



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 640 号



平成 28 年 7 月 20 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
 - 国税庁
 - 農林水産省
 - 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構
 - 独立行政法人農畜産業振興機構
 - 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。

■消費安全情報部■

◇「有機農産物の生産に使用可能な肥料の判断基準等に関する講習会」

肥料生産業者、販売業者等の皆様が有機農産物の日本農林規格を正しく理解し、有機農産物の生産に使用することが可能な肥料や土壌改良資材を生産、販売するための一助として、有機農産物の日本農林規格の概要と有機農産物の生産に使用が可能な肥料、土壌改良資材の解説を主体とした講習会を全国7カ所で開催します。

※全国で開催予定については、以下からご確認ください。(随時更新)

◆開催予定表 [PDF : 67KB]

<http://www.famic.go.jp/event/index.html#koshu>

<http://www.famic.go.jp/event/kouryuu/28yotei.pdf>

※以下の開催分は現在募集中ですので、ご確認ください。

◆札幌市開催分 [PDF : 722KB]

【開催日】平成 28 年 9 月 1 日 (木)

【募集締切】平成 28 年 8 月 5 日 (金)

<http://www.famic.go.jp/event/kouryuu/280901koshu/280901annai.pdf>

◆神戸市開催分 [PDF : 633KB]

【開催日】平成 28 年 8 月 26 日 (金)

【募集締切】平成 28 年 7 月 29 日 (金)

<http://www.famic.go.jp/event/kouryuu/280826koshu/280826annai.pdf>

■規格検査部■

◇生産情報公表農産物の日本農林規格の確認等の原案作成委員会の開催及び一般傍聴について

【開催日時】平成 28 年 7 月 29 日 (金) 13 時 00 分～15 時 30 分

【開催場所】さいたま新都心合同庁舎検査棟 共用会議室 1 (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 1 階)

【傍聴募集人数】10 人程度 (応募者多数の場合は抽選を行い、7 月 25 日 (月) までに傍聴の可否について FAX 又は電話によりご連絡します)

【申込締切】平成 28 年 7 月 22 日 (金) 17 時到着分まで

<http://www.famic.go.jp/event/sakuseiinnkai/kekka/food/20160729innkai.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。

■内閣府消費者委員会事務局■

(1) 特定保健用食品の表示許可に係る答申について

<http://www.cao.go.jp/consumer/iinkaikouhyou/2016/index.html#lst7>

(2) 河上消費者委員会委員長記者会見 (平成 28 年 6 月 28 日)

※質疑応答で食品表示部会について触れられています

http://www.cao.go.jp/consumer/kouhyou/2016/160628_kaikenroku.html

(3) 消費者委員会、専門調査会の開催結果

◆第 226 回消費者委員会本会議 (平成 28 年 6 月 21 日) 議事録

内容 「消費者基本計画工程表の改定について」など
<http://www.cao.go.jp/consumer/iinkai/2016/226/gjjiroku/index.html>

■ 内閣府食品安全委員会事務局 ■

(1) 食品安全委員会、専門調査会の開催案内

◆ 第 153 回添加物専門調査会(平成 28 年 7 月 22 日)

議事 「ステアリン酸マグネシウム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_153.html

◆ 第 193 回動物用医薬品専門調査会(平成 28 年 7 月 22 日)[非公開]

議事 「動物用医薬品(ペグボビグラスチム)に係る食品健康影響評価について」など

http://www.fsc.go.jp/senmon/doubutu/annai/doubutu_annai_193.html

(2) 食品安全委員会、専門調査会の開催結果

◆ 第 615 回食品安全委員会(平成 28 年 7 月 19 日)

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」「食品安全関係情報(6 月 18 日～7 月 1 日収集分)について」など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20160719fsc>

◆ 第 5 回薬剤耐性菌に関するワーキンググループ(平成 28 年 7 月 15 日)

内容 「家畜に使用する硫酸コリスチンに係る薬剤耐性菌に関する食品健康影響評価について」「薬剤耐性(AMR)対策アクションプランに係る食品安全委員会行動計画の策定について」など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20160715so1>

◆ 第 138 回農薬専門調査会幹事会(平成 28 年 7 月 13 日)

内容 「農薬(ピラクロストロビン、ファモキサドン、フェンピラザミン、ボスカリド)の食品健康影響評価について」など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20160713no1>

