



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 720 号



平成 30 年 2 月 28 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
 - 食品品質保持技術研究会
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】
5. 最近の話題・キーワード

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。

■規格検査部■

◇新たな JAS 制度説明会の開催及び参加者の募集について（更新）

<http://www.famic.go.jp/event/jas/index.html>

JAS 制度については、農林水産品・食品の生産、製造を行う方だけでなく、保管、輸送、販売などに携わる幅広い方にも、商品、技術、取組をアピールするツールとして活用いただけるものになりました。

今回の説明会では、4 月 1 日の施行を前に、新制度の下で検討が進められている JAS 規格案を紹介するとともに、新たな規格を提案・活用いただくための手続を、関連予算も含めて説明いたします。

【開催日時及び場所】

◆北海道ブロック

◇札幌

3月1日（木）14時00分～ 札幌第2合同庁舎9階講堂
（札幌市中央区大通西10丁目4番地1） 定員：約100名

◇旭川

3月8日（木）14時00分～ 旭川地方合同庁舎西館1階第1～3共用会議室（旭川市宮前1条3丁目3-15） 定員：約90名

◆東北ブロック

◇仙台

3月9日（金）14時00分～ 仙台第3合同庁舎8階共用第2会議室
（仙台市宮城野区五輪1-3-15） 定員：約50名

◆関東ブロック

◇東京

3月7日（水）14時00分～ 農林水産省7階共用第1会議室
（千代田区霞が関1-2-1） 定員：約130名（募集締め切りました）

3月15日（木）15時00分～ 農林水産省7階共用第1会議室
（千代田区霞が関1-2-1） 定員：約130名（追加開催）

◆北陸ブロック

◇金沢

3月8日（木）14時00分～ 北陸農政局1階共用大会議室
（金沢市広坂2丁目2番60号 金沢広坂合同庁舎） 定員：約160名

◆近畿ブロック

◇神戸

3月1日（木）14時00分～ 独立行政法人農林水産消費安全技術センター神戸センター3階会議室
（神戸市中央区港島南町1丁目3-7） 定員：約100名

◆中国・四国ブロック

◇広島

3月14日（水）14時00分～ 広島合同庁舎2号館6階第7会議室
（広島市中区上八丁堀6-30） 定員：約100名

◆九州ブロック

◇福岡

3月6日（火）14時00分～ なみきスクエア第1第2会議室

(福岡市東区千早4丁目21番45号) 定員：約100名

◇鹿児島

3月9日(金)14時00分～九州農政局鹿児島県拠点小川町庁舎3階会議室(鹿児島市小川町3番64号) 定員：約40名

◆沖縄ブロック(募集締め切りました)

◇那覇

3月2日(金)14時00分～那覇第2地方合同庁舎2号館DE会議室(那覇市おもろまち2丁目1番1号) 定員：約50名

【参加申込】

以下のとおり各会場のURLを御確認ください。

◆北海道ブロック

(札幌会場及び旭川会場)

独立行政法人農林水産消費安全技術センター札幌センター規格検査課

<http://www.famic.go.jp/event/jas/sapporo.html>

◆東北ブロック(青森・岩手・宮城・秋田・山形・福島)

(仙台会場)

独立行政法人農林水産消費安全技術センター仙台センター規格検査課

<http://www.famic.go.jp/event/jas/sendai.html>

◆関東ブロック(茨城・栃木・群馬・埼玉・千葉・東京・神奈川・山梨・長野・静岡)

(東京会場)

農林水産省食料産業局食品製造課食品規格室

<http://www.maff.go.jp/j/jas/180209.html>

◆北陸ブロック(新潟・富山・石川・福井)

(金沢会場)

北陸農政局経営・事業支援部食品企業課

http://www.maff.go.jp/hokuriku/news/press/180209_4.html

◆近畿ブロック(滋賀・京都・大阪・兵庫・奈良・和歌山)

(神戸会場)

