



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 764 号



平成 31 年 1 月 23 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。

■ 農薬検査部 ■

◇ 農薬登録情報ダウンロード(更新)

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

■ 本部横浜事務所 ■

◇ 平成 30 年度技術講習会「有機 JAS と有機に係る食品表示の講習会」(再掲)
[PDF:129KB]

<http://www.famic.go.jp/event/honbu/310222/310222.pdf>

【日時及び場所】平成 31 年 2 月 22 日(金) 13:30～16:00

FAMIC 本部横浜事務所 大会議室

(横浜市中区北仲通 5-57 横浜第 2 合同庁舎 高層棟 4 階)

【対象者】新たに有機 JAS の認証輸入業者になることを検討している事業者及び認証を取得して間もない事業者等

【内容】「輸入食品にかかる有機 JAS の認証の取得方法等について」
「有機に係る食品表示について～相談事例紹介～」

【定員】34名

【受講料】1,000円（前払い）

【申込締切】平成31年1月25日（金）
定員に達し次第、受付締切

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167回農薬専門調査会幹事会

【日時】平成31年1月25日（金）14:00～17:00（予定）

【内容】「農薬（アフィドピロペン、オキシポコナゾールフマル酸塩、フロニカミド）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_kanjikai_167.html

◆第79回農薬専門調査会評価第一部会[非公開]

【日時】平成31年1月28日（月）14:00～17:00（予定）

【内容】「農薬（トルクロホスメチル）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_hyouka1_79.html

◆第182回遺伝子組換え食品等専門調査会[非公開]

【日時】平成31年1月25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（LU17257株を利用して生産されたフィターゼ）」など

http://www.fsc.go.jp/senmon/idensi/annai/idensi_annai_182.html

◆第79回農薬専門調査会評価第三部会[非公開]

【日時】平成31年1月30日（水）14:00～17:00（予定）

【内容】「農薬（イミノクタジン、フェンピコキサミド）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_79.html

◆第9回栄養成分関連添加物ワーキンググループ

【日時】平成 31 年 1 月 30 日（水）10:00～11:00

【内容】「平成 28~29 年度食品健康影響評価技術研究『経管栄養食品等に含まれるセレン化合物の化学形態に着目したリスク評価及びバイオアベイラビリティに関する研究』報告について」「ワーキンググループの運営等について」など

http://www.fsc.go.jp/senmon/sonota/annai/wg_eiyou_annai_9.html

(2) 食品安全委員会、専門調査会等の開催結果

◆ 第 726 回 食品安全委員会

【日時】平成 31 年 1 月 15 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 案件 1 品目

[1] 食品添加物公定書追補の作成のための「食品、添加物等の規格基準」（昭和 34 年厚生省告示第 370 号）の改正に関する事項について

[2] 25-ヒドロキシコレカルシフェロール

・ 添加物 3 品目（評価要請の取下げ）

[1] アルミノケイ酸ナトリウム

[2] ケイ酸カルシウムアルミニウム

[3] 酸性リン酸アルミニウムナトリウム

・ 薬剤耐性菌 1 品目（評価要請の取下げ）

エフロトマイシン

○ 添加物専門調査会における審議結果について

・ 「Escherichia coli K-12 W3110 (pWKLP) 株を用いて生産されたプシコースエピメラゼ」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について

○ 食品安全基本法第 24 条の規定に基づく委員会の意見について

・ 農薬「シエノピラフェン」に係る食品健康影響評価について

・ 農薬「ゾキサミド」に係る食品健康影響評価について

・ プリオン「米国、カナダ及びアイルランドから輸入される牛肉及び牛の内臓」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/kai20190115fsc>

■ 消費者庁 ■

(1) 「第 84 回 コーデックス連絡協議会」の開催及び一般傍聴について

[PDF:215KB]

https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/other/review_meeting_007/pdf/review_meeting_007_180122_0001.pdf

【日時】平成31年2月12日（火） 14時00分～17時00分

【場所】中央合同庁舎4号館 12階 共用会議室1219～1221号室
（東京都千代田区霞が関3-1-1）

【議題】

- 1) コーデックス委員会の活動状況
 - ア 最近コーデックス委員会で検討された議題について
 - ・第50回食品衛生部会（CCFH）
 - ・第40回栄養・特殊用途食品部会（CCNFSDU）
 - ・第6回薬剤耐性に関する特別部会（TFAMR）
 - イ 今後の活動について
 - ・第26回油脂部会（CCFO）
- 2) その他

【傍聴可能人数】60名程度を予定

【申込締切】平成31年2月5日（火）17時00分必着
希望者多数の場合は抽選

同様の開催案内が共催する次の官署のホームページにも掲載されています

・農林水産省

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/kijun/190122.html>

・厚生労働省

https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000206154_00001.html

(2) 食品に関するリスクコミュニケーション「食品中の放射性物質をめぐる震災からの歩み—これまでを知り、明日の消費行動を考える—」議事録

https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_safety/food_safety/risk_commu_2018_001/

