



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1054号



令和7年1月22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
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 (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 ■

◇ 農薬登録情報ダウンロード (更新)

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

■ 札幌センター ■

◇ 令和6年度技術講習会「有機JASに関する講習会(有機酒類)」

【開催日時】 令和7年2月27日(木) 13:30~16:10

【場所】 対面: FAMIC札幌センター

(札幌市北区北10条西4-1-13 道新北ビル)

オンライン: Webexによる配信

- 【定員】 40名（対面15名、オンライン25名）（先着順）
申込多数の場合は調整させていただくことがあります
- 【対象者】 1）有機酒類の輸出入や製造販売を行っている又は関心のある事業者
2）有機加工食品（酒類）の認証取得を検討している事業者
- 【受講料】 1,000円
- 【申込締切】 令和7年1月30日（木）17:00
（申込多数の場合、締切を早める場合があります）
- http://www.famic.go.jp/event/doc/r06/20241204/sa_notice.pdf
[PDF:341KB]

■名古屋センター■

- ◇令和6年度技術講習会「肥料法に基づく肥料制度（入門編）」
- 【開催日時】 令和7年2月21日（金）13:30～15:30
- 【場所】 F A M I C 名古屋センター 1階 研修室
（名古屋市中区三の丸1-2-2）
- 【定員】 40名
（申込期限前でも応募を締め切らせていただく場合があります）
- 【対象者】 肥料生産事業者等で肥料制度の基礎知識を学びたい方
- 【受講料】 1,000円
- 【申込締切】 令和7年1月27日（月）
- http://www.famic.go.jp/event/doc/r06/20241209/na_notice.pdf
[PDF:305KB]

■神戸センター■

- ◇令和6年度技術講習会「有機JASに関する講習会（有機酒類）」
（オンライン：Webexによる配信）
- 【開催日時】 令和7年2月21日（金）13:30～16:10
第1部 13:30～15:10
第2部 15:25～16:10
（第1部、第2部を通しての参加も可能です。）
- 【対象者】 第1部
有機酒類の輸出入や製造販売を行っている又は関心のある事業者
第2部
有機加工食品（酒類）の認証取得を検討している事業者
- 【定員】 50名（先着順）
申込多数の場合は調整させていただくことがあります
また、締切を早める場合があります
- 【受講料】 1,000円
- 【申込締切】 令和7年1月24日（金）17:00

=====

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

◇第 75 回食品表示部会の開催について

【開催日時】令和 7 年 1 月 23 日（木）10:30～

【議題】加工食品の原料原産地表示制度の事後検証について

<https://www.cao.go.jp/consumer/kabusoshiki/syokuhinhyouji/bukai/075/kaisai/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 37 回農薬第二専門調査会 [非公開]

【開催日時】令和 7 年 1 月 27 日（月）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並びにクロフェンテジン）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_37.html

◆第 260 回遺伝子組換え食品等専門調査会

【開催日時】令和 7 年 1 月 29 日（水）14:00～15:00（予定）

【議題】

1) 遺伝子組換え食品等の食品健康影響評価に関する技術的文書（改正案）の検討について

2) その他

https://www.fsc.go.jp/senmon/idensi/annai/idensi_annai_260.html

◆第 261 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 1 月 29 日（水）15:00～17:00（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_261.html

(2) 食品安全委員会、専門調査会等の開催結果

◆第969回食品安全委員会

【開催日】令和7年1月21日（火）

【議題】

- 1) 農薬第四専門調査会における審議結果について
- 2) 微生物・ウイルス専門調査会における審議結果について
- 3) 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
- 4) その他

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20250121fsc>

◆第35回評価技術企画ワーキンググループ

【開催日】令和7年1月20日（月）

【議題】

- 1) 評価技術企画ワーキンググループにおける「評価支援チーム」の構築について
- 2) 「(Q)SAR 変異原性評価支援チーム」及び「BMD 評価支援チーム」の整備について
- 3) その他

