



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 770 号



平成 31 年 3 月 6 日

――目次――

1. FAMIC(ファミック)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 国立健康・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
 - 募集中のもの【前号掲載分以降】
 - 実施結果【前号掲載分以降】

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 ■

◇ 立入検査に係る試験結果の公表

◆ 飼料

http://www.famic.go.jp/ffis/feed/sub4_inspection.html

◆ ペットフード

http://www.famic.go.jp/ffis/pet/sub5_inspection.html

■ 農薬検査部 ■

(1) 登録・失効農薬情報(更新)

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

(2) 農薬登録情報ダウンロード(更新)

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

(3) 農薬抄録及び評価書等(更新)

<http://www.acis.famic.go.jp/syouroku/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結果

◆ 第 292 回消費者委員会本会議

【日時】平成 31 年 2 月 27 日(水)

【議事】「適格消費者団体等の認定、監督等に関するガイドラインの改訂と同団体の支援の在り方について」

「『仮想通貨交換業等に関する研究会』報告書について」

など

<https://www.cao.go.jp/consumer/iinkai/2019/292/shiryoku/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 60 回農薬専門調査会評価第四部会 [非公開]

【日時】平成 31 年 3 月 7 日(木) 14:00 ~ 17:00 (予定)

【議事】「農薬(カルタップ、チオシクラム、ベンスルタップ)の食品健康影響評価について」など

http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/annai/nouyaku_annai_hyouka4_60.html

◆ 第 183 回遺伝子組換え食品等専門調査会 [非公開]

【日時】平成 31 年 3 月 7 日(木) 14:00 ~ 17:00 (予定)

【議事】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

- ・ BML780PULm104 株を利用して生産されたプルラナーゼ
- ・ Rhodobacter sphaeroides 168 株を利用して製造された香料バレンセン

など

http://www.fsc.go.jp/senmon/idensi/annai/idensi_annai_183.html

◆ 第 80 回 農薬専門調査会評価第一部会 [非公開]

【日時】平成 31 年 3 月 8 日(金) 14:00 ~ 17:00 (予定)

【議事】「農薬（フロルピラウキシフェンベンジル）の食品健康影響評価について」など

http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/annai/nouyaku_annai_hyouka1_80.html

(2) 食品安全委員会、専門調査会等の開催結果

◆ 第 732 回 食品安全委員会

【日時】平成 31 年 2 月 26 日（火）

【内容】

- 1) 食品安全基本法第 11 条第 1 項第 1 号の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
 - ・ 食品衛生法（昭和 22 年法律第 233 号）第 11 条第 1 項の規定に基づき定められた食品、添加物等の格基準（昭和 34 年厚生省告示第 370 号）のクロルプロマジン試験法の改定
- 2) 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 2 品目
 - [1] ピコキシストロビン [2] ブロフラニリド
 - ・ 農薬及び添加物 1 品目
 - ジフェノコナゾール
 - ・ 動物用医薬品 1 品目
 - ジクロロイソシアヌル酸
 - ・ 動物用医薬品及び飼料添加物 1 品目
 - タイロシン
- 3) 平成 30 年度食品健康影響評価技術研究課題の中間評価結果（案）及び 2019 年度食品健康影響評価技術研究の新規対象課題（案）について
- 4) 2019 年度食品安全確保総合調査課題（案）について
- 5) その他

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20190226fsc>

◆ 第 10 回 栄養成分関連添加物ワーキンググループ

【日時】平成 31 年 2 月 28 日（木）

【議事】「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」など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20190228so1>

◆ 第 168 回 農薬専門調査会幹事会

【日時】平成 31 年 3 月 1 日（金）

【議事】「農薬（ジクロベンチアゾクス、トルクロホスメチル、フェンピコキサミド）の食品健康影響評価について」など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20190301no1>

◆ 第 78 回 微生物・ウイルス専門調査会

【日時】平成 31 年 3 月 4 日（月）

【議事】「食品安全委員会（第 730 回会合）からの検討依頼事項（アニサキス）について」など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20190304bv1>

(3) 食品安全関係情報（最新 2 週間（平成 31 年 1 月 11 日～1 月 25 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=2019&from_month=01&from_day=11&to=struct&to_year=2019&to_month=01&to_day=25&areaId=00&countryId=0000&informationSourceId=0000&max=100&sort_order=date.desc

■ 消費者庁 ■

(1) 特別用途食品の許可について（平成 31 年 3 月 5 日）[PDF:245KB]

（えん下困難者用食品 1 件、乳児用調製液状乳 2 件）

https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/health_promotion/pdf/health_promotion_190304_0004.pdf

（参考）乳児用液体ミルクってなに？[PDF:334KB]

https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/health_promotion/pdf/health_promotion_190304_0003.pdf

(2) 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

(3) 回収・無償修理等情報（食料品等関係）

◆ 栗原ファーム「とろろセット」（回収）（対応開始日：平成 31 年 2 月 22 日）

（回収等の理由：自主検査により大腸菌群陽性だったため）

※以下のものが対象

品名：

1. 自然薯とろろセット
2. 自然薯とろろ（ゆず）セット
3. 自然薯味三昧セット
4. 自然薯だしとろろ
5. 自然薯だしとろろ（単品）
6. 自然薯だしとろろ（業務用）

