



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956号



令和5年1月25日

「FAMICコンセプトムービー」を公開しています

<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
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。

■ 規格調査部 ■

◇ 令和4年度 JAS 制度等説明会「JAS オンラインセミナー ～今、JAS にできること～」（再掲）

【日時】 令和5年2月17日（金） 13:30～16:30

令和5年3月17日（金） 13:30～16:30

オンライン（webex）開催となります。

【参加費】 無料

【申込締切】 令和5年2月15日（水）（令和5年2月17日開催分）

令和5年3月15日（水）（令和5年3月17日開催分）

http://www.famic.go.jp/syokuhin/jas/seminar_2022-12/

■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

■名古屋センター■

◇令和4年度技術講習会「食品表示に関する講習会」

【日時】令和5年3月10日(金) 13:30~16:00

【場所】独立行政法人農林水産消費安全技術センター名古屋センター研修室
(名古屋市中区三の丸1-2-2 名古屋農林総合庁舎2号館1階)

【対象者】食品関連事業者等で新たに食品表示に関する業務の担当となった方
(初心者向け)

【定員】10名(先着順)

【受講料】1,000円(前払い、銀行振込)

【申込締切】令和5年2月10日(金)

(定員に達した場合などは、期限前でも応募を締め切ります)

<http://www.famic.go.jp/event/r04/2023-03-10/na-notice.pdf>

[PDF:125KB]

■福岡センター■

◇令和4年度技術講習会「食品に係る表示の方法について」

【日時】令和5年2月10日(金) 13:30~16:15

【場所】1) 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2階
会議室
(福岡市東区千早3-11-15)

2) Web講習(Web会議システム:Webex)

【対象者】食品表示の管理担当者になられた方や担当就任を検討されている
方(初心者向け)

【定員】1) 10名

2) 30名

(応募多数の場合は調整させていただきます)

【受講料】1,000円(前払い、銀行振込)

【申込締切】令和5年2月2日（木）

<http://www.famic.go.jp/event/r04/2023-02-10/fu-notice.pdf>

[PDF:434KB]

=====

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38回企画等専門調査会

【日時】令和5年1月26日（木）14:00～17:00

【議事】

- 1) 令和4年度食品安全委員会が自ら行う食品健康影響評価の案件候補の選定について
- 2) 令和5年度食品安全委員会運営計画（案）について
- 3) 令和4年度食品安全委員会緊急時対応訓練の実施結果及び令和5年度食品安全委員会緊急時対応訓練計画（案）について
- 4) その他

http://www.fsc.go.jp/senmon/kikaku_tou/annai/kiaku_tou_annai_38.html

◆第44回薬剤耐性菌に関するワーキンググループ（非公開）

【日時】令和5年2月1日（水）10:00～12:00（予定）

【議事】

- 1) マルボフロキサシンを有効成分とする牛の注射剤（フォーシル）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

http://www.fsc.go.jp/senmon/sonota/annai/wg_amr_annai_44.html

(2) 食品安全委員会、専門調査会等の開催結果

◆第886回食品安全委員会

【開催日】令和5年1月24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リスク管理機関からの説明について
- 2) 遺伝子組換え食品等専門調査会における審議結果について
- 3) その他

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20230124fsc>

◆ 第 12 回農薬第一専門調査会（非公開）

【開催日】令和 5 年 1 月 20 日（金）

【議事】

- 1) 農薬（チフルザミド）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/kai20230120no1>

◆ 第 259 回動物用医薬品専門調査会

【開催日】令和 5 年 1 月 23 日（月）

【議事】

- 1) 「暫定基準が設定された動物用医薬品及び飼料添加物に係る食品健康影響評価の考え方について（令和 2 年 5 月 18 日動物用医薬品専門調査会及び令和 2 年 6 月 15 日肥料・飼料等専門調査会決定）」の改定について
- 2) その他

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20230123do1>

◆ 第 260 回動物用医薬品専門調査会（非公開）

【開催日】令和 5 年 1 月 23 日（月）

【議事】

- 1) 農薬・動物用医薬品（エマメクチン安息香酸塩）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/kai20230123do2>

