



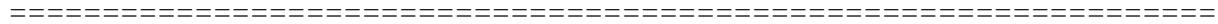
FAMIC(ファミック)

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1020号



令和6年5月15日



紅麴を含むいわゆる健康食品に関する各省庁等からのお知らせ（再掲）

◆内閣府食品安全委員会事務局「紅麴を含む健康食品関係について（令和6年4月11日更新）」

<https://www.fsc.go.jp/osirase/benikouji.html>

◆厚生労働省「紅麴を含む健康食品関係（令和6年3月～）」

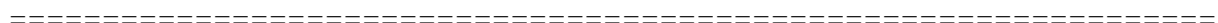
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/daietto/index.html

◆消費者庁「紅麴を含む健康食品関係について」（令和6年4月11日更新）

https://www.caa.go.jp/notice/other/caution_001

◆農林水産省「小林製菓が製造する紅麴関連製品による健康被害について」（令和6年4月11日更新）

<https://www.maff.go.jp/j/syouan/kaishu.html>

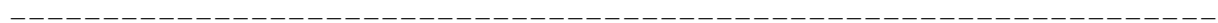


――目次――

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
 - 一般財団法人日本水産油脂協会
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。

■企画調整部■

◇農林水産省 消費者の部屋に展示します

「科学技術で貢献～信頼される安全な「食」のために～」(再掲)

【展示期間】2024年5月27日(月)～31日(金)

10:00～17:00 27日は12時から、31日は13時まで

【場所】農林水産省 北別館1階「消費者の部屋」

【展示の内容】

FAMIC(独立行政法人 農林水産消費安全技術センター)は、科学的手法による検査・分析により食の安全と消費者の信頼確保に技術で貢献することを使命としています。

肥料、飼料、農薬、食品表示、JAS(日本農林規格)など、FAMICの多種多様な業務について、パネルを主とした展示を行います。

(農林水産省リンク)

<https://www.maff.go.jp/j/syouan/heya/famic2405.html>

(チラシ [PDF:1.0MB])

http://www.famic.go.jp/event/doc/r06/20240426/notice_syouhisya.pdf

■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>

=====

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、専門委員会の開催結果

◆第939回食品安全委員会

【開催日】令和6年5月14日(火)

【議事】

1) 農薬第三専門調査会における審議結果について

2) 肥料・飼料等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/kai20240514fsc>

◆ 第31回農薬第二専門調査会

【開催日】 令和6年5月13日（月）

【議事】

- 1) 委員長挨拶
- 2) 専門委員等紹介
- 3) 専門調査会の運営等について
- 4) 座長の選出・座長代理の指名
- 5) その他

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20240513no1>

◆ 第32回農薬第二専門調査会

【開催日】 令和6年5月13日（月）

【議事】

- 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）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/kai20240513no2>

(2) 食品健康影響評価の公表（令和6年5月15日）

◆ 肥料・飼料等「2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニンイソプロピルエステル」に係るもの

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/evaluationDocument/show/kya20230712113>

◆ 肥料・飼料等「メチオニンを有効成分とする飼料添加物 2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニンイソプロピルエステルを飼料添加物として使用した家畜に由来する食品の安全性」に係るもの

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/evaluationDocument/show/kya20230713115>

■ 消費者庁 ■

(1) 食品、添加物等の規格基準（昭和34年厚生省告示第370号）第2添加物の掲載について（令和6年5月9日）

https://www.caa.go.jp/policies/policy/standards_evaluation/food_additives/second_additive_01

(2) 経口補水液に関する動画及びリーフレットの掲載について（令和6年5月13日）

(3) 機能性表示食品について

データベース届出情報が 2024 年 5 月 14 日に更新されました

https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/foods_with_function_claims/#20240514

(4) 回収・無償修理等情報（食料品等関係）

◆北村商店「塩蔵マッシュルーム、マッシュルームスライス」（回収）

（対応開始日：2024 年 4 月 24 日）

（回収等の理由：残留農薬（プロシミドン）基準値超過（基準値：一律基準 0.01ppm、検出値：0.05ppm））

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000032318&screenkbn=01>

◆高倉町珈琲「ココナッツとホワイトチョコのクッキー」（交換／回収）

（対応開始日：2024 年 5 月 3 日）

（回収等の理由：アレルギー「卵」の表示欠落）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000032314&screenkbn=01>

◆カナイフーズ「うに豆」（回収）

（対応開始日：2024 年 4 月 25 日）

（回収等の理由：小分け業の許可を得ずに小分けしたため、製品の安全性が確認できないおそれがあるため）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000032322&screenkbn=01>

