7 *Clin Nutr* 2007; 61: 616-22.
- 8 17) Tabbers MM, Boluyt N, Berger MY, Benninga MA. Nonpharmacologic treatments for  
9 childhood constipation: systematic review. *Pediatrics* 2011; 128: 753-61.
- 10 18) Leung L, Riutta T, Kotecha J, Rosser W. Chronic constipation: an evidence-based review.  
11 *J Am Board Fam Med* 2011; 24: 436-51.
- 12 19) Boilesen SN, Tahan S, Dias FC, Melli LCFL, de Morais MB. Water and fluid intake in the  
13 prevention and treatment of functional constipation in children and adolescents: is there  
14 evidence? *J Pediatr (Rio J)* 2017; 93: 320-7.