

食品表示（衛生事項）の留意点

添加物の表示

○添加物は事項欄を設けて表示することが原則ですが、事項欄を設けずに原材料名の欄に原材料名と明確に区分して表示することもできます。

(例示1)	(例示2)	(例示3)										
<table border="1"> <tr><th>原材料名</th><td>小麦粉、砂糖、イースト</td></tr> <tr><th>添加物</th><td>酸味料、香料</td></tr> </table>	原材料名	小麦粉、砂糖、イースト	添加物	酸味料、香料	<table border="1"> <tr><th>原材料名</th><td>小麦粉、砂糖、イースト/酸味料、香料</td></tr> </table>	原材料名	小麦粉、砂糖、イースト/酸味料、香料	<table border="1"> <tr><th>原材料名</th><td>小麦粉、砂糖、イースト</td></tr> <tr><td></td><td>酸味料、香料</td></tr> </table>	原材料名	小麦粉、砂糖、イースト		酸味料、香料
原材料名	小麦粉、砂糖、イースト											
添加物	酸味料、香料											
原材料名	小麦粉、砂糖、イースト/酸味料、香料											
原材料名	小麦粉、砂糖、イースト											
	酸味料、香料											

○添加物の表示は、物質名表示が原則ですが、一部の添加物については、品名（名称又は別名）、簡略名又は類別名のいずれかで表示することができます。

品名	別名	簡略名又は類別名
L-アスコルビン酸	ビタミンC	アスコルビン酸、V.C
亜硫酸ナトリウム	亜硫酸ソーダ	亜硫酸Na、亜硫酸塩

○次の用途で使用される添加物は、その用途名と物質名の併記が必要です。

用途名	表示例
甘味料	甘味料（ステビア）
着色料	着色料（赤2）、アトナー色素（※1）
保存料	保存料（ソルビン酸K）
増粘剤、安定剤、ゲル化剤又は糊料	増粘剤（アラビアガム）、増粘多糖類（※2）
酸化防止剤	酸化防止剤（エルソンピン酸）
発色剤	発色料（亜硫酸Na）
漂白剤	漂白剤（二酸化硫黄）
防かび剤又は防ばい剤	防かび剤（OPP）

※1 添加物表示中に「色」の文字を含む場合、着色料の用途名は省略できます。
 ※2 増粘多糖類を「増粘剤」として使用する場合は、増粘剤の用途名は省略できます。

○下記に掲げる一括名で使用される添加物は、規定された定義（目的）及び添加物の範囲に該当する場合、物質名の代わりに一括名表示をすることができます。（一括名表示）

イーストフード、ガムベース、かんすい、酵素、光沢剤、香料又は合成香料、軟化剤、酸味料、調味料（※）、豆腐凝固剤又は凝固剤、苦味料、乳化剤、水素イオン濃度調整剤又はpH調整剤、膨張剤、膨脹剤、ベーキングパウダー又はふくらまし粉

※調味料（アミノ酸等）、調味料（核酸）等記載する。

アレルゲンの表示

○アレルゲンとは、アレルギーの原因となる抗原のことで、食品表示基準に掲げられた表示義務のある「特定原材料」と、表示を推奨する「特定原材料に準ずるもの」に分けられます。

特定原材料（表示義務あり）	そば、落花生、乳、小麦、かに、えび、卵
特定原材料に準ずるもの（表示を推奨）	あわび、いか、いくら、オレンジ、カシューナッツ、キウイフルーツ、牛肉、くるみ、ごま、さけ、さば、大豆、鶏肉、バナナ、豚肉、まつたけ、もも、やまいも、りんご、ゼラチン

○特定原材料及び特定原材料に準ずるものが原材料に含まれる場合は、原則、個別表示をおこないますが、個別表示によりがたい場合やなじまない場合は、一括表示をおこなうこともできます。

(個別表示例)

原材料名	○○(△△、ごま油)、ゴマ、□□、xx、醤油(大豆・小麦含む)、マヨネーズ(大豆、卵、小麦を含む)、卵黄(卵を含む)、食塩、酵母エキス(小麦を含む)/調味料(アミノ酸等)、増粘剤(キサンタンガム)、甘味料(ステビア)、◎◎(大豆由来)
------	---

(一括表示例)

原材料名	○○(△△、ごま油)、ゴマ、□□、xx、醤油、マヨネーズ、卵黄、食塩、酵母エキス/調味料(アミノ酸等)、増粘剤(キサンタンガム)、甘味料(ステビア)、◎◎、(一部に小麦・卵・ごま・大豆を含む)
------	--

○食品製造の際、意図しない特定原材料等の混入（コンタミネーション）をしてしまう場合は、注意喚起表示によって注意を促します。

(例)
 ・「本製品の製造ラインでは、そばを使用した製品も製造しています。」
 ・「本製品で使用している「しらす」は、カニが混ざる漁法で捕獲しています。」

遺伝子組換え食品の表示

○大豆、とうもろこしなどの遺伝子組換え農産物とその加工食品については、基準に基づく表示が必要です。(※)

