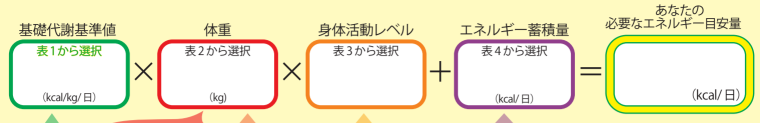
あなたの1日に必要なエネルギー量(目安量)を計算してみましょう

表 | 、表 2、表 3、表 4 からあなたに対応する数値を選んで計算してみましょう



現在の体重 または 望ましい体重を入れましょう

表1 基礎代謝基準値

Ē
7
2
)
3
3
5
3
l
)
7
7
7

表2 目標とするBMIの範囲と体重

年齢	身長	体重の範囲				
	140cm	36kg	~	49kg		
18~49歳	150cm	42kg	~	56kg		
	160cm	47kg	~	64kg		
BMI _{の範囲} 18.5 ~ 24.9	170cm	53kg	~	72kg		
	180cm	60kg	~	81kg		
	190cm	67kg	~	90kg		
	140cm	39kg	~	49kg		
FO - 64 塔	150cm	45kg	~	56kg		
50 ~ 64 歳 BMIの範囲 20.0 ~ 24.9	160cm	51kg	~	64kg		
	170cm	58kg	~	72kg		
	180cm	65kg	~	81kg		
	190cm	72kg	~	90kg		
	140cm	42kg	~	49kg		
65 歳以上 BMIの範囲 21.5 ~ 24.9	150cm	48kg	~	56kg		
	160cm	55kg	~	64kg		
	170cm	62kg	~	72kg		
	180cm	70kg	~	81kg		
	190cm	78kg	~	90kg		

^{*} 目標とする BMI× 身長 (m)× 身長 (m)=目標とする体重 (kg)

計算例:

33歳 男性 体重60kg 身体活動い いふつうの場合

⇒22.5 (kcal/kg/日)×60 (kg) ×1.75 + 0 (kcal/日) = 2363 (kcal/日) 17歳 女性 体重55kg 身体活動い いつうの場合

⇒25.3 (kcal/kg/∃)×55 (kg) ×1.75 +10 (kcal/∃) = 2445 (kcal/∃)

表4 エネルギー蓄積量#

(KCal/日)					
年齢	男児	女児			
0~5月	115	115			
6~8月	15	20			
9~11月	20	15			
1~2歳	20	15			
3~5歳	10	10			
6~7歳	15	20			
8~9歳	25	30			
10~11歳	40	30			
12~14歳	20	25			
15~17歳	10	10			

#成長するための エネルギーなので 18歳以上はありません

表3 身体活動レベル

103 3件			
年齢	低い(I)	ふつう(Ⅱ)	高い(皿)
1~2歳	-	1.35	-
3~5歳	-	1.45	-
6~7歳	1.35	1.55	1.75
8~9歳	1.40	1.60	1.80
10~11歳	1.45	1.65	1.85
12~14歳	1.50	1.70	1.90
15~17歳	1.55	1.75	1.95
18~29歳	1.50	1.75	2.00
30~49歳	1.50	1.75	2.00
50~64歳	1.50	1.75	2.00
65~74歳	1.45	1.70	1.95
75 歳以上	1.40	1.65	-
日常生活の 内容	生活の大部分が 座っていて、静かな活 動が中心の場合	座っていることが中心の仕事だが、職場内の移動や立っての作業・接客等、あるいは通勤・買物・家事、軽いスポーツ等のいずれかを含む場合	移動や立っていることが多い仕事をしている人 る人 あるいは、スポーツなど余暇での活発な運動 習慣を持っている場合

毎日、起床、排尿の後に、体重を計りましょう。 食事のエネルギー量がちょうど良いかどうかを 体重の変動から知ることができます。

