

「FFCベースWEB」のご案内

新製品開発のドキュメンテーションがインターネット経由で飛躍的に効率化！

機能性表示食品の包括的検索システム

FFCベースWEB

ご利用されているサブリの名称



機能性と安全性の評価方法の絞り込み

安全性・機能性届出者評価を自由語で網羅的に検索

複数製品の評価の一覧表示



機能性表示食品(FFC)業界の皆様にご利用いただけるインターネット検索システムが完成しました。弊社はOTC医薬品の情報検索システムを製薬会社の開発部門にご利用いただいております。この間、高齢化と消費者の健康志向の高まりを受け、政府は特保・栄養機能食品に続き2015年より「機能性表示食品」の制度を立ち上げました。病気に対応する医療制度と治療薬に対し、OTC薬と機能性表示食品が消費者の{セルフケア}を支える重要な役割を担うことが期待されております。

しかしながら消費者の栄養機能食品に対する信頼感はまだ確立できないまま、市場はますます巨大化しております。消費者・事業者共に健全で信頼感の持てる市場を確立するために、基本となる商品の安全性と根拠にもとづく機能性の表示が重要な要素となっております。

つきましては「FFCベースWEB」検索システムをメーカー様にインターネット経由でご利用いただき、健全な市場の育成と消費者の安心できる「セルフケア」環境を作るお手伝いが出来たらと考えております。当サイトにアクセスいただき「テスト」ご利用のお申し込みも可能ですのでご検討をお願い申し上げます。

WEB上で
検索・
表示できる
主な情報

届出番号/年	製品名	企業名 (届出・製造)	機能性 (製品・成分別)	機能性関与成分 分量	栄養成分 分量	原材料	アレルギー	その他成分 分量	形状	摂取方法
保存方法	容量・JAN 価格	販売状況	賞味期限	パッケージ画像	撤回理由	SR(製品・成分)	RCT (ランダム化比較試験)	PICO (誰に・何を・何と 比べて・どうなるか)	品質管理	主な対象者

検索画面

検索画面の「検索」ボタン、
又は検索画面下段の
「機能性から探す」ボタンを押すと
次ページに「製品一覧」が表示されます。



機能性・安全性の評価検索

安全性と機能性の評価方法の絞り込み
安全性・機能性届出者評価の自由語による網羅的検索
複数製品の評価を一覧表示

CTRL+F ▶ プラズマ乳酸菌 (L. lactis strain) ▼ すべて強調表示(A) 大文字/小文字を区別(C) 免責区別符号を区別(D) 単語単位(U) 13件中1件目