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20250120so1>

◆第33回農薬第一専門調査会

【開催日】令和7年1月20日（月）

【議題】

- 1) 農薬（クロルタールジメチル）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/kai20250120no1>

◆第199回添加物専門調査会

【開催日】令和7年1月17日（金）

【議題】

- 1) 「亜硫酸ナトリウム」、「次亜硫酸ナトリウム」、「二酸化硫黄」、「ピロ亜硫酸カリウム」及び「ピロ亜硫酸ナトリウム」に係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/kai20250117te1>

(3) 食品健康影響評価のためのリスクプロファイル

～アニサキス～ （令和7年1月作成） [PDF:2,124KB]

https://www.fsc.go.jp/risk_profile/index.data/250121AnisakisRiskprofile.pdf

■ 消費者庁 ■

(1) 食用赤色 3 号の Q&A (2025 年 1 月 17 日更新)

https://www.caa.go.jp/policies/policy/standards_evaluation/food_additives/qa_erythrosine

(2) 機能性表示食品届出情報 (データベース)

(2025 年 1 月 21 日更新)

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

(3) 回収・無償修理等情報 (食料品等関係)

◆ 東京屋製菓「どらやき」 (返金/回収)

(対応開始日: 2025 年 1 月 3 日)

(回収等の理由: カビによる汚染)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033341&screenkbn=01>

◆ 創健社「有機ほしいも」 (返金/回収)

(対応開始日: 2025 年 1 月 14 日)

(回収等の理由: 一部の商品にカビが発生)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033342&screenkbn=01>

◆ イオン「トップバリュベストプライス 中華丼」 (返金/回収)

(対応開始日: 2025 年 1 月 8 日)

(回収等の理由: 工場内設備に使用しているパッキン樹脂の一部が混入した可能性のあることが判明)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033340&screenkbn=01>

◆ 愛子福祉会フォンテーヌ「抹茶 (アイスクリーム)」 (返金/回収)

(対応開始日: 2025 年 1 月 14 日)

(回収等の理由: 硬質異物 (プラスチック) が混入)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033349&screenkbn=01>

◆ ロリアン「街のケーキ屋さんがつくったおいしい保存クッキー (バニラ、ココア、ミックス)」 (返金/回収)

(対応開始日: 2023 年 10 月 20 日)

(回収等の理由: 酸素が十分抜けきらず商品が酸化してしまったため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033360&screenkbn=01>

◆オーサワジャパン「オーサワごま油（卓上）」（返金／回収）

（対応開始日：2025年1月13日）

（回収等の理由：賞味期限の誤表示（誤：25.11.4、正：26.11.4））

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033359&screenkbn=01>

◆玉よし「玉プリン（白、黒）」（わくわく広場アリオ店・アピア店で販売）（返金／回収）

（対応開始日：2025年1月13日）

（回収等の理由：賞味期限表示の誤表示（誤：26.01.16、正：25.01.16））

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033358&screenkbn=01>

◆ニコー光斗「白壁ブッセ」（倉敷三斎市で販売）（返金／回収）

（対応開始日：2025年1月20日）

（回収等の理由：賞味期限の誤表示（誤：26.1.19、正：25.1.19））

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033362&screenkbn=01>

◆前田運送「神戸点心（元町豚まん、元町中華まん、元町玉ねぎまん、あんまん）」（回収）

（対応開始日：2025年1月16日）

（回収等の理由：賞味期限の表示欠落）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033361&screenkbn=01>

◆日本ホワイトファーム「ホワイトチキン砂肝（生鮮品）、知床どり砂肝（生鮮品）、桜姫砂肝（生鮮品）」（回収）

（対応開始日：2025年1月9日）

（回収等の理由：約2cm位の針金のような物が混入していたため）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033364&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）高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜の確認について

◆令和7年1月15日（千葉県）（国内29例目）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250115.html>

◆1月16日

（愛知県）（国内30例目）

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250116_1.html

(千葉県) (国内 31 例目)

