健康食品は食事を補うためのもの

健康食品って?









~花子が気になった健康食品~

「肥満の解消」や「病気が治った」など魅力的な効 果をうたいながら、その効果が実証されていない 表示や広告等は、虚偽表示や誇大表示に該当し、

「健康増進法」や「不当景品類 及び不当表示防止法」で禁止 されています。



私たちが口から摂取するものは、食品と医薬品に分けら れます。錠剤やカプセル状の健康食品は、薬のように見 えますが、「食品」であり、病気を治したり防ぐ効果はあり ません。健康食品には、国の制度に基づき機能性等を表 示できる保健機能食品と、それ以外のその他の健康食品 があります(下図)。

健康の維持・増進の基本は、「栄養バランスのとれた食 事、適度な運動、十分な休養」です。

健康食品を利用するときは

- ●1日あたりの摂取目安量、注意事項などの表示を確認 しましょう。
- ●服薬中の方は医師、薬剤師に相談しましょう。
- ●安易に健康食品で食事の偏りや生活の乱れを解決しよ うとせず、補助的なものとして、上手に利用しましょう。



特定 保健用食品 (通称:トクホ) 国による許可制

疾病リスクの低減に関与する ことを表示できる



栄養機能 食品

自己認証(届出不要)

自己認証(届出制)

国が定めた基準量を満たした栄養成分の機能 を表示できる

機能性 表示食品

トクホとは異なり、国の許可を受けたものでは なく、事業者の責任で機能性を表示。疾病リ スクの低減に関与することを表示できない

その他の健康食品(機能性を表示できない)

● 栄養補助食品 ● 健康補助食品 ● 自然食品 など

出典:消費者庁ウェブサイト

食品表示には栄養成分表示以外に どんなことが表示されているかな?

名称 豆菓子 落花生(国産)、米粉、でん粉、 重量順に表示 原材料名 植物油、しょうゆ(大豆・小麦 (落花生が一番多い) を含む)、食塩、砂糖、香辛料 調味料(アミノ酸等)、着色 添加物 (カラメル、紅麹、カロチノイト 「消費期限」は 内容量 100g 落花生は義務表示 安全に食べられる期限 賞味期限 20xx.xx.xx 「賞味期限」は 保存方法 直射日光を避け、常温保存 おいしく食べられる期限

製造者

食品表示をチェックして 適切な食品選びに役立てましょう



株式会社△△ +YK 横浜市◇◇区◆◆1-2-3

横浜市 Webサイト 食品表示の情報

横浜市 食品表示

検索

アレルゲン

えび、かに、くるみ、

小麦、そば、卵、乳、

横浜市保健所食品衛生課 横浜市中区本町6-50-10 電話:045-671-3378 FAX: 045-550-3587 〈発行〉令和3年1月 〈改正〉令和7年7月

食品表示を活用し

栄養成分表示で健康づくリ

食品表示をご覧になったことはありますか?食品表示には食品に関する大切な情報がたくさん書かれています。 その中の「栄養成分表示」は、食品に含まれる栄養素の量を知ることができ、健康づくりに役立ちます。 浜子さん一家が食品表示をどのように活用しているかを参考にしてみましょう。

浜子さん一家



浜子(40) 母の健康を

花子(16)

高校2年生

ダイエット中





会社員 高血圧症である



太郎(11) 小学校6年生

サッカーに夢中

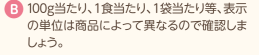


海子(74) 浜子の母 体重減少、 疲れやすい

栄養成分表示の内容

A 義務表示

容器包装に入れられた加工食品には、エネ ルギー(熱量)、たんぱく質、脂質、炭水化 物、食塩相当量が表示されています。これ らは、生活習慣病予防や健康の維持・増進 に深く関わる重要な成分です。



C 任意表示

その他の栄養成分(ビタミン、ミネラル等) が表示されている商品もあります。



栄養成分表示 B 100g当たり

エネルギー 381kcal たんぱく質 4.3g 脂質 0.8g A 炭水化物 89.3g 食塩相当量 1.3g 00000 Og C

エネルギーがどれくらいか確かめよう







1日に必要なエネルギー量は下の表を参考に摂取しま しょう。1食あたりは1日の約1/3量を目安にしましょう。

(単位・レペコ)