独立行政法人農林水産消費安全技術センター神戸センター規格検査課

<http://www.famic.go.jp/event/jas/kobe.html>

◆中国・四国ブロック(鳥取・島根・岡山・広島・山口・徳島・香川・愛媛・高知)

(広島会場)

独立行政法人農林水産消費安全技術センター神戸センター規格検査課
<http://www.famic.go.jp/event/jas/kobe.html>

◆九州ブロック (福岡・佐賀・長崎・熊本・大分・宮崎・鹿児島)
(福岡会場及び鹿児島会場)

独立行政法人農林水産消費安全技術センター福岡センター規格検査課
<http://www.famic.go.jp/event/jas/fukuoka.html>

なお、農林水産省ホームページにも本説明会について同様の案内が掲載されています。

(東京会場：追加開催(3/15)分)

http://www.maff.go.jp/j/press/shokusan/syoku_kikaku/180221.html

(その他の会場)

http://www.maff.go.jp/j/press/shokusan/syoku_kikaku/180209.html

■ 肥飼料安全検査部 ■

◇立入検査に係る試験結果の公表(更新)

◆飼料

http://www.famic.go.jp/ffis/feed/sub4_inspection.html

◆ペットフード

http://www.famic.go.jp/ffis/pet/sub5_inspection.html

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 ■

◇消費者委員会、専門調査会等の開催結果

◆第268回消費者委員会本会議 資料

【日時】平成30年2月22日(木)

【内容】「平成28年度消費者教育に関する取組状況調査について」「銀行カードローンに係る取組について」など

<http://www.cao.go.jp/consumer/iinkai/2018/268/shiryou/index.html>

■ 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結果

◆ 第 157 回 農薬 専門 調査 会 幹事 会

【日時】平成 30 年 2 月 22 日（木）

【内容】「農薬（アシノナピル、ランコトリオンナトリウム塩）の食品健康影響評価について」「農薬（テトラコナゾール）の食品健康影響評価について」など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20180222no1>

◆ 第 72 回 農薬 専門 調査 会 評価 第二 部 会 [非 公開]

【日時】平成 30 年 2 月 26 日（月）

【内容】「農薬（テブフェンピラド、フルトリアホール）の食品健康影響評価について」など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20180226no1>

(2) 食品 安全 関係 情報（最新 2 週間（平成 30 年 1 月 27 日～平成 30 年 2 月 8 日）の海外情報）

http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/search?keyword=%EF%BC%AC%EF%BC%A4%EF%BC%95%EF%BC%90&query=&logic=and&calendar=japanese&year=&from=struct&from_year=2018&from_month=01&from_day=27&to=struct&to_year=2018&to_month=02&to_day=08&areaId=00&countryId=0000&informationSourceId=0000&max=100&sort_order=date.desc

■ 消費者 庁 ■

(1) 特定 保健 用 食品 の 許可 について（平成 30 年 2 月 22 日） [PDF:235KB]

http://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/health_promotion/pdf/health_promotion_180222_0002.pdf

(2) 回収・無償修理等情報（食料品等関係）

◆ ローヤル 「グレ-プフルーツ：ジャファ（White）」（回収）（対応開始日：平成 30 年 2 月 19 日）

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000019366>

◆ 耀盛 號 「大根 餅 6 枚 入」（賞味 期限：18.11.15 販売 日：平成 29 年 11 月 28 日～平成 30 年 2 月 8 日）（回収）（対応開始日：平成 30 年 2 月 9 日）

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000019367>

◆ コストコ 「ラックスハム、ソフトサラミソーセージ詰め合わせ：#575319 Beretta Antipasto Sliced Variety Pack」（返金／回収）（対応開始日：平成 30 年 2 月 16 日）

※ 以下 の も の が 対 象

賞味 期限：2018 年 4 月 18 日

LOT：LO32801801

輸入者：コストコホールセールジャパン株式会社
(川崎市川崎区池上新町 3-1-4)

