



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1062号



令和7年3月19日

=====  
――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
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。

■ 企画調整部 ■

◇ 広報誌臨時号「FAMIC Event Reports」(2025年3月14日発行)

[PDF:5.7MB]

[http://www.famic.go.jp/information/koho/\\_doc/magazine\\_special2025.pdf](http://www.famic.go.jp/information/koho/_doc/magazine_special2025.pdf)

■ 肥飼料安全検査部 ■

◇ 試験結果の公表(随時更新)

◆ 飼料

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

◆ ペットフード

<http://www.famic.go.jp/ffis/pet/sub5.html>

■ 農薬検査部 ■

(1) 農薬登録情報ダウンロード(更新)

<https://www.acis.famic.go.jp/ddownload/>

(2) 農薬の検査技術に関する調査研究報告(第16号)

<https://www.acis.famic.go.jp/acis/chouken/chouken/chouken2023.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 278 回動物用医薬品専門調査会 [非公開]

【開催日時】 令和 7 年 3 月 24 日 (月) 14:00～17:00 (予定)

##### 【議題】

- 1) 動物用医薬品 (ワクチン添加剤) に係る食品健康影響評価について
- 2) 動物用医薬品 (トルトラズリル) に係る食品健康影響評価について
- 3) 動物用医薬品 (グレプトフェロン及びトルトラズリルを有効成分とする豚の注射剤 (フォーセリス注射液)) に係る食品健康影響評価について
- 4) 動物用医薬品 (ケトプロフェン) に係る食品健康影響評価について
- 5) 動物用医薬品 (ケトプロフェンを有効成分とする牛の注射剤 (ケトフィス)) に係る食品健康影響評価について
- 6) 農薬及び動物用医薬品 (ピペロニルブトキシド) に係る食品健康影響評価について
- 7) その他

[https://www.fsc.go.jp/senmon/doubutu/annai/doubutu\\_annai\\_278.html](https://www.fsc.go.jp/senmon/doubutu/annai/doubutu_annai_278.html)

##### ◆ 第 263 回遺伝子組換え食品等専門調査会 [非公開]

【開催日時】 令和 7 年 3 月 24 日 (月) 10:00～12:00 (予定)

##### 【議題】

- 1) 遺伝子組換え食品等に係る食品健康影響評価について
- 2) その他

[https://www.fsc.go.jp/senmon/idensi/annai/idensi\\_annai\\_263.html](https://www.fsc.go.jp/senmon/idensi/annai/idensi_annai_263.html)

##### ◆ 第 39 回農薬第二専門調査会 [非公開]

【開催日時】 令和 7 年 3 月 26 日 (水) 14:00～17:00 (予定)

##### 【議題】

- 1) 農薬 (カルベンダジム、チオファネートメチル及びベノミル) の食品健康影響評価について
- 2) その他

[https://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/annai/nouyaku\\_annai\\_dai2\\_senmon\\_39.html](https://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/annai/nouyaku_annai_dai2_senmon_39.html)

(2) 食品安全委員会、専門調査会等の開催結果

◆第976回食品安全委員会

【開催日】令和7年3月18日(火)

【議題】

- 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
- 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
- 3) 令和7年度食品安全モニターの依頼について(報告)
- 4) その他

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20250318fsc>

◆第41回農薬第四専門調査会

【開催日】令和7年3月12日(水)

【議題】

- 1) 農薬(ベンジルアデニン、マンジプロパミド)の食品健康影響評価について
- 2) その他

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20250312no1>

◆第35回農薬第一専門調査会

【開催日】令和7年3月14日(金)

【議題】

- 1) 農薬・動物用医薬品(イミダクロプリド)及び農薬(クロチアニジン)の食品健康影響評価について
- 2) その他

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20250314no1>

◆第207回肥料・飼料等専門調査会

【開催日】令和7年3月14日(金)

【議題】

- 1) 飼料添加物(Trichoderma reesei RF5427株を利用して生産されたキシラナーゼを原体とする飼料添加物)の食品健康影響評価について
- 2) 動物用医薬品(ジニトルミド)の食品健康影響評価について
- 3) 動物用医薬品(塩酸ロメフロキサシンを有効成分とする馬の点眼剤(ロメワン))の食品健康影響評価について
- 4) その他

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20250314ff1>

(3) 農薬「クロフェンテジン」に係る食品健康影響評価の公表(令和7年3月13日)

■ 消費者庁 ■

(1) 栄養成分表示を巡る改正予定事項や検討状況に関する説明会

【開催日時】 令和7年3月26日(水) 13:30～15:00

【説明内容(予定)】

- 1) 栄養成分表示を巡る改正予定事項や検討状況等
- 2) 質疑応答

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/041384/>

(2) 保健機能食品等に関する説明会(開催結果概要)