製品名	当該製品の安全性に関する届出者の評価	当該製品の機能性に関する届出者の評価
キリン IMUSE 水	<p>①喫食実績による安全性評価 当該製品は2020年から日本全国で販売している。当該製品には、「プラズマ乳酸菌」(L. lactis strain Plasma)を同等量(1000倍)含む複数の類似食品(キリン まもるちからのサプリ、キリン まもるちからのみず、キリンIMUSE レモンと乳酸菌)があり、2013年から日本全国で継続的に販売されている。現在まで、これら類似食品で重大な健康被害は報告されていない。よって、類似食品の喫食実績による安全性から、当該製品の機能性関与成分である「プラズマ乳酸菌」(L. lactis strain Plasma)には十分な安全性があると判断した。</p> <p>②医薬品との相互作用に関する評価 医薬品との相互作用について当該製品摂取で問題となるような報告はなかった。</p> <p>以上より、当該製品の安全性に問題は無いと考えられた。</p>	<p>①標榜: 「キリンIMUSE(イミューズ)水」に含まれる「プラズマ乳酸菌」(L. lactis strain Plasma)の健康な人の免疫機能の維持に関する評価</p> <p>②目的: L. lactis strain Plasmaを健康な方が摂取することによって、L. lactis strain Plasmaを摂取しない場合と比較して免疫機能が維持されるかを明らかにする。</p> <p>③背景: L. lactis strain Plasmaは、酸乳から分離されたチーズやヨーグルトの発酵に使われる乳酸菌の一種で、免疫調節に重要なプラズマサイトイド樹状細胞(pDC)を活性化することが見いだされています。</p>
キリン IMUSE レモン	<p>①喫食実績による安全性評価 「プラズマ乳酸菌」(L. lactis strain Plasma)を同等量(1000倍)含む複数の類似食品(キリン まもるちからのサプリ、キリンIMUSE水、キリンIMUSE レモンと乳酸菌)が、2013年から日本全国で販売され、現在も継続して販売されている。現在まで、これら類似食品で重大な健康被害は報告されていない。よって、類似食品の喫食実績による安全性から、当該製品の機能性関与成分である「プラズマ乳酸菌」(L. lactis strain Plasma)には十分な安全性があると判断した。</p> <p>②医薬品との相互作用に関する評価 医薬品との相互作用について当該製品摂取で問題となるような報告はなかった。</p> <p>以上より、当該製品の安全性に問題は無いと考えられた。</p>	<p>①標榜: 「キリンIMUSE(イミューズ)レモン」に含まれる「プラズマ乳酸菌」(L. lactis strain Plasma)の健康な人の免疫機能の維持に関する評価</p> <p>②目的: L. lactis strain Plasmaを健康な方が摂取することによって、L. lactis strain Plasmaを摂取しない場合と比較して免疫機能が維持されるかを明らかにする。</p> <p>③背景: L. lactis strain Plasmaは、酸乳から分離されたチーズやヨーグルトの発酵に使われる乳酸菌の一種で、免疫調節に重要なプラズマサイトイド樹状細胞(pDC)を活性化することが見いだされています。</p>
免疫サポート 粉末タイプ	<p>①喫食実績による安全性評価 「プラズマ乳酸菌」(L. lactis strain Plasma)を同等量(1000倍)含む複数の類似食品(キリン まもるちからのサプリ、キリンIMUSE水、キリンIMUSE レモンと乳酸菌)が、2013年から日本全国で販売され、現在も継続して販売されている。販売者に情報を得て、現在まで、これら類似食品で重大な健康被害は報告されていない。よって、類似食品の喫食実績による安全性から、当該製品の機能性関与成分である「プラズマ乳酸菌」(L. lactis strain Plasma)には十分な安全性があると判断した。</p> <p>②医薬品との相互作用に関する評価 医薬品との相互作用について当該製品摂取で問題となるような報告はなかった。</p>	<p>①標榜: 「免疫サポート 粉末タイプ」に含まれる「プラズマ乳酸菌」(L. lactis strain Plasma)の健康な人の免疫機能の維持に関する評価</p> <p>②目的: L. lactis strain Plasmaを健康な方が摂取することによって、L. lactis strain Plasmaを摂取しない場合と比較して免疫機能が維持されるかを明らかにする。</p> <p>③背景: L. lactis strain Plasmaは、酸乳から分離されたチーズやヨーグルトの発酵に使われる乳酸菌の一種で、免疫調節に重要なプラズマサイトイド樹状細胞(pDC)を活性化することが見いだされています。</p>

製品一覧

検索結果の一覧が表示されます(このページから下記機能をご利用になれます)。

HOME / 製品一覧

もどる 6件中 1～6件目 届出番号順 100件

製品表作成 ③

④ 頻度表作成 (CSV)

成分別
業者別
販売状況別
年度別

キリン iMUSE ヨーグルトテイスト ①

キリンビバレッジ株式会社 ②

F183 加工食品(その他) 》 清涼飲料水

販売中

本品には、プラズマ乳酸菌 (L. lactis strain Plasma) が含まれます。プラズマ乳酸菌tpDC (プラズマサイトイド樹状細胞) に働きかけ、健康な人の免疫機能の維持に役立つことが報告されています。

キリン iMUSE プラズマ乳酸菌サプリメント

キリンホールディングス株式会社

F186 加工食品(サプリメント形状) 》 乳酸菌含有食品

販売中

本品には、プラズマ乳酸菌 (L. lactis strain Plasma) が含まれます。プラズマ乳酸菌tpDC (プラズマサイトイド樹状細胞) に働きかけ、健康な人の免疫機能の維持に役立つことが報告されています。

免疫サポート チュアブルタイプ

株式会社ファンゲル

F383 加工食品(サプリメント形状) 》 プラズマ乳酸菌含有食品

販売中

本品には、プラズマ乳酸菌 (L. lactis strain Plasma) が含まれます。プラズマ乳酸菌tpDC (プラズマサイトイド樹状細胞) に働きかけ、健康な人の免疫機能の維持に役立つことが報告されています。

