



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 727 号



平成 30 年 4 月 18 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
 - 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
 - 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。

■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結果

◆第 272 回消費者委員会本会議

【日時】平成 30 年 4 月 10 日（火）

【内容】「特定商取引法施行令の一部改正について」「オンラインプラットフォームにおける取引の在り方に関する専門調査会の設置について」など

<http://www.cao.go.jp/consumer/iinkai/2018/272/shiryou/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 173 回遺伝子組換え食品等専門調査会

【日時】平成 30 年 4 月 23 日（月）13 時 30 分～14 時 00 分（予定）

【内容】「遺伝子組換え植物の安全性評価における系統の考え方について」など

http://www.fsc.go.jp/senmon/idensi/annai/idensi_annai_173.html

◆第 174 回遺伝子組換え食品等専門調査会〔非公開〕

【日時】平成 30 年 4 月 23 日（月）14 時 00 分～17 時 00 分（予定）

【内容】○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

・JSF-07-170-3 株を利用して生産された α-アミラーゼ

・カメムシ目、アザミウマ目及びコウチュウ目害虫抵抗性ワタ MON88702 系統（食品・飼料）

○その他

http://www.fsc.go.jp/senmon/idensi/annai/idensi_annai_174.html

◆第 166 回添加物専門調査会

【日時】平成 30 年 4 月 19 日（木）13 時 30 分～16 時 30 分

【内容】「二炭酸ジメチルに係る食品健康影響評価について」など

http://www.fsc.go.jp/senmon/tenkabutu/annai/te_annai_166.html

◆第 3 回六価クロムワーキンググループ

【日時】平成 30 年 4 月 25 日（水）14 時 00 分～16 時 00 分

【内容】「平成 30 年度食品安全委員会運営計画について」「清涼飲料水中の六価クロムの規格基準改正に係る食品健康影響評価について」など

http://www.fsc.go.jp/senmon/sonota/annai/wg_rokka_annai_3.html

(2)食品安全委員会、専門調査会等の開催結果

◆第 692 回食品安全委員会

【日時】平成 30 年 4 月 10 日（火）

【内容】

- 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
 - ・ 添加物、器具・容器、微生物・ウイルス 1 案件
 - 乳及び乳製品の成分規格等に関する省令（昭和26年厚生省令第52号）及び食品、添加物等の規格基準（昭和34年厚生省告示第370号）の改正について（乳幼児を対象とする調製液状乳）
- 肥料・飼料等専門調査会における審議結果について
 - ・ 「サリノマイシン」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
- 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
 - ・ 遺伝子組換え食品等「GOOX-1株を利用して生産されたグルコースオキシダーゼ」に係る食品健康影響評価について
 - ・ 遺伝子組換え食品等「JPBL001株を利用して生産されたアルカリ性プロテアーゼ（食品添加物・飼料添加物）」に係る食品健康影響評価について
 - ・ 飼料添加物「Bacillus licheniformis JPBL001株が生産するアルカリ性プロテアーゼを原体とする飼料添加物」に係る食品健康影響評価について
- 「動物用医薬品に関する食品健康影響評価指針」について
- 食品安全委員会の運営について（平成30年1月～3月）
- その他

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20180410fsc>

■ 消費者庁 ■

(1) 特定保健用食品の表示許可に係る消費者委員会への諮問について（平成30年4月13日）[PDF:130KB]

http://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/other/pdf/food_labeling_other_180413_0001.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

http://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/foods_with_function_claims/index.html

(3) 回収・無償修理等情報（食料品等関係）

◆ スキト「シュガーラスク キャラメルカリントウ」（回収）（対応開始日：平成30年3月28日）

※ 以下のものが対象

・ シュガーラスク

内容量：150g

賞味期限：18.4.22

・ 1日分のスーパー大麦グラノーラ3種のまるごと大豆

内容量：70g

賞味期限：18.4.19 及び 18.4.21

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000019702>

◆木村海産「野沢菜ちりめん」（回収）（対応開始日：平成30年4月12日）

※以下のものが対象

包装形態：トレーパック

容 量：50g

賞味期限：2018年4月7日～12日

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000019720>

◆弥永商店「料理いりこ」（回収）（対応開始日：平成30年4月6日）

※以下のものが対象

内容量：200g

賞味期限：2018年8月27日（本来の賞味期限：2018年8月27日）

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000019729>

◆みやぎ生活協同組合「めぐみ野「小松菜」」（交換／返金）（対応開始日：平成30年4月13日）

※以下のものが対象

形 態：袋詰め（200g）

販売店舗：みやぎ生活協同組合古川南店

販売期間：平成30年4月4日から平成30年4月12日までのもの

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000019740>

◆水戸ドライブインひたちの里水戸インター店「城里町産こしあぶら」（回収）（対応開始日：平成30年4月13日）

※2018年4月5日～4月12日に販売のものが対象

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000019747>

（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)フィンランドからのシカ科動物及び同科動物由来畜産物の輸入停止措置について

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/180413.html>

(2)我が国の鳥インフルエンザの清浄化について

平成30年4月15日付けで、我が国は国際獣疫事務局（OIE）の規定に基づき、鳥インフルエンザの清浄国となりました。

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/eitai/180416.html>

(3) ドイツからの生きた家きん、家きん肉等の輸入停止措置の解除について
<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/180417.html>

