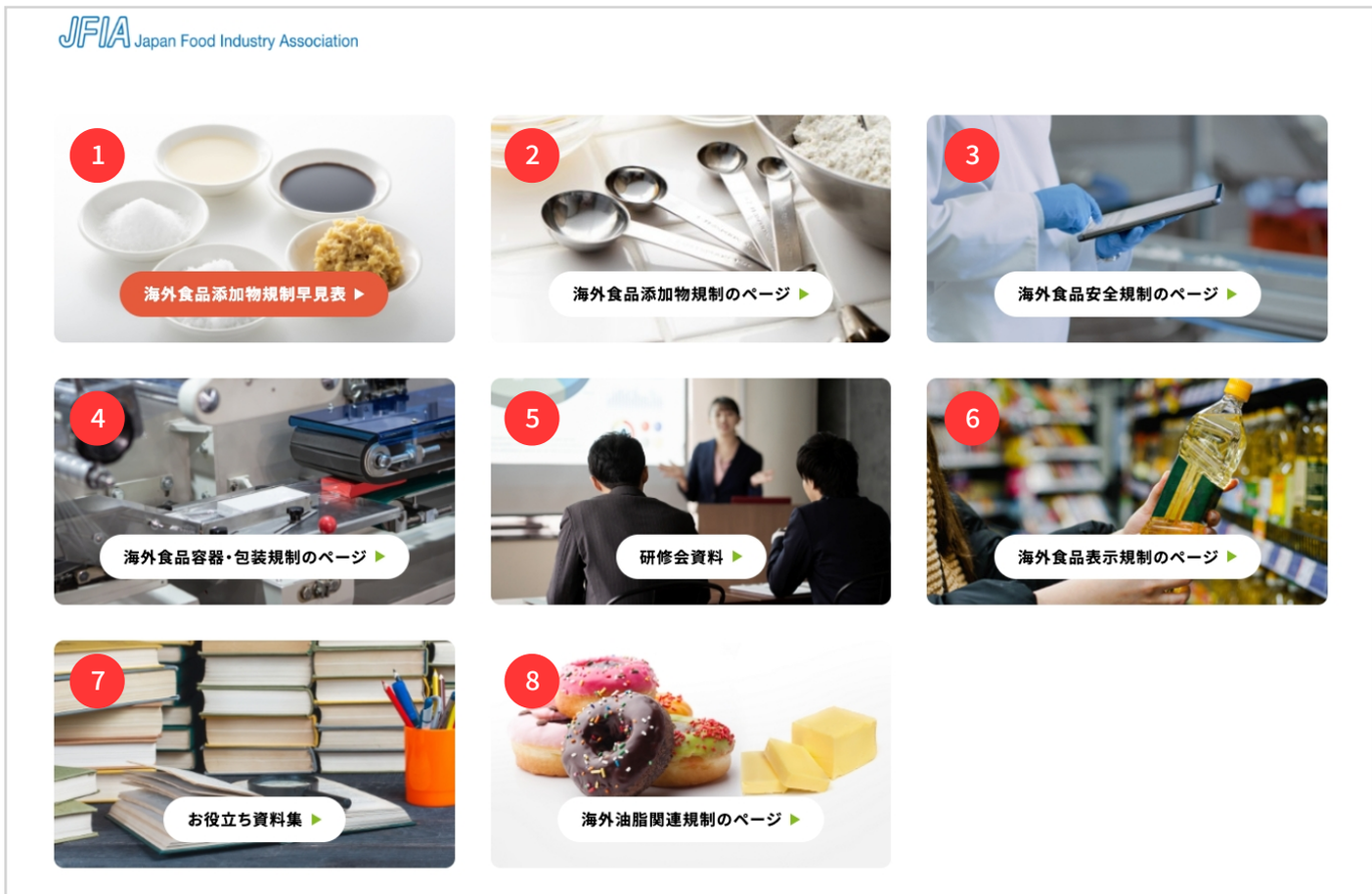


目次

1. 各コンテンツの内容について	P2
2. 海外輸出規制プラットフォーム トップページ	P3
海外食品添加物規制早見表へのアクセス方法	
新着情報について	
利用規約について	
3. 海外食品添加物規制早見表	P4
検索について	
用途一覧を選択する	
国・地域を選択する	
キーワードで検索する	
詳細画面へのアクセス方法	
取扱説明書について	
乳化剤一覧画面について	
4. 海外食品添加物規制早見表 詳細ページ	P9
各国の法令情報について	
ページ内検索の方法	
使用基準、成分規格の出典元リンクについて	

