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1072号

令和7年6月4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■

(1) 飼料分析基準(令和7年5月28日更新)

http://www.famic.go.jp/ffis/feed/bunseki/bunsekikijun.html

- (2) 令和7年度飼料等の適正製造規範 (GMP) 研修会 (再掲)
 - ○7月開始

【受講期間】令和7年7月24日~8月13日

【申込締切】令和7年6月19日

【受講料(税込み)】基礎コース 2,500円、応用コース 3,000円)

【定員】(基礎、応用の合計)150名

http://www.famic.go.jp/ffis/feed/sub2_kenshu.html

- (3) 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/index.htm

(2) 登録·失効農薬情報 (2025年5月31日現在)

https://www.acis.famic.go.jp/toroku/index.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 208 回肥料・飼料等専門調査会 {非公開}

【開催日時】令和7年6月6日(金)14:30~17:00

【議事】

- 1) 飼料添加物 (グアニジノ酢酸) の食品健康影響評価について
- 2) 飼料添加物 (グアニジノ酢酸を有効成分とする飼料添加物) の食品健康 影響評価について
- 3) 飼料添加物 (たん白質の加水分解により製造された L-イソロイシンを原体とする飼料添加物) の食品健康影響評価について
- 4) その他

https://www.fsc.go.jp/senmon/hisiryou/annai/hisiryou annai 208.html

◆第41回農薬第二専門調査会 {非公開}

【開催日時】令和7年6月9日(月)14:00~17:00(予定)

【議事】

- 1)農薬(メプロニル)の食品健康影響評価について
- 2) その他

https://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/annai/nouyaku_annai_dai2_senmon_41.html

- (2) 食品安全委員会、専門調査会等の開催結果
 - ◆第 985 回食品安全委員会

【開催日】令和7年6月3日(火)

【内容】

- 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)農薬第五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/kai20250603fsc

◆第135回プリオン専門調査会

【開催日】令和7年5月29日(木)

【内容】

- 1) 令和7年度食品安全委員会運営計画について
- 2) 牛海綿状脳症 (BSE) 国内対策の見直し (SRMの範囲) に係る食品 健康影響評価について
- 3) その他

https://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20250529pr1

◆第37回農薬第五専門調査会

【開催日】令和7年5月29日(木)

【内容】

- 1)農薬(イソプロチオラン)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/kai20250529no1

◆第 264 回遺伝子組換え専門調査会

【開催日】令和7年5月30日(金)

【内容】

- 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/fsciis/meetingMaterial/show/kai20250530id1

- (3) 『世界食品安全の日 2025』に関する情報(令和 7 年 6 月 3 日) https://www.fsc.go.jp/sonota/world food safety day r07.html
- (4) 食品健康影響評価の公表
- ◆農薬「マンジプロパミド」に係るもの(令和7年5月28日) https://www.fsc.go.jp/fsciis/evaluationDocument/show/kya20241002163
- ◆農薬「クロルタールジメチル」に係るもの(令和7年5月28日) https://www.fsc.go.jp/fsciis/evaluationDocument/show/kya20110210009

■消費者庁■

(1) 第1回令和7年度食品表示懇談会の開催について

【開催日時】令和7年6月5日(木)10:00~12:00

【議題】

- 1) 令和6年度食品表示基準改正の報告について
- 2) 食品期限表示の設定のためのガイドライン改正の報告について
- 3)機能性表示食品制度改正の報告について
- 4) 旧食品衛生法に由来する個別品目ごとの表示ルールの見直しについて
- 5) 今後の進め方について
- 6) その他

https://www.caa.go.jp/notice/entry/042402/

(2)機能性表示食品届出情報検索 (データベース)

(2025年6月3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)
 - ◆西友 (川口芝店) 「ムッシュ自家製アーモンドバター」 (返金/回収)

(対応開始日: 2025年5月27日)

(回収等の理由:保存方法 10℃以下の商品を常温で販売)

https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033864&screenkbn=01

◆わらべや日洋食品「宇治抹茶の和パフェ」(返金/回収)

(対応開始日: 2025年5月28日)

(回収等の理由:金属片混入のおそれがあるため)

https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033862&screenkbn=01

◆日清食品「日清のどん兵衛きつねうどんミニ(西日本向け)」

(返金/回収)

(対応開始日: 2025年5月29日)

(回収等の理由:一部商品の容器(カップ)に破損が生じた可能性があるため

(給湯時に容器カップからお湯が漏れ火傷を負う可能性あり))

https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033874&screenkbn=01

◆岩井農業協同組合「セロリ」(回収命令:茨城県)

