

機能性表示食品一覧(2017年1月12日時点)

\*1食品の区分  
1 サブリ  
2 その他加工  
3 生鮮

\*2機能性の評価方法  
臨:最終製品を用いた臨床試験  
SR(製):最終製品に関する研究レビュー  
SR:機能性関与成分に関する研究レビュー

届出番号	届出公表日	商品名	届出者	食品の区分* 1	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	機能性の評価方法* 2
A1	H27.4.16	ナイスリムエッセンス ラクトフェリン	ライオン株式会社	1	ラクトフェリン	本品にはラクトフェリンが含まれるので、内臓脂肪を減らすのを助け、高めのBMIの改善に役立ちます。	臨
A2	H27.4.16	食事の生茶	麒麟ビバレッジ株式会社	2	難消化性デキストリン	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリンは、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させるとともに、糖の吸収をおだやかにするため、食後の血中中性脂肪や血糖値の上昇をおだやかにすることが報告されています。さらに、おなかの調子を整えることも報告されています。本品は、脂肪の多い食事を摂りがちな方、食後の血糖値が気になる方、おなかの調子をすっきり整えたい方に適した飲料です。	機
A3	H27.4.16	パーフェクトフリー	麒麟麦酒株式会社	2	難消化性デキストリン	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリンは、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させるとともに、糖の吸収をおだやかにするため、食後の血中中性脂肪や血糖値の上昇をおだやかにすることが報告されています。本品は、脂肪の多い食事を摂りがちな方や食後の血糖値が気になる方に適しています。	機
A4	H27.4.16	ヒアロモイスター240	キューピー株式会社	1	ヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸Naが含まれます。ヒアルロン酸Naは肌の水分保持に役立ち、乾燥を緩和する機能があることが報告されています。	機
A5	H27.4.16	ディアナチュラゴールド ヒアルロン酸	アサヒフードアンドヘルスケア株式会社	1	ヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸Naが含まれます。ヒアルロン酸Naは肌の潤いに役立つことが報告されています。	機
A6	H27.4.16	健脂サポート	株式会社ファンケル	1	モノグルコシルヘスペリジン	本品には、モノグルコシルヘスペリジンが含まれます。中性脂肪を減らす作用のあるモノグルコシルヘスペリジンは、中性脂肪が高めの方の健康に役立つことが報告されています。	機
A7	H27.4.16	えんきん	株式会社ファンケル	1	ルテイン アスタキサンチン シアニジン-3-グルコシド DHA	本品にはルテイン・アスタキサンチン・シアニジン-3-グルコシド・DHAが含まれるので、手元のピント調節機能を助けると共に、目の使用による肩・首筋への負担を和らげます。	臨
A8	H27.4.16	蹴脂粒	株式会社リコム	1	キトグルカン(エノキタケ抽出物):エノキタケ由来遊離脂肪酸混合物	本品は、キトグルカン(エノキタケ抽出物)を配合しており、体脂肪(内臓脂肪)を減少させる働きがあります。体脂肪が気になる方、肥満気味の方に適しています。	臨
A9	H27.4.24	メディスリム(12粒)	株式会社東洋新薬	1	葛の花由来イソフラボン	本品には、葛の花由来イソフラボンが含まれるので、内臓脂肪(おなかの脂肪)を減らすのを助ける機能があります。	臨
A10	H27.4.24	メディスキン	株式会社東洋新薬	1	米由来グルコシルセラミド	本品には、米由来グルコシルセラミドが含まれます。米由来グルコシルセラミドには、肌の保湿力(バリア機能)を高める機能があるため、肌の調子を整える機能があることが報告されています。	機
A11	H27.4.24	ウォーター「アミール」WATER	カルピス株式会社	2	「ラクトトリペプチド」(VPP、IPP)	本品には「ラクトトリペプチド」(VPP、IPP)が含まれます。「ラクトトリペプチド」(VPP、IPP)には血圧が高めの方に適した機能があることが報告されています。	機
A12	H27.5.1	ビフィーナ <sup>®</sup> R(レギュラー)	森下仁丹株式会社	1	ビフィズス菌(ロンガム種)同菌(ビフィズス菌(ロンガム種))の別呼称として ビフィズス菌( <i>Bifidobacterium longum</i> ) 又はビフィズス菌(ビフィドバクテリウムロンガム) 又はビフィズス菌( <i>B.longum</i> ) 又は <i>Bifidobacterium longum</i> 又は <i>B.longum</i>	本品には生きたビフィズス菌(ロンガム種)が含まれます。ビフィズス菌(ロンガム種)には腸内フローラを良好にし、便通を改善する機能があることが報告されています。	機
A13	H27.5.1	ビフィーナ <sup>®</sup> EX(エクセレント)	森下仁丹株式会社	1	ビフィズス菌(ロンガム種)同菌(ビフィズス菌(ロンガム種))の別呼称として ビフィズス菌( <i>Bifidobacterium longum</i> ) 又はビフィズス菌(ビフィドバクテリウムロンガム) 又はビフィズス菌( <i>B.longum</i> ) 又は <i>Bifidobacterium longum</i> 又は <i>B.longum</i>	本品には生きたビフィズス菌(ロンガム種)が含まれます。ビフィズス菌(ロンガム種)には腸内フローラを良好にし、便通を改善する機能があることが報告されています。	機
A14	H27.5.1	ビフィーナ <sup>®</sup> S(スーパー)	森下仁丹株式会社	1	ビフィズス菌(ロンガム種)同菌(ビフィズス菌(ロンガム種))の別呼称として ビフィズス菌( <i>Bifidobacterium longum</i> ) 又はビフィズス菌(ビフィドバクテリウムロンガム) 又はビフィズス菌( <i>B.longum</i> ) 又は <i>Bifidobacterium longum</i> 又は <i>B.longum</i>	本品には生きたビフィズス菌(ロンガム種)が含まれます。ビフィズス菌(ロンガム種)には腸内フローラを良好にし、便通を改善する機能があることが報告されています。	機
A15	H27.5.1	ビフィーナ <sup>®</sup> S(スーパー)Pearl(パール)	森下仁丹株式会社	1	ビフィズス菌(ロンガム種)同菌(ビフィズス菌(ロンガム種))の別呼称として ビフィズス菌( <i>Bifidobacterium longum</i> ) 又はビフィズス菌(ビフィドバクテリウムロンガム) 又はビフィズス菌( <i>B.longum</i> ) 又は <i>Bifidobacterium longum</i> 又は <i>B.longum</i>	本品には生きたビフィズス菌(ロンガム種)が含まれます。ビフィズス菌(ロンガム種)には腸内フローラを良好にし、便通を改善する機能があることが報告されています。	機

機能性表示食品一覧(2017年1月12日時点)

\*1食品の区分

- 1 サブリ
- 2 その他加工
- 3 生鮮

\*2機能性の評価方法

- 臨:最終製品を用いた臨床試験
- SR(製):最終製品に関する研究レビュー
- SR:機能性関与成分に関する研究レビュー

届出番号	届出公表日	商品名	届出者	食品の区分*1	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	機能性の評価方法*2
A16	H27.5.1	ローズヒップ	森下仁丹株式会社	1	ローズヒップ由来ティロロサイド	本品にはローズヒップ由来ティロロサイドが含まれるので、体脂肪を減らす機能があります。	臨
A17	H27.5.1	ヒアルロン酸	森下仁丹株式会社	1	ヒアルロン酸ナトリウム 又はヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸ナトリウム(ヒアルロン酸Na)が含まれます。ヒアルロン酸ナトリウムには皮膚の水分量を高める機能があることが報告されています。	機
A18	H27.5.1	ビルベリー	森下仁丹株式会社	4	ビルベリー由来アントシアニン	本品にはビルベリー由来アントシアニンが含まれます。ビルベリー由来アントシアニンには目のピント調節機能をサポートし、焦点を合わせやすくすることで、目の調子を整える機能があることが報告されています。	機
A19	H27.5.1	ディアナチュラゴールド 甘草グラボノイド	アサヒフードアンドヘルスケア株式会社	1	甘草由来グラブリジン	本品には、甘草由来グラブリジンが含まれます。甘草由来グラブリジンは体脂肪の増加を抑えることが報告されており、体脂肪が気になる方及び肥満気味の方に適しています。	機
A20	H27.5.1	ロートV5粒	ロート製薬株式会社	1	ルテインとゼアキサンチン	本品にはルテイン・ゼアキサンチンが含まれます。ルテイン・ゼアキサンチンには見る力の維持をサポートすることが報告されています。	機
A21	H27.5.8	ひざサポートコラーゲン	キューサイ株式会社	1	コラーゲンペプチド	本品にはコラーゲンペプチドが含まれるので、膝関節の曲げ伸ばしを助ける機能があります。膝関節が気になる方に適した食品です。	臨
A22	H27.5.22	アサヒスタイルバランス	アサヒビール株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれるので、食事の脂肪の吸収を抑える機能があります。また、難消化性デキストリン(食物繊維)には食事の糖分の吸収を抑える機能があることが報告されています。	臨&機
A23	H27.5.22	アサヒスタイルバランスレモンサワーテイスト	アサヒビール株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には食事の脂肪や糖分の吸収を抑える機能があることが報告されています。	機
A24	H27.5.22	アサヒスタイルバランスグレープフルーツサワーテイスト	アサヒビール株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には食事の脂肪や糖分の吸収を抑える機能があることが報告されています。	機
A25	H27.5.22	ウォーター「アミール」WATER300	カルピス株式会社	2	「ラクトリペプチド」(VPP、IPP)	本品には「ラクトリペプチド」(VPP、IPP)が含まれます。「ラクトリペプチド」(VPP、IPP)には血圧が高めの方に適した機能があることが報告されています。	機
A26	H27.5.22	計圧サポート	株式会社ファンケル	1	イワシペプチド(バシルチロシンとして)	本品にはイワシペプチド(バシルチロシンとして)が含まれます。血圧低下作用のあるイワシペプチド(バシルチロシンとして)は、血圧が高めの方の健康に役立つことが報告されています。	機
A27	H27.6.5	めばえ	八幡物産株式会社	1	ルテイン	本品にはルテインが含まれます。ルテインには目の黄斑部の色素量を維持する働きがあり、ブルーライトなど光の刺激からの保護や、コントラスト感度の改善によって、目の調子を整える機能があることが報告されています。	機
A28	H27.6.10	テアニン	森下仁丹株式会社	1	L-テアニン	本品にはL-テアニンが含まれます。L-テアニンには作業などに由来する緊張感を軽減する機能があることが報告されています。	機
A29	H27.6.10	ディアナチュラゴールド グルコサミン	アサヒフードアンドヘルスケア株式会社	1	グルコサミン塩酸塩	本品にはグルコサミン塩酸塩が含まれます。グルコサミン塩酸塩はヒザ関節の動きの悩みを緩和することが報告されています。	機
A30	H27.6.10	ブルーベリー黒酢	株式会社Mizkan	2	酢酸	本品には食酢の主成分である酢酸が含まれます。酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能があることが報告されています。内臓脂肪が気になる方に適した食品です。	機
A31	H27.6.10	アサイー黒酢	株式会社Mizkan	2	酢酸	本品には食酢の主成分である酢酸が含まれます。酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能があることが報告されています。内臓脂肪が気になる方に適した食品です。	機
A32	H27.6.10	ざくろ黒酢	株式会社Mizkan	2	酢酸	本品には食酢の主成分である酢酸が含まれます。酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能があることが報告されています。内臓脂肪が気になる方に適した食品です。	機
A33	H27.6.10	りんご黒酢	株式会社Mizkan	2	酢酸	本品には食酢の主成分である酢酸が含まれます。酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能があることが報告されています。内臓脂肪が気になる方に適した食品です。	機
A34	H27.6.10	うめ黒酢	株式会社Mizkan	2	酢酸	本品には食酢の主成分である酢酸が含まれます。酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能があることが報告されています。内臓脂肪が気になる方に適した食品です。	機
A35	H27.6.10	りんご黒酢ストレート	株式会社Mizkan	2	酢酸	本品には食酢の主成分である酢酸が含まれます。酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能があることが報告されています。内臓脂肪が気になる方に適した食品です。	機
A36	H27.6.10	ブルーベリー黒酢ストレート	株式会社Mizkan	2	酢酸	本品には食酢の主成分である酢酸が含まれます。酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能があることが報告されています。内臓脂肪が気になる方に適した食品です。	機

機能性表示食品一覧(2017年1月12日時点)

\*1食品の区分

- 1 サブリ
- 2 その他加工
- 3 生鮮

\*2機能性の評価方法

- 臨:最終製品を用いた臨床試験
- SR(製):最終製品に関する研究レビュー
- SR:機能性関与成分に関する研究レビュー

届出番号	届出公表日	商品名	届出者	食品の区分 <sup>*1</sup>	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	機能性の評価方法 <sup>*2</sup>
A37	H27.6.10	ざくろ黒酢ストレート	株式会社Mizkan	2	酢酸	本品には食酢の主成分である酢酸が含まれます。酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能があることが報告されています。内臓脂肪が気になる方に適した食品です。	機
A38	H27.6.19	メディナチュラル	株式会社東洋新薬	1	サーデンペプチド(バリルチロシンとして)	本品には、サーデンペプチド(バリルチロシンとして)が含まれるので、血圧が高めの方の血圧を正常に維持するのを助ける機能があります。血圧が高めの方に適した食品です。	臨
A39	H27.6.24	ディアナチュラゴールド EPA&D エイチエー HA	アサヒフードアンドヘルスケア 株式会社	1	エイコサペンタエン酸(EPA)ドコサヘキサエン酸(DHA)	本品にはエイコサペンタエン酸(EPA)、ドコサヘキサエン酸(DHA)が含まれます。中性脂肪を減らす作用のあるEPA、DHAは、中性脂肪が高めの方の健康に役立つことが報告されています。	機
A40	H27.6.24	ブルーベリー&アサイーMix	株式会社伊藤園	2	アスタキサンチン	本品にはアスタキサンチンが含まれます。アスタキサンチンには目のピント調節機能をサポートし、目の調子を整える機能があると報告されています。	機
A41	H27.6.24	テアニンの働きで健やかな眠りをサポートするむぎ茶	株式会社伊藤園	2	L-テアニン	本品にはL-テアニンが含まれています。L-テアニンには夜間の健やかな眠りをサポートすることが報告されています。	機
A42	H27.6.24	グリナ®	味の素株式会社	1	グリシン	本品には“グリシン”が含まれており、すみやかに深睡眠をもたらし、睡眠の質の向上(熟眠感の改善、睡眠リズムの改善)や、起床時の爽快感のあるよい目覚め、日中の眠気の改善、疲労感の軽減、作業効率の向上に役立つ機能があります。	臨
A43	H27.6.24	キリン メッツ プラス スパークリングウォーター	キリンビバレッジ株式会社	2	難消化性デキストリン	本品には、難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリンは、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させるため、食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにすることが報告されています。本品は、脂肪の多い食事を摂りがちな方、食後の血中中性脂肪が気になる方に適した飲料です。	機
A44	H27.6.24	キリン メッツ プラス レモンスカッシュ	キリンビバレッジ株式会社	2	難消化性デキストリン	本品には、難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリンは、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させるため、食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにすることが報告されています。本品は、脂肪の多い食事を摂りがちな方、食後の血中中性脂肪が気になる方に適した飲料です。	機
A45	H27.7.1	ひとみの恵ルテイン40	株式会社ファイン	1	ルテインエステル	本品にはルテインエステルが含まれます。ルテインエステルには網膜中心部に蓄積する色素濃度を高め、日常生活で受ける光の刺激から目を保護する機能があることが報告されています。	機
A46	H27.7.1	恵 megumi ガセリ菌SP株ヨーグルト 100g	雪印メグミルク株式会社	2	ガセリ菌SP株	本品にはガセリ菌SP株が含まれるので、内臓脂肪を減らす機能があります。	臨
A47	H27.7.1	恵 megumi ガセリ菌SP株ヨーグルト アロエ 100g	雪印メグミルク株式会社	2	ガセリ菌SP株	本品にはガセリ菌SP株が含まれます。ガセリ菌SP株には内臓脂肪を減らす機能があることが報告されています。	機
A48	H27.7.1	恵 megumi ガセリ菌SP株ヨーグルト ドリンクタイプ 100g	雪印メグミルク株式会社	2	ガセリ菌SP株	本品にはガセリ菌SP株が含まれます。ガセリ菌SP株には内臓脂肪を減らす機能があることが報告されています。	機
A49	H27.7.7	大麦生活 大麦ごはん	大塚製薬株式会社	2	大麦β-グルカン	本品には大麦β-グルカン(食物繊維)が含まれます。大麦β-グルカンには糖質の吸収を抑える、血中コレステロールが高めの方の血中コレステロールを低下させる、おなかの調子を整える機能があることが報告されています。	機
A50	H27.7.7	大麦生活 大麦ごはん 和風だし仕立て	大塚製薬株式会社	2	大麦β-グルカン	本品には大麦β-グルカン(食物繊維)が含まれます。大麦β-グルカンには糖質の吸収を抑える、血中コレステロールが高めの方の血中コレステロールを低下させる、おなかの調子を整える機能があることが報告されています。	機
A51	H27.7.7	難消化性デキストリン配合 コーラ	イオントップバリュ株式会社	2	難消化性デキストリン	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)は食後血糖の上昇を抑制する機能があると報告されています。	機
A52	H27.7.7	プレミアリッチ パーフェクトアスタヒアルロン酸パウダー	アサヒフードアンドヘルスケア株式会社	1	ヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸Naが含まれます。ヒアルロン酸Naには肌のうるおいをサポートすることが報告されています。	機
A53	H27.7.10	イミダペプチド	日本予防医薬株式会社	1	イミダゾールジペプチド	本品にはイミダゾールジペプチドが含まれるので、日常の生活で生じる身体的な疲労感を軽減する機能があります。身体的な疲労を自覚している方に適した食品です。	臨
A54	H27.7.10	伝統にんにく卵黄(31粒入り・62粒入り)	株式会社健康家族	1	GSAC(γ-グルタミル-S-アシルシステイン)	本品にはGSAC(γ-グルタミル-S-アシルシステイン)が含まれるので、血圧が高めの方に適した機能があります。	臨
A55	H27.7.15	ネイチャーメイド ルテイン	大塚製薬株式会社	1	ルテイン	本品にはルテインが含まれます。ルテインは、目のコントラスト感度(色の濃さの判別力)をサポートすることが報告されています。	機
A56	H27.7.15	ネイチャーメイド アスタキサンチン	大塚製薬株式会社	1	アスタキサンチン	本品にはアスタキサンチンが含まれます。アスタキサンチンは、目のピント調節機能をサポートすることが報告されています。	機
A57	H27.7.22	ネイチャーメイド フィッシュオイル パール	大塚製薬株式会社	1	EPA・DHA	本品にはEPA・DHAが含まれます。EPA・DHAは、血中中性脂肪の上昇を抑えることが報告されています。	機



機能性表示食品一覧(2017年1月12日時点)

\*1食品の区分  
1 サブリ  
2 その他加工  
3 生鮮

\*2機能性の評価方法  
臨:最終製品を用いた臨床試験  
SR(製):最終製品に関する研究レビュー  
SR:機能性関与成分に関する研究レビュー

届出番号	届出公表日	商品名	届出者	食品の区分*1	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	機能性の評価方法*2
A58	H27.7.22	ディアナチュラゴールド ルテイン & ゼアキサンチン	アサヒフードアンドヘルスケア株式会社	1	ルテイン、ゼアキサンチン	本品にはルテイン、ゼアキサンチンが含まれます。ルテイン、ゼアキサンチンには目の黄斑色素量を維持する働きがあり、コントラスト感度の改善やブルーライトなどの光刺激からの保護により、目の調子を整えることが報告されています。	機
A59	H27.7.22	恵 <sup>メグミ</sup> megumi ガセリ菌 <sup>エスビー</sup> SP株 豆乳 仕立て 100g	雪印メグミルク株式会社	2	ガセリ菌SP株	本品にはガセリ菌SP株が含まれます。ガセリ菌SP株には内臓脂肪を減らす機能があることが報告されています。	機
A60	H27.7.17	グラボノイド <sup>®</sup>	ユアヘルスケア株式会社	1	3%グラブリジン含有甘草抽出物	本品には3%グラブリジン含有甘草抽出物を含みます。3%グラブリジン含有甘草抽出物は、お腹の脂肪(内臓脂肪)をはじめとする体脂肪を減らすことをサポートし、高めのBMIの改善に役立つことが報告されています。本品は体脂肪・BMIが高めの方にオススメです。	機
A61	H27.7.29	グルコデザインカプセル	日清ファルマ株式会社	1	0.19小麦アルブミン	本品には0.19小麦アルブミンが含まれます。0.19小麦アルブミンは、でんぷんの消化吸収を抑え、食後の血糖値の上昇をおだやかにすることが報告されています。	機
A62	H27.7.29	サラシア	森下仁丹株式会社	1	サラシア由来サラシノール	本品にはサラシア由来サラシノールが含まれます。サラシア由来サラシノールには糖の吸収をおだやかにし、食後血糖値の上昇をゆるやかにする機能があることが報告されています。	機
A63	H27.7.31	朝食BifiX(ビフィックス)ヨーグルト	江崎グリコ株式会社	2	ビフィズス菌BifiX( <i>B. lactis</i> GCL2505)	本品にはビフィズス菌BifiX( <i>B. lactis</i> GCL2505)が含まれます。ビフィズス菌BifiXは生きて腸まで届き、腸内で増殖することで、腸内環境を改善することが報告されています。	機
A64	H27.7.31	朝食BifiX(ビフィックス)ヨーグルト 140g	江崎グリコ株式会社	2	ビフィズス菌BifiX( <i>B. lactis</i> GCL2505)	本品にはビフィズス菌BifiX( <i>B. lactis</i> GCL2505)が含まれます。ビフィズス菌BifiXは生きて腸まで届き、腸内で増殖することで、腸内環境を改善することが報告されています。	機
A65	H27.7.31	朝食BifiX(ビフィックス)ヨーグルト 脂肪ゼロ	江崎グリコ株式会社	2	ビフィズス菌BifiX( <i>B. lactis</i> GCL2505)	本品にはビフィズス菌BifiX( <i>B. lactis</i> GCL2505)が含まれます。ビフィズス菌BifiXは生きて腸まで届き、腸内で増殖することで、腸内環境を改善することが報告されています。	機
A66	H27.7.31	朝食BifiX(ビフィックス)のむヨーグルト	江崎グリコ株式会社	2	ビフィズス菌BifiX( <i>B. lactis</i> GCL2505)	本品にはビフィズス菌BifiX( <i>B. lactis</i> GCL2505)が含まれます。ビフィズス菌BifiXは生きて腸まで届き、腸内で増殖することで、腸内環境を改善することが報告されています。	機
A67	H27.7.31	べにふうき緑茶ティーバッグ	JAかごしま茶業株式会社	2	メチル化カテキン(エピガロカテキン-3-O-(3-O-メチル)ガレート)	本品にはメチル化カテキン(エピガロカテキン-3-O-(3-O-メチル)ガレート)が含まれます。メチル化カテキンは、ハウスダストやほこりなどによる目や鼻の不快感を軽減することが報告されています。	機
A68	H27.8.12	ナグプラス うるるん肌ドリンク	焼津水産化学工業株式会社	1	N-アセチルグルコサミン	本品にはN-アセチルグルコサミンが含まれます。N-アセチルグルコサミンは、肌が乾燥しがちな方の肌のうるおいに役立つことが報告されています。	機
A69	H27.8.12	アサヒ めめはな茶	アサヒ飲料株式会社	2	メチル化カテキン[エピガロカテキン-3-O-(3-O-メチル)ガレートおよびガロカテキン-3-O-(3-O-メチル)ガレート]	本品には、メチル化カテキンが含まれるので、ほこりやハウスダストによる目や鼻の不快感を緩和します。	臨
A70	H27.8.14	カカオフラバノールスティック	森永製菓株式会社	2	カカオフラバノール	本品にはカカオフラバノールが含まれます。カカオフラバノールには、血圧が高めな方の健康な血圧をサポートすることが報告されています。	機
A71	H27.8.20	GABAX(ギャバックス)	株式会社プロント	1	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABAには事務的作業に伴う一時的な精神的ストレスを緩和する機能があることが報告されています。	機
A72	H27.8.20	ヒアロビューティー	キューピー株式会社	1	ヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸Naが含まれます。ヒアルロン酸Naは肌の水分保持に役立ち、乾燥を緩和する機能があることが報告されています。	機
A73	H27.8.25	メディファット <sup>アンド</sup> &グルコ	株式会社東洋新薬	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には、難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事に含まれる脂肪と糖に働き、食後に上がる中性脂肪と血糖値を抑える作用が報告されています。脂肪や糖の多い食事を摂りがちな方、食後に上がる中性脂肪や血糖値が気になる方に適した食品です。	機
A74	H27.8.25	ルテイン	小林製薬株式会社	1	ルテイン	本品にはルテインが含まれます。ルテインは網膜の黄斑色素密度を増やし、目の黄斑部の健康を維持することが報告されています。	機
A75	H27.8.25	ルテイン <sup>エー</sup> a	小林製薬株式会社	1	ルテイン	本品にはルテインが含まれます。ルテインには、目の黄斑部の色素量を増やすこと、コントラスト感度を正常に保ち視覚機能を維持することが報告されています。	機
A76	H27.8.25	サンフェノン <sup>イージーシーザー</sup> EGCgカプセル	株式会社タイヨーラボ	1	エピガロカテキンガレート(EGCg)	本品には「エピガロカテキンガレート(EGCg)」が含まれます。EGCgには、エネルギーとして脂肪を消費しやすくすることが報告されています。本品は、BMIが高めの方に適しています。	機
A77	H27.8.28	ディアナチュラゴールド ルテイン	アサヒフードアンドヘルスケア株式会社	1	ルテイン	本品にはルテインが含まれます。ルテインは目の黄斑部の色素量を維持する働きがあり、ブルーライトなど光の刺激からの保護や、コントラスト感度の改善によって、見る力 <sup>※</sup> を維持することが報告されています。※見る力とは視覚機能(色の濃淡を判別する力及びまぶしい光の中でもクリアにものを見る力)のことです。	機
A78	H27.8.31	スリムアップスリム 甘草グラボノイド	アサヒフードアンドヘルスケア株式会社	1	甘草由来グラブリジン	本品には甘草由来グラブリジンが含まれます。甘草由来グラブリジンは体脂肪の増加を抑えることが報告されており、体脂肪が気になる方及び肥満気味の方に適しています。	機