(3) 株式会社はびねすくらぶに対するに基づく措置命令について（平成31年1月17日）[PDF:2.6MB]

（同社が供給する健康食品（2品目）に係る表示について、景品表示法に違反する行為（優良誤認に該当）が認められたことに伴う措置命令）

https://www.caa.go.jp/policies/policy/representation/fair_labeling/pdf/fair_labeling_190117_0001.pdf

(4) 特定保健用食品の許可について（平成31年1月21日）[PDF:242KB]

・調製豆乳1件

https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/health_promotion/pdf/health_promotion_190121_0002.pdf

(5) 機能性表示食品制度届出データベース 届出情報の更新

https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/foods_with_function_claims/index.html#confirmation

(6)回収・無償修理等情報(食料品等関係)

◆唐船峡食品 「うどんそばつゆストレートタイプ」(回収)(対応開始日：平成31年1月15日)

(回収等の理由：賞味期限の誤記載)

※以下のものが対象

形態：ポリ袋

内容量：260ml

賞味期限：「19.12.20」と印字のあるもの(本来の賞味期限は「19.2.20」)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000021786>

◆マルコ食品「食品添加物製剤：野沢菜漬の素」(回収)(対応開始日：平成31年1月11日)

(回収等の理由：アレルギー表示(小麦)が欠落していたため)

※以下のものが対象

形態：紙製小箱

内容量：50g

*これまでに出荷した製品の全てが回収の対象です

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000021787>

◆カトルカール「動物クッキー 全14種」(回収)(対応開始日：平成31年1月19日)

(回収等の理由：・アレルギー(小麦)の表示欠落
・製造者名の表示欠落)

※以下のものが対象

商品名：動物クッキー(うさぎ)(カバ)(ライオン)(オオカミ)
(キリン)(しろくま)(アザラシ)(ひつじ)(さる)(クマ)
(柴犬)(カエル)(フクロウ)(トラ)

包装形態：合成樹脂製包装

内容量：1個

賞味期限：平成31年2月17日以前のもの

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000021784>

◆菓匠石州「和菓子：志らきく」(回収)(対応開始日：平成31年1月16日)

(回収等の理由：食品表示法第5条違反:アレルギーの表示欠落(乳成分を含む旨))

大阪府から回収等の命令有り

※以下のものが対象

包装形態：合成樹脂製袋詰め、紙包装

進物用の箱詰め商品「石州銘菓詰合せ」5種
(S-7、S-10、S-17、O-7、O-11)に入っているもの

*「志らきく」ばら売りの商品は、対象外です

賞味期限：平成31年1月17日から平成31年2月21日

*賞味期限「19.1.16」までの商品についても、製造者が自主回収
しています。自主回収については、公表行政機関の欄「大阪府（回
収情報）」のHPを参照してください。

製造者：島津 啓三（営業所名称：菓匠石州）

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000021790>

参照：「大阪府（回収情報）」HP

<http://www.pref.osaka.lg.jp/shokuhin/jisyukaisyu/kaisyu.html#wagashi>

◆高島屋「<高島屋>佐賀県産のり『極上』詰合せ」（回収）（対応開始日
：平成31年1月19日）

（回収等の理由：「異物（針）が混入していた」との申し出があったため）

※以下のものが対象

- ・商品記号：TB-50 税込 5,400円
- ・商品記号：TB-50B 税込 5,400円
- ・商品記号：TB-100 税込 10,800円
- ・商品記号：TB-51Y 税込 5,400円
- ・商品記号：TB-81Y 税込 8,640円
- ・商品記号：TB-101Y 税込 10,800円

賞味期限：「2019年09月」の日付が記載されている商品

販売期間：2018年5月～8月

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000021802>

◆フレッシュパークからり「柿チップス」（対応開始日：平成31年1月21
日）

（回収等の理由：異物（昆虫）の混入に係る申し出があったため）

※以下のものが対象

商品名：柿チップス

包装形態：ビニール包装

内容量：90g

賞味期限：19.6.10までのもの

販売場所：内子フレッシュパークからり

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000021804>

（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)「日本農林規格調査会（平成30年度第3回）」の開催及び一般傍聴について

※「農林物資規格調査会」は「日本農林規格調査会」に名称が変更になりました

【日時】平成31年1月29日(火) 10:00～12:00

【場所】農林水産省 本館7階 第3特別会議室(ドア No.本714)
(東京都千代田区霞が関1-2-1)

