



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1053号



令和7年1月15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
  - 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

=====  
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>

■ 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場合がございます

【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](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](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場合がございます

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

[http://www.famic.go.jp/event/\\_doc/r06/20241205/ko\\_notice.pdf](http://www.famic.go.jp/event/_doc/r06/20241205/ko_notice.pdf)

[PDF:278KB]

=====

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 35 回評価技術企画ワーキンググループ

【開催日時】 令和 7 年 1 月 20 日 (月) 14:00～16:00 (予定)

【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/senmon/sonota/annai/wg\\_gijutsukikaku\\_annai\\_35.html](https://www.fsc.go.jp/senmon/sonota/annai/wg_gijutsukikaku_annai_35.html)

◆第 33 回農薬第一専門調査会

【開催日時】 令和 7 年 1 月 20 日 (月) 10:00～12:30 (予定)

【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/senmon/nouyaku/annai/nouyaku\\_annai\\_dai1\\_senmon\\_33.html](https://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/annai/nouyaku_annai_dai1_senmon_33.html)

◆第 199 回添加物専門調査会

【開催日時】 令和 7 年 1 月 17 日 (金) 14:00～17:00 (予定)

【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/senmon/tenkabutu/annai/te\\_annai\\_199.html](https://www.fsc.go.jp/senmon/tenkabutu/annai/te_annai_199.html)

(2) 食品安全委員会、専門調査会等の開催結果

◆第 968 回食品安全委員会

【開催日】 令和 7 年 1 月 14 日 (火)

【議題】

- 1) 食品安全基本法第 11 条第 1 項第 1 号の食品健康影響評価を行うことが明らかに必要でないときについて
- 2) 食品安全基本法第 24 条の規定に基づく委員会の意見の聴取に関するリス

ク管理機関からの説明について

- 3) 薬剤耐性菌に関するワーキンググループにおける審議結果について
- 4) その他

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20250114fsc>

◆第34回農薬第五専門調査会

【開催日】令和7年1月9日（木）

【議題】

- 1) 農薬（フィプロニル）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/kai20250109no1>

◆第39回農薬第四専門調査会

【開催日】令和7年1月10日（金）

【議題】

- 1) 農薬（キノクラミン）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/kai20250110no1>

(3) 令和7年度食品安全モニターの募集について（再掲）

食品安全モニターとは、日常で感じる食品安全に関する課題や問題点について、食品安全委員会のアンケートに答えたり、提案や報告を行うものです。

食品安全モニターになると当委員会が実施するオンライン研修に無料で参加することができます。

【募集人数】 130名程度

【応募締切】 令和7年1月24日（金）17:00

<https://www.fsc.go.jp/monitor/>

■消費者庁■

(1) 令和6年度第2回食品衛生基準審議会新開発食品調査部会の開催について

【開催日時】令和7年1月20日（月）10:00～12:00

【議題】

- 1) 細胞培養により製造される食品(細胞培養食品)について
- 2) その他

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/040684/>

(2) 令和6年度第5回食品衛生基準審議会農薬・動物用医薬品部会（オンライン会議）の開催について

【開催日時】令和7年1月24日（金）14:00～17:00

【議題】

- 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

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/039538/>

(3) 第7回食物アレルギー表示に関するアドバイザー会議の開催について

【開催日時】令和7年1月21日(火) 10:00～12:00

【議題】

- 1) 令和6年度「即時型食物アレルギーによる健康被害の全国実態調査」の概要を踏まえた特定原材料等の追加・削除について
- 2) コーデックス食品表示部会(CCFL48)の結果について
- 3) その他

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/040720/>

(4) 第8回個別品目ごとの表示ルール見直し分科会の開催について

【開催日時】令和7年1月21日(火) 10:00～12:00

【議題】

- 1) 原材料に使用される香辛料の表示ルールの運用変更案について
- 2) 果実飲料の個別品目ルールの説明及びヒアリング
- 3) 豆乳類の個別品目ルールの説明及びヒアリング
- 4) その他

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/040664/>

(5) 機能性表示食品届出情報(データベース)

(2025年1月9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)

(6) 回収・無償修理等情報(食料品等関係)

◆日本一鶏肉研究所「かしわバター丼の具、ほか8商品」(返金/回収)

(対応開始日:2024年11月22日)

(回収等の理由:レトルトパウチシール部分の圧着不足が判明)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcf=00000033330&screenkbn=01>

◆籠清「伊達巻 姫」(交換/回収)

(対応開始日:2025年1月8日)

(回収等の理由:賞味期限が経過した製品を出荷したため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcf=00000033332&screenkbn=01>

◆新庄みそ「塩麴鍋つゆ」(返金/回収)

(対応開始日:2025年1月10日)

(回収等の理由：酵母菌の増殖による内容物の変質のため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033333&screenkbn=01>

◆フリーデン「生ハム切り落とし(トリュフ塩仕立て)」(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：26.1.15、正：25.1.15))

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033337&screenkbn=01>

◆万代「オリヒロ ふるんと蒟蒻ゼリー アップル+グレープ」(返金/回収)

(対応開始日：2025年1月5日)