機能性表示食品一覧(2017年1月12日時点)

\*1食品の区分  
1 サブリ  
2 その他加工  
3 生鮮

\*2機能性の評価方法  
臨:最終製品を用いた臨床試験  
SR(製):最終製品に関する研究レビュー  
SR:機能性関与成分に関する研究レビュー

届出番号	届出公表日	商品名	届出者	食品の区分*1	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	機能性の評価方法*2
A79	H27.9.8	三ヶ日みかん	三ヶ日町農業協同組合	3	β-クリプトキサンチン	本品には、β-クリプトキサンチンが含まれています。β-クリプトキサンチンは骨代謝のはたらきを助けることにより、骨の健康に役立つことが報告されています。	機
A80	H27.9.8	大豆イソフラボン子大豆もやし	株式会社サラダコスモ	3	大豆イソフラボン	本品には大豆イソフラボンが含まれます。大豆イソフラボンは骨の成分を維持する働きによって、骨の健康に役立つことが報告されています。	機
A81	H27.9.8	メディコレス(4粒)	株式会社東洋新薬	1	松樹皮由来プロシアニジン(プロシアニジンB1として)	本品には、松樹皮由来プロシアニジン(プロシアニジンB1として)が含まれるので、総コレステロールや悪玉(LDL)コレステロールを下げる機能があります。そのため、コレステロールが気になる方に適した食品です。	臨
A82	H27.9.8	日清健康オイル アミノプラス	日清オイリオグループ株式会社	2	α-リノレン酸	本品は、α-リノレン酸を含んでおり、血圧が高めの方に適した機能を持つ食用油です。	臨
A83	H27.9.9	ネイチャーメイド スーパーフィッシュオイル	大塚製薬株式会社	1	EPA・DHA	本品にはEPA・DHAが含まれます。EPA・DHAは、血中中性脂肪の上昇を抑えることが報告されています。	機
A84	H27.9.9	還元型コエンザイムQ10(キューテン)	森下仁丹株式会社	1	還元型コエンザイムQ10	本品には還元型コエンザイムQ10が含まれます。還元型コエンザイムQ10には細胞のエネルギー産生を助け、日常の生活で生じる身体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。身体的な疲労を自覚している方に適した食品です。	機
A85	H27.9.9	メディボーン	株式会社東洋新薬	2	大豆イソフラボン(アグリコンとして)	本品には、大豆イソフラボン(アグリコンとして)が含まれるので、女性の骨の成分の維持に役立つ機能があります。丈夫な骨を維持したい方に適した食品です。	臨
A86	H27.9.9	純露 プラス 難消化性デキストリン	味覚糖株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)は糖の吸収をおだやかにすることが報告されています。	機
A87	H27.9.16	アスタリールi(アイ)	富士化学工業株式会社	1	アスタキサンチン	本品にはアスタキサンチンが含まれます。アスタキサンチンは目のピント調節機能を助けることと、パソコンなどによる目の疲労感を軽減することに適しています。	臨
A88	H27.9.16	うるおうヒアルロン酸	株式会社ファイン	1	ヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸Naが含まれます。ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能があることが報告されています。	機
A89	H27.9.16	北の国から届いたブルーベリー	八幡物産株式会社	4	ビルベリー由来アントシアニン	本品にはビルベリー由来のアントシアニンが含まれます。アントシアニンには、ゲーム、パソコン作業、事務作業など目をよく使うことによる、目の疲労感、目の乾き、ピント調節機能の低下を緩和することにより、目の調子を整える機能があることが報告されています。	機
A90	H27.9.16	ブルーベリー&ルテイン	株式会社リフレ	1	ビルベリー由来アントシアニン、ルテイン	本品には、ビルベリー由来アントシアニン及びルテインが含まれます。ビルベリー由来アントシアニンには目の疲労感を改善する機能、ルテインには網膜の黄斑色素を増やすことで目の黄斑部の健康を守る機能が報告されています。	機
A91	H27.9.16	メタバリアスリム	富士フィルム株式会社	1	サラシア由来サラシノール	本品にはサラシア由来サラシノールが含まれます。サラシア由来サラシノールは、食事から摂取した糖の吸収を抑える機能性が報告されています。	機
A92	H27.9.18	素肌うるおいヒアルロン酸	オリヒロブランド株式会社	1	ヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸Naが含まれます。ヒアルロン酸Naは肌の潤いに役立ち、乾燥を緩和する機能があることが報告されています。	機
A93	H27.9.18	ほっと食事の生茶	麒麟ビバレッジ株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリンは、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させるとともに、糖の吸収をおだやかにするため、食後の血中中性脂肪や血糖値の上昇をおだやかにすることが報告されています。さらに、おなかの調子を整えることも報告されています。本品は、脂肪の多い食事を摂りがちな方、食後の血糖値が気になる方、おなかの調子をすっきり整えたい方に適した飲料です。	機
A94	H27.9.29	エクササイズダイエット	株式会社ディーエイチシー	1	3%グラブリジン含有甘草抽出物	本品には3%グラブリジン含有甘草抽出物が含まれます。3%グラブリジン含有甘草抽出物は、肥満気味の方のお腹の脂肪(内臓脂肪)・体脂肪を減らすことをサポートし、高めのBMIの改善に役立つことが報告されています。	機
A95	H27.9.29	関節の友	株式会社龍泉堂	1	非変性II型コラーゲン	本品には非変性II型コラーゲンが含まれています。非変性II型コラーゲンには関節の柔軟性、可動性をサポートすることが報告されています。	機
A96	H27.9.30	食事でサポート フィッシュソーセージ	マルハニチロ株式会社	2	DHA、EPA	本品にはDHA・EPAが含まれます。DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能があることが報告されています。	機
A97	H27.9.30	ヒアルロン酸 <sup>アルファ</sup> α	株式会社ファイン	1	ヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸Naが含まれます。ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能があることが報告されています。	機
A98	H27.9.30	飲む食べる私のサブリ	富士フィルム株式会社	1	サラシア由来サラシノール	本品にはサラシア由来サラシノールが含まれます。サラシア由来サラシノールは、食事から摂取した糖の吸収を抑える機能性が報告されています。	機
A99	H27.10.6	サンテアニン200	株式会社タイヨーラボ	1	L-テアニン	本品には「L-テアニン」が含まれます。L-テアニンには、起床時の疲労感や眠気を軽減することが報告されています。また、L-テアニンには、一過性の作業にともなうストレスをやわらげることが報告されています。	機



機能性表示食品一覧(2017年1月12日時点)

\*1食品の区分  
1 サブリ  
2 その他加工  
3 生鮮

\*2機能性の評価方法  
臨:最終製品を用いた臨床試験  
SR(製):最終製品に関する研究レビュー  
SR:機能性関与成分に関する研究レビュー

届出番号	届出公表日	商品名	届出者	食品の区分 <sup>*1</sup>	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	機能性の評価方法 <sup>*2</sup>
A100	H27.10.6	大麦効果	株式会社はくばく	2	大麦β-グルカン	本品には大麦β-グルカンが含まれます。大麦β-グルカンにはコレステロールを下げる機能、腸内環境を改善する機能があることが報告されています。	機
A101	H27.10.6	ネイチャーメイド イチヨウ葉	大塚製薬株式会社	1	イチヨウ葉フラボノイド配糖体、イチヨウ葉テルペンラクトン	本品にはイチヨウ葉フラボノイド配糖体、イチヨウ葉テルペンラクトンが含まれます。イチヨウ葉フラボノイド配糖体、イチヨウ葉テルペンラクトンは、認知機能の一部である記憶(知覚・認識した物事の想起)の精度を高めることが報告されています。	機
A102	H27.10.8	メラックス	八幡物産株式会社	1	ルテイン	本品にはルテインが含まれます。ルテインには目の黄斑部の色素量を維持する働きがあり、ブルーライトなど光の刺激からの保護や、コントラスト感度の改善(ぼやけの解消)によって、目の調子を整える機能があることが報告されています。	機
A103	H27.10.8	リラクスカフェゼリー	安曇野食品工房株式会社	2	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABAには事務的作業に伴う一時的な精神的ストレスを緩和する機能があることが報告されています。	機
A104	H27.10.13	お~いお茶 日本の健康 げんまいち 玄米茶	株式会社伊藤園	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、おなかの調子を整える機能と、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて、食後の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。	機
A105	H27.10.15	ポン POM アシタノカラダ	株式会社えひめ飲料	2	β-クリプトキサンチン	本品には、β-クリプトキサンチンが含まれています。β-クリプトキサンチンは骨の良好な代謝を助けることにより、骨の健康維持に役立つことが報告されています。	機
A106	H27.10.15	カゴメトマトジュース高リコピントマト使用食塩入り	カゴメ株式会社	2	リコピン	本品にはリコピンが含まれます。リコピンには血中HDL(善玉)コレステロールを増やす働きが報告されています。血中コレステロールが気になる方にお勧めです。	機
A107	H27.10.15	カゴメトマトジュース食塩入り	カゴメ株式会社	2	リコピン	本品にはリコピンが含まれます。リコピンには血中HDL(善玉)コレステロールを増やす働きが報告されています。血中コレステロールが気になる方にお勧めです。	機
A108	H27.10.15	カゴメトマトジュース食塩無添加	カゴメ株式会社	2	リコピン	本品にはリコピンが含まれます。リコピンには血中HDL(善玉)コレステロールを増やす働きが報告されています。血中コレステロールが気になる方にお勧めです。	機
A109	H27.10.15	カゴメリコピンコレステファイン	カゴメ株式会社	1	リコピン	本品にはリコピンが含まれます。リコピンには血中HDL(善玉)コレステロールを増やす働きが報告されています。血中コレステロールが気になる方にお勧めです。	機
A110	H27.10.19	メディスリム(4粒)	株式会社東洋新薬	1	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれるので、内臓脂肪(おなかの脂肪)を減らすのを助ける機能があります。	臨
A111	H27.10.19	ヘラスリム	株式会社ステップワールド	1	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれるので、内臓脂肪(おなかの脂肪)を減らすのを助ける機能があります。	臨
A112	H27.10.19	アスタイケア	富士化学工業株式会社	1	アスタキサンチン	本品にはアスタキサンチンが含まれます。アスタキサンチンは、正常な目のピント調節機能を維持することで、日常的なパソコンなどのVDT作業による疲労感を軽減することが報告されています。	機
A113	H27.10.19	えがおのルテイン	株式会社えがお	1	ルテイン	本品には、ルテインが含まれます。ルテインは、網膜中心部の色素量を増やす働きがあり、日常生活で受ける光の刺激から目を保護し、目の健康を維持することが報告されています。	機
A114	H27.10.19	無洗米GABAライス ぎんぱ	株式会社サタケ	2	γ-アミノ酪酸(GABA)	本品にはγ-アミノ酪酸(GABA)が含まれます。γ-アミノ酪酸(GABA)には血圧が高めな方に適した機能があることが報告されています。	機
A115	H27.10.21	ポタニカルファイバー <sup>ティー</sup>	株式会社東洋新薬	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には、難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれるので、便秘気味な方の便通を改善する機能があります。便秘気味な女性に適した食品です。	臨
A116	H27.10.21	キリン メッツ プラス ジンジャーエール	キリンビバレッジ株式会社	2	難消化性デキストリン	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリンは、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させるため、食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにすることが報告されています。本品は、脂肪の多い食事を摂りがちな方、食後の血中中性脂肪が気になる方に適した飲料です。	機
A117	H27.10.27	毎日の大豆イソフラボン	フジッコ株式会社	1	大豆イソフラボン	本品には大豆イソフラボンが含まれます。大豆イソフラボンには骨の成分の維持に役立つ機能があることが報告されています。本品は丈夫な骨を維持したい方に適した食品です。	機
A118	H27.10.27	さば水煮	マルハニチロ株式会社	2	DHA、EPA	本品にはDHA・EPAが含まれます。DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能があることが報告されています。	機
A119	H27.10.30	葛の花スムージー <sup>ティー</sup>	株式会社東洋新薬	2	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、体重(BMI)が気になる方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	機

機能性表示食品一覧(2017年1月12日時点)

\*1食品の区分

- 1 サブリ
- 2 その他加工
- 3 生鮮

\*2機能性の評価方法

- 臨:最終製品を用いた臨床試験
- SR(製):最終製品に関する研究レビュー
- SR:機能性関与成分に関する研究レビュー

届出番号	届出公表日	商品名	届出者	食品の区分 <sup>*1</sup>	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	機能性の評価方法 <sup>*2</sup>
A120	H27.10.30	ブルーベリーソフト粒	オリヒロブランド株式会社	1	ビルベリー由来アントシアニン	本品はビルベリー由来アントシアニンが含まれます。ビルベリー由来アントシアニンは目のピント調節機能をサポートし、パソコンなどのVDT作業による目の疲労感を軽減することが報告されています。	機
A121	H27.10.30	高純度ヒアルロン酸サブリ	株式会社ファイン	1	ヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸Naが含まれます。ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能があることが報告されています。	機
A122	H27.10.30	歩潤王ひざらく	株式会社アイフォーレ	1	非変性II型コラーゲン	本品には非変性II型コラーゲンが含まれています。非変性II型コラーゲンには関節の柔軟性、可動性をサポートすることが報告されています。	機
A123	H27.11.4	蒸し大豆	フジッコ株式会社	2	大豆イソフラボン	本品には大豆イソフラボンが含まれています。大豆イソフラボンには骨の成分の維持に役立つ機能があることが報告されています。本品は丈夫な骨を維持したい方に適した食品です。	機
A124	H27.11.4	さけフレーク	マルハニチロ株式会社	2	DHA、EPA	本品にはDHA・EPAが含まれます。DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能があることが報告されています。	機
A125	H27.11.4	油そのままツナフレークまぐろ油漬オリーブオイル仕立て	マルハニチロ株式会社	2	DHA、EPA	本品にはDHA・EPAが含まれます。DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能があることが報告されています。	機
A126	H27.11.4	葛花パウダー <sup>ティー</sup>	株式会社東洋新薬	2	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、体重(BMI)が気になる方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	機
A127	H27.11.4	セラミド保湿粒	株式会社全日本通販	1	米由来グルコシルセラミド	本品には、米由来グルコシルセラミドが含まれます。米由来グルコシルセラミドには、肌の保湿力(バリア機能)を高める機能があるため、肌の調子を整える機能があることが報告されています。	機
A128	H27.11.4	セラミド配合スムーザー <sup>ティー</sup>	株式会社東洋新薬	2	米由来グルコシルセラミド	本品には、米由来グルコシルセラミドが含まれます。米由来グルコシルセラミドには、肌の保湿力(バリア機能)を高める機能があるため、肌の調子を整える機能があることが報告されています。	機
A129	H27.11.9	葛の花緑茶 <sup>ティー</sup>	株式会社東洋新薬	2	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、体重(BMI)が気になる方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	機
A130	H27.11.9	お〜いお茶 <sup>めぐ</sup> 巡りさらら	株式会社伊藤園	2	モノグルコシルヘスペリジン	本品にはモノグルコシルヘスペリジンが含まれます。モノグルコシルヘスペリジンには、気温や室内温度が低い時などの健やかな血流(末梢血流)を保ち、体温(末梢体温)を維持する機能があることが報告されています。また、血中の中性脂肪が気になる方の中性脂肪を減らす機能があることが報告されています。	機
A131	H27.11.9	ヘルシープラス さらさらむぎ茶	株式会社伊藤園	2	モノグルコシルヘスペリジン	本品にはモノグルコシルヘスペリジンが含まれます。モノグルコシルヘスペリジンには、気温や室内温度が低い時などの健やかな血流(末梢血流)を保ち、体温(末梢体温)を維持する機能があることが報告されています。	機
A132	H27.11.10	ヘルシーレイボスティー	株式会社伊藤園	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて、食後の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。	機
A133	H27.11.10	わかめペプチド粒タイプ	理研ビタミン株式会社	1	わかめペプチド(フェニルアラニンチロシン、バリンチロシン、イソロイシチロシンとして)	本品にはわかめペプチドが含まれます。わかめペプチドには高めの血圧を下げる機能があることが報告されています。	機
A134	H27.11.12	シュワーベギンコ イチョウ葉エキス	アサヒフードアンドヘルスケア株式会社	1	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンには、認知機能の一部である記憶力(言葉・物のイメージ・位置情報を思い出す力)を維持する機能があることが報告されています。	機
A135	H27.11.12	脂肪と糖が気になる方の青汁 <sup>ティー</sup>	株式会社東洋新薬	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には、難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事に含まれる脂肪と糖に働き、食後に上がる中性脂肪と血糖値を抑える作用が報告されています。脂肪や糖の多い食事を摂りがちな方、食後に上がる中性脂肪や血糖値が気になる方に適した食品です。	機
A136	H27.11.12	アサヒ 素肌URURU(うるる)	アサヒ飲料株式会社	2	ヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸Naが含まれます。ヒアルロン酸Naには肌の水分保持に役立ち、潤いを保つ機能があることが報告されています。	機
A137	H27.11.12	葛の花配合大麦青汁 <sup>ティー</sup>	株式会社東洋新薬	2	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、体重(BMI)が気になる方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	機
A138	H27.11.13	快眠サポート	株式会社ファンケル	1	L-セリン	本品にはL-セリンが含まれるので、睡眠の質の向上(寝付きの改善、熟眠感の改善、起床時の満足感)に役立ちます。日常生活のストレスによる一時的な睡眠の不安を持つ方におすすめです。	臨



機能性表示食品一覧(2017年1月12日時点)

\*1食品の区分  
1 サプリ  
2 その他加工  
3 生鮮

\*2機能性の評価方法  
臨:最終製品を用いた臨床試験  
SR(製):最終製品に関する研究レビュー  
SR:機能性関与成分に関する研究レビュー

届出番号	届出公表日	商品名	届出者	食品の区分*1	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	機能性の評価方法*2
A139	H27.11.17	グルコサミン	甲陽ケミカル株式会社	1	グルコサミン	本品にはグルコサミンが含まれます。グルコサミンは、運動や歩行などにおける軟骨成分の過剰な分解を抑えることで、関節軟骨を維持することが報告されています。	機
A140	H27.11.17	イチョウ葉	小林製薬株式会社	1	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	本品には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が含まれます。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は、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。	機
A141	H27.11.17	特濃ミルク8.2 カボチャミルク	味覚糖株式会社	2	ルテイン	本品にはルテインが含まれます。ルテインは長時間のコンピューター作業などによって低下したコントラスト感度(色の濃淡を判別する力)を改善することが報告されています。	機
A142	H27.11.17	葛の花減脂粒	株式会社全日本通教	1	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、体重(BMI)が気になる方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	機
A143	H27.11.20	快腸サポート	株式会社ファンケル	1	ビフィズス菌BB536( <i>B.longum</i> )	本品には生きてビフィズス菌BB536( <i>B.longum</i> )が含まれます。ビフィズス菌BB536( <i>B.longum</i> )は、腸内環境を整え、お通じを改善することが報告されています。	機
A144	H27.11.24	ブルーベリーアイ プロ	株式会社わかさ生活	1	ビルベリー由来アントシアニン	本品にはビルベリー由来アントシアニンが含まれます。ビルベリー由来アントシアニンにはピント調節力を改善することで目の疲労感を和らげることが報告されています。	機
A145	H27.11.24	アサヒスタイルバランスゆずサワーテイスト	アサヒビール株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には食事の脂肪や糖分の吸収を抑える機能があることが報告されています。	機
A146	H27.11.24	ブルーベリーアイ <sup>イーエックスEX</sup>	株式会社わかさ生活	1	ビルベリー由来アントシアニン	本品にはビルベリー由来アントシアニンが含まれます。ビルベリー由来アントシアニンにはピント調節力を改善することで目の疲労感を和らげることが報告されています。	機
A147	H27.11.24	コーヨーグルコサミン®	甲陽ケミカル株式会社	1	グルコサミン	本品にはグルコサミンが含まれます。グルコサミンは、運動や歩行などにおける軟骨成分の過剰な分解を抑えることで関節軟骨の維持に役立つことが報告されており、運動や歩行時の関節の健康が気になる方に適しています。	機
A148	H27.11.24	アラプラス 糖ダウン	SBI アラプロモ株式会社	1	5-アミノレブリン酸リン酸塩	本品は5-アミノレブリン酸リン酸塩を含み、高めの空腹時血糖値を正常に近づけることをサポートし、食後血糖値の上昇を穏やかにする機能があります。血糖値が高めの方に適しています。	臨
A149	H27.11.27	ギャバ GABA おかゆ革命	幸南食糧株式会社	2	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABAには血圧が高めの方に適した機能があることが報告されています。	機
A150	H27.11.27	ルテイン <sup>イーエックスEX</sup>	株式会社わかさ生活	1	ルテイン、ゼアキサンチン	本品にはルテイン、ゼアキサンチンが含まれます。ルテイン、ゼアキサンチンには目の黄斑部の色素密度を上昇させることで、光の刺激を和らげ、コントラスト感度を改善するため、目の調子を整えることが報告されています。	機
A151	H27.11.27	快眠サプリ	オリヒロブランド株式会社	1	テアニン	本品にはテアニンが含まれます。テアニンには朝目覚めた時の疲労感を軽減することが報告されています。	機
A152	H27.12.3	BifiX(ビフィックス)フローズンジェリー ヨーグルト味	江崎グリコ株式会社	2	ビフィズス菌BifiX( <i>B. lactis</i> GCL2505)	本品にはビフィズス菌BifiX( <i>B. lactis</i> GCL2505)が含まれます。ビフィズス菌BifiXは生きて腸まで届き、腸内で増殖することで、腸内環境を改善することが報告されています。	機
A153	H27.12.3	ビービー ビヒダスBB536	森永乳業株式会社	1	ビフィズス菌BB536	本品にはビフィズス菌BB536が含まれます。ビフィズス菌BB536には、腸内環境を良好にし、腸の調子を整える機能が報告されています。	機
A154	H27.12.3	グラボノイド300	株式会社ファイン	1	3%グラブリジン含有甘草抽出物	本品には3%グラブリジン含有甘草抽出物が含まれます。3%グラブリジン含有甘草抽出物は、お腹の脂肪(内臓脂肪)をはじめとする体脂肪を減らすことをサポートし、高めのBMIの改善に役立つことが報告されています。	機
A155	H27.12.3	コレステ生活	株式会社全日本通販	1	松樹皮由来プロシアニジン(プロシアニジンB1として)	本品には、松樹皮由来プロシアニジン(プロシアニジンB1として)が含まれるので、総コレステロールや悪玉(LDL)コレステロールを下げる機能があります。そのため、コレステロールが高めの方に適した食品です。	臨
A156	H27.12.4	Oligonol®(オリゴノール) ハードカプセル	株式会社アミノアップ化学	1	低分子化ライチポリフェノール	本品には低分子化ライチポリフェノールが含まれます。低分子化ライチポリフェノールは運動で生じる身体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。運動による身体的な疲労を自覚している方に適した食品です。	機
A157	H27.12.4	ルテイン プロ	株式会社わかさ生活	1	ルテイン、ゼアキサンチン	本品にはルテイン、ゼアキサンチンが含まれます。ルテイン、ゼアキサンチンには目の黄斑部の色素密度を上昇させることで、光の刺激を和らげ、コントラスト感度を改善するため、目の調子を整えることが報告されています。	機
A158	H27.12.4	フラコラ ヒアルロン酸	株式会社協和	1	ヒアルロン酸Na	本品はヒアルロン酸Na120mgを含みます。ヒアルロン酸Naは肌の潤いを正常に保ち、乾燥を緩和する機能があることが報告されています。	機