(3) 最新 2 週間(平成 28 年 6 月 18 日～平成 28 年 7 月 1 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=2016&from_month=06&from_day=18&to=struct&to_year=2016&to_month=07&to_day=01&areaId=00&countryId=00&informationSourceId=0000&max=100&sort_order=date.desc

■ 消費者庁 ■

(1)食品と放射性物質に関するリスクコミュニケーション等の開催実績及び予定について(平成28年7月14日更新)

http://www.caa.go.jp/jisin/r_index.html#ris-top

◆「食と放射能に関する説明会」

福島県会津若松市：平成28年8月26日

福島県いわき市：平成28年8月5日

福島県郡山市：平成28年8月2日

福島県田村市：平成28年7月28日

◆「夏休み2016宿題・自由研究大作戦！」

ステージプログラム「知ろう！考えよう！親子で学ぶ、食品中の放射性物質」

【開催場所及び開催日】

大阪府大阪市：平成28年8月6日

宮城県仙台市：平成28年7月30日

東京都江東区：平成28年7月23日

◆「朝小サマースクール in 昭和女子大学2016」

「知ろう！考えよう！親子で学ぶ、食品中の放射性物質」[PDF：155KB]

【開催場所及び開催日】

東京都世田谷区：平成28年8月27日、28日

http://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_safety/release/pdf/160714kouhyou_1.pdf

(2)消費者基本計画等

http://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_policy/basic_plan/index.html#basic_plan_for_consumers

◆消費者基本計画工程表の改定

http://www.caa.go.jp/adjustments/pdf/160720adjustments_1.pdf

(3)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#confirmation

(4)特定保健用食品(トクホ)許可制(健康増進法第26条)

<http://www.caa.go.jp/foods/index4.html#m02>

◆特定保健用食品の許可について[PDF：259KB]

<http://www.caa.go.jp/foods/pdf/syokuhin1551.pdf>

(5)食品表示基準に基づく消費者向け及び事業者向けパンフレット(更新)

<http://www.caa.go.jp/foods/qa.html#m01>

◆知っておきたい食品の表示(平成28年6月版)[PDF：4.5MB]

http://www.caa.go.jp/foods/pdf/syoku_hyou_all.pdf

- ◆早わかり食品表示ガイド(平成28年6月版)[PDF:7.0MB]
http://www.caa.go.jp/foods/pdf/jas_1606_all.pdf

(6)回収・無償修理等情報(食料品等関係)

- ◆(有)柑香園「飲むジェリー 和歌山なちゆるん(4品目)」(対象とする賞味期限を拡大)(返金/回収)(対応開始日:平成28年6月27日)
<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000015701>

- ◆キッコーマン食品(株)「キッコーマン 具麺ソース あまから肉ぶっかけ120g」(賞味期限が「2016.12.15」～「2017.5.26」の商品)(返金/回収)(対応開始日:平成28年7月14日)
<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000015826>

- ◆カネ美食品(株)「オム焼きそば」(販売期間:2016年7月7日～10日)(回収)(対応開始日:平成28年7月11日)
<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000015816>

- ◆(株)浪漫亭「浪漫亭生餃子(15g×16個入+2個増量)」(消費期限:2016年7月9日)(返金/回収)(対応開始日:平成28年7月12日)
<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000015811>

(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/>

■国税庁■

◇酒類等の放射能分析結果(更新)

<http://www.nta.go.jp/shiraberu/senmonjoho/sake/anzen/radioactivity.htm>

(参考)

- ◆酒類の品質及び安全性の確保
<http://www.nta.go.jp/shiraberu/senmonjoho/sake/anzen/index.htm>

■農林水産省■

(1)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(更新)
http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/s_ryutu.html

- ◆水産物の放射性物質調査の結果について(更新)
<http://www.jfa.maff.go.jp/j/housyanou/kekka.html>

(2) 豚流行性下痢 (PED) について (更新)

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

(3) 平成 28 年度第 1 回リスク管理検討会 (平成 28 年 7 月 5 日) 配付資料

http://www.maff.go.jp/j/study/risk_kanri/h28_1/index.html

(4) 食中毒から身を守るには

<http://www.maff.go.jp/j/syouan/seisaku/foodpoisoning/index.html>

◆ 動画「楽しい食生活のためにー食中毒を防ごうー」(調理編)

