

機能性表示食品届出更新一覧 2026年1月8日～

届出番号 (提出日)	商品名／届出者	表示しようとする機能性(抜粋、太字は機能性関与成分)	区分
K419 (10月10日)	出水のグアバ茶 神秘也 200ml／アシュラン	<b>3-(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル)プロピオニ酸 (HMPA)</b> は、BMIが高めの方の腹部の脂肪とウエスト周囲径を減らす機能、継続摂取により食後血糖値が高めの方の食後に上昇する血糖値を元に戻しやすくなる機能、LDLコレステロールが高めの方のLDLコレステロールや総コレステロールを下げる機能が報告されています。	その他加工食
K420 (10月10日)	出水のグアバ茶 神秘也 500ml／アシュラン	<b>3-(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル)プロピオニ酸 (HMPA)</b> は、BMIが高めの方の腹部の脂肪とウエスト周囲径を減らす機能、継続摂取により食後血糖値が高めの方の食後に上昇する血糖値を元に戻しやすくなる機能、LDLコレステロールが高めの方のLDLコレステロールや総コレステロールを下げる機能が報告されています。	その他加工食
K421 (10月10日)	LACTDEL Diet (ラクトデル ダイエット)／イコリス	<b>チャカサボニン</b> には、肥満気味な方の体脂肪、お腹の脂肪（内臓脂肪、皮下脂肪）、ウエスト周囲径、体重の減少をサポートすることで、高めのBMIを改善させる機能が報告されています。	アプリ
K422 (10月10日)	ビヒダスのヨーグルト 脂肪ゼロ／森永乳業	<b>ビフィズス菌BB536</b> は、生きて大腸まで届き、腸内環境を整える機能が報告されています。	その他加工食
K423 (10月10日)	Bifid (ビフィックス) ヨーグルトα ほんのり甘い<低脂肪>a／江崎グリコ	<b>ビフィズス菌Bifid (B. lactis GCL2505) とイヌリン (食物繊維)</b> には、BMIが高めの方の日常のエネルギー代謝の一部である安静時のエネルギー消費の向上をサポートする機能、BMIが高めの方の体脂肪の低減をサポートする機能が報告されています。	その他加工食
K424 (10月10日)	Bifid (ビフィックス) ヨーグルトα ほんのり甘い<脂肪0 (ゼロ)>a／江崎グリコ	<b>ビフィズス菌Bifid (B. lactis GCL2505) とイヌリン (食物繊維)</b> には、BMIが高めの方の日常のエネルギー代謝の一部である安静時のエネルギー消費の向上をサポートする機能、BMIが高めの方の体脂肪の低減をサポートする機能が報告されています。	その他加工食
K425 (10月10日)	Bifid (ビフィックス) ヨーグルトα プレーン砂糖不使用<低脂肪>a／江崎グリコ	<b>ビフィズス菌Bifid (B. lactis GCL2505) とイヌリン (食物繊維)</b> には、BMIが高めの方の日常のエネルギー代謝の一部である安静時のエネルギー消費の向上をサポートする機能、BMIが高めの方の体脂肪の低減をサポートする機能が報告されています。	その他加工食
K426 (10月10日)	伊右衛門 毎日すこやか濃いほうじ茶／サントリー食品インターナショナル	<b>難消化性デキストリン (食物繊維)</b> には、食事から摂取した脂肪や糖質の吸収を抑える機能があることが報告されています。	その他加工食
K427 (10月1日)	さらば糖脂塩／LADDER	<b>難消化性デキストリン</b> は食事由来の脂肪や糖の吸収を抑える機能や、食後の血糖値や血中中性脂肪の上昇を抑える機能があることが報告されています。 <b>チャカサボニン</b> には、食事に含まれる脂肪の吸収を抑えて、食後の血中中性脂肪の上昇を抑える機能があることが報告されています。また、肥満気味な方の体脂肪、お腹の脂肪（内臓脂肪、皮下脂肪）、ウエスト周囲径、体重の減少をサポートすることで、高めのBMIを改善させる機能が報告されています。	その他加工食
K428 (10月14日)	のむヨーグルト プラスケア／株名酪農業協同組合連合会	<b>GABA</b> には睡眠の質（眠りの深さ、すっきりとした目覚め）を向上させる機能があることが報告されています。また、 <b>GABA</b> には日常作業による一時的な精神的ストレスや疲労感を緩和する機能が報告されています。	その他加工食