◆中嶋富貴堂「こびりあんころ餅」（返金／回収）

（対応開始日：2024 年 5 月 6 日）

（回収等の理由：酵母菌による汚染のおそれ）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000032321&screenkbn=01>

◆敷島製パン「超熟山型 5 枚スライス、超熟山型 6 枚スライス」（返金／回収）

（対応開始日：2024 年 5 月 7 日）

（回収等の理由：異物（小動物らしきものの一部）が混入したものを製造出荷したことが判明）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000032315&screenkbn=01>

◆ミツヤ食品工業「レモンクラシック、チョコケーキ」（回収）

（対応開始日：2024 年 5 月 2 日）

（回収等の理由：カビによる汚染）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000032330&screenkbn=01>

◆奥村製菓「麩まんじゅう、ほか4商品」（返金／回収）

（対応開始日：2024年5月8日）

（回収等の理由：アレルギー「小麦、乳由来」の表示欠落）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000032329&screenkbn=01>

◆熊本農産物加工所「きういじゃむ」（道の駅ソレーネ周南で販売）（返金／回収）

（対応開始日：2024年5月8日）

（回収等の理由：賞味期限の誤表示（誤：25.12.31、正：24.12.15））

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000032328&screenkbn=01>

◆清水商店「食べる煮干し」（返金／回収）

（対応開始日：2024年4月16日）

（回収等の理由：異物混入の可能性があるため）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000032327&screenkbn=01>

◆鶴家吉祥「さくら餅」（返金／回収）

（対応開始日：2024年5月9日）

（回収等の理由：消費期限の誤表示（誤：24.8.10、正：24.5.10））

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000032325&screenkbn=01>

◆菓糧開発「ジルド・ラケーリ ティラミス・ビオ、ムース アル ショクラ・ビオ」（返金／回収）

（対応開始日：2024年5月10日）

（回収等の理由：賞味期限の誤表示（誤：25.5.3 正：24.5.3）

（誤：25.5.8 正：24.5.8））

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000032334&screenkbn=01>

◆共立食品「セブンプレミアム：おつまみナッツ」（返金／回収）

（対応開始日：2024年5月10日）

（回収等の理由：一部の商品に風味不良が生じている可能性があることが判明）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000032332&screenkbn=01>

◆久原本家グループ本社「茅乃舎 春限定だししゃぶ鍋のだしと二種のつけだれ（梅風味）」（返金／回収）

（対応開始日：2024年5月14日）

（回収等の理由：「梅ごまだれ」の一部で製造工程における加熱不十分の

ため袋の膨張と風味を損なっている事象を確認したため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000032340&screenkbn=01>

◆マツイ食品「上州麦豚使用のコロッケ」(返金/回収)

(対応開始日:2024年5月8日)

(回収等の理由:アレルギー「乳成分」の表示欠落)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000032337&screenkbn=01>

◆近鉄リテーリング「百楽 GYO-ZA 牛豚餃子 39g×6個入「要冷凍」」(返金/回収)

(対応開始日:2024年5月11日)

(回収等の理由:パッケージ内への異物混入(ビニール片のような物))

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000032336&screenkbn=01>

◆岩崎商店「国産天草使用ところてん三食入り」(返金/回収)

(対応開始日:2024年5月13日)

(回収等の理由:カップところてん内に黒カビのようなものが混入していたため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000032335&screenkbn=01>

◆デルソーレ「ナンがひきたつこだわりのカレー キーマカレー」(回収)

(対応開始日:2024年5月10日)

(回収等の理由:プラスチック片混入の恐れ)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000032333&screenkbn=01>

◆山崎製パン「サンハーモニーバターロール(5個入)」(返金/回収)

(対応開始日:2024年5月13日)

(回収等の理由:「ルヴァンツナロール」が混じって包装されていることが判明(アレルギー「りんご」の表示欠落))

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000032342&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)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11例目)の遺伝子解析及びNA亜型の確定について

(令和6年5月8日)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/240508.html>

(2) ベルギーからの家きん肉等の一時輸入停止措置の解除について
(令和6年5月10日)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/240510.html>

(3) 第111回コーデックス連絡協議会開催について

【開催日時】 令和6年5月28日(火) 15:00～16:40

【議題】

1) コーデックス委員会の活動状況

ア 今後の活動について

イ 最近コーデックス委員会で検討された議題について

2) その他

<https://www.maff.go.jp/j/pr/event/kaigi.release.html#0528>

(消費者庁ホームページ)

