



FAMIC(ファミック)

独立行政法人 農林水産消費安全技術センター

FAMIC メールマガジン 第 735 号



平成 30 年 6 月 20 日

---

---

――目次――

1. FAMIC(ファミック)情報
2. 食品の安全に関する情報等
  - 内閣府消費者委員会事務局
  - 内閣府食品安全委員会事務局
  - 消費者庁
  - 農林水産省
  - 厚生労働省
  - 国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所国立健康・栄養研究所
3. 官報から
4. パブリックコメントに関する情報
  - 募集中のもの【前号掲載分以降】
  - 実施結果【前号掲載分以降】

---

---

1. FAMIC(ファミック)情報

---

---

FAMIC ホームページに、以下の情報を掲載しました。

■肥飼料安全検査部■

◇飼料製造管理者講習会受講手続（更新）

[http://www.famic.go.jp/ffis/feed/sub2\\_koshu.html](http://www.famic.go.jp/ffis/feed/sub2_koshu.html)

■農薬検査部■

(1)農薬検査部平成 30 年度一般公開

<http://www.acis.famic.go.jp/acis/ippankoukai.htm>

【日時】平成 30 年 7 月 21 日（土）10:00～16:00（入場締切時間 15:00）

【場所】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  
（東京都小平市鈴木町 2 丁目 7 7 2 番地）

【主なイベント】

★ポスター展示

農薬の役割とリスク管理について

★やってみよう！科学実験コーナー

★スタンプラリー

★業務紹介

詳細（リーフレット）[PDF:468KB]

[http://www.acis.famic.go.jp/acis/ippankoukai/ippankoukai\\_18/koukai18\\_pamph.pdf](http://www.acis.famic.go.jp/acis/ippankoukai/ippankoukai_18/koukai18_pamph.pdf)

(2) 農薬登録情報ダウンロード(更新)

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

---

---

## 2. 食品の安全に関する情報等

---

---

各府省や関連団体等で新規に公開された情報の中から、食品の安全と消費者の信頼の確保に関する情報等を随時掲載しています。

概要等については FAMIC でまとめたものです。

### ■内閣府消費者委員会事務局

(1) 消費者委員会、専門調査会等の開催案内

◆第4回消費者法分野におけるルール形成の在り方等検討ワーキング・グループ

【日時】平成30年6月25日(月) 14:00～

【内容】「有識者ヒアリング」など

【傍聴締切】平成30年6月22日(金) 11:00(厳守)

定員を超えた場合は抽選

[http://www.cao.go.jp/consumer/kabusoshiki/torihiki\\_rule/004/kaisai/index.html](http://www.cao.go.jp/consumer/kabusoshiki/torihiki_rule/004/kaisai/index.html)

(2) 消費者委員会、専門調査会等の開催結果

◆第276回消費者委員会本会議

【日時】平成30年6月14日(木)

【内容】「機能性表示食品制度の施行後の検証結果と今後の方向性について」  
「消費者白書について」「NTT東西プライスキップ制度の基準料金指数の見直しについて」など

<http://www.cao.go.jp/consumer/iinkai/2018/276/shiryoku/index.html>

(3) 特定保健用食品の表示許可に係る答申について(平成30年6月14日)

[PDF:80KB]

[http://www.cao.go.jp/consumer/iinkaikouhyou/2018/\\_icsFiles/afiedfile/2018/06/14/20180613\\_toushin2.pdf](http://www.cao.go.jp/consumer/iinkaikouhyou/2018/_icsFiles/afiedfile/2018/06/14/20180613_toushin2.pdf)

【別添】答申書(平成30年6月13日) [PDF:28KB]

[http://www.cao.go.jp/consumer/iinkaikouhyou/2018/\\_icsFiles/afiedfile/2018/06/14/20180613\\_toushin\\_betsu2.pdf](http://www.cao.go.jp/consumer/iinkaikouhyou/2018/_icsFiles/afiedfile/2018/06/14/20180613_toushin_betsu2.pdf)

(4)食品表示基準の一部改正に係る答申について（平成30年6月14日）

[PDF:56KB]

[http://www.cao.go.jp/consumer/iinkaikouhyou/2018/\\_icsFiles/afieldfile/2018/06/14/20180613\\_toushin1.pdf](http://www.cao.go.jp/consumer/iinkaikouhyou/2018/_icsFiles/afieldfile/2018/06/14/20180613_toushin1.pdf)

【別添】答申書（平成30年6月13日）[PDF:287KB]

