

Foodog 食品表示データエンジン

Food labeling Regulation Omnirange Guide System

原材料用語サーチ マニュアル

このマニュアルでは、「Foodog 食品表示データエンジン」サイトでご提供している「原材料用語サーチ」の使い方、チェックの方法を解説しています。

チェック URL : <http://foodog.jp/hyouji/usrCheckTextSourceV2.php>

基本のチェック方法

1 : まずは、チェック画面を表示させます。

<http://foodog.jp/hyouji/usrCheckTextSourceV2.php>

The screenshot shows the 'Foodog 食品表示データエンジン' website. The top navigation bar includes 'ホーム', '初めての方へ', '導入事例', '無料 原材料用語サーチ', and '無料 食品表示文書サーチ'. The main content area is titled '無料 原材料用語サーチ'. It contains a search form with a text input field and a '無料でチェックする' button. Below the form, there are instructions and a list of search targets.

Foodog 食品表示データエンジン

Label bank
お問い合わせ よくある質問

ホーム 初めての方へ 導入事例 無料 原材料用語サーチ 無料 食品表示文書サーチ

無料 原材料用語サーチ

※ 「。」や改行で複数チェックできます。
※ 調べたい原材料用語を入力してください。 例：とうもろこし、アロエ、レシチン、ソルビン酸カリウム

無料でチェックする

チェック対象

- ※ 食品添加物について気をつけるべきこと
- ※ アレルギー表示について知りたい
- ※ 過去の輸入時の濃度値を知りたい
- ※ 遺伝子組換え表示について知りたい
- ※ 医薬品成分について知りたい

2：ボックスにチェックしたい原材料名を入力します。

例) 水あめ、乳糖、加工でんぷん、カゼイン Na、ソルビン酸カリウム

※ 「、」や改行で複数チェックできます。
※ 調べたい原材料用語を入力してください。 例：とうもろこし、アロエ、レシチン、ソルビン酸カリウム

水あめ、乳糖、加工でんぷん、カゼインNa、ソルビン酸カリウム

ここに調べたい原材料名を入力します。

チェック対象

- 食品添加物について気をつけるべきこと
- アレルギー表示について知りたい
- 過去の輸入時の違反例を知りたい
- 遺伝子組換え表示について知りたい
- 医薬品成分について知りたい

無料でチェックする

クリック！

「、」や改行で区切ることで、キーワードを複数チェックできます。

※ 「、」や改行で複数チェックできます。
※ 調べたい原材料用語を入力してください。 例：とうもろこし、アロエ、レシチン、ソルビン酸カリウム

水あめ
乳糖
加工でんぷん
カゼインNa
ソルビン酸カリウム

チェック対象

- 食品添加物について気をつけるべきこと
- アレルギー表示について知りたい
- 過去の輸入時の違反例を知りたい
- 遺伝子組換え表示について知りたい
- 医薬品成分について知りたい

無料でチェックする



チェック対象を選択

ここでチェック対象を絞ることもできます。特に調べたい項目や根拠元を指定してチェックを行いたい場合、そのチェックボックス以外のチェックを外して、検索してください。下線部分をクリックすると、カテゴリが開きます。

3：チェック結果が表示されます。

【原材料名】

水あめ、乳糖、加工でんぷん、カゼインNa、ソルビン酸カリウム

チェック結果の根拠元資料

下表に結果が表示されます
 検索結果 全10件
 更に絞り込む

検索 グルーピング切り替え チェック項目で並べ替え 切替

■原材料チェック項目マトリックス■

	添加物の主要用途	添加物の使用基準	アレルギー	遺伝子組換え作物	輸入時違反事例	医薬品成分
水あめ		※使用基準あり 下記詳細からご確認ください。		どうもろこし、ばれいしょ ※ 表示不要		
乳糖			乳 ※ 代替表示として認められているため、アレルギー注記不要			
加工でんぷん	増粘剤、安定剤、ゲル化剤、糊料、乳化剤	※使用基準あり 下記詳細からご確認ください。				
カゼインNa	製造用剤、乳化剤、増粘剤、安定剤、ゲル化剤		乳			

チェック結果の見方

4：まずは、簡易レポートをみます。

チェック結果（簡易レポート）

カラー1 … 添加物使用基準、輸入時違反事例、医薬品成分の根拠文中と一致した単語

カラー2 … 添加物の主要用途、アレルギー、遺伝子組換え作物の根拠文中と一致した単語

※ マーカーによる指摘のない単語は、収録データからの検出が見られなかった単語です。

【原材料名】

水あめ、**乳糖**、加工でんぷん、**カゼインNa**、**ソルビン酸カリウム**

レポートは2色のマーカーで色分けされます。

チェックする際の根拠元資料は、「チェック結果の根拠元資料」に表示されています。

マニュアル「5」以降を読み進めてください。

カラー1

添加物使用基準、輸入時違反事例、医薬品成分の根拠文中と一致した単語です。こちらは、販売にかかわる原材料になります。販売する商品の「名称」にあてはまる根拠元資料を参考にしながら、チェックを進めていく必要があります。