機能性表示食品一覧(2017年1月12日時点)

\*1食品の区分  
1 サブリ  
2 その他加工  
3 生鮮

\*2機能性の評価方法  
臨:最終製品を用いた臨床試験  
SR(製):最終製品に関する研究レビュー  
SR:機能性関与成分に関する研究レビュー

届出番号	届出公表日	商品名	届出者	食品の区分*1	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	機能性の評価方法*2
A159	H27.12.8	栄潤	株式会社エバーライフ	1	非変性Ⅱ型コラーゲン	本品には非変性Ⅱ型コラーゲンが含まれています。非変性Ⅱ型コラーゲンにはひざ関節の柔軟性、可動性をサポートすることが報告されています。	機
A160	H27.12.8	アサヒスタイルバランスコーラサワーテイスト	アサヒビール株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には食事の脂肪や糖分の吸収を抑える機能があることが報告されています。	機
A161	H27.12.9	28枚 腸にファイバーウエハース	ハマダコンフェクト株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維として)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維として)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維として)は、お腹の調子を整えることが報告されています。	機
A162	H27.12.9	葛の花ヘルスリム27	Nalelu合同会社	1	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、体重(BMI)が気になる方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	機
A163	H27.12.9	お腹の脂肪に葛の花イソフラボンスリム	日本第一製薬株式会社	1	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、体重(BMI)が気になる方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	機
A164	H27.12.9	北の国から届いたブルーベリー	八幡物産株式会社	1	ビルベリー由来アントシアニン	本品にはビルベリー由来のアントシアニンが含まれます。アントシアニンには、パソコン作業、事務作業など目をよく使うことによる、目の疲労感、ピント調節機能の低下を緩和することにより、目の調子を整える機能があることが報告されています。	機
A165	H27.12.11	LIBERA(リベラ)<ミルク>	江崎グリコ株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリンには、同時に摂取した糖や脂肪の吸収を抑える機能があることが報告されています。	機
A166	H27.12.11	スーパーファイア ブレッドアンドコーヒー	キリンビバレッジ株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリンは、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させるとともに、糖の吸収をおだやかにするため、食事の血中中性脂肪や血糖値の上昇をおだやかにすることが報告されています。本品は、脂肪の多い食事を摂りがちな方、食後の血糖値が気になる方に適した飲料です。	機
A167	H27.12.11	「アミール」WATER	アサヒ飲料株式会社	2	「ラクトリペプチド」(VPP、IPP)	本品には「ラクトリペプチド」(VPP、IPP)が含まれます。「ラクトリペプチド」(VPP、IPP)には血圧が高めの方に適した機能があることが報告されています。	機
A168	H27.12.11	「アミール」WATER300	アサヒ飲料株式会社	2	「ラクトリペプチド」(VPP、IPP)	本品には「ラクトリペプチド」(VPP、IPP)が含まれます。「ラクトリペプチド」(VPP、IPP)には血圧が高めの方に適した機能があることが報告されています。	機
A169	H27.12.15	お〜いお茶 日本の健康 350 玄米茶	株式会社伊藤園	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、おなかの調子を整える機能と、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて、食後の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。	機
A170	H27.12.25	高濃度ビフィズス菌飲料BifiX(ビフィックス)1000	江崎グリコ株式会社	2	ビフィズス菌BifiX( <i>B. lactis</i> GCL2505)	本品にはビフィズス菌 BifiX( <i>B. lactis</i> GCL2505)が含まれます。ビフィズス菌 BifiXは生きて腸まで届き、増殖することで、腸内環境を改善し、便通・お通じを改善することが報告されています。ビフィズス菌を補給して、おなかの調子をすっきり整えたい方に適した飲料です。	機
A171	H27.12.25	ファイバー脂肪ケアT	株式会社東洋新薬	2	ポリデキストロース(食物繊維として)	本品には、ポリデキストロース(食物繊維として)が含まれるので、食後に上がる中性脂肪を抑える機能があります。脂肪の多い食事を摂りがちな方、食後に上がる中性脂肪が気になる方に適した食品です。	臨
A172	H28.1.5	肝臓の健康にセラクルミン	株式会社セラバリューズ	1	クルクミン	本品にはクルクミンが含まれるので、健康な人の肝臓の機能の一部である肝機能酵素(GOT、GPT、γ-GTP)に対して健康域で高めの数値の低下に役立ち、健康な肝臓の機能を維持します。なお、本品は肝機能検査値異常の値を改善させるものではないため、これら値が異常を示した場合は医療機関の受診をお勧めします。	臨
A173	H28.1.5	グラソール スリープウォーター	日本コカ・コーラ株式会社	2	L-テアニン	本品には「L-テアニン」が含まれます。L-テアニンには、健やかな眠り(朝目覚めたときの疲労感と眠気を軽減すること)をサポートすることが報告されています。	機
A174	H28.1.5	朝食 BifiX(ビフィックス)のむビフィズス菌 脂肪ゼロ	江崎グリコ株式会社	2	ビフィズス菌BifiX( <i>B. lactis</i> GCL2505)	本品にはビフィズス菌 BifiX( <i>B. lactis</i> GCL2505)が含まれます。ビフィズス菌 BifiXは生きて腸に届き、腸内で増殖することで、腸内環境を改善することが報告されています。	機
A175	H28.1.6	ファイバーパウダーT	株式会社東洋新薬	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事に含まれる脂肪と糖に働き、食後に上がる中性脂肪と血糖値を抑える作用が報告されています。脂肪や糖の多い食事を摂りがちな方、食後に上がる中性脂肪や血糖値が気になる方に適した食品です。	機
A176	H28.1.6	飲む体脂肪ケアグリーンスムージー	株式会社東洋新薬	2	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、体重(BMI)が気になる方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	機

機能性表示食品一覧(2017年1月12日時点)

\*1食品の区分

- 1 サブリ
- 2 その他加工
- 3 生鮮

\*2機能性の評価方法

- 臨:最終製品を用いた臨床試験
- SR(製):最終製品に関する研究レビュー
- SR:機能性関与成分に関する研究レビュー

届出番号	届出公表日	商品名	届出者	食品の区分 <sup>*1</sup>	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	機能性の評価方法 <sup>*2</sup>
A177	H28.1.8	シーチキン®のまぐろから搾った ディーエイチエープラスイービーエー DHA+EPA	はごろもフーズ株式会社	1	DHA、EPA	本品にはDHA・EPAが含まれます。DHA・EPAには、血中中性脂肪を下げる機能があることが報告されています。	機
A178	H28.1.8	ヨーヨーキトサン®	甲陽ケミカル株式会社	4	キトサン	本品にはキトサンが含まれます。キトサンには、血清中のLDLコレステロールを減らす作用が報告されており、LDLコレステロール値が高めの方に適しています。	機
A179	H28.1.12	アイリフレ クリア	フォーデイズ株式会社	1	ルテイン・ゼアキサンチン	本品には、ルテイン・ゼアキサンチンが含まれます。ルテイン・ゼアキサンチンには、加齢などによって減少する目の黄斑部の色素量を上昇させる働きがあり、ブルーライトなどの光の刺激からの保護や、コントラスト感度の改善によって、目の調子を整えることが報告されています。	機
A180	H28.1.12	メディコレス (2粒)	株式会社東洋新薬	1	松樹皮由来プロシアニジン(プロシアニジンB1として)	本品には、松樹皮由来プロシアニジン(プロシアニジンB1として)が含まれるので、総コレステロールや悪玉(LDL)コレステロールを下げる機能があります。そのため、総コレステロールや悪玉(LDL)コレステロールが高めの方に適した食品です。	臨
A181	H28.1.14	朝食 BifiX(ビフィックス)ヨーグルト ブルーベリー	江崎グリコ株式会社	2	ビフィズス菌BifiX( <i>B. lactis</i> GCL2505)	本品にはビフィズス菌 BifiX( <i>B. lactis</i> GCL2505)が含まれます。ビフィズス菌 BifiXは生きて腸まで届き、腸内で増殖することで、腸内環境を改善することが報告されています。	機
A182	H28.1.14	朝食 BifiX(ビフィックス)ヨーグルト 白桃&(アンド)ザクロ	江崎グリコ株式会社	2	ビフィズス菌BifiX( <i>B. lactis</i> GCL2505)	本品にはビフィズス菌 BifiX( <i>B. lactis</i> GCL2505)が含まれます。ビフィズス菌 BifiXは生きて腸まで届き、腸内で増殖することで、腸内環境を改善することが報告されています。	機
A183	H28.1.14	朝食 BifiX(ビフィックス)ヨーグルト アロエ	江崎グリコ株式会社	2	ビフィズス菌BifiX( <i>B. lactis</i> GCL2505)	本品にはビフィズス菌 BifiX( <i>B. lactis</i> GCL2505)が含まれます。ビフィズス菌 BifiXは生きて腸まで届き、腸内で増殖することで、腸内環境を改善することが報告されています。	機
A184	H28.1.14	朝食 BifiX(ビフィックス)ヨーグルト フルーツブルー	江崎グリコ株式会社	2	ビフィズス菌BifiX( <i>B. lactis</i> GCL2505)	本品にはビフィズス菌 BifiX( <i>B. lactis</i> GCL2505)が含まれます。ビフィズス菌 BifiXは生きて腸まで届き、腸内で増殖することで、腸内環境を改善することが報告されています。	機
A185	H28.1.14	朝食 BifiX(ビフィックス)ヨーグルト 朝果実ミックス	江崎グリコ株式会社	2	ビフィズス菌BifiX( <i>B. lactis</i> GCL2505)	本品にはビフィズス菌 BifiX( <i>B. lactis</i> GCL2505)が含まれます。ビフィズス菌 BifiXは生きて腸まで届き、腸内で増殖することで、腸内環境を改善することが報告されています。	機
A186	H28.1.14	朝食 BifiX(ビフィックス)ヨーグルト ストロベリー	江崎グリコ株式会社	2	ビフィズス菌BifiX( <i>B. lactis</i> GCL2505)	本品にはビフィズス菌 BifiX( <i>B. lactis</i> GCL2505)が含まれます。ビフィズス菌 BifiXは生きて腸まで届き、腸内で増殖することで、腸内環境を改善することが報告されています。	機
A187	H28.1.14	ウエストサポートスムージー	株式会社東洋新薬	2	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径(ウエストサイズ)を減らすのを助ける機能があることが報告されています。体脂肪、お腹周り(ウエストサイズ)、体重(BMI)、お腹の脂肪(内臓脂肪や皮下脂肪)が気になる方に適した食品です。	機
A188	H28.1.19	サラトナ	ユニテックメディカル株式会社	1	DHA、EPA	本品には、DHA・EPAが含まれます。DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能があることが報告されています。	機
A189	H28.1.19	ファーマギヤバ	株式会社ファーマフーズ	1	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABAには事務的作業に伴う一時的な精神的ストレスを緩和する機能があることが報告されています。	機
A190	H28.1.19	ディーエイチエー イービーエー DHA EPA	オリヒロブランド株式会社	1	DHA・EPA	本品にはDHA・EPAが含まれます。DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能が報告されています。	機
A191	H28.1.19	テア眠	株式会社タイヨーラボ	1	L-テアニン	本品には「L-テアニン」が含まれます。L-テアニンには、夜間の良質な睡眠(起床時の疲労感や眠気を軽減)をサポートすることが報告されています。	機
A192	H28.1.21	1秒OPEN(オープン)! おいしいお さかなソーセージ	マルハニチロ株式会社	2	DHA、EPA	本品にはDHA・EPAが含まれます。DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能があることが報告されています。	機
A193	H28.1.25	ウエストン WESTON330 グラボノイド	株式会社リマックスジャパン	1	3%グラブリジン含有甘草抽出物	本品は3%グラブリジン含有甘草抽出物を含みます。3%グラブリジン含有甘草抽出物は、お腹の脂肪(内臓脂肪)・体脂肪を減らす働きがあり、高めのBMIの改善に役立つことが報告されています。体脂肪が気になる方、肥満気味の方に適しています。	機
A194	H28.1.25	グッスミン 酵母のちから	ライオン株式会社	1	清酒酵母GSP6 同菌の別呼称として 清酒酵母GSP6株 又は <i>Saccharomyces cerevisiae</i> GSP6 又は <i>S. cerevisiae</i> GSP6 又は 清酒酵母	本品には清酒酵母GSP6が含まれるので、睡眠の質の向上(深くしっかりと眠れ、成長ホルモンの増加をもたらすこと)に役立ちます。また、眠気を感じることなくすっきり目覚めることができます。	臨
A195	H28.1.26	ディーエイチエー イービーエー イキイキDHA EPA	マルハニチロ株式会社	1	DHA、EPA	本品には DHA・EPAが含まれます。DHA・EPAには中性脂肪を低下させる機能があることが報告されています。	機



機能性表示食品一覧(2017年1月12日時点)

\*1食品の区分  
1 サプリ  
2 その他加工  
3 生鮮

\*2機能性の評価方法  
臨:最終製品を用いた臨床試験  
SR(製):最終製品に関する研究レビュー  
SR:機能性関与成分に関する研究レビュー

届出番号	届出公表日	商品名	届出者	食品の区分 <sup>*1</sup>	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	機能性の評価方法 <sup>*2</sup>
A196	H28.1.26	還元型コエンザイムQ10(キューテン)	ユアヘルスケア株式会社	1	還元型コエンザイムQ10	本品には還元型コエンザイムQ10を含みます。還元型コエンザイムQ10は、日常生活で生じる一過性の身体的な疲労感の軽減に役立つことが報告されています。	機
A197	H28.1.27	葛の花ウエストケアタブレット	株式会社スギ薬局	1	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、体重(BMI)が気になる方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	機
A198	H28.1.27	葛の花ウエストケアスムージー	株式会社スギ薬局	2	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、体重(BMI)が気になる方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	機
A199	H28.1.27	葛の花サプリメント	株式会社テレビショッピング研究所	1	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、体重(BMI)が気になる方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	機
A200	H28.1.27	お腹の脂肪が気になる方の青汁 <sup>ティー</sup>	株式会社東洋新薬	2	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径(ウエストサイズ)を減らすのを助ける機能があることが報告されています。体脂肪、お腹周り(ウエストサイズ)、体重(BMI)、お腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)が気になる方に適した食品です。	機
A201	H28.1.27	肥満気味な方の青汁 <sup>ティー</sup>	株式会社東洋新薬	2	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径(ウエストサイズ)を減らすのを助ける機能があることが報告されています。体脂肪、お腹周り(ウエストサイズ)、体重(BMI)、お腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)が気になる方に適した食品です。	機
A202	H28.1.27	アミノエール <sup>®</sup>	味の素株式会社	1	ロイシン40%配合必須アミノ酸	本品にはロイシン40%配合必須アミノ酸が含まれます。ロイシン40%配合必須アミノ酸は、足の曲げ伸ばしなど筋肉に軽い負荷がかかる運動との併用で、60代以上の方の、加齢によって衰える筋肉の維持に役立つ筋肉をつくる力をサポートする機能と、歩行能力の改善に役立つ機能があることが報告されています。	機
A203	H28.1.28	ディアナチュラゴールド サーデンペプチド	アサヒフードアンドヘルスケア株式会社	1	サーデンペプチド(バシルチロシンとして)	本品にはサーデンペプチド(バシルチロシンとして)が含まれます。サーデンペプチド(バシルチロシンとして)には血圧を低下させる機能が報告されており、血圧が高めの方に適しています。	機
A204	H28.2.1	イービーエープラスディーエイチエー オメガE P A + D H A	株式会社ファイン	1	EPAとDHA	本品にはEPAとDHAが含まれます。EPAとDHAには血中の中性脂肪値を低下させる機能が報告されています。	機
A205	H28.2.1	森永のPREMI L(プレミル)	森永乳業株式会社	2	ビフィズス菌BB536	本品にはビフィズス菌BB536が含まれます。ビフィズス菌BB536には、腸内環境を良好にし、腸の調子を整える機能が報告されています。	機
A206	H28.2.1	ベジフラボン	株式会社サラダコスモ	3	大豆イソフラボン	本品には大豆イソフラボンが含まれます。大豆イソフラボンは骨の成分を維持する働きによって、骨の健康に役立つことが報告されています。	機
A207	H28.2.2	アミノケア <sup>®</sup> ゼリー ロイシン40	味の素株式会社	2	ロイシン40%配合必須アミノ酸	本品にはロイシン40%配合必須アミノ酸が含まれます。ロイシン40%配合必須アミノ酸は、足の曲げ伸ばしなど筋肉に軽い負荷がかかる運動との併用で、60代以上の方の、加齢によって衰える筋肉の維持に役立つ筋肉をつくる力をサポートする機能と、歩行能力の改善に役立つ機能があることが報告されています。	機
A208	H28.2.3	カラダみらい 天然酵母仕込みのクラッカー	株式会社ブルボン	2	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABAには血圧が高めの方に適した機能があることが報告されています。	機
A209	H28.2.3	カラダみらい 香ばし五穀のビスケット	株式会社ブルボン	2	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABAには血圧が高めの方に適した機能があることが報告されています。	機
A210	H28.2.3	カラダみらい 豆乳仕立てのウェハース	株式会社ブルボン	2	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABAには血圧が高めの方に適した機能があることが報告されています。	機
A211	H28.2.3	青汁ダイエット	ありがとう通販株式会社	2	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、体重(BMI)が気になる方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	機
A212	H28.2.8	ビヒダスのむヨーグルト	森永乳業株式会社	2	ビフィズス菌BB536	本品にはビフィズス菌BB536が含まれます。ビフィズス菌BB536には、腸内環境を良好にし、腸の調子を整える機能が報告されています。	機
A213	H28.2.8	整腸のビフィズス菌	ピルボックスジャパン株式会社	1	ビフィズス菌BB536	本品にはビフィズス菌BB536が含まれます。ビフィズス菌BB536には、腸内環境を良好にし、腸の調子を整える機能が報告されています。	機



機能性表示食品一覧(2017年1月12日時点)

\*1食品の区分  
1 サブリ  
2 その他加工  
3 生鮮

\*2機能性の評価方法  
臨:最終製品を用いた臨床試験  
SR(製):最終製品に関する研究レビュー  
SR:機能性関与成分に関する研究レビュー

届出番号	届出公表日	商品名	届出者	食品の区分*1	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	機能性の評価方法*2
A214	H28.2.8	白酵ヒアブラ	株式会社ナチュラルガーデン	1	ヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸Naが含まれています。ヒアルロン酸Naは肌の水分保持に役立ち、乾燥を緩和する機能があることが報告されています。	機
A215	H28.2.10	ディーエイチエー DHA のチカラ フィッシュ ソーセージ	マルハニチロ株式会社	2	DHA	本品にはDHAが含まれます。DHAには認知機能の一部である、数・ことば・図形・状況などの情報の記憶をサポートする機能があることが報告されています。	機
A216	H28.2.10	そうめんあるふあー 爽眠α	株式会社プログレ	1	L-テアニン	本品にはL-テアニンが含まれます。L-テアニンには、起床時の疲労感や眠気を軽減することが報告されています。	機
A217	H28.2.15	チアフル酵母	株式会社インマイライフ	4	S-アデノシルメチオニン	本品にはS-アデノシルメチオニンが含まれるので、歩いている時、階段を上り下りする時、膝の曲げ伸ばしをする時の膝関節の違和感を緩和する機能があります。	臨
A218	H28.2.17	さば水煮 <sup>エム</sup> M	マルハニチロ株式会社	2	DHA	本品にはDHAが含まれます。DHAには認知機能の一部である、数・ことば・図形・状況などの情報の記憶をサポートする機能があることが報告されています。	機
A219	H28.2.17	ウェイトケア	株式会社銀座・トマト	1	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、BMIが高めの方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	機
A220	H28.2.19	ディアナチュラゴールド サラシア	アサヒフードアンドヘルスケア株式会社	1	サラシア由来サラシノール	本品にはサラシア由来サラシノールが含まれます。サラシア由来サラシノールには食事から摂取した糖の吸収を抑える機能があることが報告されています。	機
A221	H28.2.22	ビヒダスのむヨーグルト脂肪ゼロ	森永乳業株式会社	2	ビフィズス菌BB536	本品にはビフィズス菌BB536が含まれます。ビフィズス菌BB536には、腸内環境を良好にし、腸の調子を整える機能が報告されています。	機
A222	H28.2.23	ギャバ GABAタブレット <sup>ティー</sup> T	株式会社東洋新薬	1	GABA	本品には、GABAが含まれます。GABAには、デスクワーク後の仕事の疲労感を軽減する機能があることが報告されています。デスクワークによる仕事のストレスや疲れが気になる方に適した食品です。	機
A223	H28.2.23	フルーツバランス(りんご・洋梨・ぶどう)	山崎製パン株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本製品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリンにはおなかの調子を整える機能があることが報告されています。	機
A224	H28.2.23	フルーツバランス(ピーチ・バナナ・マンゴー)	山崎製パン株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本製品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリンにはおなかの調子を整える機能があることが報告されています。	機
A225	H28.2.23	キリン メッツ プラス 梅スカッシュ	キリンビバレッジ株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリンは、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させるため、食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにすることが報告されています。本品は、脂肪の多い食事を摂りがちな方、食後の血中中性脂肪が気になる方に適した飲料です。	機
A226	H28.2.29	アサヒ 凹茶(ぼこちゃ)	アサヒ飲料株式会社	2	りんごポリフェノール(りんご由来プロシアニジンとして)	本品には、りんごポリフェノール(りんご由来プロシアニジンとして)が含まれるので、体脂肪が気になる方のお腹の脂肪を減らす機能があります。	臨
A227	H28.2.29	リフレのぐっすりずむ	株式会社リフレ	1	L-テアニン	本品はL-テアニンを含みます。L-テアニンは睡眠の質をすこやかに改善(睡眠時間延長感を高め、すっきりとした目覚めと起床時の眠気の軽減・疲労感の回復に役立つ)するとともに、一過性の作業などによるストレス(精神的負担)を和らげる機能が報告されています。	機
A228	H28.2.29	キリン メッツ プラス ライムスカッシュ	キリンビバレッジ株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリンは、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させるため、食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにすることが報告されています。本品は、脂肪の多い食事を摂りがちな方、食後の血中中性脂肪が気になる方に適した飲料です。	機
A229	H28.3.2	海から <sup>ディーエイチエー</sup> DHA	マルハニチロ株式会社	1	DHA	本品にはDHAが含まれます。DHAには認知機能の一部である、数・ことば・図形・状況などの情報の記憶をサポートする機能があることが報告されています。	機
A230	H28.3.2	さけフレーク <sup>エム</sup> M	マルハニチロ株式会社	2	DHA	本品にはDHAが含まれます。DHAには認知機能の一部である、数・ことば・図形・状況などの情報の記憶をサポートする機能があることが報告されています。	機
A231	H28.3.2	油そのままツナフレーク <sup>エム</sup> Mまぐろ油 漬オリーブオイル仕立て	マルハニチロ株式会社	2	DHA	本品にはDHAが含まれます。DHAには認知機能の一部である、数・ことば・図形・状況などの情報の記憶をサポートする機能があることが報告されています。	機
A232	H28.3.3	まろやかりんご酢 はちみつりんご	株式会社Mizkan	2	酢酸	本品には食酢の主成分である酢酸が含まれます。酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能があることが報告されています。内臓脂肪が気になる方に適した食品です。	機
A233	H28.3.3	まろやかりんご酢 アセロラ	株式会社Mizkan	2	酢酸	本品には食酢の主成分である酢酸が含まれます。酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能があることが報告されています。内臓脂肪が気になる方に適した食品です。	機

