

機能性成分の活用に関心のある事業者の皆様へ

農産物の機能性成分を測定して 商品をアピールしませんか？

機能性が報告されている以下の農産物の成分について
定量試験法の日本農林規格（JAS）が制定されました



ウンシュウミカン中の
「β-クリプトキサンチン」

骨の健康維持に役立つ
働きが報告されている



ほうれんそう中の
「ルテイン」

目の調子を整える働きが
報告されている



生鮮トマト中の
「リコペン」

善玉コレステロールを増やす
働きが報告されている



べにふうき緑茶中の
「メチル化カテキン」

ハウスダスト等による目や鼻の
不快感を軽減する働きが
報告されている

JAS 定量試験法の特徴は？

- 国際的な指針に基づいて精度などが確認された信頼できる試験方法です
- 「国家規格」として公開されているので、取引先や消費者などに説明しやすい試験方法です
- JASの登録試験業者に試験を依頼すれば、JAS 標章の付いた報告書を受け取れます

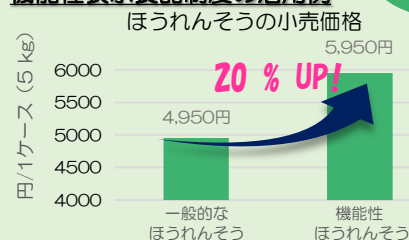
基準を満たした登録試験業者が、
定量試験法のJASに基づいて試験を行った
結果であることを証明する標章です



機能性表示食品制度*にも 活用していただけます

【機能性表示食品の届出等に関するガイドライン】では、機能性表示食品の届出には、妥当性が検証された公定法など客観的な評価が行われた定量試験法の情報開示が推奨されています

機能性表示食品制度の活用例



機能性アピールで
単価向上!



*機能性表示食品制度は、事業者の責任において、科学的根拠に基づいた機能性を食品に表示できる制度です。販売前に食品の安全性と機能性に関する科学的根拠などの必要な事項を消費者庁長官へ届け出る必要があります。なお、届出資料は、消費者庁において届出ごとに各資料の関係性等も含め総合的に確認されるものであり、当該JASの利用が届出受理を保証するものではありません。農林水産省では、生鮮食品の機能性表示食品への届出の際の事前相談窓口を設けております。お気軽にご相談ください。

お問い合わせ先

JASについて

農林水産省食料産業局食品製造課 基準認証室

TEL 03-6744-2098

jas_soudan@maff.go.jp

機能性表示に関する
相談先

<http://www.maff.go.jp/j/syouan/kinousei/soudan.html>