<https://www.youtube.com/watch?v=dqv3j-EEk0I&feature=youtu.be>

(5) 平成 28 年度関東農政局「食育月間セミナー」(概要)(平成 28 年 6 月 27 日)

◆ 気軽に始める「食と農の体験」、そこから芽生える「もったいない」

http://www.maff.go.jp/kanto/syo_an/seikatsu/shokuiku/ibento/280627ibentogaiyou.html

■ 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 ■

(1) NIAS オープンカレッジ

農研機構生物機能利用研究部門 (NIAS) は、9 月から NIAS オープンカレッジをつくば会場 (つくばイノベーションプラザ) と東京会場 (お茶の水女子大学) で開催する

◆ つくば会場

【開催日時】 平成 28 年 9 月 14 日 (水) ~ 10 月 26 日 (水)

毎週水曜日 18 時 00 分 ~ 19 時 30 分 (全 7 回)

【開催場所】 つくばイノベーションプラザ大会議室 (茨城県つくば市吾妻 1-10-1)

【参加費、定員】 無料、100 名

◆ 東京会場

【開催日時】 平成 28 年 9 月 30 日 (金) ~ 平成 29 年 1 月 27 日 (金)

毎週金曜日 (祭日除く) 18 時 30 分 ~ 20 時 30 分 (全 15 回)

【開催場所】 国立大学法人お茶の水女子大学理学部 1 号館 401 号室 (東京都文京区大塚 2-2-1)

【参加費、定員】 無料、30 名

http://www.naro.affrc.go.jp/publicity_report/press/laboratory/nias/064315.html

(2) 農研機構シンポジウム「鳥インフルエンザと野生動物」

【開催日時】 平成 28 年 9 月 29 日 (木) 10 時 00 分 ~

【開催場所】 JA 共済ビルカンファレンスホール

(東京都千代田区平河町 2-7-9 JA 共済ビル 1F)

【講演内容】 「養鶏場における鳥インフルエンザと野生動物」「鳥インフ

ルエンザウイルスの拡散と野生動物」など

【申込締切】平成28年9月20日(火)まで

【参加費】無料(参加者多数の場合、受付を終了することがある)

<http://www.naro.affrc.go.jp/event/list/2016/07/064603.html>

■独立行政法人農畜産業振興機構■

◇野菜シンポジウム

【開催日時】平成28年8月31日(水)13時30分～16時30分

【開催場所】イノカンファレンスセンター4階ルームA

(東京都千代田区内幸町2-1-1)

【内容】「野菜の栄養・機能性について」、「農産物の機能性と機能性表示制度の活用」など

【対象者】食事提供を担う者及びそれらの者に影響力・発信力のある者等

【定員、参加費】200名(事前登録)、無料

【申込締切】平成28年8月17日(水)

http://www.alic.go.jp/y-suishin/yajukyu01_000175.html

■厚生労働省■

(1)東京電力福島原子力発電所の事故関連

◆食品中の放射性物質の検査結果について(第990報)

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000130601.html>

◆原子力災害対策特別措置法第20条第2項の規定に基づく食品の出荷制限の解除(原子力災害対策本部長指示)

- ・福島県沖(最大高潮時海岸線上宮城福島両県界の正東の線、我が国排他的経済水域の外縁線、最大高潮時海岸線上福島茨城両県界の正東の線及び福島県最大高潮時海岸線で囲まれた海域)で漁獲されたサブロウ、ナガツカ、ホシガレイ、マゴチ、及びマツカワについて、出荷制限の解除を指示

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000130460.html>

(2)牛海綿状脳症(BSE)スクリーニング検査の結果について(平成28年6月分まで)

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000130450.html>

■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(更新)

「素材情報データベース」の「ハチ花粉」「クレアチン」「ゲッケイジュ」「コレウス・フォルスコリ」「ビタミンA(レチノール)」「アボカド」「コエンザイムQ10、ユビキノン、ビタミンQ」「トマト」など更新

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

(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28年7月14日～7月20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。

<http://kanpou.npb.go.jp/index.html>

平成28年7月20日付(本紙第6820号)

[告示]

- 肥料の登録の有効期間を更新した件(農林水産一四九四)

平成28年7月19日付(本紙第6819号)

[告示]

- 農林物資の規格化等に関する法律の規定に基づき、登録外国認定機関の登録事項の変更の届出があった件(農林水産一四九二)

平成28年7月15日付(本紙第6818号)

