

改版履歴

版数	日付	改版者	摘要(変更箇所)
1.0	2016/04/01	消費者庁	新規作成
2.0	2017/03/30	消費者庁	P6 「機能性表示食品の届出情報検索」画面に「届出者
			の住所」の検索項目を追加
3.0	2018/03/29	消費者庁	P1 「1-1(1)OS」に「Windows10」を追加
			「1-3問合せ先」の問合せ終了時間を変更
			P15 「様式Ⅲ:生産・製造及び品質の管理」画面に「分
			析方法の確認」の項目を追加
4.0	2019/03/26	消費者庁	P6 「機能性表示食品の届出情報検索」画面の検索項目
			の追加及び変更
			P12~P19 「機能性表示食品の届出等に関するガイドラ
			イン」の改正に伴う「様式I」~「様式VII」の項目及び
			文言の修正

# 目次

1.はじめに	ļ
システムを使用する前に(必ずお読みください。)1	L
1-1. 動作環境 1	L
1-2. システム停止時間 1	L
1-3. 問合せ先 1	L
2. 機能性表示食品を検索する 2	)
2-1. 画面操作に関する説明 2	2
2-2.機能性表示食品の届出情報を検索する6	;
補足	)
添付ファイルについて	)

# 1.はじめに

# システムを使用する前に(必ずお読みください。)

### 1-1. 動作環境

本機能が動作する環境要件は、以下のとおりです。

(1)OS

- ・パソコン (Microsoft Windows 7/8.1/10)
- ・スマートフォン (Android 5、iOS 9)

### (2)ブラウザ

- ・パソコン (Microsoft Internet Explorer 11)
- ・スマートフォン (Android 標準ブラウザ、 Safari)

これら以外の 0S・ブラウザでの操作は、データに不具合が起こる可能性がありますので、御利用をお控えください。

# 1-2. システム停止時間

システム停止時間は、午前2時から午前4時までです。(毎日)

ただし、システムメンテナンス時は、システムを御利用できません。 (不定期)

システムメンテナンスの詳細については、消費者庁ウェブサイトでお 知らせいたします。

# 1-3. 問合せ先

消費者庁 食品表示企画課 機能性表示食品制度担当 03-3507-8800(代) 平日 9:30~18:00(土・日・祝日及び年末年始は除く。)

1

# 2. 機能性表示食品を検索する

### 2-1. 画面操作に関する説明

検索画面を円滑に御利用いただくために、御利用前に以下の画面操作 に関する説明を御一読ください。

#### (1)テキストボックス

全角又は半角文字で、文字を入力できる項目です。 例えば、以下のとき、届出番号に「A712」が入力されています。

<b>届出番号</b> A712 ~
--------------------

#### (2)部分一致検索

検索対象となる項目に、入力した内容が含まれている場合に検索結 果に表示されます。

尼山北夕	※部分一致検索
)) 周山省七	※株式会社、(株)、㈱、株などの法人の形態を示す文字の入力は不要です。

### (3)オートコンプリート

入力した内容を前方一致で検索し、届出情報から検索結果が昇順で 一覧表示されます。表示項目を選択することにより、テキストボック スへ自動入力されます。

商品名	×X	※部分一致検索
食品の区分	××ドリンク	

#### (4)チェックボックス

項目を選択する方式の一つ。

小さな正方形で表示されます。チェック記号を入れることにより、「はい」の意思表示をします。

一つのチェックボックスは、一つの項目に対応しており、その項目 に「はい」と答えるときはチェックを入れます。

チェックボックスは、画面上では「□」のような図形で表示されて おり、「□」をクリックすると「□」の中に「レ」の図形が現れます。 マウスのカーソルをチェックボックスに合わせて、クリックすると チェックが入り、もう一度クリックするとチェックが外れるようにな っています。

例えば、以下の場合は、「最終製品を用いたヒト試験(ヒトを対象と した試験)により、機能性を評価している」及び「最終製品に関する 研究レビュー(一定のルールに基づいた文献調査(システマティック レビュー))で、機能性を評価している」について「はい」と答えてい る状態になります。

機能性の評価方法	<ul> <li>✓ 最終製品を用いたヒト試験(ヒトを対象とした試験)により、機能性を評価している。</li> <li>✓ 最終製品に関する研究レビュー(一定のルールに基づいた文献調査(システマティックレビュー))で、機能性を評価している。</li> <li>□ 最終製品ではなく、機能性関与成分に関する研究レビューで、機能性を評価している。</li> </ul>
----------	--