1. 各コンテンツの内容について



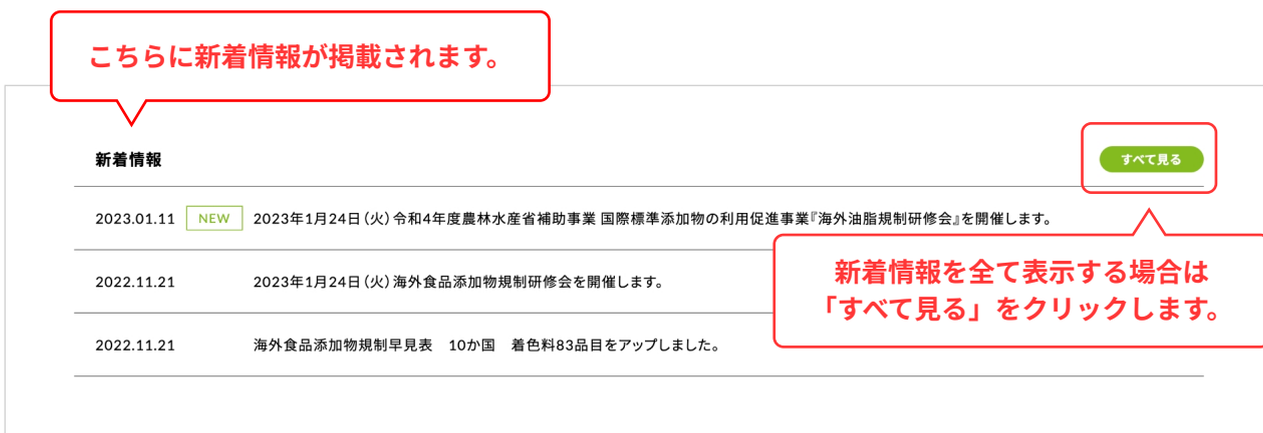
- 1 海外食品添加物規制早見表 各国・地域の食品添加物の使用可否、使用基準、成分規格等の情報を掲載しています。
- 2 海外食品添加物規制のページ 各国・地域の食品添加物に関する情報、資料、解説、動画等を掲載しています。
- 3 海外食品安全規制のページ 各国・地域の食品安全（衛生管理・品質）に関する情報、資料、解説、動画等を掲載しています。
- 4 海外食品容器・包装規制のページ 各国・地域の容器・包装規制に関する情報、資料、解説、動画等を掲載しています。
- 5 研修会資料 研修会・セミナー 海外規制に関する研修会・セミナー動画や資料を掲載しています。
- 6 海外食品表示規制 海外の食品表示に関する情報、資料、解説、動画等を掲載しています。
- 7 お役立ち資料集 農林水産省の資料や海外規制対応に関する資料をまとめてあります。
- 8 海外油脂関連規制 各国・地域の油脂規制に関する情報、資料、解説、動画等を掲載しています。

2. 海外輸出規制プラットフォーム トップページ

海外食品添加物規制早見表へのアクセス方法



新着情報について



利用規約について



3. 海外食品添加物規制早見表

検索について

用途一覧検索 国・地域検索 添加物名検索 キーワード検索

用途一覧 着色料 ▼ 国・地域選択 ▼ 添加物名選択 ▼ キーワードを入力 検索

和名	英名	色	日本	米国	EU (英国含む)	中国	韓国	台湾	香港	シンガポール	タイ	ベトナム	豪州
β-アポ-8'-カロテナール	β-Apo-8'-Carotenal	橙	指	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

用途一覧を選択する

用途一覧 ▼

- ✓ 添加物全体
- 着色料
- 乳化剤
- 甘味料
- 調味料
- 酸味料
- 保存料
- 酸化防止剤

国・地域選択 ▼ キーワードを入力 検索

和名	英名	色	日本	米国	EU (英国含む)	中国	韓国	台湾	香港	シンガポール	タイ	ベトナム	豪州
5'-イノシ	Disodium 5'-Inosinate	-	指	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5'-ウリジル酸二ナトリウム	Disodium 5'-Uridylate	-	指	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×
5'-グアニル酸二ナトリウム	Disodium 5'-Guanylate	-	指	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

※用途一覧が「添加物全体」の場合は、「添加物名検索」は表示されません。



海外食品添加物規制早見表

着色料早見表

用途一覧 着色料 ▼ 国・地域選択 ▼ 添加物名選択 ▼ キーワードを入力 検索

和名	英名	色	日本	米国	EU (英国含む)	中国	韓国	台湾	香港	シンガポール	タイ	ベトナム	豪州
β-アポ-8'-カロテナール	β-Apo-8'-Carotenal	橙	指定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
β-カロテン	β-Carotene	橙	指定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
アズキ全草抽出物	Azuki extract	黄	既存	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×