(半位・K)		
男性	女性	
1950 ~ 2250	1850 ~ 2100	
2300 ~ 2600	2150 ~ 2400	
2500 ~ 2850	2050 ~ 2300	
2250 ~ 2600	1700 ~ 1950	
2350 ~ 2750	1750 ~ 2050	
2250 ~ 2650	1700 ~ 1950	
2100 ~ 2350	1650 ~ 1850	
1850 ~ 2250	1450 ~ 1750	
	$1950 \sim 2250$ $2300 \sim 2600$ $2500 \sim 2850$ $2250 \sim 2600$ $2350 \sim 2750$ $2250 \sim 2650$ $2100 \sim 2350$	

出典:日本人の食事摂取基準2025年版

※座位中心の生活や立位での作業が少しある人の値です。

●菓子・嗜好飲料は1日200kcal以下を目安にしましょう。

●エネルギーの摂取量と消費量のバランスがとれているかは、 体重の変化やBMI(体格指数)でチェック

BMI = 体重kg ÷ 身長m ÷ 身長m

вмі	18.5未満	18.5以上~25.0未満	25.0以上
判定	やせ	標準	肥満



各区福祉保健センター 健康づくり係 食生活相談先



高血圧症の管理には食塩相当量をチェック



食塩のとり過ぎは高血圧症等の病気のリスクを高めると いわれています。1日の目安は男性7.5g未満、女性6.5g 未満(高血圧症の方は6.0g未満)です。

日本人は、食塩の約7割を調味料(しょうゆ、塩、みそな ど)からとっています。「○%減塩」「塩分ひかえめ」などと 表示のある食品の利用も1つの減塩方法です。

●ふだんよく食べる食品の食塩量を知り、選び方や食べ方を 工夫しましょう。

塩分を減らす工夫の例

● 1日に食べる回数を減らす





● しょうゆはかけるよりつける



● 食塩相当量が 少ないものに 替える



ポン酢しょうゆ ポン酢 小さじ1(6g)

「○○たっぷり」や「○%カット」などの 栄養強調表示を活用しよう







栄養強調表示とは一定の基準より多い又は少ない含有 量であることを表示したものです。

不足やとり過ぎが気になる栄養素は、栄養強調表示を目 印に選ぶことができます。

実際に含まれている量は栄養成分表示を見て確認でき ます。

栄養強調表示の例

高い・含む

- 鉄分プラス
- 食物繊維2倍



低い・含まない

- 砂糖不使用
- コレステロールゼロ
- 低脂肪



高齢者の低栄養予防



食べる量が減り、低栄養になると、様々な健康障害のリ スクを高めます。特に、高齢期の体重減少は筋肉量の減 少につながります。

いろいろな食品や料理を

活動量や筋肉量を維持するためには炭水化物、たんぱく質を 多く含む食品をとりましょう。

からだの調子を整えるためのビタミン・ミネラルがとれる 野菜類も組み合わせましょう。

食事を楽しむ工夫

食事の準備の負担を減らし、食事の楽しみを保つ 工夫をしましょう。

(食欲がないときに手軽に食べられるものを常備する、 市販のお総菜や缶詰、レトルト食品を活用するなど)

食生活のご相談

栄養成分表示の活用方法や食生活に関するご相談は お住まいの区の福祉保健課健康づくり係へ (連絡先は最終ページ二次元コード)

お総菜などの中食でもバランスの良い献立を考えよう



食事を作ったり選んだりするときに、主食、主菜、副菜を 組み合わせることを意識すると、バランスの良い食事に なります。









ビタミン・ミネラル

副菜

●野菜 ●いも

コールスロー

海そうきのこ

体の調子を

手のひら2つ分

こりまうサラダ

お総菜など出来合いの食品を利用するときも ●● 3色がそろうようにしましょう。