機能性表示食品一覧(2017年1月12日時点)

\*1食品の区分  
1 サブリ  
2 その他加工  
3 生鮮

\*2機能性の評価方法  
臨:最終製品を用いた臨床試験  
SR(製):最終製品に関する研究レビュー  
SR:機能性関与成分に関する研究レビュー

届出番号	届出公表日	商品名	届出者	食品の区分*1	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	機能性の評価方法*2
A234	H28.3.3	まろやかりんご酢 はちみつりんごストレート	株式会社Mizkan	2	酢酸	本品には食酢の主成分である酢酸が含まれます。酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能があることが報告されています。内臓脂肪が気になる方に適した食品です。	機
A235	H28.3.3	まろやかりんご酢 アセロラストレート	株式会社Mizkan	2	酢酸	本品には食酢の主成分である酢酸が含まれます。酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能があることが報告されています。内臓脂肪が気になる方に適した食品です。	機
A236	H28.3.3	まろやかりんご酢 ローズヒップ&カシス ストレート	株式会社Mizkan	2	酢酸	本品には食酢の主成分である酢酸が含まれます。酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能があることが報告されています。内臓脂肪が気になる方に適した食品です。	機
A237	H28.3.3	アサイー黒酢 ストレート	株式会社Mizkan	2	酢酸	本品には食酢の主成分である酢酸が含まれます。酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能があることが報告されています。内臓脂肪が気になる方に適した食品です。	機
A238	H28.3.7	腰ラックス	株式会社ファンケル	1	テアニン、ピペリン、クレアチン、プロテオグリカン	本品にはテアニン・ピペリン・クレアチン・プロテオグリカンが含まれるので、日常生活(立ち上がる、かがむ、起き上がる等)で生じる腰の不快感を軽減する機能があります。	臨
A239	H28.3.7	もっちり麦	永倉精麦株式会社	2	大麦β-グルカン	本品には大麦β-グルカンが含まれます。大麦β-グルカンにはLDL(悪玉)コレステロールが高めの方のLDL(悪玉)コレステロールを下げる機能、おなかの調子を整える機能があることが報告されています。	機
A240	H28.3.7	葛の花由来イソフラボン入り きょうの青汁	株式会社やまぢや	2	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、BMIが高めの方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	機
A241	H28.3.9	葛の花イソフラボン配合 大麦若葉青汁	イオントップバリュ株式会社	2	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、お腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、お腹の脂肪が気になる方、内臓脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	機
A242	H28.3.11	葛の花サポート	株式会社宇治田原製茶場直売部	1	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれるので、内臓脂肪(おなかの脂肪)を減らすのを助ける機能があります。	臨
A243	H28.3.11	ルテインサプリ <sup>ティー</sup>	株式会社東洋新薬	1	ルテイン	本品には、ルテインが含まれます。ルテインには、主に、パソコンやスマートフォン、電子ゲームなどから発せられるブルーライトなどの光刺激から眼を守る機能があることが報告されています。パソコンやスマートフォンなどをよく使い、ブルーライトなどの光刺激が気になる方に適した食品です。	機
A244	H28.3.11	テアニンタブレット <sup>ティー</sup>	株式会社東洋新薬	1	L-テアニン	本品には、L-テアニンが含まれます。L-テアニンには、健やかな眠りをもたらす、翌朝起床時の疲労感(疲れやだるさの感覚)を軽減することが報告されています。睡眠の質(朝目覚めた時の疲労感)が気になる方に適した食品です。	機
A245	H28.3.11	おだやか生活	株式会社全日本通販	1	サーデンペプチド(バシルチロシンとして)	本品には、サーデンペプチド(バシルチロシンとして)が含まれるので、血圧が高めの方の血圧を下げるのを助ける機能があります。血圧が高めの方に適した食品です。	臨
A246	H28.3.16	サントリー セサミンEX <sup>イーエックス</sup>	サントリーウエルネス株式会社	1	セサミン	本品はセサミンを含み、抗酸化力を向上させ、日常的に疲れを感じる方の寝つき、眠りの深さ、寝覚めという体調の改善に役立ちます。	臨
A247	H28.3.16	まろやかりんご酢 ローズヒップ&カシス	株式会社Mizkan	2	酢酸	本品には食酢の主成分である酢酸が含まれます。酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能があることが報告されています。内臓脂肪が気になる方に適した食品です。	機
A248	H28.3.16	「アミール」サプリメント	アサヒ飲料株式会社	1	「ラクトリペプチド」(VPP, IPP)	本品には「ラクトリペプチド」(VPP, IPP)が含まれます。「ラクトリペプチド」(VPP, IPP)には血圧が高めの方に適した機能があることが報告されています。	機
A249	H28.3.16	駿楽	株式会社元気堂本舗	1	非変性II型コラーゲン	本品には非変性II型コラーゲンが含まれています。非変性II型コラーゲンには関節の柔軟性、可動性をサポートすることが報告されています。	機
A250	H28.3.16	はじめのグルコサミン	株式会社リフレ	1	グルコサミン	本品にはグルコサミンが含まれます。グルコサミンは、運動や歩行などにおける軟骨成分の過剰な分解を抑えることで、関節軟骨を維持することが報告されています。	機
A251	H28.3.18	アサヒスタイルバランスジンジャーサワーテイスト	アサヒビール株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には食事の脂肪や糖分の吸収を抑える機能があることが報告されています。	機
A252	H28.3.23	メンタルバランスチョコレート GABA(ギャバ)＜ミルク＞スタンドパウチ	江崎グリコ株式会社	2	γ-アミノ酪酸	本品にはγ-アミノ酪酸が含まれます。γ-アミノ酪酸には、事務的作業による、一時的・心理的なストレスの低減機能があることが報告されています。	機
A253	H28.3.23	メンタルバランスチョコレート GABA(ギャバ)＜ミルク＞フラットパウチ	江崎グリコ株式会社	2	γ-アミノ酪酸	本品にはγ-アミノ酪酸が含まれます。γ-アミノ酪酸には、事務的作業による、一時的・心理的なストレスの低減機能があることが報告されています。	機



機能性表示食品一覧(2017年1月12日時点)

\*1食品の区分

- 1 サブリ
- 2 その他加工
- 3 生鮮

\*2機能性の評価方法

- 臨:最終製品を用いた臨床試験
- SR(製):最終製品に関する研究レビュー
- SR:機能性関与成分に関する研究レビュー

届出番号	届出公表日	商品名	届出者	食品の区分 <sup>*1</sup>	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	機能性の評価方法 <sup>*2</sup>
A254	H28.3.23	メンタルバランスチョコレート GABA(ギャバ)＜ビター＞スタンド パウチ	江崎グリコ株式会社	2	γ-アミノ酪酸	本品にはγ-アミノ酪酸が含まれます。γ-アミノ酪酸には、事務的作業による、一時的・心理的なストレスの低減機能があることが報告されています。	機
A255	H28.3.23	メンタルバランスチョコレート GABA(ギャバ)＜ビター＞フラット パウチ	江崎グリコ株式会社	2	γ-アミノ酪酸	本品にはγ-アミノ酪酸が含まれます。γ-アミノ酪酸には、事務的作業による、一時的・心理的なストレスの低減機能があることが報告されています。	機
A256	H28.3.23	セラミドパウダー <sup>ティ</sup>	株式会社東洋新薬	2	米由来グルコシルセラミド	本品には、米由来グルコシルセラミドが含まれます。米由来グルコシルセラミドには、肌を乾燥しにくくするのを助ける機能があることが報告されています。肌が乾燥しがちな方に適した食品です。	機
A257	H28.3.23	雑穀ダイエット	株式会社東洋新薬	2	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径(ウエストサイズ)を減らすのを助ける機能があることが報告されています。BMIが高めの方、体脂肪、お腹周り(ウエストサイズ)、お腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)が気になる方に適した食品です。	機
A258	H28.3.23	食事の青汁	株式会社銀座・トマト	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には、難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事に含まれる脂肪と糖に働き、食後に上がる中性脂肪と血糖値を抑える作用が報告されています。脂肪や糖の多い食事を摂りがちな方、食後に上がる中性脂肪や血糖値が気になる方に適した食品です。	機
A259	H28.3.23	健康骨々	協和薬品株式会社	1	大豆イソフラボン	本品には「大豆イソフラボン」が含まれます。大豆イソフラボンには、骨の成分の維持に役立つ機能があることが報告されています。本品は丈夫な骨を維持したい方に適した食品です。	機
A260	H28.3.23	グアバ茶 PLUS (プラス)	宝積飲料株式会社	2	難消化性デキストリン	本品には難消化性デキストリンが含まれます。難消化性デキストリンは糖の吸収を抑えるため、食後の血糖値の上昇をおだやかにすることが報告されています。	機
A261	H28.3.23	飲むスキンケアアサイースムージー	株式会社東洋新薬	2	米由来グルコシルセラミド	本品には、米由来グルコシルセラミドが含まれます。米由来グルコシルセラミドには、肌の潤いを逃しにくくする機能があることが報告されています。肌が乾燥しがちな方に適した食品です。	機
A262	H28.3.23	テアニン快眠粒	株式会社全日本通販	1	L-テアニン	本品にはL-テアニンが含まれます。L-テアニンには、夜間の健やかな眠り(起床時の疲労感や眠気の軽減)をサポートする機能があることが報告されています。また、L-テアニンには、一過性の作業によるストレスをやわらげる機能があることが報告されています。	機
A263	H28.3.23	おいしい蒸し豆 蒸し黒豆	株式会社小倉屋柳本	2	大豆イソフラボン	本品には大豆イソフラボンが含まれています。大豆イソフラボンには成人女性の骨の成分維持に役立つ機能があることが報告されています。本品は骨を丈夫に維持したい方に適した食品です。	機
A264	H28.3.25	毎日これ1本 <sup>イービーイー</sup> E P A + D H A <sup>ディーエイチエー</sup> ソーセージ	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品には、EPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	機
A265	H28.3.25	毎日これ1本 <sup>イービーイー</sup> E P A + D H A <sup>ディーエイチエー</sup> チーズ味	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品には、EPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	機
A266	H28.3.28	うるおい宣言セラミドプラス	株式会社愛しとーと	2	こんにやく由来グルコシルセラミド	本品には、こんにやく由来グルコシルセラミドが含まれています。こんにやく由来グルコシルセラミドには、肌から水分を逃がしにくくする機能が報告されています。肌が乾燥しがちな方に適しています。	機
A267	H28.3.28	クッキー一番	サニーヘルス株式会社	1	ルテイン、ゼアキサンチン	本品にはルテイン、ゼアキサンチンが含まれます。ルテイン、ゼアキサンチンには眼のコントラスト感度(ぼやけの解消によって、はっきりと物を識別する感度)の改善に役立つことが報告されています。	機
A268	H28.3.28	おなか快調宣言	株式会社愛しとーと	2	難消化性デキストリン	本品には難消化性デキストリンが含まれます。難消化性デキストリンは、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させる事により、食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにすることが報告されています。さらに、おなかの調子を整えることも報告されています。食後の血中中性脂肪が気になる方、おなかの調子を整えたい方に適しています。	機
A269	H28.3.28	ファインフルーツ ベリー&アサイー	オハヨー乳業株式会社	2	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABAには事務的作業に伴う一時的な精神的ストレスを緩和する機能があることが報告されています。	機
A270	H28.3.30	<sup>イービーイー</sup> E P A + D H A <sup>ディーエイチエー</sup> 配合 いわし 味噌煮	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品には、EPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	機
A271	H28.3.30	<sup>イービーイー</sup> E P A + D H A <sup>ディーエイチエー</sup> 配合 いわし 生姜煮	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品には、EPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	機
A272	H28.3.30	<sup>イービーイー</sup> E P A + D H A <sup>ディーエイチエー</sup> 配合 いわし 梅煮しそ風味	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品には、EPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	機
A273	H28.3.30	飲むはちみつ酢 りんご味	株式会社山田養蜂場	2	酢酸	本品には酢酸が含まれます。酢酸には血圧が高めの方に適した機能があることが報告されています。	機



機能性表示食品一覧(2017年1月12日時点)

\*1食品の区分  
1 サブリ  
2 その他加工  
3 生鮮

\*2機能性の評価方法  
臨:最終製品を用いた臨床試験  
SR(製):最終製品に関する研究レビュー  
SR:機能性関与成分に関する研究レビュー

届出番号	届出公表日	商品名	届出者	食品の区分*1	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	機能性の評価方法*2
A274	H28.3.30	セラミドゼリー <sup>ティー</sup>	株式会社東洋新薬	2	米由来グルコシルセラミド	本品には、米由来グルコシルセラミドが含まれます。米由来グルコシルセラミドには、肌の潤いを守るのを助ける機能があることが報告されています。肌が乾燥しがちな方に適した食品です。	機
A275	H28.3.30	アラクス健康プラス サラシア	株式会社アラクス	1	サラシア由来サラシノール	本品にはサラシア由来サラシノールが含まれます。サラシア由来サラシノールには食後血糖値の上昇を抑える機能があることが報告されています。	機
A276	H28.4.5	アスタキサンチンサポート	株式会社トキワ漢方製薬	1	ヘマトコッカス藻由来アスタキサンチン	本品にはヘマトコッカス藻由来アスタキサンチンが含まれます。ヘマトコッカス藻由来アスタキサンチンは目のピント調節機能をサポートすることが報告されています。	機
A277	H28.4.5	葛の花プレミアム青汁	株式会社スギ薬局	2	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、体重(BMI)が気になる方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	機
A278	H28.4.5	飲む肌ケア	株式会社資生堂	1	蒟蒻由来グルコシルセラミド	本品には蒟蒻由来グルコシルセラミドが含まれます。蒟蒻由来グルコシルセラミドは、顔やからだ(頬、背中、ひじ、足の甲)の肌の水分を逃がしにくくすることが報告されており、肌の乾燥が気になるかたに適しています。	機
A279	H28.4.5	アサヒスタイルバランス梅サワー テイスト	アサヒビール株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には食事の脂肪や糖分の吸収を抑える機能があることが報告されています。	機
A280	H28.4.5	ディアナチュラゴールド キトサン	アサヒフードアンドヘルスケア株式会社	4	キトサン	本品にはキトサンが含まれます。キトサンはLDL(悪玉)コレステロールを減らす機能があることが報告されており、LDL(悪玉)コレステロールが気になる方に適しています。	機
A281	H28.4.7	毎日これ1本 E P A + D H A 入りおさかなソーセージ	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品には、EPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	機
A282	H28.4.7	エルディーエル L D L コレステロールが高め の方のサブリ	株式会社銀座・トマト	1	松樹皮由来プロシアニジン(プロシアニジンB1として)	本品には、松樹皮由来プロシアニジン(プロシアニジンB1として)が含まれるので、総コレステロールや悪玉(LDL)コレステロールを下げる機能があります。そのため、総コレステロールや悪玉(LDL)コレステロールが高めの方に適した食品です。	臨
A283	H28.4.8	おいしい蒸し豆 蒸し大豆	株式会社小倉屋柳本	2	大豆イソフラボン	本品には大豆イソフラボンが含まれています。大豆イソフラボンには成人女性の骨の成分維持に役立つ機能があることが報告されています。本品は骨を丈夫に維持したい方に適した食品です。	機
A284	H28.4.8	キューピーアマニ油マヨネーズ	キューピー株式会社	2	α-リノレン酸	本品にはα-リノレン酸が含まれます。α-リノレン酸には血圧が高めの方に適した機能があることが報告されています。	機
A285	H28.4.14	GABA ギャバ	株式会社ファンケル	1	γ-アミノ酪酸(GABA)	本品にはγ-アミノ酪酸(GABA)が含まれます。γ-アミノ酪酸(GABA)は、健康な方の一時的な精神的ストレスの緩和や、血圧が高めの方の血圧を下げる機能が報告されています。	機
A286	H28.4.14	ブルーベリーS(エス)	株式会社世田谷自然食品	1	ビルベリー由来アントシアニン	本品にはビルベリー由来アントシアニンが含まれます。ビルベリー由来アントシアニンはピント調節力を改善することで、目の疲労感を軽減する機能があることが報告されています。	機
A287	H28.4.14	ギャバリック	備前化成株式会社	1	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABAにはデスクワークなどによる一時的な精神的ストレスを緩和する機能があることが報告されています。	機
A288	H28.4.14	フリー <sup>ティー</sup> FREE Tea	ポッカサッポロフード&ビバレッジ株式会社	2	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABAにはデスクワークに伴う一時的な精神的ストレスを緩和する機能があることが報告されています。	機
A289	H28.4.14	花のめぐみ	株式会社東洋新薬	2	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、BMIが高めの方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	機
A290	H28.4.19	キリン サブリ レモン	キリンビバレッジ株式会社	2	テアニン(L-テアニン)、クエン酸	本品にはテアニン(L-テアニン)が含まれます。テアニンは心理的の負担のかかる事務作業により発生する一時的なストレスを軽減することが報告されています。本品にはクエン酸が含まれます。クエン酸は継続摂取により日常生活や運動後の疲労感を軽減することが報告されています。	機
A291	H28.4.19	タカナシヨーグルト 脂肪ゼロプラス 100g	高梨乳業株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には食事の脂肪と糖の吸収を抑える機能があることが報告されています。	機
A292	H28.4.19	7種の具材のミネストローネ	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品には、EPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	機
A293	H28.4.19	ユッケジャン	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品には、EPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	機

機能性表示食品一覧(2017年1月12日時点)

\*1食品の区分  
1 サブリ  
2 その他加工  
3 生鮮

\*2機能性の評価方法  
臨:最終製品を用いた臨床試験  
SR(製):最終製品に関する研究レビュー  
SR:機能性関与成分に関する研究レビュー

届出番号	届出公表日	商品名	届出者	食品の区分*1	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	機能性の評価方法*2
A294	H28.4.19	slimfor(スリムフォー)	株式会社オンラインフ	1	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、BMIが高めの方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	機
A295	H28.4.19	グッスリッチ	株式会社銀座・トマト	1	L-テアニン	本品には、L-テアニンが含まれます。L-テアニンには、健やかな眠りをもたらす、翌朝起床時の疲労感(疲れやだるさの感覚)を軽減することが報告されています。睡眠の質(朝目覚めた時の疲労感)が気になる方に適した食品です。	機
A296	H28.4.19	丈夫なコソ	株式会社銀座・トマト	1	大豆イソフラボン(アグリコンとして)	本品には、大豆イソフラボン(アグリコンとして)が含まれます。大豆イソフラボン(アグリコンとして)には、女性の骨の成分の維持に役立つ機能があることが報告されています。丈夫な骨を維持したい方に適した食品です。	機
A297	H28.4.22	ナチュラルケア 粉末スティックく ヒハツ	大正製薬株式会社	2	ヒハツ由来ピペリン	本品には血圧低下作用を有するヒハツ由来ピペリンが含まれるので、血圧が高めの方の血圧を改善し、正常な血圧を維持します。	臨
A298	H28.4.22	国産しょうが	株式会社伊藤園	2	ショウガ由来ポリフェノール(6-ジンゲロール、6-ショウガオールとして)	本品にはショウガ由来ポリフェノール(6-ジンゲロール、6-ショウガオールとして)が含まれます。ショウガ由来ポリフェノール(6-ジンゲロール、6-ショウガオールとして)には、寒い季節や冷房条件下において体温(末梢)を維持する機能があることが報告されています。	機
A299	H28.4.22	アスタキサンチンプラス	協同薬品工業株式会社	1	アスタキサンチン	本品にはアスタキサンチンが含まれます。アスタキサンチンは、正常な目のピント調節機能を維持することで、日常的なパソコンなどのVDT作業による疲労感を軽減することが報告されています。	機
A300	H28.4.22	ゼロキロカロリー サイダー ZERO kcal Cider ゼロキロカ ロリーサイダー	ポッカサッポロフード&ビバ レッジ株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)は、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えるとともに、糖分の吸収を抑え、食後の血糖値の上昇をおだやかにすることが報告されています。本品は、脂肪の多い食事を摂りがちな方、食後の血糖値が気になる方に適した飲料です。	機
A301	H28.4.22	ゼロキロカロリー サイダー ZERO kcal Cider ゼロキロカ ロリーサイダー レモン	ポッカサッポロフード&ビバ レッジ株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)は、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えるとともに、糖分の吸収を抑え、食後の血糖値の上昇をおだやかにすることが報告されています。本品は、脂肪の多い食事を摂りがちな方、食後の血糖値が気になる方に適した飲料です。	機
A302	H28.4.22	おいしい雑穀 蒸し大麦	株式会社小倉屋柳本	2	大麦β-グルカン	本品には大麦β-グルカンが含まれています。大麦β-グルカンにはLDLコレステロール値が高めの方のLDLコレステロール値を下げる機能があることが報告されています。本品はLDLコレステロール値が高めの方に適した食品です。	機
A303	H28.4.22	おいしい雑穀 蒸し雑穀	株式会社小倉屋柳本	2	大麦β-グルカン	本品には大麦β-グルカンが含まれています。大麦β-グルカンにはLDLコレステロール値が高めの方のLDLコレステロール値を下げる機能があることが報告されています。本品はLDLコレステロール値が高めの方に適した食品です。	機
A304	H28.4.22	おいしい蒸し豆 蒸しサラダ豆	株式会社小倉屋柳本	2	大豆イソフラボン	本品には大豆イソフラボンが含まれています。大豆イソフラボンには成人女性の骨の成分維持に役立つ機能があることが報告されています。本品は骨を丈夫に維持したい方に適した食品です。	機
A305	H28.4.27	ディーエイチエー D H A 1000	井藤漢方製薬株式会社	1	DHA、EPA	本品にはDHA、EPAが含まれています。DHA、EPAには中性脂肪を減らす機能があることが報告されています。中性脂肪が気になる方におすすめします。	機
A306	H28.4.27	毎日これ1本 E P A + D H A ソーセージ60	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品には、EPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	機
A307	H28.4.27	血圧が高めの方の健康緑茶	大正製薬株式会社	2	ヒハツ由来ピペリン	本品には血圧低下作用を有するヒハツ由来ピペリンが含まれるので、血圧が高めの方の血圧を改善し、正常な血圧を維持します。	臨
A308	H28.4.27	ネナイト	アサヒフードアンドヘルスケア 株式会社	1	L-テアニン	本品にはL-テアニンが含まれます。L-テアニンには、睡眠の質を高めること(起床時の疲労感や眠気を軽減すること)が報告されています。	機
A309	H28.5.26	ダノンビオ プレーン・加糖	ダノンジャパン株式会社	2	ビフィズス菌 BE80 (Bifidobacterium lactis CNCM I-2494)	本品にはビフィズス菌 BE80 が含まれ、おなかの不快感※をやわらげることが報告されています。※おなかの不快感とは、健康な人の日常生活でみられる下部消化管における過剰なガスの発生とおなかの張り、ゴロゴロ感や違和感のことです。	SR(製)
A310	H28.5.26	カロリミット®	株式会社ファンケル	1	ギムネマ酸、桑の葉由来イミノシュガー (ファゴミンとして)、エビガロカテキ ンガレート、キトサン、インゲン豆由来 ファセオラミン	本品にはギムネマ酸、桑の葉由来イミノシュガー(ファゴミンとして)、エビガロカテキンガレート、キトサン、インゲン豆由来ファセオラミンが含まれます。本品は、食事の糖と脂肪の吸収を抑えて、食後の血糖値と血中中性脂肪値の上昇を抑える機能があります。本品は糖、脂肪が多い食事をとりがちな方に適しています。	臨
B1	H28.5.26	きらめきアイ	フジッコ株式会社	1	ルテイン、ゼアキサンチン	本品にはルテイン、ゼアキサンチンが含まれます。ルテイン、ゼアキサンチンには目の黄斑色素量を維持する働きがあり、コントラスト感度の改善やブルーライトなどの光刺激からの保護によって、目の調子を整える機能があることが報告されています。	機