対応した添加物が表示されます。

3. 海外食品添加物規制早見表

国・地域を選択する

「国・地域」を選択し、
選択肢を狭めることが可能です。

選択後「検索」ボタンを
押してください。

登録添加物一覧

用途一覧 添加物全体 ▼

国・地域選択
 米国
 EU (英国含む)
 中国
 韓国
 台湾
 香港
 シンガポール
 タイ
 ベトナム
 豪州

キーワードを入力

和名 五十音昇順 ▼	色 五十音昇順 ▲	色											
		日本	米国	EU (英国含む)	中国	韓国	台湾	香港	シンガポール	タイ	ベトナム	豪州	
5'-イノシン酸二ナトリウム	Diso	-	指定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5'-ウリジル酸二ナトリウム	Diso	-	指定	×	×	×	○	×	×	×	×	×	×
5'-グアニル酸二ナトリウム	Disodium 5'-Guanylate	-	指定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



海外食品添加物規制早見表

検索結果一覧

用途一覧 添加物全体 ▼

米国 ▼ 添加物名選択 ▼ キーワードを入力

和名 五十音昇順 ▼	英名 アルファベット昇順 ▲	色 五十音昇順 ▲	色	
			日本	米国
5'-イノシン酸二ナトリウム	Disodium 5'-Inosinate	-	指定	○
5'-グアニル酸二ナトリウム	Disodium 5'-Guanylate	-	指定	○
D-キシロース	D-Xylose	-	既存	○

対応した添加物が表示されます。

3. 海外食品添加物規制早見表

キーワードで検索する

海外食品添加物規制早見表

乳化剤早見表

用途一覧 乳化剤 ▼

国・地域選択 ▼

添加物名選択 ▼ ソルビタン

検索

キーワードを入力し検索することが可能です。

取り扱い説明書

和名	英名	EU
----	----	----



海外食品添加物規制早見表

検索結果一覧

用途一覧 乳化剤 ▼

国・地域選択 ▼

添加物名選択 ▼ ソルビタン

検索

和名 五十音降順 ▼	英名 アルファベット昇順 ▲	日本	米国	EU (英国含む)	中国	韓国	台湾	香港	シンガポール	タイ	ベトナム	豪州
		ソルビタン脂肪酸エステル	Sorbitan Esters of Fatty Acids	指定	×	×	×	○	○	×	×	×
-ソルビタンモノステアリン酸エステル	Sorbitan Monostearate		○	○	○	×	×	×	○	○	○	○
-ソルビタントリステアリン酸エステル	Sorbitan Tristearate		×	○	○	×	×	×	○	○	○	○
-ソルビタンモノラウリン酸エステル	Sorbitan Monolaurate		×	○	○	×	×	×	○	○	○	×

