

機能性表示食品 届出更新一覧 2025年10月21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
K134 (7月29日)	タマゴサミンA/フーマーフーズ	<b>卵黄卵系分解ペプチド</b> 、 <b>鶏足卵系分解ペプチド</b> 、 <b>N-アセチルグルコサミン</b> が含まれるので、膝関節に違和感を持つ健康な中高年の、日常生活での膝の動き(立つ、歩く、動きだしなど)において膝の違和感を緩和する機能があります。	サプリ
K135 (7月29日)	すずむちカラ 筋肉ケアサプリ/カネカユアヘルスケア	<b>レモンマートル由来カスリニン</b> は、軽い運動と併用することで、加齢に伴い低下する中高年の筋肉量を維持する機能が報告されています。	サプリ
K136 (8月5日)	没食子酸B Gp(ピージービー)/タイヨーラボ	<b>没食子酸</b> には、食事の糖の吸収を抑え、食後の血糖値の上昇をおだやかにする機能が報告されています。	サプリ
K137 (8月5日)	没食子酸T Gp(ティージービー)/タイヨーラボ	<b>没食子酸</b> には、食事の脂肪の吸収を抑え、食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにする機能が報告されています。	サプリ
K138 (8月5日)	没食子酸B Wp(ビーダブルビー)/タイヨーラボ	<b>没食子酸</b> には、肥満気味な方の内臓脂肪や体重を減らし、BMI値を改善する機能が報告されています。	サプリ
K139 (8月5日)	Slimore Coffee Latte(スリモアコーヒーテ)/新日本製菓	<b>コーヒー由来クロロゲン酸類</b> は食後の血糖値上昇を緩やかにする機能、また肥満気味の方の体重やお腹の脂肪(内臓脂肪)の減少を助け、高めのBMIの改善に役立つ機能が報告されています。	その他加工食
K140 (8月6日)	サンファイバー腸内細菌p/タイヨーラボ	<b>グアーガム分解物(食物繊維)</b> は、腸に届いて腸内細菌叢を改善し、腸内環境を良好にする機能が報告されています。	サプリ
K141 (8月6日)	モリンガ元気 肩・首・関節サポートp/タイヨーラボ	<b>モリンガ種子由来グルコモリンギン</b> には、日常動作に伴う一時的な肩や首、関節の不快感を軽減する機能が報告されています。	サプリ
K142 (8月6日)	恵白 肌の癒人/恵遠ジャパン	<b>りんご由来プロシアンジン</b> には紫外線刺激から肌を保護するのを助ける機能が報告されています。	サプリ
K143 (8月6日)	モリンガ元気 肩・首・腰・関節サポートp/タイヨーラボ	<b>モリンガ種子由来グルコモリンギン</b> には、日常動作に伴う一時的な肩、首、腰や関節の不快感を和らげる機能が報告されています。	サプリ
K144 (8月6日)	クラッシュタイプの高糖畑 プラス ブラッドオレンジ味 AF(エーエフ)/マンナンライフ	<b>3-(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル)プロピオン酸(HMPA)</b> が含まれます。BMIが高めの方の腹部の脂肪(内臓脂肪)とウエスト周囲径を減らす機能が報告されています。	その他加工食
K145 (8月6日)	クラッシュタイプの高糖畑 プラス オレンジ味 AF(エーエフ)/マンナンライフ	<b>3-(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル)プロピオン酸(HMPA)</b> が含まれます。BMIが高めの方の腹部の脂肪(内臓脂肪)とウエスト周囲径を減らす機能が報告されています。	その他加工食
K146 (8月6日)	アクティブディエイト粒t/丸善製薬	<b>3-(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル)プロピオン酸(HMPA)</b> が含まれます。BMIが高めの方の腹部の脂肪(内臓脂肪、腹部総脂肪)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する機能、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。	サプリ
