



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 773 号



平成 31 年 3 月 27 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
 - 国立医薬品食品衛生研究所
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】
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。

■ 農薬検査部 ■

(1) 農薬登録情報ダウンロード(更新)

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

(2) 農薬に係る検討会(更新)

<http://www.acis.famic.go.jp/shinsei/gijigaiyou/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 184 回 遺伝子組換え食品等専門調査会 [非公開]

【日時】平成 31 年 3 月 29 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

- ・ JPAo002 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_184.html

◆ 第 169 回 農薬専門調査会幹事会

【日時】平成 31 年 3 月 29 日（金）14:00～17:00(予定)

【議事】

- 1) 農薬（イミノクタジン、カルタップ、チオシクラム、ベンスルタップ、フロルピラウキシフェンベンジル）の食品健康影響評価について
- 2) 農薬（フルチアニル）の食品健康影響評価について
- 3) 農薬及び動物用医薬品（ペルメトリン）の食品健康影響評価に関する審議結果（案）についての意見・情報の募集結果について
- 4) 農薬（ビフェントリン、フロニカミド）の食品健康影響評価に関する審議結果（案）についての意見・情報の募集結果について
- 5) その他

http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/annai/nouyaku_annai_kanjikai_169.html

(2) 食品安全委員会、専門調査会等の開催結果

◆ 第 735 回 食品安全委員会

【日時】平成 31 年 3 月 19 日（火）

【内容】

- 1) 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リスク管理機関からの説明について
 - ・ 動物用医薬品 1 品目
豚コレラ経口生ワクチンを摂取したいのししに由来する食品の安全性
- 2) 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
 - ・ 飼料添加物「2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニンマンガン」に係る食品健康影響評価について
 - ・ 飼料添加物「2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニン銅」に係る食品健康影響評価について
- 3) 2019 年度食品安全モニターの依頼について
- 4) その他

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20190319fsc>

◆ 第 142 回 肥料・飼料等専門調査会 [非公開]

【日時】平成 31 年 3 月 25 日 (月)

【議事】

- 1) 動物用医薬品 (チルジピロシン) の食品健康影響評価について
- 2) 動物用医薬品 (チルジピロシンを有効成分とする豚の注射剤 (ズプレボ 40 注射液)) の食品健康影響評価について
- 3) 動物用医薬品 (アモキシシリン水和物を有効成分とする牛及び豚の注射剤 (アモスタック LA 注)) の食品健康影響評価について
- 4) その他

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20190325ff1>

◆ 第 54 回 かび毒・自然毒等専門調査会

【日時】平成 31 年 3 月 25 日 (月)

【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/kai20190325ks1>

■ 消費者庁 ■

(1) 株式会社 GLORIA に対する景品表示法に基づく課徴金納付命令について (平成 31 年 3 月 22 日) [PDF:1.9MB]

(「pinky plus」と称する食品に係る表示について)

https://www.caa.go.jp/policies/policy/representation/fair_labeling/pdf/fair_labeling_190322_0019.pdf

(2) ティーライフ株式会社に対する景品表示法に基づく課徴金納付命令について (平成 31 年 3 月 22 日) [PDF:1.2MB]

(「ダイエットプーアール茶」と称する食品に係る表示について)

https://www.caa.go.jp/policies/policy/representation/fair_labeling/pdf/fair_labeling_190322_0018.pdf

(3) 「第 85 回 コーデックス連絡協議会」(平成 31 年 3 月 5 日開催) の議事概要及び資料

◆ 議事概要 [PDF:168KB]

https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/other/review_meeting_007/pdf/review_meeting_007_190322_0001.pdf

◆ 資料 [PDF:1.3MB]

https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/other/review_meeting_007/pdf/review_meeting_007_190322_0002.pdf

※ 以下の官署のホームページにも掲載があります。

(農林水産省)

◆ 議事概要 [PDF:173KB]

<http://www.maff.go.jp/j/syouan/kijun/codex/attach/pdf/85-2.pdf>

◆資料 [PDF:1,383KB]

<http://www.maff.go.jp/j/syouan/kijun/codex/attach/pdf/85-1.pdf>

(厚生労働省)

