

## 日本人の食事摂取基準（2010年版）概要

### 1. 策定の目的

日本人の食事摂取基準は、健康な個人または集団を対象として、国民の健康の維持・増進、生活習慣病の予防を目的とし、エネルギー及び各栄養素の摂取量の基準を示すものである。

### 2. 使用期間

平成22（2010）年度から平成26（2014）年度までの5年間とする。

### 3. 策定方針

#### （1）基本的な考え方

「日本人の食事摂取基準」の策定にあたっては、2005年版で用いられた方針を踏襲しながら、国内外の学術論文ならびに入手可能な学術資料を最大限に活用し、最終的に1,244本の参考文献を整理し、科学的根拠に基づいた策定を行った。

#### （2）設定指標

エネルギーについては1種類、栄養素については5種類の指標を設定した。

①エネルギー：「推定エネルギー必要量」

②栄養素：「推定平均必要量」「推奨量」「目安量」「耐容上限量」「目標量」

- ・健康の維持・増進と欠乏症予防のために、「推定平均必要量」と「推奨量」の2つの値を設定し、この2指標を設定することができない栄養素については、「目安量」を設定した。
- ・過剰摂取による健康障害を未然に防ぐことを目的として、「耐容上限量」を設定した。
- ・生活習慣病の一次予防を目的として食事摂取基準を設定する必要のある栄養素については、「目標量」を設定した。

### (3) 策定したエネルギーや栄養素

エネルギーと34種類の栄養素について策定を行った。

設定項目		
エネルギー		エネルギー
たんぱく質		たんぱく質
脂質		脂質、飽和脂肪酸、n-6系脂肪酸、n-3系脂肪酸 コレステロール
炭水化物		炭水化物、食物繊維
ビタミン	脂溶性ビタミン	ビタミンA、ビタミンD、ビタミンE、ビタミンK
	水溶性ビタミン	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> 、 ビタミンB <sub>12</sub> 、葉酸、パントテン酸、ビオチン、 ビタミンC
ミネラル	多量ミネラル	ナトリウム、カリウム、カルシウム、マグネシウム、 リン
	微量ミネラル	鉄、亜鉛、銅、マンガン、ヨウ素、セレン、クロム、 モリブデン

### (4) 年齢区分

乳児については、成長に合わせてより詳細な区分設定が必要と考えられたため、エネルギー及びたんぱく質では3区分(0~5か月、6~8か月、9~11か月)で策定を行った。

ライフステージ	区分
乳児(0~11か月)	0~5か月、6~8か月、9~11か月
小児(1~17歳)	1~2歳、3~5歳、6~7歳、8~9歳、10~11歳、12~14歳、 15~17歳
成人(18~69歳)	18~29歳、30~49歳、50~69歳
高齢者(70歳以上)	70歳以上
その他	妊娠、授乳婦

### (5) ライフステージ

「乳児・小児」、「妊娠・授乳婦」、「高齢者」の各ライフステージについて、特別の配慮が必要な事項について整理を行った。

### (6) 活用

各種栄養関連業務に活用することをねらいとし、活用の基礎理論を整理し、「食事改善」と「給食管理」を目的とした食事摂取基準の基本的概念と活用の留意点を示した。

(参考) 食事摂取基準を設定した栄養素と策定した指標 (1歳以上)<sup>1</sup>

		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		○	○	-	-	-
脂質	脂質	-	-	-	-	○
	飽和脂肪酸	-	-	-	-	○
	n-6系脂肪酸	-	-	○	-	○
	n-3系脂肪酸	-	-	○	-	○
	コレステロール	-	-	-	-	○
炭水化物	炭水化物	-	-	-	-	○
	食物繊維	-	-	-	-	○
ビタミン	脂溶性	ビタミンA	○	○	-	○
		ビタミンD	-	-	○	○
		ビタミンE	-	-	○	○
		ビタミンK	-	-	○	-
	水溶性	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>	○	○	-	○
		ビタミンB <sub>12</sub>	○	○	-	-
		葉酸	○	○	-	○ <sup>2</sup>
		パントテン酸	-	-	○	-
		ビオチン	-	-	○	-
		ビタミンC	○	○	-	-
ミネラル	多量	ナトリウム	○	-	-	-
		カリウム	-	-	○	-
		カルシウム	○	○	-	○
		マグネシウム	○	○	-	○ <sup>2</sup>
		リン	-	-	○	○
	微量	鉄	○	○	-	○
		亜鉛	○	○	-	○
		銅	○	○	-	○
		マンガン	-	-	○	○
		ヨウ素	○	○	-	○
		セレン	○	○	-	○
		クロム	○	○	-	-
		モリブデン	○	○	-	○

<sup>1</sup>一部の年齢階級についてだけ設定した場合も含む。

<sup>2</sup>通常の食品以外からの摂取について定めた。