なお、以下のように一切チェックを入れない場合、「機能性の評価方法」は検索条件に含まない状態となります。

機能性の評価方法	<ul> <li>□ 最終製品を用いたヒト試験(ヒトを対象とした試験)により、機能性を評価している。</li> <li>□ 最終製品に関する研究レビュー(一定のルールに基づいた文献調査(システマティックレビュー))で、機能性を評価している。</li> <li>□ 最終製品ではなく、機能性関与成分に関する研究レビューで、機能性を評価している。</li> </ul>
----------	--

#### (5)プルダウン

項目を選択する方式の一つ。

▶ にマウスカーソルを合わせてクリックすると、そこから選択項目の一覧が引き出されたように垂れ下がってくる表示方法のことです。

プルダウンの選択方法を、以下に例を挙げて説明します。

①プルダウン一覧表示

~

プルダウンの 🗹 にマウスカーソルを合わせてクリックします。

②選択



表示された内容から選択する項目にマウスカーソルを合わせてク リックします。

③選択完了

加工食品(サプリメント形状) 🗸

【各検索のイメージ】

登録されている食品関連事業者(例)

株式会社○○食品	
○○食品パートナーズ	
○○食品(株)	

• 部分一致検索



# 2-2. 機能性表示食品の届出情報を検索する

 (1)使用する Internet Explorer から <u>https://www.fld.caa.go.jp/caaks/cssc01/</u> にアクセスすると、「機能性表示食品の届出 情報検索」画面が表示されます。検索条件を入力した後、検索 ボタンを押すと検索条件に該当する機能性表示食品の届出情報 が画面に表示されます。

	ê	▼ ℃ 検索	ନ• ଳି☆ ଞ	
<i> 機能性表</i> :	示食品の届出情… ×			
<b>機能</b>	性表示食品の届出情報検索			
1/96 1115	LYNDHVALINK			
	機能性表示食品の届出情報検索			
	[1]			
	届出番号 【】】			
	届出日 [5]	∠ ~ <b>[6]</b> (∧ 719!:2019/04/01)		
[7]	届出者名	※部プコン(株式会社、(株)、糠森などの法人の形態を示す文字の入力は不要です。		
[8]	届出者の住所	※部分一致検索		
[9]	商品名	※部分一致挟索		
<b>J</b> 10	食品の区分	✓		
111	製能性関与成分を含む原材料名	※部分一致検索		
$1\hat{1}\hat{2}$	嚴能性與与成分名	※部分一款検索		
[13]	表示しようとする機能性①	※部分一致検索		
[14]	表示しようとする機能性②			
[15]	機能性の評価方法	□ 景終製品を削ったとは蘇軟化とを対象とした結果的により、繊維性を評価でいる。 □ 最終製品に関する研究しどュー(ー定のルールに基づいた文献経営(システマティックレビュー))で、機能性を評価している。 □ 最終製品ではなく、機能性特与広がに関する研究しビューで、機能性を評価している。		
[16]	販売中の食品のみ表示する			
:	※各検索項目は、単一のキーワードのみ入力が可能です。複数のキーワードによる検索は行えません。 [17] 検索			
	[18] MUZ			
	Copyright @ 2015 Consumer Affairs Agency, Government of Japan. All Rights Reserved.			

#### 「機能性表示食品の届出情報検索」画面

#### 画面項目の説明

No.	項目名	説明
[1]	「届出番号(開始)」テ	届出番号を入力して検索できます。
	キストボックス	庙田番号(開始)のみ指定したとさ
[2]	「届出番号(終了)」テ	は届出番号(開始)から、同じ届出
	キストボックス	年度の最後尾の届出番号までが検索
		対象となります。(例:A10を入
		力した場合A10~A999)。
		届出番号(終了)のみ指定したとき
		は同じ届出年度の届出番号の先頭か
		ら届出番号(終了)までが検索対象
		となります(例:A80を入力した
		場合A1~A80)。
[3]	「届出年度(開始)」テ	届出年度を入力して検索できます。
	キストボックス	