機能性表示食品一覧(2017年1月12日時点)

\*1食品の区分

- 1 サブリ
- 2 その他加工
- 3 生鮮

\*2機能性の評価方法

- 臨:最終製品を用いた臨床試験
- SR(製):最終製品に関する研究レビュー
- SR:機能性関与成分に関する研究レビュー

届出番号	届出公表日	商品名	届出者	食品の区分 <sup>*1</sup>	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	機能性の評価方法 <sup>*2</sup>
B2	H28.5.26	うるん姫	フジッコ株式会社	1	ヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸Naが含まれます。ヒアルロン酸Naには肌のうるおいを保ち、乾燥をやわらげる機能があることが報告されています。	機
B3	H28.5.27	恵 megumi(メグミ) ガセリ菌SP(エスピー)株ヨーグルト 宅配専用 70g	雪印メグミルク株式会社	2	ガセリ菌SP株	本品にはガセリ菌SP株が含まれます。ガセリ菌SP株には内臓脂肪を減らす機能があることが報告されています。	機
B4	H28.5.27	恵 megumi(メグミ) ガセリ菌SP(エスピー)株ヨーグルト ドリンクタイプ 宅配専用 100g	雪印メグミルク株式会社	2	ガセリ菌SP株	本品にはガセリ菌SP株が含まれます。ガセリ菌SP株には内臓脂肪を減らす機能があることが報告されています。	機
B5	H28.6.3	ふしぶしの恵グルコサミン	株式会社ファイン	1	グルコサミン塩酸塩	本品にはグルコサミン塩酸塩が含まれます。グルコサミン塩酸塩は、運動や歩行などにおける軟骨成分の過剰な分解を抑えることで、関節軟骨を維持することが報告されています。	機
B6	H28.6.8	クロセチンアイ	理研ビタミン株式会社	1	クロセチン	本品にはクロセチンが含まれます。クロセチンは、パソコン作業などによる目の疲れから生じるピント調節機能の低下を緩和し、目の調子を整えることが報告されています。	機
B7	H28.6.9	ターミナリアベリリカタブレットT	株式会社東洋新薬	1	ターミナリアベリリカ由来ポリフェノール(没食子酸として)	本品には、ターミナリアベリリカ由来ポリフェノール(没食子酸として)が含まれるので、食後に上がる中性脂肪を抑える機能があります。脂肪の多い食事を摂りがちな方、食後に上がる中性脂肪が気になる方に適した食品です。	臨
B8	H28.6.21	贅沢なOFF(オフ)のど飴	味覚糖株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)は糖の吸収をおだやかにすること、脂肪の吸収を抑えること、おなかの調子を整えることが報告されています。	機
B9	H28.6.27	食事の刻の緑茶	日本薬剤株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)は、食事から摂取した脂肪の吸収を抑え、糖の吸収をおだやかにするため、食事と一緒に摂取することで、食後の血中中性脂肪や血糖値の上昇をおだやかにすることが報告されています。さらに、おなかの調子を整えることも報告されています。本品は、脂肪の多い食事を摂りがちな方、食後の血糖値が気になる方、おなかの調子をすっきり整えたい方に適した飲料です。	機
B10	H28.6.27	素肌サポートスムージー	株式会社スギ薬局	2	米由来グルコシルセラミド	本品には、米由来グルコシルセラミドが含まれます。米由来グルコシルセラミドには、肌の潤いを守るのを助ける機能があることが報告されています。肌が乾燥しがちな方に適した食品です。	機
B11	H28.6.27	沈香の恵	アピ株式会社	1	沈香葉エキス(ゲンクワニン配糖体として)	本品には沈香葉エキス(ゲンクワニン配糖体として)が含まれます。沈香葉エキス(ゲンクワニン配糖体として)には、便通を改善する(排便量・排便回数を増やす)機能があることが報告されています。	機
B12	H28.6.27	ヘルシープラス 充実野菜ートマト&レモン	株式会社伊藤園	2	リコピン	本品にはリコピンが含まれます。リコピンには、血圧が高めの方の健康な血圧をサポートする機能があることが報告されています。	機
B13	H28.6.27	ブルーベリーアイ Drink(ドリンク)	株式会社わかさ生活	2	ビルベリー由来アントシアニン	本品にはビルベリー由来アントシアニンが含まれます。ビルベリー由来アントシアニンにはピント調節力を改善することで目の疲労感を和らげることが報告されています。	機
B14	H28.6.27	ヘルシープラス 充実野菜ートマト&レモン 265g	株式会社伊藤園	2	リコピン	本品にはリコピンが含まれます。リコピンには、血圧が高めの方の健康な血圧をサポートする機能があることが報告されています。	機
B15	H28.6.27	ヘルシープラス 充実野菜ートマト&レモン 600g	株式会社伊藤園	2	リコピン	本品にはリコピンが含まれます。リコピンには、血圧が高めの方の健康な血圧をサポートする機能があることが報告されています。	機
B16	H28.6.30	タカナシヨーグルト 脂肪ゼロプラス プレーンタイプ 400g	高梨乳業株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には食事の脂肪と糖の吸収を抑える機能があることが報告されています。	機
B17	H28.6.30	セラミドサブリT	株式会社東洋新薬	1	米由来グルコシルセラミド	本品には、米由来グルコシルセラミドが含まれます。米由来グルコシルセラミドには、顔やからだ(頬、くび、背中、足の甲)の肌を乾燥しにくくするのを助け、潤いを守るのに役立つ機能があることが報告されています。肌が乾燥しがちな方に適した食品です。	機
B18	H28.7.1	カナダドライ ジンジャーエールプラス	日本コカ・コーラ株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には、難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリンは、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させ、食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにすることが報告されています。本品は、脂肪の多い食事を摂りがちな方、食後の血中中性脂肪の上昇が気になる方に適した飲料です。	機
B19	H28.7.1	からだ巡茶 Advance(アドバンス)	日本コカ・コーラ株式会社	2	ローズヒップ由来ティロロサイド	本品にはローズヒップ由来ティロロサイドが含まれます。ローズヒップ由来ティロロサイドには、体脂肪を減らす機能があることが報告されています。	機
B20	H28.7.6	カラダ「カルピス」	アサヒ飲料株式会社	2	乳酸菌CP1563株	本品には独自の乳酸菌CP1563株が含まれ、体脂肪を減らす機能があるので、体脂肪が気になる方および肥満気味の方に適しています。	臨
B21	H28.7.6	糖質オフタイム 薫る珈琲	味覚糖株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)は糖の吸収をおだやかにすること、脂肪の吸収を抑えること、おなかの調子を整えることが報告されています。	機



機能性表示食品一覧(2017年1月12日時点)

\*1食品の区分

- 1 サブリ
- 2 その他加工
- 3 生鮮

\*2機能性の評価方法

- 臨:最終製品を用いた臨床試験
- SR(製):最終製品に関する研究レビュー
- SR:機能性関与成分に関する研究レビュー

届出番号	届出公表日	商品名	届出者	食品の区分*1	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	機能性の評価方法*2
B22	H28.7.8	もち麦ごはん	株式会社はくばく	2	大麦β-グルカン	本品には大麦β-グルカンが含まれます。大麦β-グルカンにはLDL-コレステロールを下げる機能、腸内環境を改善する機能があることが報告されています。	機
B23	H28.7.8	BifiX(ビフィックス)ヨーグルト	江崎グリコ株式会社	2	ビフィズス菌BifiX(B.lactis GCL2505)	本品にはビフィズス菌BifiX(B.lactis GCL2505)が含まれます。ビフィズス菌BifiXは生きて腸まで届き、増殖することで、腸内環境を改善し、便通・お通じを改善することが報告されています。ビフィズス菌を補給して、おなかの調子をすっきり整えたい方に適した食品です。	機
B24	H28.7.8	高濃度ビフィズス菌飲料BifiX(ビフィックス)1000 α(アルファ)	江崎グリコ株式会社	2	ビフィズス菌BifiX(B.lactis GCL2505)	本品にはビフィズス菌BifiX(B.lactis GCL2505)が含まれます。ビフィズス菌BifiXは生きて腸まで届き、増殖することで、腸内環境を改善し、便通・お通じを改善することが報告されています。ビフィズス菌を補給して、おなかの調子をすっきり整えたい方に適した飲料です。	機
B25	H28.7.8	グラボノイド100	株式会社ファイン	1	3%グラブリジン含有甘草抽出物	本品には3%グラブリジン含有甘草抽出物が含まれます。3%グラブリジン含有甘草抽出物は、体脂肪の増加を抑えることをサポートし、高めのBMIの改善に役立つことが報告されています。	機
B26	H28.7.11	グルコサミンサブリ	株式会社ファイン	1	グルコサミン塩酸塩	本品にはグルコサミン塩酸塩が含まれます。グルコサミン塩酸塩は運動や歩行などにおける軟骨成分の過剰な分解を抑えることで、関節軟骨を維持することが報告されています。	機
B27	H28.7.11	BifiX(ビフィックス)アロエヨーグルト	江崎グリコ株式会社	2	ビフィズス菌BifiX(B.lactis GCL2505)	本品にはビフィズス菌BifiX(B.lactis GCL2505)が含まれます。ビフィズス菌BifiXは生きて腸まで届き、増殖することで、腸内環境を改善し、便通・お通じを改善することが報告されています。ビフィズス菌を補給して、おなかの調子をすっきり整えたい方に適した食品です。	機
B28	H28.7.11	BifiX(ビフィックス)果実ミックスヨーグルト	江崎グリコ株式会社	2	ビフィズス菌BifiX(B.lactis GCL2505)	本品にはビフィズス菌BifiX(B.lactis GCL2505)が含まれます。ビフィズス菌BifiXは生きて腸まで届き、増殖することで、腸内環境を改善し、便通・お通じを改善することが報告されています。ビフィズス菌を補給して、おなかの調子をすっきり整えたい方に適した食品です。	機
B29	H28.7.11	BifiX(ビフィックス)白桃&(アンド)ザクヨーグルト	江崎グリコ株式会社	2	ビフィズス菌BifiX(B.lactis GCL2505)	本品にはビフィズス菌BifiX(B.lactis GCL2505)が含まれます。ビフィズス菌BifiXは生きて腸まで届き、増殖することで、腸内環境を改善し、便通・お通じを改善することが報告されています。ビフィズス菌を補給して、おなかの調子をすっきり整えたい方に適した食品です。	機
B30	H28.7.11	BifiX(ビフィックス)ストロベリーヨーグルト	江崎グリコ株式会社	2	ビフィズス菌BifiX(B.lactis GCL2505)	本品にはビフィズス菌BifiX(B.lactis GCL2505)が含まれます。ビフィズス菌BifiXは生きて腸まで届き、増殖することで、腸内環境を改善し、便通・お通じを改善することが報告されています。ビフィズス菌を補給して、おなかの調子をすっきり整えたい方に適した食品です。	機
B31	H28.7.11	BifiX(ビフィックス)ヨーグルト脂肪ゼロ	江崎グリコ株式会社	2	ビフィズス菌BifiX(B.lactis GCL2505)	本品にはビフィズス菌BifiX(B.lactis GCL2505)が含まれます。ビフィズス菌BifiXは生きて腸まで届き、増殖することで、腸内環境を改善し、便通・お通じを改善することが報告されています。ビフィズス菌を補給して、おなかの調子をすっきり整えたい方に適した食品です。	機
B32	H28.7.11	BifiX(ビフィックス)ヨーグルト 140g	江崎グリコ株式会社	2	ビフィズス菌BifiX(B.lactis GCL2505)	本品にはビフィズス菌BifiX(B.lactis GCL2505)が含まれます。ビフィズス菌BifiXは生きて腸まで届き、増殖することで、腸内環境を改善し、便通・お通じを改善することが報告されています。ビフィズス菌を補給して、おなかの調子をすっきり整えたい方に適した食品です。	機
B33	H28.7.11	BifiX(ビフィックス)おいしいビフィズス菌ドリンクタイプ	江崎グリコ株式会社	2	ビフィズス菌BifiX(B.lactis GCL2505)	本品にはビフィズス菌BifiX(B.lactis GCL2505)が含まれます。ビフィズス菌BifiXは生きて腸まで届き、増殖することで、腸内環境を改善し、便通・お通じを改善することが報告されています。ビフィズス菌を補給して、おなかの調子をすっきり整えたい方に適した飲料です。	機
B34	H28.7.11	BifiX(ビフィックス)ブルーベリーヨーグルト	江崎グリコ株式会社	2	ビフィズス菌BifiX(B.lactis GCL2505)	本品にはビフィズス菌BifiX(B.lactis GCL2505)が含まれます。ビフィズス菌BifiXは生きて腸まで届き、増殖することで、腸内環境を改善し、便通・お通じを改善することが報告されています。ビフィズス菌を補給して、おなかの調子をすっきり整えたい方に適した食品です。	機
B35	H28.7.11	BifiX(ビフィックス)フルーツブルーヨーグルト	江崎グリコ株式会社	2	ビフィズス菌BifiX(B.lactis GCL2505)	本品にはビフィズス菌BifiX(B.lactis GCL2505)が含まれます。ビフィズス菌BifiXは生きて腸まで届き、増殖することで、腸内環境を改善し、便通・お通じを改善することが報告されています。ビフィズス菌を補給して、おなかの調子をすっきり整えたい方に適した食品です。	機
B36	H28.7.15	サントリー グルコサミン&(アンド)コンドロイチン	サントリーウエルネス株式会社	1	グルコサミン塩酸塩、コンドロイチン硫酸、ケルセチン配糖体	本品にはグルコサミン塩酸塩、コンドロイチン硫酸、ケルセチン配糖体が含まれます。グルコサミン塩酸塩、コンドロイチン硫酸、ケルセチン配糖体の3成分の組み合わせには、移動時のひざ関節の悩みを改善することが報告されています。	機
B37	H28.7.19	宮古BP(ビーピー)	株式会社うるばな宮古	1	宮古ビデンス・ピローサ由来カフェー酸	本品には宮古ビデンス・ピローサ由来カフェー酸が含まれます。宮古ビデンス・ピローサ由来カフェー酸には目や鼻の不快感を軽減する機能があることが報告されています。	機
B38	H28.7.19	味覚糖のど飴 プラス すっきりレモン	味覚糖株式会社	2	モノグルコシルヘスペリジン	本品にはモノグルコシルヘスペリジンが含まれます。モノグルコシルヘスペリジンは、気温や室温が低い時に低下した末梢の血流量を上昇させて正常に戻すこと、末梢の体温を維持することが報告されています。	機
B39	H28.7.19	味覚糖のど飴 プラス はちみつ金柑	味覚糖株式会社	2	モノグルコシルヘスペリジン	本品にはモノグルコシルヘスペリジンが含まれます。モノグルコシルヘスペリジンは、気温や室温が低い時に低下した末梢の血流量を上昇させて正常に戻すこと、末梢の体温を維持することが報告されています。	機

機能性表示食品一覧(2017年1月12日時点)

\*1食品の区分  
1 サブリ  
2 その他加工  
3 生鮮

\*2機能性の評価方法  
臨:最終製品を用いた臨床試験  
SR(製):最終製品に関する研究レビュー  
SR:機能性関与成分に関する研究レビュー

届出番号	届出公表日	商品名	届出者	食品の区分*1	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	機能性の評価方法*2
B40	H28.7.19	アマニオイル	日本製粉株式会社	2	α-リノレン酸	本品にはα-リノレン酸が含まれます。α-リノレン酸は血中総コレステロール値や悪玉(LDL)コレステロール値を低下させる作用があることが報告されています。本品はコレステロール値が高めの方に適した食品です。	機
B41	H28.7.19	届く強さの乳酸菌	アサヒ飲料株式会社	2	「プレミアガセリ菌CP2305」(L.gasseri CP2305)	本品には「プレミアガセリ菌CP2305」(L.gasseri CP2305)が含まれるので、腸内環境の改善に役立つ機能があります。	臨
B42	H28.7.19	ロートVチュアブル	ロート製薬株式会社	1	ルテイン、ゼアキサンチン	本品にはルテイン・ゼアキサンチンが含まれます。ルテイン・ゼアキサンチンには見る力の維持をサポートすることが報告されています。※見る力とは、目で、くっきりとものを識別する力です。	機
B43	H28.7.19	森永 BB(ビービー)536	森永乳業株式会社	1	ビフィズス菌BB536	本品にはビフィズス菌BB536が含まれます。ビフィズス菌BB536には、腸内環境を良好にし、腸の調子を整える機能が報告されています。届出者名 森永乳業株式会社	機
B44	H28.7.22	シボガード	株式会社ハーブ健康本舗	1	ターミナリアベリリカ由来ポリフェノール(没食子酸として)	本品には、ターミナリアベリリカ由来ポリフェノール(没食子酸として)が含まれるので、食後に上がる中性脂肪を抑える機能があります。脂肪の多い食事を摂りがちな方、食後に上がる中性脂肪が気になる方に適した食品です。	臨
B45	H28.7.25	ペにふうきスティックタイプ	株式会社荒畑園	2	メチル化カテキン(エピガロカテキン-3-0-(3-0-メチル)ガレート)	本品には、メチル化カテキン(エピガロカテキン-3-0-(3-0-メチル)ガレート)が含まれます。メチル化カテキンは、ハウスダストやほこりなどによる目や鼻の不快感を軽減することが報告されています。	機
B46	H28.7.25	ペにふうき粉末茶	株式会社荒畑園	2	メチル化カテキン(エピガロカテキン-3-0-(3-0-メチル)ガレート)	本品にはメチル化カテキン(エピガロカテキン-3-0-(3-0-メチル)ガレート)が含まれます。メチル化カテキンは、ハウスダストやほこりなどによる目や鼻の不快感を軽減することが報告されています。	機
B47	H28.7.25	ペにふうきティーパック	株式会社荒畑園	2	メチル化カテキン(エピガロカテキン-3-0-(3-0-メチル)ガレート)	本品にはメチル化カテキン(エピガロカテキン-3-0-(3-0-メチル)ガレート)が含まれます。メチル化カテキンは、ハウスダストやほこりなどによる目や鼻の不快感を軽減することが報告されています。	機
B48	H28.7.27	味覚糖のど飴PLUS(プラス)ハーブミルク味	味覚糖株式会社	2	GABA	本品にはGABAが含まれます。GABAは仕事や勉強による一時的な精神的ストレスを緩和する機能があることが報告されています。	機
B49	H28.7.27	味覚糖のど飴PLUS(プラス)すっきりハーブ味	味覚糖株式会社	2	GABA	本品にはGABAが含まれます。GABAは仕事や勉強による一時的な精神的ストレスを緩和する機能があることが報告されています。	機
B50	H28.7.27	ストレスと闘うGABA(ギャバ) T	株式会社東洋新薬	2	GABA	本品には、GABAが含まれます。GABAには、デスクワーク後の仕事の疲労感を軽減する機能があることが報告されています。デスクワークによる仕事のストレスや疲れが気になる方に適した食品です。	機
B51	H28.7.27	GABA(ギャバ)のチカラ 白米	株式会社大潟村あきたこまち生産者協会	2	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABAには血圧が高めの方の健康な血圧をサポートする機能があることが報告されています。	機
B52	H28.8.1	葛の花イソフラボン 貴妃	株式会社太田胃散	1	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、BMIが高めの方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	機
B53	H28.8.1	関節ケア	株式会社ライフメイト	1	非変性II型コラーゲン	本品には非変性II型コラーゲンが含まれています。非変性II型コラーゲンにはひざ関節の柔軟性、可動性をサポートすることが報告されています。	機
B54	H28.8.1	UHA(ユーハ)グミサプリ 還元型コエンザイムQ10(キューテン)	味覚糖株式会社	1	還元型コエンザイムQ10	本品には還元型コエンザイムQ10が含まれます。還元型コエンザイムQ10には日常の生活で生じる身体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。	機
B55	H28.8.1	グルコサミン500	株式会社すみや	1	グルコサミン	本品にはグルコサミンが含まれます。グルコサミンは、運動や歩行などにおける軟骨成分の過剰な分解を抑えることで、関節軟骨を維持することが報告されています。	機
B56	H28.8.1	シボヘル	株式会社ハーブ健康本舗	1	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、BMIが高めの方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	機
B57	H28.8.1	GABA(ギャバ)のチカラ 胚芽米	株式会社大潟村あきたこまち生産者協会	2	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABAには血圧が高めの方の健康な血圧をサポートする機能があることが報告されています。	機
B58	H28.8.1	GABA(ギャバ)のチカラ 早炊き玄米	株式会社大潟村あきたこまち生産者協会	2	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABAには血圧が高めの方の健康な血圧をサポートする機能があることが報告されています。	機
B59	H28.8.1	GABA(ギャバ)のチカラ 発芽玄米	株式会社大潟村あきたこまち生産者協会	2	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABAには血圧が高めの方の健康な血圧をサポートする機能があることが報告されています。	機



機能性表示食品一覧(2017年1月12日時点)

