

参考資料8 成人一般向け活用部分で示した朝昼夕の食事例の栄養価

食事例1 2200kcal

食事	主食	副菜	主菜	牛乳・乳製品	果物
朝食	白飯小2杯 2	ひじきの煮物 1	目玉焼き 1		みかん1個 1
昼食	白飯小2杯 2	野菜スープ 1 野菜サラダ 1	ハンバーグ1/2 1.5 鶏カセ1杯 1	チーズ1枚 1 ヨーグルト 1	
夕食	白飯小2杯 2	筑前煮 2 ほうれん草お浸し 1	かつお焼き 1/2 1 冷奴1/3丁 1		みかん小1/2 1
合計	6	6	4.5	2	2

食事例2 2000kcal

食事	主食	副菜	主菜	牛乳・乳製品	果物
朝食	食パン厚切1枚 1	卵とトマト 1	目玉焼き 1	ヨーグルト 1	いちご6個 1
昼食	スパゲティ1皿 2 (ナポリタン)	オリーブオイル 1 野菜サラダ 1		ヨーグルト 1	
夕食	白飯小2杯 2	筑前煮 2 ほうれん草のお浸し 1	かつお焼き 2 冷奴1/3丁 1		みかん1個 1
合計	5	6	4	2	2

食事例3 2400kcal

食事	主食	副菜	主菜	牛乳・乳製品	果物
朝食	白飯小2杯 2	ひじき煮物 1	目玉焼き 1		みかん1個 1
昼食	白飯小2杯 2	ハンバーグ 1 野菜サラダ 1 具沢山味噌汁 1	ハンバーグ 3	ヨーグルト 1	
夕食	白飯小2杯 2	鶏モモスパイラカ 1 筑前煮 1/2 1	高ざり煮物 1	ヨーグルト 1	いちご6個 1
間食	おにぎり1個 1				
合計	7	6	5	2	2

<摂取栄養価>

栄養素	朝食	昼食	夕食	1日合計
エネルギー kcal	635	767	749	2151
たんぱく質 g	18.1	26.8	26.5	71.4
脂質 g	17.4	24.8	17.0	59.2
炭水化物 g	101.6	105.2	120.3	327.1
コレステロール mg	210	110	44	364
カルシウム mg	246	312	147	705
鉄 mg	7.4	1.8	4.4	13.6
カリウム g	845	940	1714	3499
ビタミンA μg	538	429	727	1694
ビタミンB1 mg	0.23	0.38	0.40	1.01
ビタミンB2 mg	0.44	0.44	0.53	1.41
ビタミンC mg	39	47	57	143
食塩 g	3.1	3.0	3.0	9.1
食物繊維 g	6.7	4.5	10.2	21.4
たんぱく質エネルギー比率 %	11.4	14.0	14.2	13.3
脂肪エネルギー比率 %	24.7	29.1	20.4	24.8
炭水化物エネルギー比率 %	63.9	56.9	65.4	61.9
穀類エネルギー比率 %	52.9	46.3	44.9	47.7

<摂取栄養価>

栄養素	朝食	昼食	夕食	1日合計
エネルギー kcal	506	648	844	1998
たんぱく質 g	20.3	23.0	33.0	76.3
脂質 g	18.3	16.1	25.0	59.4
炭水化物 g	65.2	98.4	118.2	281.8
コレステロール mg	222	42	65	329
カルシウム mg	197	181	177	555
鉄 mg	1.9	2.2	5.0	9.1
カリウム g	723	904	1838	3465
ビタミンA μg	195	337	898	1430
ビタミンB1 mg	0.22	0.41	0.48	1.11
ビタミンB2 mg	0.44	0.36	0.63	1.43
ビタミンC mg	79	45	87	211
食塩 g	2.6	2.6	3.7	8.9
食物繊維 g	4.9	5.8	9.8	20.5
たんぱく質エネルギー比率 %	16.0	14.2	15.6	15.3
脂肪エネルギー比率 %	32.5	22.4	26.7	26.8
炭水化物エネルギー比率 %	51.5	63.4	57.7	57.9
穀類エネルギー比率 %	47.0	58.3	39.8	47.6

<摂取栄養価>

栄養素	朝食	昼食	夕食	間食	1日合計
エネルギー kcal	635	852	717	174	2378
たんぱく質 g	18.1	32.3	25.5	3.3	79.2
脂質 g	17.4	31.0	11.6	0.3	60.3
炭水化物 g	101.6	108.7	121.8	37.9	370.0
コレステロール mg	210	137	58	0	405
カルシウム mg	246	172	300	12	730
鉄 mg	7.4	2.9	6.6	0.6	17.5
カリウム g	845	1148	1467	108	3568
ビタミンA μg	538	193	326	46	1103
ビタミンB1 mg	0.23	0.63	0.34	0.03	1.23
ビタミンB2 mg	0.44	0.59	0.63	0.13	1.79
ビタミンC mg	39	32	96	14	181
食塩 g	3.1	3.2	4.4	0.5	11.3
食物繊維 g	6.7	5.9	8.9	0.7	22.2
たんぱく質エネルギー比率 %	11.4	15.2	14.2	7.6	13.3
脂肪エネルギー比率 %	24.7	32.7	14.6	1.6	22.8
炭水化物エネルギー比率 %	63.9	52.1	71.2	90.8	63.9
穀類エネルギー比率 %	52.9	43.8	46.9	96.6	51.0