◆議事概要 [PDF:328KB]

https://www.mhlw.go.jp/topics/idsnshi/codex/07-14/dl/85th_gaiyou.pdf

◆資料 [PDF:1,383KB]

https://www.mhlw.go.jp/topics/idsnshi/codex/07-14/dl/85th_shiryuu_final.pdf

(4) 特別用途食品に関する質疑応答集について (平成 31 年 3 月 26 日付け消費表第 105 号) [PDF:53KB]

https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/health_promotion/pdf/health_promotion_190326_0001.pdf

(別添) 特別用途食品に関する質疑応答集 [PDF:378KB]

https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/health_promotion/pdf/health_promotion_190326_0002.pdf

(5) 機能性表示食品に関する質疑応答集 [PDF:485KB] (平成 31 年 3 月 26 日一部改正)

https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/foods_with_function_claims/pdf/food_with_function_claims_190326_0003.pdf

(6) 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

(7) 回収・無償修理等情報(食料品等関係)

◆カネカシーフーズ「プライムワン三陸産めかぶ」(回収)(対応開始日:平成 31 年 3 月 18 日)

(回収等の理由:賞味期限の誤表示(誤:「18.03.22」 正:「19.03.22」))

※以下のものが対象

品名(容量): 1) プライムワン三陸産めかぶ (40g × 3P)

2) プライムワン三陸産めかぶ (40g × 4P)

形態:カップ

賞味期限:「18.03.22」と表示されているもの(正しい賞味期限は 2019 年 3 月 22 日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcf=00000022521>

◆イオンリテール「トップバリュ ごまスティック」(回収)(対応開始日:平成 31 年 3 月 20 日)

(回収等の理由:原材料に使用している膨張剤において異物(金属粉:0.5mm

以下)が混入している可能性があるため)

※以下のものが対象

形態・容量：袋詰め・90g

賞味期限：2019年9月2日

販売年月日：2019年3月16日～2019年3月19日

販売者：イオン株式会社

製造所固有記号：A170

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000022540>

◆ロツテ「プチブッセ〈テイスティバニラ〉(洋菓子)」他、7商品(回収)

(対応開始日：平成31年3月20日)

(回収等の理由：商品の一部に使用した原料(膨脹剤)に金属片が混入した可能性があるため)

※以下のものが対象

1) プチブッセ〈テイスティバニラ〉(洋菓子)

賞味期限：2019.08.19～2019.08.21、2019.09.03

2) ゼロ シュガーフリーケーキ(洋菓子)

賞味期限：2019.09.11

3) ビックリマンチョコ〈悪魔 VS 天使 第33弾〉(準チョコレート菓子)

賞味期限：2020.02

4) チョコパイ 6個入り(チョコレートケーキ)

賞味期限：2019.08.18～2019.08.21、製造所固有記号：+K

5) 和のチョコパイ〈黒蜜きなこ〉(チョコレートケーキ)

賞味期限：2019.08.17

6) ぼくらのビックリマン〈スーパーゼウス編〉(準チョコレート菓子)

ロット番号 頭6桁 ※賞味期限下段に記載

2A1259～4259、2B1259～4259、3A1159～4159

7) チョコパイパーティパック 9個入り(チョコレートケーキ)

ロット番号 頭6桁 ※賞味期限下段に記載

2KD199、2KE199、2KN199

8) 世界を旅する(R)チョコパイ〈苺とショコラで仕立てたフレジェ〉(チョコレートケーキ)