No.	項目名	説明
[4]	「届出年度(終了)」テ	届出年度(開始)のみ指定したとき
	キストボックス	は届出年度(開始)以降の年度、届
		出年度(終了)のみ指定したときは
		届出年度(終了)以前の年度が検索
		対象となります。
[5]	「届出日(開始)」テキ ストボックス	届出日を入力して検索できます。 届出日(開始)のみ指定したときは
[6]	「届出日(終了)」テキ ストボックス	届出日(開始)以降の日付、届出日 (終了)のみ指定したときは届出日 (終了)以前の日付が検索対象とな ります。
[7]	「届出者名」テキストボ	届出者名を入力して検索します。
	ックス	※部分一致検索です。
		※株式会社、(株)、㈱、株などの法
		人の形態を示す文字の入力は不要で
		す。
[8]	「届出者の住所」テキス	届出者の住所を入力して検索しま
	トボックス	す。
		※部分一致検索です。
[9]	「商品名」テキストボッ	商品名を入力して検索します。
	クス	※部分一致検索です。
[10]	「食品の区分」プルダウ ン	食品の区分を選択して検索できま   す。
[11]	「機能性関与成分を含む	機能性関与成分を含む原材料名を入
	原材料名」テキストボッ	力して検索できます。
	クス	※部分一致検索です。
[12]	「機能性関与成分名」テ	機能性関与成分名を入力して検索で
	キストボックス	きます。
		※部分一致検索です。
[13]	「表示しようとする機能	表示しようとする機能性を入力して
	性①」テキストボックス	検索できます。
[14]	「表示しようとする機能	※部分一致検索です。
	性②」テキストボックス	
[15]	「機能性の評価方法」チ	「最終製品を用いたヒト試験(ヒト
	エックボックス	を対象とした試験)により、機能性
		を評価している」にチェックが入っ
		ている食品の届出情報を検索する場
		合にチェックを入れます。

No.	項目名	説明
		「最終製品に関する研究レビュー
		(一定のルールに基づいた文献調査
		(システマティックレビュー))
		で、機能性を評価している」にチェ
		ックが入っている食品の届出情報を
		検索する場合にチェックを入れま
		す。
		「最終製品ではなく、機能性関与成
		分に関する研究レビューで、機能性
		を評価している」にチェックが入っ
		ている食品の届出情報を検索する場
		合にチェックを入れます。
[16]	「販売中の食品のみ表示	「販売中」の食品の届出情報を検索
	する」チェックボックス	する場合にチェックを入れます。
[17]	「検索」ボタン	入力した検索条件を基に、検索を実
		行します。
[18]	「閉じる」ボタン	検索を終了したとき、このボタンを
		押してブラウザを閉じます。

注意 各検索項目は、単一のキーワードのみ入力が可能です。 複数のキーワードによる検索は行うことができません。

	- 7. 按泰	0	A + 12
機能性表示食品の届出情報検索			
機能性表示食品の届出情報検索			
該当データは存在しません。			
届出番号			
届出年度	(西暦)		
届出日	~ (人力例:2019/04/01)		
届出者名	※部分一致検索           ※株式会社、(株)、棟、棒などの法人の形態を示す文字の入力は不要です。		
届出者の住所	※部分一致検索		
商品名	x×ドリンク 00ゼリー ※部分一致検索		
食品の区分	✓		
機能性関与成分を含む原材料名	※部分一致検索		
機能性関与成分名	※部分一致検索		
表示しようとする機能性の	※部分一致検索		
表示しようとする機能性②	※部分一致検索		
機能性の評価方法	□ 最終製品を預いたたば就化トを対象とした誘惑しては、物能性を評価している。 □ 最終製品に関する研究しビュー(一定の)ルールに差久いた文献部質(システマティックレビュー))で、機能性を評価している。 □ 最終製品に関する研究しどョーで、機能性を評価している。		
販売中の食品のみ表示する			
※各検索項目は、単一のキーワードのみ入力が可能です。複数	のキーワードによる検索は行えません。 検索		
	閉じる		
	Copyright © 2015 Consumer Alfalins Agency, Government of Japan. All Rights Reserved.		

(2)「機能性表示食品の届出情報検索」画面において、「検索」ボタンを押します。なお、全ての機能性表示食品の届出情報を確認する場合は、全ての検索項目を空欄のまま検索ボタンを押します。 「機能性表示食品の届出情報検索」の画面

	▼ C 模荣	بة ★ ¢
🧀 機能性表示食品の届出情 ×		
機能性表示食品の居出情報協調		-
减化止我不及加77届山目報快为		
機能性表示食品の届出情報検索		
届出番号		
届出年度		
届出日	~ (入力例:2019/04/01)	
届出者名	※部分一数検索	
居中来仍住所	※株式会社、(株)、種、株などの法人の形態を示す文字の人力は不要です。 ※新分一数論参	
商品名	*** 均応         ※部分 数検索	
食品の区分		
機能性関与成分を含む原材料名	※部分一致検索	
機能性関与成分名	※部分一致検索	
表示しようとする機能性①	※部分—政検索	
表示しようとする機能性②	※部分一致検索	
機能性の評価方法	□ 最終製品を用いたとけ額象(とりを対象とした誘惑)により、補給性を評価している。 □ 最終製品ですが、一種が製品ではなく、機能性を評価している。 □ 最終製品ではなく、機能性粉与広がご能する研究した」で、機能性を評価している。	
販売中の食品のみ表示する		
※各検索項目は、単一のキーワードのみ入力が可能で	t。複数のキーワードによる検索は行えました。 検索	
	問じる	_
	Copyright © 2015 Consumer Affains Agency, Government of Japan. All Rights Reserved.	