食生活指針の推進について

〔平成12年3月24日〕  
閣 議 決 定

最近の我が国における食生活は、健康・栄養についての適正な情報の不足、食習慣の乱れ、食料の海外依存、食べ残しや食品の廃棄の増加等により、栄養バランスの偏り、生活習慣病の増加、食料自給率の低下、食料資源の浪費等の問題が生じている。

このような事態に対処して、国民の健康の増進、生活の質の向上及び食料の安定供給の確保を図るため、別添の食生活指針について、国民各層の理解と実践を促進することとし、政府としては、特に、下記の事項について重点的な推進を図るものとする。

記

1 食生活指針等の普及・定着に向けた各分野における取組の推進

(1) 食生活改善分野における推進

生活習慣病の増加や食生活の多様化が進む現状を踏まえ、健康づくりや生活の質の向上のために、国民一人一人が食生活の改善に取り組めるよう、栄養士その他の食生活改善関係者を中心とする次の取組を総合的に推進する。

ア 適正な栄養・食生活に関する知識の普及

イ 健康で主体的な食習慣の形成を目指した働きかけ

ウ 地域や、各ライフステージの特徴に応じた栄養教育の展開

エ 栄養成分表示の普及をはじめとした食環境の整備

## (2) 教育分野における推進

国民一人一人とりわけ成長過程にある子どもたちが食生活の正しい理解と望ましい習慣を身につけられるよう、教員、学校栄養職員等を中心に家庭とも連携し、学校の教育活動を通じて発達段階に応じた食生活に関する指導を推進する。

## (3) 食品産業分野における推進

国民生活の変化等を背景とした食の外部化が進展しており、食品産業が国民の食生活に果たす役割が増大していることから、消費者の適切な選択に資するため、食品産業関係者を中心とする次の取組を総合的に推進する。

ア 地域の産物、旬の素材を利用した料理や食品の提供

イ 減塩、低脂肪の料理や食品の提供

ウ 容器等を工夫して量の選択ができるような料理や食品の提供

エ エネルギー、栄養素等の情報の提供

オ 様々な人達が楽しく安心して交流できる場づくりや体験・見学等の機会の提供の推進

## (4) 農林漁業分野における推進

消費者や実需者のニーズに即した食料供給を一層推進するとともに、消費者の食及び農林漁業に対する理解を深めるため、農林漁業の体験や見学等の場の提供に関して農林漁業関係者を中心とする取組を総合的に推進する。

## 2 食生活指針等の普及・定着に向けての国民的運動の展開

食生活指針等の普及・定着及び消費者の食生活改善への取組を促すため、民間団体等の自主的な活動とも連携して、国民的な運動を展開する。

平成16年12月  
厚生労働省健康局  
農林水産省消費・安全局

## 1 趣旨

平成12年3月に文部省、厚生省、農林水産省により「食生活指針」が策定され、食に携わる関係者の取組方針を定めた「食生活指針の推進について」が閣議決定されるなど、心身ともに健康で豊かな食生活の実現に向けた普及・啓発に努めてきたところである。

しかし、肥満の増大、外食における野菜摂取不足、食塩・脂肪のとり過ぎ、外食機会の増加等が見られ、食生活の改善を行う上で「何を」「どれだけ」食べればよいのかといった食事（食品）選択場面でのわかりやすい情報提供が必要となってきた。食生活指針は広く一般国民に対するスローガンを示したものであり、個々の食生活改善への実践に向けては、個々の食生活の問題点が把握でき、具体的な行動変容に結びつく情報の提供が急務である。とりわけ、30～60歳代男性の3割が肥満である状況を改善に導くこと、単身者や子育てを担う世代への正しい栄養・食生活に関する知識の普及が緊急の課題である。

このため、「フードガイド（仮称）検討会」を設置し、個々人が食生活の問題点を把握でき、具体的な行動変容に結びつけるためのわかりやすく魅力的でかつ適切な食生活を実践できる媒体となり、また外食におけるメニュー、小売店等の売場、食品のパッケージなどにおいても利用できるフードガイド（仮称）の策定等について、食育の推進、日本人の食事摂取基準の改定及び食料・農業・農村基本計画の改定の状況も踏まえつつ、検討を行うこととする。

