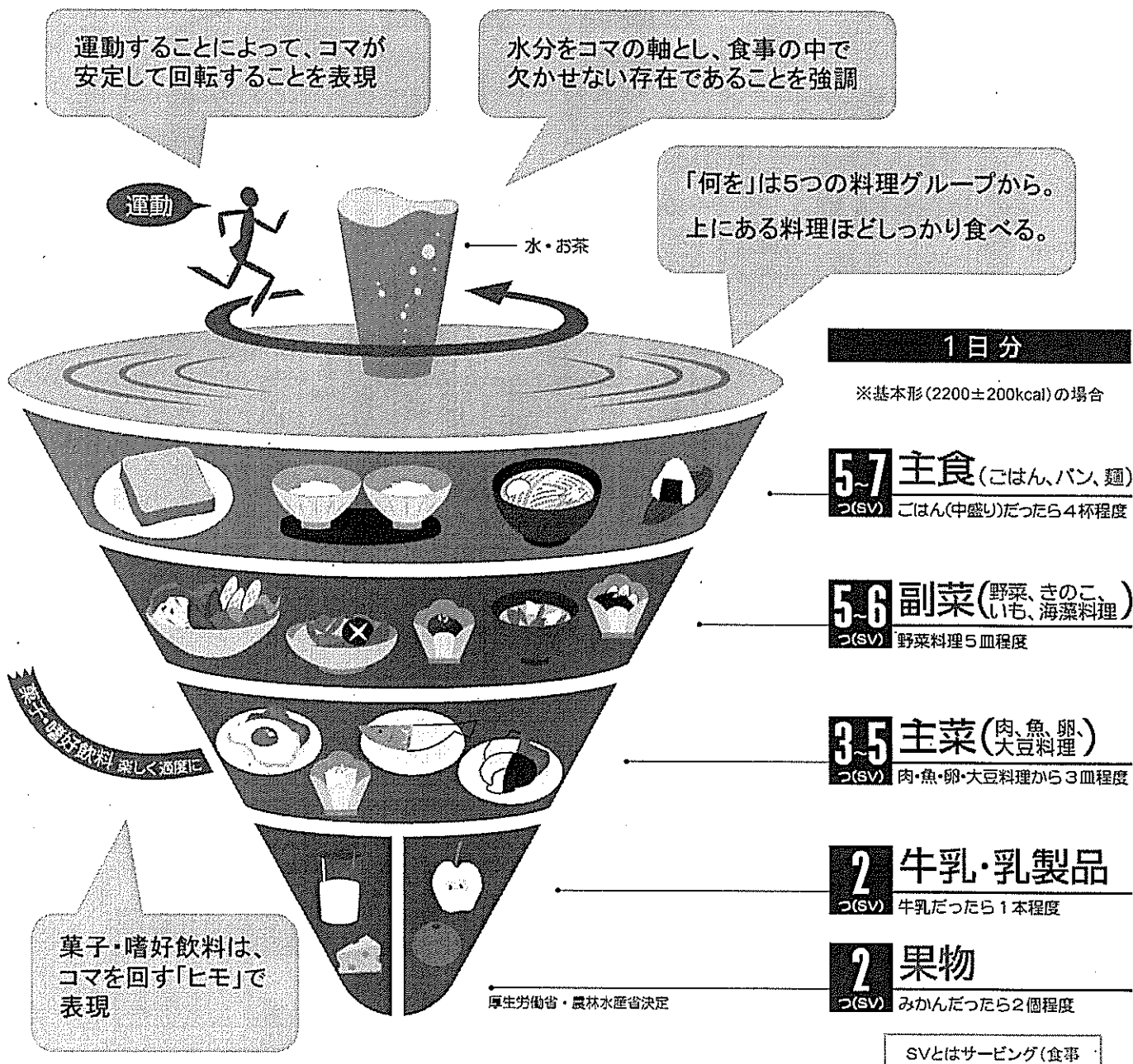


「食事バランスガイド」とは？

「食事バランスガイド」とは、1日に「何を」「どれだけ」食べたら良いかをコマをイメージしたイラストで示したものです。

バランスよく食べて、運動をするとコマは安定して回りますが、食事のバランスが悪いとコマは倒れてしまいます。あなたのコマはうまく回っていますか？



「食事バランスガイド」は健康な方々の健康づくりのために作られたものです。糖尿病、高血圧などで医師や管理栄養士から食事指導を受けている方は、その指導に従ってください。

check! まずは、自分の一日分の適量を調べましょう

適量チェック！CHART

男性

6~9才
70才以上
10~11才
12~17才
18~69才

エネルギー (kcal)	主食	副菜	主菜	牛乳・乳製品	果物
1400	4~5	5~6	3~4	2	2
~2000				※2 2~3	
2200 ±200 基本形	5~7	5~6	3~5	2	2
2400 ~3000	6~8	6~7	4~6	2~3 ※2 2~4	2~3