[http://www.cao.go.jp/consumer/iinkaikouhyou/2018/\\_icsFiles/afieldfile/2018/06/14/20180613\\_toushin\\_beta1.pdf](http://www.cao.go.jp/consumer/iinkaikouhyou/2018/_icsFiles/afieldfile/2018/06/14/20180613_toushin_beta1.pdf)

## ■内閣府食品安全委員会事務局■

(1)食品安全委員会、専門調査会等の開催案内

◆第176回遺伝子組換え食品等専門調査会[非公開]

【日時】平成30年6月22日（金）14:00～17:00（予定）

【内容】

○食品健康影響評価について意見を求められた遺伝子組換え食品等の安全性評価について

- ・JPTR001株を利用して生産されたヘミセルラーゼ
- ・JPTR002株を利用して生産されたキシラナーゼ

など

[http://www.fsc.go.jp/senmon/idensi/annai/idensi\\_annai\\_176.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/idensi/annai/idensi_annai_176.html)

◆第75回農薬専門調査会評価第三部会[非公開]

【日時】平成30年6月25日（月）14:00～17:00（予定）

【内容】「農薬（チアクロプリド）の食品健康影響評価について」など

[http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/annai/nouyaku\\_annai\\_hyouka3\\_75.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/annai/nouyaku_annai_hyouka3_75.html)

◆第53回農薬専門調査会評価第四部会[非公開]

【日時】平成30年6月27日（水）14:00～17:00（予定）

【内容】「農薬（テトラニリプロール、ビフェナゼート）の食品健康影響評価について」など

[http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/annai/nouyaku\\_annai\\_hyouka4\\_53.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/annai/nouyaku_annai_hyouka4_53.html)

(2)食品安全委員会、専門調査会等の開催結果

◆第700回食品安全委員会

【日時】平成30年6月12日（火）

【内容】

○食品安全基本法第24条の規定に基づく委員会の意見の聴取に関する説明について

- ・添加物 1品目（アルゴン）

○遺伝子組換え食品等専門調査会における審議結果について

- ・「JPAN001 株を利用して生産されたグルコアミラーゼ」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
  - ・「JPFV001 株を利用して生産されたプロテアーゼ」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
- など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20180612fsc>

◆第 110 回プリオン専門調査会

【日時】平成 30 年 6 月 6 日（水）

【内容】「米国、カナダ及びアイルランドから輸入される牛の肉及び内臓に係る食品健康影響評価について」など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20180606pr1>

◆第 10 回食品安全委員会評価技術企画ワーキンググループ

【日時】平成 30 年 6 月 7 日（木）

【内容】「平成 30 年度食品安全委員会運営計画について」「食品健康影響評価におけるベンチマークドーズ（BMD）法の活用について」など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20180607so1>

◆第 4 回六価クロムワーキンググループ

【日時】平成 30 年 6 月 13 日（水）

【内容】「清涼飲料水中の六価クロムの規格基準改正に係る食品健康影響評価について」など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20180613ro4>

◆第 160 回農薬専門調査会幹事会

【日時】平成 30 年 6 月 13 日（水）

【内容】「農薬（イソプロチオラン、シクロピリモレート）の食品健康影響評価について」「農薬（イソピラザム、スピネトラム）の食品健康影響評価について」など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20180613no1>

◆第 51 回かび毒・自然毒等専門調査会

【日時】平成 30 年 6 月 14 日（木）

【内容】「食品中のデオキシニバレノールの規格基準の設定について」など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20180614ks1>

(3) 報道関係者との意見交換会のお知らせ

【日時】平成 30 年 7 月 9 日（月）10:00～（1 時間半程度）

【案内先】食品安全に関する報道関係者各位

【内容】「カンピロバクターを中心とした食中毒について」

【参加申込】平成30年6月29日（金）まで

[http://www.fsc.go.jp/koukan/annai/annai\\_journalists\\_20180709.html](http://www.fsc.go.jp/koukan/annai/annai_journalists_20180709.html)

## ■ 消費者庁 ■

(1) 機能性表示食品制度届出データベース 届出情報の更新

[http://www.caa.go.jp/policies/policy/food\\_labeling/foods\\_with\\_function\\_claims/index.html](http://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/foods_with_function_claims/index.html)