カラー2

添加物の主要用途、アレルギー、遺伝子組換え作物の根拠文中と一致した単語です。こちらは食品表示を作成する際、特に気を付けるポイントがある原材料になります。製造過程でどのように使われているのか、どういう原材料なのかを調べる必要がある場合があります。

5：「チェック結果の根拠元資料」でチェックを進めます。

まずは、**原材料チェック項目マトリックス**で、**おおよそのチェックポイントを把握**します。

そのポイントを、それぞれの根拠元資料をみながら、作成された食品表示と合致しているかチェックします。

■原材料チェック項目マトリックス■

	添加物の主要用途	添加物の使用基準	アレルギー	遺伝子組換え作物	輸入時違反事例	医薬品成分
水あめ		※使用基準あり 下記詳細からご確認ください。		どうもろこし、ばれいしょ ※表示不要		
乳糖			乳 ※ 代替表示として認められているため、アレルギー注記不要			
加工でんぷん	増粘剤、安定剤、ゲル化剤、糊料、乳化剤	※使用基準あり 下記詳細からご確認ください。				
カゼインNa	製造用剤、乳化剤、増粘剤、安定剤、ゲル化剤、糊料		乳			
ソルビン酸カリウム	保存料	※使用基準あり 下記詳細からご確認ください。			ソルビン酸、およびその塩での違反事例があります。(対象外指定・基準超過)	

例)

- 加工でんぷん、カゼイン Na、ソルビン酸カリウムには添加物の主要用途が定められています。この中に今回使用した用途があるかどうか確認します。
- 水あめ、加工でんぷん、ソルビン酸カリウムには、添加物の使用基準があります。根拠を見てチェックする必要があります。
- カゼイン Na には、見落としがちなアレルギー物質が含まれている場合があります。根拠元資料を確認して、必要であれば、再度、規格書のご確認、もしくは工場や原材料メーカーさまなどにお問い合わせする必要があります。
- 水あめには遺伝子組み換え作物が使われている場合があります。

6：根拠元資料の確認方法 1（見本例）

ここでは、「乳糖」のアレルギー表示についてチェックします。

6-1:根拠一覧を表示させます。

まずは、「チェック項目で並べ替え」の「アレルギー」バーの下、「結果を表示」ボタンをクリックします。クリックすると、今回のチェックに必要な根拠元が表示されます。

■ チェック項目で並べ替え ■

[添加物の主要用途]	結果を表示
[添加物の使用基準]	結果を表示
[アレルギー]	結果を表示
[遺伝子組換え作物]	結果を表示
[輸入時違反事例]	結果を表示
[医薬品成分]	結果を表示



[アレルギー]

乳糖

1.アレルギー物質を含む加工食品の表示ハンドブック
(<http://www.caa.go.jp/foods/pdf/syokuh...>)

(1) 表示の範囲
表示の対象となるものは、容器包装された乳、乳製品、乳等を主要原料とする食品、食品衛生法第19条第1項の規定に基づく表示に関する内閣府令第1条第1項に定める食品等（酒精飲料を除く）です。流通過程のものにも表示を義務付けているので、注意が必要です。

- ① マーガリン
- ② 酒精飲料（酒精分1容量パーセント以上を含有する飲料<溶解して酒精分1容量パーセント以上を含有する飲料とすることができる粉末状のものを含む>をいう）
- ③ 清涼飲料水
- ④ 食肉製品
- ⑤ 魚肉/ム、魚肉ソーセージ及び豚肉ベーコンの類
- ⑥ シアン化合物を含有する豆類
- ⑦ 冷凍食品（製造し、又は加工した食品（清涼飲料水、食肉製品、豚肉製品、魚肉練り製品、ゆでたご及びゆでかにを除く）及び切り身又はむき身にした鮮魚介類（生かきを除く）を凍結させたものであって、容器包装に入れられたものに限る）
- ⑧ 放射線照射食品
- ⑨ 突然変異誘起剤添加熱処理食品

2.別紙3（代替表記）
(<http://www.caa.go.jp/foods/pdf/syokuh...>)

6-2:根拠資料のどこに「乳糖」について書いてあるのか探します。

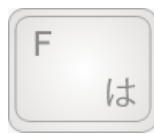
まずは、今回のように根拠元の文をひらきます。



ページ内検索でキーワードをハイライト化

「Ctrl」キー+「F」でページ内検索を開き、調べたい単語「乳糖」を入力
最後に「エンターキー」を押と、調べたい単語がハイライト表示されます。

Windows の場合、



でページ内検索ボックスが表示されます。

Mac の場合、「command」キー + 「F」で表示されます。

6-3:根拠資料の内容を確認します。

さきほどのページ内検索でハイライトされた部分を中心に、内容の確認をします。

URL を押すと根拠元となるページにリンクするので、リンク先のページも合わせてご確認ください。

乳糖

1. アレルギー物質を含む加工食品の表示ハンドブック
(<http://www.caa.go.jp/foods/pdf/syokuh...>)

