

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1094号

令和7年11月12日

-----

~メールマガジン、ホームページに関するアンケートの実施について~ 実施期間:11月12日(水)から12月19日(金)まで

FAMIC では皆様のお役に立つ、より良いメールマガジン及びホームページの制作を目的としたアンケートを実施いたします。

ご多忙中とは存じますが、趣旨をご理解いただき、アンケートへの回答にご協力くださりますようよろしくお願いします。

◇メールマガジンアンケート(全6問)

https://www.famic.go.jp/famic1412/questionnaire\_mm/form.cgi

◇ホームページアンケート(全5問)

https://www.famic.go.jp/famic1412/questionnaire\_hp/form.cgi

\_\_\_\_\_\_

- --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。

## ■規格調査部■

(1) 令和7年度 JAS オンラインセミナー開催について (再掲)

-日本の基準、確かな品質。JASマークー (参加費無料:オンライン(Webex)開催)

○第2回

【開催日時】令和7年11月26日(水)14:00~

【プログラム】「JAS・標準化の活用」

【申込締切】令和7年11月25日(火)

※プログラムは変更の可能性があります。ご了承ください。

http://www.famic.go.jp/syokuhin/jas/seminar 2025/

(2) 「アグリビジネス創出フェア 2025」 (農林水産省主催) に FAMIC が出展 します

JAS をより多くの方に知っていただくため当フェアに出展します。規格化に関する皆様の疑問点や懸念点などを気軽にご相談いただけるブースをご用意していますので、少しでも規格化に興味のある方は、ぜひご来場ください。

【日時】令和7年11月26日(水)~令和7年11月28日(金)10:00~17:00 【場所】東京ビッグサイト西展示棟 西3ホール(東京都江東区有明3-11-1) http://www.famic.go.jp/syokuhin/jas/

※会場への入場は無料ですが参加登録が必要になります。 アグリビジネス創出フェア(外部リンク)

https://agribiz.maff.go.jp/

(参考:農林水産技術会議「アグリビジネス創出フェア 2025」開催!) https://www.affrc.maff.go.jp/docs/press/251010.html

#### ■表示監視部■

◇令和7年度公開調査研究発表会(再掲)

【開催日時】令和7年11月26日(水)13:30~16:00

【開催場所】FAMIC 本部大会議室(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 7 階)及びオンライン(Webex)

【定員】会場 25 名、オンライン 150 名 (いずれも先着順)

【申込締切】令和7年11月19日(水)

http://www.famic.go.jp/event/

(チラシ) 「PDF:244KB]

http://www.famic.go.jp/event/ doc/r07/20251010/kenkyu notice.pdf

### ■肥飼料安全検査部■

(1) 令和7年度飼料等の適正製造規範(GMP)研修会(再掲)

## 【受講期間】

第3回:令和8年1月24日~令和8年2月13日 (申込開始は令和7年11月25日頃となります)

第4回:令和8年2月24日~令和8年3月16日

【受講料】基礎コース 2,500 円 応用コース 3,000 円

【定員】基礎コース、応用コース合計で150名(各回)

http://www.famic.go.jp/ffis/feed/sub2 kenshu.html

- (2) 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■

◇令和7年度残留農薬分析技術講習会(1日コース)(再掲)

【開催日】令和8年1月20日(火)

【場所】FAMIC農薬検査部(東京都小平市鈴木町 2-772)

【対象者】食品業界、農薬業界、地方公共団体(食品衛生監視部局、病害虫 防除部局等)等の方で残留農薬分析に関する技術的な知見を得たい方

【内容】1)講義:業務説明、分析技術の基礎等

2) 実技:抽出、精製、機器分析、解析等

【定員】6名(先着順)

【受講料】36,500円

【申込期間】令和7年11月17日(月)まで

http://www.famic.go.jp/event/ doc/r07/20251006/notice.pdf

[PDF:198KB]