[https://www.caa.go.jp/policies/policy/food\\_labeling/foods\\_with\\_health\\_claims/info\\_session/](https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/foods_with_health_claims/info_session/)

(3) 機能性表示食品届出情報(データベース)

(2025年3月17日更新)

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

(4) 回収・無償修理等情報(食料品等関係)

◆ 三越伊勢丹「カストース」(日本橋三越 大九州展で販売)

(返金/回収)

(対応開始日: 2025年3月9日)

(回収等の理由: 消費期限の誤表示(誤: 25.3.18、正: 25.3.9))

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033570&screenkbn=01>

◆ 生活協同組合コープあおもり「一塩さんま」(返金/回収)

(対応開始日: 2025年3月5日)

(回収等の理由: 賞味期限が経過した商品が混在していることが判明)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033567&screenkbn=01>

◆ ラス・スーパーフライ「結着舌平目フィレ、骨取り太刀魚切身4枚入り・10枚入り」(交換/返金)

(対応開始日: 2025年3月11日)

(回収等の理由: アレルゲン「乳由来」の表示欠落)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033574&screenkbn=01>

◆ オヴァールリエゾン「コフレトワエモワ～さくらといちご～、ホワイトデーコレクション」(返金/回収)

(対応開始日: 2025年3月4日)

(回収等の理由：商品の一部にカビの発生を確認したため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033578&screenkbn=01>

◆橘商店「パイ貝のエスカルゴバター」(回収)

(対応開始日：2025年3月7日)

(回収等の理由：アレルギー「乳」の表示欠落)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033577&screenkbn=01>

◆上田商店「白す干(上)」(返金/回収)

(対応開始日：2025年3月12日)

(回収等の理由：フグの稚魚(疑い)の混入が確認されたため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033576&screenkbn=01>

◆関澤商店「コウノトリの落とし物」(返金/回収)

(対応開始日：2025年3月1日)

(回収等の理由：アレルギー「乳、小麦」の表示欠落)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033588&screenkbn=01>

◆B.Continue「福祿寿/国産豚バラの肉みそまん」(返金/回収)

(対応開始日：2025年3月5日)

(回収等の理由：異物(豚の骨)混入の可能性があるため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033587&screenkbn=01>

◆ハローズ(仏生山店)「炙り焼豚スライス」(返金/回収)

(対応開始日：2025年3月16日)

(回収等の理由：添加物等の表記表示欠落、アレルギー「卵、乳成分、小麦、大豆、豚肉」の表示欠落)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033586&screenkbn=01>

◆大塚食品「スゴイサイズ 125ml」(返金/回収)

(対応開始日：2025年3月17日)

(回収等の理由：風味異常や凝集のおそれがあることが判明)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033590&screenkbn=01>

◆ロピア「(ボロニアソーセージと誤表示された)自社製ベーコンブロック(ブロック大)、ほか2商品」(返金/回収)

(対応開始日：2025年3月15日)

(回収等の理由：ラベル誤貼付による名称、添加物等の誤表示)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033589&screenkbn=01>

◆万代「燻製ベーコン切落とし、不揃い燻製ベーコン切り落とし、燻製つるしベーコンブロック」（返金／回収）

（対応開始日：2025年3月15日）

（回収等の理由：発色剤として使用している亜硝酸ナトリウムが基準を超えて検出されたことが判明）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rc1=00000033595&screenkbn=01>

◆プティ・メルヴィーユ「いちごのバターサンドショコラ、いちごのバターサンド」（返金／回収）

（対応開始日：2025年3月14日）

（回収等の理由：クッキー生地に異物（金属片のようなもの）が混入していたため）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rc1=00000033596&screenkbn=01>

◆アリモト「有機玄米セラピー（うす塩味、素焼き）」（交換／回収）

（対応開始日：2025年3月17日）

（回収等の理由：アルミ箔片が混入している可能性があるため）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rc1=00000033597&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）株式会社丸久における生鮮豚肉の不適正表示に対する措置について  
（令和7年3月18日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/kansa/250314.html>

（2）株式会社日本グルメ市場における「ふるさと納税返礼品」シャインマスカットの不適正表示に対する措置について（令和7年3月18日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/kansa/250318.html>

（3）千葉県銚子市で発生した高病原性鳥インフルエンザ（国内45例目）に係る移動制限の解除について（令和7年3月13日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250313.html>

（4）千葉県銚子市で発生した高病原性鳥インフルエンザ（国内28、29例目）に係る移動制限の解除について（令和7年3月17日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250317.html>