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/037761/>

(厚生労働省ホームページ)

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_40032.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

(6) 「令和6年度病害虫発生予報第2号」の発表について

(令和6年5月15日)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/syokubo/240515.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)

(1392報)

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_40158.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 0508 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」（フィリピン産バナナの検査命令免除対象企業の削除）

[PDF:6KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001252695.pdf>

◆ 健生食輸発 0509 第 9 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:7KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001253046.pdf>

◆ 健生食輸発 0509 第 10 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」（ベトナム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:6KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001253045.pdf>

◆ 健生食輸発 0509 第 11 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」（中国産そばのアフラトキシン）

[PDF:9KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001253044.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 0508 第 2 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（フィリピン産バナナのオキシテトラサイクリン及びインド産とうもろこしのアフラトキシン）

[PDF:8KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001252697.pdf>

◆ 健生食輸発 0508 第 12 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（中国産そばのアフラトキシン）

[PDF:8KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001253056.pdf>

■ 一般財団法人日本水産油脂協会 ■

◇ 第 42 回水産油脂技術懇話会開催について

【開催日時】 令和 6 年 6 月 14 日（金）15:30～16:50（講演会・意見交換会）

【会場】 日本水産油脂協会 3F 会議室

※ Web 配信はございません

【演題】 「似て非なる」食品脂質の異性体に関する研究

【参加費】 無料（講演会・意見交換会）

<https://www.suisan.or.jp/html/konwakai.html#01>

=====

3. 官報から(令和6年5月9日～5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6年5月10日(本紙第1218号)

○農薬を登録した件(農林水産九二二)

[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20240510/20240510h01218/20240510h012180003f.html>

○農薬の登録が失効した件(農林水産九二三)

[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20240510/20240510h01218/20240510h012180003f.html>

◇令和6年5月13日(本紙第1219号)

○肥料を登録した件(農林水産九三一)

[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20240513/20240513h01219/20240513h012190003f.html>

◇令和6年5月13日(号外第113号)

○飼料の公定規格の一部を改正する件(農林水産九三二)

[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20240513/20240513g00113/20240513g001130001f.html>

○組換えDNA技術応用飼料添加物の安全性に関する確認を受けた飼料添加物について(公表)(農林水産省)

[官庁報告]

<https://kanpou.npb.go.jp/20240513/20240513g00113/20240513g001130002f.html>

◇令和6年5月14日(本紙第1220号)

○肥料を登録した件(農林水産九三三)

[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20240514/20240514h01220/20240514h012200004f.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】

◇「飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律の規定に基づき飼料添加物を定める件の一部改正案」及び「飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令の一部改正案」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：2024年5月13日～6月11日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003916&Mode=0>

■実施結果【前号掲載分以降】

◇「「飼料の公定規格の一部改正案」についての意見・情報の募集について」の結果について
(農林水産省)

募集期間：2023年7月10日～8月8日23時59分

(結果の公示日：2024年5月13日)

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCM1040&id=550003709&Mode=1>

◇「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」の結果について

(農林水産省)

募集期間：2023年7月10日～8月8日23時59分

(結果の公示日：2024年5月13日)

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCM1040&id=550003708&Mode=1>

=====
★☆編集後記☆★

先日、我が家の周りの壁付近に極めて小さな赤い虫が何匹もいました。

ダニの一種である「カベアナタカラダニ」のようです。駆除しようと思いましたが、なにもしなければ人には危害をあたえないとのことなので、「無視」することにしました。

=====

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」2024 年新年号及びバックナンバーは FAMIC ホームページアドレスからご覧いただけます。

《2024 年新年号の主な掲載記事》

○新しい JAS ができました！(6 ページ)

食品工場、飲食店等から回収された廃食用油はその多くが再生され、燃料原料などとして使用されています。廃食用油のリサイクル工程管理のための JAS についてご紹介します。

○DNA で判別する (8 ページ)

FAMIC が DNA 分析により、食品に表示された生物の種をどのように判別しているかについて紹介します。

○飼料の特定添加物 (10 ページ)

家畜の飼料に品質低下の防止や栄養素を補う目的などで添加される飼料添加物の中には、「特定添加物」と呼ばれるものがあります。特定添加物とは何か、飼料の安全を守る特有の制度などについてご紹介します。

電子版も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

~~~~~

◇FAMIC 公式 SNS について

FAMIC 公式 X (旧 Twitter) を開始しました。

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://twitter.com/FAMIC\\_JAPAN](https://twitter.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)