



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 785 号



令和元年 6 月 26 日

— 目次 —

1. FAMIC 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】
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。

■ 肥飼料安全検査部 ■

◇ 立入検査に係る試験結果の公表(飼料)(更新)

http://www.famic.go.jp/ffis/feed/sub4_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 ■

(1) 消費者委員会、専門調査会等の開催案内

◆ 第 301 回 消費者委員会

【日時】 令和元年 6 月 28 日（金） 15：00～

【場所】 消費者委員会会議室

（東京都千代田区霞が関 3-1-1）

【議題】 預託等取引契約に関する消費者問題について

【傍聴申込】 6 月 27 日（木） 14：30 まで（期限厳守）

<https://www.cao.go.jp/consumer/iinkai/2019/301/kaisai/index.html>

(2) 消費者委員会、専門調査会等の開催結果

◆ 第 300 回 消費者委員会

【日時】 令和元年 6 月 21 日（金）

【議題】 消費者白書について

<https://www.cao.go.jp/consumer/iinkai/2019/300/shiryu/index.html>

◆ 第 55 回 食品表示部会

【日時】 令和元年 6 月 20 日（木）

【議事】 「ゲノム編集技術応用食品について（意見交換）」など

<https://www.cao.go.jp/consumer/kabusoshiki/syokuhinhyouji/bukai/055/shiryu/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案内

◆ 第 4 回 アレルゲンを含む食品に関するワーキンググループ [非公開]

【日時】 令和元年 6 月 27 日（木） 14:00～16:00(予定)

【場所】 食品安全委員会 中会議室

（東京都港区赤坂 5 - 2 - 2 0 赤坂パークビル 2 2 階）

【議事】

- 1) 2019 年度食品安全委員会の運営計画について
- 2) アレルゲンを含む食品に関する食品健康影響評価について
- 3) その他

http://www.fsc.go.jp/senmon/sonota/annai/wg_allergen_annai_4.html

◆ 第 83 回 農薬専門調査会評価第二部会 [非公開]

【日時】 令和元年 7 月 1 日（月） 14:00～17:00(予定)

【場所】 食品安全委員会 中会議室

（東京都港区赤坂 5 - 2 - 2 0 赤坂パークビル 2 2 階）

【議事】

- 1) 農薬（ピジフルメトフェン）の食品健康影響評価について
- 2) その他

http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/annai/nouyaku_annai_hyouka2_83.html

(2) 食品安全委員会、専門調査会等の開催結果

◆ 第 746 回 食品安全委員会

【日時】 令和元年 6 月 18 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説明について
 - ・ 遺伝子組換え食品等 1 品目
ORN-No.1 株を利用して生産された L-オルニチン塩酸塩
- 2) 農薬専門調査会における審議結果について
 - ・ 「ピリプロキシフェン」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
- 3) 肥料・飼料等専門調査会における審議結果について
 - ・ 「Aspergillus niger LU17257 株が産生する 6-フィターゼを原体とする飼料添加物」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
- 4) 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
 - ・ 農薬及び添加物「ジフェノコナゾール」に係る食品健康影響評価について
 - ・ 農薬「ブプロフェジン」に係る食品健康影響評価について
 - ・ 農薬「フルオピラム」に係る食品健康影響評価について
 - ・ 農薬「チフルザミド」に係る食品健康影響評価について
 - ・ 農薬「ピリダリル」に係る食品健康影響評価について
 - ・ 農薬「プロチオコナゾール」に係る食品健康影響評価について
- 5) 企画等専門調査会における審議結果について
 - ・ 平成 30 年度食品安全委員会運営状況報告書について
- 6) その他

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20190618fsc>

◆ 第 224 回 動物用医薬品専門調査会

【日時】 令和元年 6 月 19 日（水）

【内容】

- 1) 動物用医薬品（酢酸トレンボロン）に係る食品健康影響評価について
- 2) その他

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20190619do1>

◆ 第 21 回 薬剤耐性菌に関するワーキンググループ

【日時】 令和元年 6 月 20 日（木）

【議事】

- 1) フロルフェニコールを有効成分とする牛の注射剤（フロルガン）の承認に係る薬剤耐性菌に関する食品健康影響評価について
- 2) その他

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20190620so1>

◆ 第 172 回 農薬 専門 調査 会 幹事 会

【 日 時 】 令 和 元 年 6 月 20 日 (木)