(5) 肉用鶏の衛生水準の向上等に関する検討会の中間取りまとめを公表しました（令和7年3月14日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/seisaku/250314.html>

(6) コロンビアからの家きん肉等の輸入一時停止措置の解除について（令和7年3月13日）

[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250313\\_1.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250313_1.html)

(7) ランピースキン病ワクチン接種都道府県（福岡県）由来の牛肉の米国への輸出再開について（令和7年3月17日）

[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250317\\_1.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250317_1.html)

(8) 香港向け家きん由来製品の輸出再開について（岩手県）（令和7年3月17日）

[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250317\\_2.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250317_2.html)

(9) 高山きゅうりをはじめとする農畜産物・加工品7産品を、地理的表示（GI）として登録（令和7年3月18日）

[https://www.maff.go.jp/j/press/yusyutu\\_kokusai/chizai/250318.html](https://www.maff.go.jp/j/press/yusyutu_kokusai/chizai/250318.html)

(10) 「令和6年度病害虫発生予報第10号」の発表について（令和7年3月12日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/syokubo/250312.html>

(11) 肥料の登録状況（新規登録・有効期間更新・失効）（随時更新）

[https://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/kome/k\\_hiryo/h20\\_kokuji/index.html](https://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/kome/k_hiryo/h20_kokuji/index.html)

(12) 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) 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）

(1435報)

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_54076.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_54076.html)

(2) 令和6年度検査命令実施通知

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_39515.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_39515.html)

◆ 健生食輸発 0317 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」（ベトナム産赤とうがらしのエトキサゾール）

[PDF:73KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001451605.pdf>

(3) 令和 6 年度モニタリング検査実施通知

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_39479.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_39479.html)

◆ 健生食輸発 0317 第 2 号「令和 6 年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について（ベトナム産赤とうがらしのエトキサゾール及びシプロコナゾール並びにルーマニア産ポルチーニのペルメトリン） [PDF:49KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001451593.pdf>

(4) 令和 6 年度その他の監視指導に関する通知

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_39620.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_39620.html)

◆ 健生食輸発 0312 第 1 号「オーストラリア産牛肉（内臓を含む。）の取扱いについて」 [PDF:52KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001442390.pdf>

◆ 令和 7 年 3 月 13 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を経た旨の公表について」 [PDF:52KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001444694.pdf>

◆ 健生食輸発 0314 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:90KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001448396.pdf>

=====

3. 官報から（令和 7 年 3 月 13 日～3 月 19 日）

=====

下記の件について官報に掲載されました。

直近 90 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 7 年 3 月 13 日（号外第 50 号）

○ 組換え DNA 技術応用食品及び添加物の安全性審査を経た生物の公表を行う

件（内閣府二九）

[告示]

<https://www.kanpo.go.jp/20250313/20250313g00050/20250313g000500029f.html>

◇令和 7 年 3 月 14 日（号外第 51 号）

○セグロウリミバエの緊急防除に関する省令（農林水産九）

[省令]

<https://www.kanpo.go.jp/20250314/20250314g00051/20250314g000510041f.html>

○動物用生物学的製剤基準の一部を改正する件（農林水産四一四）

[告示]

<https://www.kanpo.go.jp/20250314/20250314g00051/20250314g000510091f.html>

○医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第四十三條第一項の規定に基づき、農林水産大臣の指定する医薬品を定める等の件の一部を改正する件（農林水産四一五）

[告示]

<https://www.kanpo.go.jp/20250314/20250314g00051/20250314g000510092f.html>

○肥料の登録の有効期間を更新した件（農林水産四一六）

[告示]

<https://www.kanpo.go.jp/20250314/20250314g00051/20250314g000510093f.html>

○生産業者の住所及び登録外国生産業者の名称並びに肥料の名称の変更に係る届出があった件（農林水産四一七）

[告示]

<https://www.kanpo.go.jp/20250314/20250314g00051/20250314g000510096f.html>

○肥料の登録が失効した件（農林水産四一八）

[告示]

<https://www.kanpo.go.jp/20250314/20250314g00051/20250314g000510096f.html>

○セグロウリミバエの緊急防除に関する告示（農林水産四一九）

[告示]

<https://www.kanpo.go.jp/20250314/20250314g00051/20250314g000510096f.html>

◇令和 7 年 3 月 17 日（本紙第 1425 号）

○肥料を登録した件（農林水産四三六）

[告示]

<https://www.kanpo.go.jp/20250317/20250317h01425/20250317h014250006f.html>

○農薬を登録した件（農林水産四三七、四三八）

[告示]

<https://www.kanpo.go.jp/20250317/20250317h01425/20250317h014250007f.html>

○農薬を登録が失効した件（農林水産四三九）

[告示]

