

菓子業界専用栄養計算ソフトの計算結果（食塩相当量）にご注意下さい。

Ver.20190807

100gあたりのナトリウム含有量が5mg以上の場合、食塩相当量を0または0.0と表示できません。

栄養計算ソフトでは、製品 100 g あたりのナトリウム含有量が 5m g 以上で「0.0」表示できない例外的な場合にあらかじめ対応することが困難なことから、「計算結果」シートの食塩相当量欄には 0.0 g と表示されている場合には、製品 100 g 当たりのナトリウム量を確認の上、5 ミリグラム以上であれば以下の手順による修正が必要となります。

【修正方法 1：結果出力フォーマットファイルの差し替え後修正する】

《 ステップ1 結果出力フォーマットファイルの差し替え 》

菓子業界専用栄養計算ソフトの HP <http://食品表示.jp/kashi/>（または「菓子業界専用栄養計算ソフト」と検索）にある「ユーザー専用ページ」（トップページの「お知らせ」の右横をクリック）からログイン後、最新の「結果出力フォーマット」をダウンロードして下さい。

これ以降の差し替え方法の詳細は、ダウンロードしたフォルダー内にある PDF ファイルをご覧ください。差し替えることにより、出力結果データの「計算結果」シートで、**食塩相当量の詳細**が表示されるようになります。（ダウンロードが困難な場合には、同ページからお問い合わせ頂くか、3頁の【修正方法 2】により修正して下さい。）

《 ステップ2 食塩相当量及びナトリウム量を確認し、再入力する 》

エクセルの計算結果の「計算結果」シートの **100gあたりの食塩相当量が0.0g**と表示されていても、下表のように **100gあたりのナトリウム含有量が5mg以上**の場合、計算結果に食塩相当量（詳細）の再入力が必要です。（次頁1-①へ進む）（計算結果は参考例です）

差し替え版の画面

差し替え版の変更箇所です

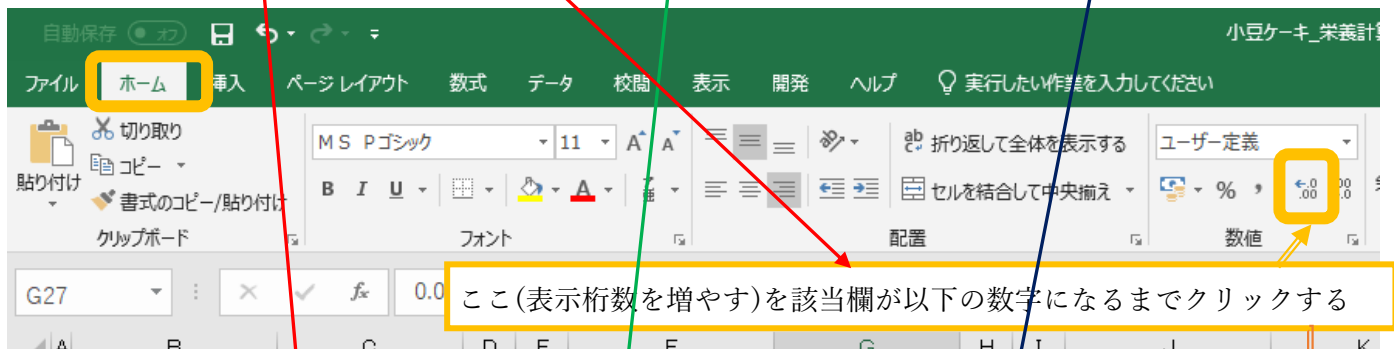
100gあたり (推定値)	1個あたり (推定値) 60g	400gあたり (推定値)
熱量(エネルギー) 365 kcal	熱量(エネルギー) 219 kcal	熱量(エネルギー) 1461 kcal
たんぱく質 5.3 g	たんぱく質 3.2 g	たんぱく質 21.0 g
脂質 1.3 g	脂質 0.8 g	脂質 5.0 g
炭水化物 81.9 g	炭水化物 49.2 g	炭水化物 327.7 g
食塩相当量 0.0 g	食塩相当量 0.0 g	食塩相当量 0.1 g
食塩相当量(詳細) 0.014653846 g	食塩相当量(詳細) 0.008792308 g	食塩相当量(詳細) 0.058615385 g
※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。 ※食塩相当量「0.0g」表示の場合：食塩相当量は小数点第2位を四捨五入しておりますが、 ナトリウム量が100g中5mg以上入っている場合は「0g」や「0.0g」と表示出来ません。 添付しているPDFファイルの「栄養成分表示ガイドライン」29ページを参考に記載して下さい。 ※下記の値は表示を推奨される栄養成分です。		
飽和脂肪酸 0.31 g	飽和脂肪酸 0.18 g	飽和脂肪酸 1.22 g
食物繊維 1.4 g	食物繊維 0.9 g	食物繊維 5.8 g
※糖質 80.5 g	※糖質 48.3 g	※糖質 322.0 g
※糖質は表示を推奨される栄養成分ではありませんが、食物繊維を表示する場合は必ず、一緒に表示が必要な栄養成分です。		
※下記の値は、B to Bでの規格書などに記載する場合に必要な項目になります。		
ナトリウム 6mg	ナトリウム 3mg	ナトリウム 23mg
水分 11.3 g	水分 6.8 g	水分 45.1 g
灰分 0.3 g	灰分 0.2 g	灰分 1.1 g