増地に使用される特定原材料等としては、小麦、乳、大豆の加工品が主としてあります。これらの増地成分は培養中に微生物により分解されて栄養源となり、さらに製造の下流工程で抽出、ろ過、遠心分離、随外ろ過、エタノール沈殿等の方法で精製除去されます。
実際に各種製菓製品中に残存している特定原材料の濃度を推奨された分析法で測定した結果、表示が必要とされる $\mu\text{g/g}$ を超えるものは認められませんでした。そのため、食品加工に使用される増地の添加物は微量であることとあわせて、増地成分として使用された特定原材料等は、最終加工食品でアレルギー表示をする必要性は少ないと考えられますが、表示するかどうかは各々で個別に判断してください。

(12) 乳糖の表記について
にゅうとうは、高度に生成されたものでも約0.3%程度のたんぱく質が残存することが分かっています。このため、最終製品での残存タンパク量について「(11) 微量の取り扱いについて」で示した基準を準用します。なお、乳糖には「乳」の文字が含まれているため、代替表記として認められています。

(13) コンタミネーションへの対応
食品を製造する際に、原材料としては使用していないにもかかわらず、特定原材料等が意図せずして最終加工食品に混入（コンタミネーション）して

2. 別紙 3 (代替表記)
(<http://www.caa.go.jp/foods/pdf/syokuh...>)

バターミルクパウダー、加糖粉乳、調製粉乳、発酵乳、はつ酵乳、乳酸菌飲料、乳飲料

1-2. 特定原材料名又は代替表記を含んでいるため、これらを用いた食品であると理解できる表記例
(表記例) アイスクリーム、ガーリックバター、レーズンバター、バターソース、カマンベールチーズ、パルメザンチーズ、プロセスチーズ、ブルーチーズ、コーヒー牛乳、牛乳がゆ

2-1. 特定原材料名又は代替表記を含まないが、一般的に特定原材料を使った食品であることが予測できる表記
生クリーム、ヨーグルト、アイスミルク、ラクトアイス、ミルク、乳糖

2-2. 2-1に掲げる表記を含むことにより、特定原材料を使った食品であることが予測できる表記例
(表記例) フルーツヨーグルト、ミルクパン

通知に定められた 18 品目について
【あわび】

今回の「乳糖」の場合、高度に生成されたものでも約 0.3%程度のたんぱく質が残存することが分かっていますが、「乳」の文字が含まれているため、代替表記として認められているので、今回はアレルギー表示を特にしなくてもいいことがわかります。
ただし、アレルギーテーブルなどで別途表示する場合には「乳」を忘れずに記載する必要があります。