免疫サポート 粉末タイプ

株式会社ファンゲル

F385 加工食品(サプリメント形状) 》 粉末清涼飲料

販売中

本品には、プラズマ乳酸菌 (L. lactis strain Plasma) が含まれます。プラズマ乳酸菌tpDC (プラズマサイトイド樹状細胞) に働きかけ、健康な人の免疫機能の維持に役立つことが報告されています。

小岩井 iMUSE (イミューズ) ドリンクヨーグルト

小岩井乳業株式会社

F393 加工食品(その他) 》 発酵乳

販売中

本品には、プラズマ乳酸菌 (L. lactis strain Plasma) が含まれます。プラズマ乳酸菌tpDC (プラズマサイトイド樹状細胞) に働きかけ、健康な人の免疫機能の維持に役立つことが報告されています。

	クリック	機能
①	製品名	3面 製品情報
②	PDF	5面 製品情報出力(PDF)
③	製品表作成	4,5面 製品表作成(CSV)
④	頻度表作成	7面 頻度表作成(CSV)

1 基本情報

製品情報 ×

キリン IMUSE ヨーグルトテイスト

届出番号: **F183**

届出業者: **キリンビバレッジ株式会社** HP 詳細

製造業者: 5

形状: **液状** 6

販売状況: **販売中** 7

表示しようとする機能性:

本品には、プラズマ乳酸菌（L.lactis strain Plasma）が含まれます。プラズマ乳酸菌はpDC（プラズマサイトイド樹状細胞）に働きかけ、健康な人の免疫機能の維持に役立つことが報告されています。

基本情報 成分・栄養 JAN・価格 安全性評価 機能性評価 消費者庁

機能性表示食品 10

食品の区分: 加工食品(その他)
 名称: 清涼飲料水
 届出日: 2020/06/19
 変更日: 2020/11/24
 販売開始日: 2020/11/24
 販売開始予定日: 2020/11/24
 撤回日:
 撤回理由:

- 5 会社サイトリンク
- 6 同形状製品一覧
- 7 同販売状況製品一覧
- 8 製品情報PDF出力
- 9 比較製品リスト保存
- 10 消費者庁サイト
様式リンク
ファイルリンク

2 成分・栄養成分

基本情報 成分・栄養 JAN・価格 安全性評価 機能性評価 消費者庁

成分一覧

成分名	用量
1 プラズマ乳酸菌 (L.lactis strain Plasma)	1000 億個

栄養成分一覧

栄養成分名	用量
1 エネルギー(熱量)	200 Kcal
2 たんぱく質	0 g
3 脂質	0 g
4 炭水化物	50 g
5 食塩相当量	0.3 g

3 JAN・価格

基本情報 成分・栄養 JAN・価格 安全性評価 機能性評価 消費者庁

一日当たりの摂取目安量

包装一覧

容量	JAN	価格(税抜)
1 1本(500ml)	4909411086626	143円
2 24本(500ml×24本)	4909411086633	2231円

4 消費者庁

基本情報 成分・栄養 JAN・価格 安全性評価 機能性評価 消費者庁

消費者庁 - 機能性表示食品の届出情報検索へのリンク

様式Ⅰ: 届出食品の科学的根拠等に関する基本情報 (一般消費者向け)

様式Ⅱ: 安全性評価

様式Ⅲ: 生産・製造及び品質の管理

様式Ⅳ: 健康被害の情報収集体制

様式Ⅴ: 機能性の科学的根拠

様式Ⅵ: 表示の内容/表示見本

様式Ⅶ: 食品関連事業者及び届出食品に関する基本情報/作用機序

PDFファイルへのリンク

別紙様式Ⅱ(ファイル)

別紙様式Ⅲ(ファイル2)

別紙様式Ⅲ(安全性)

別紙様式Ⅲ(分析方法)

別紙様式Ⅴ(ファイル)

別紙様式Ⅵ(ファイル)

別紙様式Ⅶ(ファイル)