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250116_2.html

◆1月18日(千葉県) (国内 32 例目)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250118.html>

◆1月19日

(愛知県) (国内 33 例目から 36 例目)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250119.html>

(千葉県) (国内 37 例目から 39 例目)

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250119_1.html

◆1月21日(愛知県) (国内 40 例目)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250121.html>

◆1月22日(岩手県) (国内 41、42 例目)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250122.html>

(2) 鹿児島県で確認された高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜(国内 21 例目)の遺伝子解析及び NA 亜型の確定について(令和 7 年 1 月 15 日)

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250115_1.html

(3) 宮崎県で確認された高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜(国内 25 例目)の遺伝子解析及び NA 亜型の確定について(令和 7 年 1 月 16 日)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250116.html>

(4) 千葉県で確認された高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜(国内 28 例目)の遺伝子解析及び NA 亜型の確定について(令和 7 年 1 月 16 日)

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250116_3.html

(5) 愛知県で確認された高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜の遺伝子解析及び NA 亜型の確定について

◆令和 7 年 1 月 17 日

(国内 22 例目)

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250117_1.html

(国内 23 例目)

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250117_2.html

(国内 24 例目)

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250117_3.html

◆1月21日(国内27例目)

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250121_1.html

(6) 岩手県で確認された高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜(国内26例目)の遺伝子解析及びNA亜型の確定について(令和7年1月20日)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250120.html>

(7) 愛媛県西条市で発生した高病原性鳥インフルエンザ(国内13、14例目)に係る移動制限の解除について(令和7年1月17日)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250117.html>

(8) ISO/TC347 説明会開催について

【開催日時】2025年1月29日(水)13:30~14:30

【内容】ISO/TC347の活動・今後の対応等

https://www.maff.go.jp/j/jas/ISO_detail.html#TC347setsumeikai

(9) 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_kokuzi/index.html

(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)

(1427報)

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_49117.html

(2) 令和6年度検査命令実施通知

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_39515.html

◆健生食輸発0116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」(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:63KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001376508.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

◆ 健生食輸発 0121 第1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（中国産養殖鰻のエンロフロキサシン） [PDF:40KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001380535.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

◆ 健生食輸発 0120 第1号「食品用PETボトル等のプリフォームの取扱いについて」 [PDF:91KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001379361.pdf>

=====

3. 官報から(令和7年1月16日～1月22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1月16日(本紙第1385号)

○ 肥料を登録した件(農林水産九一)

[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20250116/20250116h01385/20250116h013850007f.html>

◇ 令和7年1月21日(本紙第1388号)

○ 農薬を登録した件(農林水産一三二)

[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20250121/20250121h01388/20250121h013880004f.html>

○ 農薬の登録が失効した件(農林水産一三三)

[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20250121/20250121h01388/20250121h013880004f.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】

◇食品を介して人の健康に影響を及ぼす細菌に対する抗菌性物質の重要度のランク付けについての改正に関する審議結果（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1月15日～2月13日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095250030&Mode=0>

◇家畜等への抗菌性物質の使用により選択される薬剤耐性菌の食品健康影響に関する評価指針の改正に関する審議結果（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1月15日～2月13日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095250020&Mode=0>

◇食品表示基準第2条第1項第10号イの別表第26の1の項から6の項までの規定に基づき内閣総理大臣が告示で定める届出の方法並びに同号ロの別表第27の2の項第8号の規定及び4の項の規定に基づき内閣総理大臣が告示で定める遵守すべき事項その他の必要な事項及び報告の方法を定める告示（案）に関する意見募集について

（消費者庁）

募集期間：2025年1月17日～2月17日12時0分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=235080079&Mode=0>

◇「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する告示（案）」（農薬等（アクリナトリン等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

（消費者庁）

募集期間：2025年1月20日～2月18日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=235110011&Mode=0>

◇食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件（案）（器具・容器包装における安全性審査の導入及び第一種特定化学物質の取扱い関係）に関する御意見の募集について