\_\_\_\_\_\_

## 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13回汚染物質等専門調査会

【開催日時】令和7年11月14日(金)10:00~11:00

#### 【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) 令和7年度食品安全委員会運営計画について
- 5) その他

https://www.fsc.go.jp/senmon/osen\_tou/annai/osen\_annai\_13.html

◆第 282 回動物用医薬品専門調査会

【開催日時】令和7年11月13日(木)15:30~17:00(予定)

### 【議事】

- 1) 専門委員等紹介
- 2) 専門調査会の運営等について
- 3) 座長代理の指名
- 4)動物用医薬品(クロルマジノン)に係る食品健康影響評価について
- 5) その他

https://www.fsc.go.jp/senmon/doubutu/annai/doubutu annai 282.html

- (2) 食品安全委員会、専門調査会等の開催結果
  - ◆第 1003 回食品安全委員会

【開催日】令和7年11月11日(火)

#### 【内容】

- 1) 令和6年食中毒発生状況の概要報告
- 2) 食品安全基本法第11条第1項第1号に規定する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
- 3) 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
- 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
- 5) その他

https://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20251111fsc

◆第 42 回農薬第五専門調査会

【開催日】令和7年11月7日(金)

### 【内容】

- 1)農薬 (アラクロール) 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/kai20251107no1

◆第44回農薬第二専門調査会

【開催日】令和7年11月10日(月)

【内容】

- 1)農薬 (フェナザキン)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/kai20251110no1

◆第60回かび毒・自然毒等専門調査会

【開催日】令和7年11月10日(月)

【内容】

- 1) 専門委員等紹介
- 2) 専門調査会の運営等について
- 3) オクラトキシンAに係る食品健康影響評価について
- 4) その他

https://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20251110ks1

#### ■消費者庁■

- (1)特別用途食品の表示許可について(令和7年11月6日)https://www.caa.go.jp/notice/entry/044088/
- (2)機能性表示食品の自己点検等報告に関する説明会

【開催日時】令和7年11月26日(水)10:00~12:00

【説明内容(予定)】

- 1) 自己点検等報告 等
- 2) 質疑応答

【対象者】機能性表示食品の届出関連事業者

(記者や一般の方等も参加可)

https://www.caa.go.jp/notice/entry/043906/

(3) 第7回食品表示へのデジタルツール活用検討分科会の開催について

【開催日時】令和7年11月14日(金)9:30~12:00

【議題】

- 1) 分科会の議論の取りまとめ
- 2) その他

https://www.caa.go.jp/notice/entry/044070/

(4) 令和7年度第2回食品衛生基準審議会添加物部会の開催について

【開催日時】令和7年11月18日(火)10:00~12:00

## 【議題】

•審議事項

- 1) グルコン酸亜鉛の規格基準の改正について
- 2) 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の規格基準の改正について
- •報告事項
  - 1) キナ抽出物の使用実態調査の結果について
  - 2) 既存添加物の安全性の確認について

https://www.caa.go.jp/notice/entry/044117/

(5)機能性表示食品届出情報検索(データベース) (2025年11月11日 更新)

https://www.caa.go.jp/policies/policy/food\_labeling/foods\_with\_function\_claims/se arch

- (6)回収·無償修理等情報(食料品等関係)
  - ◆江別製粉「おやつイン、ほか」(返金/回収)

(対応開始日: 2025年11月5日)

(回収等の理由:異物混入(虫:ヒラタコクヌストモドキ)のおそれがある ため)

https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000034526&screenkbn=01

◆多田重男「鳥海えぶりがっこ」(交換/回収)

(対応開始日: 2025年10月20日)

(回収等の理由:保存方法の誤表示(誤:常温保存、正:要冷蔵(10℃以下))) https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000034534&screenkbn=01

◆永野「炒めタマネギ&ニンニク醤油ソース」(返金/回収)

(対応開始日: 2025年10月17日)

(回収等の理由:酵母菌、乳酸菌、一般生菌の発酵に伴う商品の膨張のため) https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000034530&screenkbn=01

◆敷島産業「お手軽ポン!! お汁の具 36g」(返金/回収)

(対応開始日: 2025年11月4日)