(3) 肥料・飼料等「ギ酸を有効成分とする飼料添加物（水酸化ナトリウム混和製剤）」に係る食品健康影響評価を公表しました（令和 5 年 1 月 23 日）

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/evaluationDocument/show/kya20220629101>

(4) 動物用医薬品「馬鼻肺炎生ワクチン（エクエヌテクト ERP）」に係る食品健康影響評価を公表しました（令和 5 年 1 月 19 日）

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/evaluationDocument/show/kya20230111004>

■ 消費者庁 ■

(1) キリンビバレッジ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（令和 5 年 1 月 18 日）

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/031801/>

(2) アシスト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（令和 5 年 1 月 24 日）

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/031886/>

(3) 特定保健用食品の表示許可について (令和5年1月20日)

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/031874/>

(4) 東電福島第一原発におけるALPS処理水の海洋放出と日本の食品の安全性に係る河野内閣府特命担当大臣からのメッセージ (令和5年1月20日)

https://www.caa.go.jp/about_us/minister/kono2_message_003/

(5) 「食べものの安全」 親子で学べるスタンプラリーと動画を作成 (令和5年1月23日)

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/031501/>

(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 (令和5年1月24日)

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

(7) 回収・無償修理等情報(食料品等関係)

◆ マミーマート「mami+EL 脂肪0プレーンヨーグルト」

(返金/回収)

(対応開始日: 令和5年1月13日)

(回収等の理由: 通常商品と比較し粘度が低い商品があったため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000030339&screenkbn=01>

◆ 倉島食品「五代目小玉こんにゃく」

(回収)

(対応開始日: 令和5年1月18日)

(回収等の理由: 賞味期限の印字不良)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000030342&screenkbn=01>

◆ 紺田糍味噌造醸所「ゆず千枚、こんぶ千枚」

(回収)

(対応開始日: 令和5年1月20日)

(回収等の理由: 保存料(ソルビン酸)が使用基準を超えていたため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000030348&screenkbn=01>

◆ 宮崎忠漬「九州産乾干し醤油大根」

(交換/回収)

(対応開始日: 令和5年1月10日)

(回収等の理由: 充填時に使用する調味液の保存料添加不足が判明)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000030347&screenkbn=01>

◆大日食品「胡瓜切漬」

(返金／回収)

(対応開始日：令和5年1月19日)

(回収等の理由：賞味期限の誤表示（誤：23.1.30、正：23.1.23）)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000030346&screenkbn=01>

◆蔵家「ミニクロラスク SOU（シュガーバター風味）」

(返金／回収)

(対応開始日：令和5年1月19日)

(回収等の理由：アレルギー「ごま、鶏肉、豚肉」の表示欠落)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000030345&screenkbn=01>

◆明石屋「国内産精米：丹精込めた自慢のお米、銘穂の里」

(交換／回収)

(対応開始日：令和5年1月20日)

(回収等の理由：小石（1～2mm程度）混入のおそれがあるため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000030349&screenkbn=01>

◆寿屋「ことぶきのアーモンドバター」

(返金／回収)

(対応開始日：令和5年1月20日)

(回収等の理由：賞味期限の誤表示（誤：2023.5.11、正：2023.2.11）)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000030350&screenkbn=01>

◆八社会「VALUE PLUS：旨味熟成しまほっけ（骨取り）」

(返金)

(対応開始日：令和5年1月20日)

(回収等の理由：アレルギー「大豆」の表示欠落)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000030351&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) 農産物検査法に基づく登録検査機関の改善命令及び業務停止命令について(令和5年1月24日)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/kansa/230124.html>

(2) 株式会社ベジプロにおける生鮮農産物の不適正表示に対する措置について (令和5年1月20日)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/kansa/230120.html>

(3) 令和4年度秋以降の高病原性鳥インフルエンザに関する情報について (国内発生のもの) (令和5年1月24日更新)

<https://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/tori/220929.html>

◆ 疑似患畜の確認【前号掲載分以降】

1月19日

(群馬県)

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/230119_1.html

(滋賀県)

