

残留農薬等データベース検索システム 利用方法

目次

検索機能について.....	2
(1) 検索条件	2
(2) 検索結果	3
(3) 詳細情報（農薬）	4
(4) 詳細情報（食品分類）	5
動作環境.....	7
推奨動作環境	7
ブラウザの設定について	7

検索機能について

農薬を検索し、検索した農薬の詳細情報を閲覧することができます。

(1) 検索条件

- 「農薬名」「食品分類名」「試験法」による農薬の検索が可能です。

農薬名

※検索結果をクリックすると詳細情報が表示されます

総件数：19件

農薬名	食品分類名	試験法
インドキサカルブ	...メロン類果実、レタス(サラダ菜及びちしやを含む。以下同じ。)、乳、大豆、小豆類、干しぶどう、日本なし、牛の筋肉、牛の肝臓、牛の腎臓、牛の食用部分、綿キャベ...	LC/MSによる農薬等の一斉試験法Ⅰ(農産物) LC/MSによる農薬等の一斉試験法Ⅱ(畜水産物)
山羊の肝臓 山羊の脂肪 山羊の腎臓 山羊の食用部分 干しぶどう 日本なし 未成熟いんげん 未成熟えんどう 果実(もも、すもも、ぶどう、なつめやし及び... 果実(乾燥させたもの) 植物油(精製したものに限る。)	...びちしやを含む。以下同じ。)、レモン、乳、大豆、大豆類、小麦、干しぶどう、日本なし、未成熟いんげん、未成熟えんどう、芽キャベツ、西洋なし、西洋び...	エテホン試験法(農産物) キャプタン、クロロベンジレート、クロロタロニル及びホルベット試験法(農産物) キャプタン及びクロロタロニル試験法(畜水産物)
シプロジニル	...びちしやを含む。以下同じ。)、レモン、乳、大豆、大麦、小豆類、小麦、小麦ふすま、干しぶどう、日本なし、未成熟いんげん、未成熟え...	GC/MSによる農薬等の一斉試験法(農産物) LC/MSによる農薬等の一斉試験法Ⅰ(畜水産物) LC/MSによる農薬等の一斉試験法Ⅰ

② 表示モード
 農薬 食品分類

検索

リセット

- 複数項目による検索が可能です。(AND 条件検索)
- リストから検索語句の選択が可能です。(画面①)
- 同一項目に複数の語句を選択することが可能です。(OR 条件検索)
- 表示モードの変更が可能です。(画面②)

※食品分類を検索する場合、試験法での検索はできません。

(2) 検索結果

- ・ 検索条件と一致した語句は赤色で強調表示します。
- ・ 表示内容が多い場合、一部省略して表示します。

【表示モード：農薬】

- ・ 検索条件に合致した農薬の情報を一覧で表示します。
- ・ 行をクリックすると農薬の詳細情報を表示します。

※検索結果をクリックすると詳細情報が表示されます		総件数：17件
農薬名	食品分類名	試験法
インドキサカルブ	...、マルメロ、メロン類果実、レタス(サラダ菜及びちしゃを含む)、乳、大豆、小豆類、 干しぶどう 、日本なし、牛の筋肉、牛の肝臓、牛の脂肪、牛の腎臓、牛の食用部分、綿実、芽キャベ...	LC/MSによる農薬等の一斉試験法 I (農産物) LC/MSによる農薬等の一斉試験法 II (畜水産物)
エテホン	...リー、レタス(サラダ菜及びちしゃを含む)、レモン、乳、大豆、大麦、小豆類、小麦、 干しぶどう 、日本なし、未成熟いんげん、未成熟え	エテホン試験法(農産物)

【表示モード：食品分類】

- ・ 検索条件に合致した食品分類の情報を一覧で表示します。
- ・ 行をクリックすると食品分類の詳細情報を表示します。

※検索結果をクリックすると詳細情報が表示されます		総件数：169件
食品分類名	農薬名	
-	...、1-ナフタレン酢酸、1-メチルシクロプロペン、2,2-DPA、2,4,5-T、 2,4-D 、 2,4-DB 、2,4-ジクロロフェノキシ酢酸、2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-Dか...	
あんず(アプリコットを含む)	2,2-DPA、 2,4-D 、4-クロルフェノキシ酢酸、DBEDC、DCIP、DDT、MCPB、Sec-ブチ...	
いちご	1,3-ジクロロプロペン、2,2-DPA、 2,4-D 、4-クロルフェノキシ酢酸、BHC、DBEDC、DCIP、DDT、EPTC、MC...	