(回収等の理由:穀類特有の貯穀害虫であるシバンムシが混入している可能性があるため)

https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000034529&screenkbn=01

◆食文化研究所 ミアマードレ工房「古代米入ミニフロラケーキアソート パック」(返金/回収)

(対応開始日: 2025年11月7日)

(回収等の理由:アレルゲン「乳成分」の表示欠落)

### https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000034540&screenkbn=01

◆大丸堂製菓「メロン最中」(返金/回収)

(対応開始日: 2025年10月21日)

(回収等の理由:カビの発生)

https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000034539&screenkbn=01

◆イオン琉球「インド産やりいか (加熱用)」 (返金/回収)

(対応開始日: 2025年11月3日)

(回収等の理由:消費期限、保存方法の誤表示(誤:製造日から12日、-12℃以下、正:製造日から2日、4℃以下))

https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000034538&screenkbn=01

◆マルハニチロ「ヤリイカ(生食用、解凍)」(いなげや 49 店舗で販売) (返金/回収)

(対応開始日: 2025年11月4日)

(回収等の理由:賞味期限の切れた冷凍製品を店舗にて解凍して販売) https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000034544&screenkbn=01

◆ハッピー食品「市場銘品チーズタッカルビ」(返金/回収)

(対応開始日: 2025年10月30日)

(回収等の理由:アレルゲン「ごま」の表示欠落)

https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000034542&screenkbn=01

◆新庄みそ「麦と米減塩あわせみそ」(返金/回収)

(対応開始日: 2025年11月7日)

(回収等の理由:異物(ゴム片)が混入している可能性があるため)

https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000034541&screenkbn=01

◆日清食品冷凍「冷凍 日清の関西風お好み焼 ぶた玉(1枚入、241g)」 (返金/回収)

(対応開始日: 2025年11月6日)

(回収等の理由:賞味期限の表示欠落(本来の賞味期限:26.7.7))

https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000034537&screenkbn=01

◆イオンリテール (茨木店) 「らんらん蜜ぽてと、らんらんスイートポテト」 (返金/回収)

(対応開始日: 2025年11月10日)

(回収等の理由:消費期限の表示欠落 (本来の消費期限:25.11.9、25.11.12)) https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000034546&screenkbn=01

◆松武「ドリアン」(回収)

(対応開始日: 2025年10月23日)

(回収等の理由:残留農薬基準値違反 (プロシミドン 0.05ppm 検出、基準値: 0.01ppm))

https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000034549&screenkbn=01

◆プリンス食品「牛たんつくねベーコン巻き」(返金/回収)

(対応開始日: 2025年10月30日)

(回収等の理由:製造設備の部品故障により破損した一部 (ナイロンプラスチック片)が製品に混入した可能性があるため)

https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000034548&screenkbn=01

◆ファイブセンス「think!プロテインバー(チャンキーピーナッツバター、ホ ワイトチョコレート、ブラウニークランチ)」(返金/回収)

(対応開始日: 2025年10月31日)

(回収等の理由:ラベル誤貼付によるアレルゲン「落花生、アーモンド」の表示欠落)

https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000034550&screenkbn=01

◆湘南魚つる「ツナマヨ入ちくわ磯辺揚」(フジサワ名店ビル内で販売) (返金/回収)

(対応開始日:2025年11月8日)

(回収等の理由:要冷凍で保存する商品を冷蔵の温度設定のケースに陳列して販売)

https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000034551&screenkbn=01

◆エルティーアール「いちごフィナンシェ (ちいかわ、ハチワレ、うさぎ)」(ちいかわベーカリーで販売)(返金/回収)

(対応開始日: 2025年11月11日)

(回収等の理由:製造過程で個包装袋の圧着が不十分な一部商品にカビの発生が確認されたため)

https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000034552&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)株式会社飛鳥フーズにおけるいか加工品等の不適正表示に対する措置につ

いて(令和7年11月11日)

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/kansa/251111.html

(2) 新潟県における高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜の確認(国内 4 例目)について(令和 7 年 11 月 9 日)

