

機能性表示食品 届出更新一覧 2026年1月20日～

届出番号 (届出日)	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
K472 (10月21日)	ココカラケア/アサヒグループ食品	ガセリ菌CP2305株 (L. gasseri CP2305) には、一時的な不安感、気分の落ち込み、精神的ストレスを緩和し、睡眠の質(眠りの深さ)を高め、腸内環境を改善する機能があります。	サプリ
K473 (10月22日)	おいしいなめらかヨーグルト 低脂肪/日本酪農協同	ビフィズス菌BB-12 (B.lactis) は、生きて腸まで届くことで腸内環境を改善し、便通を改善する機能があることが報告されています。	その他加工食品
K474 (10月22日)	アスタキサンチン×記憶/元気生活	アスタキサンチン には記憶力に衰えを感じている健康な中高年の認知機能の一部である視覚的な記憶力(図形を認識し、記憶してから思い出す力)の維持に役立つ機能が報告されています。	サプリ
K475 (10月22日)	A J I N O M O T O (アジノモト) Healthy (ヘルシー) EuroLive (ユーロリーブ)/J-オイルミルズ	α-リノレン酸 には、血中の悪玉(LDL)コレステロールを低下させる機能、血圧が高めの方の血圧を下げる機能、肌の保湿力を高め、肌の潤いを保つ機能があることが報告されています。	その他加工食品
K476 (10月22日)	免疫酢酸菌 b/ロッツ	酢酸菌GK-1(G. hansenii GK-1) は、pDC(プラズマサイトイド樹状細胞)に働きかけ、健康な人の免疫機能の維持に役立つことと、花粉、ホコリ、ハウスダストなどによる鼻の不快感を軽減することが報告されています。	サプリ
K477 (10月23日)	S P F (エスピーエフ)豚もも切り落とし/ホクレン農業協同組合連合会	イミダゾールジペプチド には、日常生活での一時的な疲労感を軽減する機能があることが報告されています。	生鮮
K478 (10月23日)	わたしのチカラ Q10ヨーグルト 熟睡ケア ドリンクタイプ/カナカ食品	還元型コエンザイムQ10 には、一過性のストレスを感じている方の睡眠の質の向上(ぐっすり眠れること、眠りが深いこと、睡眠中に目が覚めないことなど)に役立つ機能や起床時の疲労感の軽減に役立つ機能、一過性のストレスの軽減に役立つ機能があることが報告されています。	その他加工食品
K479 (10月23日)	わたしのチカラ Q10ヨーグルト 熟睡ケア/カナカ食品	還元型コエンザイムQ10 には、一過性のストレスを感じている方の睡眠の質の向上(ぐっすり眠れること、眠りが深いこと、睡眠中に目が覚めないことなど)に役立つ機能や起床時の疲労感の軽減に役立つ機能、一過性のストレスの軽減に役立つ機能があることが報告されています。	その他加工食品
K480 (10月23日)	わたしのチカラ Q10ヨーグルト 熟睡ケア/カナカ食品	還元型コエンザイムQ10 には、一過性のストレスを感じている方の睡眠の質の向上(ぐっすり眠れること、眠りが深いこと、睡眠中に目が覚めないことなど)に役立つ機能や起床時の疲労感の軽減に役立つ機能、一過性のストレスの軽減に役立つ機能があることが報告されています。	その他加工食品
K481 (10月23日)	ナチュラルJb(ジェイビー)/一丸ファルコス	サケ鼻軟骨由来プロテオグリカン には、ひざ関節の不快感を持つミドルエイジ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。	サプリ
K482 (10月23日)	ナチュラルJd(ジェイディー)/一丸ファルコス	サケ鼻軟骨由来プロテオグリカン 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。また、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。	サプリ
K483 (10月23日)	クロノケア睡眠+(プラス)疲労感+(プラス)眠気/フジッコ	黒大豆ポリフェノール には、睡眠の質(起床時の眠気)の改善に役立つ機能や、日常生活により生じる、一過性の疲労感や日中の一時的な眠気を軽減する機能があることが報告されています。	サプリ
K484 (10月23日)	フルグラ 機能性表示食品(植物性乳酸菌K-1入り)/カルビー	植物性乳酸菌 K-1 (L. casei 327) には、お通じを改善する機能、肌の潤いを維持する機能があることが報告されています。	その他加工食品
K485 (10月23日)	B i f i X (ビフィックス) ヨーグルトα ドリンクタイプ やさしい甘さ<脂肪0(ゼロ)>b/江崎グリコ	ビフィズス菌BifiX (B. lactis GCL2505) と イヌリン(食物繊維) 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。	その他加工食品
K486 (10月23日)	B i f i X (ビフィックス) ヨーグルトα ドリンクタイプ やさしい甘さ<低脂肪>e/江崎グリコ	ビフィズス菌BifiX (B. lactis GCL2505) と イヌリン(食物繊維) 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。	その他加工食品
K487 (10月23日)	B i f i X (ビフィックス) ヨーグルトα ドリンクタイプ 甘くない砂糖不使用<低脂肪>e/江崎グリコ	ビフィズス菌BifiX (B. lactis GCL2505) と イヌリン(食物繊維) 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。	その他加工食品
K488 (10月23日)	B i f i X (ビフィックス) ヨーグルトα やさしい甘さ<低脂肪>d/江崎グリコ	ビフィズス菌BifiX (B. lactis GCL2505) と イヌリン(食物繊維) 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。	その他加工食品
K489 (10月23日)	B i f i X (ビフィックス) ヨーグルトα 甘くない砂糖不使用<低脂肪>d/江崎グリコ	ビフィズス菌BifiX (B. lactis GCL2505) と イヌリン(食物繊維) 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。	その他加工食品