## 2 検討事項

- (1) フードガイド（仮称）を構成する内容について
- (2) 食品産業での具体的普及・啓発方法について
- (3) その他関連する事項

なお、別途設置する作業部会の報告に基づき、検討を行うものとする。

## 3 構成・運営

- (1) 検討会は、厚生労働省健康局長及び農林水産省消費・安全局長が委嘱する学識経験者、食品産業関係者等をもって構成する。
- (2) 検討会の座長は、委員の互選により選任する。
- (3) この要領に定めるものの他、検討会の運営に関し必要な事項は座長が厚生労働省健康局長及び農林水産省消費・安全局長と協議の上定める。

## 4 事務局

検討会の事務局は、厚生労働省健康局総務課生活習慣病対策室及び農林水産省消費・安全局消費者情報官に置く。

(別 添)

フードガイド（仮称）検討会委員名簿

伊藤 俊一	社団法人日本フードサービス協会会員企業・ 株式会社ジョナサン広報担当
伊藤 廣幸	社団法人日本フランチャイズチェーン協会CVS担当部長・株式会社ロー ソンFCサポートステーションシニアリーダー
尾坂 昇治	株式会社シナジー代表取締役
武見 ゆかり	女子栄養大学栄養学部教授
田中 清三	全国飲食業生活衛生同業組合連合会会長
津志田 藤二郎	独立行政法人食品総合研究所食品機能部長
中村 丁次	社団法人日本栄養士会会長
永田 浩三	日本放送協会番組制作局情報番組センター一部長 (～平成17年5月31日)
遠藤 景子	日本放送協会番組制作局情報番組センター一部長 (平成17年6月1日～)
服部 幸應	学校法人服部学園理事長
早瀬 仁美	福岡女子大学人間環境学部教授
針谷 順子	高知大学教育学部教授
松谷 満子	財団法人日本食生活協会会長
宮川 誠一	日本スーパーマーケット協会販売促進委員会委員・ 株式会社ライフコーポレーション首都圏販売促進部首都圏 販売演出課長
横田 倫子	消費科学連合会企画委員
吉池 信男	独立行政法人国立健康・栄養研究所研究企画・評価主幹(座長)

## 参考資料 1 1 フードガイド（仮称）策定検討作業部会設置要領

平成 1 6 年 1 2 月  
厚生労働省健康局総務課  
生活習慣病対策室  
農林水産省消費・安全局  
消費者情報官

### 1 趣 旨

フードガイド（仮称）検討会の効率的な運営を図るため、データの収集及び整理、実際に活用される具体的ツールの素案作成等を行う、フードガイド（仮称）策定検討作業部会（以下、「作業部会」という。）を設置する。

### 2 検討事項

- (1) フードガイドの策定に当たり必要な情報の収集・整理
- (2) フードガイド素案の作成
- (3) その他必要な事項

### 3 構成・運営

作業部会の構成員は以下のとおりとする。（五十音順）

伊藤 俊一 株式会社ジョナサン広報担当課長  
尾坂 昇治 株式会社シナジー代表取締役  
小城 哲郎 全国飲食業生活衛生同業組合連合会専務理事  
高橋 東生 聖徳大学助教授  
武見ゆかり 女子栄養大学教授  
中村 和代 株式会社朝日エル取締役  
早淵 仁美 福岡女子大学教授  
針谷 順子 高知大学教授  
三森伸二郎 株式会社ローソン品質管理本部品質管理部シニアテクノロジスト  
宮川 誠一 株式会社ライフコーポレーション  
首都圏販売促進部首都圏販売演出課長  
吉池 信男 独立行政法人国立健康・栄養研究所研究企画・評価主幹（座長）  
その他作業に必要な者

### 4 事務局

検討会の事務局は、厚生労働省健康局総務課生活習慣病対策室及び農林水産省消費・安全局消費者情報官において行う。

## 参考資料 1 2 検討経緯

- 第 1 回 平成 16 年 12 月 24 日  
フードガイド(仮称)のねらいについて
- 第 2 回 平成 17 年 3 月 7 日  
フードガイド(仮称)を構成する内容について  
フードガイド(仮称)の名称について
- 第 3 回 平成 17 年 3 月 31 日  
フードガイド(仮称)のデザイン及び名称について  
ターゲットを絞った問題提起について
- ※「フードガイド(仮称)の名称及び構成内容等の考え方」についての  
パブリックコメントの実施(平成 17 年 4 月 13~22 日)
- 第 4 回 平成 17 年 4 月 26 日  
フードガイド(仮称)の普及活用戦略について
- 第 5 回 平成 17 年 5 月 31 日  
フードガイド(仮称)の図案について  
フードガイドのターゲット編案について  
フードガイド(仮称)検討会報告書骨子案について
- 第 6 回 平成 17 年 6 月 21 日  
フードガイド(仮称)のデザイン及び名称の決定  
フードガイド(仮称)検討会報告書案の検討
- 第 7 回 平成 17 年 7 月 5 日  
フードガイド(仮称)検討会報告書案の検討について