新旧対応表

正常に表示できない場合は、消費者庁のフォームから検索してください。
<https://www.fld.caa.go.jp/caaks/cssc01/>

届出番号: F183

製品表作成(CSV)(説明)(表左半分)

製品名	届出番号	届出日	変更日	届出日	販売日	販売開始予定日	食品の区分	名称	表示しようとする機能性	届出業者	形状	販売状況	機能性関与成分
キリン IMUSE professional プラズマ乳酸菌サプリメント	F184	2020/06/19	2020/11/09	2020/11/09	2020/11/01	2020/11/01	加工食品(サプリメント形状)	乳酸菌含有食品	本品には、プラズマ乳酸菌(Lactisphen Ramey)が含まれます。プラズマ乳酸菌はDC(プラズマサイトイド阻害剤)に由来し、健康上の危険性の低減に役立つことが報告されています。	キリンホールディングス	タブレット	販売中	プラズマ乳酸菌(Lactisphen Ramey)
キリン IMUSE プラズマ乳酸菌サプリメント	F186	2020/06/19	2020/11/09	2020/11/11	2020/11/01	2020/11/01	加工食品(サプリメント形状)	乳酸菌含有食品	本品には、プラズマ乳酸菌(Lactisphen Ramey)が含まれます。プラズマ乳酸菌はDC(プラズマサイトイド阻害剤)に由来し、健康上の危険性の低減に役立つことが報告されています。	キリンホールディングス	粒	販売中	プラズマ乳酸菌(Lactisphen Ramey)
キリン IMUSE ヨーグルトテイスト	F183	2020/06/19	2020/11/24	2020/11/24	2020/11/24	2020/11/24	加工食品(その他)	清涼飲料水	本品には、プラズマ乳酸菌(Lactisphen Ramey)が含まれます。プラズマ乳酸菌はDC(プラズマサイトイド阻害剤)に由来し、健康上の危険性の低減に役立つことが報告されています。	キリンビレージ	液体	販売中	プラズマ乳酸菌(Lactisphen Ramey)
キリン IMUSE レモン	F182	2020/06/19	2020/11/24	2020/11/24	2020/11/24	2020/11/24	加工食品(その他)	清涼飲料水	本品には、プラズマ乳酸菌(Lactisphen Ramey)が含まれます。プラズマ乳酸菌はDC(プラズマサイトイド阻害剤)に由来し、健康上の危険性の低減に役立つことが報告されています。	キリンビレージ	液体	販売中	プラズマ乳酸菌(Lactisphen Ramey)
キリン IMUSE 水	F181	2020/06/19	2020/11/24	2020/11/24	2020/11/24	2020/11/24	加工食品(その他)	清涼飲料水	本品には、プラズマ乳酸菌(Lactisphen Ramey)が含まれます。プラズマ乳酸菌はDC(プラズマサイトイド阻害剤)に由来し、健康上の危険性の低減に役立つことが報告されています。	キリンビレージ	液体	販売中	プラズマ乳酸菌(Lactisphen Ramey)
免疫サポート チェアブルタイプ	F383	2020/08/21	2020/12/15	2020/12/17	2020/11/20	2020/11/20	加工食品(サプリメント形状)	プラズマ乳酸菌含有食品	本品には、プラズマ乳酸菌(Lactisphen Ramey)が含まれます。プラズマ乳酸菌はDC(プラズマサイトイド阻害剤)に由来し、健康上の危険性の低減に役立つことが報告されています。	ファンケル	チェアブル錠	販売中	プラズマ乳酸菌(Lactisphen Ramey)
免疫サポート 粉末タイプ	F385	2020/08/21	2020/10/13	2020/12/17	2020/11/20	2020/11/20	加工食品(サプリメント形状)	粉末清涼飲料	本品には、プラズマ乳酸菌(Lactisphen Ramey)が含まれます。プラズマ乳酸菌はDC(プラズマサイトイド阻害剤)に由来し、健康上の危険性の低減に役立つことが報告されています。	ファンケル	粉末錠剤	販売中	プラズマ乳酸菌(Lactisphen Ramey)
小岩井 のむヨーグルト IMUSE プラズマ乳酸菌	F433	2020/06/03				2021/01/28	加工食品(その他)	清涼飲料	本品には、プラズマ乳酸菌(Lactisphen Ramey)が含まれます。プラズマ乳酸菌はDC(プラズマサイトイド阻害剤)に由来し、健康上の危険性の低減に役立つことが報告されています。	小岩井乳業	凍結アイス	未発売	プラズマ乳酸菌(Lactisphen Ramey)

