

ASCOR科学者委員会 機能性表示食品の根拠に関する評価判定表

*なおA～Cの評価判定は科学的根拠の強さを示したものであり、製品の効果の強さを示したものではありません。

Main table with columns: 商品名, 届出番号, 機能性関与成分名, 表示しようとする機能性, etc. Includes evaluation criteria and results for various products.

ASCON科学者委員会 機能性表示食品の根拠に関する評価判定表

*なおA～Cの評価判定は科学的根拠の強さを示したものであり、製品の効果の強さを示したものではありません。

届出番号	商品名	届出者名	区分	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	総合評価判定	科学者委員会の質問・要望(1回目)	届出事業者からの回答(1回目)	科学者委員会の質問・要望(2回目)	届出事業者からの回答(2回目)	機能性の根拠(届出事業者による要約)										安全性・品質の根拠(届出事業者による要約)			
											論文区分	査読有論文数	試験済RCT数	登録者10人以上の論文数	用量適合の肯定的論文数	異性体論文数	境界域論文数	論文採用の根拠	総合判定採用論文数	疫学実証	安全性試験要約	主な製造品質認証規格		
											<p>A): 有効性について十分な科学的根拠がある(5報以上のRCT論文やシステムレビューで有効の判定がある場合) B): 有効性について十分な科学的根拠がある(RCT論文が5以上あり、有効の判定が多数の場合、あるいは系統薬品でORCTが1報の場合) C): 有効性についてある程度の科学的根拠がある(RCT論文が1報のみ、あるいは2報以上で有効と無効が拮抗する場合) 「見解不一致」：届出企業との見解が一致しない場合、評価を「見解不一致」とするが、今後とも対話は継続する。 ただし、有効性について科学的根拠に達するため追加の資料/説明が必要な場合には、判定を「評価保留」として、企業からの回答を待つ最終判定を行う。</p> <p><詳細の追加基準> ・有効論文と無効論文が混在するときは、有効論文とともに、有効論文の比率(有効論文の比率が50%以上はC、65%以上はB、75%以上はA)を参考にする。 ・RCTであっても被験者数が少ない(1群10名以下)の場合、評価を「見解不一致」とする。 ・メタアナの根拠論文も、被験者数が10名以下のものが含まれる場合には評価の対象としない。 ・単盲検の試験は評価の対象としない。</p> <p>・ASCON科学者委員会では、従来、機能性表示食品の評価に際し、健康な成人を対象とした製品であることから、評価に用いる試験の被験者の年齢について、民法の規定に従って20歳以上を成人としてまいりました。しかし、消費者庁の成人年齢についての対応がより柔軟であることに鑑み、今後、18歳、19歳の被験者が少く含まれている場合、評価上の必要性など合理的な理由があり、その旨申請書類に記載されている場合には、例外的に試験成立として扱うこととします。</p> <p>・届出者からの回答により再評価し、判定を随時変更します(消費者庁の届出情報とはタイムラグが生じる場合があります)。</p> <p>・「見解不一致」とはA-Cの評価判定に関する意見の相違ではなく、消費者庁ガイドライン適合性に関して届出者と一致をみなかったものです。</p>													
A196	還元型コンゼンザイムQ10(キューテン)	カネカユアヘルスケア株式会社	1サブリ	還元型コンゼンザイムQ10 100mg	本品には還元型コンゼンザイムQ10を含有する還元型コンゼンザイム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。	評価保留	当該製品の配合量100mgの安定性試験を説明していない。100mg/日の摂取量がRCTでないためエビデンスが弱くはないか。	本研究レビューは、1日摂取量100mg～200mgの範囲を持つ群とコントロール群との間で比較し、その範囲において「身体的な疲労感の軽減」について肯定的な科学的根拠があるという結論です。従って、摂取量100mgの試験結果だけで十分な科学的根拠を判断していません。具体的には、100mg又は150mg摂取により、「活力」「身体的な疲労感の軽減」や「心身の健康」「精神的疲労QOL」「血糖値」「血圧」「精神的健康状態の指標」が、既述群に比べて有意に改善し、さらには300mg摂取により、プラセボ群に比べて運動パフォーマンスが有意に向上した。10日間の連続した疲労感の軽減が有意に認められるものと考えられる」という結果が得られています。尚、本報告ではありましたが、「1日摂取量100mg～150mgの試験を実施した結果、100mg摂取において、プラセボ群に比べて疲労感が有意に軽減した」という結果が得られています。本結果については、現在論文をまとめており、論文アップ後に、研究論文を提出する予定です。