(対応開始日: 2025年5月27日)

(回収等の理由:残留基準値を超える農薬(イプロジオン)を検出)

https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033873&screenkbn=01

◆ホンダ製菓「自然味良品ひとくち海老の華」(回収)

(対応開始日: 2025年5月28日)

(回収等の理由:「自然味良品ソフトせんコーンポタージュ」のせんべいを封 入(アレルゲン「小麦、乳成分、ごま、鶏肉、豚肉」の表示欠落)

https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033866&screenkbn=01

◆田丸屋本店「本わさび瑞葵」(交換/回収)

(対応開始日: 2025年5月26日)

(回収等の理由:チューブ箱の賞味期限の誤表示(誤:26.04.28、正:26.03.28))

https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033865&screenkbn=01

◆アーモンド「チョコレート:アランチーニリコペルティ (バルベーロ)」

(渋谷スクランブルスクエア1階で販売) (返金/回収)

(対応開始日: 2025年5月30日)

(回収等の理由:カビ発生の可能性)

https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033880&screenkbn=01

◆御菓蔵「コンポタおかき」(返金/回収)

(対応開始日: 2025年5月29日)

(回収等の理由:アレルゲン「小麦」の表示欠落)

https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033879&screenkbn=01

◆Bridge The Style「マジックへアキャンディ、ほか 4 商品」

(返金/回収)

(対応開始日: 2025年4月24日)

(回収等の理由:邦文表示がなかったため)

https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033878&screenkbn=01

◆ベルク「カナダ産キャノーラソフトマーガリン 320g」(返金/回収)

(対応開始日: 2025年5月28日)

(回収等の理由:賞味期限の表示欠落(本来の賞味期限:25.8.19、25.8.20、 25.8.21))

https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033877&screenkbn=01

◆斎藤佑也「おいしいドーナツ、ほか3商品」(返金/回収)

(対応開始日:2025年5月28日)

(回収等の理由:アレルゲン「小麦、卵、乳成分、大豆」の表示欠落(3商品)

賞味期限、アレルゲン「オレンジ、キウイフルーツ、りんご、

ゼラチン」の表示欠落(1商品))

https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033876&screenkbn=01

◆イズミヤ・阪急オアシス「玉ねぎベーコンコロッケ・男爵使用」 (返金/回収)

(対応開始日: 2025年5月28日)

(回収等の理由:添加物、アレルゲン「卵、乳成分、小麦、大豆、鶏肉、豚肉」の表示欠落)

https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033875&screenkbn=01

◆ジョイアス・フーズ「お手軽!冷しぶっかけうどん、ほか 7 商品」 (返金/回収)

(対応開始日: 2025年5月30日)

(回収等の理由:商品の一部に樹脂繊維が混入しているおそれがあるため) https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033890&screenkbn=01

◆神戸物産「冷凍 千切りピーマン」(回収命令:兵庫県)

(対応開始日: 2025年5月30日)

(回収等の理由:一部商品において基準値を超える残留農薬(エトキサゾール) が検出されたため)

https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033889&screenkbn=01

◆東海牛乳「牛乳 (本社工場製造の製品)」(返金/回収)

(対応開始日: 2025年5月30日)

(回収等の理由:風味異常(苦味)があるため)

https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033888&screenkbn=01

◆綿半ホームエイド(箕輪店)「しらすくるみ、ほか 5 商品」(返金/回収) (対応開始日:2025年5月29日)

(回収等の理由:規定より高い温度で保管された商品を販売したため)

https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033887&screenkbn=01

◆ダイシンエッグ「鶏卵 L サイズ」(愛知県内で販売) (交換/回収)

(対応開始日: 2025年5月24日)

(回収等の理由:賞味期限の誤表示(誤:28.02.06、正:25.06.06))

https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033885&screenkbn=01

◆島崎酒造「とろとろ梅酒ジュレ」(返金/回収)

(対応開始日: 2025年5月26日)

(回収等の理由:カビ発生による汚染)

https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033884&screenkbn=01

◆福田農場「甘夏ドレッシング」(返金/回収)

(対応開始日: 2025年5月23日)

(回収等の理由:金属片混入の可能性)

https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033883&screenkbn=01

◆幸徳堂「牛窓ちりめんごま風味のり」(返金/回収)

(対応開始日:2025年5月29日) (回収等の理由:カビによる汚染)

https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033882&screenkbn=01

◆大黒屋「三茶カリーせんべい」(交換/回収)

(対応開始日:2025年5月26日) (回収等の理由:原材料表示の欠落)

https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033892&screenkbn=01

◆イズミ「中華くらげ」(ゆめタウン徳山で販売) (返金/回収)

