



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 873 号



令和 3 年 5 月 19 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。

■ 企画調整部 ■

◇ FAMIC公式Facebookについて

この4月から、FAMIC公式Facebookを開設しました。

食にまつわる情報やFAMICの仕事に関する話題などをお届けしてまいります。

Facebookを利用されている皆さま、ぜひ一度ご覧ください。

<https://www.facebook.com/famamimic>

■ 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 ■

(1) 農薬登録情報ダウンロード(更新)

<http://www.acis.famic.go.jp/ddownload/index.htm>

(2) 登録・失効農薬情報(更新)

<http://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 8 回農薬第五専門調査会 (非公開)

【日時】 令和 3 年 5 月 20 日 (木) 15:00 ~ 17:00 (予定)

【議事】

- 1) 農薬 (メトミノストロビン) の食品健康影響評価について
- 2) その他

http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/annai/nouyaku_annai_dai5_senmon_8.html

◆ 第 9 回農薬第四専門調査会 (非公開)

【日時】 令和 3 年 5 月 24 日 (月) 14:00 ~ 17:00 (予定)

【議事】

- 1) 農薬 (イプロジオン) の食品健康影響評価について
- 2) その他

http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/annai/nouyaku_annai_dai4_senmon_9.html

◆ 第 211 回遺伝子組換え食品等専門調査会 (非公開)

【日時】 令和 3 年 5 月 26 日 (水) 14:00 ~ 17:00 (予定)

【議事】

1) 食品健康影響評価について意見を求められた遺伝子組換え食品等の安全性評価について

- ・ JPAN009 株を利用して生産されたグルコアミラーゼ
- ・ *Bacillus subtilis* NTI04 (pHYT2TD) 株を利用して生産された α -グルコシルトラ

ンスフェラーゼ

2) その他

http://www.fsc.go.jp/senmon/idensi/annai/idensi_annai_211.html

◆第1回ぶどう酒の製造に用いる添加物に関するワーキンググループ

【日時】令和3年5月26日(水) 10:00～12:00

傍聴者を入れずに開催

【議事】

- 1) 専門委員等の紹介
- 2) ワーキンググループの運営等について
- 3) 座長の選出・座長代理の指名
- 4) 令和3年度食品安全委員会運営計画について
- 5) 「25-ヒドロキシコレカルシフェロール」に係る食品健康影響評価について
- 6) その他

【動画視聴申込】5月25日(火) 12時まで

http://www.fsc.go.jp/senmon/sonota/annai/wg_wine_annai_1.html

(2) 食品安全委員会、専門調査会等の開催結果

◆第816回食品安全委員会

【日時】令和3年5月18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について
 - ・農薬「カズサホス」に係る食品健康影響評価について
 - ・農薬「クレトジム」に係る食品健康影響評価について
 - ・農薬「フェナザキン」に係る食品健康影響評価について
- 2) 「飼料添加物に関する食品健康影響評価指針(案)」について
- 3) その他

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20210518fsc>

◆第161回肥料・飼料等専門調査会(Web会議)

【日時】令和3年5月14日(金)

【議事】

- 1) 動物用医薬品(フェノキシメチルペニシリン)の食品健康影響評価について
- 2) 動物用医薬品(アンピシリン)の食品健康影響評価について
- 3) その他

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20210514ff1>

◆第162回肥料・飼料等専門調査会(非公開)

【日時】令和3年5月14日（金）

【議事】

- 1) 動物用医薬品・飼料添加物（ナイカルバジン）の食品健康影響評価について
- 2) その他

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20210514ff2>

■ 消費者庁 ■

(1)株式会社シーズコーポレーションに対する景品表示法に基づく措置命令について(令和3年5月14日)

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/024139/>

(2)株式会社シーズコーポレーションに対する食品表示法に基づく指示について(令和3年5月14日)

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/024140/>

(3)「玄米及び精米に係る食品表示制度改正等に関する説明会(令和3年3月25日開催)」資料・配信動画

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/024236/>

(4)「東日本大震災の被災地における食品安全への取組紹介動画」(令和3年5月18日掲載)

https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_education/public_awareness/gekkan/2021/#movie_002

(5)食品リコール届出制度に関する啓発資料

◆ 消費者向け [PDF:763KB]

https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/food_labeling_act/amendment_001/assets/food_labeling_cms204_210513_01.pdf

◆ 事業者向け [PDF:664KB]

https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/food_labeling_act/amendment_001/assets/food_labeling_cms204_210513_02.pdf

(参考)

食品表示法の一部を改正する法律(平成30年法律第97号)

https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/food_labeling_act/amendment_001/

食品衛生法等の一部を改正する法律（平成30年法律第46号）

(厚生労働省サイト)

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000197196.html>

(6)機能性表示食品制度届出データベース届出情報の更新(令和3年5月13日)

(7)回収・無償修理等情報(食料品等関係)

◆マエダ「ひめの凜玄米（容器入りごはん）」（回収）

（対応開始日：令和3年5月14日）

（回収等の理由：シール面の接着不良）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027748&screenkbn=01>

◆産直かねがさき「こしあぶら（山菜）」（返金／回収）

（対応開始日：令和3年5月13日）

（回収等の理由：食品衛生法違反（放射性セシウムが130Bq/kg検出され、一般食品の基準値である100Bq/kgを超過））

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027747&screenkbn=01>

◆マリノ「マルゲリータ（冷凍食品）」（返金／回収）

（対応開始日：令和3年4月30日）

（回収等の理由：冷凍食品の成分規格を超えた細菌数が検出されたため）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027751&screenkbn=01>