\*1食品の区分

- 1 サブリ
- 2 その他加工
- 3 生鮮

\*2機能性の評価方法

- 臨:最終製品を用いた臨床試験
- SR(製):最終製品に関する研究レビュー
- SR:機能性関与成分に関する研究レビュー

届出番号	届出公表日	商品名	届出者	食品の区分 <sup>*1</sup>	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	機能性の評価方法 <sup>*2</sup>
B60	H28.8.2	チョコラBBリッチセラミド	エーザイ株式会社	1	米由来グルコシルセラミド	本品には米由来グルコシルセラミドが含まれます。米由来グルコシルセラミドには、肌の潤いを逃しにくくする機能があることが報告されています。肌が乾燥しがちな方に適した食品です。	機
B61	H28.8.2	メンタルバランスチョコレートGABA(ギャバ)＜ミルク＞9袋	江崎グリコ株式会社	2	γ-アミノ酪酸	本品にはγ-アミノ酪酸が含まれます。γ-アミノ酪酸には、事務的作業による、一時的・心理的なストレスの低減機能があることが報告されています。	機
B62	H28.8.2	ブラックジンジャー	丸善製菓株式会社	1	ブラックジンジャー由来5,7-ジメトキシフラボン	本品にはブラックジンジャー由来5,7-ジメトキシフラボンが含まれます。ブラックジンジャー由来5,7-ジメトキシフラボンは中高年齢者において加齢により衰える歩行能力の維持に役立つことが報告されています。	機
B63	H28.8.3	GABA(ギャバ)血圧習慣T	株式会社東洋新薬	1	GABA	本品には、GABAが含まれます。GABA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。血圧が高めの方に適した食品です。	機
B64	H28.8.3	グルコサミン潤	株式会社ハートテック	1	グルコサミン	本品にはグルコサミンが含まれます。グルコサミンは、運動や歩行などにおける軟骨成分の過剰な分解を抑えることで、関節軟骨を維持することが報告されています。	機
B65	H28.8.8	グラボスリム	株式会社ウエルネスライフサイエンス	1	3%グラブリジン含有甘草抽出物	本品には3%グラブリジン含有甘草抽出物が含まれます。3%グラブリジン含有甘草抽出物は、肥満ぎみの方の、体脂肪の増加を抑える働きがあることが報告されています。本品は、肥満ぎみの方、体脂肪が気になる方に適した食品です。	機
B66	H28.8.15	蒸し黒豆	フジッコ株式会社	2	大豆イソフラボン	本品には大豆イソフラボンが含まれています。大豆イソフラボンには骨の成分の維持に役立つ機能があることが報告されています。本品は丈夫な骨を維持したい方に適した食品です。	機
B67	H28.8.15	お料理だいず水煮	フジッコ株式会社	2	大豆イソフラボン	本品には大豆イソフラボンが含まれています。大豆イソフラボンには骨の成分の維持に役立つ機能があることが報告されています。本品は丈夫な骨を維持したい方に適した食品です。	機
B68	H28.8.15	麦ごはん	イオントップバリュ株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維として)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維として)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維として)は食後血糖の上昇を抑制する機能があることが報告されています。	機
B69	H28.8.15	コエンザイムQ10(キューテン)ダイレクト	株式会社ディーエイチシー	1	還元型コエンザイムQ10	本品には還元型コエンザイムQ10が含まれます。還元型コエンザイムQ10は、細胞のエネルギー産生を助け、日常的な生活での一過性の身体的疲労感を軽減する機能があることが報告されています。一過性の身体的な疲労を感じている方に適した食品です。	機
B70	H28.8.15	とうもろこしとかぼちゃのスープ	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品には、EPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	機
B71	H28.8.15	きんぴらごぼう	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品には、EPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	機
B72	H28.8.15	ひじきの煮つけ	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品には、EPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	機
B73	H28.8.15	切干大根	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品には、EPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	機
B74	H28.8.15	筑前煮	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品には、EPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	機
B75	H28.8.15	白身魚と豆腐のハンバーグ	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品には、EPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	機
B76	H28.8.15	いわしと豆腐のハンバーグ	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品には、EPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	機
B77	H28.8.15	いかと豆腐のハンバーグ	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品には、EPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	機
B78	H28.8.15	鮭と豆腐のハンバーグ	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品には、EPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	機
B79	H28.8.15	EPA(イーピーイー)+DHA(ディーエイチイー)入りちくわ	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品には、EPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	機
B80	H28.8.15	EPA(イーピーイー)+DHA(ディーエイチイー)入り太ちくわ	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品には、EPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	機
B81	H28.8.15	EPA(イーピーイー)+DHA(ディーエイチイー)入りかに風味かまぼこ	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品には、EPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	機

機能性表示食品一覧(2017年1月12日時点)

\*1食品の区分

- 1 サプリ
- 2 その他加工
- 3 生鮮

\*2機能性の評価方法

- 臨:最終製品を用いた臨床試験
- SR(製):最終製品に関する研究レビュー
- SR:機能性関与成分に関する研究レビュー

届出番号	届出公表日	商品名	届出者	食品の区分*1	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	機能性の評価方法*2
B82	H28.8.16	ルテイン 光対策	株式会社ディーエイチシー	1	ルテイン	本品にはルテインが含まれます。ルテインはブルーライトの光刺激から眼を守る色素成分であり、眼の黄斑色素濃度を高めてコントラスト感度を維持・改善し、眼の調子を整えることが報告されています。	機
B83	H28.8.16	特濃ミルク8.2 あずきミルク	味覚糖株式会社	2	GABA	本品にはGABAが含まれます。GABAは血圧が高めの方の血圧を正常に維持するのを助けることが報告されています。	機
B84	H28.8.16	onaka(おなか)	ピルボックスジャパン株式会社	1	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、BMIが高めの方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	機
B85	H28.8.17	高純度! グルコサミン	オリヒロブランド株式会社	1	グルコサミン	本品にはグルコサミンが含まれます。グルコサミンは、運動などにより関節軟骨への負荷がある方の軟骨成分の過度な分解を抑えることで、関節軟骨を維持することが報告されています。	機
B86	H28.8.17	ピントサポート	協和薬品株式会社	1	アスタキサンチン	本品には「アスタキサンチン」が含まれます。アスタキサンチンは、正常な目のピント調節機能を維持することで、日常的なパソコンなどのVDT作業による疲労感を軽減することが報告されています。	機
B87	H28.8.19	海鮮カレー丼の具	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品には、EPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	機
B88	H28.8.19	海鮮中華丼の具	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品には、EPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	機
B89	H28.8.22	ルテインアイベリー	新日本製薬株式会社	1	ルテイン・ゼアキサンチン	本品にはルテイン・ゼアキサンチンが含まれます。ルテイン・ゼアキサンチンには目の黄斑部の色素密度を上昇させ、光の刺激から目を保護し、はっきりと見る力(色のコントラスト感度)をサポートすることで、目の調子を整える機能があることが報告されています。	機
B90	H28.8.22	UHA(ユーハ)グミサプリ めぐみアイ	味覚糖株式会社	1	ルテイン	本品にはルテインが含まれます。ルテインには目の黄斑部の色素密度を上昇させる働きがあり、日常生活におけるブルーライトなどの光の刺激から目を保護することが報告されています。	機
B91	H28.8.22	海から、健康EPA(エパ)life(ライフ)ドリンク450	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品には、EPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	機
B92	H28.8.23	キレートレモン Moisture(モイスチャー)	ポッカサッポロフード&ビバレッジ株式会社	2	米由来グルコシルセラミド	本品には、米由来グルコシルセラミドが含まれます。米由来グルコシルセラミドには、肌の潤いを守るのを助ける機能があることが報告されています。肌が乾燥しがちな方に適した食品です。	機
B93	H28.8.23	ベジファス	清田産業株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)は食事の脂肪や糖の吸収を抑えるので、食後の中性脂肪や血糖値の上昇を抑える機能があることが報告されています。脂肪や糖の多い食事を摂りがちな方、食後に上がる中性脂肪や血糖値が気になる方に適した食品です。	機
B94	H28.8.24	大人のカロリミット はとむぎブレンド茶	ダイドードリンコ株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維として)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維として)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維として)は、食事から摂取した糖や脂肪の吸収を抑えるので、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。	機
B95	H28.8.24	手足ぼかほかゆず生姜	養命酒製造株式会社	2	モノグルコシルヘスペリジン	本品にはモノグルコシルヘスペリジンが含まれます。血流を保つ作用のあるモノグルコシルヘスペリジンは、冬期や冷房などで室内の温度が低い時の体温(手足)を維持する機能があることが報告されています。	機
B96	H28.8.25	ルテイン+(プラス)ゼアキサンチン	株式会社世田谷自然食品	1	ルテイン、ゼアキサンチン	本品にはルテイン、ゼアキサンチンが含まれています。ルテイン、ゼアキサンチンには目の黄斑色素密度を上昇させる働きがあり、コントラスト感度の改善や、ブルーライトなどの光の刺激からの保護により、目の調子を整える機能があることが報告されています。	機
B97	H28.8.29	国産コシヒカリごはん	イオントップバリュ株式会社	2	γ-アミノ酪酸(GABA)	本品にはγ-アミノ酪酸(GABA)が含まれます。γ-アミノ酪酸(GABA)には血圧が高めの方に適した機能があることが報告されています。	機
B98	H28.8.29	ヘルシープラス充実野菜-あらごし人参&りんご	株式会社伊藤園	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、おなかの調子を整える機能があることが報告されています。	機
B99	H28.8.29	ヘルシープラス充実野菜-あらごし人参&りんご-265g	株式会社伊藤園	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、おなかの調子を整える機能があることが報告されています。	機
B100	H28.8.29	ヘルシープラス充実野菜-あらごし人参&りんご-600g	株式会社伊藤園	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、おなかの調子を整える機能があることが報告されています。	機
B101	H28.8.29	小大豆もやし	太子食品工業株式会社	3	大豆イソフラボン	本品には大豆イソフラボンが含まれます。大豆イソフラボンには、骨の成分の維持に役立つ機能があることが報告されています。本品は丈夫な骨を維持したい方に適した食品です。	機



機能性表示食品一覧(2017年1月12日時点)

\*1食品の区分  
1 サブリ  
2 その他加工  
3 生鮮

\*2機能性の評価方法  
臨:最終製品を用いた臨床試験  
SR(製):最終製品に関する研究レビュー  
SR:機能性関与成分に関する研究レビュー

届出番号	届出公表日	商品名	届出者	食品の区分*1	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	機能性の評価方法*2
B102	H28.8.29	錫蘭葛	株式会社はなぶさ	1	サラシア由来サラシノール	本品には、サラシア由来サラシノールが含まれます。サラシア由来サラシノールには、糖の吸収を抑え、食後血糖値の上昇をゆるやかにする機能が報告されています。血糖値が気になる方に適した食品です。	機
B103	H28.8.29	チュルルン プラス グレープ味	味覚糖株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)は糖の吸収をおだやかにすること、脂肪の吸収を抑えること、おなかの調子を整えることが報告されています。	機
B104	#N/A	グルコサミン	プロテインケミカル株式会社	1	グルコサミン塩酸塩	本品にはグルコサミン塩酸塩が含まれます。グルコサミン塩酸塩は運動や歩行など関節への負荷に伴う軟骨成分の過剰な分解を抑えることで、関節軟骨を保護することが報告されており、関節の健康(運動や歩行時)が気になる方に適しています。	機
B105	#N/A	ギャバ配合サプリメント	イオントップバリュ株式会社	1	γ-アミノ酪酸(GABA)	本品にはγ-アミノ酪酸(GABA)が含まれます。γ-アミノ酪酸(GABA)には血圧が高めの方に適した機能があることが報告されています。	機
B106	#N/A	トマト酢ドリンク	イオントップバリュ株式会社	2	γ-アミノ酪酸(GABA)	本品にはγ-アミノ酪酸(GABA)が含まれます。γ-アミノ酪酸(GABA)には血圧が高めの方に適した機能があることが報告されています。	機
B107	H28.8.31	まるごと健康粉末茶 濃いみどり	株式会社伊藤園	2	ガレート型カテキン	本品にはガレート型カテキンが含まれます。ガレート型カテキンには、体脂肪を減らす機能や、LDLコレステロールを減らす機能があることが報告されています。	機
B108	H28.8.31	食事のおともに烏龍茶	株式会社エルビー	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には食事の脂肪や糖分の吸収を抑える機能があることが報告されています。	機
B109	H28.8.31	食事のおともに緑茶	株式会社エルビー	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には食事の脂肪や糖分の吸収を抑える機能があることが報告されています。	機
B110	H28.9.2	SUNKINOU(サンキノウ) L-テアニン	三生医薬株式会社	1	L-テアニン	本品には、L-テアニンが含まれます。L-テアニンには、起床時の疲労感や眠気を軽減することが報告されています。	機
B111	H28.9.5	さけるグミ ヨーグルト	味覚糖株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)は糖の吸収をおだやかにすること、脂肪の吸収を抑えること、おなかの調子を整えることが報告されています。	機
B112	H28.9.6	飲むアスタキサンチン すっとねリッチ クロセチンプラス	富士フィルム株式会社	1	クチナシ由来クロセチン、アスタキサンチン	本品にはクチナシ由来クロセチンが含まれます。クチナシ由来クロセチンは、健康な睡眠(睡眠時の中途覚醒回数を減らす)をサポートする機能が報告されています。本品にはアスタキサンチンが含まれます。アスタキサンチンは、肌の潤いを守るのを助ける機能が報告されています。	機
B113	H28.9.6	脳輝閃	全薬販売株式会社	1	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンは、健康な中高年者の加齢によって低下する脳の血流や活動性を改善し、認知機能の一部である記憶(言葉や数字、図形などを覚え、思い出すこと)の精度や判断の正確さを向上させることが報告されています。	機
B114	H28.9.6	ルスメイト いちよう葉α(アルファ)	全薬販売株式会社	1	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンは、健康な中高年者の加齢によって低下する脳の血流や活動性を改善し、認知機能の一部である記憶(言葉や数字、図形などを覚え、思い出すこと)の精度や判断の正確さを向上させることが報告されています。	機
B115	H28.9.8	イチョウ葉エキス	富士フィルム株式会社	1	イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンは、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。	機
B116	H28.9.9	リフレのグルコサミンプレミアム	株式会社リフレ	1	グルコサミン塩酸塩	本品はグルコサミン塩酸塩を含みます。グルコサミン塩酸塩は運動や歩行における軟骨の過剰な分解を抑えることにより、関節軟骨を維持する機能が報告されています。	機
B117	H28.9.9	くつきりルテイン	株式会社リフレ	1	ルテイン	本品にはルテインが含まれます。ルテインには網膜の黄斑色素を増やして光刺激から目を守ったり、目のコントラスト感度(かすみやぼやけの解消によりくつきりと物を視認する感度)を改善させることで、視覚機能を維持する作用が報告されています。	機
B118	H28.9.12	EPA(イーピーイー)and(アンド)DHA(ディーエイチイー) シームレスカプセル	日本水産株式会社	1	EPA・DHA	本品には、EPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	機
B119	H28.9.12	DHA&EPA(ディーエイチイー&アンドイーピーイー)	森下仁丹株式会社	1	DHA、EPA	本品にはDHAとEPAが含まれます。DHAとEPAには血中の中性脂肪を低減する機能があることが報告されています。中性脂肪が高めの方に適しています。	機
B120	H28.9.13	神戸居留地 かるやか緑茶	富永貿易株式会社	2	難消化性デキストリン	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えるとともに、糖の吸収をおだやかにし、食後の血糖値の上昇を抑える機能があることが報告されています。さらに、おなかの調子を整える機能もあることが報告されています。	機

機能性表示食品一覧(2017年1月12日時点)

\*1食品の区分

- 1 サブリ
- 2 その他加工
- 3 生鮮

\*2機能性の評価方法

- 臨:最終製品を用いた臨床試験
- SR(製):最終製品に関する研究レビュー
- SR:機能性関与成分に関する研究レビュー

届出番号	届出公表日	商品名	届出者	食品の区分 <sup>*1</sup>	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	機能性の評価方法 <sup>*2</sup>
B121	H28.9.13	まるごと健康粉末茶 ペにふうき	株式会社伊藤園	2	メチル化カテキン	本品にはメチル化カテキン(エピガロカテキン-3-O-(3-O-メチル)ガレート)が含まれます。メチル化カテキンは、ほこりやハウスダストなどによる目や鼻の不快感を軽減することが報告されています。	機
B122	H28.9.14	GABA(ギャバ)	イオントップバリュ株式会社	1	γ-アミノ酪酸(GABA)	本品にはγ-アミノ酪酸(GABA)が含まれます。γ-アミノ酪酸(GABA)は一時的なストレスによる精神的疲労を緩和する機能があることが報告されています。	機
B123	H28.9.14	ロコアタック EX(イーエックス)	新日本製薬株式会社	1	非変性Ⅱ型コラーゲン	本品には非変性Ⅱ型コラーゲンが含まれています。非変性Ⅱ型コラーゲンにはひざ関節の動く範囲を広げ、ひざ関節の曲げ伸ばしや柔軟性をサポートすることが報告されています。	機
B124	H28.9.15	グルコサミンHG(ハイグレード)	株式会社ファイン	1	グルコサミン塩酸塩	本品にはグルコサミン塩酸塩が含まれます。グルコサミン塩酸塩は運動や歩行などにおける軟骨成分の過剰な分解を抑えることで、関節軟骨を維持することが報告されています。	機
B125	H28.9.16	大麦シリアル5.5	豊橋糧食工業株式会社	2	大麦β-グルカン	本品には「大麦β-グルカン」が含まれます。大麦β-グルカンには、高めのLDL-コレステロール値を低減させる、腸内環境を整える機能のあることが報告されています。	機
B126	H28.9.16	はちみつブレッド	ソントン株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、おなかの調子を整える機能があることが報告されています。	機
B127	H28.9.16	ピーナツクリーム	ソントン株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、おなかの調子を整える機能があることが報告されています。	機
B128	H28.9.16	黒ごまクリーム	ソントン株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、おなかの調子を整える機能があることが報告されています。	機
B129	H28.9.20	UC-Ⅱ結(ユージーーツーゆい)	株式会社結エンタープライズ	1	非変性Ⅱ型コラーゲン	本品には非変性Ⅱ型コラーゲンが含まれています。非変性Ⅱ型コラーゲンには膝関節の柔軟性、可動性をサポートすることが報告されています。	機
B130	H28.9.21	特濃ミルク8.2 ラムレーズン	味覚糖株式会社	2	大豆イソフラボン	本品には大豆イソフラボンが含まれます。大豆イソフラボンは骨の成分を維持することが報告されています。本品は骨を丈夫に維持したい中高年の女性に適した食品です。	機
B131	H28.9.27	スーパートレカット	ワキ製薬株式会社	1	非変性Ⅱ型コラーゲン	本品には非変性Ⅱ型コラーゲンが含まれています。非変性Ⅱ型コラーゲンには関節の柔軟性、可動性をサポートすることが報告されています。	機
B132	H28.9.27	グルコサミン	株式会社山田養蜂場	1	グルコサミン	本品にはグルコサミンが含まれます。グルコサミンは、関節の曲げ伸ばしによる軟骨成分の過剰な分解を抑え、関節軟骨を維持することが報告されています。	機
B133	H28.9.27	有機遠赤青汁V1(ブイワン)	遠赤青汁株式会社	2	GABA(γ-アミノ酪酸)	本品にはGABA(γ-アミノ酪酸)が含まれています。GABA(γ-アミノ酪酸)には高めの血圧を下げる機能があることが報告されています。	機
B134	H28.9.27	生姜黒酢	養命酒製造株式会社	2	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABAは血圧が高めの方に適した機能があることが報告されています。	機
B135	H28.9.28	イチョウ葉	丸善製薬株式会社	1	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトンが含まれます。イチョウ葉由来フラボノイド配糖体及びイチョウ葉由来テルペンラクトンは、認知機能の一部である記憶力(言葉や図形などを覚え、思い出す能力)を維持することが報告されています。	機
B136	H28.9.28	グルコサミンEX(イーエックス)	株式会社山田養蜂場	1	グルコサミン	本品にはグルコサミンが含まれます。グルコサミンは、関節の曲げ伸ばしによる軟骨成分の過剰な分解を抑え、関節軟骨を維持することが報告されています。	機
B137	H28.9.28	グリーンスーパーフードスムーC(シー)	株式会社ファイン	2	ヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸Naが含まれます。ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能があることが報告されています。	機
B138	H28.9.28	国産本格生姜 有糖	株式会社伊藤園	2	ショウガ由来ポリフェノール(6-ジンゲロール、6-ショウガオールとして)	本品にはショウガ由来ポリフェノール(6-ジンゲロール、6-ショウガオールとして)が含まれます。ショウガ由来ポリフェノール(6-ジンゲロール、6-ショウガオールとして)には、寒い季節や冷房条件下において体温(末梢)を維持する機能があることが報告されています。	機
B139	H28.10.3	糖ケア アセロラ×キウイ味	養命酒製造株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維として)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維として)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維として)には、食事から摂取した糖の吸収を穏やかにし、血糖値の上昇を緩やかにする機能があることが報告されています。	機
B140	H28.10.3	マイサイズいいね!プラス 糖質が気になる方の欧風カレー	大塚食品株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維として)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維として)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維として)は食事由来の糖質の吸収を抑制することにより、食後の血糖値の上昇をおだやかにする機能があることが報告されています。	機
B141	H28.10.3	糖ケア ゆず×レモン味	養命酒製造株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維として)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維として)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維として)には、食事から摂取した糖の吸収を穏やかにし、血糖値の上昇を緩やかにする機能があることが報告されています。	機



機能性表示食品一覧(2017年1月12日時点)

\*1食品の区分  
1 サブリ  
2 その他加工  
3 生鮮

\*2機能性の評価方法  
臨:最終製品を用いた臨床試験  
SR(製):最終製品に関する研究レビュー  
SR:機能性関与成分に関する研究レビュー

届出番号	届出公表日	商品名	届出者	食品の区分*1	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	機能性の評価方法*2
B142	H28.10.3	β-クリプトキサンチン	理研ビタミン株式会社	1	β-クリプトキサンチン	本品にはβ-クリプトキサンチンが含まれます。β-クリプトキサンチンは骨代謝のはたらきを助けることにより、骨の健康維持をサポートすることが報告されています。本品は、丈夫な骨を維持したい方に適した食品です。	機
B143	H28.10.3	サラシア珈琲	森下仁丹株式会社	2	サラシア由来サラシノール ※サラシア由来サラシノールとは、サラシアエキス(サラシア属植物熱水抽出物)に含まれるサラシノールを指す。	本品にはサラシア由来サラシノールが含まれます。サラシア由来サラシノールには糖質の吸収をおだやかにし、食後血糖値の上昇をゆるやかにする機能があることが報告されています。	機
B144	H28.10.3	糖質50%オフ 透き通ったミントのおいしいのど飴	味覚糖株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)は糖の吸収をおだやかにすること、脂肪の吸収を抑えること、おなかの調子を整えることが報告されています。	機
B145	H28.10.6	天使の健康 ペにふうき緑茶ティーバッグ	森永製菓株式会社	2	メチル化カテキン(エピガロカテキン-3-O-(3-O-メチル)ガレート)	本品には、メチル化カテキン(エピガロカテキン-3-O-(3-O-メチル)ガレート)が含まれます。メチル化カテキン(エピガロカテキン-3-O-(3-O-メチル)ガレート)は、ハウスダストやほこりなどによる目や鼻の不快感を軽減することが報告されています。	機
B146	H28.10.6	GLOVY BODYSUPPORT Oligonol(グローヴィ ボディサポート オリゴノール)	SDエンターテイメント株式会社	1	低分子化ライチポリフェノール	本品には低分子化ライチポリフェノールが含まれます。低分子化ライチポリフェノールは運動で生じる身体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。運動による身体的な疲労を自覚している方に適した食品です。	機
B147	H28.10.7	毎朝ヒステジン	味の素株式会社	2	ヒステジン	本品には“ヒステジン”が含まれます。“ヒステジン”は日常生活で疲労を感じる方の疲労感を軽減し、頭が冴えない・注意力低下といった疲労に伴う感覚の緩和、単純な記憶や判断を必要とする作業の効率向上に役立つ機能があることが報告されています。	機
B148	H28.10.7	6袋 GABAプラス クッキー	ハマダコンフェクト株式会社	2	GABA	本品にはGABAが含まれます。GABAには、高めの血圧が気になる方に適した機能があることが報告されています。	機
B149	H28.10.7	熟すやナイト	井藤漢方製薬株式会社	1	L-テアニン	本品には「L-テアニン」が含まれます。L-テアニンには、朝目覚めときの疲労感を軽減することが報告されています。また、L-テアニンには、一過性の作業などによる精神的なストレス感をやわらげることが報告されています。	機
B150	H28.10.7	肌の潤いに役立つ ヒアルロン酸ヨーグルト風味	株式会社エルピー	2	ヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸Naが含まれます。ヒアルロン酸Naは肌の水分量を増加させ、肌の潤いに役立つことが報告されています。肌の乾燥が気になる方におすすめします。	機
B151	H28.10.7	ヒザ関節の動きの悩みを緩和 グルコサミン 乳酸菌飲料風味	株式会社エルピー	2	グルコサミン塩酸塩	本品にはグルコサミン塩酸塩が含まれます。グルコサミン塩酸塩はヒザ関節の動きの悩みを緩和することが報告されています。	機
B152	H28.10.7	40枚 GABAプラス ウエハース	ハマダコンフェクト株式会社	2	GABA	本品にはGABAが含まれます。GABAには、高めの血圧が気になる方に適した機能があることが報告されています。	機
B153	H28.10.7	やさしいおみそ汁 とうふ	アサヒグループ食品株式会社	2	「ラクトリペプチド」(VPP、IPP)	本品には「ラクトリペプチド」(VPP、IPP)が含まれます。「ラクトリペプチド」(VPP、IPP)には血圧を低下させる機能が報告されており、血圧が高めの方に適しています。	機
B154	H28.10.7	やさしいおみそ汁 野菜	アサヒグループ食品株式会社	2	「ラクトリペプチド」(VPP、IPP)	本品には「ラクトリペプチド」(VPP、IPP)が含まれます。「ラクトリペプチド」(VPP、IPP)には血圧を低下させる機能が報告されており、血圧が高めの方に適しています。	機
B155	H28.10.13	40枚 腸にファイバーウエハース	ハマダコンフェクト株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維として)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維として)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維として)には、同時に摂取した糖の吸収を抑え、摂取後に上がる血糖値を抑える機能があることが報告されています。さらに、お腹の調子を整えることも報告されています。本品は、血糖値が気になる方、お腹の調子を整えたい方に適した食品です。	機
B156	H28.10.13	やさしいおみそ汁 なす	アサヒグループ食品株式会社	2	「ラクトリペプチド」(VPP、IPP)	本品には「ラクトリペプチド」(VPP、IPP)が含まれます。「ラクトリペプチド」(VPP、IPP)には血圧を低下させる機能が報告されており、血圧が高めの方に適しています。	機
B157	H28.10.13	やさしいおみそ汁 かきたま	アサヒグループ食品株式会社	2	「ラクトリペプチド」(VPP、IPP)	本品には「ラクトリペプチド」(VPP、IPP)が含まれます。「ラクトリペプチド」(VPP、IPP)には血圧を低下させる機能が報告されており、血圧が高めの方に適しています。	機
B158	H28.10.13	やさしいおみそ汁 きのこ	アサヒグループ食品株式会社	2	「ラクトリペプチド」(VPP、IPP)	本品には「ラクトリペプチド」(VPP、IPP)が含まれます。「ラクトリペプチド」(VPP、IPP)には血圧を低下させる機能が報告されており、血圧が高めの方に適しています。	機
B159	H28.10.13	ピュアラクトEX(イーエックス)16G(ジー)	日本・バイオ株式会社	2	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABA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。	機
B160	H28.10.13	い・ろ・は・す 無糖スパークリング	日本コカ・コーラ株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリンには、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させるとともに、糖の吸収をおだやかにするため、食後の血中中性脂肪や血糖値の上昇をおだやかにする機能があることが報告されています。また、おなかの調子を整える機能があることも報告されています。本品は、食後の血中中性脂肪や血糖値の上昇が気になる方、おなかの調子を整えたい方に適した飲料です。	機