【 議 事 】

- 1) 農薬 (オキシリニック酸、ピロキサスルホン) の食品健康影響評価について
- 2) その他

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20190620no1>

■ 消費者庁 ■

(1) 特別用途食品の許可について (令和元年 6 月 24 日) [PDF:241KB]

- ・ えん下 困難者用食品 1 件

https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/health_promotion/pdf/health_promotion_190624_0003.pdf

(2) 平成 30 年度 食品衛生法等の表示に係る 年末一斉取締り結果について

◆ 年末一斉取締り結果について [PDF:89KB]

https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/information/pdf/food_labeling_information_190625_0002.pdf

◆ 平成 30 年度 夏期・年末 (総括) 一斉取締り結果 [PDF:90KB]

https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/information/pdf/food_labeling_information_190625_0001.pdf

(3) 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

(4) 回収・無償修理等情報 (食料品等関係)

◆ ラス・スーパーフライ「冷凍食用カエル脚」(回収)

(対応開始日 : 令和元年 6 月 17 日)

(回収等の理由 : 合成抗菌剤が検出されたため)

※ 以下のものが対象

販売日 : 平成 30 年 12 月 21 日から 令和元年 5 月 28 日

賞味期限 : 「 2020.10 」 又は 「 2021.02 」 と表示された商品

形態 : 合成樹脂製袋詰

容量 : 1Kg

原産国名 : ベトナム

保存方法 : 要冷凍 (- 18℃ 以下で保存)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000023580&screenkbn=01>

◆ インタークレスト「ポテト・シュリンプ（冷凍食品）」（回収）

（対応開始日：令和元年 6 月 21 日）

（回収等の理由：アレルギー表示漏れ（卵・小麦））

※以下のものが対象

賞味期限：2020.4.9、2020.8.13、2020.10.3、2020.11.26、2021.2.14 の商品が対象

販売期間：2018 年 10 月 19 日～2019 年 6 月 3 日

販売店舗：（株）トーホーフードサービス A プライス名護店、沖縄店、
那覇店、糸満店 計 4 店舗

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000023602&screenkbn=01>

◆ 雪国まいたけ「舞茸ごはんの素（舞茸炊き込みごはんの素）」（回収）

（対応開始日：令和元年 6 月 21 日）

（回収等の理由：未殺菌の製品 49 袋が出荷された可能性が高いため）

※以下のものが対象

形態：120 × 190mm 合成樹脂製袋詰

内容量：185g

賞味期限：20.02.07

製造所固有記号：+YY1

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000023620&screenkbn=01>

◆ ピアゴ穂積店「ヤマザキ レーズンサンド」（回収）

（対応開始日：令和元年 6 月 24 日）

（回収等の理由：要冷蔵（10℃以下）商品を常温で販売したため）

※以下のものが対象

形態：袋入

内容量：1 個

賞味期限：19.6.30

製造所固有記号：YNA FFZD

販売日：2019 年 6 月 22 日

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000023640&screenkbn=01>

（参考）

◆ 新規登録情報一覧（消費者庁リコール情報サイト）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/index.php>

■ 農林水産省 ■

(1) 令和元年度農林水産省「こども霞が関見学デー」の実施について

【開催日時】 令和元年 8 月 7 日（水）、8 日（木） 10 時 00 分～16 時 00 分

【受付場所】 農林水産省 本館正面玄関、本館南玄関、北別館玄関

（受付時間：10 時 00 分～15 時 45 分）

【主なイベント内容】

([※]は、FAMICが実施を予定しているイベントです)

- ・ 大臣室、記者会見室を見学してみよう！
- ・ あそんで、まなんでかんがえよう！農業と環境のつながり
- ・ 食べ物をたのしく科学してみよう！[※]
- ・ 木のストローをつくろう
- ・ おうちでプチ農業体験！～育てて食べてみよう～
- ・ しょうゆもの知り博士の出前授業
- ・ 和の文化に触れてみよう！
- ・ 楽しく学ぼう！農業遺産
- ・ ギョーさん、おさかなを知ろう！（さかなクンによるお魚セミナー）
- ・ 真珠をつかって、世界にひとつだけのドアプレートをつくろう！
- ・ かっこいいトラクターに乗ってみよう