(4) 家畜の病気を防ぐために（家畜衛生及び家畜の感染症について）（更新）
http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku_yobo/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) 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）（第 1079 報）

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000203270.html>

(2) 水道水中の放射性物質の調査結果について（第 389 報）

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000203376.html>

(3) 輸入食品に対する検査命令の実施（ガーナ産カカオ豆、その加工品）

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000203379.html>

(4) 平成 30 年度第 1 四半期（4 月～6 月）における検査計画

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000203508.html>

(5) 平成 30 年度検査命令通知

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000201729.html>

◆ 薬生食輸発 0413 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（ガーナ産カカオ豆のフェンバレレートの追加及び韓国産パプリカの検査命令免除業者の変更）」[PDF:58KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000203384.pdf>

◆ 事務連絡「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（イラン産ピスタチオナッツのイミダクロプリド）」[PDF:37KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000203451.pdf>

(6) 平成 30 年度その他の監視指導に関する通知

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

◆薬生食監発 0411 第 2 号「フランスから輸入されるめん羊肉等の取扱いについて」[PDF:67KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000203175.pdf>

◆薬生食輸発 0413 第 3 号「輸入鹿肉等の取扱いについて」[PDF:58KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000203456.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■

<http://hfnet.nih.go.jp/>

◇「健康食品」の安全性・有効性情報(更新)

「クルクミン」「茶」「カロテン」「キチン」「ペクチン」などを更新

<https://hfnet.nibiohn.go.jp/notes/detail.php?no=1730>

(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>

■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)

<http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/index.html>

◆微生物(更新)[PDF:552KB]

<http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2018/foodinfo201808m.pdf>

◆化学物質(更新)[PDF:739KB]

<http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2018/foodinfo201808c.pdf>

3. 官報から(平成 30 年 4 月 12 日～平成 30 年 4 月 18 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 30 年 4 月 12 日付(本紙第 7242 号)

○日本農林規格等に関する法律の規定に基づき、登録認証機関の登録を更新した件(農林水産八六〇)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20180412/20180412h07242/20180412h072420004f.html>

◇平成 30 年 4 月 13 日付(本紙第 7243 号)

○植物防疫法施行規則の一部を改正する省令(農林水産二六)[省令]

<https://kanpou.npb.go.jp/20180413/20180413h07243/20180413h072430002f.html>

○動物用医薬品等取締規則の一部を改正する省令(農林水産二七)[省令]

<https://kanpou.npb.go.jp/20180413/20180413h07243/20180413h072430003f.html>

○トルコから発送されるグレープフルーツ及びレモンの生果実に係る農林水産大臣が定める基準の一部を改正する件(農林水産八七八)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20180413/20180413h07243/20180413h072430006f.html>

◇平成 30 年 4 月 17 日付(本紙第 7245 号)

○チューインガムの表示に関する公正競争規約の一部変更を認定した件(公正取引委・消費者庁四)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20180417/20180417h07245/20180417h072450002f.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】

◇サリノマイシ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：平成 30 年 4 月 11 日～ 5 月 10 日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095180580&Mode=0>

◇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募集の実施について(平成 30 年度第 1 回)(環境省)

募集期間：平成 30 年 4 月 17 日～ 5 月 16 日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=195180003&Mode=0>

◇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実施について(平成 30 年度第 1 回)(文部科学省)

募集期間：平成 30 年 4 月 17 日～ 5 月 16 日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=185000979&Mode=0>

◇「食品、添加物等の規格基準（食品中の農薬等（アセフェート等 8 品目）の残留基準設定等）及び食品衛生法第 11 条第 3 項の規定により人の健康を損なうおそれのないことが明らかであるものとして厚生労働大臣が定める物質の一部を改正する件（案）」に関する御意見の募集について（厚生労働省）

募集期間：平成 30 年 4 月 18 日～ 5 月 17 日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495180006&Mode=0>

■実施結果【前号掲載分以降】

◇「動物用医薬品等取締規則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 30 年 2 月 20 日～ 3 月 21 日

（結果の公示日：平成 30 年 4 月 13 日）

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002638&Mode=2>

◇トルコから発送されるグレープフルーツ及びレモンの生果実に係る農林水産大臣が定める基準を一部改正することについての意見・情報の募集の結果について（農林水産省）

募集期間：平成 30 年 2 月 23 日～ 3 月 25 日

（結果の公示日：平成 30 年 4 月 13 日）

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002641&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。

先週末に島とうがらしの苗を 2 株買い、自宅で鉢植えしました。

かつてはハバネロを栽培したことがありましたが、あまりにも辛かったので昨年からは島とうがらしに変えました。ところが、昨年は花をつけたのが 9 月末でまともに実がなりませんでした。盛夏時の日照不足が痛かったですが、ハバネロ栽培がまずまずの出来があったため油断もありました。今年は再挑戦ということで、盛夏時には実をつけるよう、手抜きなく育てていこうと思います。

～ FAMILIC 広報誌『大きな目小さな目』のご紹介～

FAMILIC では四季毎に広報誌『大きな目小さな目』を発行しています。国の施策の動きなどのマクロな視点と、FAMILIC の検査・分析技術を通じたミクロな視点から、農業生産資材及び食品の安全等に関わる情報をわかりやすく紹介しています。詳しくは下記アドレスを参照してください。

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

～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>