



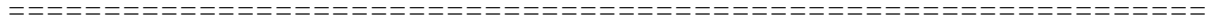
FAMIC(ファミック)

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931号

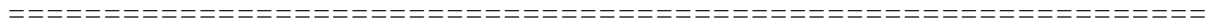


令和4年7月20日



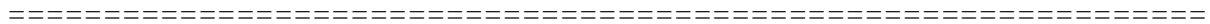
「FAMICコンセプトムービー」を公開いたしました。

<https://youtu.be/S7G1Pv6Tr8o>

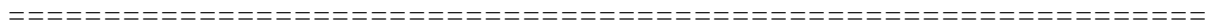


――目次――

- 1. FAMIC 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
- 3. 官報から
- 4. パブリックコメントに関する情報
- 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 ■

◇ 試験結果の公表

◆ 飼料

(立入検査以外のもの) (随時更新)

<http://www.famic.go.jp/ffis/feed/sub4.html>

<http://www.famic.go.jp/ffis/feed/info/sub2.html>

◆ ペットフード

(立入検査以外のもの) (随時更新)

[http://www.famic.go.jp/ffis/pet/sub5\\_other.html](http://www.famic.go.jp/ffis/pet/sub5_other.html)

■本部横浜事務所■

◇令和4年度地方公共団体職員等研修

【日時】令和4年9月30日（金）13:15～16:00

【場所】独立行政法人 農林水産消費安全技術センター（FAMIC）

本部横浜事務所

（横浜市中区北仲通5-57 横浜第2合同庁舎4階）

【対象者】横浜事務所業務区域（千葉県、神奈川県、山梨県、長野県及び静岡県）の地方公共団体及び消費生活センター等の職員等

【定員】12名

申込み多数の場合は調整させていただく場合がございます

【申込締切】令和4年8月19日（金）

<http://www.famic.go.jp/event/r04/2022-09-30/yo-notice.pdf>

[PDF:378 KB]

■名古屋センター■

◇令和4年度地方公共団体職員等研修(再掲)

【日時】令和4年9月15日（木）13:10～16:00

【場所】独立行政法人 農林水産消費安全技術センター（FAMIC）

名古屋センター 1階研修室

（名古屋市中区三の丸1-2-2 名古屋農林総合庁舎2号館）

【対象者】名古屋センター管内6県（愛知、岐阜、三重、福井、石川、富山）の地方公共団体の消費者担当部局、消費生活センター等において、消費者啓発、相談業務又は商品テスト業務等に従事している職員等

【定員】10名（先着順）

【申込締切】令和4年8月5日（金）

<http://www.famic.go.jp/event/r04/2022-09-15/na-notice.pdf>

[PDF:257 KB]

■福岡センター■

◇令和4年度地方公共団体職員等研修(再掲)

【日時】令和4年7月29日（金）13:15～16:30

【場所】独立行政法人 農林水産消費安全技術センター（FAMIC）

福岡センター 2階会議室

（福岡市東区千早3丁目11-15）

【対象者】管内（山口県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県）地方公共団体の消費者担当部局、消費生活センターの職員等

【定員】10名（応募の方が多数の場合は抽選）

【申込締切】 令和 4 年 7 月 2 5 日（月）

<http://www.famic.go.jp/event/r04/2022-07-29/fu-notice.pdf>

[PDF:280 KB]

=====

## 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 FAMILIC 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 17 回農薬第三専門調査会 [非公開]

【日時】 令和 4 年 7 月 25 日（月） 14:00～17:00(予定)

##### 【議事】

- 1) 農薬（エマメクチン安息香酸塩）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\\_dai3\\_senmon\\_17.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/annai/nouyaku_annai_dai3_senmon_17.html)

##### ◆ 第 177 回肥料・飼料等専門調査会

【日時】 令和 4 年 7 月 27 日（水） 14:00～15:00

傍聴者を入れずに開催

##### 【議事】

- 1) 動物用医薬品（セフロキシム）の食品健康影響評価について
- 2) 動物用医薬品（アンプロリウム）の食品健康影響評価について
- 3) その他

【動画視聴申込締切】 7 月 26 日（火） 12 時

[http://www.fsc.go.jp/senmon/hisiryoku/annai/hisiryoku\\_annai\\_177.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/hisiryoku/annai/hisiryoku_annai_177.html)

