

毎日の食事に、栄養成分表示を活用しよう

栄養成分表示ってどんなもの？

栄養成分表示とは、加工食品、弁当や惣菜など容器包装された食品に記載されている栄養価のことです。基本はエネルギー、たんぱく質、脂質、炭水化物、食塩相当量の5つの成分が記載されています。

エネルギー（熱量）

体温を保ち、身体を活動させる原動力です。摂りすぎは肥満に繋がるので注意しましょう。

食塩相当量

通常の食事をしていれば不足することはありません。摂りすぎに注意しましょう。

たんぱく質

血液や筋肉、臓器など、身体を作る役割があります。

脂質

身体を動かすエネルギー源です。

炭水化物

糖質と食物繊維の総称で、身体のエネルギー源になります。

例えば、「ヨーグルト」の場合・・・

栄養成分表示	
1個（90g）あたり	
エネルギー	74kcal
たんぱく質	2.8g
脂質	2.0g
炭水化物	11.1g
食塩相当量	0.12g

内容量をチェック！
1個あたり、1食あたり、
100gあたりなど、単位
が違うので確認しよう



表示の見方がわかったら

自分に必要な「1日あたりの目安量」を知ろう

年齢や性別によって、必要なエネルギーや栄養素の量が定められています。自分に必要な量を知っていれば、栄養成分表示と比較することで、その量が自分にとって適量か、多いのか少ないのかを知る目安になります。

あくまでも目安であり、活動量や体格等により個人差があります。また、糖尿病などの病気により特別な栄養管理が必要な場合は、主治医や管理栄養士等に相談してください。

●男児—身体活動レベル「ふつう」の場合

年齢	エネルギー (kcal)	たんぱく質 (g)	脂質 (g)	炭水化物 (g)	食塩相当量 (g)
1-2歳	950	30-47	21-31	118-154	3.0未満
3-5歳	1,300	42-65	28-43	162-211	3.5未満

●女児—身体活動レベル「ふつう」の場合

年齢	エネルギー (kcal)	たんぱく質 (g)	脂質 (g)	炭水化物 (g)	食塩相当量 (g)
1-2歳	900	29-45	20-30	112-146	3.0未満
3-5歳	1,250	40-62	27-42	156-203	3.5未満

日本人の食事摂取基準 2020年版より