(3)「機能性表示食品の届出情報検索」画面の画面下部に検索結果 が表示されます。

### 「機能性表示食品の届出情報検索」画面(検索結果表示時)

比江	表示食品0	の届出情報検	索								
日楼	義能性表示食品(	の届出情報検索									_
届出	出番号			~							
届出	出年度			(西)	暦)						
届5	出日			~	(入力例:2019/0	4/01)					
届5	出者名			会社、(株)、㈱、株などの法	<mark>※部分一致検索</mark> 人の形態を示す文字の。	入力は不要で	₫.				
届日	出者の住所				※部分一致検索						
商品	品名		××ドリン	'n	※部分一致検索						
食品	品の区分			~							
機能	能性関与成分を含む	;原材料名			※部分一致検索						
機能	能性期与成分名				※部分一致検索						
表示	示しようとする機能性	ŧØ		)	※部分一致検索						
表示	示しようとする機能性	±Ø			※部分一致検索						
檢論	能性の評価方法		<ul> <li>□ 最終調</li> <li>□ 最終調</li> <li>□ 最終調</li> <li>□ 最終調</li> </ul>	製品を用いたヒト試験(ヒトを 製品に関する研究レビュー( 製品ではなく、機能性関与ド	と対象とした試験)により、 「一定のルールに基づい」 対分に関する研究レビュー	. 機能性を評f た文献調査(* ーで、機能性	通している。 システマティックレビュー) と評価している。	)で、機能性を評価して	いる。		
販売	売中の食品のみ表え	示する									
								デー (CS) 1 <b>[2]</b> <sub>元/1件中</sub>	9出力) (全 (前へ1次へ	:1件) >>	
届出	出番号 届出日		商品名	食品の区分	機能性関与成分名	表示し	ようとする機能性	販 売 <u>変更</u> 中	撤回		
A	4721 2016/08	x/10 株式会社〇×ム (800000000001)	××ドリンク	加工食品(その他)	×××、	本品には、A() れ、Bの機能た	機能性関与成分)が含ま いあることが報告されてい	2019/02/12		言王 私田	
_						ます。					
						ます。		1-1件表示/1件中	<(前へ 1 次へ	>>	
			Copy	rish © 2015 Consumer Aff	閉じる airs Agency, Governmer	ます。 	II Rights Reserved.	1-1件表示/1件中	〈前へ 1 次へ	**	
			Copy	yright 2015 Consumer Aff	開じる faits Agency, Governmer	ます。 nt of Japan. A	ll Rights Reserved.	1-1件表示/1件中	〈(前へ 1 次へ	>>	
			Capy	yriet 2015 Consumer Aff	聞じる Nairs Agency, Governmer	ます。 nt of Japan. A	ll Rights Reserved.	1-1件表示/1件中	<前へ 1 次へ 1-1件表	≫>	前へ 1 次
: <del>万</del>	届出日	(農業養)	Copy BBB名	yrieth @ 2015 Consumer Att 食品の区分	間じる lairs Apency, Governmen 強能性限与	ます。 nt of Japan. A 成分名	II Rights Reserved. 表示しようと	1-1件表示/1件中 する機能性	<前へ1次へ 1-1件表 販売中	>> ;示/1件中 << 変更	前へ 1 次 <b>激回</b>
<u></u> 号	<b>藤出日</b> 2016/03/10	<u>展共素名</u> (法大素名)     株式会社○×△     (20000000001)	Copy	yrich © 2015 Consumer Alf <b>度品の区分</b> 加工食品(その他	間じる fairs Agency, Governmen 後能性現与 ) ×××、ムム	ます。 nt of Japan. A 成分名	II Rights Reserved. 表示しようと 本品には、A(機能性 1、BO/機能があるご ます。	1-1件表示/1件中 <b>する機能性</b> 関与成分)が含ま とが報告されてい	(前へ1次へ)	>>> ;示/1件中 << <b>変更</b> )19/02/12	前へ 1 次 <b>激回</b>

#### 検索結果の画面表示項目の説明

No.	項目名	説明
[1]	「詳細」リンク	詳細を表示したいとき、検索結果の 「詳細」のリンクを選択して「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)」画 面を表示します。
[2]	「データ出力(CSV出 力)」ボタン	検索結果をカンマ区切りのテキスト ファイル形式で出力します。