販売期間：2018年1月31日～2018年2月13日

販売店：コストコホールセールジャパン株式会社
各倉庫店(8倉庫店)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000019371>

◆林久右衛門商店「いわし削りぶし：ヤマキュウ うるめ 95g」(賞味期限：2108年05月と記載のあるもの)(交換/返金)(対応開始日：平成30年2月14日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000019372>

◆A・D・S「関西弁チョコチップクッキー【大】」(賞味期限：「2019.6.10」と表示されているもの)(回収)(対応開始日：平成30年2月20日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000019369>

◆どんど焼本舗「佃煮：しいたけめんたい」(賞味期限：18年3月30日までのもの)(回収)(対応開始日：平成30年1月23日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000019282>

◆イケア・ジャパン「GODIS PÅSKKYCKLING(ゴードイス ポスクシッケリング)マシュマロキャンディ」(賞味期限：2018年10月23日～2019年1月26日)(返金/回収)(対応開始日：平成30年2月23日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000019384>

◆コープ東北「ささもり菓子舗：生ちょこ大福(9ヶ入)」(返金/回収)(対応開始日：平成30年2月20日)

※以下のものが対象

包装形態：冷凍、箱詰め

賞味期限：2018年2月21日、2018年2月23日、2018年2月25日

販売年月日等：2018年2月5日から2018年2月9日までにコープ東北(共同購入)で販売(宅配)されたもの

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000019383>

◆プレジィール「オードリーショコラ 全5種」(回収)(対応開始日：平成30年2月19日)

※以下のものが対象

商品名：オードリーショコラ(2個入)

オードリーショコラ(5個入)

オードリーショコラ(7個入)

オードリーショコラ（10個入）

オードリーショコラ詰め合わせ（20個入）

賞味期限：2018.02.24～2018.3.11

包装形態：化粧箱入り

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000019382>

◆ JA なごや 「生鮮野菜：パセリ」（回収）（対応開始日：平成30年2月23日）

※平成30年1月14日から2月18日になごや農業協同組合下之一色出荷部から出荷されたもののうち、生産者番号31のものが対象

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000019403>

◆ 茨木屋「おでんセット京のなべ蒲」（回収）（対応開始日：平成30年2月22日）

※以下のものが対象

賞味期限：18.2.23、18.2.24、18.2.25

包装形態：P.Pフードパック

包装内容：魚肉練り製品つめあわせ,おでんだし

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000019404>

◆ 日本生活協同組合連合会 「（冷凍）CO・OP若鶏もも竜田揚げ」（返金／回収）（対応開始日：平成30年2月23日）

※以下のものが対象（神奈川県、山梨県、静岡県以外で購入されたもの）

形態：合成樹脂製袋詰

内容量：250g

賞味期限：2019年02月15日

原産国名：タイ

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000019408>

◆ エム・シー・フーズ 「紅茶：フレッシュセイロン紅茶ティーバッグ 他全4品」（交換／返金）（対応開始日：平成30年2月23日）

※以下のものが対象

（ア）～（エ）共通事項

形態：紙箱入り

原産国名：スリランカ

輸入者：株式会社エム・シー・フーズ 東京都千代田区丸の内3-1-1

（ア）フレッシュセイロン紅茶ティーバッグ

賞味期限：2020.04

内容量：100g（50袋×2g）

JAN コード : 4791029009230

(イ)ハルゴーラ茶園ティーバッグ

賞味期限 : 2019.07

内容量 : 30g (15 袋 × 2g)

JAN コード : 4791029007106

(ウ)1001Nights ティーバッグ

賞味期限 : 2018.10

内容量 : 30g (15 袋 × 2g)

JAN コード : 4791029009759

(エ)イングリッシュブレックファストティーバッグ

賞味期限 : 2020.10

内容量 : 100g (50 袋 × 2g)

JAN コード : 4791029009759

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000019409>

(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)韓国による日本産水産物等の輸入規制に関する WTO パネル報告書の公表について(平成 30 年 2 月 23 日)