(対応開始日: 2025年6月2日)

(回収等の理由:アレルゲン「乳成分」の表示欠落、原材料名・栄養成分表示・ 添加物の誤表示)

https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033893&screenkbn=01

◆リウボウストア「リウボウオリジナル梅干しそ漬」 (返金/回収)

(対応開始日:2025年6月2日)

(回収等の理由:発酵が進み異臭を発しているため)

https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033897&screenkbn=01

◆ソイルワーキングス「荼けんぴ、ほか 4 商品」(交換/回収)

(対応開始日:2025年6月3日) (回収等の理由:金属線が混入)

https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033896&screenkbn=01

◆ 富喜製麺所「熊本ラーメン1食スープ付」(返金/回収)

(対応開始日:2025年5月24日) (回収等の理由:カビによる汚染)

https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033895&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)株式会社ヨークベニマルにおける塩紅さけの不適正表示に対する措置について(令和7年6月3日)

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/kansa/250603.html

(2) 「バイオスティミュラントの表示等に係るガイドライン」を策定しました (令和7年5月30日)

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/nouan/250530.html

(3) アルゼンチン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5月29日)

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/250529.html

- (4) 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
- (5) 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)

(1446報)

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_58253.html

(2) 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 0528 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」(インド産アムラのモノクロトホス)

[PDF:75 KB]

https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001494794.pdf

- (3) 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 0528 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(インド産アムラのモノクロトホス)

[PDF:38KB]

https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001495109.pdf

(4) 令和7年度その他の監視指導に関する通知 https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage 57189.html

◆令和7年5月29日事務連絡「「食品、添加物等の規格基準別表第1第1表に規定する基材を構成するモノマー等について」の一部訂正について」 [PDF:923KB]

https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001496525.pdf

- ◆令和7年5月29日事務連絡「食品用器具又は容器包装の原材料に含まれる物質の規格の改正等に係る要請の手引について」 [PDF:909KB] https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001496522.pdf
- ◆令和7年6月2日事務連絡「食品、添加物等の規格基準の一部改正について (器具及び容器包装に係る用途別規格の整理等に関する取扱い)」 「PDF:3.6MB〕

https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001497860.pdf

◆令和7年6月2日事務連絡「器具及び容器包装に係る規格基準に関する試験 法等の取扱いについて 」 [PDF:11.3MB]

https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001497859.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) https://www.nihs.go.jp/dsi/food-info/foodinfonews/index.html
 - ◆微生物 No.11 / 2025 [PDF:669KB]
 https://www.nihs.go.jp/dsi/food-info/foodinfonews/2025/foodinfo202511m.pdf
 - ◆化学物質 No.11 / 2025 [PDF:971KB] https://www.nihs.go.jp/dsi/food-info/foodinfonews/2025/foodinfo202511c.pdf

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)は内閣府が提供する官報発行サイトでご覧になれます。

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

- ◇令和7年5月30日(本紙第1475号)
 - ○ウスターソース類の日本農林規格の一部を改正する件(農林水産八五六) [法規的告示]

https://www.kanpo.go.jp/20250530/20250530h01475/20250530h014750003f.html

- ◇令和7年5月30日(号外第119号)
 - ○動物用医薬品及び医薬品の使用の規制に関する省令の一部を改正する省令 (農林水産二五)

[省令]

https://www.kanpo.go.jp/20250530/20250530g00119/20250530g001190181f.html

○食品、添加物等の規格基準の一部を改正する告示 (内閣府九五) 「法規的告示]

https://www.kanpo.go.jp/20250530/20250530g00119/20250530g001190205f.html

- ◇ 令 和 7 年 6 月 2 日 (本紙第 1476 号)
 - ○肥料を登録した件(農林水産八六七、八六八) 「その他告示]

https://www.kanpo.go.jp/20250602/20250602h01476/20250602h014760004f.html

- ◇令和7年6月3日(本紙第1477号)
 - ○肥料の登録の有効期間を更新した件(農林水産八七八) [その他告示]

https://www.kanpo.go.jp/20250603/20250603h01477/20250603h014770002f.html

○生産業者及び輸入業者の住所並びに肥料の名称の変更に係る届出があった件 (農林水産八七九)