対応した添加物が表示されます。

詳細画面へのアクセス方法

検索結果一覧

用途一覧 乳化剤 ▼

国・地域選択 ▼

添加物名選択 ▼ ソルビタン

検索

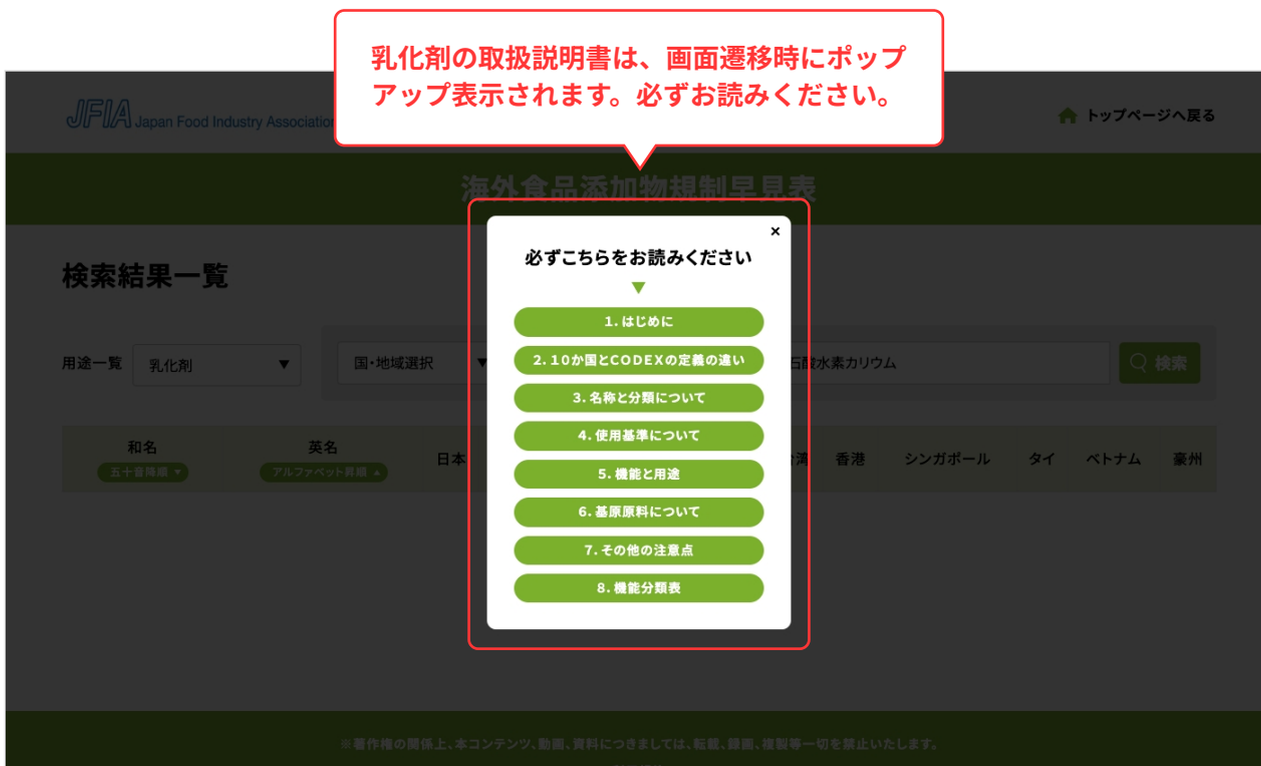
和名 五十音降順 ▼	英名 アルファベット昇順 ▲	日本	米国	EU (英国含む)	中国	韓国	台湾	香港	シンガポール	タイ	ベトナム	豪州
		ソルビタン脂肪酸エステル	Sorbitan Esters of Fatty Acids	指定	×	×	×	○	○	×	×	×
-ソルビタンモノステアリン酸エステル	Sorbitan Monostearate		○	○	○	×	×	×	○	○	○	○
-ソルビタントリステアリン酸エステル	Sorbitan Tristearate		×	○	○	×	×	×	○	○	○	○
-ソルビタンモノラウリン酸エステル	Sorbitan Monolaurate		×	○	○	×	×	×	○	○	○	×
-ソルビタンモノオレイン酸エステル	Sorbitan Monooleate		×	○	○	×	×	×	○	○	○	×
-ソルビタンモノパルミチン酸エステル	Sorbitan Monopalmitate		×	○	○	×	×	×	○	○	○	×

○から詳細ページにアクセスできます。

×の場合は、規制対象です。

3. 海外食品添加物規制早見表

取扱説明書について（乳化剤）



取扱説明書について



4. 海外食品添加物規制早見表 詳細ページ

各国の法令情報について

※著作権の関係上、本コンテンツ、動画、資料につきましては、転載、録画、複製等一切を禁止いたします。

4. 海外食品添加物規制早見表 詳細ページ

ページ内検索の方法

JFIA Japan Food Industry Association

海外食品添加物規制早見表

ブラウザ機能でページ内を検索できます。

◀ 前のページへ戻る

▲ 取扱説明書(必ずお読みください)

Win: Ctrl+F で任意の文字を
Mac: command+F ハイライトできます。

米国:β-アポ-8'-カロテナル

【国・地域名】米国 【添加物名】β-アポ-8'-カロテナル

【品目番号 / 関連法規】 21CFR§73.90

ページ内検索をするとこのようにハイライトされます。

8'-APO-BETA-CAROTENAL
APO-8'-CAROTENAL, BETA-
BETA-APO-8'-CAROTENAL (C30)
BETA-APO-8'-CAROTENAL

4. 海外食品添加物規制早見表 詳細ページ

使用基準、成分規格の出典元リンクについて

8'-APO-BETA-CAROTEN-8'-AL

【使用基準】

以下の条件で、一般的に食品の着色に安全に使用可能。

使用量：固形・半固形食品1ポンド(454g)当たり15mg以下。液体食品1パイント(473ml)当たり15mg以下。

法第401条に基づくアイデンティティ基準が公布されている食品については許可がある場合を除き使用不可。

【使用基準出典元 URL】

<https://www.accessdata.fda.gov/scripts/cdrh/cfdocs/cfCFR/CFRSearch.cfm?fr=73.90>

URLをクリックすると
使用基準の出典元ページを確認できます。

【成分規格】

製剤の希釈剤は認められているもののみ使用可能。

物理的状态：固体。

クロロホルム1%溶液：透明。

融点(分解)：136°C-140°C。

乾燥減量：0.2%以下。

強熱残分：0.2%以下。

鉛(Pbとして)：10ppm以下。

ヒ素(Asとして)：1ppm以下。

定量値(分光光度法)：96~101%。

【成分規格出典元 URL】

<https://www.accessdata.fda.gov/scripts/cdrh/cfdocs/cfCFR/CFRSearch.cfm?fr=73.90>

URLをクリックすると
成分規格の出典元ページを確認できます。