



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 861 号



令和 3 年 2 月 17 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
 - 国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所
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。

■ 規格検査部 ■

(1)オンライン展示会への出展(再掲)

「JAS」をもっと使って欲しい！

そんな思いから、FAMIC ではオンライン展示会に JAS 化相談ブースを期間限定で出展しています。

是非、一度ご覧ください！

● AGRI EXPO ONLINE 農業のオンライン展示会（2020年12月1日(火)～2021年2月28日(日)）

<http://www.famic.go.jp/syokuhin/jas/soudan.html>

(2)JAS 講座動画(更新)

<http://www.famic.go.jp/syokuhin/jas/movie.html>

■ 肥飼料安全検査部 ■

◇ 試験結果の公表

◆ 飼料

(立入検査以外のもの) (随時更新)

<http://www.famic.go.jp/ffis/feed/sub4.html>

<http://www.famic.go.jp/ffis/feed/info/sub2.html>

◆ ペットフード

(立入検査以外のもの) (随時更新)

http://www.famic.go.jp/ffis/pet/sub5_other.html

■ 農薬検査部 ■

◇ 農薬登録情報ダウンロード(更新)

<http://www.acis.famic.go.jp/ddownload/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。

■ 内閣府消費者委員会事務局 ■

◇ 消費者委員会、専門調査会等の開催案内

◆ 第 339 回消費者委員会本会議

【日時】 令和 3 年 2 月 19 日 (金) 13:00 ~

一般傍聴者は入れずに開催

【議題】

- 1) 消費者基本計画の検証・評価・監視 (コロナ禍等緊急事態下の消費者問題 (4))

<https://www.cao.go.jp/consumer/iinkai/2021/339/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 3 回農薬第一専門調査会(Web 開催)

【日時】 令和 3 年 2 月 22 日 (月) 14:00 ~ 17:00(予定)

【議事】

- 1) 残留農薬の食品健康影響評価における毒性試験での有害影響の判断に関する考え方について
- 2) その他

http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/annai/nouyaku_annai_dai1_senmon_3.html

(2) 食品安全委員会、専門調査会等の開催結果

◆ 第 805 回 食品安全委員会

【日時】 令和 3 年 2 月 16 日(火)

【議事】

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説明について

・ 農薬 7 品目

イプロジオン

カズサホス

クレトジム

ピラフルフェンエチル

フェナザキン

フルフェノクスロン

メトミノストロビン

・ 動物用医薬品及び飼料添加物 1 品目

ナイカルバジン

・ 動物用医薬品 1 品目

アルベンダゾール

・ 動物用医薬品 1 品目

アルベンダゾールを有効成分とするスズキ目魚類の飼料添加剤（スポチール 100）

・ 遺伝子組換え食品等 2 品目

コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ（DP23211）

pPDX 株を利用して生産されたホスホリパーゼ

2) 企画等専門調査会における審議結果について

・ 令和 2 年度食品安全委員会が自ら行う食品健康影響評価の案件候補の選定について

・ 令和 3 年度食品安全委員会運営計画について

・ 令和 2 年度食品安全委員会緊急時対応訓練結果及び令和 3 年度食品安全委員会緊急時対応訓練計画について

3) 農薬第二専門調査会における審議結果について

・ 「ペンディメタリン」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について

4) 遺伝子組換え食品等専門調査会における審議結果について

・ 「JPBL006 株を利用して生産されたキシラナーゼ」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について

5) 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

・ 農薬「キャプタン」に係る食品健康影響評価について

- ・農薬「プロシミドン」に係る食品健康影響評価について
- ・農薬「マンジプロパミド」に係る食品健康影響評価について
- ・農薬「メタミホップ」に係る食品健康影響評価について
- ・動物用医薬品「トロメタミンジノプロストを有効成分とする牛の注射剤（動物用プロナルゴン EZ 注射液）」に係る食品健康影響評価について

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20210216fsc>

◆第6回農薬第四専門調査会〔非公開〕

【日時】令和3年2月15日（月）

【議事】

- 1) 農薬（MCPA）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/kai20210215no1>

(3)食品安全関係情報（令和3年1月8日～令和3年1月22日の海外情報）

http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/search?keyword=%EF%BC%AC%EF%BC%A4%EF%BC%95%EF%BC%90&query=&logic=and&calendar=japanese&year=&from=struct&from_year=2021&from_month=01&from_day=08&to=struct&to_year=2021&to_month=01&to_day=22&areaId=00&countryId=000&informationSourceId=0000&max=100&sort_order=date.desc