容量：

1. 950g（自然薯だしとろろ 70g × 10、自然薯とろろ汁 50g × 5）
2. 1,050g（自然薯だしとろろ 70g × 10、ゆず入りだしとろろ 70g × 5）

3. 950g (自然薯だしとろろ 70g × 5、ゆず入りだしとろろ 70g × 5、
自然薯とろろ汁 50g × 5)
4. 700g (自然薯だしとろろ 70g × 10)
5. 70g
6. 1kg

賞味期限：2019年2月22日から2019年10月18日までのもの

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000022224>

◆神宮寺りんご加工婦人部「ママのほほえみりんごジュース」(交換/回収)
(対応開始日：平成31年2月27日)

(回収等の理由：賞味期限の誤表示)

※以下のものが対象

形態：瓶容器

容量：1,000ml

賞味期限：「02.2.12」と表示されているもの(正しい賞味期限は平成32年2月12日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000022226>

◆ライフコーポレーション「春摘みわかめ(生食用)」(回収)(対応開始日：
平成31年2月26日)

(回収等の理由：消費期限 19.2.27 と表示すべき所、賞味期限 19.3.27 と表示し
販売したため)

※以下のものが対象

「賞味期限 19.3.27」と表示されているもの

販売店：(株)ライフコーポレーション 大口店

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000022225>

◆むそう商事「ひまわりの種子」(大阪市による廃棄等命令)(対応開始日：
平成31年3月2日)

(行政処分等の理由：食品衛生法第6条第2号違反(アフラトキシンを総ア
フラトキシン(アフラトキシン B1,B2,G1 及び G2 の総和)として 10µg/kg を
超えて検出))

※以下のものが対象

輸入届出受付番号：第 53012676960 号 1 欄

輸出国：中国

輸入者：株式会社むそう商事

大阪市北区西天満 3-7-22

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000022282>

◆ヨネザワ製菓「ミニシュー」(返金/回収)(対応開始日：平成31年3月1

日)

(回収等の理由：金属異物混入)

※以下のものが対象

1) ファミリーマート販売分：ミニシュー（16個入）

2) 工場直売店販売分：洋生菓子（★ミニシュー）

形態：ピロー包装

内容量：1) 16個 2) 20個

消費期限：2019年3月4日

製造者：ヨネザワ製菓株式会社

1) 埼玉県入間郡三芳町竹間沢 349

2) 埼玉県入間郡三芳町竹間沢 349-1

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000022280>

◆プレシア「洋生菓子（たっぷり！食べきりチョコケーキ）」（回収）（対応開始日：平成31年2月28日）

(回収等の理由：消費期限の誤表示)

※以下のものが対象

販売日：平成31年2月26日

消費期限：「19.03.07」と表示されたもの（正しくは「19.03.02」）

形態：プラスチック製容器（カップ・蓋）入り

内容量：1個

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000022281>

(参考)

◆新規登録情報一覧(消費者庁リコール情報サイト)

<http://www.recall.go.jp/new/>

■農林水産省■

(1) 阪神製菓株式会社における菓子類の不適正表示に対する措置について

農林水産省は、阪神製菓株式会社が、北海道十勝産及び外国産（中国産又はカナダ産のいずれか）の小豆を50%ずつ使用して製造した菓子類48商品に、原材料の順位2位以下の小豆の原料原産地名を「十勝産」等と表示し、かつ商品の容器包装に「十勝産小豆使用」等と表示して販売していたことを確認しました。

このため、平成31年3月1日、同社に対し、食品表示法に基づき、表示の是正と併せて、原因の究明・分析の徹底、再発防止策の実施等について指示を行いました。

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/kansa/190301.html>

(2) デンマークからの家きん肉等の一時輸入停止措置について（平成31年3月4

日)

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/190304.html>

(3) 岐阜県で発生した豚コレラ（国内 7 例目）に係る移動制限区域の解除について（平成 31 年 2 月 28 日）

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/190228.html>

(4) 愛知県で発生した豚コレラ（国内 8 例目）に係る搬出制限区域の解除について（平成 31 年 3 月 1 日）

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/190301.html>

(5) 豚コレラ関係情報

◆ 豚コレラについて（更新）

<http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/csf/index.html>

◆ アフリカ豚コレラについて（更新）

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

(6) 鳥インフルエンザに関する情報（更新）

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

(7) 農薬使用者への影響評価法に関する検討会開催結果（第 2 回・平成 31 年 2 月 4 日）

<http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/hyoka/index.html>

(8) 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) 第 12 回食品衛生管理に関する技術検討会の開催について

【日時】 平成 31 年 3 月 12 日（火）13:30～16:30

【場所】 TKP 赤坂駅カンファレンスセンター ホール 14C

（東京都港区赤坂 2-14-27 国際新赤坂ビル 東館 14 階）

【議題】

- 1 食品等事業者団体が策定した衛生管理計画手引書案の確認
 - 1) 医療・福祉施設へ食事配送するセントラルキッチン
 - 2) 水産物の仲卸
 - 3) 水産物の小売り

