

発行 株式会社ラベルバンク
大阪市淀川区西中島 5-12-8
新大阪ローズビル 6F
https://www.label-bank.co.jp/
customer@label-bank.co.jp

ラベルバンク新聞 第196号

“分かりにくい食品表示を分かりやすく”
We make food labeling accessible for everyone.



中国の「包装済み食品の表示に関する一般規則」が改正されました

2025年3月27日、中国国家衛生健康委員会（NHC）と国家市場監督管理総局（SAMR）は共同で、「包装済み食品の表示に関する一般規則」（GB 7718-2025）を公表しました。また同日に「包装済み食品の栄養表示規則」（GB 28050-2025）も公表されており、どちらも発効は2027年3月16日となっています。中国における包括的な規則であり、大きな改正がされていますので、こちらに整理したいと思います。

主な改正点

<GB 7718-2025>

- 「製造日および賞味期間」を「製造日および賞味期限（表示順序は「年月日」）」に変更。
また製造日の記載を不要とする賞味期限を、1年から6ヶ月に変更。
- アレルギー情報を推奨表示から義務表示へ変更。
一括表記または個別表記で表示し、個別の場合は該当原材料名を太字または下線で表示する。
- 添加物の機能分類名称とあわせてINS番号を表示する場合の要件の変更。
容器包装の最大表面積が60cm²以下の場合、一般名称の代わりに表示できる。
- デジタルラベルの表示要件を追加。
包装済み食品に表示すべき事項を

デジタルラベルで表示し、関連法規に従い包装ラベル情報を簡素化できる。

- 1つ以上の原材料や成分について含む、多い、含まない、少ないなど強調する場合は、定量表示をする。
定量表示には、具体的な数値や割合をもって、「≥」、「以上」、または「≤」、「以下」を使用する。
- 「无」（なし）または「不含」（含まない）等の用語を使用する場合は、含有量は「0」である必要がある。
「不添加」「不使用」およびその同義語（「零添加」「没用」「未用」等）は使用してはならない。等

<GB 28050-2025>

- 栄養成分の義務表示の対象に、糖類と飽和脂肪酸を追加。
- 栄養成分表示の下に「子供および青少年は塩分、脂質、糖分の過剰摂取を避けるべき」の記載の義務化。
- その他、栄養成分表示の対象成分の追加と、栄養素等表示基準値（NRV）を改定。

その他、菌株等の表示要件などに関する基準も追加されるなどの改正がなされています。なお、GB 7718-2025から文字の大きさ、期限表示の方法、製造者情

報など、いくつかの表示基準が削除されていますが、こうした表示方法に関する基準は同じく3月に改正された「食品表示監督管理弁法*」に移行されています。この食品表示監督管理弁法では「未成年者向け」といった表示を禁止するなどの改正がなされており、発効は同じく2027年3月16日となっています。

GB 7718-2025、GB 28050-2025の中国語版と、従前のGB7718-2011、GB 28050-2011の日本語仮訳版は、農林水産省の「中国向け輸出食品の製造等企業登録に係る農林水産省における登録申請受付等について」のうち「[新規定ガイドランス（仮訳）](#)」のページより確認することができますので、比較することで詳細を確認できます。

大幅な改正といえますので、中国向けに食品を輸出される方は、改正版と従前版を比較のうえ、詳細について確認しておかれるとよいと思います。

*「食品标识监督管理办法」

（川合）

この記事はウェブでお読みいただけます。

下記のQRコードをスキャンしてアクセスください。



ミニコラム

令和6年度

第5回日本版包装前面栄養表示に関する検討会について

2025年3月6日、「[令和6年度 第5回日本版包装前面栄養表示に関する検討会](#)」が開催されました。「[これまでの議論を踏まえた日本版包装前面栄養表示ガイドラインの記載方針\(案\)](#)」が提示されていますので、概要を以下にまとめました。

■背景・目的

消費者の栄養成分表示の認知度と利用率の低さが背景にある。消費者の健康維持・増進のために、栄養成分表示をより利活用できるようにすること、また食品容器包装の見つけやすい箇所に栄養成分表示を行うことで、消費者が1日に必要な栄養成分等の量の目安を把握することを目的とする。

■定義

日本版包装前面栄養表示とは、食品容器包装の見つけやすい箇所に、消費者庁指定の様式で、当該食品の熱量、たんぱく質、脂質、炭水化物及びナトリウム(食塩相当量に換算したもの)の量に加え、栄養素等表示基準値に占める当該量の割合を表示する取組である。

■(表示方法)栄養成分等の量

原則として販売状態の可食部分の量を表示し、栄養成分表示と一致させることが望ましい。ただし、販売時と摂取時の栄養成分等の量にかい離が生じる食品については摂取時の量を表示できる。

■(表示方法)栄養素等表示基準値に占める当該量の割合
栄養成分等の量を栄養素等表示基準値で割り、四捨五入した整数で示す。

■(表示方法)食品単位

当該食品の1食分とし、1食分の量(個数、重量等)を併記す



る。また栄養成分表示と一致させることが望ましい。表示位置は様式の左上が基本であるが、困難な場合は、様式の近接箇所でも可能である。

■販売時と摂取時の栄養成分等の量にかい離が生じる食品の取扱い

水で抽出するもの、水で希釈するもの、水で塩抜きするもの、湯切りするもの、一般的に牛乳等の単品を加え、調理を伴わないものは、摂取時の栄養成分等の量を表示することが望ましい。

今後のスケジュールについて

日本版包装前面栄養表示は「[【資料2】日本版包装前面栄養表示の位置付けについて](#)」に基づく議論の結果、導入のしやすさと既存の取り組みへの配慮などにより、現段階においては食品表示基準への位置づけではなく、独立したガイドラインとして進めるという意見で一致しています。ただしガイドライン導入後の評価の重要性も指摘されており、消費者の誤認防止や「分かりにくい」状況の具体化など、継続的な検討が必要であるとされています。

次回の検討会は2025年6月以降に開催予定です。日本版包装前面栄養表示の様式案についてのアンケート調査結果を踏まえて、ガイドラインの具体について検討される予定です。今後の動向に注目しておかれることをおすすめします。

(吉川)



執筆書籍 好評発売中！



新訂2版

基礎からわかる

食品表示の法律・実務ガイドブック



新訂2版 基礎からわかる食品表示の法律・実務ガイドブック

著者：石川直基 的早剛由
株式会社ラベルバンク

出版社：第一法規株式会社

発刊日：2023年10月19日

価格：4,290円(本体：3,900円)

<https://www.label-bank.co.jp/column/book.html>この記事はウェブで
お読みいただけます。右のQRコードをスキャンし
てアクセスください。

今月のお気に入り言葉

新樹光

(季語)



Label bank

毎月1日発行

WEBサイト：

<https://www.label-bank.co.jp/>

発行 株式会社ラベルバンク

〒532-0011

大阪市淀川区西中島 5-12-8

新大阪ローズビル 6F

お問い合わせ：

customer@label-bank.co.jp

Tel. 03-6260-9540