製造所固有記号：+K

ロット番号 頭6桁 ※賞味期限下段に記載

2KD259～289、2KE259～289、2KF269～289、2KN259～289、

3KD019、3KE019、3KF019、3KN019

形態：

1)～3)、5)～7) 合成樹脂製袋詰

4)、8) 外装 紙製箱、内装 合成樹脂製袋詰

内容量：

1)2) 8個、3) 1枚、4)6個、5) 1個、6) 1枚、7) 9個、8) 6個

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000022541>

◆ブルボン「プチチョコチップ抹茶（クッキー）」他、5商品（回収）（対応開始日：平成31年3月20日）

（回収等の理由：原料（膨張剤）の一部に金属異物の混入の可能性があるため）

※以下のものが対象

1)プチチョコチップ抹茶（クッキー）

形態：袋詰 内容量：58g JANコード：4901360287932

賞味期限：2019.11 ロット番号：MU 19E12

2)プチチーズ（クラッカー）

形態：袋詰 内容量：45g JANコード：4901360272716

賞味期限：2019.11 ロット番号：MU 19E12

3)プチ黒ココア（ビスケット）

形態：袋詰 内容量：58g JANコード：4901360300952

賞味期限：2019.11 ロット番号：MU 19E13、MU 19E14

4)アルフォートミニチョコレート（チョコレート菓子）

形態：紙箱 内容量：12個 JANコード：4901360245567

賞味期限：2020.02 ロット番号：MU 19E12、MU 19E13、MU 19E14

5)セブンカフェごろごろマカダミアナッツのキャラメルクッキー（クッキー）

形態：袋詰 内容量：1枚 JANコード：4901360332519

賞味期限：2019.04.26 ロット番号：MU 19E12

6)セブンカフェごろごろチョコのチョコチップクッキー（クッキー）

形態：袋詰 内容量：1枚 JANコード：4901360332526

賞味期限：2019.04.27 ロット番号：MU 19E13

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000022542>

◆生活の木「はちみつ：マヌカハニー UMF5+」（返金／回収）（対応開始日：平成31年3月13日）

（回収等の理由：一部の製品にカビの発生が認められたため）

※以下のものが対象

形態：プラスチックボトル詰

内容量：250g

賞味期限：2021.7

ロット No.：T199 ※賞味期限上段に記載

原産国名：ニュージーランド

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000022560>

(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)地理的表示(GI)の登録について(平成31年3月20日)

(菊池水田ごぼう、つるたスチューベン、小笹うるいを登録)

<http://www.maff.go.jp/j/press/shokusan/chizai/190320.html>

(2)農薬の再評価に係る優先度について

<http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/saihyoka/index.html>

(3)平成30年度肥料の登録(更新)

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

(4)岐阜県における豚コレラの疑似患畜の確認(国内12例目)について(平成31年3月23日)

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/190323.html>

(5)愛知県で発生した豚コレラ(国内9例目)に係る移動制限区域の解除について(平成31年3月22日)

http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/190322_3.html

(6)岐阜県で発生した豚コレラ(国内10例目)に係る移動制限区域の解除について(平成31年3月22日)

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/190322.html>

(7)愛知県における豚コレラの患畜の確認(国内13例目)について(平成31年3月27日)

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/190327.html>

(8)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>

(9)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>

(10) 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

(11) 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) 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会伝達性海綿状脳症対策部会（ペーパーレス開催）の開催について

【日時】平成31年4月1日（月）10:00～11:30

【場所】中央合同庁舎第5号館専用第22会議室
（東京都千代田区霞が関1-2-2）

【議題】1) 牛海綿状脳症（BSE）対策の現状について
2) 輸入条件の見直しについて
3) その他

【傍聴申込】平成31年3月28日（木）18:00
申込多数の場合は、抽選

https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000203379_00004.html

(2) 平成31年度輸入食品監視指導計画の策定について（平成31年3月26日）

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000200505_00001.html

(3) 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の取扱いについて（原子力災害対策本部長指示）

平成31年3月22日、原子力災害対策本部は、福島県から提出された「平成31年産米（2019年産米）に関する福島県管理計画」を踏まえ、福島県に対し、福島県の一部地域で産出される平成31年産米（2019年産米）のうち、県の定める管理計画に基づかない米の出荷制限を指示しました。

https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000211929_00015.html

(4) 食品中の放射性物質に関する「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方」の改正（原子力災害対策本部策定）（平成31年3月22日）

https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000198608_00001.html

(5) 食品中の放射性物質の検査結果（東京電力福島原子力発電所事故関連）

◆ 第1124報

https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000212863_00037.html

◆ 第 1125 報

https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000212863_00038.html

◆ 第 1126 報

https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000212863_00039.html

(6) 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>

◆ 生食発 0320 第 2 号「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について」 [PDF:501KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000490942.pdf>

◆ 生食発 0322 第 3 号「英国から輸入される牛肉等の取扱いについて」 [PDF:130KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000493247.pdf>

◆ 平成 31 年 3 月 26 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:269KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000493465.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)

「チョコレート」「イヌリン」「ヘスペリジン」「乳清」「キトサン」などを更新

<https://hfnet.nibiohn.go.jp/notes/detail.php?no=1903>

(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>

■ 国立医薬品食品衛生研究所 ■

◇ 食品安全情報 (食品の安全性に関する国際機関や各国公的機関等の最新情報)

<http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/index.html>

◆ 微生物 No.6/2019 [PDF:528KB]

