

食品表示基準(加工食品イメージ)(案)

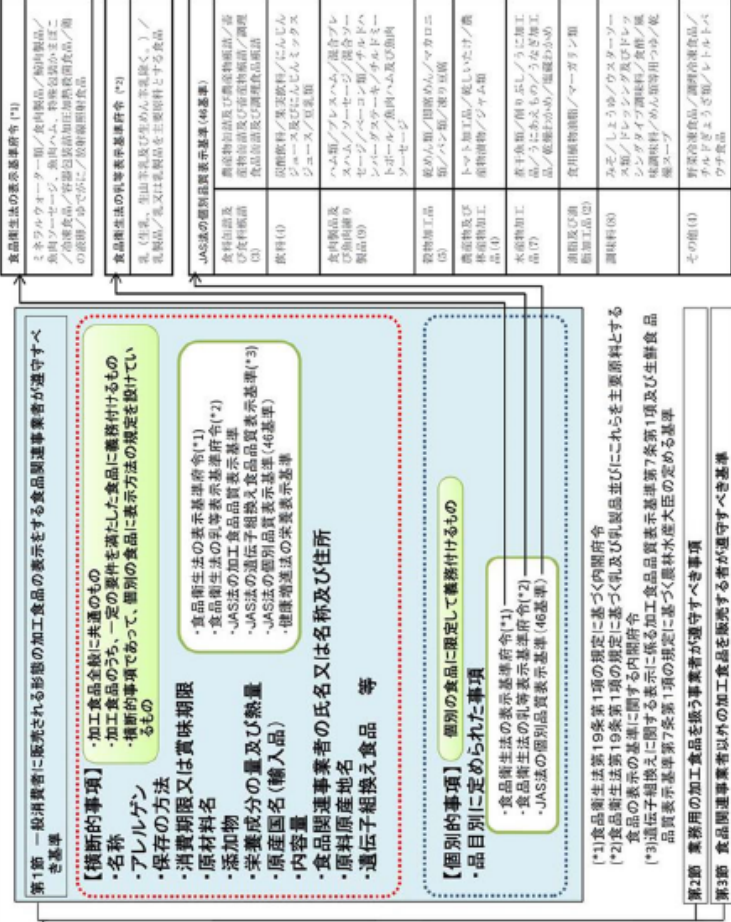


表 1-1 横断的事項と個別的事項の考え方

横断的事項に整理するもの	原則として、加工食品全般に義務付けるもの 〔名称、保存の方法、消費期限又は賞味期限、原材料名、添加物に関する事項、栄養成分の量及び熱量、内容量、食品関連事業者の氏名又は名称及び住所等〕
	横断的事項であって、個別の食品に表示の方法の規定を設けているもの 〔名称、原材料名、内容量等〕
	加工食品のうち、一定の要件を満たした食品に義務付けるもの 〔アレルギー、原産国名、原料原産地名、遺伝子組換え食品等〕
個別的事項に整理するもの	現行のJAS法に基づく個別の品質表示基準で個別の食品に限定して義務付けるもの 〔皮の率、衣の率、形状、粒の大きさ、豆乳の用語、合成酢である旨、使用上の注意、加熱調理の必要性濃縮トマト還元、もどし原料使用、加糖等〕
	現行の表示基準府令及び乳等表示基準府令（以下「表示基準府令等」という。）で個別の食品に限定して義務付けるもの 〔加熱の必要性の有無（冷凍食品、ゆでがに）、殺菌又は除菌を行っていない旨（ミネラルウォーター類）、殺菌した乳酸菌飲料である旨、乳製品である旨等〕

横断的に整理するもの

生鮮食品・業務用食品の表示に関する調査会報告書（案）の表 1-1 横断的事項と個別事項の考え方の記述「生鮮食品のうち、特定の生産方法もしくは特定の処理が行われた食品に義務付けるもの〔遺伝子組換え食品、放射線を照射した旨等〕」と、遺伝子組換え食品に関しては、整合性が取れていない。

“一定の要件を満たした”という表現は、強調表示の観点から用いられる表現であろうと思われる。現在の関係は、義務表示の観点から議論されているので、アレルギー、原産国名、原料原産地名に関しては、“一定の要件に該当する”という表現が適切であろう。

2. 加工食品の横断的事項の表示について

2-1 名称の表示の方法

名称の表示方法は、原則、現行のJAS法に基づく加工食品品質表示基準第4条第1項に規定されている「その内容を表す一般的な名称を記載すること」を共通ルールとするが、個別の品質表示基準において規定されている名称の表示の方法については、消費者の商品選択上必要なルールであることから、新基準においても現行どおり規定し、原則、品目毎に整理する方向性がとりまとめられた。

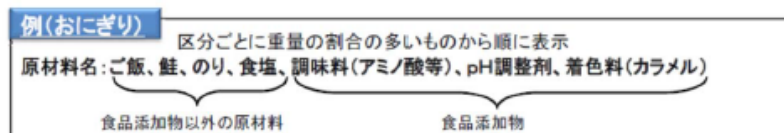
2-2 原材料名の表示の方法

(1) 原材料名の表示順序

原則として現行の加工食品品質表示基準第4条に規定される「使用した原材料を、食品添加物以外の原材料及び食品添加物の区分により、原材料に占める重量の割合の多いものから順に記載すること」を基本ルールとする方向性がとりまとめられた(図2-1)。

このため、現行の個別の品質表示基準で、食品添加物以外の原材料及び食品添加物を区分せずに重量順で表示するように規定されている、パン類、食用植物油、ドレッシング及びドレッシングタイプ調味料、風味調味料の4品目については基準の統一を図る観点から、食品添加物以外の原材料及び食品添加物の区分により、原材料に占める重量の割合の多いものから順に表示するよう、変更案が示され、とりまとめられた。

図2-1 原材料名の表示例



(2) 複合原材料(2種類以上の原材料からなる原材料)の表示方法

原則として、現行の加工食品品質表示基準第4条に規定される「複合原材料の名称の次に括弧を付して、当該複合原材料の原材料を当該複合原材料の原材料に占める重量の割合の多いものから順に、その最も一般的な名称をもって記載すること」を基本ルールとするが

① (P) 中間加工原料を使用した場合であって、消費者がその内容を理解できない複合原材料の名称の場合

② (P) 中間加工原料を使用した場合であって、複数の原材料を単に混合(合成したものは除く。)しただけなど、消費者に対して中間加工原料に関する情報を提供するメリットが少ないと考えられる場合

においては図2-2のように、構成する原材料を個々に分割して表示することを可能とする方向性が示された。

しかしながら、複合原材料による表示、分割して表示する方法、どちらかの表示を選択できる形としたため、混乱を招くとの意見が出され、継続審議となった(P)。

図2-2

複合原材料を構成する原材料を個々に分割して表示した場合の表示例
(〇ミックス粉とバターを使用して製造された製品)



(3) 原材料名の一部まとめ書き

現行のJAS法に基づく個別の品質表示基準のうち複数の品目で規定されている同種の原材料のまとめ書き、複数の加工食品を組み合わせた製品の構成区分ごとのまとめ書き、砂糖と砂糖混合異性化液糖を使用した場合のまとめ書きについては、表2-1のとおり方向性がとりまとめられた。