

## 菓子業界専用栄養計算ソフトによる食塩相当量計算結果にご注意下さい。

食塩相当量の最小表示単位は、基本は 0.1g となっておりますが、0.1g 未満であっても「0g」又は「0.0g」と表示できるのは、ナトリウム量が「製品 100 g 当たり 5m g 未満」のものに限るとされています。

市販されている菓子の栄養成分の表示単位は製品「100 g 当たり」にとどまらず、「1 個当たり」、「1 袋当たり」など実に多様なものとなっております。

栄養計算ソフトによる計算ではこれらすべての場合に対応することは困難なため、下の「計算結果表」シートにおける食塩相当量の数値は小数第 2 位を四捨五入して「0.1 g」又は「0.0 g」と表示されています。

皆さんが商品に使用する表示の製品単位において「0.1 g」と表示されている場合には、これをそのまま使用して差し支えありませんが、「0.0 g」と表示されている場合には、ナトリウム量が製品 100 g 当たり 5m g 未満であるか否か確認する必要があります。

21	100gあたり	1個あたり	60 g	400 gあたり
22	(推定値)	(推定値)		(推定値)
23	熱量(エネルギー) 365 kcal	熱量(エネルギー) 219 kcal		熱量(エネルギー) 1461 kcal
24	たんぱく質 5.3 g	たんぱく質 3.2 g		たんぱく質 21.0 g
25	脂質 1.3 g	脂質 0.8 g		脂質 5.0 g
26	炭水化物 81.9 g	炭水化物 49.2 g		炭水化物 327.7 g
27	食塩相当量 0.0 g	食塩相当量 0.0 g		食塩相当量 0.1 g
28	※ 食品表示に使用される場合は、(推定値)もしくは(この表示値は、目安です。)と記載して下さい。			
37	※ 下記の値は、B to Bでの規格書などに記載する場合には必要な項目になります。			
39	ナトリウム 6 mg	ナトリウム 3 mg		ナトリウム 23 mg
40	水分 11.3 g	水分 6.8 g		水分 45.1 g
41	灰分 0.3 g	灰分 0.2 g		灰分 1.1 g
42				
b2				

もし、ナトリウム量が製品「100 g 当たり 5m g 以上」となっている場合には、「計算過程」シートで示されている食塩相当量の詳細値を小数第 2 位以下に桁数を下げて製品に表示する必要があります。

	計算結果	熱量 (エネルギー)	たんぱく質	脂質	炭水化物	食塩相当量	飽和脂肪酸	食物繊維
10								
11	100gあたり	365.2307692	5.261538462	1.261538462	81.93461538	0.014653846	0.305384615	1.4423076
12	400gあたり	1460.923077	21.04615385	5.046153846	327.7384615	0.058615385	1.221538462	5.7692307
13	1個あたり(g)60	219.1384615	3.156923077	0.756923077	49.16076923	0.008792308	0.183230769	0.8653846
14		kcal	g	g	g	g(Na換算値)	g	g

なお、この計算結果を表示プリンターに手入力ではなくデータで取り込まれている場合には、デリコの菓子業界専用栄養計算ソフトの HP <http://食品表示.jp/kashi/>をご覧ください。