<http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2019/foodinfo201906m.pdf>

◆ 化学物質 No.6/2019 [PDF:722KB]

<http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2019/foodinfo201906c.pdf>

3. 官報から(平成 31 年 3 月 21 日～平成 31 年 3 月 27 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 3 月 26 日付(本紙第 7474 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物の公表を行う件(厚生労働九二)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190326/20190326h07474/20190326h074740005f.html>

○遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律に基づく第一種使用規程の承認をした件(農林水産・環境一)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190326/20190326h07474/20190326h074740006f.html>

◇平成 31 年 3 月 14 日付(号外第 48 号)

○平成三十一年度輸入食品監視指導計画の公表について(厚生労働省)[官庁報告]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190326/20190326g00059/20190326g000590149f.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】

◇遺伝子組換えダイズ及びトウモロコシの第一種使用等に関する審査結果についての意見・情報の募集について(農林水産省)

募集期間：平成 31 年 3 月 26 日～4 月 24 日

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002859&Mode=0>

◇遺伝子組換えダイズ及びトウモロコシの第一種使用等に関する承認に先立っ

ての意見募集について（環境省）

募集期間：平成 31 年 3 月 26 日～ 4 月 24 日

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=195180074&Mode=0>

■実施結果【前号掲載分以降】

◇「農林水産大臣がその生産又は流通を所管する遺伝子組換え植物に係る第一種使用規程の承認の申請について」の一部改正案についての意見・情報の募集の結果について（農林水産省）

募集期間：平成 30 年 10 月 12 日～ 11 月 12 日

（結果の公示日：平成 31 年 3 月 26 日）

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002764&Mode=2>

◇「農林水産大臣がその生産又は流通を所管する遺伝子組換え植物に係る第一種使用規程の承認の申請について」の一部改正案についての意見・情報の募集（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 10 月 12 日～ 11 月 12 日

（結果の公示日：平成 31 年 3 月 26 日）

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=195180042&Mode=2>

◇「2019 年度輸入食品監視指導計画（案）」に関する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 31 年 1 月 22 日～ 2 月 20 日

（結果の公示日：平成 31 年 3 月 26 日）

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495180324&Mode=2>

5. ◇◇ 最近の話題・キーワード ◇◇

◆ 試験方法 J A S が増えました。 ◆

平成 29 年 6 月に J A S 法（日本農林規格等に関する法律）が改正され、昨年度末に試験方法を規定する 2 つの規格が制定されましたが、さらに 2 規格が平成 31 年 1 月 31 日に制定されました。新たな規格の 1 つは「ほうれんそう中のルテインの定量－高速液体クロマトグラフ法」、もう 1 つは「生鮮トマト中のリコペンの定量－吸光光度法」です。先の 2 規格と同様、この 2 つの規格も F A M I C で実施した共同試験を基に制定されたものです。ほうれんそう中のルテインを定量する規格は、生鮮のみならず冷凍ほうれんそうも適用範囲に含めていることから、より活用の方が広がることが期待されます。また、生鮮トマト中のリコペンを定量する規格は、試験方法 J A S としては初めて吸光光

度法を採用しており、比較的簡便で安価に定量できます。機能性表示食品として消費者庁に届け出をする際にはもちろんのこと、自社の研究や管理における当該成分量の確認にも利用できます。試験方法 J A S に基づく方法で試験を実施できる能力のある試験業者は、J A S 法に基づく登録試験業者となることができ、発行する当該試験の証明書等に J A S 標章を表示できます。これにより信頼性が高い試験証明書等が発行可能となり、事業者間の取引の円滑化や日本産品のアピールにつながることを期待されています。

http://www.maff.go.jp/j/jas/jas_kikaku/attach/pdf/kikaku_itiran2-200.pdf

http://www.maff.go.jp/j/jas/jas_kikaku/attach/pdf/kikaku_itiran2-194.pdf

★ ☆ 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。

南から桜の季節がやってきました。まだ咲いていない地域を含め、今年は全国的に桜の開花のペースが早いとのこと。

今週末には地元の桜もある程度開花が進むようですが、混雑はいやなので小さな公園等に行こうと思います。菜の花も見頃であり、春本番を味わえそうです。

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」は F A M I C ホームページでご覧いただけます。

《 2 0 1 9 年新年号の主な掲載記事 》

- 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

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>