◆赤坂柿山「プチフラワー（華）（米菓）」（返金／回収）

（対応開始日：令和3年5月18日）

（回収等の理由：アレルギー「えび」の表示欠落）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027757&screenkbn=01>

◆薩摩川内市観光物産協会「安納芋蜜フィナンシェ（焼き菓子）」（返金／回収）

（対応開始日：令和3年5月17日）

（回収等の理由：賞味期限の誤表示）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027756&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)みどりの食料システム戦略の策定について（令和3年5月12日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/kanbo/kankyo/210512.html>

(2)「令和3年度病害虫発生予報第2号」の発表について（令和3年5月12日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/syokubo/210512.html>

(3)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）

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

■厚生労働省■

(1)薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会資料（令和3年5月18日オンライン会議）

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_18460.html

(2)食品中の放射性物質の検査結果について（1235報）

（東京電力福島原子力発電所事故関連）

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_18489.html

(3)令和3年度検査命令実施通知

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_17939.html

◆薬生食輸発 0512 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」（ベトナム産バナナのペルメトリン）[PDF:72KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000778248.pdf>

◆薬生食輸発 0513 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」（韓国産パプリカ（ジャンボピーマン）のクロルピリホス、タイ産及びベトナム産オオバコエンドロのクロルピリホス並びに米国産とうもろこし（爆裂種に限る。）のデルタメトリン及びトラロメトリン）[PDF:89KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000779130.pdf>

◆薬生食輸発 0517 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」（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:5KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000780332.pdf>

(4)令和3年度モニタリング検査実施通知

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_17894.html

◆薬生食輸発 0512 第3号「令和3年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について（オランダ産ピーマン（パプリカと称されるジャンボピーマンを含む。）のテフルベンズロン、台湾産バナナのイミダクロプリド並びにベトナム産ドリアンのプロシミドン及びバナナのペルメトリン）[PDF:57KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000778258.pdf>

(5) 令和3年度その他の監視指導に関する通知

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_17961.html

◆ 薬生食監発 0511 第 10 号「英国から輸入される牛肉等の取扱いについて」
[PDF:109KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000778196.pdf>

◆ 薬生食監発 0511 第 11 号「英国から輸入されるめん羊肉等の取扱いについて」 [PDF:114KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000778195.pdf>

◆ 生食発 0513 第 2 号「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について」 [PDF:275KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000779307.pdf>

◆ 薬生食輸発 0517 第 3 号「フランス産食肉製品の取扱いについて」 [PDF:58KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000780385.pdf>

■ 国立研究開発法人医薬基盤・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)

「ナトリウム」「乳清」などを更新

<https://hfnet.nibiohn.go.jp/notes/detail.php?no=2326>

(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5月13日～5月19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5月13日付(号外第105号)

○食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(厚生労働一九一)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20210513/20210513g00105/20210513g001050001f.html>

◇令和3年5月17日付(本紙第492号)

○動物用生物学的製剤基準の一部を改正する件(農林水産七九八)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20210517/20210517h00492/20210517h004920005f.html>

○肥料を登録した件(農林水産八〇〇)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20210517/20210517h00492/20210517h004920005f.html>

◇令和3年5月19日付(本紙第496号)

○組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続を経た物の公表を行う件(厚生労働二〇二)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20210519/20210519h00494/20210519h004940005f.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】

◇ピラフルフェンエチルに係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)についての御意見・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：令和3年5月12日～6月10日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095210650&Mode=0>

◇鉛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：令和3年5月12日～6月10日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095210590&Mode=0>

◇安息香酸を有効成分とする飼料添加物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)

局)

募集期間：令和3年5月12日～6月10日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095210630&Mode=0>

◇ Trichoderma reesei JPTR003株を用いて生産されたムラミダーゼ濃縮・精製物を原体とする飼料添加物製剤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：令和3年5月12日～6月10日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095210610&Mode=0>

◇フルフェノクスロンに係る食品健康影響評価に関する審議結果(案)についての御意見・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：令和3年5月12日～6月10日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095210660&Mode=0>

◇安息香酸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：令和3年5月12日～6月10日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095210620&Mode=0>

◇「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(案)」(農薬等(カスガマイシン等8品目)の残留基準の改正)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5月19日～6月17日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495210032&Mode=0>

◇植物防疫法施行規則の一部改正案(トルコ産かんきつ類の生果実の輸入解禁関係)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5月19日～6月17日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003315&Mode=0>

■実施結果【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(ジエトフェンカルブ等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

ついて寄せられた御意見について(厚生労働省)

募集期間：令和3年1月25日～2月23日23時59分

(結果の公示日：令和3年5月13日)

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCM1040&id=495200397&Mode=1>

◇「「みどりの食料システム戦略」中間取りまとめについての意見・情報の募集」の結果について(農林水産省)

募集期間：令和3年3月30日～4月12日23時59分

(結果の公示日：令和3年5月13日)

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCM1040&id=550003303&Mode=1>

◇「組換えDNA技術応用飼料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：令和3年3月29日～4月27日23時59分

(結果の公示日：令和3年5月14日)

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCM1040&id=550003299&Mode=1>

◇「動物用生物学的製剤基準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：令和3年3月5日～4月3日23時59分

(結果の公示日：令和3年5月17日)

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCM1040&id=550003282&Mode=1>

☆☆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。

来週、5月26日(水)に皆既月食が起こります。日本で皆既月食が見られるのは約3年ぶりです。

今回は本年最も大きく見える満月、いわゆる「スーパームーン」での皆既月食となります。皆既月食の継続時間は15分ほどと短く、月の高度も低いですが、20時過ぎというこの時期ではまだ宵の時間帯に見ることができます。あとは天気が気になるところですが。

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

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
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>