「その他告示]

https://www.kanpo.go.jp/20250603/20250603h01477/20250603h014770005f.html

○肥料の登録が失効した件(農林水産八八○) 「その他告示〕

https://www.kanpo.go.jp/20250603/20250603h01477/20250603h014770005f.html

○令和三年農林水産省告示第二百十三号(家畜伝染病予防法第四十六条の五から第四十六条の二十一までの規定を適用することが適当でないと農林水産大

臣が認める病原体を公示する件)の一部を改正する件(農林水産八八一) 「その他告示]

https://www.kanpo.go.jp/20250603/20250603h01477/20250603h014770006f.html

- ◇令和7年6月4日(本紙第1478号)
 - ○肥料の登録の有効期間を更新した件 (農林水産八八二) 「その他告示]

https://www.kanpo.go.jp/20250604/20250604h01478/20250604h014780003f.html

○生産業者、輸入業者及び国内管理人の住所並びに肥料の名称の変更に係る届 出があった件 (農林水産八八三)

[その他告示]

https://www.kanpo.go.jp/20250604/20250604h01478/20250604h014780005f.html

○肥料の登録が失効した件(農林水産八八四) 「その他告示]

 $\underline{https://www.kanpo.go.jp/20250604/20250604h01478/20250604h014780005f.html}$

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】

◇ 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並びに亜硫酸水素アンモニウム水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5月28日~6月26日23時59分

https://public-comment.e-

gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095250650&Mode=0

◇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5月28日~6月26日23時59分

https://public-comment.e-

gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095250640&Mode=0

◇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5月28日~6月26日23時59分

https://public-comment.e-

gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095250630&Mode=0

■実施結果【前号掲載分以降】

◇「「ヤマウチアシボソトゲダニ生物農薬評価書(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23日~2025年1月21日23時59分

(結果の公示日:2025年5月29日)

https://public-comment.e-

gov.go.jp/pcm/1040?CLASSNAME=PCM1040&id=550004036&Mode=1

◇「ヤマウチアシボソトゲダニ生物農薬評価書(案)」に対する意見募集の結果 について

(環境省)

募集期間: 2024年12月23日~2025年1月22日0時0分

(結果の公示日:2025年5月29日)

https://public-comment.e-

gov.go.jp/pcm/1040?CLASSNAME=PCM1040&id=195240095&Mode=1

◇「動物用医薬品及び医薬品の使用の規制に関する省令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: 2025年3月21日~4月19日23時59分

(結果の公示日:2025年5月30日)

https://public-comment.e-

gov.go.jp/pcm/1040?CLASSNAME=PCM1040&id=550004092&Mode=1

◇「「バイオスティミュラントの表示等に係るガイドライン(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3月4日~4月3日23時59分

(結果の公示日:2025年5月30日)

https://public-comment.e-

gov.go.jp/pcm/1040?CLASSNAME=PCM1040&id=550004079&Mode=1

◇「ウスターソース類の日本農林規格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5月30日~6月28日23時59分

(結果の公示日:2025年5月30日)

https://public-comment.e-

gov.go.jp/pcm/1040?CLASSNAME=PCM1040&id=550003929&Mode=1

◇食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(案) (器具・容器包装関係) に関する御意見の募集の結果について

(消費者庁)

募集期間: 2024年11月8日~12月9日23時59分

(結果の公示日:2025年5月30日)

https://public-comment.e-

gov.go.jp/pcm/1040?CLASSNAME=PCM1040&id=235110007&Mode=1

◇「鶏用遺伝子組換え生ワクチンの第一種使用等に関する審査結果についての意 見・情報の募集」の結果について

(農林水産省)

募集期間: 2025年2月14日~3月15日23時59分

(結果の公示日:2025年6月2日)

https://public-comment.e-

gov.go.jp/pcm/1040?CLASSNAME=PCM1040&id=550004070&Mode=1

◇遺伝子組換え生ワクチン (鶏用) の第一種使用等に関する承認に先立っての意 見募集の実施結果について

(環境省)

募集期間: 2025年2月14日~3月16日0時0分

(結果の公示日:2025年6月2日)

https://public-comment.e-

gov.go.jp/pcm/1040?CLASSNAME=PCM1040&id=195240115&Mode=1

★☆編集後記☆

先日、自治会の環境美化活動に参加しました。

世界環境デー(6月5日)に合わせ、前後である6月第1日曜日の定例行事と

したのでしょう。

この時期特有の蒸し暑さはあまりなかったが、雑草が多く抜き取りに苦労した ためなのか、昨日まで筋肉痛が残ってしまいました。

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.79 (May.2025) を発行しました。

《2025 年 No.79 (May.2025) の主な掲載記事》

- ★葉菜類に含まれるタリウムの分析(6ページ)
- ★DNA 分析で気をつけていること (8ページ)
- **★JAS**、万博へ(15ページ)

No.79 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 https://www.facebook.com/famamimic
- OX 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/

- ■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.htmlro