(表示対象)
 対象農産物の8作物(大豆、とうもろこし、ばれいしょ、なたね、綿実、アルファルファ、てん菜、パパイア)及びその加工品の33食品群

(表示方法)
 ・分別生産流通管理された遺伝子組換え農産物を原材料とする場合、「◎◎(遺伝子組換え)」「◎◎G(遺伝子組換えのものを分別)」等

⇒義務表示
 ・遺伝子組換え農産物及び非遺伝子組換え農産物が分別されていない農産物を原材料とする場合、「◎◎G(遺伝子組換え不分別)」等

⇒義務表示
 ・分別生産流通管理された非遺伝子組換え農産物を原材料とする場合、「◎◎G(遺伝子組換えでない)」「◎◎G(遺伝子組換えでないものを分別)」等

⇒任意表示
 ※遺伝子組換え農産物が、主な原材料(原材料の上位3位以内、かつ、全重量の5%以上を占める)でないものは省略できます。
 ○高オレイン酸遺伝子組換え大豆等を使用した加工食品については、「高オレイン酸遺伝子組換え」「高オレイン酸遺伝子組換えのものを混合」等の表示が必要です。

保存方法の表示

○開封前の保存方法を、食品の特性に従い、「直接日光を避け、常温で保存すること」「10℃以下で保存すること」等表示します。
 ○保存の方法の基準が定められたものについては、その基準に従って表示します。
 (食肉及び鯨肉→10℃以下、冷凍食品→-15℃以下など)

製造所等の所在地及び製造者等の氏名又は名称の表示

○製造所等の所在地
 原則、都道府県名から住居表示に従って住居番号まで表示します。(県庁所在地の場合は、市名からの表示が認められます。)
 ○製造所等の氏名又は名称
 個人の場合は個人名を、法人の場合は法人名を表示します。屋号のみの表示は認められません。
 ○製造者等が表示の内容に責任を有する者である場合は、一括表示枠内に「製造者」等の事項名とともに、「製造所等の所在地及び製造者等の氏名又は名称」を表示します。この場合は、改めて「食品関連事業者の氏名又は名称及び住所」の表示事項を表示する必要はありません。
 ○食品関連事業者が販売者であり、製造者が異なる場合の表示例

(製造者を一括表示部分の枠外に表示する表示例)	(製造者を一括表示部分の枠内に表示する表示例)
販売者 ○○株式会社 松山市萱町□-△-☆ 製造所(※) ◎◎有限会社 東京都千代田区霞が関◇-×	販売者 ○○株式会社 松山市萱町□-△-☆ 製造所(※) ◎◎有限会社 東京都千代田区霞が関◇-×

※「製造所」を「製造者」や「製造場所」の事項名にすることもできます。

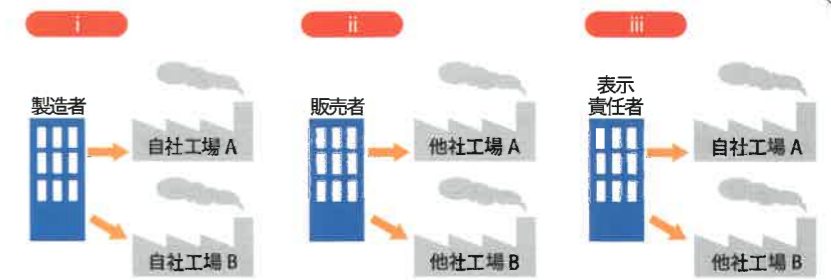
製造所固有記号の表示

○製造所の所在地及び製造者の氏名又は名称は、原則として同一製品(※1)を二以上の製造所(※2)で製造している場合に、製造者又は製造者と販売者が連名で消費者庁長官に届け出た製造所固有記号による表示をすることができます。

※1 同一製品とは
 同一の規格で同一の包材を使用した製品のことで、
 同一の規格とは、原材料及び添加物の配合、内容量等包材に表示される内容が同一であることをいいます。また同一の包材とは、いわゆるデザイン部分が同一であるとともに、いわゆる表示部分(法定されていない部分も含む)についても同一であることをいいます。

原材料及び添加物の配合が同一であるが、内容量が異なるものや、通常パッケージと異なり、キャンペーンや季節仕様のデザインが印刷されているものなどは同一とみなされません。

※2 二以上の製造所とは
 i 自社の2以上の工場で製造している場合
 ii 他社に製造を委託して2以上の工場で製造している場合
 iii 自社の工場と他社に製造を委託した工場で、併せて2以上の工場で製造している場合



○表示の方法
 消費者庁長官に届け出た製造所固有記号の前に「+」を表示します。

(iの表示例)	(iiの表示例)
製造者 ◎◎有限会社 +ABC 東京都千代田区霞が関◇-× 問い合わせ先 フリーダイヤル 0120-000-000	販売者 ○○株式会社 +EFG 松山市萱町□-△-☆ 下記のホームページをご覧ください。 http://.○○○

製造固有記号を使用する場合は、次のいずれかの表示をする必要があります。
 ①製造所の所在地や製造者の氏名・名称の情報提供を求められたときに回答する者の連絡先
 ②製造所固有記号が表す製造所の所在地や製造者の氏名・名称を表示したウェブサイトのアドレス等
 ③当該製品を製造している全ての製造所の所在地や製造者の氏名・名称、製造所固有記号

本リーフレットは、食品表示法に基づく衛生事項の表示方法についてポイントをお示ししています。掲載内容以外にも表示に関する規定がありますので、各担当部局にご相談いただき、食品表示に遺漏のないようご注意ください。