女性

6~11才
70才以上
12~17才
18~69才

※1 低い
※1 ふつう以上
※1 ふつう以上

単位：つ (SV)
SVとはサービング（食事の提供量）の略

※ 1 活動量の見方

「低い」：1日中座っていることがほとんどの人
「ふつう以上」：「低」に該当しない人

さらに強い運動や労働を行っている人は、適宜調整が必要です。

※ 2 学校給食を含めた子ども向け摂取目安について

成長期に特に必要なカルシウムを十分にとるためにも、牛乳・乳製品の適量は少し幅を持たせて1日2~3つ (SV)、「基本形」よりもエネルギー量が多い場合では、4つ (SV) 程度までを目安にするのが適当です。

check!

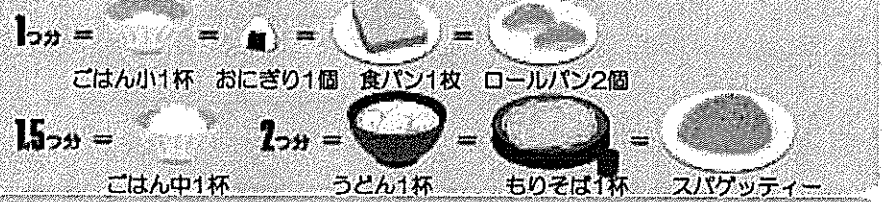
自分の1日の適量を、書き込みましょう。

エネルギー	主食	副菜	主菜	牛乳・乳製品	果物
kcal	つ (SV)				

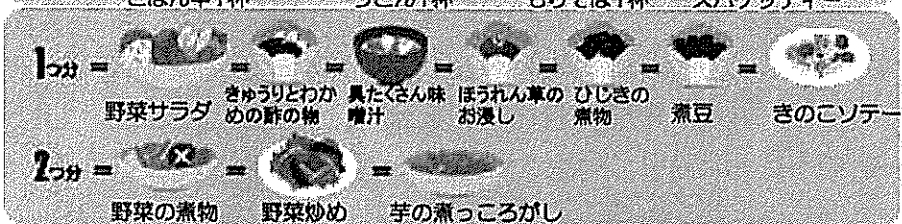
check!

料理例を見ながら、一日に食べた食事の量を各料理区分ごとに「つ」に換算してみましょう

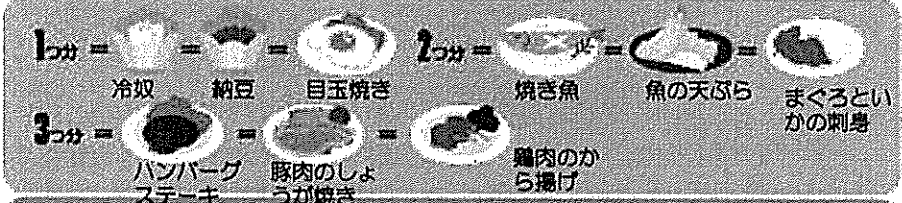
主食



副菜



主菜



牛乳・
乳製品



果物



1日分の 主食 の合計 つ

副菜 つ

主菜 つ

牛乳・乳製品 つ

果物 つ

◆このほかの料理も付録に載っています。参考にしてください。

check!

自分の体型をチェックしてみましょう

身長 _____ cm

体重 _____ kg

腹囲 _____ cm

腹囲は立った状態でおへそ周りを計測してください

BMI _____

$$\text{BMI} = \frac{\text{体重(kg)}}{[\text{身長(m)}]^2}$$

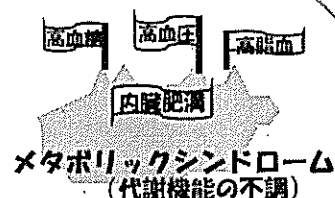
BMI ≥ 25 で
男性の腹囲85cm以上
女性の腹囲90cm以上
の場合は内臓脂肪型肥満の疑いがあります

肥満(成人でBMI ≥ 25)の場合には、体重変化を見ながら適宜エネルギーを1ランク(200kcal)下げるなどの工夫が必要です

○高血糖、高血圧、高脂血、内臓肥満などは別々に進行するのではなく、「ひとつの氷山(メタボリックシンドローム)から水面上に出たいいくつかの山」のような状態

○投薬(例えば血糖を下げるクスリ)だけでは水面に出た「氷山のひとつの山を削る」だけです。

○根本的には運動習慣の徹底と食生活の改善などの生活習慣の改善により「氷山全体を縮小する」ことが必要です。



メタボリックシンドローム
(代謝機能の不調)

