

○個別表示例

※記載例以外に個別に表示事項が決められているものもあります。

【弁当類】

名称	幕の内弁当
原材料名	ご飯(国産)、鶏唐揚げ、煮物(里芋、人参、ごぼう、その他)、焼鮭、エビフライ、ポテトサラダ、調味料(アミノ酸等)、pH調整剤、グリシン、甘味料(甘草)、香料、保存料(ソルビン酸K)。(一部に小麦・卵・大豆・さけ・えび・鶏肉・乳成分を含む)
内容量	1人前
消費期限	令和5年3月31日 午後10時
保存方法	10℃以下で保存してください。
製造者	(株)県庁フーズ 熊本市〇〇区〇〇町△-△
製造所	〇〇県〇〇市〇〇町△△

① 名称

② 原材料名

③ 原料原産地

- ・重量の割合が最も高い原材料の原産地を表示
- ・弁当は米トレーサビリティ法に該当するため、米についての原料原産地表示が必要

④ 添加物

- ・添加物については、原材料名欄に原材料名と明確に区分(「/」による区切り、改行等)して表示
- ・事項欄を設けて表示することも可
- ・使用した添加物を重量割合の高いものから順に表示

⑤ アレルゲン

- ・使用されたアレルゲンを事項欄の最後に(一部に～を含む)とまとめて表示することも可

⑥ 内容量

- ・弁当や惣菜等は、「1食」、「1人前」と表示することも可
- ・内容量を外見上容易に識別できるものは、内容量の表示を省略可(計量法に規定する特定商品を除く)

⑧ 保存方法

⑨ 食品関連事業者等

- ・製造者が表示責任者であり、表示責任者(本社)の住所と製造所所在地が異なる場合、「表示責任者(製造者)の氏名又は名称及び住所」に加えて、「製造所の所在地」を製造者欄に近接して(又は一括表示部分の枠内に)表示

⑦ 消費期限

- ・弁当や惣菜は、品質(状態)の劣化が特に早い場合、必要に応じて「時間」まで表示することが推奨

【農産物漬物】

名称	ふくじん漬
原材料名	だいこん、きゅうり、なす、なたまめ、その他、漬け原材料(しょうゆ(小麦・大豆を含む)、砂糖、食塩、とうがらし)、調味料(アミノ酸)
原料原産地名	国産(だいこん、きゅうり、なす、なたまめ)
内容量	500g
賞味期限	令和5年3月31日
保存方法	10℃以下で保存してください。
製造者	県庁加工グループ 代表 熊本太郎 熊本県〇〇市〇〇町△△

- ① 名称
 - ・農産物は定義(食品表示基準別表第3)に従った表示方法(同別表第4)で表示
- ② 原材料名
 - ・漬けた原材料が**5種類**(内容重量が300g以下の場合**4種類**)以上の場合 ⇒ 重量割合の高いものから順に**4種類**(内容重量が300g以下の場合**3種類**)以上を記載 その他の原材料は「その他」と表示すること可
 - ・漬けた原材料以外の原材料 ⇒ 「漬け原材料」の文字の次に括弧を付して重量割合の高いものから順に表示。
- ③ 原料原産地
 - ・原料原産地名の欄を設けて表示または原材料名の欄に括弧書きで表示
 - ・重量割合が上位4位(内容重量が300g以下の場合3位)までのもので、かつ5%以上の農産物(水産物)の原産地名を表示
- ④ 添加物
- ⑤ アレルゲン
- ⑥ 内容量
 - ・計量法に規定する特定商品に該当するため、g等の単位を明記して表示が必要
- ⑦ 消費期限
- ⑧ 保存方法

- ⑨ 食品関連事業者等
 - ・法人ではない加工グループ等の場合、屋号のみの表示だけではなく、代表者の氏名及び製造所の所在地を表示

【菓子類】

名称	和生菓子
原材料名	もち米(国産)、いちご(紅ほっぺ100% 使用)、砂糖、小豆、食塩
内容量	2個
消費期限	2023.3.31
保存方法	直射日光を避け、常温で保存
販売者	(株)県庁フーズ +ABC 熊本市〇〇区〇〇町△-△

- ① 名称
 - ・商品名ではなくその商品の一般的な内容を表す一般的な名称を表示
- ② 原材料名
 - ・使用した原材料を重量割合の高いものから順に表示
 - ※添加物を使用していない場合は、添加物欄を省略
- ③ 原料原産地
 - ・重量の割合が最も高い原材料の原産地を表示
 - ・特色ある原材料(イチゴの品種「紅ほっぺ」)も表示可
 - その場合は、使用割合を表示
- ④ 内容量
- ⑤ 消費期限
- ⑥ 保存方法
- ⑦ 食品関連事業者等
 - ・原則、製造者の氏名又は名称、製造所所在地を表示
 - ・例外として、同一製品を2以上の製造所で製造している場合、あらかじめ消費者庁長官に届け出た製造所固有記号をもって表示可
 - その場合は、次のいずれかの事項を表示
 - ①製造所所在地等の情報提供を求められたときに回答する者の連絡先
 - ②製造所所在地等を表示したホームページのアドレス等
 - ③当該製品を製造しているすべての製造所所在地等