<https://www.kanpo.go.jp/20250317/20250317h01425/20250317h014250007f.html>

=====  
4. パブリックコメントに関する情報  
=====

国の行政機関では、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。

詳細は案件毎のページをご覧ください。

■募集中のもの【前号掲載分以降】

◇DHA 産生及び除草剤グルホシネート耐性キャノーラ（NS-B50027-4）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：2025年3月12日～4月10日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095250290&Mode=0>

◇日本農林規格等に関する法律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：2025年3月13日～4月11日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550004087&Mode=0>

◇植物防疫法施行規則及び関係告示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：2025年3月14日～4月12日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550004085&Mode=0>

■実施結果【前号掲載分以降】

◇「動物用生物学的製剤基準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：2024年12月9日～2025年1月7日23時59分

（結果の公示日：2025年3月14日）

<https://public-comment.e->

[gov.go.jp/pcm/1040?CLASSNAME=PCM1040&id=550004028&Mode=1](https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/1040?CLASSNAME=PCM1040&id=550004028&Mode=1)

~~~~~

5. ◇◇ 最近の話題・キーワード ◇◇

◆ 新しい試験方法 JAS が制定されました ◆

~~~~~

2025年1月、新しく2件の試験方法 JAS が制定されましたのでご紹介いたします。

1つは、食品における相対モル感度を利用した定量法に関する一般要求事項（JAS 0031）、

1つは、米中の4-アミノ酪酸（GABA）の定量—高速液体クロマトグラフ法（JAS 0032）です。

JAS 0031 は、分析対象とは異なる物質を基準とした定量法である「相対モル感度を利用した定量法」を開発・利用するための規格です。

通常、HPLC、GCなどの機器を用いた定量分析では、分析対象成分の標準物質を基準として定量を行います。食品の機能性成分などでは、標準物質が市販されていないものも数多くあります。

この規格では、分析対象成分とは別の物質を基準にした定量法の開発が可能となる相対モル感度の決定方法、定量法の開発・利用時に検討すべき事項などを規定しています。基準とする物質として認証標準物質を用いれば、国際計量標準につながる信頼性の高い定量値を得ることも期待できます。

機能性成分の分析などで分析したい成分の標準物質が市販されていない、非常に高価であるとお困りの場合には、この規格をぜひご利用ください。

JAS 0032 は、米中の GABA の定量方法を定めた規格です。

GABA は血圧を下げる機能などが報告され、多数の機能性表示食品が届出されるなど、事業者の関心の高い成分ですが、これまで統一的な定量方法がなく信頼性の高い公定法の開発が望まれていました。

この規格の定量方法は、GABA をスルホサリチル酸で抽出し HPLC で測定するもので、国際的に認められた手順により複数の試験室が参加して得られた精度を含む妥当性が確認されています。そのため、信頼性の高い定量値が得られるとともに、その許容差を統計的に推定することが可能となっています。

GABA を含むコメの開発や品質管理に、信頼性の高いこの規格をぜひご利用ください。

農林水産省 JAS 掲載 URL

JAS 0031: [PDF:930KB]

[https://www.maff.go.jp/j/jas/jas\\_standard/attach/pdf/index-393.pdf](https://www.maff.go.jp/j/jas/jas_standard/attach/pdf/index-393.pdf)

JAS 0032: [PDF:394KB]

[https://www.maff.go.jp/j/jas/jas\\_standard/attach/pdf/index-394.pdf](https://www.maff.go.jp/j/jas/jas_standard/attach/pdf/index-394.pdf)

=====  
★☆☆編集後記☆

明日（3 / 20）は春分の日です。天候に恵まれそうで、墓参りをする人で特に混雑するでしょう。今度の土日も彼岸期間中ですが、後回しにはしたくなかったので先週の土曜日に前倒しで墓参りしました。

彼岸入り前でしたが、墓地には結構人がいました。自分と同じ考えの人も多かったようです。雨が心配でしたが辛うじて免れ、前倒しでの墓参りは正解だったと思いました。

=====  
マクロとミクロの視点から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」2025 年 No.78 及びバックナンバーは、FAMIC ホームページからご覧いただけます。

[http://www.famic.go.jp/public\\_relations\\_magazine/kouhoushi/](http://www.famic.go.jp/public_relations_magazine/kouhoushi/)

~~~~~  
◇FAMIC 公式 SNS について

SNS では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います。

ぜひ「フォロー」「いいね」をよろしくお願いします。

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

○X [https://x.com/FAMIC\\_JAPAN](https://x.com/FAMIC_JAPAN)

=====  
～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  
企画調整部 広報課

(〒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から手続きをお願いします

[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)