以上より、当該製品配合量100mgについて、エビデンスが弱くはないという判断には当たらないと考えます。	1日摂取量100mg/日の摂取論文がオープンかつ試験のため評価できない。この際の中にある試験中の論文が公開されるまで評価保留とする。	NA	NA	NA	研究レビュー	5	3	5	5	1	0	0	採用論文に効果差の個人差が大きい人種差を考慮しているものの、従来の研究とは異なる点として、従来の研究では健康な成人を対象としており、ドープを含む多くの海外国では18歳で成人とされる。加えて、機能性表示食品の効果を向上させるような健康な被験者の体格や実生活の点を考慮した場合、当該の健康な被験者は日本人における成人と同等とみなせる可能性がある。尚、その点も、当該論文に実生活による摂取を促すよう注意喚起表示もしている。			
A197(1)	葛の花ウエストケアタブレット	株式会社スギ薬局	1サブリ	葛の花由来イフラボン(チクトリゲニン)として 35 mg	本品には、葛の花由来イフラボン(チクトリゲニン)として含まれます。葛の花由来イフラボン(チクトリゲニン)としては、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。 ⇒体重(BMI)の機能性	A	体重(BMI)の機能性表示は「A判定」、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径の機能性表示は「C判定」とする。	真論ございません。	NA	NA	NA	シフトのPR	4	4	4	3	0	0	後述並びに薬用量が報告されていない場合を除き、最終的に得られた薬用量3倍でメタアナリシスを実施したところ、副作用に有意な効果(p<0.0001)が認められた。	機能性表示成分を含む原材料の、遺伝毒性試験、急性毒性試験、慢性毒性試験等、ヒト長期試験、ヒト過剰試験。	GMP(国内) GMP(海外) ISO22000			
A197(2)	同上	同上	同上	同上	本品には、葛の花由来イフラボン(チクトリゲニン)として含まれます。葛の花由来イフラボン(チクトリゲニン)としては、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。 ⇒お腹の脂肪の機能性	C	体重(BMI)の機能性表示は「A判定」、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径の機能性表示は「C判定」とする。	真論ございません。	NA	NA	NA	シフトのPR	3	3	3	1	0	0	薬味つき論文3編でメタアナリシスを実施したところ、副作用に有意な効果(p<0.0008, p<0.0001, p<0.0278)が認められた。					
A197(3)	同上	同上	同上	同上	本品には、葛の花由来イフラボン(チクトリゲニン)として含まれます。葛の花由来イフラボン(チクトリゲニン)としては、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。 ⇒ウエスト周囲径の機能性	C	体重(BMI)の機能性表示は「A判定」、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径の機能性表示は「C判定」とする。	真論ございません。	NA	NA	NA	シフトのPR	4	4	4	1	0	0	後述並びに薬用量が報告されていない場合を除き、最終的に得られた薬用量3倍でメタアナリシスを実施したところ、副作用に有意な効果(p<0.0041)が認められた。					
A198(1)	葛の花ウエストケアスムージー	株式会社スギ薬局	2加工	葛の花由来イフラボン(チクトリゲニン)として 35 mg	本品には、葛の花由来イフラボン(チクトリゲニン)として含まれます。葛の花由来イフラボン(チクトリゲニン)としては、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。 ⇒ウエスト周囲径の機能性	A	体重(BMI)の機能性表示は「A判定」、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径の機能性表示は「C判定」とする。	真論ございません。	NA	NA	NA	シフトのPR	4	4	4	3	0	0	後述並びに薬用量が報告されていない場合を除き、最終的に得られた薬用量3倍でメタアナリシスを実施したところ、副作用に有意な効果(p<0.0001)が認められた。	機能性表示成分を含む原材料の、遺伝毒性試験、急性毒性試験、慢性毒性試験等、ヒト長期試験、ヒト過剰試験。	GMP(国内) GMP(海外) ISO22000			