等 計 40 展示・イベントを予定

<http://www.maff.go.jp/j/press/kanbo/koho/190625.html>

(2) 「日本農林規格調査会（令和元年度第1回）」の開催及び一般傍聴について

【日時】 令和元年7月9日(火) 13時00分～15時00分

【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) 日本農林規格の制定、改正及び確認について

- ・ 人工光型植物工場における葉菜類の栽培環境管理の日本農林規格の制定
- ・ 植物性たん白の日本農林規格の改正
- ・ 即席めんの日本農林規格の確認
- ・ ベーコン類の日本農林規格の確認
- ・ ハム類の日本農林規格の確認
- ・ プレスハムの日本農林規格の確認
- ・ ソーセージの日本農林規格の確認
- ・ 熟成ベーコン類の日本農林規格の確認
- ・ 熟成ハム類の日本農林規格の確認
- ・ 熟成ソーセージ類の日本農林規格の確認
- ・ ウスターソース類の日本農林規格の確認
- ・ 食用植物油脂の日本農林規格の確認

2) その他

【傍聴可能人数】 30名程度を予定

【傍聴申込締切】 令和元年7月5日（金）17時00分（必着）

申込多数の場合は抽選

http://www.maff.go.jp/j/press/shokusan/syoku_kikaku/190625.html

(3) 「第 49 回 農業資材審議会 飼料分科会」の開催及び一般傍聴について

【日時】 令和元年 7 月 8 日(月) 13 時 30 分～16 時 30 分(予定)

【場所】 経済産業省 別館 3 階 312 各省庁共用会議室
(東京都千代田区霞が関 1-3-1)

【議題】

- 1) BSE に係る飼料規制の見直しについて
- 2) ゲノム編集技術を利用して得られた飼料等の飼料安全上の取扱いについて
- 3) その他

【傍聴可能人数】 25 名程度を予定

【傍聴申込締切】 令和元年 7 月 1 日(月) 12 時 00 分(必着)

申込多数の場合は申込みを途中で締め切り

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/tikusui/190625.html>

(4) デンマークからの家きん肉等の一時輸入停止措置の解除について

(令和元年 6 月 21 日)

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/190621.html>

(5) 愛知県で発生した豚コレラ(国内 16 例目)に係る移動制限区域解除について(令和元年 6 月 20 日)

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/190620.html>

(6) 岐阜県で発生した豚コレラ(国内 24 例目)に係る移動制限区域解除について(令和元年 6 月 25 日)

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/190625.html>

(7) 岐阜県における豚コレラの疑似患畜の確認(国内 27 例目)について(令和元年 6 月 23 日)

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/190623.html>

(8) 豚コレラ関係情報(概要、関連通知等を含む)

◆ 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)平成 31 年度肥料の登録(更新)

http://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/kome/k_hiryo/h20_kokuzi/31hiryou.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)食品中の放射性物質の調査結果(平成30年9～10月調査分)

https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000205937_00005.html

(2)平成31年度検査命令実施通知

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000202506_00003.html

◆薬生食輸発0621第2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(中国産食品のサイクラミン酸に係る検査命令対象製造者の追加)」[PDF:54KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000520819.pdf>

(3)平成31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_00001.html

◆薬生食輸発0621第1号「ナチュラルチーズに係る輸入時検査の強化について(一部改正)」[PDF:96KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000520818.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)

「イチョウ葉エキス」「モリンガ」「ルイボス」「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=1959>

(参考)

◆「健康食品」のホームページ(厚生労働省)

3. 官報から(令和元年 6 月 20 日～令和元年 6 月 26 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/>

◇令和元年 6 月 21 日付(本紙第 34 号)

○農薬を登録した件(農林水産四五一～四五三)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190621/20190621h00034/20190621h000340005f.html>

○農薬の登録が失効した件(農林水産四五四)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190621/20190621h00034/20190621h000340006f.html>

◇令和元年 6 月 21 日付(号外第 43 号)

○食品の製造過程の管理の高度化に関する臨時措置法施行規則の一部を改正する省令(厚生労働・農林水産二)[省令]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190621/20190621g00043/20190621g000430028f.html>

◇令和元年 6 月 21 日付(号外第 44 号)

○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の一部を改正する件(農林水産四五五)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190621/20190621g00044/20190621g000440064f.html>

◇令和元年 6 月 24 日付(号外第 46 号)

○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/20190624/20190624g00046/20190624g000460025f.html>

◇令和元年 6 月 25 日付(本紙第 36 号)

○食品の製造過程の管理の高度化に関する臨時措置法に基づく認定業務規程の変更の認可の件(厚生労働・農林水産一)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190625/20190625h00036/20190625h000360003f.html>