(回収等の理由：賞味期限を経過した商品を販売した可能性があるため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033336&screenkbn=01>

◆日本豆腐大和屋「肉豆腐、ほか6商品」(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：25.4.12、正：25.1.19))

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033339&screenkbn=01>

◆丸六食品「B級グルメおでん 6種8品」(タカラエムシーマムで販売)

(交換/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：25.2.17、正：25.1.17))

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033338&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9日(愛知県)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250109.html>

◆令和7年1月10日(愛知県)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250110.html>

◆令和7年1月11日

(愛知県)

[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250111\\_2.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250111_2.html)

(岩手県)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250111.html>

(宮崎県)

[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250111\\_1.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250111_1.html)

◆令和7年1月12日(千葉県)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250112.html>

(2) 茨城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16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8日)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250108.html>

(3) 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の遺伝子解析及びNA亜型の確定について

(国内18例目:令和7年1月8日)

[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250108\\_1.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250108_1.html)

(国内19例目:令和7年1月10日)

[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250110\\_4.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250110_4.html)

(4) 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10日)

(国内17例目)

[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250110\\_5.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250110_5.html)

(国内20例目)

[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250110\\_3.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250110_3.html)

(5) ドイツ産偶蹄類由来製品等の輸入一時停止措置について

(令和7年1月14日)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250114.html>

(6) 香港向け家きん由来製品の輸出再開について(埼玉県)

(令和7年1月10日)

[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250110\\_2.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250110_2.html)

(7) 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](https://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/kome/k_hiryo/h20_kokuzi/index.html)

(8) 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■

- ◇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）

（1426報）

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_48503.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_48503.html)

■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）

<https://www.nihs.go.jp/dsi/food-info/foodinfonews/index.html>

- ◆微生物 No.1 / 2025 [PDF:1,336KB]

<https://www.nihs.go.jp/dsi/food-info/foodinfonews/2025/foodinfo202501m.pdf>

- ◆化学物質 No.1 / 2025 [PDF:784KB]

<https://www.nihs.go.jp/dsi/food-info/foodinfonews/2025/foodinfo202501c.pdf>

=====

3. 官報から（令和7年1月9日～1月15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9日（本紙第1381号）

- 農薬を登録した件（農林水産五六）

[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20250109/20250109h01381/20250109h013810005f.html>

- ◇令和7年1月14日（号外第6号）

- 肥料の登録の有効期間を更新した件（農林水産五九）

[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20250114/20250114g00006/20250114g000060017f.html>



○生産業者及び輸入業者の住所の変更に係る届出があった件（農林水産六〇）  
[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20250114/20250114g00006/20250114g000060020f.html>

○肥料の登録が失効した件（農林水産六一）  
[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20250114/20250114g00006/20250114g000060020f.html>

◇令和 7 年 1 月 15 日（本紙第 1384 号）

○肥料を登録した件（農林水産六九）  
[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20250115/20250115h01384/20250115h013840006f.html>

◇令和 7 年 1 月 15 日（号外第 7 号）

○肥料の登録の有効期間を更新した件（農林水産七三）  
[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20250115/20250115g00007/20250115g000070063f.html>

○生産業者の住所の変更に係る届出があった件（農林水産七四）  
[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20250115/20250115g00007/20250115g000070066f.html>

○肥料の登録が失効した件（農林水産七五）  
[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20250115/20250115g00007/20250115g000070066f.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】

◇組換え DNA 技術応用飼料添加物の安全性確認申請案件についての意見・情報の募集について（農林水産省）

募集期間：2025 年 1 月 13 日～2 月 11 日 23 時 59 分

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

[gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550004049&Mode=0](https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550004049&Mode=0)

◇「過酢酸、過酸化水素及び酢酸農薬蜜蜂影響評価書（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14日～2月12日23時59分

[https://public-comment.e-](https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550004047&Mode=0)

<gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550004047&Mode=0>

◇「ペントキサゾン農薬蜜蜂影響評価書（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14日～2月12日23時59分

[https://public-comment.e-](https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550004046&Mode=0)

<gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550004046&Mode=0>

◇「プロスルホカルブ農薬蜜蜂影響評価書（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14日～2月12日23時59分

[https://public-comment.e-](https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550004045&Mode=0)

<gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550004045&Mode=0>

◇「フェンメディファム農薬蜜蜂影響評価書（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14日～2月12日23時59分

[https://public-comment.e-](https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550004044&Mode=0)

<gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550004044&Mode=0>

◇「フェリムゾン農薬蜜蜂影響評価書（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14日～2月12日23時59分

[https://public-comment.e-](https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550004043&Mode=0)

<gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550004043&Mode=0>

◇「ジンプロピリダズ農薬蜜蜂影響評価書（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14日～2月12日23時59分

[https://public-comment.e-](https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550004042&Mode=0)

<gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550004042&Mode=0>

=====  
★☆☆編集後記☆☆

金星が見頃を迎えました。

昨年末からは高度が上がり、さいたま新都心周辺のビルに邪魔されることもなく見えていましたが、これから高度も光度も最大に達します。

来月中旬頃まで、一際輝く宵の明星を長時間楽しめそうです。

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/](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)