(4)「機能性表示食品の届出情報検索」画面において、詳細を表示したい検索結果の「詳細」を選択します。

### 「機能性表示食品の届出情報検索」画面

9					÷ ¢	検索		
示食品の届出情 ×								
届出者の住所				※部分一致検索				
商品名		****J>	ク	※部分一致検索				
食品の区分			~					
機能性関与成分を含む原	材料名			※部分一致検索				
機能性関与成分名				※部分一致検索				
表示しようとする機能性の	)			※部分一致検索				
表示しようとする機能性の	)			※部分一致検索				
機能性の評価方法		<ul> <li>□ 最終調</li> <li>□ 最終調</li> <li>□ 最終調</li> </ul>	製品を用いたヒト試験(ヒ 製品に関する研究レビュ 製品ではなく、機能性関・	トを対象とした試験)によ ー(一定のルールに基づ 与成分に関する研究レビ	り、機能性を評価している。 いた文献調査(システマティックレビュー) ューで、機能性を評価している。	))で、機能性を評価して	いる。	
販売中の食品のみ表示す	5							
			L	使杀		デー (CS)	9出力 /出力) (全1件)	
						1-1件表示/1件中	<<前へ 1 次へ>>	
届出番号 届出日	届出者名 (法人番号)	商品名	食品の区分	機能性関与成分名	表示しようとする機能性	版 元 <u>変更</u> 中	撤回	
A721 2016/03/10	株式会社○×△ (800000000001)	××ドリンク	加工食品(その他)	XXX, ΔΔΔ	本品には、A(機能性関与成分)が含ま れ、Bの機能があることが報告されてい ます。	2019/02/12	言王 ஊ	
						1-1件表示/1件中	〈〈前へ 1 次へ〉〉	
				881°.Z				
				6.0 tel				
		Copy	vright © 2015 Consumer	Affairs Agency, Governm	ent of Japan. All Rights Reserved.			

Г

(5)「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)」画面が表示されます。

#### 「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)」画面

販売しようとする機能性表示	食品の科学的根拠などに関する基本情報
商品名	××ドリンク
食品の区分	加工食品(その他)
機能性関与成分名	ΧΧΧ, ΔΔΔ
表示しようとする機能性	本品には、A(機能性関与成分)が含まれ、Bの機能があることが報告されています。
届出者名	株式会社O×A
当該製品が想定する主な対象者(疾病 に罹患している者、未成年者、妊産婦 (妊娠を計画している者を含む。)及び 授乳婦を除く。)	健常者であって、Cが気になる方
機能性関与成分はエキスである	
<ul> <li>・安全性に関する基本情報</li> <li>(1)安全性の評価方法</li> <li>届出者は当該製品について、</li> <li>         ・喫食実績の評価により、+*:         ・</li> <li>         ・既存情報による食経験の評         ・既存情報による安全性試験         ・</li> </ul>	分な安全性を確認している。 価により、十分な安全性を確認している。 結果の評価により、十分な安全性を確認している。 +分な安全性を確認っている。
(3)摂取をする上での注意事項 摂取目安量を守ってお 召し上か	り下さい。
2. 生産・製造及び品質管理に関す	る情報
本品はE工場で生産されていま	す。E工場はFを取得しています。
.機能性に関する基本情報	
(1)機能性の評価方法 届出者は当該製品について、 最終製品に用いたとト試験( ●最終製品に関する研究レビている。 最終製品ではなく、機能性問	ヒトを対象とした試験)により、機能性を評価している。 ュー(一定のルールに基づいた文献調査(システマティックレビュー))で、機能性を評価し 引与成分に関する研究レビューで、機能性を評価している。
(2)当該製品の機能性に関する届出る	省の評価
レビューの結果により、Bの効务	見があると判断できます。

[4] 様式V:機能性の科学的根拠
[5] 様式VI:表示の内容/表示見本
[6] 様式/加: 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
変更履歴
(H28.3.14)問合せ先の担当部局を変更
新旧対照表を確認される場合はこちら→ <u>新旧対照表</u>
届出後の届出項目
(届出日から60日経過した場合)販売状況 ■販売中 ■販売休止中
☑ (機能性表示食品(再届出)である場合)同一性を失わない程度の変更を行う届出食品の届出番号及び同一性を失わな いとする理由
届出番号 D1
同一性を失わない理由
Cの理由により、上記届出と本製品は同一性を失っておりません。
(事業者団体等の確認を経た届出である場合)確認を行った事業者団体等の名称
D事業者団体
届出撤回の事由
Copyright © 2015 Consumer Affairs Agency, Government of Japan. All Rights Reserved.