<http://www.jfa.maff.go.jp/j/press/kakou/180223.html>

(2)フランスのノール県からの生きた家きん、家きん肉等の輸入停止措置について

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/180222.html>

(3)「農林物資規格調査会試験方法分科会(平成 29 年度第 2 回)」の開催及び一般傍聴について

【日時】平成 30 年 3 月 6 日(火) 15 時 00 分～16 時 00 分

【場所】農林水産省本館 6 階 食料産業局第 1 会議室(ドア No.632)

【議題】「試験方法の日本農林規格の新規制定について(べにふうき緑茶中のメチル化カテキンの定量－高速液体クロマトグラフ法の日本農林規格)(ウンシュウミカン中のβ-クリプトキサンチンの定量－高速液体クロマトグラフ法の日本農林規格)など

【傍聴可能人数】20 名程度を予定

【申込締切】平成30年3月5日（月）12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/180223.html

(4)「農林物資規格調査会試験方法分科会（平成29年度第1回）」資料

http://www.maff.go.jp/j/jas/sokai_180220a.html

(5)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>

(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

■厚生労働省■

(1)東京電力福島原子力発電所事故関連

◆食品中の放射性物質の検査結果について（第1072報）

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000194807.html>

(2)平成29年度モニタリング検査実施通知

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000161572.html>

◆薬生食輸発0223第1号「平成29年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について（インド産クミンの種子のイプロベンホス及び米国産とうもろこし（爆裂種に限る。）のピリミホスメチル）[PDF:50KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000194904.pdf>

(3)平成29年度その他の監視指導に関する通知

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000162962.html>

◆薬生食輸発0221第1号「非加熱食肉製品に係る輸入時検査の強化について（一部改正）」[PDF:66KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000194733.pdf>

◆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を経た旨の公表について」[PDF:52KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/180223.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■

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

- ◇「健康食品」の安全性・有効性情報(更新)
「インスリン」「ショウガ」「ブルーベリー」「ビタミンD」「チェストツリー」
などを更新
<http://hfnet.nih.go.jp/notes/detail.php?no=1699>

(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>

■食品品質保持技術研究会

◇講演会の案内

【日時】平成30年3月19日(月)

【場所】主婦会館プラザエフ<JR四谷駅 麴町口 徒歩1分>

【講演テーマ及び講師】『食感表現と官能評価～差別化のための評価方法～』

国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 食品研究部門

食品加工流通研究領域食品品質評価制御ユニット 上級研究員 早川文代氏

『食品をめぐる国際規格化の動向と今後の認証制度の在り方』

国立大学法人 東京海洋大学大学院 食品安全流通管理専攻 教授 湯川
剛一郎 氏

【主催】食品品質保持技術研究会

詳細は、下記 URL をご参照ください。

http://hinpoken.com/act/semi_info.html

3. 官報から(平成30年2月22日～平成30年2月28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2月23日付(本紙第7209号)

○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生物の公
表を行う件(厚生労働三二)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20180223/20180223h07209/20180223h072090003f.html>

◇平成30年2月27日付(本紙第7211号)

○肥料を登録した件(農林水産四〇五)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20180227/20180227h07211/20180227h072110002f.html>

◇平成 30 年 2 月 28 日付(号外第 41 号)

○食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(厚生労働三八)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20180228/20180228g00041/20180228g000410101f.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】

◇動物用医薬品に関する食品健康影響評価指針に関する審議結果(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 2 月 21 日～ 3 月 22 日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095180350&Mode=0>

◇組換え DNA 技術応用飼料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 2 月 22 日～ 3 月 23 日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002635&Mode=0>

◇肥料取締法施行規則第二条の二の規定に基づき植物に対する害に関する栽培試験の成績を要する肥料から除くものを指定する件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 2 月 23 日～ 3 月 24 日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002639&Mode=0>

◇トルコから発送されるグレープフルーツ及びレモンの生果実に係る農林水産大臣が定める基準を一部改正することについての意見・情報の募集について(農林水産省)

