

# 〇〇株式会社 ご担当者 様

※このメールは過去にお取引や名刺交換をさせていただいた方にも配信しています。

## 本資料はサンプル版です

実際に配信されるメールマガジンとは、レイアウトや構成が一部異なる場合があります。

こんにちは。LSIメディエンス 食の安全サポート メルマガ事務局です。 本日は「食の安全サポートメールマガジン2025年3月号① |をお届けいたします。

#### ▶今月の特集

# 食品表示制度と栄養成分検査 <適正な表示のための検査の役割と重要性>

食品表示は、消費者が商品を適切に選択するための重要な情報です。特に栄養成分表示は、健康管理や食事の選択に直結する重要な指標であり、正確な情報提供が求められます。食品取扱い事業者においては、制度を正しく理解し、適切な表示を行うことが不可欠です。

今回のメルマガでは、我が国の食品表示制度の概要をはじめ、食品表示基準と栄養成分表示のポイント、さらに 栄養成分検査の必要性とその活用事例についてご紹介します。

#### ▶食品表示制度の概要

●食品表示法の概要



2013年、食品表示に関する3法を統一し、**消費者の利便性向上や事業者の負担軽減、適正表示の強化を目的に**食品表示法が施行されました。

#### ●食品表示基準に定められている主な表示事項

## 消費者向けに販売する際に必要な表示事項



食品表示基準は、製造・加工・輸入・販売など、**すべての食品取扱事業者に対しての遵守が義務付け**られています。

#### ▶食品表示法に関する違反状況

● 令和5年度 食品表示基準に関する指導の件数 出典:消費者庁HP「食品表示法の食品表示基準に係る指導の件数等(令和5年度上期及び下期)」



食品表示の誤りは消費者の誤認を招くだけでなく、法令違反として指導や措置の対象に。事業者には正確な表示と適切な管理体制の徹底が求められます。

#### ▶栄養成分表示の目的・必要性

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
●健康管理の支援	消費者が栄養摂取を把握し、健康的な食生活を実践できるようにする	
●生活習慣病予防の促進	食生活の見直しを促し、疾病リスクの低減に貢献する	
●食品の比較・選択の支援	栄養価を比較し、健康を考慮した購買判断を支援する	
●保健機能食品の適正利用の促進	機能性を正しく理解し、適切に活用できるようにする	
●事業者の品質管理と信頼性向上	正確な表示で品質管理を徹底し、事業者の信頼を高める	

栄養成分表示は、**消費者の健康管理や商品選択をサポートし、事業者の信頼向上**にもつながります。**正確な表示が、安全で健全な食生活の基盤となります。** 

#### ▶栄養成分検査の概要

●食品表示基準 別添 栄養成分等の分析方法等



### ▶弊社の栄養成分検査サービスのご紹介

#### ● 弊社サービス 5つのポイント

1	迅速な検査体制	最短4営業日でご報告。スピーディーな対応で開発・製造スケジュールをサポート いたします
2	柔軟な検査対応	表示に必要な項目に加え、各種付帯項目にも対応。お客様の目的に合わせた最適な検査プランをご提案いたします
3	内容量あたりの報告書	100gあたりの報告のほか、内容量あたりの報告も対応。商品ラベル作成時に活用いただけます
4	多彩な報告形式 (メール・WEB) により、データ管理や共有がスムーズに。 を 負担の軽減を実現いたします	
5	品質管理強化の支援	WEB報告の検索機能により、過去の分析値を簡単に確認。継続的な品質管理をサポートいたします

#### ●栄養表示用セット

検査項目		必要量	報告納期	検査方法
		200~300g	通常:4~6営業日	栄養表示
	040		特急:4営業日	基準別添
栄養表示	10項目	200- 200-	通常:13営業日	栄養成分
用セット	糖質・食物繊維(プロスキー法)	200~300g	特急:9営業日	等の分析
	10項目	200° .200°	17営業日	方法等によ
	糖質·食物繊維(酵素-HPLC法)	200~300g	┃   1/	る

当社の営業日は月曜日~土曜日です(日曜祝祭日は営業日にカウントされません)

✓栄養表示用セット8項目: エネルギー・水分・蛋白質・脂質・炭水化物・灰分・ナトリウム・食塩相当量

√栄養表示用セット10項目: エネルギー・水分・蛋白質・脂質・炭水化物・糖質・食物繊維・灰分・ナトリウム・食塩相当量

- ▶食品表示基準に基づき、炭水化物も合わせてご報告致します。エネルギーは、糖質·食物繊維の値から算出致します
- ▶低分子水溶性食物繊維(難消化性デキストリン等)を添加し、定量する場合は「酵素 HPLC法」セットを選択してください
- ◆特急対応の場合は割増料金が加算されます(食材により、対応できない場合がございます)
- ●単位がmLでのご報告の場合は、比重測定(有料)が別途必要になります

## ●目的別の栄養成分検査セットのご提案例

目的別検査セットのご提案例

目的	基礎栄養成分	その他関連項目	
栄養成分表示を適正に行い	8項目又は10項目セット	任意表示したい項目	
たい	0項日文は10項目と外	ビタミン類、ミネラル類など	
低糖質・低カロリーの食品を	10項目セット	糖類6項目、エリスリトール	
開発したい	(プロスキー又は酵素-HPLC)	が行袂∪点口、エソ人ソトール	
成長過程の子供向けに栄養	8項目又は10項目セット	鉄、カルシウム、ビタミンD、	
バランスを考慮したい	0項日文は10項目で河、	必須アミノ酸9成分	
新開発したノンオイル調理商	8項目又は10項目セット	飽和脂肪酸、トランス脂肪酸、	
品の評価をおこないたい	0項日文は10項目で河、	コレステロール	
自社のプロテイン商品のたん	8項目又は10項目セット	アミノ酸組成18成分、アミノ酸スコア、	
ぱく質の詳細を知りたい	0項日人は10項目にか	ビタミンB群	

#### ●弊社サービス 導入のメリット

意思決定の迅速化	最短4営業日で検査結果を提供。商品開発や製造計画の判断をスムーズに進
思心大足の迅速化	められます
無駄のない適正な検査	事前のヒアリングを通じて <b>最適な検査項目を選定。</b> 的確なデータ提供で商品開発
	や品質管理をサポートします
品質管理の強化	WEB報告の検索機能で分析値の履歴を簡単に把握。品質管理の精度向上に
	貢献します
業務の効率化	メールやWEB報告など多様な形式で結果を提供。データ管理や共有をスムーズ
	(C
ラベル作成の負担軽減	100gあたりの報告の他、 <b>内容量あたりの報告にも対応。</b> 商品ラベルへそのまま活
	用でき、作成業務の軽減に

その他詳細につきましては当社までお問い合わせください。

食の安全サポートメールマガジン2025年3月号②では、詳細を取りまとめた動画をご案内いたします!

ご質問やご意見がございましたら、ぜひお気軽にお問い合わせください。



LSIメディエンスお問い合わせフォーム

<ホームページはこちら!>

食の安全サポート | LSIメディエンス (medience.co.jp)

株式会社LSIメディエンス

〒174-0051東京都板橋区小豆沢4-25-11

TEL:03-5994-2271

E-mail: LSIM-FOOD-EIGYOU@nm.medience.co.jp

メールの登録解除 はこちらから