### 画面項目の説明

No.	項目名	説明
[1]	「様式Ⅱ:安全性評価」	様式Ⅱ:安全性評価の内容を表示す
	ボタン	るとき、このボタンを押して「様式
		Ⅱ:安全性評価」 画面を表示しま
		す。
[2]	「様式Ⅲ:生産・製造及	様式Ⅲ:生産・製造及び品質の管理
	び品質の管理」ボタン	の内容を表示するとき、このボタン
		を押して「様式Ⅲ:生産・製造及び
		品質の管理」画面を表示します。
[3]	「様式IV:健康被害の情	様式IV:健康被害の情報収集体制の
	報収集体制」ボタン	内容を表示するとき、このボタンを

No.	項目名	説明
		押して「様式IV:健康被害の情報収
		集体制」画面を表示します。
[4]	「様式V:機能性の科学	様式V:機能性の科学的根拠の内容
	的根拠」ボタン	を表示するとき、このボタンを押し
		て「様式V:機能性の科学的根拠」
		画面を表示します。
[5]	「様式VI:表示の内容/	様式VI:表示の内容/表示見本の内
	表示見本」ボタン	容を表示するとき、このボタンを押
		して「様式VI:表示の内容/表示見
		本」画面を表示します。
[6]	「様式 <b>Ⅶ</b> :食品関連事業	様式WI:食品関連事業者及び届出食
	者及び届出食品に関する	品に関する基本情報/作用機序の内
	基本情報/作用機序」ボ	容を表示するとき、このボタンを押
	タン	して「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」画面を表示します。
[7]	「閉じる」ボタン	「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)」画面を終了するとき、このボ
		タンを押して「機能性表示食品の届
		出情報検索」画面を表示します。

(6)様式Ⅱ~Ⅶの届出情報を確認する場合は、「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)」画面 から様式Ⅱ~Ⅶボタンを押します。

#### 「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)」画面

(&))		▼ ひ 検索	₽- ि☆ऄ
<i> </i> 様式 I	: 届出食品の科学 ×		
	様式Ⅱ:安全性評価		^
	様式皿:生産・製造及び品質の管理		
	様式N: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「21: 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		
	变更履歴		
	(H28.3.14)問合せ先の担当部局を変更		
	新旧対照表を確認される場合はこちら→ <u>新旧対照表</u>		~

(7)「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)」画面から様式Ⅱ~Ⅶボタンを押すと様式Ⅱ~Ⅶ の画面が表示されます。

「様式Ⅱ	:	安全性評価」画	面
------	---	---------	---

安全評価	
商品名	××ドリンク
」食経験の評価	
①喫食実績こよる食経験の	評価
喫食実績の有無 ▼あり (「あり」の場合に実績に ■ 最終製品の喫食実績 ■ 類似する食品の喫食: ▼ 喫食実績なし又は評付	■なし 基づく安全性の評価については、下記、「別紙様式(Ⅱ)-1評価の詳細」を参照してください。) で評価が十分 実績で評価が十分 両が不十分
■既存情報を用いた評価	
②2次情報	
公的機関のデータベース	情報
▼あり 民間や研究者等が調査	■なし 作成したデータベースの情報
「あり (デ、 カベ、 つに 結果が	
() ータペースに 間報の い おい。)	
■ 評1曲か ギガ	
データベース名については、 ▼ 既存情報の機能性	. 下記、「別紙様式(II)-1評価の詳細しを変態してくたさい。 :間与成分と届出をしようとする機能性闘与成分との間の同等性を考察している。
③1次情報	
1、加德	
<ul> <li>□あり</li> <li>(1次情報が「あり」の場(</li> <li>□評価が十分</li> </ul>	□なし 合:食経験に関する安全性の評価の詳細については、下記、「別紙様式(Ⅱ)-1評価の詳細」を参照してください。) □ 評価が不十分
✓ 既存情報の機能性関	
■安全性試験に関する評	
既存情報による安全性試験	の評価
④2次情報	
公的機関のデータベース	「情報
■あり 民間や研究者等が調査・	────────────────────────────────────
●あり	
■評価が十分	あり」の場合:女生性的状心を聞いていては、「記、「からいから」」「すれ」のように」であっていていていていていていた。/
データベース名については、	、下記、「別紙様式(Ⅱ)-1評価の詳細」を参照してください。
☑ 既存情報の機能性	関与成分と届出をしようとする機能性関与成分との間の同等性を考察している。
⑤1次情報	
(「あり」の場合の詳細に	ついては、下記、「別紙様式(Ⅱ)−1評価の詳細」を参照してください。)
1次情報の有無	
□ あッ 安全性の評価	
■評価が十分	■評価が不十分
☑ 既存情報の機能性関	与成分と届出をしようとする機能性関与成分との間の同等性を考察している。
■安全性試験の実施によ	る評価