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/230119_2.html

1月21日

(広島県)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/230121.html>

1月22日

(千葉県)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/230122.html>

◆ 遺伝子解析及びNA亜型の確定【前号掲載分以降】

1月19日

(大分県：国内60例目)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/230119.html>

1月24日

(滋賀県：国内61例目)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/230124.html>

◆ 移動制限の解除【前号掲載分以降】

1月18日

(福岡県：国内40例目及び48例目)

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/230118_8.html

1月23日

(青森県：国内35例目)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/230123.html>

1月25日

(埼玉県：国内50例目)

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/230125_1.html

(群馬県：国内52例目)

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/230125_2.html

(4) 台湾向け日本産加熱処理豚肉の輸出施設の認定について（令和5年1月18日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/230118.html>

(5) 国産農林水産物・食品の競争力強化に！～JASの制定・国際標準化に取り組むテーマを募集します～（令和5年1月20日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/shokuhin/ninsyo/230120.html>

(6) 「下水汚泥資源の肥料利用の拡大に向けた官民検討会」の論点整理の公表について（令和5年1月20日）

https://www.maff.go.jp/j/press/kanbo/bio_g/230120.html

(7) 海外における食品添加物規制（着色料）の早見表の公開（令和5年1月23日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/shokuhin/seizo/230123.html>

(8) 令和4年度肥料の登録（令和5年1月25日更新）

https://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/kome/k_hiryo/h20_kokuzi/r4hiryou.html

(9) 農業資材審議会農薬分科会（第34回）の開催について

【日時】 令和5年1月30日(月)15:00～17:00

web開催（傍聴会場：農林水産省消費・安全局第2会議室）

【議題】

- 1) 農薬取締法第39条の規定に基づく農業資材審議会農薬分科会での意見の聴取について
- 2) 予測式に分類していない使用方法についての使用者安全確保の考え方（報告）
- 3) その他

<https://www.maff.go.jp/j/pr/event/kaigi.release.html#30>

(10) 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

■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）（1325報）

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_30292.html

(2) 水道水中の放射性物質の調査結果について (第431報)

https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000203376_00032.html

(3) 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

◆薬生食輸発 0120 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 (タイ産ニオイタコノキのピリダベン及びヘキサコナゾール)

[PDF:7KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001041045.pdf>

(4) 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

◆生食発 0119 第2号「食品衛生法施行規則の一部を改正する省令の公布に
ついて」

[PDF:339KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001041334.pdf>

■ 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/dsi/food-info/foodinfonews/index.html>

◆ 微生物 No. 2 / 2023 [PDF:483KB]

<http://www.nihs.go.jp/dsi/food-info/foodinfonews/2023/foodinfo202302m.pdf>

◆ 化学物質 No. 1 / 2023

本文 [PDF:777KB]

<http://www.nihs.go.jp/dsi/food-info/foodinfonews/2023/foodinfo202302c.pdf>

別添 [PDF:205KB]

<http://www.nihs.go.jp/dsi/food-info/foodinfonews/2023/foodinfo202302ca.pdf>

=====
3. 官報から (令和4年12月28日～令和5年1月11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5年1月19日付 (本紙第899号)

○食品衛生法施行規則の一部を改正する省令（厚生労働七）〔省令〕

<https://kanpou.npb.go.jp/20230119/20230119h00899/20230119h008990002f.html>

◇令和5年1月25日付（号外第16号）

○植物防疫法施行規則の一部改正等に関する公聴会の開催に関する公示（農林水産省）

〔官庁報告〕

<https://kanpou.npb.go.jp/20230125/20230125g00016/20230125g000160053f.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】

◇フェナミホス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5年1月18日～2月16日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/>

[servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095230020&Mode=0](https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095230020&Mode=0)

◇酸化亜鉛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5年1月18日～2月16日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/>

[servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095230030&Mode=0](https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095230030&Mode=0)

◇シフェノト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5年1月18日～2月16日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/>

[servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095230040&Mode=0](https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095230040&Mode=0)

◇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）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5年1月18日～2月16日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/>

[servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095230050&Mode=0](https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095230050&Mode=0)

- ◇「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(案)」(農薬(イソピラザム等7品目)の残留基準の改正)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5年1月20日～2月18日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/>

[servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495220323&Mode=0](https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495220323&Mode=0)

- ◇ミバエ類、コドリング、アリモドキゾウムシ、イモゾウムシ、火傷病菌及びカンキツグリーンング病菌の緊急防除実施基準案についての意見・情報の募集について
(農林水産省)

募集期間：令和5年1月23日～2月21日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/>

[servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003632&Mode=0](https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003632&Mode=0)

- ◇植物防疫法施行規則の一部改正案(ペルー産ぶどう(ウィティス・ウィニフェラに限る。)の輸入解禁関係)等に関する意見・情報の募集について
(農林水産省)

募集期間：令和5年1月25日～2月23日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/>

[servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003631&Mode=0](https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003631&Mode=0)

■実施結果【前号掲載分以降】

- ◇「食品衛生法施行規則の一部を改正する省令案」に関する御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：令和4年10月19日～11月18日23時59分

(結果の公示日：令和5年1月19日)

<https://public-comment.e-gov.go.jp/>

[servlet/Public?CLASSNAME=PCM1040&id=495220194&Mode=1](https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCM1040&id=495220194&Mode=1)

~~~~~

5. ◇◇ 最近の話題・キーワード ◇◇

◆ ヘリウム不足の飼料分析への影響について ◆

~~~~~

ヘリウムという気体は、風船を浮かべたり声を高くしたりする用途でも知られますが、医療現場のMRIや半導体製造にもなくてはならないものです。

FAMICでも、飼料中の有害物質等の分析において、ヘリウムを必要とする分析機器を用いています。例えば、ガスクロマトグラフにおけるキャリアガス（※1）として、誘導結合プラズマ質量分析計におけるコリジョンガス（※2）として、ヘリウムが用いられます。

ヘリウムは、天然ガス採掘の副産物として得られますが、日本では全量を米国、カタール等からの輸入に依存しています。昨今、さまざまな国際情勢から、全世界的にヘリウムの供給不足が起こっており、ヘリウムの入手が困難な状況となってきています。

このため、ヘリウムを使わず他のガス、または他の分析機器を用いて分析ができるよう、FAMICで行う分析を含め、さまざまな分野で検討が進められています（※3）。

FAMIC飼料部門においても、現時点で飼料等の検査分析が実施できない状況には至っていませんが、今後ヘリウムの供給不足が継続しても飼料等の安全確保が適切に図られるよう、飼料中の残留農薬の分析法やペットフード中の無機砒素の分析法について、代替法の検討を進めていこうとしています。

以下は専門的な内容です。

※1：ガスクロマトグラフは、試料成分を気化させて分離、測定する装置です。キャリアガスは気化した成分を運ぶためのものです。軽量で不活性なヘリウムが最適とされています。

※2：誘導結合プラズマ質量分析計は、高温のプラズマ内で試料成分を原子レベルに分解、イオン化し、その質量で選別して測定する装置です。コリジョンガスは、測定に干渉するイオンを分別するためのものです。こちらにもヘリウムが汎用されています。

※3：一例（肥料等試験法の改正）

http://www.famic.go.jp/ffis/fert/obj/shikengo/shikengo_He20221209.pdf

~~~~~

### ★☆編集後記☆★

今朝（1／25）、自宅の庭に枯れ葉が大量に落ちていたので、出勤前にかき集めてゴミ袋に収めました。

昨夜からの強風（暴風ともいえる強さだったと思います）に伴い発生したものに違いはないでしょう。今夜は風が収まるようですが、そうすると明日朝は今朝以上に冷え込むこともありそうです。水道管には保温テープを巻いてありますが、凍結しないしてほしいものです。

=====

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年秋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。

《2022年秋号の主な掲載記事》

- 試験方法 JAS をご存知ですか？
- JICA 短期専門家派遣報告 in カンボジア
- データから考えるサステナブル消費

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」をよろしくお願ひします。

<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/

■ 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

■ 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