

## FAMIC 農薬検査部ホームページの利用について

独立行政法人 農林水産消費安全技術センター農薬検査部  
検査調整課 検査管理官 笹沼 伸一郎

### ■はじめに

FAMIC（農林水産消費安全技術センター）農薬検査部ホームページでは、農薬登録に関連した各種の手続きや関連法令の紹介をはじめ、農薬に関するさまざまな情報提供を行っている。今回は、ホームページ上で登録農薬に関してどのような情報を提供しているかについて紹介する。

### ■登録・失効農薬情報

(<http://www.acis.famic.go.jp/toroku/index.htm>)

「登録農薬について」では、有効成分の毒性・水産動植物に対する影響に関する情報、殺虫剤、殺菌剤、除草剤等の用途別に登録農薬の一覧を掲載している。また、「失効農薬について」では、登録が失効した有効成分の一覧及び登録番号順にすべての失効農薬を掲載している。情報の更新は、原則として月初めに行っている。

### ■農薬登録情報・速報、農薬登録情報提供システム

([http://www.acis.famic.go.jp/index\\_kensaku.htm](http://www.acis.famic.go.jp/index_kensaku.htm))

#### (1) 農薬登録情報・速報

「農薬登録情報・速報」では、農薬の新規登録または事項変更登録日の当日に、登録の概要を速報として掲載している。

#### (2) 農薬登録情報提供システム

「農薬登録情報提供システム」は、作物名や病害虫名等をキーワードに、登録のある農薬を検索することができるシステムである。

情報の更新は原則として、新規登録または事項変更登録日の翌々日及び月初め（失効情報の更新等）に行っている。今回は、よく利用される簡易検索、詳細検索、作物名検索について紹介する。

#### 1) 簡易検索

登録番号や商品名が分かっている農薬の登録内容については、「簡易検索」で検索することができる。また、後述の「詳細検索」と異なり、失効した農薬についても、登録番号、農薬の種類、農薬の名称、登録会社名、登録年月日、失効年月日を調べることができる。

#### 2) 詳細検索

登録のある農薬の種類、農薬の名称、作物名、病害虫・雑草名称、使

用方法、使用時期等から検索項目（複数の項目を組み合わせることも可能）を含む農薬の登録情報を検索することができる。例えば、トマトのアブラムシ類に登録のある農薬を調べたい場合などは、「詳細検索」で検索することができる（図）。

なお、作物名、病害虫・雑草名称は、直接入力することができない項目となっており、検索画面右側に表示される作物名の絞り込み画面または病害虫・雑草名称の絞り込み画面に表示される名称を、選択・追加することで検索項目に指定し、検索する。

#### 3) 簡易検索

作物名称の絞り込み画面で選択・追加した作物に登録のある農薬を検索することができる。作物名は1作物以上、3作物まで指定でき、指定した作物すべてに登録のある農薬が検索結果として表示される。このため、例えば、稲、トマト、かんきつの3作物すべてに登録のある農薬を調べたい場合などは、こちらで調べることができる。

#### ■農薬登録情報ダウンロード

(<http://www.acis.famic.go.jp/ddownload/index.htm>)

登録農薬の使用方法等の情報を一覧表形式で提供している。

ダウンロードデータの形式は、エクセル形式またはCSV形式となっている。ダウンロードできるデータの内容は、農薬登録情報提供システムで検索できる内容となっており、情報更新のタイミングも同様である。特定の有効成分を含む農薬について一覧で調べたい場合などは、こちらが利用できる。

#### ■おわりに

FAMICのホームページで提供している農薬登録情報は、農薬登録された情報の一部であるもの

の最新の情報が掲載されているので是非活用していただきたい。なお、実際の農薬使用や防除指導等に際しては、使用する農薬のラベルに記載してある内容（適用内容や使用上の注意事項等）を必ず確認するようお願いする。

検索条件		
作物名	野菜類 > なす科野菜 > トマト	
病害虫・雑草名称	アブラムシ類	
登録農薬一覧		
登録番号	農薬の種類	農薬の名称
第2280号	馬拉ソン乳剤	日農馬拉ソン乳剤
第2300号	馬拉ソン乳剤	ホクコー馬拉ソン乳剤
第2532号	馬拉ソン乳剤	サンケイ馬拉ソン乳剤
第4982号	ME P乳剤	住化スミチオン乳剤
第4982号	ME P乳剤	日産スミチオン乳剤
第4991号	ME P乳剤	ホクコースミチオン乳剤
第5042号	ME P乳剤	日農スミチオン乳剤

図 検索画面