7：根拠元資料の確認方法 2（見本例）

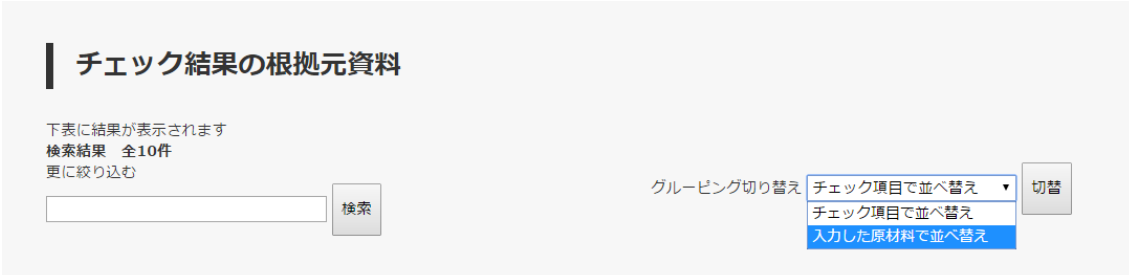
ここでは、「ソルビン酸カリウム」のアレルギー表示についてチェックします。

「ソルビン酸カリウム」には、添加物の主要用途とアレルギーの2つの確認事項があります。

こういった場合、この「ソルビン酸カリウム」についての事柄を一気に解決する場合は、根拠元資料を「原材料名」ごとに並び替えたほうが、スムーズです。

（お好みで使いわけされると、とても便利です。）

7-1:根拠一覧を並び替えます。



チェック結果の根拠元資料

下表に結果が表示されます
検索結果 全10件
更に絞り込む

検索

グルーピング切り替え

- チェック項目で並べ替え
- チェック項目で並べ替え
- 入力した原材料で並べ替え

切替

「チェック結果の根拠元資料」バーの横、「グルーピング切り替え」のドロップダウンメニューから、「入力した原材料で並べ替え」を選択してください。



チェック結果表示グルーピング切り替え

- ・チェック項目で並べ替え… チェック項目ごとにまとめて表示。
- ・入力した原材料で並べ替え … 原材料ごとに必要な根拠元が表示。

7-2:根拠一覧を開きます。

今回調べる「カゼイン Na」の「結果を表示」ボタンをクリックして、根拠元資料を開きます。

■ 入力した原材料で並べ替え ■

◎ 水あめ	結果を表示
◎ 乳糖	結果を表示
◎ カゼインNa	結果を表示



◎ 水あめ	結果を表示
◎ 乳糖	結果を表示
◎ カゼインNa	結果を表示

1.指定添加物リスト
(<http://www.jafaa.or.jp/tenkabutsu01/p...>)

↳ **添加物の主要用途**

結果の表示・省略 URLの更新をチェック

(範囲指定：キャッシュ全体 指定範囲内で検索)
指定添加物 (平成26年11月17日改定)

亜鉛塩類 (グルコン酸亜鉛) (硫酸亜鉛)
【主要用途】 強化剤

亜塩素酸水
【主要用途】 製造用剤

亜塩素酸ナトリウム
【主要用途】 製造用剤

2.アレルギー物質を含む加工食品の表示ハンドブック
(<http://www.caa.go.jp/foods/pdf/syokuh...>)

↳ **アレルギー**

結果の表示・省略 URLの更新をチェック

7-3:根拠資料のどこに「カゼイン Na」について書いてあるのが探します。

まずは、今回のように根拠元の文をひらきます。

そのうえで、「Ctrl」キー+「F」でページ内検索を開き、調べたい単語「カゼイン Na」を入力
最後に「エンターキー」を押します。

結果を表示

◎ **カゼインNa**

1.指定添加物リスト
 (http://www.jafaa.or.jp/tenkabutsu01/p...)
 ↳ **添加物の主要用途**

結果の表示・省略 URLの更新をチェック

過酸化水素
 【主要用途】 製造用剤

過酸化ベンゾイル
 【主要用途】 製造用剤

カゼインナトリウム (簡略名: **カゼインNa**)
 【主要用途】 製造用剤

過硫酸アンモニウム
 【主要用途】 製造用剤

カルボキシメチルセルロースカルシウム (別名: 糖維素グリコール酸カルシウム) (簡略名: CMC-Ca、糖維素グリコール酸Ca)

2.アレルギー物質を含む加工食品の表示ハンドブック
 (http://www.caa.go.jp/foods/pdf/syokuh...)
 ↳ **アレルギー**

結果の表示・省略 URLの更新をチェック

☑ 乳成分を含む食品を複合原材料として使用する場合

原材料名 小麦粉、糖類、卵、カスタードクリーム、…………、イースト、乳化剤、カゼインナトリウム

乳についての解説
 ・カスタードクリームの原材料は、全粉乳、卵、砂糖、小麦粉などからなっている
 ・カゼインナトリウムは乳からつくられている

特定原材料等をすべて表示した場合

名称：菓子パン
 原材料名：小麦粉、糖類、卵、カスタードクリーム（乳成分を含む）、…………、イースト、乳化剤、**カゼインNa**

7-4:根拠資料の内容を確認します。

さきほどのページ内検索でハイライトされた部分を中心に、内容の確認をします。

URLを押すと根拠元となるページにリンクするので、リンク先のページも合わせてご確認ください。

指定添加物リストからは、「カゼイン Na」が、日本では製造用剤としての使用方法が認められていることがわかります。今回の商品が、「製造用剤」として利用されているか再度確認してください。

また別紙 1（添加物のアレルギー）からは、「カゼイン Na」には、「乳及び乳製品」を含む可能性があるということがわかります。今回の原料の「カゼイン Na」には乳及び乳製品が含まれているのか、再度確認が必要です。

その他ボタン・機能の説明

URLの更新をチェック

このボタンを押すと、Foodog の自動巡回システムが最後にこのURLをチェックした日時が表示されます。

結果の表示・省略

このボタンの下に表示されている根拠元資料の文章を省略させることができます。
すでにチェックを完了したものは省略させるなど、チェック時にご活用ください。

ご意見・お問い合わせはこちらまで

Foodog の使い方についてのお問い合わせ、結果のご意見などございましたら、下記までご連絡ください。



お問い合わせフォーム：<http://foodog.jp/checker/contact/contact.html>

ご意見・アンケートフォーム：<http://foodog.jp/checker/contact/feedback.html>

メールアドレス：helpdesk@foodog.jp



大阪：06-6838-7090 東京：03-6260-9540