A198(2)	同上	同上	同上	同上	本品には、葛の花由来イフラボン(チクトリゲニン)として含まれます。葛の花由来イフラボン(チクトリゲニン)としては、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。 ⇒お腹の脂肪の機能性	C	体重(BMI)の機能性表示は「A判定」、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径の機能性表示は「C判定」とする。	真論ございません。	NA	NA	NA	シフトのPR	3	3	3	1	0	0	薬味つき論文3編でメタアナリシスを実施したところ、副作用に有意な効果(p<0.0008, p<0.0001, p<0.0278)が認められた。					
A198(3)	同上	同上	同上	同上	本品には、葛の花由来イフラボン(チクトリゲニン)として含まれます。葛の花由来イフラボン(チクトリゲニン)としては、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。 ⇒ウエスト周囲径の機能性	C	体重(BMI)の機能性表示は「A判定」、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径の機能性表示は「C判定」とする。	真論ございません。	NA	NA	NA	シフトのPR	4	4	4	1	0	0	後述並びに薬用量が報告されていない場合を除き、最終的に得られた薬用量3倍でメタアナリシスを実施したところ、副作用に有意な効果(p<0.0041)が認められた。					
A199(1)	葛の花サプリメント	株式会社レビショップ研究社	1サブリ	葛の花由来イフラボン(チクトリゲニン)として 39 mg	本品には、葛の花由来イフラボン(チクトリゲニン)として含まれます。葛の花由来イフラボン(チクトリゲニン)としては、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。 ⇒体重(BMI)の機能性	A	体重(BMI)の機能性表示は「A判定」、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径の機能性表示は「C判定」とする。	判定への真論はございません。	NA	NA	NA	シフトのPR	4	4	4	3	0	0	後述並びに薬用量が報告されていない場合を除き、最終的に得られた薬用量3倍でメタアナリシスを実施したところ、副作用に有意な効果(p<0.0001)が認められた。	機能性表示成分を含む原材料の、遺伝毒性試験、急性毒性試験、慢性毒性試験等、ヒト長期試験、ヒト過剰試験。	GMP(国内) GMP(海外) ISO22000			
A199(2)	同上	同上	同上	同上	本品には、葛の花由来イフラボン(チクトリゲニン)として含まれます。葛の花由来イフラボン(チクトリゲニン)としては、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。 ⇒お腹の脂肪の機能性	C	体重(BMI)の機能性表示は「A判定」、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径の機能性表示は「C判定」とする。	判定への真論はございません。	NA	NA	NA	シフトのPR	3	3	3	1	0	0	薬味つき論文3編でメタアナリシスを実施したところ、副作用に有意な効果(p<0.0008, p<0.0001, p<0.0278)が認められた。					
A199(3)	同上	同上	同上	同上	本品には、葛の花由来イフラボン(チクトリゲニン)として含まれます。葛の花由来イフラボン(チクトリゲニン)としては、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。 ⇒ウエスト周囲径の機能性	C	体重(BMI)の機能性表示は「A判定」、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径の機能性表示は「C判定」とする。	判定への真論はございません。	NA	NA	NA	シフトのPR	4	4	4	1	0	0	後述並びに薬用量が報告されていない場合を除き、最終的に得られた薬用量3倍でメタアナリシスを実施したところ、副作用に有意な効果(p<0.0041)が認められた。					
A200(1)	お腹の脂肪が気になる方の果汁	株式会社東洋新薬	2加工	葛の花由来イフラボン(チクトリゲニン)として 35 mg	本品には、葛の花由来イフラボン(チクトリゲニン)として含まれます。葛の花由来イフラボン(チクトリゲニン)としては、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。 ⇒体重(BMI)の機能性	A	体重(BMI)の機能性表示は「A判定」、お腹の脂肪が気になる方、ウエスト周囲径の機能性表示は「C判定」とする。	真論ございません。	NA	NA	NA	シフトのPR	4	4	4	3	0	0	後述並びに薬用量が報告されていない場合を除き、最終的に得られた薬用量3倍でメタアナリシスを実施したところ、副作用に有意な効果(p<0.0001)が認められた。	機能性表示成分を含む原材料の、遺伝毒性試験、急性毒性試験、慢性毒性試験等、ヒト長期試験、ヒト過剰試験。	GMP(国内) GMP(海外) ISO22000			