(3) 詳細情報 (農薬)

- ・ 農薬の詳細情報を表示します。

① 農薬名 **2,2-DPA**

② 試験法 [2,2-DPA試験法\(農産物\)](#)

③ 部会報告 [平成29年6月5日 部会報告\[2,226KB\]](#)

④ 規制 2,2-DPAには、2,2-DPA及びダラボンナトリウム塩が含まれる

標準品

分析に用いる標準品	関東化学	林純薬工業	富士フィルム 和光	シグマ アルドリッチ	畜水協
2,2-DPA	○	○	○ナトリウム塩と して	○	-

⑤ 食品 (農産物)

食品分類名	基準値(p...)	設定根拠	備考
<input type="text" value="filter column..."/>			
削除	削除		
米(玄米)	削除		
えんどう	削除		

【項目について】

①試験法

- ・ 農薬の試験法を表示します。
- ・ 試験法は同名であっても分類（一斉、個別、農産物、畜水産物など）ごとに表示します。
- ・ 外部サイトに試験法の詳細情報がある場合は、リンクによる表示が可能です。

②部会報告

- ・ 部会の報告日を一覧で表示します。
- ・ 外部サイトに部会の報告内容がある場合は、リンクによる表示が可能です。

③規制

- ・ 農薬に関する規制内容等を表示します。

④標準品

- ・ 分析に用いる標準品とその取扱いの有無について一覧で表示します。

⑤食品

- ・ 食品ごとの基準値を一覧で表示します。
- ・ 複数表示されることがあります。
- ・ 食品分類名をクリックすると食品分類の詳細情報へ移動します。

(4) 詳細情報 (食品分類)

食品分類名 えんどう

① 農薬

農薬名	基準値(ppm)	設定根拠	備考
2,2-DPA	削除	-	
2,4-D	0.05	Ag2006	
4-クロルフェノキシ酢酸	0.02	Bh2006	
BHC	0.2	Ag2006	
DBEDC	0.5	Bh2006	
DDT	0.2	Ag2006	
EPTC	0.1	Ag2006	
MCPA	0.1	Ag2006	
MCPB	0.06	Bh2006	

【項目について】

① 農薬

- ・ 農薬ごとの基準値を一覧で表示します。
- ・ 複数表示されることがあります。
- ・ 農薬名をクリックすると農薬の詳細情報へ移動します。

■設定根拠（先頭アルファベット 2 桁＋記載年 4 桁）

記載年：原則として現行の基準値を最初に告示した年を記載しているが、以下の設定根拠 Ag 及び Bh に該当する基準値については、一律にポジティブリスト制度が導入された年（2006）を記載している。

先頭アルファベット：基準毎に以下のとおりの設定根拠を示している。

Aa	国際基準を参照して設定したもの（2006 年以降設定されたものに限る。以下 Ab から Af も同じ）
Ab	国内登録・承認等に基づき設定したもの（飼料作物の残留農薬に由来する国内の畜産物への残留に基づき設定された基準を含む）
Ac	インポートトレランス申請に基づき設定したもの（飼料作物の残留農薬に由来する海外の畜産物への残留に基づき設定された基準を含む）
Ad	食品添加物（ポストハーベスト）の使用基準に定められた残存する最大限度
Ae	環境からの非意図的な要因（過去に農薬として使用されていた場合を含む）により残留する農薬や汚染物質について設定した基準（外因性最大基準）
Af	ADI が $0.03 \mu\text{g}/\text{kg}$ 体重/日未満のため、基準を設定した食品以外は不検出の基準を設定したもの
Ag	設定の根拠を問わずポジティブリスト制度導入前から設定されていた基準及びポジティブリスト制度導入時に暫定基準が設定され、その後、見直された基準で上記の Aa から Af のどれにも該当しないもの
Bh	ポジティブリスト制度導入時（2006 年）に設定された基準で、見直しが行われていないもの（暫定基準）

動作環境

推奨動作環境

- ・ Internet Explorer 11
- ・ Microsoft Edge 106～
- ・ Google Chrome 88～
- ・ FireFox 84～

ブラウザの設定について

ブラウザの設定で JavaScript を有効にしてください。
無効にしている場合、表示等が正常に動作しません。