【議題】

- 1) 日本農林規格の制定、確認及び廃止について
 - ・ 障害者が生産行程に携わった食品の日本農林規格の制定
 - ・ 青果市場の低温管理の日本農林規格の制定
 - ・ 乾めん類の日本農林規格の確認
 - ・ トマト加工品の日本農林規格の確認
 - ・ 醸造酢の日本農林規格の確認
 - ・ ドレッシングの日本農林規格の確認
 - ・ 乾燥スープの日本農林規格の確認
 - ・ 手延べ干しめんの日本農林規格の確認
 - ・ 生産情報公表牛肉の日本農林規格の確認
 - ・ 生産情報公表豚肉の日本農林規格の確認
 - ・ 定温管理流通加工食品の日本農林規格の廃止
- 2) 日本農林規格調査会試験方法分科会(平成30年度第1回)報告
- 3) JASの国際化に向けての取組について(報告)
- 4) その他

【傍聴可能人数】30名程度を予定

【申込締切】平成31年1月25日(金) 17時00分必着
希望者多数の場合は抽選

http://www.maff.go.jp/j/press/shokusan/syoku_kikaku/190117.html

(2)平成30年度食品の安全性に関する「リスク管理検討会(第1回)」の開催及び一般傍聴について

【日時】平成31年1月29日(火) 14:00～17:00

【場所】農林水産省 本館7階 共用第1会議室(ドア No.本767)
(東京都千代田区霞が関1-2-1)

【議題】

1. 食品安全に関するリスク管理の現状と今後の方向
 - (1) 飼料中の汚染物質の基準値設定及び見直し
 - (2) カンピロバクターによる鶏肉の汚染防止
2. 平成31年度サーベイランス・モニタリング年次計画の方向
3. その他

【傍聴可能人数】50名程度(先着順)

【申込締切】平成31年1月25日(金) 13時00分必着

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/seisaku/190118.html>

(3)「農業資材審議会 飼料分科会 飼料栄養部会」の開催及び一般傍聴について

【日時】平成31年2月1日(金) 13:30～18:00

【場所】農林水産省 本館4階 第2特別会議室(ドア No.本467)
(東京都千代田区霞が関1-2-1)

【議題】

- 1) 新たな飼料原料の可消化養分総量及び代謝エネルギーの設定
- 2) その他

【傍聴可能人数】15名程度を予定

【申込締切】平成31年1月28日(月) 17時00分必着

傍聴希望が多数の場合は傍聴の申込みを途中で締め切り

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/tikusui/190118.html>

(4)第2回 農薬の蜜蜂への影響評価法に関する検討会の開催及び一般傍聴について

【日時】平成31年1月30日(水) 14:00～16:00(予定)

【場所】AP虎ノ門 11階 Bルーム

(東京都港区西新橋1-6-15 NS虎ノ門ビル(日本酒造虎ノ門ビル))

【議事】農薬の蜜蜂への影響に関する評価法の検討

【傍聴可能人数】50名程度(希望者多数の場合は抽選)

【申込締切】平成31年1月25日(金) 17時00分必着

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/nouyaku/190121.html>

(5)岐阜県で発生した豚コレラ(6例目)に係る移動制限区域の解除について
(平成31年1月15日)

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/190115.html>

(6)豚コレラ関係情報

◆豚コレラについて(更新)

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

◆アフリカ豚コレラについて(更新)

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

(7)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>

(8)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

(9)平成 30 年度 肥料の登録（更新）

http://www.maff.go.jp/j/syoutan/nouan/kome/k_hiryo/h20_kokuji/30hiryou.html

(10)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

■厚生労働省■

(1)「ゲノム編集技術を利用して得られた食品等の食品衛生上の取扱い（案）に係る説明会」の参加者を募集します

【開催場所、日時、定員、会場】

○東京会場

平成 31 年 2 月 5 日（火） 13:30 ～ 16:00

三田共用会議所 3 階 A ～ E 会議室

（東京都港区三田 2-1-8） 定員 200 名

○大阪会場

平成 31 年 2 月 8 日（金） 13:30 ～ 16:00

○MM 2 階 会議室 203,204

（大阪府中央区大手前 1-7-31） 定員 100 名

【内容（予定）】

- 1) ゲノム編集技術を含む育種技術等に関する情報提供
- 2) 「ゲノム編集技術を利用して得られた食品等の食品衛生上の取扱い（案）について」に関する情報提供
- 3) 質疑応答・意見交換

【申込締切】東京会場 平成 31 年 2 月 1 日（金） 17:00（必着）

大阪会場 平成 31 年 2 月 6 日（水） 17:00（必着）

希望者多数の場合は、抽選

https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000112908_00008.html

(2)薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会 新開発食品調査部会資料（平成 31 年 1 月 17 日開催）

https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000203059_00010.html

(3)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 1101 報

https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000212863_00013.html

◆第 1102 報

https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000212863_00014.html

◆ 第 1103 報

https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000212863_00015.html

◆ 第 1104 報

https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000212863_00016.html

(4) 平成 30 年度検査命令実施通知

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

◆ 薬生食輸発 0121 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（フランス産ナチュラルチーズのリステリア・モノサイトゲネス）」 [PDF:46KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000471874.pdf>