(2) 回収・無償修理等情報（食料品等関係）

◆ ライフ相模大野店 「蒸し鶏とごぼうのサラダ 150g」（回収）（対応開始日：平成30年6月14日）

※ 「蒸し鶏と中華くらげ」の表示シールを誤貼付したものが対象

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000020129>

◆ 倉敷鉦泉 「MIWA ドレッシングすりごま 280ml」（回収）（対応開始日：平成30年6月14日）

※ 賞味期限：2018年7月8日～2018年11月3日の表示があるものが対象

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000020130>

◆ サンジルス醸造 「グルテンフリーぼん酢」（回収）（対応開始日：平成30年6月14日）

※ 以下のものが対象

包装形態：プラスチック製容器包装

内容量：300ml

賞味期限：2019.05.23 と表示されているもの

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000020131>

◆ 東京フロイドリーブ 「東京フロイドリーブ クッキー」（交換／返金）（対応開始日：平成30年6月14日）

※ 以下のものが対象

内容量：170g

製造年月日：18.6.9

賞味期限：18.7.9

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000020140>

◆ 王将椎茸 「干しいたけ：九州産椎茸 どんこ 60g」（回収）（対応開始日：平成30年6月8日）

※ 賞味期限「19.12.27」の印字のあるものが対象

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000020143>

◆亀田製菓「亀田の柿の種 全2品」(回収)(対応開始日：平成30年6月19日)

※以下のものが対象

○86g 亀田の柿の種 (JOY PACK)

賞味期限：2018.9.26 および 2018.9.27

JANコード：4901313192238

○90g 亀田の柿の種 N

賞味期限：2018.9.26

JANコード：4901313184301

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000020160>

◆サン食品「旬豆腐 他 豆腐全4品」(回収)(対応開始日：平成30年6月14日)

※以下のもので賞味期限 18.6.12～18.6.23 のものが対象

・旬豆腐3個組 450g(150g×3個)

・七ツ島しなやか豆腐3個組 450g(150g×3個)

・しそ豆腐2個組 300g(150g×2個)

・旬豆腐4個組 600g(150g×4個)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000020161>

◆西美濃農業協同組合「モロヘイヤ(神戸町産)」(回収)(対応開始日：平成30年6月18日)

※以下のものが対象

形態：袋入り

生産者：清水幸夫

販売者：西美濃農業協同組合

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000020162>

◆古株牧場「湖華舞のはちみつプリン」(回収)(対応開始日：平成30年6月13日)

※以下のものが対象

包装形態：瓶入り 80g

名称：生菓子

賞味期限：2018年7月17日と記載されているもの

販売店：三井アウトレットパーク滋賀竜王店

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000020163>

(参考)

◆新規登録情報一覧(消費者庁リコール情報サイト)

<http://www.recall.go.jp/new/>

■ 農林水産省 ■

(1) 「平成 30 年度病害虫発生予報第 3 号」の発表について(平成 30 年 6 月 13 日)

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/syokubo/180613.html>

(2) 米国による日本産食品の輸入規制の緩和について～東日本大震災関連～  
(平成 30 年 6 月 14 日) [PDF:36KB]

[http://www.maff.go.jp/j/export/e\\_shoumei/oshirase/pdf/usa\\_180614\\_2.pdf](http://www.maff.go.jp/j/export/e_shoumei/oshirase/pdf/usa_180614_2.pdf)

(3) 葉物野菜の衛生管理の徹底について(平成 30 年 6 月 15 日)

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/nouan/180615.html>

(4) 鳥インフルエンザに関する情報(更新)

<http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/tori/index.html>

(5) 口蹄疫に関する情報(更新)

[http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku\\_yobo/k\\_fmd/index.html](http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku_yobo/k_fmd/index.html)

(6) 東京電力福島第一原子力発電所の事故関連

◆ 東京電力福島第一原子力発電所事故を踏まえた円滑な食品流通の確保に関する情報(出荷制限要請等の状況)について(随時更新)

[http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/s\\_ryutu.html](http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/s_ryutu.html)

(7) 水産物の放射性物質調査の結果について(更新)(水産庁)

<http://www.jfa.maff.go.jp/j/housyanou/kekka.html>

■ 厚生労働省 ■

(1) 食品中の放射性物質の検査結果について(東京電力福島原子力発電所事故関連)(第 1087 報)

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000212196.html>

(2) 原子力災害対策特別措置法第 20 条第 2 項の規定に基づく食品の出荷制限の解除(原子力災害対策本部長指示)

平成 30 年 6 月 13 日、栃木県に対し、原子力災害対策特別措置法に基づき出荷制限が指示されていた、栃木県那須塩原市(なすしおばらし)において産出された原木シイタケ(露地栽培)のうち、県の定める管理計画に基づき管理されるものについて、原子力災害対策本部による出荷制限の解除の指示がありました。