K429 (10月14日)	ヘスペリジンBP (ビービー)／ナガセヴィータ (旧社名: 林原)	<b>モノグルコシルヘスペリジン</b> には血圧が高めの方の血圧を下げる機能があることが報告されています。	その他加工食
K430 (10月14日)	脂肪注意報E／エムジーファーマ	<b>グロビン由来パリン-パリン-チロシン-プロリン</b> には食事の脂肪の吸収を抑えるとともに血中中性脂肪の分解を高めることにより、食後の血中中性脂肪の上昇を抑えることが報告されています。	アプリ
K431 (10月14日)	リセットナット きなこ風味E／エムジーファーマ	<b>グロビン由来パリン-パリン-チロシン-プロリン</b> には食事の脂肪の吸収を抑えることにより、食後の血中中性脂肪の上昇を抑えることが報告されています。	その他加工食
K432 (10月14日)	ナチュライトPb (ビービー)／一丸ファルコス	<b>サケ鼻軟骨由来プロテオグリカン</b> には肌弾力を維持し、肌の健康に役立つ機能が報告されています。	アプリ
K433 (10月14日)	ナチュライトJc (ジェイシー)／一丸ファルコス	<b>サケ鼻軟骨由来プロテオグリカン</b> には、ひざ関節の不快感を持つ中高年の方の軟骨成分の分解を抑え、関節軟骨の保護に役立ち、また、ひざ関節の可動性、日常生活におけるひざの動き（階段の上り下り、歩く、立ち上がる、落ちたものを拾う、座っている）の改善に役立ち、起床時のひざの違和感を軽減することが報告されています。	アプリ
K434 (10月14日)	メタアタック9 (ナイン)／ヘルシープラス	<b>エラグ酸</b> は肥満気味の方の体重、体脂肪、血中中性脂肪、内臓脂肪、ウエスト周囲径の減少をサポートし、高めのBMI値の改善に役立つことが報告されています。	アプリ
K435 (10月14日)	ヤクルト400G／ヤクルト本社	<b>ガラクトオリゴ糖</b> には、良い菌（ビフィズス菌）を増やして腸内の環境を改善し、お通じを改善する機能があることが報告されています。	その他加工食
K436 (10月15日)	記憶の鉄人R／龍泉堂	<b>ビロロキリンキノンナトリウム塩</b> は、健常な中高年の方の加齢に伴い低下する認知機能の一部である記憶力（言葉を記憶し思い出す力）、注意力（注意を維持し、正確に対処する力）、判断力（変化する状況に応じて適切に対処したり、推論したりする力）、認知柔軟性（指示の変化に対応して処理する力）を維持する機能のあることが報告されています。	アプリ
K437 (10月15日)	スタイルアップラテ／エーエフシー	<b>チャカサボニン</b> には、食事に含まれる脂肪の吸収を抑えて、食後に上がる血中中性脂肪を抑える機能、肥満気味な方の体脂肪、お腹の脂肪（内臓脂肪、皮下脂肪）、ウエスト周囲径、体重の減少をサポートすることで、高めのBMIを改善させる機能が報告されています。	その他加工食
K438 (10月16日)	記憶の番人 S／エル・エスコーポレーション	抗酸化作用をもつ <b>エルゴチオネイン</b> は継続的な摂取により、中高年の方の認知機能の一部である記憶力（人や物の名前などを記憶し、後から呼び起こす能力）及び注意力（物事に対して注意を集中して持続させる能力）を維持する機能があります。	アプリ
K439 (10月16日)	まるごとタモギタケ S／エル・エスコーポレーション	抗酸化作用をもつ <b>エルゴチオネイン</b> は継続的な摂取により、中高年の方の認知機能の一部である記憶力（人や物の名前などを記憶し、後から呼び起こす能力）及び注意力（物事に対して注意を集中して持続させる能力）を維持する機能があります。	アプリ
K440 (10月16日)	記憶の戦士 S／エル・エスコーポレーション	抗酸化作用をもつ <b>エルゴチオネイン</b> には継続的な摂取により、中高年の方の認知機能の一部である記憶力（人や物の名前などを記憶し、後から呼び起こす能力）及び注意力（物事に対して注意を集中して持続させる能力）を維持する機能があります。	アプリ
K441 (10月16日)	機能性表示食品Dr. (ドクター) ナグモのイヌリン青汁W／あじかん	<b>イヌリン</b> は善玉菌の一種であるビフィズス菌を増やし、腸内フローラを整えることでお通じを改善しおなかの調子を整えること、血中中性脂肪を下げることが報告されています。	その他加工食