

機能性表示食品 届出更新一覧 2026年2月24日～

届出番号 (届出日)		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
K652 (12月1日)	メタ寝茶 茶花サポニンプラス/ティーライフ	<b>チャカサポニン</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、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があることが報告されています。	その他加工食
K653 (12月1日)	ヒハツM/日本予防医学研究所	<b>ヒハツ由来ピペリン</b> 類には脚のむくみが気になる健康な女性の夕方の脚のむくみ(病的ではない一過性のむくみ)を軽減する機能が報告されています。	サプリ
K654 (12月1日)	イチョウ葉b/小林製薬	<b>イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉テルペンラクトン</b> は、加齢によって低下する認知機能の一部である記憶力(日常生活で生じる行動や判断を記憶し、思い出す力)を維持する機能があることが報告されています。	サプリ
K655 (12月1日)	ダーズリンエキスパウダーc/佐藤食品工業	<b>没食子酸</b> には、食事に含まれる糖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
K656 (12月2日)	サンファイバーSCFAP(エスシーエフエービー)/	<b>グアーガム分解物(食物繊維)</b> には、腸内で善玉菌(ビフィズス菌)や短鎖脂肪酸(酪酸、プロピオン酸)産生を増やし、腸内環境を整える機能が報告されています。	サプリ
K657 (12月2日)	クルビサ プラス 腹部の脂肪対策/ハウスウェルネスフーズ	<b>クルクミンとピサクロン</b> は、BMIが高めで血中肝機能酵素(γ-GTP、AST、ALT)値が正常域でやや高めの健康な人の肝機能酵素値の改善に役立つ機能があることが報告されています。γ-GTP値とAST値とALT値は肝臓の健康状態を示す指標の一つです。 <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BMIが高めの方の腹部の脂肪(内臓脂肪及び皮下脂肪)を減らす機能が報告されています。	サプリ
K658 (12月2日)	おやすみサフラン+(プラス)/SBS	<b>サフラン由来クロシン、サフラン由来サフラナール</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)を高める機能や、すっきりとした目覚めをサポートする機能があることが報告されています。	サプリ
K659 (12月2日)	腸活シリアル オールブラン ブランリッチ/日本ケロッグ	<b>小麦ブラン由来アラビノキシラン</b> は、発酵性の食物繊維で、善玉菌とよばれる腸内の酪酸菌を増やし、酪酸を増加させることにより、腸内環境を改善することが報告されています。また、 <b>小麦ブラン由来アラビノキシラン</b> はお腹の調子を整え便通を改善することが報告されています。	その他加工食
K660 (12月2日)	オールブラン ブランリッチb/日本ケロッグ	<b>小麦ブラン由来アラビノキシラン</b> は、発酵性の食物繊維で、善玉菌とよばれる腸内の酪酸菌を増やし、酪酸を増加させることにより、腸内環境を改善することが報告されています。また、 <b>小麦ブラン由来アラビノキシラン</b> はお腹の調子を整え便通を改善することが報告されています。	その他加工食
K661 (12月2日)	腸活シリアル オールブラン ブランリッチ ショコラ/日本ケロッグ	<b>小麦ブラン由来アラビノキシラン</b> は、発酵性の食物繊維で、善玉菌とよばれる腸内の酪酸菌を増やし、酪酸を増加させることにより、腸内環境を改善することが報告されています。また、 <b>小麦ブラン由来アラビノキシラン</b> はお腹の調子を整え便通を改善することが報告されています。	その他加工食
K662 (12月2日)	オールブラン ブランリッチ ショコラb/日本ケロッグ	<b>小麦ブラン由来アラビノキシラン</b> は、発酵性の食物繊維で、善玉菌とよばれる腸内の酪酸菌を増やし、酪酸を増加させることにより、腸内環境を改善することが報告されています。また、 <b>小麦ブラン由来アラビノキシラン</b> はお腹の調子を整え便通を改善することが報告されています。	その他加工食
K663 (12月2日)	腸活シリアル オールブラン ブランフレック/日本ケロッグ	<b>小麦ブラン由来アラビノキシラン</b> は、発酵性の食物繊維で、善玉菌とよばれる腸内の酪酸菌を増やし、酪酸を増加させることにより、腸内環境を改善することが報告されています。また、 <b>小麦ブラン由来アラビノキシラン</b> はお腹の調子を整え便通を改善することが報告されています。	その他加工食
K664 (12月2日)	オールブラン ブランフレックb/日本ケロッグ	<b>小麦ブラン由来アラビノキシラン</b> は、発酵性の食物繊維で、善玉菌とよばれる腸内の酪酸菌を増やし、酪酸を増加させることにより、腸内環境を改善することが報告されています。また、 <b>小麦ブラン由来アラビノキシラン</b> はお腹の調子を整え便通を改善することが報告されています。	その他加工食
K665 (12月2日)	腸活シリアル オールブラン フルーツミックス/日本ケロッグ	<b>小麦ブラン由来アラビノキシラン</b> は、発酵性の食物繊維で、善玉菌とよばれる腸内の酪酸菌を増やし、酪酸を増加させることにより、腸内環境を改善することが報告されています。また、 <b>小麦ブラン由来アラビノキシラン</b> はお腹の調子を整え便通を改善することが報告されています。	その他加工食
K666 (12月2日)	オールブラン フルーツミックスb/日本ケロッグ	<b>小麦ブラン由来アラビノキシラン</b> は、発酵性の食物繊維で、善玉菌とよばれる腸内の酪酸菌を増やし、酪酸を増加させることにより、腸内環境を改善することが報告されています。また、 <b>小麦ブラン由来アラビノキシラン</b> はお腹の調子を整え便通を改善することが報告されています。	その他加工食
K667 (12月2日)	腸活シリアル オールブラン ブランチョコフレック/日本ケロッグ	<b>小麦ブラン由来アラビノキシラン</b> は、発酵性の食物繊維で、善玉菌とよばれる腸内の酪酸菌を増やし、酪酸を増加させることにより、腸内環境を改善することが報告されています。また、 <b>小麦ブラン由来アラビノキシラン</b> はお腹の調子を整え便通を改善することが報告されています。	その他加工食
K668 (12月2日)	オールブラン ブランチョコフレックb/日本ケロッグ	<b>小麦ブラン由来アラビノキシラン</b> は、発酵性の食物繊維で、善玉菌とよばれる腸内の酪酸菌を増やし、酪酸を増加させることにより、腸内環境を改善することが報告されています。また、 <b>小麦ブラン由来アラビノキシラン</b> はお腹の調子を整え便通を改善することが報告されています。	その他加工食