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000211929.html>

(3) 埼玉県、東京都、茨城県及び福島県から報告された同一の遺伝子型の腸管出血性大腸菌 O157:H7 による感染症・食中毒事案について（平成 30 年 6 月 15 日）

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000212350.html>

(4) 食品中の放射性セシウムから受ける放射線量の調査結果（平成 29 年 9 ～ 10 月調査分）

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000212280.html>

(5) 食品中の放射性ストロンチウム及びプルトニウムの調査結果（平成 29 年 2 ～ 3 月調査分）

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000205937.html>

(6) 平成 30 年度のカネミ油症に係る検診の実施

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000212379.html>

(7) 牛海綿状脳症（BSE）スクリーニング検査の結果について（平成 30 年 5 月分まで）

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000212237.html>

(8) 平成 30 年度検査命令実施通知

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000202506.html>

◆ 薬生食輸発 0614 第 1 号「食品衛生法第 26 条第 3 項に基づく検査命令の実施について（台湾産食品のサイクラミン酸に係る検査命令対象製造者の名称変更）」 [PDF:52KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000212066.pdf>

◆ 薬生食輸発 0619 第 1 号「食品衛生法第 26 条第 3 項に基づく検査命令の実施について（ベネズエラ産カカオ豆のシペルメトリン）」 [PDF:48KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000212454.pdf>

(9) 平成 30 年度モニタリング検査実施通知

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000202512.html>

◆ 薬生食輸発 0613 第 2 号「平成 30 年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について（台湾産蜂の子のオキシテトラサイクリン、中国産菜の花のハロキシホップ、メキシコ産赤とうがらしのプロピコナゾール及びロシア産はちみつのクロラムフェニコール） [PDF:54KB]



<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzenu/0000211946.pdf>

◆薬生食輸発 0619 第 3 号「平成 30 年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について（中国産ブロッコリーのハロキシホップ及び赤とうがらしの BHC 並びにベネズエラ産カカオ豆のシペルメトリン）[PDF:51KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzenu/0000212458.pdf>

(10)平成 30 年度その他の監視指導に関する通知

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000202575.html>

◆生食発 0615 第 3 号「「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法について」の一部改正について」[PDF:642KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzenu/180615.pdf>

■国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所国立健康・栄養研究所■  
（「健康食品」の安全性・有効性情報）

<http://hfnet.nih.go.jp/>

◇素材情報データベース(更新)

「ギムネマ・シルベスタ」「葉酸」「乳酸菌、ビフィズス菌など」「*Saccharomyces boulardii*」「メラトニン、松果体ホルモン」などを更新

<https://hfnet.nibiohn.go.jp/notes/detail.php?no=1762>

(参考)

◆「健康食品」のホームページ(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/hokenkinou/index.html>

---

---

3. 官報から(平成 30 年 6 月 14 日～平成 30 年 6 月 20 日)

---

---

下記の件について官報に掲載されました。

直近 30 日分の官報(本紙、号外、政府調達等)は独立行政法人国立印刷局が提供しているインターネット版『官報』でご覧になれます。

<https://kanpou.npb.go.jp/>

◇平成 30 年 6 月 14 日付(本紙第 7284 号)

○農薬を登録した件(農林水産一三三一～一三三三)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20180614/20180614h07284/20180614h072840003f.html>

○農薬を再登録した件(農林水産一三三四)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20180614/20180614h07284/20180614h072840003f.html>

○農薬の登録が失効した件(農林水産一三三五)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20180614/20180614h07284/20180614h072840005f.html>

◇平成30年6月15日付(本紙第7285号)

○肥料の登録が失効した件(農林水産一三三七)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20180615/20180615h07285/20180615h072850004f.html>

◇平成30年6月15日付(号外第129号)

○農薬取締法の一部を改正する法律(五三)[法律]

<https://kanpou.npb.go.jp/20180615/20180615g00129/20180615g001290005f.html>

◇平成30年6月20日付(本紙第7288号)

○肥料を仮登録した件(農林水産一三九九)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20180620/20180620h07288/20180620h072880006f.html>

---

#### 4. パブリックコメントに関する情報

---

各府省では、政策の立案等を行おうとする際に、その案を公表し、様々な立場の方からご意見を提出していただく機会を設け、提出された意見等を考慮して最終的な意思決定を行っています。詳細は各ページをご覧ください。