機能性表示食品一覧(2017年1月12日時点)

\*1食品の区分  
1 サブリ  
2 その他加工  
3 生鮮

\*2機能性の評価方法  
臨:最終製品を用いた臨床試験  
SR(製):最終製品に関する研究レビュー  
SR:機能性関与成分に関する研究レビュー

届出番号	届出公表日	商品名	届出者	食品の区分*1	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	機能性の評価方法*2
B161	H28.10.13	さかな暮らし	有限会社マイケア	1	EPA・DHA	本品にはEPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには血中中性脂肪を減らす作用があることが報告されています。血中中性脂肪が高めの方の健康に役立つ食品です。	機
B162	H28.10.14	生環研ひとみにルテイン ゼアキサンチンplus(プラス)	株式会社生存環境科学研究所	1	ルテイン、ゼアキサンチン	本品には、ルテイン・ゼアキサンチンが含まれます。ルテイン・ゼアキサンチンは光の刺激を和らげ、眼のコントラスト感度(ぼやけの解消によって、はっきりと物を識別する感度)を改善する機能があることが報告されています。	機
B163	H28.10.14	ラクトGABA(ギャバ)マックス	日本・バイオ株式会社	2	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABA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。	機
B164	H28.10.17	アラクス健康プラス 大豆イソフラボン	株式会社アラクス	1	大豆イソフラボン	本品には大豆イソフラボンが含まれます。大豆イソフラボンは骨の成分の維持に役立つことが報告されており、丈夫な骨を維持したい中高年女性に適しています。	機
B165	H28.10.19	特濃ミルク8.2 ほうれん草ミルク	味覚糖株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)は糖の吸収をおだやかにすること、脂肪の吸収を抑えることが報告されています。	機
B166	H28.10.19	イチョウ葉エキス	八幡物産株式会社	1	イチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトン	本品にはイチョウ葉由来フラボノイド配糖体、イチョウ葉由来テルペンラクトンが含まれます。この2つの成分には、認知機能の一部である記憶力(日常生活で見聞きした情報を覚え、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。	機
B167	H28.10.19	ルテインGOLD(ゴールド)	株式会社エーエフシー	1	ルテイン、ゼアキサンチン	本品にはルテイン、ゼアキサンチンが含まれます。ルテイン、ゼアキサンチンの摂取は、黄斑色素密度の増加によるブルーライトなどの光のストレスの軽減、コントラスト感度の改善により、目の調子を整える機能があることが報告されています。	機
B168	H28.10.25	アイルテインPlus(プラス)	常盤薬品工業株式会社	1	ルテイン・ゼアキサンチン	本品にはルテイン・ゼアキサンチンが含まれます。ルテイン・ゼアキサンチンには目の黄斑色素密度を上昇させ、コントラスト感度を改善させることで、目の調子を整えることが報告されています。	機
B169	H28.10.25	ヒアルロン酸Cゼリー	アース・バイオケミカル株式会社	2	ヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸Naが含まれます。ヒアルロン酸Naはお肌の潤いに役立ち、乾燥をやわらげる機能が報告されています。	機
B170	H28.10.25	おはだうるおう ヒアコラスープ	株式会社ファイン	2	ヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸Naが含まれます。ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能があることが報告されています。	機
B171	H28.10.25	おはだうるおう ポタージュース	株式会社ファイン	2	ヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸Naが含まれます。ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能があることが報告されています。	機
B172	H28.10.25	おはだうるおう 玄米スープ	株式会社ファイン	2	ヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸Naが含まれます。ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能があることが報告されています。	機
B173	H28.10.27	ぶらすの緑茶	阪神酒販株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えるとともに、糖の吸収をおだやかにし、食後の血糖値の上昇を抑える機能があることが報告されています。さらに、おなかの調子を整える機能もあることが報告されています。	機
B174	H28.10.27	シュッポポのむヨーグルト	株式会社ヤツレン	2	ビフィズス菌(HN019株)	本品にはビフィズス菌(HN019株)が含まれます。ビフィズス菌(HN019株)は、腸内環境の改善及びお通じの改善に役立つことが報告されています。	機
B175	H28.10.27	おはだうるおう 十六雑穀スープ	株式会社ファイン	2	ヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸Naが含まれます。ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能があることが報告されています。	機
B176	H28.10.27	おはだうるおう 野菜スープ	株式会社ファイン	2	ヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸Naが含まれます。ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能があることが報告されています。	機
B177	H28.10.28	オレンジライフ みかんパウダー	伊方サービス株式会社	2	β-クリプトキサンチン	本品にはβ-クリプトキサンチンが含まれます。β-クリプトキサンチンは、骨をつくるはたらきを助けることにより、更年期以降の女性の骨の健康に役立つことが報告されています。	機
B178	H28.10.28	小林HMB(エイチエムビー)パウダー	小林香料株式会社	1	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)	本品には、3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)が含まれます。3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)には、自立した日常生活を送る上で必要な、身体を支える力の維持に役立つ筋肉量や筋力の維持をサポートする機能があることが報告されています。	機
B179	H28.10.28	一(はじめ)緑茶 一日一本	日本コカ・コーラ株式会社	2	ローズヒップ由来ティロロサイド	本品にはローズヒップ由来ティロロサイドが含まれます。ローズヒップ由来ティロロサイドには、体脂肪を減らす機能があることが報告されています。	機
B180	H28.11.4	見るチカラ	株式会社ハルメク	1	アスタキサンチン、ルテイン	本品にはアスタキサンチンとルテインが含まれます。アスタキサンチンは目のピント調節を維持し、目の疲労感を軽減する機能、ルテインは目の黄斑部の色素量を維持し光刺激から目を守る機能と目のコントラスト感度改善(視界のぼやけ解消)機能が報告されています。	機



機能性表示食品一覧(2017年1月12日時点)

\*1食品の区分

- 1 サブリ
- 2 その他加工
- 3 生鮮

\*2機能性の評価方法

- 臨:最終製品を用いた臨床試験
- SR(製):最終製品に関する研究レビュー
- SR:機能性関与成分に関する研究レビュー

届出番号	届出公表日	商品名	届出者	食品の区分*1	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	機能性の評価方法*2
B181	H28.11.4	アスタキサンチン配合サブリT	株式会社東洋新薬	1	アスタキサンチン	本品には、アスタキサンチンが含まれます。アスタキサンチンには、手元のピント調節機能を助け、眼の疲労感や視界のぼやけ、眼の使用による肩や腰の負担を軽減することが報告されています。手元の文字をしっかりと見たい方、パソコン作業などによる、眼の疲労感や視界のぼやけ、肩や腰の負担が気になる方に適した食品です。	機
B182	H28.11.4	アミノバリューパウダー8000	大塚製薬株式会社	2	BCAA(バリン、ロイシン、イソロイシンの総称)	本品にはBCAA(バリン、ロイシン、イソロイシンの総称)が含まれます。BCAAは運動まえや運動中に飲むことにより、運動によるカラダの疲労感をやわらげることが報告されています。	機
B183	H28.11.4	血圧が高めの方のタブレット(粒タイプ)	大正製薬株式会社	1	ヒハツ由来ピペリン	本品にはヒハツ由来ピペリンが含まれています。ヒハツ由来ピペリンには、血圧低下作用により血圧が高めの方の血圧を改善し、正常な血圧を維持する機能があることが報告されています。	機
B184	H28.11.4	アミノバリュー4000	大塚製薬株式会社	2	BCAA(バリン、ロイシン、イソロイシンの総称)	本品にはBCAA(バリン、ロイシン、イソロイシンの総称)が含まれます。BCAAは運動まえや運動中に飲むことにより、運動によるカラダの疲労感をやわらげることが報告されています。	機
B185	H28.11.4	小林HMB(エイチエムビー)タブレット	小林香料株式会社	1	3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)	本品には、3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)が含まれます。3-ヒドロキシ-3-メチルブチレート(HMB)には、筋肉量や筋力の低下を抑制する働きがあり、自立した日常生活を送る上で必要な、筋肉量や筋力の維持に役立つ機能があることが報告されています。	機
B186	H28.11.4	ゴールドバランス イチョウ葉	株式会社ゴールド黒酢本舗	1	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	本品には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が含まれます。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は、認知機能の一部である記憶力(言葉や見た物の思い出す力)を高める機能が報告されています。	機
B187	H28.11.4	マイサポお茶	株式会社日本サンガリアペパレッジカンパニー	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)は、食事から摂取した脂肪の吸収を抑制し排出を促進させるため、食後の血中脂肪の上昇をおだやかにすることが報告されています。本品は、脂肪の多い食事を摂りがちな方、食後の血中中性脂肪が気になる方に適した飲料です。	機
B188	H28.11.8	GABA COCOA(ギャバココア)	トモエ乳業株式会社	2	γ-アミノ酪酸(GABA)	本品にはγ-アミノ酪酸(GABA)が含まれます。γ-アミノ酪酸(GABA)は、事務的作業に伴う一時的な精神的ストレスを緩和する機能があることが報告されています。	機
B189	H28.11.8	とぴあみかん	とぴあ浜松農業協同組合	3	β-クリプトキサンチン	本品には、β-クリプトキサンチンが含まれています。β-クリプトキサンチンは骨代謝のはたらきを助けることにより、骨の健康維持に役立つことが報告されています。	機
B190	H28.11.8	カフェオレ GABA(ギャバ)28mg配合 7本入	日本ヒルスコービー株式会社	2	GABA	本品には、GABAが含まれます。GABAには、仕事や勉強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あることが報告されています。	機
B191	H28.11.8	ミルクティー GABA(ギャバ)28mg配合 7本入	日本ヒルスコービー株式会社	2	GABA	本品には、GABAが含まれます。GABAには、仕事や勉強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あることが報告されています。	機
B192	H28.11.8	大麦のチカラ まろやか塩味	株式会社栗山米菓	2	大麦β-グルカン ※(1-3)、(1-4)-β-グルカンと同じ成分です。本品では大麦β-グルカンと記載しています。	本品には大麦β-グルカンが含まれます。大麦β-グルカンには糖の吸収をおだやかにする機能があることが報告されています。	機
B193	H28.11.8	大麦のチカラ まろやか醤油味	株式会社栗山米菓	2	大麦β-グルカン ※(1-3)、(1-4)-β-グルカンと同じ成分です。本品では大麦β-グルカンと記載しています。	本品には大麦β-グルカンが含まれます。大麦β-グルカンには糖の吸収をおだやかにする機能があることが報告されています。	機
B194	H28.11.9	グルコサミンde(デ)うるおいキープ	プロテインケミカル株式会社	1	グルコサミン塩酸塩	本品にはグルコサミン塩酸塩が含まれます。グルコサミン塩酸塩は肌の水分保持に役立ち、乾燥を緩和する機能があることが報告されています。	機
B195	H28.11.9	骨丈夫に役立つ大豆イソフラボン	株式会社リフレ	1	大豆イソフラボン	本品には大豆イソフラボンが含まれています。大豆イソフラボンには中高年女性の骨の成分維持に役立つ機能があることが報告されています。本品は更年期以降も骨を丈夫に維持したい女性に適した食品です。	機
B196	H28.11.11	ヒアルロン酸	占部大観堂製薬株式会社	1	ヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸Naが含まれます。ヒアルロン酸Naは肌の潤いに役立ち、水分を保持する機能があることが報告されています。	機
B197	H28.11.11	レモンの元気	ポッカサッポロフード&ビバレッジ株式会社	2	クエン酸	本品にはクエン酸が含まれます。クエン酸は継続的な飲用で日常生活や運動後の疲労感を軽減することが報告されています。	機
B198	H28.11.11	クロセチン	理研ビタミン株式会社	1	クロセチン	本品にはクロセチンが含まれます。クロセチンは、パソコン作業などによる目の疲れから生じるピント調節機能の低下を緩和し、目の調子を整えることが報告されています。	機
B199	H28.11.14	ぷらすのジャスミン茶	阪神酒販株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えるとともに、糖の吸収をおだやかにし、食後の血糖値の上昇を抑える機能があることが報告されています。さらに、おなかの調子を整える機能もあることが報告されています。	機

機能性表示食品一覧(2017年1月12日時点)

\*1食品の区分

- 1 サブリ
- 2 その他加工
- 3 生鮮

\*2機能性の評価方法

- 臨:最終製品を用いた臨床試験
- SR(製):最終製品に関する研究レビュー
- SR:機能性関与成分に関する研究レビュー

届出番号	届出公表日	商品名	届出者	食品の区分 <sup>*1</sup>	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	機能性の評価方法 <sup>*2</sup>
B200	H28.11.14	やすらぐ緑茶	株式会社日本サンガリアペパレッジカンパニー	2	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABAには事務的作業に伴う一時的な精神的ストレスや疲労感を緩和することが報告されています。さらに、GABAには血圧が高めの方に適した機能があることが報告されています。	機
B201	H28.11.14	大麦粉のホットケーキミックス	昭和産業株式会社	2	大麦β-グルカン	本品には大麦β-グルカンが含まれます。大麦β-グルカンには、糖の吸収をおだやかにする機能があることが報告されています。	機
B202	H28.11.14	しっとりヒアルロン酸	株式会社山田養蜂場	1	ヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸Naが含まれます。ヒアルロン酸Naは肌の潤いを保ち、乾燥をやわらげる機能があることが報告されています。	機
B203	H28.11.16	ディアナチュラゴールド サラシア	アサヒグループ食品株式会社	1	サラシア由来サラシノール	本品にはサラシア由来サラシノールが含まれます。サラシア由来サラシノールには食事から摂取した糖の吸収を抑える機能があることが報告されています。	機
B204	H28.11.17	駿河屋 ようかん革命	合資会社駿河屋	2	難消化性デキストリン(食物繊維として)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維として)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維として)には、脂肪の吸収を抑え、食後の中性脂肪の上昇を抑えることが報告されています。	機
B205	H28.11.17	桑の葉青汁	補完医療製薬株式会社	2	難消化性デキストリン	本品には難消化性デキストリンが含まれています。難消化性デキストリンは食後血糖値の上昇を抑える機能があることが報告されています。	機
B206	H28.11.17	ラクするUC-II【ユーシーツー】	株式会社エーエフシー	1	非変性II型コラーゲン	本品には非変性II型コラーゲンが含まれています。非変性II型コラーゲンにはひざの関節の柔軟性、可動性をサポートすることが報告されています。	機
B207	H28.11.25	カフェ・オ・レ ニュースタイル	キーコーヒー株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には食後血中中性脂肪や食後血糖値の上昇をおだやかにする作用を有することが報告されています。	機
B208	H28.11.25	葛の花青汁	株式会社Rise UP	2	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、BMIが高めの方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	機
B209	H28.11.25	グリーンケールスムージー	株式会社ファンケル	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)は、おなかの調子を整える効果があることが報告されています。	機
B210	H28.11.25	ウエストシェイプ	株式会社協和	1	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、BMIが高めの方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	機
B211	H28.11.25	レモンの元気+(プラス)	ポッカサッポロフード&ビバレッジ株式会社	2	クエン酸、GABA	本品にはクエン酸が含まれます。クエン酸は継続的な飲用で日常生活や運動後の疲労感を軽減することが報告されています。本品にはGABAが含まれます。GABAにはデスクワークに伴う一時的な精神的ストレスを緩和することが報告されています。	機
B212	H28.11.25	潤つやセラミド	日本製粉株式会社	1	米由来グルコシルセラミド	本品には米由来グルコシルセラミドが含まれます。米由来グルコシルセラミドは、肌のバリア機能(保湿力)を高めることが報告されています。肌の乾燥が気になる方に適した食品です。	機
B213	H28.11.25	イージースムージー グリーン	株式会社ECスタジオ	2	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、BMIが高めの方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	機
B214	H28.11.25	ぷらすのレイボスティー	阪神酒販株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えるとともに、糖の吸収をおだやかにし、食後の血糖値の上昇を抑える機能があることが報告されています。さらに、おなかの調子を整える機能もあることが報告されています。	機
B215	H28.11.25	皇潤 極	株式会社エバーライフ	1	非変性II型コラーゲン	本品には非変性II型コラーゲンが含まれます。非変性II型コラーゲンにはひざ関節の柔軟性、可動性をサポートすることが報告されています。	機
B216	H28.11.29	明治のむヨーグルトW(ダブル)の	株式会社明治	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させることで食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにする機能と、食事から摂取した糖の吸収をおだやかにすることで食後の血糖値の上昇をおだやかにする機能があることが報告されています。	機
B217	H28.11.29	起床快調	協和薬品株式会社	1	L-テアニン	本品には「L-テアニン」が含まれます。L-テアニンには、起床時の疲労感や眠気を軽減することが報告されています。また、L-テアニンには、一過性の作業にともなうストレスをやわらげることが報告されています。	機
B218	H28.11.29	メタバリアS(エス)	富士フィルム株式会社	1	サラシア由来サラシノール	本品にはサラシア由来サラシノールが含まれます。サラシア由来サラシノールは、食事から摂取した糖の吸収を抑える機能性が報告されています。さらに、おなかの中のビフィズス菌を増やして、腸内環境を整える機能があります。	臨&機



機能性表示食品一覧(2017年1月12日時点)

\*1食品の区分

- 1 サプリ
- 2 その他加工
- 3 生鮮

\*2機能性の評価方法

- 臨:最終製品を用いた臨床試験
- SR(製):最終製品に関する研究レビュー
- SR:機能性関与成分に関する研究レビュー

届出番号	届出公表日	商品名	届出者	食品の区分*1	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	機能性の評価方法*2
B219	H28.11.29	すやサボGABA(ギヤバ)	株式会社シャルレ	1	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABAには睡眠の質(寝つき、眠りの深さ、すっきりとした目覚め)の向上に役立つ機能があることが報告されています。	機
B220	H28.11.29	ひざ関節コラーゲンPrime(プライ)	株式会社ファイン	1	非変性II型コラーゲン	本品には非変性II型コラーゲンが含まれます。非変性II型コラーゲンはひざ関節の柔軟性、可動性をサポートすることが報告されています。	機
B221	H28.11.29	ルテイン	ユウキ製薬株式会社	1	ルテイン	本品にはルテインが含まれます。ルテインには黄斑色素量を増加させる機能や、コントラスト感度を改善させる機能があることから、目の調子を整えることが報告されています。	機
B222	H28.11.29	イソフラスルー	株式会社はびねすくらぶ	1	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径(ウエストサイズ)を減らすのを助ける機能があることが報告されています。体脂肪、お腹周り(ウエストサイズ)、体重(BMI)、お腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)が気になる方に適した食品です。	機
B223	H28.11.30	無洗米GABAライス	食協株式会社	2	γ-アミノ酪酸(GABA)	本品にはγ-アミノ酪酸(GABA)が含まれます。γ-アミノ酪酸(GABA)には血圧が高めの方に適した機能があることが報告されています。	機
B224	H28.11.30	飲んでサポートひざ関節サプリ	株式会社そら	1	非変性II型コラーゲン	本品には非変性II型コラーゲンが含まれます。非変性II型コラーゲンは膝関節の柔軟性、可動性をサポートすることが報告されています。	機
B225	H28.11.30	かるしお認定 だしの旨みで減塩	エースコック株式会社	2	GABA	本品にはGABAが含まれます。GABAには血圧が高めの方に適した機能があることが報告されています。	機
B226	H28.11.30	かるしお認定 だしの旨みで減塩	エースコック株式会社	2	GABA	本品にはGABAが含まれます。GABAには血圧が高めの方に適した機能があることが報告されています。	機
B227	H28.11.30	かるしお認定 だしの旨みで減塩	エースコック株式会社	2	GABA	本品にはGABAが含まれます。GABAには血圧が高めの方に適した機能があることが報告されています。	機
B228	H28.12.1	明治のむヨーグルトW(ダブル)の	株式会社明治	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させることで食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにする機能と、食事から摂取した糖の吸収をおだやかにすることで食後の血糖値の上昇をおだやかにする機能があることが報告されています。	機
B229	H28.12.1	メタバリア 葛の花イソフラボン	富士フィルム株式会社	1	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やおなかの脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、BMIが高めの方、おなかの脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	機
B230	H28.12.1	テアニンゼリー	森下仁丹株式会社	2	L-テアニン	本品にはL-テアニンが含まれます。L-テアニンは、質の良い睡眠(朝、目覚めた時の疲労感や眠気を軽減)をサポートすることが報告されています。	機
B231	H28.12.5	ファーストベジ青葉の野菜	株式会社明治	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させることで食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにする機能と、食事から摂取した糖の吸収をおだやかにすることで食後の血糖値の上昇をおだやかにする機能があることが報告されています。	機
B232	H28.12.5	ライラック乳酸菌 スタンダード(分)	アテリオ・バイオ株式会社	1	有孢子性乳酸菌(Bacillus coagulans) lilac-01	本品には、生きた有孢子性乳酸菌(Bacillus coagulans) lilac-01が含まれています。便秘傾向の方の便の状態(便の色、臭い、量、形)を整え、お通じ(回数、残便感)を改善します。便通が気になる方に適した食品です。	臨
B233	H28.12.5	目覚め良質ハーブティ-T	株式会社東洋新薬	2	L-テアニン	本品には、L-テアニンが含まれます。L-テアニンには、健やかな眠りをもたらす、翌朝起床時の疲労感(疲れやだるさの感覚)を軽減し、さわやかな目覚めを助けることが報告されています。睡眠の質(朝目覚めた時の疲労感)が気になる方に適した食品です。	機
B234	H28.12.5	ピデンスタブレットEX(イーエックス)	株式会社ミック	1	宮古ピデンス・ピローサ由来カフェー酸	本品には宮古ピデンス・ピローサ由来カフェー酸が含まれます。宮古ピデンス・ピローサ由来カフェー酸には目や鼻の不快感を軽減する機能があることが報告されています。	機
B235	H28.12.5	ファーストベジ実の野菜	株式会社明治	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させることで食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにする機能と、食事から摂取した糖の吸収をおだやかにすることで食後の血糖値の上昇をおだやかにする機能があることが報告されています。	機
B236	H28.12.5	味覚糖のどタブレット ミント	味覚糖株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)は糖の吸収をおだやかにすること、脂肪の吸収を抑えること、おなかの調子を整えることが報告されています。	機
B237	H28.12.5	味覚糖のどタブレット グレープ	味覚糖株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)は糖の吸収をおだやかにすること、脂肪の吸収を抑えること、おなかの調子を整えることが報告されています。	機