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/251109.html

- (3) 北海道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 2 例目) の遺伝子解析及び NA 亜型の確定について(令和 7 年 11 月 10 日) https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/251110.html
- (4)新潟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3例目)の遺伝子解析及びNA 亜型の確定について(令和7年11月10日)https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/251110 1.html
- (5) 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

## ■厚生労働省■

(1)輸入食品に対する検査命令の実施 (スリランカ産ツボクサ、その加工品) (令和7年11月7日)

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage 65711.html

(2)食品中の放射性物質の検査結果について (1469報)

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage 65648.html

- (3) 令和7年度検査命令実施通知 https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage 56307.html
  - ◆健生食輸発 1105 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」(タイ産ハトムギのアフラトキシン) [PDF:68KB] https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001591029.pdf
  - ◆健生食輸発 1107 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」(スリランカ産ツボクサのプロフェノホス) [PDF:5KB] https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001592326.pdf
- ◆健生食輸発 1110 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」(イタリア産食品のアフラトキシン) [PDF:49KB]

## https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001593256.pdf

(4) 令和7年度モニタリング検査実施通知

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\_56306.html

◆健生食輸発 1105 第 2 号「令和 7 年度輸入食品等モニタリング計画」の実施 について(タイ産ハトムギのアフラトキシン) [PDF:33KB]

https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001591741.pdf

◆健生食輸発 1106 第 1 号「令和 7 年度輸入食品等モニタリング計画」の実施 について(タンザニア産ごまの種子のクロルピリホス及び中国産白きくらげ のアセフェート) [PDF:5KB]

https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001591986.pdf

◆健生食輸発 1107 第 2 号「令和 7 年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について(スリランカ産ツボクサのプロフェノホス) [PDF:4KB]

https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001592449.pdf

\_\_\_\_\_

3. 官報から(令和7年11月6日~11月12日)

\_\_\_\_\_\_

下記の件について官報に掲載されました。

発行から原則 90 日分の官報(本紙、号外、政府調達等)は内閣府が提供する官報発行サイトで閲覧・ダウンロードすることができます。

https://www.kanpo.go.jp/

- ◇令和7年11月10日(本紙第1585号)
  - ○植物防疫法施行規則及び家畜伝染病予防法施行規則の一部を改正する省令 (農林水産五○)

[省令]

https://www.kanpo.go.jp/20251110/20251110h01585/20251110h015850001f.html

○しょうゆの日本農林規格を確認する件(農林水産一六七五) 「法規的告示〕

https://www.kanpo.go.jp/20251110/20251110h01585/20251110h015850001f.html

○ノングルテン米粉の製造工程管理の日本農林規格を確認する件(農林水産一

六七六)

[法規的告示]

https://www.kanpo.go.jp/20251110/20251110h01585/20251110h015850001f.html

- ◇令和7年11月11日(本紙第1586号)
  - ○食品衛生法に基づく登録検査機関の登録事項変更の件(厚生労働二九七) [その他告示]

https://www.kanpo.go.jp/20251111/20251111h01586/20251111h015860002f.html

○農薬を登録した件(農林水産一六八四) [その他告示]

https://www.kanpo.go.jp/20251111/20251111h01586/20251111h015860004f.html

- ◇令和7年11月12日(本紙第1587号)
  - ○肥料を登録した件(農林水産一六八六、一六八七) [その他告示]

https://www.kanpo.go.jp/20251112/20251112h01587/20251112h015870004f.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】

◇ベンゾビシクロ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: 2025年11月5日~12月4日23時59分

https://public-comment.e-

gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095251030&Mode=0

◇KY10995/pAM7-122 株を利用して生産された 5-アミノレブリン酸リン酸塩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11月5日~12月4日23時59分

https://public-comment.e-

gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095251020&Mode=0

「植物防疫法施行規則、輸入植物検疫規程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11月7日~12月6日23時59分

https://public-comment.e-

gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550004211&Mode=0

### ■実施結果【前号掲載分以降】

◇「しょうゆの日本農林規格の確認案についての意見・情報の募集」の結果について(農林水産省)