ASCON科学者委員会 機能性表示食品の根拠に関する評価判定表

*なおA～Cの評価判定は科学的根拠の強さを示したものであり、製品の効果の強さを示したものではありません。

評価判定の根拠 (2017.5.11更新)	科学的根拠の強さを示したものであり、製品の効果の強さを示したものではありません。										科学的根拠の強さを示したものであり、製品の効果の強さを示したものではありません。													
	科学的根拠の強さを示したものであり、製品の効果の強さを示したものではありません。										科学的根拠の強さを示したものであり、製品の効果の強さを示したものではありません。													
商品名	届出事業者	区分	機能性関与成分	表示しようとする機能性	総合評価判定	科学者委員会の質問・要望(1回目)	届出事業者からの回答(1回目)	科学者委員会の質問・要望(2回目)	届出事業者からの回答(2回目)	科学者委員会の質問・要望(3回目)	届出事業者からの回答(3回目)	論文区分	査読有論文数	試験法RCT数	試験者10人以上の論文数	用量適合の肯定的論文数	未成年齢論文数	境界域論文数	論文採用の確率	総合判定採用論文数	疫学実証	安全性試験	主な製造品質保証規格	
A208	カラダみらい大豆納豆詰め味のクラッカー	株式会社ポルン	2加工	GABA 12.3mg	本品にはGABAが含まれています。GABAは血圧が上がるのを抑え、血圧が上がるのを抑えることが報告されています。	B	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	研究レビュー	14	11	13	2	0	0	0	2	2	2	2	ISO22000
A209	カラダみらい 香ばし五穀のビスケット	株式会社ポルン	2加工	GABA 12.3mg	本品にはGABAが含まれています。GABAは血圧が上がるのを抑え、血圧が上がるのを抑えることが報告されています。	B	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	研究レビュー	14	11	13	2	0	0	0	2	2	2	2	ISO22000
A210	カラダみらい 天然酵母仕込みのウエハース	株式会社ポルン	2加工	GABA 12.3mg	本品にはGABAが含まれています。GABAは血圧が上がるのを抑え、血圧が上がるのを抑えることが報告されています。	B	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	研究レビュー	14	11	13	2	0	0	0	2	2	2	2	ISO22000
A211 (1)	搾汁ダイエイトン	ありがとう通販株式会社	2加工	葛の花由来イソフラボン(ネオフラジゲン類として) 35 mg	本品には、葛の花由来イソフラボン(ネオフラジゲン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(ネオフラジゲン類として)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。 ⇒体重(BMI)の機能性	A	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	システマティックPR	4	4	4	3	0	0	0	3	-	-	-	GMP(国内) ISO22000
A211 (2)	同上	同上	同上	同上	本品には、葛の花由来イソフラボン(ネオフラジゲン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(ネオフラジゲン類として)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。 ⇒お腹の脂肪の機能性	C	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	システマティックPR	3	3	3	1	0	0	0	3	-	-	-	-
A211 (3)	同上	同上	同上	同上	本品には、葛の花由来イソフラボン(ネオフラジゲン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(ネオフラジゲン類として)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。 ⇒ウエスト周囲径の機能性	C	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	システマティックPR	4	4	4	1	0	0	0	3	-	-	-	-
A212	ビビズのヨーグルト	森永乳業株式会社	2加工	ビフィズス菌BB536 20億個	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。	A	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	研究レビュー	7	2	6	6	1	0	0	7	-	-	-	その他(マルノウ準拠)
A213	整腸のビフィズス菌	ヒルホックスジャパン株式会社	1サプリメント	機能性関与成分 ビフィズス菌BB536 1日用量:1包(20g) 機能性関与成分BB536含有量の指標	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。	A	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	研究レビュー	7	2	6	6	1	0	0	7	-	-	-	GMP(国内)
A214	白餅ヒアブラ	株式会社ナチュラルガーデン	2加工	ヒアルロン酸Na (120mg/日)	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。	B	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	研究レビュー	3	3	3	3	1	0	0	3	-	-	-	GMP(国内)
A215	DHA(ディーエイチエー)のチカラ フィッシュンページ	マルハニチロ株式会社	2加工	DHA 880mg	本品にはDHAが含まれます。DHAには認知機能の一部である、短くは「認知・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。	B	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	研究レビュー	12	11	14	8	0	0	0	12	-	-	-	ISO22000
A216	爽眼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、起床時の疲労感や眼を軽減することが報告されています。	評価保留	届出情報の詳細について届出者に照会するも未回答につき「評価保留」とする。	特になし	特になし	特になし	特になし	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
A217	チアプル酵母	株式会社インマライフ	1	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ます。S-アデノシルメチオニンを上より下りする時、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。	取下げ	(H28.5.2)撤回届出	特になし	特になし	特になし	特になし	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
A218	さば水M(エム)	マルハニチロ株式会社	2加工	DHA 880mg	本品にはDHAが含まれます。DHAには認知機能の一部である、短くは「認知・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。	B	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	研究レビュー	12	11	14	8	0	0	0	12	-	-	-	特になし
A219	ウエイクアップ	眼座トマト	1サプリメント	葛の花由来イソフラボン(ネオフラジゲン類として) 35 mg	本品には、葛の花由来イソフラボン(ネオフラジゲン類として)が含まれます。葛の花由来イソフラボン(ネオフラジゲン類として)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。 ⇒体重(BMI)の機能性	A	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	システマティックPR	4	4	4	3	0	0	0	3	-	-	-	GMP(国内) ISO22000