計算過程 計算結果 100gあたり(データ) 1個あたり(データ)

1-①計算結果のエクセルシート「計算結果」に各数字をコピーし、貼り付ける。

100gあたり (推定値)		1個あたり (推定値) 60 g		400gあたり (推定値)	
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
たんぱく質	5.3 g	たんぱく質	3.2 g	たんぱく質	21.0 g
脂質	1.3 g	脂質	0.8 g	脂質	5.0 g
炭水化物	81.9 g	炭水化物	49.2 g	炭水化物	327.7 g
食塩相当量	0.0 g	食塩相当量	0.0 g	食塩相当量	0.1 g
食塩相当量(詳細)	0.014653846 g	食塩相当量(詳細)	0.008792308 g	食塩相当量(詳細)	0.058615385 g

1-②貼り付け後の食塩相当量欄の数値(貼り付け前と同じ0.0等の数値が表示されている)をクリックし、小数点以下の表示桁数を調整し、有効桁数1桁以上の数値を表示する。



0.01 まで小数点以下の数字を表示させる※

0.009 又は 0.01 まで小数点以下の数字を表示させる※

0.1 のまま若しくは 0.06 まで小数点以下の数字を表示させる※

※有効桁数1桁以上で下の桁を四捨五入

1-③「100 g あたり (データ)」及び「1 個あたり (データ)」シートをご使用になる場合は①、②と同様に行って下さい。(この数値をコピーして貼り付けてもよい)

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
100 gあたり	365.2307692	5.261538462	1.261538462	81.93461538	0.014653846	0.305
400 gあたり	1460.923077	21.04615385	5.046153846	327.7384615	0.058615385	1.221
1 個あたり(g) 60	219.1384615	3.156923077	0.756923077	49.16076923	0.008792308	0.183
	kcal	g	g	g	g(Na換算値)	

備考欄 (フリースペース)	ID (食品番号)	名称	形態・コード	コメント
	3003	上白糖(車糖)	砂糖	別名:ブドウ糖、ぶどう糖
	1015	薄力粉	1等・小麦粉	
	12004	卵(鶏卵)	全卵・生	冷凍液生卵を含む。廃棄物=21.60、ビタミンD=0.24

計算過程	計算結果	100gあたり (データ)	1個あたり (データ)
------	------	---------------	-------------

【修正方法 2：現行の出力ファイルのまま修正する】

2-①食塩相当量及びナトリウム量を確認

エクセルの計算結果の「計算結果」シートの「100gあたりの食塩相当量が0.0gと表示されていても、下表のように「100gあたりのナトリウム含有量が5mg以上の場合、計算結果に食塩相当量（詳細）の再入力が必要です。

100gあたり (推定値)	
熱量(エネルギー)	365 kcal
たんぱく質	5.3 g
脂質	1.3 g
炭水化物	81.9 g
食塩相当量	0.0 g

1個あたり (推定値) 60 g	
熱量(エネルギー)	219 kcal
たんぱく質	3.2 g
脂質	0.8 g
炭水化物	49.2 g
食塩相当量	0.0 g

400gあたり (推定値)	
熱量(エネルギー)	1461 kcal
たんぱく質	21.0 g
脂質	5.0 g
炭水化物	327.7 g
食塩相当量	0.1 g

※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。

※下記の値は表示を推奨される栄養成分です。

飽和脂肪酸	0.31 g
食物繊維	1.4 g
※糖質	80.5 g

飽和脂肪酸	0.18 g
食物繊維	0.9 g
※糖質	48.3 g

飽和脂肪酸	1.22 g
食物繊維	5.8 g
※糖質	322.0 g

※糖質は表示を推奨される栄養成分ではありませんが、食物繊維を表示する場合は必ず、一緒に表示が必要な栄養成分です。

※下記の値は、B to Bでの規格書などに記載する場合に必要な項目になります。

ナトリウム	6 mg
水分	11.3 g
灰分	0.3 g

ナトリウム	3 mg
水分	6.8 g
灰分	0.2 g

ナトリウム	23 mg
水分	45.1 g
灰分	1.1 g

2-②「計算結果」(現行版)シートの「食塩相当量」に下表の「計算過程」で表示されている食塩相当量の各数値を前頁の①と同様にコピーし、貼り付けた上で前頁の1-②の手順を実施し、さらに必要であれば前頁の1-③の手順を実施して下さい。

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
100gあたり	365 kcal	5.261538462 g	1.261538462 g	81.93461538 g	0.014653846 g	0.305 g	
400gあたり	1461 kcal	21.04615385 g	5.046153846 g	327.7384615 g	0.058615385 g	1.221 g	
1個あたり(60g)	219 kcal	3.156923077 g	0.756923077 g	49.16076923 g	0.008792308 g	0.183 g	

備考欄 (フリースペース)	ID (食品番号)	名称	形態・コード	コメント
	3003	上白糖(車糖)	砂糖	加工・ブドウ糖(糖)を含む
	1015	薄力粉	1等・小麦粉	
	12004	卵(鶏卵)	全卵・生	冷凍加工卵を含む、廃棄物