

# 消費者の方向け情報やビジュアル資料

- ★「重要なお知らせ」では、注意喚起や委員長談話などをお知らせします。
- ★「お知らせ」では、食品の安全にかかわる情報やトピックスをお知らせします。



食品健康影響評価（リスク評価）の結果や用語をわかりやすく解説しています。

アルコール飲料や魚介類に含まれるメチル水銀などに、気になる情報が満載です。

小中学生向けの副読本・パンフレットや楽しく学べる動画などがたくさんあります。

DVDの貸し出し、動画配信、季刊誌（バックナンバー含む）をご案内しています。

# 食品安全委員会をご存じですか??

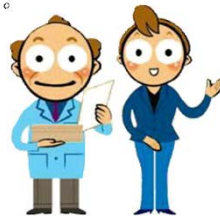
ホームページ  
http://www.fsc.go.jp/



食品安全委員会は、食品に含まれる可能性のある農薬や食品添加物などが健康に及ぼす影響を科学的に評価する機関（リスク評価機関）です。

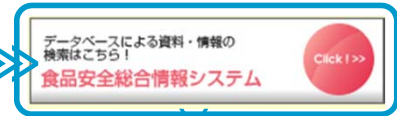
# 問合わせや意見募集など

- ★ **食の安全ダイアル**  
食品の安全性に関するお問合わせやご意見をお寄せください。E-mailでも受け付けています。
- ★ **パブリック・コメント募集**  
食品健康影響評価に関する審議結果（案）についての意見・情報募集のご案内をしています。
- ★ **「食品安全e-マガジン」配信登録**  
委員会の活動などをタイムリーにお知らせするメールマガジンを週1回ご登録された方にお届しています。
- ★ **「新着情報お知らせメール」登録**  
食品安全委員会などの開催案内や意見募集のお知らせなど、新着情報を毎日お届けします。
- ★ **よくある質問とその回答**  
食の安全ダイアルに寄せられた主な質問について、Q&A形式で掲載しています。
- ★ **「食品の安全性に関する用語集」でも調べてみよう!**  
食品の安全性に関する基本的な用語等について分かりやすく解説したものです。
- ★ **食品安全委員会とは**  
食品安全委員会の構成（委員会と事務局）や役割を簡単に説明しています。パンフレットも掲載しています。
- ★ **食品安全モニターからの報告**  
食品安全委員会では470名の方に食品安全モニターを依頼しています。毎月のモニター報告やアンケート調査結果を掲載しています。



# 食品安全総合情報システム

食品安全委員会が作成している「食品安全総合情報システム」は、食品安全委員会、専門調査会などの配布資料・議事録、Q&A、海外情報などの総合データベースです。初めての方にもわかりやすいものから専門的なものまで、知りたい情報を簡単検索。食品安全委員会が蓄積してきた膨大なデータ・情報を、いつでも、好きなときにご活用いただけます。（登録不要）



気になるキーワードを検索してみよう



## 食品安全総合情報システム

検索キーワード:

AND検索    OR検索  
 すべて    添付資料ファイルのみ    添付資料ファイルを除く

「キーワード検索」を使用すると、全ての登録情報の中から、キーワードに関連するデータが表示されます。Q&Aだけを探したいときは、「Q&A」のページから検索します。

- ▶ 食品安全関係情報
  - 国内外の食品の安全性の確保に関する情報(※注)
- ▶ 会議資料
  - 食品安全委員会、専門調査会において使用された議事次第、配布資料、議事録等
- ▶ Q&A
  - 食の安全ダイヤルへの問い合わせや食品安全モニターからの報告とそれらに対する関係機関のコメントを整理したもの
- ▶ **評価書**
  - 食品安全委員会が実施した食品健康影響評価に関する情報
  - 研究情報
    - 食品安全委員会が実施した研究に関する情報
  - 調査情報
    - 食品安全委員会が実施した調査に関する情報

## リスク評価結果を知りたい



リスク評価の内容は、食品総合情報システムの「評価書」→「評価品目分類」→「評価品目名」を選択すると見ることができます。

### 評価書詳細

項目	内容	添付資料ファイル
評価案件ID	kyza20031121192	-
評価品目名	アセトアルデヒド	-
評価品目分類	添加物	-
用途	香料	-
評価要請機関	厚生労働省	-
評価要請文書受理日	2003(平成15)年11月21日	<a href="#">受付文書</a>
評価要請の根拠規定	食品安全基本法第24条第1項第1号	-
評価目的	添加物として新たに定め、使用基準及び成分規格を設定するに当たっての食品健康影響評価	-
評価目的の具体的内容	添加物の指定(着香目的)	-
評価結果通知日	2005(平成17)年7月21日	-
評価結果の要約	アセトアルデヒドは、完全に生体成分に代謝され、かつそのレベルは生理的範囲を超えないと予測されるため、食品の着香の目的で使用する場合、安全性に懸念がないと考えられる。(平成17年7月21日府食第716号)	<a href="#">評価書(英語)</a> <a href="#">通知文書</a> <a href="#">評価書</a>

評価が終了したものは、評価書が掲載されています。

# 専門調査会の審議状況

食品安全委員会は、7名の委員で構成され、14の専門調査会が設置されています。このうち11の専門調査会が、添加物、農薬、動物用医薬品、化学物質・汚染物質、器具・容器包装、微生物・ウイルス、プリオン、かび毒・自然毒等、遺伝子組換え食品等、新開発食品、肥料・飼料等の分野のリスク評価を行っています。

## 専門調査会別情報

- ・企画
- ・リスクコミュニケーション
- ・緊急時対応
- ・添加物
- ・農薬
- ・動物用医薬品
- ・器具・容器包装
- ・化学物質・汚染物質
- ・微生物・ウイルス
- ・プリオン
- ・かび毒・自然毒等
- ・遺伝子組換え食品等
- ・新開発食品
- ・肥料・飼料等
- ・その他

食品による窒息事故、高濃度にジアシルグリセロールを含む食品の安全性についての審議内容は「その他」から見るすることができます。



★各専門調査会のページでは、評価のためのガイドラインや開催実績、審議中の案件一覧が掲載されています。

★各会合のページでは、議事概要や配布資料などを見ることができます。

★評価が終了したものは、食品安全総合情報システムに評価書が掲載されます。



## メールマガジン登録会員募集!



登録はこちらから



★食品安全委員会では皆様に、食品安全委員会の活動や委員会からのお知らせをタイムリーにお届けするために、原則として毎週金曜日（金曜日が休日の場合は翌週の月曜日）にメールマガジンを配信しています。

★メールマガジンには、食品安全委員会などの結果の概要や開催案内を含む報道発表などの新着情報を始め、食品安全委員のコラムなどを掲載しています。

★食品危害発生時には、臨時号を発行し、皆様にいち早く情報をお知らせします。