##### ◆ 第 178 回肥料・飼料等専門調査会 [非公開]

【日時】 令和 4 年 7 月 27 日（水） 15:00～17:00

##### 【議事】

- 1) 飼料添加物（塩酸 L-ヒスチジン）の食品健康影響評価について
- 2) 飼料添加物（ギ酸）の食品健康影響評価について
- 3) その他

[http://www.fsc.go.jp/senmon/hisiryoku/annai/hisiryoku\\_annai\\_178.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/hisiryoku/annai/hisiryoku_annai_178.html)

#### (2) 食品安全委員会、専門調査会等の開催結果

◆第 867 回食品安全委員会

【日時】令和 4 年 7 月 19 日（火）

【議事】

- 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
  - ・農薬 6 品目  
アミスルブロム  
ジエトフェンカルブ  
シメコナゾール  
バリダマイシン  
プロチオホス  
メタアルデヒド
  - ・動物用医薬品 2 品目  
シフェノトリン  
d・d-T-シフェノトリンを有効成分とする豚舎噴霧剤  
(カーボジェット、ファームクリン)
- 2) 動物用医薬品専門調査会における審議結果について
  - ・「イソシンコメロン酸ニプロピル」に関する審議結果の報告と意見情報の募集について
  - ・「マホプラジン」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
  - ・「ピリメタミン」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「フルトラニル」に係る食品健康影響評価について
  - ・動物用医薬品「ジクロキサシリン」に係る食品健康影響評価について
- 5) 令和 4 年度食品健康影響評価技術研究二次公募課題（案）及び令和 4 年度食品安全確保総合調査課題（案）について
- 6) その他

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20220719fsc>

◆第 55 回かび毒・自然毒等専門調査会

【日時】令和 4 年 7 月 13 日（水）

【議事】

- 1) 専門委員等の紹介
- 2) 専門調査会の運営等について
- 3) 座長の選出、座長代理の指名
- 4) 平成 30 年度食品健康影響評価技術研究の報告について

5) かび毒・自然毒等をめぐる最近の動向

6) その他

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20220713ks1>

◆ 第 186 回添加物専門調査会

【日時】 令和 4 年 7 月 13 日 (水)

【議事】

1) ポリビニルアルコール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/kai20220713te1>

◆ 第 39 回薬剤耐性菌に関するワーキンググループ

【日時】 令和 4 年 7 月 15 日 (金)

【議事】

1) 家畜に使用するアミノグリコシド系抗生物質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/kai20220715so1>

(3) 食品安全関係情報 (令和 4 年 6 月 18 日～7 月 1 日の海外情報)

[http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/search?year=&from=struct&from\\_year=2022&from\\_month=6&from\\_day=18&to=struct&to\\_year=2022&to\\_month=7&to\\_day=1&max=100](http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/search?year=&from=struct&from_year=2022&from_month=6&from_day=18&to=struct&to_year=2022&to_month=7&to_day=1&max=100)

■ 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

(令和 4 年 7 月 19 日)

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

※機能性表示食品の届出情報はデータベースで確認できます(パンフレット)

[PDF:1.0MB]

[https://www.caa.go.jp/policies/policy/food\\_labeling/foods\\_with\\_function\\_claims/assets/foods\\_with\\_function\\_claims\\_211007\\_0001.pdf](https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/foods_with_function_claims/assets/foods_with_function_claims_211007_0001.pdf)

(2) 回収・無償修理等情報(食料品等関係)

◆ オリオン「コブックチップきな粉味」

(回収)

(対応開始日: 令和 4 年 6 月 20 日)

(回収等の理由: L-フェニルアラニン化合物の表示欠落)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rc1=00000029574&screenkbn=01>

◆フジバンビ「濃い黒糖ドーナツ棒」

(返金／回収)

(対応開始日：令和4年7月8日)

(回収等の理由：カビによる汚染の可能性)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rc1=00000029573&screenkbn=01>

◆ニチレイフレッシュプロセス「豚ばら蒲焼風味付」

(回収)

(対応開始日：令和4年7月13日)

(回収等の理由：「十分に加熱して下さい」の表示欠落)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rc1=00000029578&screenkbn=01>

◆石川食品「1/3日分の野菜が摂れる10種の野菜スープ（和風、洋風）」

(返金／回収)

(対応開始日：令和4年7月9日)

(回収等の理由：シール不良による微生物汚染)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rc1=00000029577&screenkbn=01>

◆京都宝製菓「神戸コーヒーフロマーージュフィナンシェ」

(交換／回収)

(対応開始日：令和4年7月9日)

(回収等の理由：脱酸素剤が入っていなかったことによりカビが発生する可能性があるため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rc1=00000029576&screenkbn=01>

◆秦野市農業協同組合「モロヘイヤ」

(返金／回収)