ASCON科学者委員会 機能性表示食品の根拠に関する評価判定表

*なおA~Cの評価判定は科学的根拠の強さを示したものであり、製品の効果の強さを示したものではありません。

評価判定の説明
(2017.5.11更新)
A: 有効性について十分な科学的根拠がある(5報以上のRCT論文やシステムレビューで有効の判定がある場合)
B: 有効性についてかなりの科学的根拠がある(RCT論文)
C: 有効性についてある程度の科学的根拠がある(RCT論文が1報のみ、あるいは2報以上でも有効と無効が拮抗する場合)

ASCON科学者委員会では、従来、機能性表示食品の評価に際し、健康な成人を対象とした製品であることから、評価に用いる試験の被験者の年齢について、民法の規定に従って20歳以上を成人としてまいりました。しかし、消費者庁の成人年齢についての対応がより厳格であることにより、今後、18歳、19歳の被験者が少数含まれている場合、評価上の必要性など合理的な理由があり、その旨申請書類に記載されている場合は、例外的に試験候補として扱うこととします。
*届出者からの回答により再評価し、判定を随時変更します(消費者庁の届出情報とはタイムラグが生じる場合があります)。
*「見解不一致」とはA-Cの評価判定に関する意見の相違ではなく、消費者庁ガイドライン適合性に関して届出者と一致をみなかったものです。

Main evaluation table with columns: No. (届出番号), Name (商品名), Manufacturer (届出者名), Category (区分), Functional Ingredient (機能性成分), Evidence (科学的根拠), Health Expectation (健康効果の期待), Product Information (届出事業者からの回答), Committee Review (科学者委員会の質問・要望), Product Description (届出事業者からの回答), Evaluation (論文区分), Literature Count (査読有論文数), Methodology (試験法), Sample Size (試験者10人以上の論文数), Dosage (用量適合の肯定的論文), Safety (安全性), Efficacy (健康効果), Compliance (境界域論文数), Evidence Type (論文採用の根拠), Review Status (総合判定採用論文数), Adverse Effects (安全性試験), Safety (安全性試験), and Quality (主要製造品質保証規格).