（消費者庁）

募集期間：2025年1月20日～2月20日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=235110012&Mode=0>

◇令和4年農林水産省告示第1650号（農薬取締法第四条第一項第五号に掲げる場合に該当するかどうかの基準を定める件第一号の規定に基づき、同号の農林水産大臣が定める基準を定める件）の一部を改正する件（ジンプロピリダズ）（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1月22日～2月20日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550004051&Mode=0>

◇令和4年農林水産省告示第1650号（農薬取締法第四条第一項第五号に掲げる場合に該当するかどうかの基準を定める件第一号の規定に基づき、同号の農林水産大臣が定める基準を定める件）の一部を改正する件（フェリムゾン）（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1月22日～2月20日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550004052&Mode=0>

◇令和4年農林水産省告示第1650号（農薬取締法第四条第一項第五号に掲げる場合に該当するかどうかの基準を定める件第一号の規定に基づき、同号の農林水産大臣が定める基準を定める件）の一部を改正する件（プロスルホカルブ）（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1月22日～2月20日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550004053&Mode=0>

~~~~~

5. ◇◇ 最近の話題・キーワード ◇◇

◆ WOAH テクニカルワークショップを開催しました！ ◆

~~~~~

2025年1月16日に、FAMICはWOAH（国際獣疫事務局※1）アジア太平洋地

域事務所（RRAP）と共催で飼料中の抗菌剤の分析をテーマとした WOAH テクニカルワークショップ（技術研修）－WOAH Regional Workshop & FAMIC Virtual Training on Analysis of Antimicrobials in Feed－をオンラインで開催しました。

FAMIC は WOAH から「飼料の安全及び分析分野」のコラボレーティング・センター※2 として指定されており、日本のみならず世界における飼料の安全の確保のため、WOAH 加盟国への技術支援などの活動を行っています。今般、この活動の一環として当該技術研修を開催したところ、アジア太平洋地域をはじめとした 30 以上の国及び地域から、100 名以上の参加がありました。

研修の前半の 1 時間半は、WOAH-RRAP が主体となって今回の研修テーマについての背景説明、WOAH コードやガイドラインの紹介、飼料中の抗菌剤の使用に関する規制についてのお話しのほか、タイ及びバングラデシュから自国の状況についての発表が行われました。

また、研修の後半の 2 時間は、FAMIC が主体となって日本における飼料中の抗菌剤についてリスク管理と分析法の概要説明を行ったのち、代表的な定量法（微生物学的定量法、液体クロマトグラフ法）について、デモンストレーションのビデオを上映して、参加各国の分析技術及び知識の習得に貢献しました。

なお、当該研修については、WOAH のホームページで紹介されています。

<https://rr-asia.woah.org/en/events/workshop-famic-virtual-training-analysis-of-antimicrobials-in-feed/>

※詳しくはこちらをご覧ください。

1. http://www.famic.go.jp/ffis/woah/index_2.html
2. <http://www.famic.go.jp/ffis/woah/index.html>

=====
★☆☆編集後記☆

マイナンバーカードの電子証明書が期限切れになっていたことに先日気づきました。

マイナンバーカードの有効期限は発行後 10 回目の誕生日であるため、更新はまだずっと先だと勘違いしていました。電子証明書の有効期限はセキュリティの関係で発行後 5 回目の誕生日となっています。

今後電子証明書を使う予定があるので、近日中に市役所に更新手続きをするつもりです。

=====
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 (Jan.2025) を発行しました。

《No.78 (Jan.2025) の主な掲載記事》

★JAS フローリングの検査 ～快適な住まいのために～ (6 ページ)

★原産地判別のための元素分析～ブロッコリーの原産地判別法の開発～（8 ページ）

★汚泥資源を有効活用！新たな肥料「菌体りん酸肥料」（10 ページ）

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/

~~~~~

◇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.htmlro](http://www.famic.go.jp/mail_magazine/form.htmlro)