

# 食品表示ラベルの表示方法について

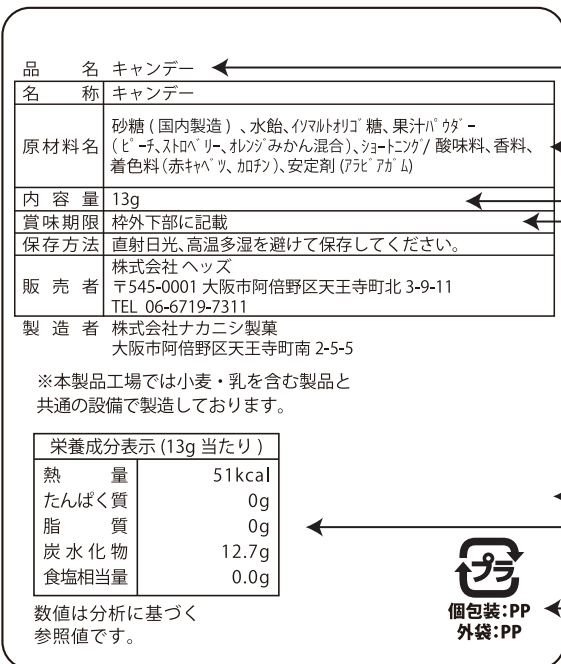
食品表示ラベルが必要な場合は、以下の内容を参考に食品表示ラベルを作成し、外袋に貼付してください。

注1：表示する文字の大きさは、日本工業規格（JIS 規格）より、8ポイント以上の活字で作成してください。

下記の「食品表示ラベル例」のラベル内の黒文字部分は、そのまま表記してください。

赤文字につきましては、以下の内容を参考に表示ください。

## 食品表示ラベル例



### 品名

小売店様で任意に表現可能です。  
例：「くまさんセット」

### 原材料名

下記の「原材料名欄について」をご覧ください。

### 内容量

「1粒 2.3gx 個数」として計算してください。（小数点以下は切り捨ててください）  
例：6粒の場合 2.3×6=13.8 「13g」と表記します。

### 賞味期限

ご購入の520-AS外袋の賞味期限と同じ日付を表記してください。  
または、「枠外〇〇部に記載」として賞味期限の日付を表記したシールを別に貼付し、その貼付位置を「上部」「下部」などとして表記することも可能です。

### その他（記載が望ましい事項）

- 当社製品は、品質・包装等について万全を期しておりますが、万一不都合がございましたら、現品をお送りください。代替品を送らせていただきます。
- 賞味期限は未開封状態の期限です。開封後はお早めにお召し上がりください。

### 栄養成分表示

下記の「栄養成分表示について」をご確認の上、作成ください。

### 識別表示

マークなどの識別表示がないアイテム（無地スイーツパック、無地OPP袋など）を外袋に使用される場合のみ材質を表示してください。  
例：無地OPP袋を使用した場合「外袋：PP」

## 原材料名欄について

原材料と添加物を『/』で分けて、原材料名から順に  
製品に占める重量の割合の多いものから表示します。

右図の原材料名の黒文字部分につきましてはそのままの順で表示してください。  
赤文字の部分につきましては、  
個数によって表記が異なりますので①～②を参考に表示してください。

① 詰め合わせに使用する個数の多い味から順に表記してください。

例1：ピーチ3個、オレンジ2個の場合 →

「果汁パウダー（ピーチ、オレンジみかん混合）」

例2：ストロベリーのみの場合 → 「果汁パウダー（ストロベリー）」

② 右記はキャンデー1粒あたりの着色料の混入量比です。  
「参考資料表：着色料比率」の表を参考に、数値の多いものから順に表示してください。（各味の投入個数 × 着色料比率）

例1：ピーチ3個、オレンジ2個の場合

赤キヤベツ  $1.8 \times 3 = 5.4$  カロチノ  $0.3 \times 2 = 0.6$  となりますので、  
「着色料（赤キヤベツ、カロチノ）」と表示します。

※着色料の含有量が同一の場合、どちらが先でも構いません。

③ 安定剤（アビアガム）は、オレンジみかん混合果汁パウダーに含まれています。

## 栄養成分表示について

①100gあたり ②内容量（○○g）あたりの  
いずれかで表示してください。また「栄養成分表示」の枠内に、  
それぞれ、100gあたり、○○gあたり、と表示してください。  
②の数値は、100gの栄養成分表示を基に計算してください。  
また、1粒=2.3gx 個数の合計g数を表示してください。  
1粒3g未満なので、個数表示のみはできません。ご注意ください。  
個数も表示される場合は、13g（6個）と、重量の後に表示してください。

## 例)

栄養成分表示 (13g 当たり)	
熱量	51kcal
たんぱく質	0g
脂質	0g
炭水化物	12.7g
食塩相当量	0.0g

## 例)

栄養成分表示 (100g当たり)	
熱量	390kcal
たんぱく質	0g
脂質	0g
炭水化物	97.5g
食塩相当量	0.0g

上記内容につきまして、ご不明な点がございましたらヘッズまでお問い合わせくださいか、最寄りの保健所または消費者庁にご相談ください。