機能性表示食品一覧(2017年1月12日時点)

\*1食品の区分

- 1 サブリ
- 2 その他加工
- 3 生鮮

\*2機能性の評価方法

- 臨:最終製品を用いた臨床試験
- SR(製):最終製品に関する研究レビュー
- SR:機能性関与成分に関する研究レビュー

届出番号	届出公表日	商品名	届出者	食品の区分*1	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	機能性の評価方法*2
B238	H28.12.5	味覚糖のどタブレット コーラ	味覚糖株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)は糖の吸収をおだやかにすること、脂肪の吸収を抑えること、おなかの調子を整えることが報告されています。	機
B239	H28.12.5	からだ想いピースナイト	キッコーマンニュートリケア・ジ	1	テアニン、GABA	本品にはテアニンとGABAが含まれます。テアニンは睡眠の質を高め、翌朝起床時の疲労感を軽減する機能があり、GABAは事務的作業に伴う一時的な精神的ストレスによる気力の低下を緩和する機能があることが報告されています。	機
B240	H28.12.5	爽健美茶 健康素材の麦茶	日本コカ・コーラ株式会社	2	ローズヒップ由来ティロロサイド	本品にはローズヒップ由来ティロロサイドが含まれます。ローズヒップ由来ティロロサイドには、体脂肪を減らす機能があることが報告されています。	機
B241	H28.12.5	ブルーベリー黒酢	株式会社Mizkan Sanmi	2	酢酸	本品には食酢の主成分である酢酸が含まれます。酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能があることが報告されています。内臓脂肪が気になる方に適した食品です。	機
B242	H28.12.5	りんご黒酢	株式会社Mizkan Sanmi	2	酢酸	本品には食酢の主成分である酢酸が含まれます。酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能があることが報告されています。内臓脂肪が気になる方に適した食品です。	機
B243	H28.12.5	ざくろ黒酢	株式会社Mizkan Sanmi	2	酢酸	本品には食酢の主成分である酢酸が含まれます。酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能があることが報告されています。内臓脂肪が気になる方に適した食品です。	機
B244	H28.12.5	うめ黒酢	株式会社Mizkan Sanmi	2	酢酸	本品には食酢の主成分である酢酸が含まれます。酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能があることが報告されています。内臓脂肪が気になる方に適した食品です。	機
B245	H28.12.5	アサイー黒酢	株式会社Mizkan Sanmi	2	酢酸	本品には食酢の主成分である酢酸が含まれます。酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能があることが報告されています。内臓脂肪が気になる方に適した食品です。	機
B246	H28.12.5	ブルーベリー黒酢 ストレート	株式会社Mizkan Sanmi	2	酢酸	本品には食酢の主成分である酢酸が含まれます。酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能があることが報告されています。内臓脂肪が気になる方に適した食品です。	機
B247	H28.12.5	りんご黒酢 ストレート	株式会社Mizkan Sanmi	2	酢酸	本品には食酢の主成分である酢酸が含まれます。酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能があることが報告されています。内臓脂肪が気になる方に適した食品です。	機
B248	H28.12.5	ざくろ黒酢 ストレート	株式会社Mizkan Sanmi	2	酢酸	本品には食酢の主成分である酢酸が含まれます。酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能があることが報告されています。内臓脂肪が気になる方に適した食品です。	機
B249	H28.12.5	アサイー黒酢 ストレート	株式会社Mizkan Sanmi	2	酢酸	本品には食酢の主成分である酢酸が含まれます。酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能があることが報告されています。内臓脂肪が気になる方に適した食品です。	機
B250	H28.12.5	まるやかりんご酢 はちみつりんご	株式会社Mizkan Sanmi	2	酢酸	本品には食酢の主成分である酢酸が含まれます。酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能があることが報告されています。内臓脂肪が気になる方に適した食品です。	機
B251	H28.12.5	まるやかりんご酢 はちみつりんご	株式会社Mizkan Sanmi	2	酢酸	本品には食酢の主成分である酢酸が含まれます。酢酸には肥満気味の方の内臓脂肪を減少させる機能があることが報告されています。内臓脂肪が気になる方に適した食品です。	機
B252	H28.12.5	よくね〜ル	株式会社ハーブ健康本舗	1	L-テアニン	本品には、L-テアニンが含まれます。L-テアニンには、健やかな眠りをもたらす、翌朝起床時の疲労感(疲れやだるさの感覚)を軽減することが報告されています。睡眠の質(朝目覚めた時の疲労感)が気になる方に適した食品です。	機
B253	H28.12.7	大人のカロリミット はとむぎブレンド	ダイドードリンコ分割準備株式	2	難消化性デキストリン(食物繊維として)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維として)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維として)は、食事から摂取した糖や脂肪の吸収を抑えるので、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。	機
B254	H28.12.7	EPA&DHA(イーピーエーアンド)	富士フィルム株式会社	1	EPA・DHA	本品には、EPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる機能があることが報告されています。	機
B255	H28.12.8	ライ麦食パン	イオントップバリュ株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維として)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維として)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維として)はおなかの調子を整える機能があることが報告されています。	機
B256	H28.12.8	全粒粉ロール	イオントップバリュ株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維として)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維として)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維として)はおなかの調子を整える機能があることが報告されています。	機
B257	H28.12.8	全粒粉ドッグロール	イオントップバリュ株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維として)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維として)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維として)はおなかの調子を整える機能があることが報告されています。	機
B258	H28.12.12	アイビタン	株式会社ファイン	1	ビルベリー由来アントシアニン	本品はビルベリー由来アントシアニンが含まれます。ビルベリー由来アントシアニンはピント調節機能をサポートし、目の疲労感、目の乾きを緩和する作用が報告されています。	機



機能性表示食品一覧(2017年1月12日時点)

\*1食品の区分  
1 サブリ  
2 その他加工  
3 生鮮

\*2機能性の評価方法  
臨:最終製品を用いた臨床試験  
SR(製):最終製品に関する研究レビュー  
SR:機能性関与成分に関する研究レビュー

届出番号	届出公表日	商品名	届出者	食品の区分 <sup>*1</sup>	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	機能性の評価方法 <sup>*2</sup>
B259	H28.12.12	皇潤ひざケア	株式会社エバーライフ	1	グルコサミン塩酸塩	本品にはグルコサミン塩酸塩が含まれます。グルコサミン塩酸塩はひざの動きの悩みを緩和することが報告されています。	機
B260	H28.12.13	食後の血糖値や中性脂肪が気になる	四国化工機株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリンは、食事から摂取した糖の吸収をおだやかにし、脂肪の吸収を抑えるため、食事と一緒に摂取することで、食後の血糖値や血中中性脂肪の上昇をおだやかにすることが報告されています。本品は食後の血糖値が気になる方、脂肪の多い食事を摂りがちな方に適したお豆腐です。	機
B261	H28.12.13	糖質50%オフ 味覚糖のど飴PLU	味覚糖株式会社	2	GABA	本品にはGABAが含まれます。GABAは仕事や勉強による一時的な精神的ストレスを緩和する機能があることが報告されています。	機
B262	H28.12.14	プレミアム海の元気 DHA(ディー)	日本水産株式会社	1	EPA・DHA	本品にはEPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには、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、注意力、判断力、空間認識力を維持することが報告されています。 ※記憶力とは、一時的に物事を記憶し、思い出す力をいいます。	機
B263	H28.12.14	宮古BP(ビービー)ドリンク	株式会社うるばな宮古	1	宮古ビデンス・ピローサ由来カフェー酸	本品には宮古ビデンス・ピローサ由来カフェー酸が含まれます。宮古ビデンス・ピローサ由来カフェー酸には目や鼻の不快感を軽減する機能があることが報告されています。	機
B264	H28.12.14	長命草青汁ダブルT	株式会社東洋新薬	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には、難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事に含まれる脂肪と糖に働き、食後に上がる中性脂肪と血糖値を抑える作用が報告されています。脂肪や糖の多い食事を摂りがちな方、食後に上がる中性脂肪や血糖値が気になる方に適した食品です。	機
B265	H28.12.14	ビフィパック	株式会社白寿生科学研究所	1	ビフィズス菌(ロンガム種JBL01)同菌(ビフィズス菌(ロンガム種JBL01))の別呼称としてビフィズス菌(Bifidobacterium longum JBL01)又はビフィズス菌(ビフィドバクテリウム ロンガムJBL01)又はビフィズス菌(B.longum JBL01)又はBifidobacterium longum JBL01 又はB.longum JBL01	本品には生きてきたビフィズス菌(ロンガム種JBL01)が含まれます。ビフィズス菌(ロンガム種JBL01)には腸内フローラを良好にし、便秘気味の方の便通を改善する機能があることが報告されています。	機
B266	H28.12.14	煎茶	山崎製パン株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本製品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、食事から摂取した脂肪の吸収をおだやかにする機能があること、糖の吸収をおだやかにする機能があることが報告されています。さらに、おなかの調子を整える機能があることも報告されています。	機
B267	H28.12.14	えがお くつきりアイ	株式会社えがお	1	ビルベリー由来アントシアニン	本品にはビルベリー由来アントシアニンが含まれます。ビルベリー由来アントシアニンはピント調節機能を助け、目の疲労感を軽減することが報告されています。	機
B268	H28.12.14	レモネードGABA(ギャバ)	クラシエフーズ株式会社	2	GABA	本品にはGABAが含まれています。GABAには事務的作業に伴う一時的な精神的ストレスを緩和する機能があることが報告されています。	機
B269	H28.12.15	サラシア入り牛丼の具	株式会社吉野家	2	サラシア由来サラシノール	本品にはサラシア由来サラシノールが含まれます。サラシア由来サラシノールは、食事から摂取した糖の吸収をおだやかにし食後血糖値の上昇をゆるやかにする機能があることが報告されています。	機
B270	H28.12.15	グルコサミンPrime(プライム)	株式会社ファイン	1	グルコサミン塩酸塩	本品にはグルコサミン塩酸塩が含まれます。グルコサミン塩酸塩は、運動や歩行などにおける軟骨成分の過剰な分解を抑えることで、関節軟骨を維持することが報告されています。	機
B271	H28.12.15	きんぴらごぼう&(アンド)ひじきの	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品には、EPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	機
B272	H28.12.15	五目煮豆&(アンド)切干大根	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品には、EPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	機
B273	H28.12.15	アサヒスタイルバランスシークアー	アサヒビール株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には食事の脂肪や糖分の吸収を抑える機能があることが報告されています。	機
B274	H28.12.15	炙り鯖 塩焼き	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品には、EPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	機
B275	H28.12.15	炙り鯖 梅だれ	日本水産株式会社	2	EPA・DHA	本品には、EPA・DHAが含まれます。EPA・DHAには中性脂肪値を下げる作用があることが報告されています。	機
B276	H28.12.16	非変性II型コラーゲンUC-II(ユ)	株式会社ファイン	1	非変性II型コラーゲン	本品には非変性II型コラーゲンが含まれます。非変性II型コラーゲンはひざ関節の柔軟性、可動性をサポートすることが報告されています。	機
B277	H28.12.16	還元型コエンザイムQ10(キュー)	株式会社ファイン	1	還元型コエンザイムQ10	本品には還元型コエンザイムQ10が含まれます。細胞のエネルギー産生を助け、酸化ストレスを緩和する働きがある還元型コエンザイムQ10は、日常生活で生じる身体的な疲労感の軽減に役立つことが報告されています。本品は身体的な疲労を自覚している方に適した食品です。	機

機能性表示食品一覧(2017年1月12日時点)

\*1食品の区分  
1 サブリ  
2 その他加工  
3 生鮮

\*2機能性の評価方法  
臨:最終製品を用いた臨床試験  
SR(製):最終製品に関する研究レビュー  
SR:機能性関与成分に関する研究レビュー

届出番号	届出公表日	商品名	届出者	食品の区分*1	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	機能性の評価方法*2
B278	H28.12.16	ヒアルロン酸ゼリー	株式会社ファイン	1	ヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸Naが含まれています。ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能があることが報告されています。	機
B279	H28.12.16	糖値サポート	株式会社ファンケル	1	バナバ葉由来コロソリン酸	本品にはバナバ葉由来コロソリン酸が含まれます。バナバ葉由来コロソリン酸は、血糖値が高めの方の血糖値を下げる機能が報告されています。	機
B280	H28.12.16	リラクケア	日本アドバンスアグリ株式会社	1	L-テアニン	本品にはL-テアニンが含まれます。L-テアニンには、健やかな眠り(起床時の疲労感や眠気を軽減する機能)をもたらすことが報告されています。また、L-テアニンには、一過性の作業によるストレス(精神的負担)をやわらげる機能があることが報告されています。	機
B281	H28.12.21	アスパラメタロック	森下仁丹株式会社	1	ローズヒップ由来ティロロサイド	本品にはローズヒップ由来ティロロサイドが含まれます。ローズヒップ由来ティロロサイドには、高めの体脂肪とBMIを落とす機能があることが報告されています。	機
B282	H28.12.21	葛の花イソフラボン ウエストサポート茶	株式会社太田胃散	2	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、BMIが高めの方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	機
B283	H28.12.21	薫習 非変性II型コラーゲン	ティーエフケイ株式会社	1	非変性II型コラーゲン	本品には非変性II型コラーゲンが含まれています。非変性II型コラーゲンには関節の柔軟性、可動性をサポートすることが報告されています。	機
B284	H28.12.21	ディアナチュラゴールド サーデンペプチド	アサヒグループ食品株式会社	1	サーデンペプチド(バリンチロシンとして)	本品にはサーデンペプチド(バリンチロシンとして)が含まれます。サーデンペプチド(バリンチロシンとして)には血圧を低下させる機能が報告されており、血圧が高めの方に適しています。	機
B285	H28.12.21	リフレのDHA&EPA(ディーエイチイーアンドイーピーイー)	株式会社リフレ	1	DHA, EPA	本品にはDHAとEPAが含まれます。DHAには、認知機能の一部である、数・ことば・図形・物語・色・状況などの情報の記憶をサポートする機能(物を覚えて記憶にとどめる力)と、DHA・EPAには、血中中性脂肪を低下させる機能があることが報告されています。	機
B286	H28.12.21	ヒアルロン酸Prime(プライム)	株式会社ファイン	1	ヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸Naが含まれます。ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能があることが報告されています。	機
B287	H28.12.27	ミルケア	株式会社ファンケル	1	ビルベリー由来アントシアニン	本品にはビルベリー由来アントシアニンが含まれます。ビルベリー由来アントシアニンは、日頃からスマートフォンやパソコンなどで目を酷使する作業時に、目の焦点を合わせやすくすることで、目の疲労感を緩和する機能が報告されています。	機
B288	H28.12.27	えがお め・まもーる	株式会社えがお	1	ルテイン	本品にはルテインが含まれます。ルテインは、ぼやけを解消しはっきりと見る力を助け、年齢とともに減少する黄斑部の色素を補う働きで光の刺激から目を保護することが報告されています。	機
B289	H28.12.27	楽らく闊歩	株式会社学文社	1	非変性II型コラーゲン	本品には非変性II型コラーゲンが含まれています。非変性II型コラーゲンにはひざ関節の柔軟性、可動性をサポートすることが報告されています。	機
B290	H28.12.27	サントリー グルコサミンアクティブ	サントリーウェルネス株式会社	1	グルコサミン塩酸塩、コンドロイチン硫酸、ケルセチン配糖体	本品にはグルコサミン塩酸塩、コンドロイチン硫酸、ケルセチン配糖体が含まれます。グルコサミン塩酸塩、コンドロイチン硫酸、ケルセチン配糖体の3成分の組み合わせには、移動時のひざ関節の悩みを改善することが報告されています。	機
B291	H28.12.27	おぼえ	株式会社ニッセン	1	DHA	本品にはDHAが含まれます。DHAには認知機能の一部である、数・ことば・図形・状況などの情報の記憶をサポートする機能があることが報告されています。	機
B292	H28.12.27	おはだうるおう 根昆布	株式会社ファイン	2	ヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸Naが含まれます。ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能があることが報告されています。	機
B293	H28.12.27	ファイバーミックス Bio(ピオ)	フォーデイズ株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)には、おなかの調子を整える機能があることが報告されています。	機
294	H28.12.27	飲むアスタキサンチンAX(エーエックス)	富士フィルム株式会社	1	アスタキサンチン	本品には、アスタキサンチンが含まれます。アスタキサンチンは、抗酸化作用により、血中脂質の酸化を抑制する機能が報告されています。また、アスタキサンチンは、肌の潤いを守るのを助ける機能が報告されています。	機
B295	H28.12.27	おはだうるおう アサイー&(アンド)マキベリー	株式会社ファイン	2	ヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸Naが含まれます。ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能があることが報告されています。	機
B296	H28.12.27	体脂減	株式会社リーフ	1	葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)	本品には、葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(テクトリゲニン類として)には、肥満気味な方の、体重やお腹の脂肪(内臓脂肪と皮下脂肪)やウエスト周囲径を減らすのを助ける機能があることが報告されています。肥満気味な方、BMIが高めの方、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径が気になる方に適した食品です。	機
B297	H28.11.9	大豆イソフラボンタブレットT	株式会社東洋新薬	1	大豆イソフラボン(アグリコンとして)	本品には、大豆イソフラボン(アグリコンとして)が含まれます。大豆イソフラボン(アグリコンとして)には、女性の骨の成分の維持に役立つ機能があることが報告されています。丈夫な骨を維持したい方に適した食品です。	機



機能性表示食品一覧(2017年1月12日時点)

\*1食品の区分  
1 サブリ  
2 その他加工  
3 生鮮

\*2機能性の評価方法  
臨:最終製品を用いた臨床試験  
SR(製):最終製品に関する研究レビュー  
SR:機能性関与成分に関する研究レビュー

届出番号	届出公表日	商品名	届出者	食品の区分*1	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	機能性の評価方法*2
B298	H28.11.9	味ーしぼり720ml	株式会社早和果樹園	2	β-クリプトキサンチン	本品にはβ-クリプトキサンチンが含まれています。β-クリプトキサンチンは骨代謝の働きを助けることにより、骨の健康維持に役立つことが報告されています。	機
B299	H28.11.9	ステラの還元型コエンザイムQ10プラス	株式会社ステラ佐々木	1	還元型コエンザイムQ10	本品には還元型コエンザイムQ10が含まれます。細胞のエネルギー産生を助け、酸化ストレスを緩和する働きがある還元型コエンザイムQ10は、日常生活で生じる一過性の身体的な疲労感の軽減に役立つことが報告されています。本品は身体的な疲労を自覚している方に適した食品です。	機
B300	H28.11.10	賢人の緑茶	オリヒロブランド株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維) GABA	●本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリンは、糖の吸収を穏やかにするとともに、食事から摂取した脂肪の吸収を抑えて排出を増加させ、食後の血糖値や血中中性脂肪の上昇を穏やかにする機能があることが報告されています。 ●本品にはGABAが含まれています。GABAには血圧が高めの方に適した機能があることが報告されています。	機
B301	H28.11.10	スマホえんきん	株式会社ファンケル	1	ビルベリー由来アントシアニン	本品にはビルベリー由来アントシアニンが含まれます。ビルベリー由来アントシアニンは、日頃からスマートフォンやパソコンなどで目を酷使する作業時に、目の焦点を合わせやすくすることで、目の疲労感を緩和する機能が報告されています。	機
B302	H28.11.11	サトウDHA&EPA(ディーエイチエーアンドイーピーエー)	佐藤製薬株式会社	1	DHA、EPA	本品にはDHA・EPAが含まれます。DHA・EPAには、認知機能の一部である記憶力(数・ことば・状況などの情報を記憶し、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。また、DHA・EPAは中性脂肪を低下させる機能があることが報告されています。	機
B303	H28.11.11	おとなの前菜	UMIウェルネス株式会社	2	難消化性デキストリン(食物繊維)	本品には難消化性デキストリン(食物繊維)が含まれます。難消化性デキストリン(食物繊維)は、脂肪の吸収を抑えて排出を増加させるため、食後の血中中性脂肪の上昇をおだやかにすることが報告されています。また、糖の吸収をおだやかにするため、食後の血糖値の上昇をおだやかにすることが報告されています。さらに、おなかの調子を整えることも報告されています。本品は、脂肪や糖の多い食事を摂りがちな方、おなかの調子を整えたい方に適した食品です。	機
B304	H28.11.11	おはだうるおう スーパーファイングリーン	株式会社ファイン	1	ヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸Naが含まれます。ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能があることが報告されています。	機
B305	H28.11.11	ASTALIFT(アスタリフト) サブリメント	富士フィルム株式会社	2	アスタキサンチン	本品には、アスタキサンチンが含まれます。アスタキサンチンは、抗酸化作用により、血中脂質の酸化を抑制する機能性が報告されています。また、アスタキサンチンは、肌の潤いを守るのを助ける機能性が報告されています。	機
B306	H28.11.15	ネナイト	アサヒグループ食品株式会社	1	L-テアニン	本品にはL-テアニンが含まれます。L-テアニンには、睡眠の質を高めること(起床時の疲労感や眠気を軽減すること)が報告されています。	機
B307	H28.11.17	スリープケア	新日本製薬株式会社	1	L-テアニン	本品にはL-テアニンが含まれています。L-テアニンは、睡眠の質の向上による健やかな眠り(朝目覚めた時の疲労感と眠気を軽減すること)に役立ち、作業にともなう一時的なストレスをやわらげることが報告されています。	機
B308	H28.11.17	糖カロセーブ	株式会社ディーエムジェイ	1	サラシア由来サラシノール	本品にはサラシア由来サラシノールが含まれます。サラシア由来サラシノールには、食事から摂取した糖の吸収を抑える機能があることが報告されています。	機
B309	H28.11.17	おはだうるおう ザクロ&(アンド)RED(レッド)ドラゴンフルーツ	株式会社ファイン	3	ヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸Naが含まれます。ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能があることが報告されています。 届出者名 株式会社ファイン	機
B310	H28.11.17	おはだうるおう シークワーサー&(アンド)青ミカン	株式会社ファイン	3	ヒアルロン酸Na	本品にはヒアルロン酸Naが含まれます。ヒアルロン酸Naには肌の水分を保持し、肌の乾燥を緩和する機能があることが報告されています。	機
B311	H28.11.18	イージースムージー アサイー	株式会社ECスタジオ	3	米由来グルコシルセラミド	本品には、米由来グルコシルセラミドが含まれます。米由来グルコシルセラミドには、肌の潤いを守るのを助ける機能があることが報告されています。肌が乾燥しがちな方に適した食品です。	機
B312	H28.11.18	メンタルバランスチョコレートGABA(ギャバ)<塩ミルク>スタンドパウチ	江崎グリコ株式会社	3	γ-アミノ酪酸	本品にはγ-アミノ酪酸が含まれます。γ-アミノ酪酸には、事務的作業による、一時的・心理的なストレスの低減機能があることが報告されています。	機

機能性表示食品一覧(2017年1月12日時点)

\*1食品の区分

- 1 サブリ
- 2 その他加工
- 3 生鮮

\*2機能性の評価方法

- 臨:最終製品を用いた臨床試験
- SR(製):最終製品に関する研究レビュー
- SR:機能性関与成分に関する研究レビュー

届出番号	届出公表日	商品名	届出者	食品の区分* 1	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	機能性の評価方法*2
------	-------	-----	-----	-------------	----------	-------------	------------

出典:「消費者庁 機能性表示食品の届出情報」に加筆

※消費者庁届出情報を基にGNGが整理したものであり、特定の企業、商品进行评估するものではありません。



【編集・発行元】

株式会社グローバルニュートリショングループ

www.global-nutrition.co.jp

〒177-0021 東京都豊島区西池袋5-17-11ルート西池袋8F

TEL:03-5944-9813 FAX:03-5944-9814

E-mail: info@global-nutrition.co.jp

© 2017 Global Nutrition Group, Inc.

本文の無断転載、無断転用は固くお断りいたします。