製品リストを行(製品名)と列(項目)で表示したマトリックス形式の一覧表です。表示したい項目を選択(右表)しオリジナルな表を作成できます。項目内のボタンで並び替えを行い(昇順・降順)、項目ごとの比較を行い、ご自身のパソコンにCSVファイルでダウンロード(エクセル形式)できます。

製品名	届出番号	届出日	変更日	届出日	販売日	販売開始予定日	食品の区分	名称	表示しようとする機能性	届出業者	形状	販売状況	機能性関与成分		
アミノバリューパウ	B182						加工食品(サプリメント形状)	BCAA(バリン) 大塚製薬	「喫食実績の評 1.食経験の評、この製品は2009年10月SR(機能性関与成: 運動による疲労	181 Kcal	10 g	0 g	37 g	1.25 g	
アミノバリュー4000	B184						加工食品(サプリメント形状)	BCAA(バリン) 大塚製薬	「喫食実績の評 1.食経験の評、この製品は2009年10月SR(機能性関与成: 運動による疲労	180 Kcal	10 g	0 g	36 g	1.24 g	
スマホえんさん	B301						加工食品(その他)	ファンケル ビルベリー由未	「喫食実績の評 1.食経験の評、①既SR(機能性関与成: 標題: ビルベリー由未	1.8 Kcal	0.02 g	0.02 g	0.5 g	0.000	
大人のカロリミット	B313						加工食品(その他)	ファンケル ギムネマ酸、桑	「喫食実績の評 1.食経験の評、①当SR(機能性関与成: 【日常活動時のエネ	3.1 Kcal	0.14 g	0.03 g	0.76 g	0.003	
内脂サポート	B330						加工食品(その他)	ファンケル ビフィズス菌BE	「既存情報によ 1.食経験の評、①既RCT	標題: ビフィズス菌B-	5 Kcal	0.26 g	0.21 g	0.59 g	0.013
グリーンケールスム	B358						加工食品(その他)	ファンケル 難消化性デキ	「既存情報によ 1.既存情報を用いた食SR(機能性関与成: 標題: 難消化性デキ	25 Kcal	0.34 g	0.24 g	16 g	0.016	
ストレスケア	B412						加工食品(その他)	ファンケル γ-アミノ酪酸	「喫食実績の評 1.食経験の評、 当SR(機能性関与成: 標題: GABAの摂取に	0.69 Kcal	0.09 g	0.003 g	0.13 g	0.000	
歩く力	B496						加工食品(その他)	ファンケル ブラックジンジャー	「喫食実績の評 当該製品と類似する同SR(機能性関与成: 【標題】、最終製品『	5.4 Kcal	0.33 g	0.37 g	0.19 g	0.002	
セラミド モイスト	B511						加工食品(その他)	ファンケル 米由来グルコ	「喫食実績の評 弊社で既に2012年9月、SR(機能性関与成: 用語説明) 経皮水分蒸	2.3 Kcal	0.17 g	0.15 g	0.06 g	0.001	
届くビフィズス	B560						加工食品(その他)	ファンケル ビフィズス菌BE	「既存情報によ ビフィズス菌は母乳乳SR(機能性関与成: 標題: ビフィズス菌BE	0.9 Kcal	0.02 g	0 g	0.2 g	0.003	
血糖ファイバー	C11						加工食品(その他)	ファンケル グアールガム分	「喫食実績の評 当該製品'''血糖ファイ/RCT	(ア) 標題、グアールガ	10 Kcal	0~0.04g	0 g	3.33~4.4g	0~0.001
DHA	C23						加工食品(その他)	ファンケル DHA,EPA	「喫食実績の評 当該製品[DHA]は20SR(機能性関与成: 【標題】、ドコサヘキ	14.7 Kcal	0.48 g	1.37 g	0.11 g	0.005	
イチョウ葉 脳内α	C32						加工食品(その他)	ファンケル イチョウ葉由未	「喫食実績の評 弊社では当該製品『イSR(機能性関与成: (ア)標題、健康な方が	3.8 Kcal	0.01 g	0.08 g	0.77 g	0.001	
DHC カラダ対策	C93						加工食品(その他)	ファンケル 難消化性デキ	「既存情報によ 本品は、一日摂取目安SR(機能性関与成: (ア) 標題①:、難消	9.6 Kcal	0.08 g	0.03 g	6.3 g	0.001	