■消費者庁■

(1)機能性表示食品制度届出データベース届出情報の更新

https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/foods_with_function_claims/index.html#confirmation

(2)回収・無償修理等情報(食料品等関係)

◆グッドエイジングカンパニー「白カビサラミ（非加熱食肉製品）」（回収）

（対応開始日：令和3年2月9日）

（回収等の理由：賞味期限が適切に記載されていないため）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027510&screenkbn=01>

◆明礬観光「地獄蒸しプリン（カスタード6個入り、2個入り）」（回収）

（対応開始日：令和3年2月11日）

（回収等の理由：賞味期限の誤記のため（誤：令和3年12月17日、正：令和3年2月17日））

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027520&screenkbn=01>

◆東洋ナッツ食品「焦がしキャラメルナッツ カシューナッツ 75g」（返金／回収）

（対応開始日：令和3年2月10日）

(回収等の理由：微細な金属混入のおそれのある製品が出荷されていることが判明)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027519&screenkbn=01>

◆ぶどうの木「パンダのスペシャリテ バウム&ガトーショコラ エンゼルパンダ」(返金/回収)

(対応開始日：令和3年2月12日)

(回収等の理由：一括表示の誤記載(異なる商品の表示)、アレルギー「りんご」の表示欠落)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027525&screenkbn=01>

◆デリシア「生食用茎わかめ(春風茎わかめ)」(回収)

(対応開始日：令和3年2月12日)

(回収等の理由：期限表示の誤り(基準より期限を1日長く表示))

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027524&screenkbn=01>

◆ヨシツネ食品「アメリカ産豚トロネックネギ塩味付け(解凍)」(回収)

(対応開始日：令和3年2月12日)

(回収等の理由：アレルギー「小麦・豚肉・ごま」、添加物及び原材料の表示欠落)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027523&screenkbn=01>

◆Wismettac フーズ「エクアドル産生鮮バナナ：GINA FRUIT」(返金/回収)

(対応開始日：令和3年2月15日)

(回収等の理由：基準値を超える農薬(ピリプロキシフェン)が検出されたため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027529&screenkbn=01>

◆ローソン「ひれかつBOX」(返金/回収)

(対応開始日：令和3年2月15日)

(回収等の理由：一部の商品にプラスチック片が混入している可能性があることが判明)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027528&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/result/index.php>

■農林水産省■

(1)千葉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48例目)

及び 49 例目) について (令和 3 年 2 月 11 日)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/210211.html>

(2)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 48 例目及び 49 例目) の遺伝子解析及び NA 亜型の確定について (令和 3 年 2 月 15 日)

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/210215_2.html

(3)千葉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 50 例目) について (令和 3 年 2 月 15 日)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/210215.html>

(4)徳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 47 例目) の遺伝子解析及び NA 亜型の確定について (令和 3 年 2 月 15 日)

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/210215_1.html

(5)千葉県横芝光町及び匝瑳市 (今シーズン国内 37 例目及び 39 例目) で発生した高病原性鳥インフルエンザに係る移動制限の解除について (令和 3 年 2 月 16 日)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/210216.html>

(6)新規試験研究課題の募集について (レギュラトリーサイエンス研究推進委託事業) (募集期間: 令和 3 年 2 月 15 日 (月) から 4 月 6 日 (火) まで)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/gijyutu/210215.html>

(7)全国ジビエフェア 2020 の開催期間延長について (令和 3 年 2 月 12 日)

<https://www.maff.go.jp/j/press/nousin/tyozyu/210212.html>

(8)フィンランドからの生きた家きん、家きん肉等の一時輸入停止措置について (令和 3 年 2 月 12 日)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/210212.html>

(9)ASF(アフリカ豚熱)について(更新)

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

(10)鳥インフルエンザに関する情報(更新)

<https://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/tori/index.html>

(11)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関する情報(出荷制限要請等の状況)について(随時更新)

http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/s_ryutu.html

■厚生労働省■

(1)令和3年1月14日薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会器具・容器包装部会（オンライン会議）議事録

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_16755.html

(2)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）（1222報）

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_16377.html

(3)令和3年2月17日生食発0217第1号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法の一部改正について」[PDF：578KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/000739489.pdf>