ASCON科学者委員会 機能性表示食品の根拠に関する評価判定表

*なおA～Cの評価判定は科学的根拠の強さを示したものであり、製品の効果の強さを示したものではありません。

Table with columns: 評価判定の根拠 (2017.5.11更新), 商品名, 届出番号, 区分, 機能性関与成分, 表示しようとする機能性, 総合評価判定, 科学者委員会の質問・要望(1回目), 届出事業者からの回答(1回目), 科学者委員会の質問・要望(2回目), 届出事業者からの回答(2回目), 科学的根拠 (届出事業者による要約), 科学的根拠 (届出事業者による要約), 論文区分, 査読有論文数, 試験法RCT数, 健康者10人以上の論文数, 用量適合の肯定論文数, 承認論文数, 健康被害論文数, 論文採用の根拠, 総合判定採用論文数, 疫学実証, 安全性試験要約, 主な製造品質保証根拠

ASCON科学者委員会 機能性表示食品の根拠に関する評価判定表

*なおA～Cの評価判定は科学的根拠の強さを示したものであり、製品の効果が示したものではありません。

Main evaluation table with columns for product name, manufacturer, functional claim, scientific evidence, and safety/quality. Includes rows for products like Blueberry, GABA, and Tea.

ASCN科学者委員会 機能性表示食品の根拠に関する評価判定表

*なおA～Cの評価判定は科学的根拠の強さを示したものであり、製品の効果の強さを示したものではありません。

Table with columns: 提出番号, 商品名, 届出事業者, 区分, 機能性関与成分名, 表示しようとする機能性, 科学的根拠の強さ, 科学的根拠の期待・要望 (1回目), 届出事業者からの回答 (1回目), 科学的根拠の期待・要望 (2回目), 科学的根拠の期待・要望 (3回目), 届出事業者からの回答 (2回目), 科学的根拠の期待・要望 (3回目), 届出事業者からの回答 (3回目), 論文区分, 査読有論文数, 試験済RCT数, 試験済10人以上の論文数, 肉量適合の肯定的論文数, 実効性論文数, 境界域論文数, 論文採用の根拠, 総合判定採用論文数, 検査実績, 安全性試験要約, 主な製造品質保証規格

ASCON科学者委員会 機能性表示食品の根拠に関する評価判定表

***なおA～Cの評価判定は科学的根拠の強さを示したものであり、製品の効果の強さを示したものではありません。**

評価判定の説明 (2017.5.11更新)	科学的根拠の強さを示したものである (A～C)										科学的根拠の強さを示したものである (A～C)																											
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B
機能性表示食品の科学的根拠に関する評価判定 (2017.5.11更新)	<p>科学的根拠の強さを示したものである (A～C)</p> <p>科学的根拠の強さを示したものである (A～C)</p> <p>科学的根拠の強さを示したものである (A～C)</p> <p>科学的根拠の強さを示したものである (A～C)</p>																																					
評価判定の説明 (2017.5.11更新)	科学的根拠の強さを示したものである (A～C)										科学的根拠の強さを示したものである (A～C)																											
評価判定の説明 (2017.5.11更新)	科学的根拠の強さを示したものである (A～C)										科学的根拠の強さを示したものである (A～C)																											
評価判定の説明 (2017.5.11更新)	科学的根拠の強さを示したものである (A～C)										科学的根拠の強さを示したものである (A～C)																											