製品表の任意項目をEXCELにダウンロードしたサンプルページです。すべての項目を選択した場合28項目が参照でき、EXCELのフィルター機能を利用して、▼ボタンをクリックすることにより昇順・降順で並び替えができます。

安全性・機能性検索機能

「安全性・機能性評価検索」はSR・RCTなど評価方法の絞り込み、「届出者による評価」を自由語で検索でき新製品開発や届出ドキュメンテーションに強力なツールとしてご活用いただけます。機能性表示食品の届出では製品の安全性と表示する機能性の根拠が証明されていなければなりません。機能性の科学的根拠は以下の2種によって説明しなくてはなりません。

- 1 | 国際的にコンセンサスの得られた指針によって作成したランダム化比較試験(RCT)の論文
- 2 | 最終製品や機能性関与成分に関する論文などをまとめた研究レビュー(SR)

消費者庁届出情報

様式| 1. 安全性に関する基本情報(2)届出者の評価
様式| 3. 機能性に関する基本情報(2)届出者の評価を全文検索します。

安全性の評価方法	機能性の評価方法
すべて	すべて
選択キャンセル	選択キャンセル
喫食実績の評価	RCT
既存情報による食経験の評価	SR (製品)
既存情報による安全性試験結果	SR (成分)
安全性試験の実施	

安全性・機能性の評価検索画面

(安全性・機能性評価検索をお申し込みの場合は下記検索窓が付き、結果が表示されます)

安全性の 評価検索結果表示

検索結果ページでCTRL+F ▶ プラズマ乳酸菌 (L. lactis strain) ▶ すべて強調表示(A) 大文字/小文字を区別(C) 発音区別符号を区別(D) 単語単位(W) 13件中1件目

基本情報 成分・栄養 JAN・価格 安全性評価 機能性評価 消費者庁

安全性の評価方法

「喫食実績の評価」

当該製品の安全性に関する届出者の評価

①喫食実績による安全性評価
当該製品は2020年から日本全国で販売している。当該商品には、**プラズマ乳酸菌 (L. lactis strain Plasma)**を同等量(1000億個)含む複数の類似食品(キリン まもるちからのサプリ、キリン まもるチカラのみず、キリン iMUSE レモンと乳酸菌)があり、2013年から日本全国で継続的に販売されている。現在まで、これら類似食品で重大な健康被害は報告されていない。よって、類似食品の喫食実績による食経験から、当該製品の機能性関与成分である**プラズマ乳酸菌 (L. lactis strain Plasma)**には十分な安全性があると判断した。

②医薬品との相互作用に関する評価
医薬品との相互作用について当該製品摂取で問題となるような報告はなかった。

以上より、当該製品の安全性に問題はないと考えられた。

機能性の 評価検索結果表示

基本情報 成分・栄養 JAN・価格 安全性評価 機能性評価 消費者庁

機能性の評価方法

SR(機能性関与成分)

当該製品の機能性に関する届出者の評価

①標題:
「キリン iMUSE (イミューズ) 水」に含まれる**プラズマ乳酸菌 (L. lactis strain Plasma)**の健康な人の免疫機能の維持に関する評価

②目的:
L. lactis strain Plasmaを健康な方が摂取することによって、L. lactis strain Plasmaを摂取しない場合と比較して免疫機能が維持されるかを明らかにする。

③背景:
L. lactis strain Plasmaは、酸乳から分離されたチーズやヨーグルトの発酵に使われる乳酸菌の一種で、免疫調節に重要なプラズマサイトイド樹状細胞(pDC)を活性化することが見いだされている。pDCは健康維持に重要な役割を担っている免疫細胞と考えられているため、L. lactis strain Plasmaの摂取によってpDCの活性を高めることは、免疫機能の適切な維持さらには日常生活での体調管理に役立つと期待される。