募集期間：平成 30 年 2 月 23 日～ 3 月 25 日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002641&Mode=0>

◇「水産動植物の被害防止に係る農薬登録保留基準値(案)」に対する意見の募集(パブリックコメント)について(環境省)

募集期間：平成 30 年 2 月 26 日～ 3 月 27 日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=195170065&Mode=0>

◇「水質汚濁に係る農薬登録保留基準値（案）」に対する意見の募集（パブリックコメント）について（環境省）

募集期間：平成30年2月26日～3月27日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=195170067&Mode=0>

◇「レギュラーコーヒー及びインスタントコーヒーの表示に関する公正競争規約」等の一部変更案に関する意見募集について（消費者庁）

募集期間：平成30年2月27日～3月29日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=235070031&Mode=0>

■実施結果【前号掲載分以降】

◇「水質汚濁に係る生活環境の保全に関する環境基準の水域類型の指定の見直しについて」（答申）及び意見募集（パブリックコメント）の結果について（環境省）

募集期間：平成30年1月10日～2月8日

（結果の公示日：平成30年2月23日）

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=195170050&Mode=2>

◇「肥料取締法施行規則第一条第一号ホの規定に基づき、農林水産大臣が指定する材料を定める件の一部を改正する告示案についての意見・情報の募集」の結果について（農林水産省）

募集期間：平成29年12月25日～平成30年1月23日

（結果の公示日：平成30年2月28日）

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002594&Mode=2>

◇「肥料取締法施行規則の一部を改正する省令等案についての意見・情報の募集」の結果について（農林水産省）

募集期間：平成29年12月25日～平成30年1月23日

（結果の公示日：平成30年2月28日）

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002595&Mode=2>

~~~~~

5. ◇◇ 最近の話題・キーワード ◇◇

◆ <<< 食品の原料原産地判別 >>> ◆

~~~~~

今期のシラスウナギは極度の不漁で、今夏、うなぎの価格が高騰するかもしれないというニュースが紙面をにぎわしています。国産うなぎを使ったうなぎの蒲焼きにくらべ、外国産のものは手頃な価格で販売されることが多く、ショ

一ケースの前で商品の選択に迷ったことがある方も多いと思います。

うなぎの蒲焼きなどは、原料の産地が価格に反映されやすい商品のひとつで、食品表示のルールによって商品に原料うなぎの産地を必ず記載しなければならないこととなっています。しかし、残念なことに、輸入品のうなぎを使った蒲焼きの原料原産地表示に「国内産」、「〇〇県産」などと偽の表示をして販売される事例が発生していました。

FAMICでは、スーパー等で販売されている商品を購入して、うなぎ加工品に含まれる複数の元素の濃度を測定して、あらかじめ構築しておいた判別モデルと照らし合わせることにより原料うなぎの産地（国産か、外国産か）を判別しています。FAMICは、うなぎの蒲焼きの他にもさまざまな食品の産地の判別方法を開発し、その技術を活用して偽装表示された商品が他の商品に紛れて販売されていないか日々調査、分析をおこない、その結果を偽装表示を明らかにするための端緒として農林水産省に報告することで食品表示の適正化に努めています。

★☆☆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。

このところ天気が周期的に変わり、春の足音が近づいてきました。明日以降、週末にかけ全国的に気温がこの時期としては高くなると予想されており、関東以南では20℃以上に達する所もあるようです。

日本気象協会の桜開花の予想は概ね平年並みとのことですが、暖かい日が続けば開花は案外早いかもしれません。

～FAMIC 広報誌『大きな目小さな目』のご紹介～

FAMICでは四季毎に広報誌『大きな目小さな目』を発行しています。国の施策の動きなどのマクロな視点と、FAMICの検査・分析技術を通じたミクロな視点から、農業生産資材及び食品の安全等に関わる情報をわかりやすく紹介しています。詳しくは下記アドレスを参照してください。

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

～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>