

おさえたい! 食品の表示

令和5年10月改正

各食品に適した表示が必要です

生鮮食品表示例



名称	精米		
	産地	品種	産年
原料玄米	単一原料米 広島県 コシヒカリ ○年産		
内容量	○○kg		
精米時期	○○年○○月下旬		
販売者	○○米穀株式会社 広島県○○市○○町○○-○ TEL ○○○(△△)××××		

太平洋 (解凍)
刺身用きはだまぐろ

内容量(g) 100g当たり
○○○ ○○○円

保存方法 10℃以下
消費期限 ○年○月○日
加工者 ㈱○○スーパー
広島県○○市○○

価格(円)
○○○○

国産 牛ロース

正味量(g) 100g当たり
○○○○ ○○○円
個体識別番号 1234567890

保存方法 冷蔵 10℃以下
消費期限 ○年○月○日
加工者 ㈱○○スーパー
広島県○○市○○

価格(円)
○○○○

※(玄米及び精米) 電話番号の表示も必要です。

加工食品表示例



名称	ちらし寿司
原材料名	御飯(米(国産))、玉子、穴子、調味酢、醤油、砂糖、しいたけ、みつば、(一部に卵・小麦・大豆を含む)
添加物	調味料(アミノ酸)、甘味料(ソルビット)、リン酸塩(Na)、保存料(ソルビン酸K)、酸化防止剤(V.C.)
内容量	1食(〇g)
消費期限	○○年○月○日
保存方法	10℃以下
販売者	○○株式会社 広島県○○市○○町○○-○ TEL ○○○(△△)××××

名称	クッキー
原材料名	砂糖(国内製造)、小麦粉、バター、カカオマス/乳化剤、膨張剤、(一部に小麦・乳成分を含む)
内容量	〇個
賞味期限	○○年○月○日
保存方法	直射日光及び高温多湿を避けて保存してください。
製造者	○○株式会社 広島県○○市○○町○○-○ TEL ○○○(△△)××××

(栄養成分表示の例)

栄養成分表示 1袋(48g)当たり	
熱量	249kcal
たんぱく質	5.4g
脂質	22.0g
炭水化物	38.2g
食塩相当量	0.8g

共通事項

- **表示が必要な範囲**
食品関連事業者等が、加工食品、生鮮食品、添加物を販売する場合には表示が必要です。
・包装されていない加工食品や飲食店等で設備を設けて飲食させる場合は、表示の対象外です(生食用牛肉の注意喚起表示を除く)。
・加工食品のうち、インスタ加工品のように、製造者と販売者が同一で、同一の施設内や敷地内で製造販売する場合は、一部の表示(原材料、原料原産地、内容量、栄養成分表示等)の義務がありません。
- **容器・包装に印刷する場合の文字サイズ**
(日本産業規格 Z8305(1962)を基準とする。)
● **表示する場所**
見やすいところに表示してください。
● **生鮮食品** 8ポイントの活字以上の大きさ
※ 容器・包装に表示する場合のみ
● **生鮮食品** 容器・包装、商品に近接した掲示、流通時の送り状や納品書等
● **加工食品** 8ポイントの活字以上の大きさ
※ 内容量が3kg以下のものは、8ポイント以上でも良い
● **加工食品** 容器・包装へ表示
※ 生鮮食品(玄米及び精米を除く)、加工食品で、表示可能面積が150cm²以下の場合には、5.5ポイント以上でも良い。

食品	食品	食品
5.5pt	8.0pt	12.0pt

生鮮食品

- 必要な表示事項は **名称** と **原産地** +水産物は **解凍** と **養殖**
- 原産地の書き方は
農作物 **国産品** 都道府県名(市町村名)、**輸入品** 原産国名
水産物 **国産品** 水域名又は地域名(養殖場がある都道府県名)、**輸入品** 原産国名
畜産物 **国産品** 国産(都道府県名)、**輸入品** 原産国名
- ※国産牛肉には、10桁の個体識別番号(又はロット番号)の表示が必要です(一部対象外あり)。
★生食用食肉には、個別に定められた表示事項があります。

加工食品

詳細は裏面へ

- 【主な義務表示の項目】
- 名称
 - 原材料名
 - 添加物
 - 原料原産地名
 - アレルギー(アレルギーを含む場合)
 - 内容量
 - 消費期限又は賞味期限
 - 保存方法
 - 食品関連事業者の氏名(名称)・住所
 - 製造所等の所在地・製造者等の氏名(名称)
 - 栄養成分の量及び熱量

業務用食品

- 業務用生鮮食品
- 名称 ●原産地
 - 内容量(特定商品のみ)等
- 業務用加工食品
- 名称 ●原材料名
 - 原料原産地名(対象食品のみ)
 - 原産国名(輸入品のみ) ●添加物
 - アレルギー(アレルギーを含む場合)
 - 内容量(特定商品のみ)
 - 消費期限又は賞味期限
 - 保存方法
 - 食品関連事業者の氏名(名称)・住所
 - 製造所等の所在地・製造者等の氏名(名称)等