(対応開始日：令和4年7月12日)

(回収等の理由：農薬取締法によって定められている適用作物の範囲外の農薬（オンコル粒剤5）を使用したことが判明）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rc1=00000029575&screenkbn=01>

◆生活協同組合コープさっぽろ「レタス」

(返金／回収)

(対応開始日：令和4年7月12日)

(回収等の理由：残留農薬一律基準違反（ジクロシメット 0.05ppmを検出（基準値：0.01ppm）））

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rc1=00000029596&screenkbn=01>

◆ベースフード「ベースブレッド（メープル）」（返金）

（対応開始日：令和４年７月５日）

（回収等の理由：一部の包装にピンホール（微細な穴）が発生しカビの発生が懸念されるため）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rc1=00000029595&screenkbn=01>

◆クローバー食品「味付け竹の子」

（返金／回収）

（対応開始日：令和４年７月１３日）

（回収等の理由：製品開封時に異臭が確認されたため）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rc1=00000029594&screenkbn=01>

◆九州コーケン「有機アガベシロップ」

（返金／回収）

（対応開始日：令和４年７月４日）

（回収等の理由：製造許可範囲外での生産品）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rc1=00000029593&screenkbn=01>

◆西日本食品工業「ショートタイプはるさめ」

（交換／回収）

（対応開始日：令和４年７月１２日）

（回収等の理由：カビによる汚染）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rc1=00000029584&screenkbn=01>

◆エバタ「アイスクリーム：Makkoi」

（交換／回収）

（対応開始日：令和４年７月１５日）

（回収等の理由：殺菌工程が管理不十分のため大腸菌群による汚染の可能性があるため）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rc1=00000029598&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/index.php>

■農林水産省■

（１）築地魚市場株式会社における生鮮水産物の不適正表示に対する措置について（令和４年７月１５日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/kansa/220715.html>

(2) みどりの食料システム法に関するブロック別説明会の開催について  
(全国9ブロックにて開催)

【対象者】 都道府県、市町村、JA、農林漁業者、食品事業者、小売事業者、  
農業機械・資材メーカー、消費者等

【内容】 みどりの食料システム法及び基本方針（案）について

<https://www.maff.go.jp/j/press/kanbo/bio/220719.html>

(3) 食や農林水産業について学べるオンラインプログラム「マフ塾」に  
ついて

(再掲)

<https://www.maff.go.jp/j/press/kanbo/koho/220701.html>

(4) フランスからの生きた家きん、家きん肉等の一時輸入停止措置について  
(令和4年7月13日)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/220713.html>

(5) 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つ  
いて（出荷制限要請等の状況）（随時更新）

[https://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/s\\_ryutu.html](https://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農薬・動物用医薬品部会  
(オンライン会議)の開催について

【日時】 令和4年7月28日(木) 14:00~17:00

【議事】

- 1) 食品中の残留農薬等に係る基準の設定について
- 2) その他

【傍聴申込締切】 7月21日(木) 17時必着

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_26748.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_26748.html)

(2) 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)

(1298報)

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_26719.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_26719.html)

(3) 令和4年度検査命令実施通知

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_24759.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_24759.html)

◆薬生食輸発0719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」（スペイン産食品のアフラトキシン）

[PDF:8KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000966173.pdf>

(4) 令和4年度モニタリング検査実施通知

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_24763.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_24763.html)

◆ 薬生食輸発 0713 第1号「令和4年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について（バングラデシュ産青とうがらしのメタミドホス）

[PDF:7KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000964039.pdf>

(5) 令和4年度その他の監視指導に関する通知

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_25331.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_25331.html)

◆ 薬生食基発 0712 第2号「第9版食品添加物公定書追補2の作成について」

[PDF:122 KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000963866.pdf>

◆ 薬生食監発 0713 第1号「英国から輸入されるめん羊肉等の取扱いについて」

[PDF:305 KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000964299.pdf>

◆ 薬生食輸発 0715 第1号「ベルギー産チョコレート等の取扱いについて」

[PDF:13KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000965463.pdf>

◆ 令和4年7月15日事務連絡「メキシコ産牛肉等の取扱いについて」

[PDF:309KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000965511.pdf>

◆ 薬生食監発 0715 第1号「ブラジルから輸入される牛肉等の取扱いについて」

[PDF:244KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000965521.pdf>

■ 国立研究開発法人医薬基盤・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)

「米ぬか」「ラクトフェリン」「DHA(ドコサヘキサエン酸)」などを更新

<https://hfnet.nibiohn.go.jp/notes/detail.php?no=2512>

(参考)