[省令]

- 動物用医薬品等取締規則の一部を改正する省令(農林水産四九)

[告示]

- 肥料の登録の有効期間を更新した件(農林水産一四九一)

平成28年7月14日付(号外第156号)

[告示]

- 肥料の登録を失効した件(農林水産一四八九)
- 肥料の登録の有効期間を更新した件(同一四九〇)

平成28年7月14日付(本紙第6817号)

[告示]

- 動物用生物学的製剤基準の一部を改正する件(農林水産一四七五)
- 動物用生物学的製剤検定基準の一部を改正する件(同一四七六)
- 動物用医薬品の検定手数料並びに試験品及び出願者の保存用品として抜き取らせるべき数量の一部を改正する件(同一四七七)

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】

- (1)「残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約に基づく国内実施計画(改定案)等」に対する意見募集(パブリックコメント)について(環境省)

募集期間：平成28年7月14日～平成28年8月12日(郵送：当日必着)

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=195160022&Mode=0>

- (2)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(食品安全委員会事務局)

募集期間：平成28年7月13日～平成28年8月11日17時必着

◆低飽和脂肪酸・高オレイン酸及び除草剤グリホサート耐性ダイズ

MON87705 系統、除草剤ジカンバ耐性ダイズ MON87708 系統並びに除草剤グリホサート耐性ダイズ MON89788 系統からなる組合せの全ての掛け合わせ品種

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095160710&Mode=0>

◆チョウ目害虫抵抗性ダイズ MON87751 系統

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095160700&Mode=0>

◆メタミホップ

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095160680&Mode=0>

◆パクロブトラゾール

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095160670&Mode=0>

- (3)牛海綿状脳症(BSE)国内対策の見直しに係る食品健康影響評価(健康と畜牛のBSE検査の廃止)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(食品安全委員会事務局)

募集期間：平成28年7月13日～平成28年8月11日17時必着

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095160690&Mode=0>

■実施結果【前号掲載分以降】

- (1)遺伝子組換えセイヨウナタネ、ダイズ及びトウモロコシの第一種使用等に関する審査結果についての意見・情報の募集結果について(農林水産省)

募集期間：平成28年5月17日～平成28年6月15日

(結果の公示日：平成 28 年 7 月 15 日)

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002309&Mode=2>

- (2) 遺伝子組換えセイヨウナタネ、ダイズ及びトウモロコシの第一種使用等に関する承認に先立っての意見・情報の募集(パブリックコメント)について(環境省)

募集期間：平成 28 年 5 月 17 日～平成 28 年 6 月 15 日

(結果の公示日：平成 28 年 7 月 15 日)

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=195160008&Mode=2>

- (3) 「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 27 年 2 月 13 日～平成 27 年 3 月 14 日

(結果の公示日：平成 28 年 7 月 15 日)

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002083&Mode=2>

- (4) 「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：平成 28 年 2 月 12 日～平成 28 年 3 月 12 日

(結果の公示日：平成 28 年 7 月 14 日)

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002265&Mode=2>

- (5) 「動物用生物学的製剤検定基準の一部を改正する件」について(農林水産省)

募集期間：－(行政手続法第 39 条第 4 項第 8 号に該当するため、事前に案を公示して意見募集せず)

(結果の公示日：平成 28 年 7 月 14 日)

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002349&Mode=2>

- (6) 「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：平成 28 年 2 月 12 日～平成 28 年 3 月 12 日

(結果の公示日：平成 28 年 7 月 14 日)

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002265&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。

1969 年 7 月 20 日、アメリカのアポロ 11 号の月着陸船が「静かの海」に着陸、アームストロング船長とオルドリン操縦士が人類史上初めて月面に立ちました。アームストロング船長は「一人の人間にとっては小さな一歩だが、

人類にとっては偉大な飛躍である」とのメッセージを地球に伝えました。

以来、人類の宇宙探査は続き、現在アメリカ航空宇宙局(NASA)は木星探査機「ジュノー(Juno)」で木星探査に挑戦中です。ジュノーは今月5日、木星探査に必要な周回軌道に入り、今後1年8ヶ月で木星を37周し、組成、重力場、極付近の磁気圏の調査など木星の内部構造や太陽系誕生に迫る観測を行う予定だそうです。

～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。

<http://www.adobe.co.jp/products/acrobat/readstep2.html>

[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>