K147 (8月6日)	HMPA(エイチエムピーエー)配合ウォーターA/リブ・ラボラトリーズ	<b>3-(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル)プロピオン酸(HMPA)</b> が含まれます。BMIが高めの方の腹部の脂肪(内臓脂肪)を減らす機能が報告されています。	その他加工食
K148 (8月6日)	HMPA(エイチエムピーエー)配合ウォーターB/リブ・ラボラトリーズ	<b>3-(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル)プロピオン酸(HMPA)</b> が含まれます。BMIが高めの方の腹部の脂肪(内臓脂肪)を減らす機能が報告されています。	その他加工食
K149 (8月7日)	サントリー セサミンバイタル/サントリーウエルネス	<b>セサミン類</b> 、 <b>アスタキサンチン</b> が含まれます。細胞の酸化作用を持つセサミン類及びアスタキサンチンには、細胞のエネルギー代謝及び酸化作用を助けることで、加齢に伴い疲労を感じやすくなっている健康な中高年の方の日常生活における一時的な疲労感を軽減する機能が報告されています。細胞の酸化作用を持つセサミン類には、日常生活において睡眠の質に不満を感じている健康な方の寝覚めという体調を良好に保つ機能が報告されています。	サプリ
K150 (8月7日)	オリザ サフラン 2020 A(エー)/オリザ油化	<b>サフラン由来クロシン</b> には、睡眠の質が低いと感じている方の深睡眠をすみやかにもたらし、睡眠の質(寝つき、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、すっきりと目覚められること)を高める機能が報告されています。	サプリ
K151 (8月7日)	グミーナ ゆらぎサポート/モントワール	<b>ラフマ由来ヒペロシド</b> 、 <b>ラフマ由来イソクエルシトリン</b> には、月経周期が正常な健康成人女性の月経前の一時的な晴れない気分(軽減と睡眠の質(起床時の睡眠に対する満足感)の向上)に役立つことが報告されています。	その他加工食
K152 (8月6日)	ネルエイドc/DIC	<b>GABA</b> には、仕事や家事などによる一時的な疲労感やストレスを和らげる機能があることが報告されています。 <b>植物性乳酸菌K-1(L. casei 327)</b> には、お通じを改善する機能があることが報告されています。	サプリ
K153 (8月7日)	ネルエイドa/DIC	<b>GABA</b> には、一時的な疲労感やストレスを感じている方の睡眠の質(眠りの深さ)の向上に役立ち、仕事や家事などによる一時的な疲労感やストレスを和らげる機能があることが報告されています。 <b>植物性乳酸菌K-1(L. casei 327)</b> には、お通じを改善する機能があることが報告されています。	サプリ
K154 (8月7日)	ネルエイドb/DIC	<b>GABA</b> には、仕事や家事などによる一時的な疲労感やストレスを和らげる機能があることが報告されています。	サプリ
K155 (8月7日)	API(アピ)プラズマ乳酸菌[B]/アピ	<b>プラズマ乳酸菌</b> 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が報告されています。	その他加工食
K156 (8月7日)	バインファイバーSN(エスエヌ)/松谷化学工業	<b>難消化性デキストリン(食物繊維)</b> にはビフィズ菌を増加させて腸内環境を整えることにより、おなかの調子を整え、便通を改善する機能が報告されています。	その他加工食
K157 (8月7日)	ブラックジンジャー-X/丸善製薬	<b>ブラックジンジャー由来ポリメトキシフラボン</b> には日常活動時のエネルギー代謝において、脂肪を消費しやすくする機能、BMIが高めの方の腹部の脂肪を減らす機能、年齢とともに低下する脚の筋力に作用することにより、中高年の方の歩く力を維持する機能が報告されています。	サプリ
K158 (8月8日)	バインファイバーG2/松谷化学工業	<b>難消化性デキストリン(食物繊維)</b> には食事の糖の吸収を抑えること、食後の血糖値の上昇を抑制することが報告されています。	その他加工食