◆食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoushokuhin/zanryu/zanryu3/siken.html

（アシュラム試験法（畜産物）[PDF：130KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/000739330.pdf>

（エトフメセート試験法（農産物）[PDF：169KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/000739332.pdf>

（クレソキシムメチル試験法（畜水産物）[PDF：144KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/000739333.pdf>

（フルベンダゾール試験法（畜産物）[PDF：121KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/000739334.pdf>

(4)令和2年度検査命令実施通知

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_10474.html

◆薬生食輸発0215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」（タイ産オオバコエンドロのクロルピリホス）[PDF:9KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000739251.pdf>

(5)令和2年度モニタリング検査実施通知

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_10851.html

◆薬生食輸発0215第2号「令和2年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について（タイ産オオバコエンドロのクロルピリホス及びロシア産さけ・ますのマラカイトグリーン）[PDF:7KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000739252.pdf>

■ 国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所国立健康・栄養研究所 ■

(「健康食品」の安全性・有効性情報)

<https://hfnet.nibiohn.go.jp/>

◇ 素材情報データベース(更新)

「乳酸菌、ビフィズス菌など」「シトルリン」「ビタミンD」などを更新

<https://hfnet.nibiohn.go.jp/notes/detail.php?no=2288>

(参考)

◆ 「健康食品」のホームページ(厚生労働省)

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

3. 官報から(令和3年2月11日～2月17日)

下記の件について官報に掲載されました。

直近30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3年2月12日付(本紙第431号)

○ 組換えDNA技術応用飼料の安全性に関する確認を受けた飼料について
(公表)(農林水産省)[官庁報告]

<https://kanpou.npb.go.jp/20210212/20210212h00431/20210212h004310010f.html>

○ 植物防疫法施行規則の一部改正等に関する公聴会の開催に関する公示(農林水産省)[官庁報告]

<https://kanpou.npb.go.jp/20210212/20210212h00431/20210212h004310011f.html>

◇ 令和3年2月17日付(本紙第434号)

○ 野生動物が豚熱等の家畜伝染病の病原体に感染したことが確認されているなど家畜伝染病の発生リスクが高まっているものとして農林水産大臣が指定する地域を定める件の一部を改正する件(農林水産二七七)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20210217/20210217h00434/20210217h004340010f.html>

4. パブリックコメントに関する情報

各府省では、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。詳細は各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、添加物等の規格基準の一部を改正する件（案）」（農薬等（エタボキサム等４品目）の残留基準の設定又は改正）に関する御意見の募集について（厚生労働省）

募集期間：令和３年２月１２日～３月１３日２３時５９分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495200446&Mode=0>

◇カナダから発送されるところがらしの生果実に係る農林水産大臣が定める基準の一部改正案等に関する意見・情報の募集について（農林水産省）

募集期間：令和３年２月１３日～３月１４日２３時５９分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003275&Mode=0>

★☆☆編集後記☆☆★

最後までお読みいただきありがとうございます。

先週土曜日の深夜、最大震度６強の地震がありました。震源から離れた自宅でもかなりの揺れがあり、びっくりして目を覚ましました。

東日本大震災をもたらした地震の余震とのことですが、１０年近く経ってもあれほどの強い余震が起こったのです。天災、特に地震は忘れた頃にやってくるものだとつくづく感じました。

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」２０２１年新年号及びバックナンバーは、FAMICホームページでご覧いただけます。

《２０２１年新年号の主な掲載記事》

- 米粉の魅力と可能性
- DNA判別シリーズ～スルメイカ～
- 農薬検査部今昔物語 ー中ー
- 肥料をより使いやすく安全に
- Q & A アクは悪？

電子版は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

また、スマートフォン、タブレット端末などでも読める EPUB 版も発行しています(※専用アプリのダウンロードが必要です。)。詳細は下記アドレスを参照してください。[PDF：68KB]

http://www.famic.go.jp/public_relations_magazine/kouhoushi/epub-eturann.pdf

なお、お近くの図書館でも紙版が閲覧できるよう取り組んでいます。(閲覧できない場合はご一報ください。)

～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ファイルをご覧頂くためには、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

消費安全情報部 情報管理課

(〒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/back.html

<配信中止・配信先変更はこちら>

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>

<https://www.famic.go.jp/docs/reference/hirobaform/index.html>