

# 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
(3) 詳細情報（食品分類） .....	6
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

食品分類名

試験法

検索モード  
②  農薬  食品分類

農薬名	食品分類名
インドキサカルブ	...、マルメロ、メロン類果実、レタス(サラダ菜及びちしやを含む)、乳、大豆、小豆類、干しぶどう、西洋なし、牛の筋肉、牛の肝臓、牛の腎臓、牛の食用部分、芽キャベツ...
あひるの筋肉	レタス(サラダ菜及びちしやを含む)、レモン、乳、大豆、小豆類、小麦、干しぶどう、未成熟いんげん、未成熟いんげん、牛の筋肉、牛の肝臓、牛の腎臓...
あひるの肝臓	メロン類果実、ラズベリー、レタス(サラダ菜及びちしやを含む)、大豆類、小麦、干しぶどう、未成熟いんげん、未成熟いんげん、芽キャベツ、西洋なし、さび
あひるの脂肪	レタス(サラダ菜及びちしやを含む)、
あひるの腎臓	
あんず(アプリコットを含む)	
あんず(アプリコットを含む。)	
いくら	
いちご	
いちじく(乾燥させたもの)	
うめ	

- 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)
- 検索対象の変更が可能です。(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。

### 【検索モード：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：16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(サラダ菜及びちしやを含む)、乳、大豆、小豆類、 <b>干しぶどう</b> 、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(サラダ菜及びちしやを含む)、レモン、乳、大豆、大麦、小豆類、小麦、 <b>干しぶどう</b> 、日本なし、未成熟いんげん、未成熟えんどう、牛の筋肉、牛の肝臓、牛の脂肪、牛の腎...	エテホン試験法(農産物)

### 【検索モード：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：168件
食品分類名	農薬名	
あんず(アブリコットを含む)	2,2-DPA、 <b>2,4-D</b> 、4-クロルフェノキシ酢酸、DBEDC、DCIP、DDT、MCPB、Sec-ブチ...	
いちご	1,3-ジクロロプロベン、2,2-DPA、 <b>2,4-D</b> 、4-クロルフェノキシ酢酸、BHC、DBEDC、DCIP、DDT、EPTC、MC...	
うめ	2,2-DPA、 <b>2,4-D</b> 、4-クロルフェノキシ酢酸、DBEDC、DCIP、DDT、MCPB、Sec-ブチ...	
えだまめ	1,3-ジクロロプロベン、2,2-DPA、 <b>2,4-D</b> 、4-クロルフェノキシ酢酸、DBEDC、DCIP、DDT、EPTC、MCPA、M...	

### (3) 詳細情報（農薬）

- ・農薬の詳細情報を表示します。

[↓ ダウンロード](#)

**農薬名** フェンアミドン

① 試験法  
一斉〔畜水〕 [GC/MSによる農薬等の一斉試験法\(畜水産物\)](#)  
一斉〔農〕 [LC/MSによる農薬等の一斉試験法Ⅰ\(農産物\)](#)  
個別〔畜水〕 [フェンアミドン試験法\(畜産物\)](#)  
個別〔農〕 [フェンアミドン試験法\(農産物\)](#)

② 部会報告  
平成17年3月3日 [部会報告\[95KB\]](#)  
平成20年7月24日 [部会報告\[283KB\]](#)

③ 規制  
フェンアミドンとは、畜水産物にあっては、フェンアミドン及び5-メチル-5-フェニルイミダゾリジン-2, 4-ジオンをフェンアミドン含量に換算したものの和、その他の食品にあってはフェンアミドンのみ

④ 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
フェンアミドン	○	○	○	○	-
5-メチル-5-フェニルイミダ ゾリジン-2, 4-ジオン	-	○	○	○	-

⑤ 食品

食品分類名	基準値
いちご	0.02
かぼちや(スカッシュを含む)	0.15

#### 【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。

### 【ダウンロードについて】

- ・「ダウンロード」をクリックすると詳細情報の内容を TSV 形式でダウンロードできます。
- ・ダウンロードした TSV ファイルは Excel で閲覧することが可能です。

### (3) 詳細情報 (食品分類)

#### 食品分類名 あんず(アプリコットを含む)

##### ① 農薬

農薬名	基準値(ppm)
2,2-DPA	-
2,4-D	5
4-クロルフェノキシ酢酸	0.02
DBEDC	20
DCIP	-
DDT	0.5
MCPB	0.2
Sec-ブチルアミン	-
γ-BHC	1
アイオキシニル	0.1

#### 【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。

# 動作環境

---

## 推奨動作環境

- Internet Explorer 11
- Microsoft Edge
- Google Chrome 88～
- Fire Fox 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。