募集期間: 2025年7月14日~8月12日23時59分

(結果の公示日:2025年11月10日)

https://public-comment.e-

gov.go.jp/pcm/1040?CLASSNAME=PCM1040&Mode=1&id=550004156

◇「ノングルテン米粉の製造工程管理の日本農林規格の確認案についての意見・ 情報の募集」の結果について(農林水産省)

募集期間: 2025年7月14日~8月12日23時59分

(結果の公示日:2025年11月10日)

https://public-comment.e-

gov.go.jp/pcm/1040?CLASSNAME=PCM1040&Mode=1&id=550004157

- 5. ◇◇ 最近の話題・キーワード ◇◇
- ◆ 食品の製造過程で生成する多環芳香族炭化水素について ◆

学物質の「多環芳香族炭化水素(PAH)」をご紹介します。

食品の製造過程で生成してしまう有害化学物質があることを知っていますか?アクリルアミドやトランス脂肪酸という名前を一度は聞いたことがあると思います。これらは高温での加熱調理や油脂の加工、精製などで意図せず生成することが分かっています。今回はこれらと同様に食品の製造過程で生成する有害化

PAH は炭素と水素でできた芳香環(ベンゼン環)が複数縮合した化合物の総称です。食品に含まれる PAH は、有害大気汚染物質にも挙げられるベンゾ[a]ピレン (BaP) など 30 種類程度あり、その多くに発がん性や遺伝毒性があることが報告されています。

また、PAH は有機物の不完全燃焼や熱分解などで意図せずに生成します。特に食品では、焼く、炙る、乾燥、燻製などの製造過程で生成、汚染されるため、燻製、直火調理した肉、植物油、穀物製品などに広く含まれています。海外では食品中の PAH、主に BaP についての基準値が EU、カナダ、韓国、中国、台湾などで設定されています。

しかし、それほど心配することはありません。食品添加物や汚染物質等の国際的なリスク評価機関である FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議(JECFA)の評価によると、食品を通じてヒトの体内に入る BaP の推定摂取量と BaP の毒性指標(動物試験の結果、発がん性が一定の割合で増加する BaP 摂取量)を比べ、通常の食生活におけるヒトの健康リスクを推定した結果、食品から摂取する PAH がヒトの健康に悪影響を及ぼす可能性は低いと示されています。また、かつお節・削り節業界では、製造法の改善による低減対策に取り組んでおり、PAH の低減ガイドラインを策定しています。

なお、ヒトが PAH を体内に取り込む経路は食品以外にもあり、タバコを吸うことや大気汚染された空気を吸うこともその 1 つになるので注意が必要です。

これからの季節はバーベキューをされる方も多いと思いますが、直火調理した 肉、特に焦げた部分には PAH が比較的高い濃度で含まれることがあります。お肉 や野菜を焦がさないようにおいしく健康にバーベキューを楽しんでください。

PAH を含む有害化学物質に関する詳しい情報は、農林水産省ウェブサイトをご覧ください。

https://www.maff.go.jp/j/syouan/seisaku/risk\_manage/index.html

\_\_\_\_\_\_

# ★☆編集後記☆

自宅から最寄りのゴミ集積所にゴミそのものは散乱していなかったですが、落ち葉が散乱していました。

自治会の「ゴミ当番」になっていたため回収しました。周辺の広葉樹の落葉が 一気に進んだためかなりの量が溜まっており、回収作業に一苦労しました。

回収した落ち葉は自宅敷地の土にすき込むことも考えましたが、手間が掛かり そうなので次回収集日に「可燃ゴミ」として出すことにします。

\_\_\_\_\_\_

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.80(Sep.2025)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。

- O Facebook <a href="https://www.facebook.com/famamimic">https://www.facebook.com/famamimic</a>
- OX <a href="https://x.com/FAMIC\_JAPAN">https://x.com/FAMIC\_JAPAN</a>

\_\_\_\_\_\_

~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/

- ■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