◆ 薬生食輸発 0122 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（韓国産養殖ひらめ及びその加工品）」 [PDF:68KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000472397.pdf>

(5) 平成 30 年度その他の監視指導に関する通知

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

◆ 平成 31 年 1 月 21 日事務連絡「組換え DNA 技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続を経た旨の公表について」 [PDF:88KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000471813.pdf>

◆ 生食発 0122 第 2 号「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件及び食品衛生法第 11 条 3 項の規定により人の健康を損なうおそれのないことが明らかであるものとして厚生労働大臣が定める物質の一部を改正する件について」 [PDF:317KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000472062.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）

<https://hfnet.nibiohn.go.jp/>

◇ 素材情報データベース（更新）

「カルシウム」「ビタミン B12」「葉酸」「鉄」「乳酸菌、ビフィズス菌など」などを更新

<https://hfnet.nibiohn.go.jp/notes/detail.php?no=1870>

（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 31 年 1 月 17 日～平成 31 年 1 月 23 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 31 年 1 月 21 日付(本紙第 7430 号)

○組換え DNA 技術応用食品及び添加物の安全性審査の経た生物の公表を行う件(厚生労働八)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190121/20190121h07430/20190121h074300002f.html>

◇平成 31 年 1 月 22 日付(本紙第 7431 号)

○肥料の登録の有効期間を更新した件(農林水産一一四)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190122/20190122h07431/20190122h074310003f.html>

○生産業者及び輸入業者の名称及び住所並びに肥料の名称の変更に係る届出があった件(農林水産一一五)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190122/20190122h07431/20190122h074310006f.html>

○肥料の登録が失効した件(農林水産一一六)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190122/20190122h07431/20190122h074310006f.html>

◇平成 31 年 1 月 22 日付(号外第 12 号)

○家畜伝染病予防法施行規則の一部を改正する省令(農林水産四)[省令]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190122/20190122g00012/20190122g000120021f.html>

○食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(厚生労働九)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190122/20190122g00012/20190122g000120039f.html>

○食品衛生法第十一条第三項の規定により人の健康を損なうおそれのないことが明らかであるものとして厚生労働大臣が定める物質の一部を改正する件(厚生労働一〇)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190122/20190122g00012/20190122g000120057f.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】

◇ Escherichia coli K-12 W3110 (pWKLP)株を用いて生産されたプシコースエピメラ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 31 年 1 月 16 日～ 2 月 14 日

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095190030&Mode=0>

◇動物用医薬品等取締規則の一部を改正する省令案及び動物用医薬品の製造管理及び品質管理に関する省令の一部を改正する省令案についての意見・情報の募集について（農林水産省）

募集期間：平成 31 年 1 月 18 日～ 2 月 16 日

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002824&Mode=0>

■実施結果【前号掲載分以降】

◇「食品、添加物等の規格基準（食品中の農薬等（ジベレリン等 7 品目）の残留基準設定）及び食品衛生法第 11 条第 3 項の規定により人の健康を損なうおそれのないことが明らかであるものとして厚生労働大臣が定める物質（カプリン酸グリセリル等 2 品目）の一部を改正する件（案）」に関する御意見の募集について寄せられた御意見について（厚生労働省）

募集期間：平成 30 年 6 月 22 日～ 7 月 21 日

（結果の公示日：平成 31 年 1 月 22 日）

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495180073&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。

関東地方から南の太平洋側では乾燥状態が続いており、特に関東平野は、この 1 か月ほとんど雨や雪が降っていません。そのため、最近、のどの不調を感じ、マスクやうがい薬のみならず、「のど飴」も携帯品となってしまいました。週間天気予報でも晴ればかりで、「恵みの雨」はいつになるのでしょうか…。

全国的にもインフルエンザが流行しております。十分ご注意願います。

食の安全を支える F A M I C の広報誌「大きな目小さな目」2019 年新年号を発行しました！

《主な掲載記事》

- 数値化によって優位性をアピール～試験方法 J A S ～
- 元素で産地を見分けよう！
- 何に使う？土壌改良資材
- 農薬の安全を高めるために
- 世界貿易をスムーズにするための I S O 規格

F A M I C の広報誌「大きな目小さな目」2019年新年号やバックナンバーは F A M I C ホームページでご覧いただけます。

電子版は下記アドレスからご覧いただけます。

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

なお、お近くの図書館でも紙版が閲覧できるよう取り組んでいます。（閲覧できない場合はご一報ください。）

～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

<配信中止・配信先変更はこちら>

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>