■機能性関与成分の相互作用に関する評価	
⑧医薬品との相互作用に関する評価	
参考にしたデータベース名又は出典	
情報データベースG	
相互作用の有無 ■あり	
⑤機能性與与成分同士の相互作用(後数の機能性類与成分につい(機能性を表示する其面のみ)	
情報データベースG	
相互作用の有無 ■あり	
別紙様式(Ⅱ)-1評価の詳細を確認される場合はこちら→ <u>ファイル</u> <b>閉じる</b>	
Copyright © 2015 Consumer Affairs Agency, Government of Japan. All Rights Reserved.	

# 「様式Ⅲ:生産・製造及び品質の管理」画面

問命も	××Fリンク
(1)加工食品の場合は、製造者氏名又は製造 所名及び所在地、生鮮食品の場合は、生産・ 採取、漁猟等を行う者の氏名又は名称及び所 在地	E工場
別紙様式(Ⅲ) − 1 製造及び品質の管理 別紙様式(Ⅲ) − 2 生産・採取・漁獲等2	里に関する情報(加工食品)、又は 及び品質の管理に関する情報(生鮮食品)の確認をされる場合はこちら→ <u>ファイル</u>
原材料及び分析に関する情報	
<ul><li>(1) 機能性関与成分を会む 原材料名(届出)</li></ul>	は、日本 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
原材料H	
(2) エキス等を機能性関与成分とする場合、	指標成分
(2) エキス等を機能性関与成分とする場合、	指標成分
(2) エキス等を機能性関与成分とする場合、 別紙様式(Ⅲ) -3 原材料及び最終製品 別紙様式(Ⅲ) -4 エキス等を機能性関 エキス等を機能性関与成分とする原材 安全性及び機能性の評価におけるエキ 分析方法の確認をされる場合(よこちら-	<b>指標成分</b> 高の分析に関する情報、又は 与成分とする最終製品の分析に関する情報、 料の品質管理に関する情報並びに :ス等の同等性の評価の確認をされる場合はこちら→ <u>ファイル</u> → <u>ファイル</u>

### 「様式Ⅳ:健康被害の情報収集体制」画面

健康彼吉の 捐物以果 译的	[ŋ]	
商品名	××ドリンク	
健康被害の情報の 対応窓口部署名等	お客様相談センター	
電話番号	123-456-7890	
ファックス番号		
電子メール		
その他		
連絡対応日時 (曜日、時間等)	830~17.00(土·日·祝日·年末年始想念()	
その他必要な事項		

### 「様式V:機能性の科学的根拠」画面

• 302111100L %c	
商品名	0000003
機能性関与成分名	000000000000000000000000000000000000000
表示しようとする機能性	000000000000000000000000000000000000000
■ (戦終製品を用いたとト試性が失われていないことについていないことについていないことについていないことについていないことについていないことについていないことについていないことについていないのであります。	験又は研究レビューにおいて、実際に販売しようとする製品の試作品を用いて評価を行った場合)両者の間に同・ ついて、届出資料において考察されている。
▲ (戦終製品を用いたとト試 性が失われていないことにつ ▲ <u>最終製品を用いたとト試</u> (UMIN幅床試験登録システ をしている場合)登録コード	験又は研究レビューにおいて、実際に販売しようとする製品の試作品を用いて評価を行った場合)両者の間に同 ついて、届出資料において考察されている。 後 ムに事前登録している場合又はWHOの国際臨床試験登録ブラットフォームにリンクされているデータベースへの
<ul> <li>▲ (戦終製品を用いたと下紙)</li> <li>▲ 最終製品を用いたと下試明</li> <li>▲ 最終製品を用いたと下試明</li> <li>(UMIN臨床試験登録システをしている場合)登録コード</li> <li>■ 最終製品に関する研究レ</li> <li>■ 最終製品に関する研究レ</li> <li>■ 機能性関与成分に関する</li> <li>■ サブリメント形状の加工</li> </ul>	験又は研究レビューにおいて、実際に販売しようとする製品の試作品を用いて評価を行った場合)両者の間に同 ついて、届出資料において考察されている。 逸 ムに事前登録している場合又はWHOの国際臨床試験登録ブラットフォームにリンクされているデータベースへの ビュー すの場合は摂取量を踏まえたとト試験、その他加工食品及び生鮮食品の場合は摂取量を踏まえたとト試験又に
<ul> <li>▲ (戦終製品を用いたと下紙 性が失われていないことにつ</li> <li>■ 最終製品を用いたと下誘い</li> <li>■ 最終製品を用いたと下誘い</li> <li>■ している場合)登録コード</li> <li>■ 最終製品に関する研究レ</li> <li>■ 最終製品に関する研究レ</li> <li>■ 豊能性関与成分に関する</li> <li>■ サブリメント形状の加工: 察研究で肯定的な結果が行</li> <li>■ 表示しようとする機能性の</li> </ul>	験又は研究レビューにおいて、実際に販売しようとする製品の試作品を用いて評価を行った場合)両者の間に同 ついて、届出資料において考察されている。 逸 ムに事前登録している場合又はWHOの国際臨床試験登録ブラットフォームにリンクされているデータペースへの ビュー <u> 必死ンビュー</u> 食品の場合は摂取量を踏まえたとト試験、その他加工食品及び生鮮食品の場合は摂取量を踏まえたとト試験又 得られている。 )科学的根拠として、査読付き論文として公表されている。