#### ■募集中のもの【前号掲載分以降】

◇肥料取締法に基づき普通肥料の公定規格を定める等の件等の一部を改正する告示案についての意見・情報の募集について(農林水産省)

募集期間：平成30年6月13日～7月12日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002692&Mode=0>

◇JPFV001株を利用して生産されたプロテアーゼに係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)についての意見・情報の募集について(内閣府食品安全委員会事務局)

募集期間：平成30年6月13日～7月12日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095180780&Mode=0>

◇JPAN001株を利用して生産されたグルコアミラーゼに係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)についての意見・情報の募集について

募集期間：平成30年6月13日～7月12日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095180770&Mode=0>

◇組換え DNA 技術応用飼料添加物の安全性確認申請案件についての意見・情報の募集について（農林水産省）

募集期間：平成 30 年 6 月 15 日～ 7 月 17 日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002693&Mode=0>

◇飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令の一部改正案についての意見・情報の募集について（農林水産省）

募集期間：平成 30 年 6 月 20 日～ 7 月 19 日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002694&Mode=0>

◇飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令の一部改正案についての意見・情報の募集について（農林水産省）

募集期間：平成 30 年 6 月 20 日～ 7 月 19 日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002695&Mode=0>

#### ■実施結果【前号掲載分以降】

◇「動物用医薬品監視ガイドライン案についての意見・情報の募集」の結果について（農林水産省）

募集期間：平成 19 年 5 月 7 日～ 6 月 5 日

（結果の公示日：平成 30 年 6 月 15 日）

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550000598&Mode=2>

---

#### ★☆編集後記☆★

最後までお読みいただきありがとうございます。

一昨日の朝、大阪府北部を震源とする大地震が発生しました。通勤通学時間と重なり、大混乱となったようです。

家屋の被害が急増するといわれる、震度 5 強以上を観測した地震は国内にて過去 5 年間で 31 件もあります。熊本地震及びその余震と考えられるものを除いても約 20 件あります。3 ヶ月に 1 件程度のペースであり、国内に満遍なく発生しています。いかに日本が地震の多い国かあらためて知らされました。

---

～ホームページ掲載中！～

『大きな目小さな目』は FAMIC（独立行政法人 農林水産消費安全技術センター）の季刊広報誌です。FAMIC の役割や分析技術、調査事例など、様々な情報をお届けしています。検査・分析のプロフェッショナルが時には優しく、時には専門的に解説しています。消費者も満足、専門家も満足。読者と FAMIC を結ぶ広報誌『大きな目小さな目』春号が発行されました。春号内容は・・・植物油、飼料の安全、G L P、I S O、Q & A、食材百科など。

ぜひ、お読みください。

情報満載で発行中の『大きな目小さな目』！詳しくは下記アドレスをご参照ください。

[http://www.famic.go.jp/public\\_relations\\_magazine/kouhoushi/index.html](http://www.famic.go.jp/public_relations_magazine/kouhoushi/index.html)

また、スマートフォン、タブレット端末などでも読める EPUB 版も発行しています(※専用アプリのダウンロードが必要です。)。詳細は下記アドレスを参照してください。[PDF：68KB]

[http://www.famic.go.jp/public\\_relations\\_magazine/kouhoushi/epub-eturann.pdf](http://www.famic.go.jp/public_relations_magazine/kouhoushi/epub-eturann.pdf)

---

---

～ご利用に当たって～

当メールマガジンで紹介しているリンク先には一部 PDF ファイルを利用しているものがあります。

PDFファイルをご覧頂くためには、下記アドレスから「Adobe Reader」をダウンロードしてください。

<https://get.adobe.com/jp/reader/>

---

---

[FAMIC メールマガジン]

発行：独立行政法人農林水産消費安全技術センター

消費安全情報部 情報管理課

(〒330-9731 さいたま市中央区新都心2-1

さいたま新都心合同庁舎検査棟)

URL <http://www.famic.go.jp/>

<メールマガジンのバックナンバーはこちら>

[http://www.famic.go.jp/mail\\_magazine/back.html](http://www.famic.go.jp/mail_magazine/back.html)

<配信中止・配信先変更はこちら>

[http://www.famic.go.jp/mail\\_magazine/stand.html](http://www.famic.go.jp/mail_magazine/stand.html)

<ご意見・ご要望・ご感想はこちらへお寄せください>

<https://www.famic.go.jp/docs/reference/hirobaform/index.html>