4) カレー粉及びカレールウの製造

2 その他

【傍聴申込締切】平成31年3月7日(木)17:00

https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000185964_00033.html

(2) 食品中の放射性物質の検査結果(東京電力福島原子力発電所事故関連)

◆ 第1117報

https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000212863_00030.html

◆ 第1118報

https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000212863_00031.html

◆ 第1119報

https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000212863_00032.html

(3) 平成30年度モニタリング検査実施通知

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000202512.html>

◆ 薬生食輸発 0301 第1号「平成30年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について(インド産フェネルの種子のトリアゾホス、中国産赤とうがらしのクロルプロファミ及びしそのチアクロプリド並びにペルー産チアシードのハロキシホップ) [PDF:52KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000484780.pdf>

(4) 平成30年度その他の監視指導に関する通知

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000202575.html>

◆ 生食発 0228 第6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:759KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000484326.pdf>

◆ 生食発 0228 第2号「消除予定添加物名簿の公示及び訂正の申請手続について」 [PDF:159KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000484023.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)

「コーヒー」「乳酸菌、ビフィズス菌など」「ノニ」「マグネシウム」「亜鉛」「カルシウム」「ビタミンD」などを更新

<https://hfnet.nibiohn.go.jp/notes/detail.php?no=1903>

(参考)

◆「健康食品」のホームページ(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/hokenkinou/index.html>

3. 官報から(平成 31 年 2 月 28 日～平成 31 年 3 月 6 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/>

◇平成 31 年 2 月 28 日付(本紙第 7457 号)

○テンサイシストセンチュウの緊急防除に関する省令の一部を改正する省令(農林水産一〇)[省令]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190228/20190228h07457/20190228h074570002f.html>

○消除予定添加物名簿を作成する件(厚生労働四五)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190228/20190228h07457/20190228h074570008f.html>

○テンサイシストセンチュウの緊急防除に関する告示の一部を改正する件(農林水産四六七)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190228/20190228h07457/20190228h074570008f.html>

◇平成 31 年 2 月 28 日付(号外第 38 号)

○食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(厚生労働四六)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190228/20190228g00038/20190228g000380026f.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】

◇「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(農林水産省)

募集期間：平成 31 年 3 月 1 日～ 3 月 30 日

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002855&Mode=0>

- ◇「特定外来生物による生態系に係る被害の防止に関する法律第 5 条に基づくセイヨウオオマルハナバチの飼養等の許可の運用について（案）」に関する意見募集について（環境省）

募集期間：平成 31 年 3 月 4 日～ 4 月 2 日

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=195180069&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）」（食品中の農薬等（アクリナトリン等 6 品目）の残留基準設定）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：平成 30 年 10 月 31 日～ 11 月 29 日

（結果の公示日：平成 31 年 2 月 28 日）

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495180230&Mode=2>

- ◇「テンサイシストセンチュウの緊急防除に関する告示の一部を改正する件（告示）及びテンサイシストセンチュウの緊急防除に関する省令の一部を改正する省令案についての意見・情報の募集」の結果について（農林水産省）

募集期間：平成 31 年 2 月 7 日～ 2 月 13 日

（結果の公示日：平成 31 年 2 月 28 日）

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002842&Mode=2>

- ◇「食用動物における動物用医薬品の代謝及び残留動態を評価するための試験：残留基準値及び休薬期間確立のための蜂蜜における残留試験に関す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：平成 29 年 4 月 21 日～ 5 月 20 日

（結果の公示日：平成 31 年 3 月 1 日）

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002488&Mode=2>

- ◇遺伝子組換えイネの第一種使用等に関する承認に先立っての意見募集の結果について（環境省）

募集期間：平成 30 年 11 月 15 日～ 12 月 14 日

（結果の公示日：平成 31 年 3 月 1 日）

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=195180050&Mode=2>

- ◇遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律に基づく第一種使用規程の承認申請案件に関する意見の募集（平成 30 年度第 2 回）の結果について（文部科学省）

募集期間：平成 30 年 11 月 15 日～ 12 月 14 日

(結果の公示日：平成 31 年 3 月 1 日)

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=185001013&Mode=2>

★☆☆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。

3 月に入り、夜明けは急に早くなってきました。また、暖かくなったこともあり、寒い時期よりも早く目が覚めるようになりました。

ところが、「春眠暁を覚えず」で、暖かくなって心地よくなったことで逆に目覚めが遅くなる人が多いと聞きます。私のように、夜明けとともに早く目が覚めてしまうのは少数派なのではないでしょうか。

食の安全を支える F A M I C の広報誌「大きな目小さな目」は F A M I C ホームページでご覧いただけます。

《2019 年新年号の主な掲載記事》

- 数値化によって優位性をアピール～試験方法 J A S ～
- 元素で産地を見分けよう！
- 何に使う？土壌改良資材
- 農薬の安全を高めるために
- 世界貿易をスムーズにするための I S O 規格

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>