#### 「様式Ⅵ:表示の内容/表示見本」画面

商品名	××ドリンク	
科学的根拠を有する機能性関与成分名及び 当該成分又は当該成分を含有する食品が有 する機能性	本品こは、A(機能性関与成分)が含まれ、Bの機能があることが報告されています。	
一日当たりの摂取目安量	一日当たり150ml	
一日当たりの摂取日安量当たりの機能性関与 成分の含有量	機能性関与成分名:×××、△△△ 含有量:250me、40mg	
保存の方法	直射日光、高温多湿な場所を避けて保存して	
摂取の方法	そのままお召し上が火ださい。	
摂取をする上での注意事項	摂取目安量を守ってお召し上がり下さい。	
調理又は保存の方法に関し特に注意を必要と するものにあっては当該注意事項	直射日光、高温多温な場所を避けて保存してください。	
※内容量等により表示事項が異なる場	合、その内容を全て記入する。	
(表示目本を添付すること)		

### 「様式 ・ 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」 画面

	林式去社〇×ム
届出者の代表者氏名	00太郎
届出者の住所	東京都千代田区千代田1-1
製造者の氏名 (製造所又は加工所の名称)及び所在地 ※複数ある場合、全てを記載	
消費者対応部局 (お客様相談室等)の連絡先(電話番号等)	123-456-7890
情観駅示するウェブサイトのURL	http://www.example.com
届出事項及び開示情報こついての問合せ担 当部局	部局:口口口部
名称	清凉飲料
食品の区分	加工食品(その)他)
錠剤、粉末剤、液剤であって、その他加工食 ロシレ ズルシ担合けるの理由	
錠剤、粉末剤、液剤であって、その他加工食 品として扱う場合はその理由 当該線品が想定する主な対象者 (疾病に罹患している者、未成年者、妊産婦 (妊娠を計画している者を含む。)及び資乳婦 を除く。)	健常者であって、Cが気になる方
錠剤、粉末剤、液剤であって、その他加工食 品として扱う場合はその理由 当該製品が想定する主な対象者 (疾病に罹患している者、未成年者、妊産婦 (妊娠を計画している者、未成年者、妊産婦 (妊娠を計画している者を含む。)及び授乳婦 を除く。) 健康増差法施行規則第11条第2項で定める 常者の過敏な摂取こつながらないとする理 由	健常者であって、Oが気になる方 本品を一日摂取目安量摂取した場合に含まれるktd、X mg なので、過剰摂取こつながるものではありません。

# 補足

# 添付ファイルについて

添付ファイルの閲覧方法について説明します。

(1) ファイルが添付されている場合、添付ファイルのリンクが表示されます。添付ファイルのリンクを選択します。

新旧対照表を確認される場合はこちら→<u>新旧対照表</u>

(2) リンクを選択すると、添付ファイルが表示されます。

€→	)	_					• • • ٩	× ₩
	:届出食品の F) 編集 利	科学的根 🧭 多動(G) お気に入り(A)	へルプ(H)	×				
	商品	名:〇〇茶	ŝ	変	交更事項 新旧対照表			E
	番号	日付	様式	項目	新	旧		
	1	2015/10/20	様式 I	<ol> <li>生産・</li> <li>製造及び品 質管理に関 する基本情 報</li> </ol>	<ul> <li>(㈱△△工場 2 施設 (国内 GMP 認証あり)</li> <li>○・□□○○㈱ (国内 GMP 認証あり)</li> <li>□□□□㈱ (国内 GMP 認証あり)</li> </ul>	<ul> <li>(株)△△工場 2 施設</li> <li>認証あり)</li> <li>○○・□□(株)</li> </ul>	(国内 GMP	
	2							