◆いわゆる「健康食品」のホームページ(厚生労働省)

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryoushokuhin/hokenkinou/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoushokuhin/hokenkinou/index.html)

=====

3. 官報から(令和4年7月14日～7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/>

◇令和4年7月19日付(本紙第778号)

○動物用医薬品等取締規則の一部を改正する省令(農林水産四四)

[省令]

<https://kanpou.npb.go.jp/20220719/20220719h00778/20220719h007780001f.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】

◇「農林水産省関係農林水産物及び食品の輸出の促進に関する法律施行規則及び独立行政法人農林水産消費安全技術センターの業務運営並びに財務及び会計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4年7月15日～8月13日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003524&Mode=0>

◇有機加工食品の日本農林規格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：令和4年7月15日～8月13日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003523&Mode=0>

#### ■実施結果【前号掲載分以降】

◇「動物用医薬品等取締規則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：令和4年5月20日～6月18日23時59分

(結果の公示日：令和4年7月19日)

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCM1040&id=550003486&Mode=1>

~~~~~

#### 5. ◇◇ 最近の話題・キーワード ◇◇

##### ◆ 熊本県産あさりの産地偽装について ◆

~~~~~

今年の梅雨明けは平年に比べて20日程度早かった地域が多かったようで、既に夏中盤といったところでしょうか。まだまだ暑い日が続くようですが、海水浴や潮干狩りなどの計画を立てている方も多いと思います。今回は潮干狩りの主役、「あさり」についてまとめてみました。

あさは、北は北海道から南は九州まで砂地または砂泥地に生息している貝で、潮干狩りが楽しめる場所が全国にあるんですね。スーパーでは1年をとおして販売されているあさりですが、実はおいしい時期、いわゆる「旬」が1年に2回あるのをご存じでしょうか。あさりの旬は春4月～5月と秋9月～10月です。なぜ、旬が2回あるのか。それはあさりの産卵期が春と秋の2回あり、その時期になると身入りが良くなり、旨み成分が増すためです。

あさりの料理と言えば、みなさんはどのような料理がお好きでしょうか。私は、あさりの味噌汁、酒蒸し、パスタが好きですね。あの絶妙な歯ごたえと、貝独特の濃厚な味わいがある、他では表現できない食材だと思います。旬の時期に自分で採ったあさりで料理をすれば、より一層おいしく感じるはずですよ！

さて、このように日本人にとって身近な食材である、あさりですが、今年始めぐらいから、外国産あさを熊本県産あさりと表示して販売されていたことが大きく報道され、衝撃を受けた方も多いのではないのでしょうか。これらの報道は、農林水産省の広域小売店における、あさりの産地表示の実態に関する調

査の結果によるものです。この調査の一環として、FAMIC は販売されているあさりを科学的分析（DNA 分析）し、原産地判別を行いました。

FAMIC はあさり以外の食品についても科学的分析を武器として、農林水産省と連携して食品の表示を厳しく監視していきます。

広域小売店におけるあさりの産地表示の実態に関する調査結果について：農林水産省（[maff.go.jp](http://maff.go.jp)）（プレリリース）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/kansa/220201.html>

熊本県産あさりの産地偽装対策 - 熊本県ホームページ（[pref.kumamoto.jp](http://pref.kumamoto.jp)）

<https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/94/124230.html>

~~~~~

### ★☆編集後記☆★

今週の土曜日、7月23日は夏の土用の丑の日です。

土用の丑の日には「う」のつくものを食べると良いと言われます。今年は二の丑（8月4日木曜日）もあり、うなぎを2度食べる人もいるでしょう。我が家は2度とも「冷やしうどん(梅干し入り)」かもしれませんが…。

=====

食にまつわる情報をお届けするFAMICの広報誌「大きな目小さな目」2022年夏号を発行いたしました。

#### 《2022年夏号の主な掲載記事》

- ストロンチウム安定同位体で野菜の原産地が分かる？
- 飼料及びペットフード中の有害重金属を分析する
- 農薬検査部が担う農薬の安全の確保（PART4）

2022年夏号及びバックナンバーは、FAMIC 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](http://www.famic.go.jp/public_relations_magazine/kouhoushi/index.html)

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。）

~~~~~

#### ◇FAMIC 公式 Facebook について

食にまつわる情報やFAMICの仕事に関する話題などを随時更新してまいります。

ぜひ「フォロー」「いいね」をよろしくお願いします。

<https://www.facebook.com/famamimic>

=====  
～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 ファイルをご覧いただくためには、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/backnumbers/](http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/)

<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>

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