頻度表作成(CSV)

検索結果に応じた下記4種類の頻度数をエクセルに出力できます。
 エクセル上で頻度数データをもとにグラフなどのレポート作成ができます。

成分別

成分名	製品数
GABA(γ-アミノ酪酸)	439
難消化性デキストリン	362
DHA(ドコサヘキサエン酸)	216
EPA(エイコサペンタエン酸)	197
ルテイン	173
葛の花由来イソフラボン(テ)	108
L-テアニン	100
イチョウ葉由来フラボノイド	88
イチョウ葉由来テルペンラク	87
ゼアキサンチン	81
アスタキサンチン	78

業者別

業者名	製品数
株式会社ファイン	80
株式会社東洋新薬	80
江崎グリコ株式会社	65
日本水産株式会社	63
株式会社伊藤園	58
アサヒ飲料株式会社	51
アサヒグループ食品株式会社	49
株式会社ファンケル	42
森永乳業株式会社	41
味覚糖株式会社	39
株式会社ディー・エイチ	36

販売状況別

販売状況	製品数
販売中	1726
不明	1129
撤回	394
販売休止中	267
製造・販売中止	94

年度別

年度	届出数
2020	879
2019	918
2018	506
2017	576
2016	559
2015	172

頻度表から各種グラフを作成できます。

下記は成分の届出TOP10をグラフ化したサンプルです。

A・B列1から11まで範囲選択し、「挿入」・「おすすめグラフ」から選択・作成できます。



The screenshot shows an Excel spreadsheet with a table of ingredients and their counts. To the right, three charts are generated from the data:

- Top Bar Chart:** A horizontal bar chart showing the top 10 ingredients by count. The x-axis ranges from 0 to 500. The bars are labeled with their respective counts: GABA(γ-アミノ酪酸) 439, 難消化性デキストリン 362, DHA(ドコサヘキサエン酸) 216, EPA(エイコサペンタエン酸) 197, ルテイン 173, 葛の花由来イソフラボン 108, L-テアニン 100, イチョウ葉由来フラボノイド配糖体 88, イチョウ葉由来テルペンラクトン 87, and ゼアキサンチン 81.
- Bottom Bar Chart:** A vertical bar chart showing the same top 10 ingredients. The y-axis ranges from 0 to 400. The bars are color-coded and labeled with their counts.
- Pie Chart:** A pie chart showing the distribution of the top 10 ingredients. The slices are color-coded and labeled with their counts.

「FFCベース」利用(テスト)お申し込み

https://ffcdb.sidic.co.jp

上記サイトに接続し、ご利用申請／テスト利用申請をご記入、
「申請する」ボタンを押してお申し込みください。

「FFCベースWEB」ログイン画面

ご利用お申込み

サービスの 内容

インターネットを通じて、登録したID／PWでご利用いただけます。検索結果によって得られた情報は提供元、製品届出・製造・販売業者並びに弊社の権利を侵害しない限りご自由に編集加工してご利用いただけます。添付のインフォメーション・利用規約をご確認の上、ご利用ください。

ご利用方法

サイトの利用申請をお送りいただき、弊社からお送りするご請求書・ID／PW通知書をご確認いただき、振り込みの確認通知をもってシステムをご利用いただけます。

サービスの 開始

2021年4月よりサービスを開始しました。お申し込みは上記サイトのご利用申し込みに詳細をご記入の上お申し込みください。2021年4月以前にお申込み・お支払いを弊社で確認した場合には3月末まで無料でご利用いただけます。尚、以降のサービスは各月初からご利用になれますが、ご入金の確認に時間がかかることもありますので十分な余裕をもってお申し込みください。

テスト検索 ご利用

尚、システム利用を希望される方には1週間のテストご利用をご提供いたします。上記サイトからお申し込みください。テスト後、サイトに添付のアンケートをご記入の上ご返送ください。当アンケートは本システムの改良の参照目的以外に使用いたしません。

サービスの ご利用料金

普通会員ID：年額3万円(税込)
複数アクセス会員ID：年額7万円(税込)
「付加機能」付IDは基本料金にプラス年12万円(税込)追加となります。
(付加機能は「安全性・機能性評価」検索及び「製品表・評価結果」データダウンロードが可能です)