◇令和元年 6 月 26 日付(号外第 48 号)

○飼料の公定規格の一部を改正する件(農林水産四七一)[告示]

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】

◇ GLU-No.10 株を利用して生産された L-グルタミン酸ナトリウム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：令和元年 6 月 12 日～ 7 月 11 日

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095190650&Mode=0>

◇ SKG 株を利用して生産された L-セリン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：令和元年 6 月 12 日～ 7 月 11 日

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095190660&Mode=0>

◇家畜伝染病予防法施行規則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：令和元年 6 月 13 日～ 6 月 26 日

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002916&Mode=0>

◇「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件（案）」（クロロプロマジン試験法の改正及び食品中の農薬等（シアノホス等 8 品目）の残留基準設定）に関する御意見の募集について（厚生労働省）

募集期間：令和元年 6 月 14 日～ 7 月 13 日

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495190083&Mode=0>

◇動物用医薬品及び医薬品の使用の規制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：令和元年 6 月 19 日～ 7 月 18 日

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002920&Mode=0>

■実施結果【前号掲載分以降】

◇食品の製造過程の管理の高度化に関する臨時措置法施行規則の一部を改正する省令について（農林水産省）

（結果の公示日：令和元年 6 月 21 日）

※本件は、他の法令の制定又は改廃に伴い当然必要とされる規定の整理その他の意見公募手続を実施することを要しない軽微な変更として政令で定めるものを内容とする命令等（行政手続法第 39 条第 4 項第 8 号）に該当するため、事前に案を公示して意見の募集を行いませんでした。

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002922&Mode=2>

◇不正競争防止法等の一部を改正する法律の施行に伴う肥料取締法に基づく普通肥料の公定規格の改正について（農林水産省）

（結果の公示日：令和元年 6 月 25 日）

※前件と同じ理由により意見の募集を行いませんでした。

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002932&Mode=2>

◇「飼料の公定規格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 31 年 3 月 1 日～ 3 月 30 日

（結果の公示日：令和元年 6 月 26 日）

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002855&Mode=2>

~~~~~

## 5. ◇◇ 最近の話題・キーワード ◇◇

◆ 日本発の「食品における動物種の識別及び検出のための分析方法に関する ISO 国際規格」が発行されました ◆

~~~~~

国内外で発覚した食品偽装事件の影響から、「食品中に含まれる肉や魚がどの動物種のものか確認する技術」の需要が高まっています。また、2020 年の東京オリンピック・パラリンピックを控え、主に観光・サービス業界において、ヴィーガンやハラールなどの多様な食文化への対応も重要になってきています。

このような背景の中、食品中の動物種判別技術の重要性はとても高く、DNA（デオキシリボ核酸）や RNA（リボ核酸）の塩基配列など、分子レベルの特性を調べる「分子生物学的手法」を用いた動物種判別サービスを提供する企業が国内外で増えてきています。

本年 5 月に発行された日本提案規格の ISO 20813 は「食品中に含まれる動物種の判別・識別に関する規格」です。この ISO 国際規格では、食品に含まれる牛や豚などに由来する DNA や RNA などの塩基配列を分析することで対象となる食品に「どの動物種に由来する原料が含まれているのか」を特定する技術である「分子生物学的手法」に関する用語の定義、同手法による分析の一般要求事

項が定められています。

この ISO 国際規格に基づく分析を行うことで、食品中にどのような動物種が含まれているか（定性分析）、また、どれくらい含まれているか（定量分析）を確認することができるので、例えば「牛肉 100%のハンバーグに鶏肉などが混ぜられていないかを調べる」といった食品偽装対策として食の信頼性を支える基盤技術となることが期待されます。

★☆☆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。

九州北部から近畿も本日ようやく梅雨入りの発表がありましたが、関東では例年通りの梅雨となっています。

梅雨空が続いているためか、このところ体調がいまひとつです。個人的には真夏の猛暑よりも湿度の高い梅雨のほうがたちが悪いと感じています。週間天気予報では一部を除き全国的に雨続きとのこと。しばらく辛抱が必要なのか…。

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 春号及びバックナンバーは、F A M I C ホームページでご覧いただけます。

《2019 年春号の主な掲載記事》

- 理事長就任のごあいさつ
- インスタントラーメンのお話
- DNA 検査のスタートライン
- 飼料の安全を守るため、国際貢献！
- 農薬が水生植物に与える影響を調べる
- 食品の表示を正しく行うために

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>