



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 641 号



平成 28 年 7 月 27 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
 - 独立行政法人製品評価技術基盤機構
- 3. 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】

1. FAMIC(ファミック)情報

文部科学省をはじめとした府省庁等が連携して、業務説明や省内見学などを行う「子ども霞が関見学デー(7月27日から28日まで開催)」にFAMICも農林水産省消費・安全局のブースで出展しています。

バナナからのDNA抽出や人造イクラ作りの簡易実験を通して子どもたちに食品の化学反応の不思議を体験してもらいます。

◎農林水産省での主なイベント(開催時間：10時00分～16時00分)

- ・大臣室、記者会見室を見学してみよう！
- ・畳空間でまゆ玉クラフト&石臼挽き抹茶づくりにチャレンジ！
- ・おうちでプチ農業体験!～育てて食べてみよう～
- ・色白なぐでたまの巨大パネルと一緒に写真を撮ろう！等

イベントの詳細は、下記ホームページをご覧ください。

農林水産省：子ども霞が関見学デー
http://www.maff.go.jp/j/kids/experience/k_d/index.html

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■

(1)「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。

※全国の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>

(2)FAMICが所蔵している書籍等を、図書の有効活用を図る観点から、大学、独立行政法人、公益一般社団・財団法人等(以下「法人」という。)に寄贈します。

【申込締切】平成28年8月31日(水)

【ご注意】同一書籍等について、複数の法人から申込みがあった場合は、内部で検討の上寄贈先を決定し、寄贈書籍等は着払いで発送します。

http://www.famic.go.jp/public_relations_magazine/kizou/kizouindex.html

■規格検査部■

◇第1回にんじんジュース及びにんじんミックスジュースの日本農林規格の確認等の原案作成委員会(平成28年7月1日)議事概要[PDF：121KB]

<http://www.famic.go.jp/event/sakuseiinnkai/kekka/food28.html>

<http://www.famic.go.jp/event/sakuseiinnkai/kekka/food/280701/gijigaiyou.pdf>

■肥飼料安全検査部■

◇肥料等試験法(2016)

http://www.famic.go.jp/ffis/fert/bunseki/sub9_shiken2016.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 55 回農薬専門調査会評価第二部会(平成 28 年 8 月 3 日)【非公開】

議事 「農薬(シクラニリプロール)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_hyouka2_55.html

◆ 第 56 回農薬専門調査会評価第一部会(平成 28 年 8 月 1 日)【非公開】

議事 「農薬(イソフェタミド、フェナザキン)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_56.html

◆ 第 152 回遺伝子組換え食品等専門調査会(平成 28 年 7 月 29 日)【非公開】

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」など

http://www.fsc.go.jp/senmon/idensi/annai/idensi_annai_152.html

◆ 第 151 回遺伝子組換え食品等専門調査会(平成 28 年 7 月 29 日)

議事 「組換え DNA 技術によって得られた微生物を利用して製造された添加物のうち、食品安全委員会が高度に精製されたものとして安全性を確認した品目と比較して有効成分が同一である等所定の項目を満たすものについて」など

http://www.fsc.go.jp/senmon/idensi/annai/idensi_annai_151.html

◆ 第 40 回かび毒・自然毒等専門調査会(平成 28 年 7 月 28 日)

議事 「フモニシンに係る食品健康影響評価について」など

http://www.fsc.go.jp/senmon/kabi_shizen/annai/kabidoku_annai_40.html

- ◆ 第 56 回農薬専門調査会評価第三部会(平成 28 年 7 月 28 日)【非公開】
議事 「農薬(アセフェート)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_hyouka3_56.html

(2) 食品安全委員会、専門調査会の開催結果

- ◆ 第 616 回食品安全委員会(平成 28 年 7 月 26 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」「栄養成分関連添加物ワーキンググループにおける審議結果について」「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」など
<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20160726fsc>

- ◆ 第 153 回添加物専門調査会(平成 28 年 7 月 22 日)
内容 「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/fsciis/meetingMaterial/show/kai20160722te1>

- ◆ 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]
内容 「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/fsciis/meetingMaterial/show/kai20160722do1>

(3) 食品安全委員会とドイツ連邦リスク評価研究所との協力覚書の締結について

http://www.fsc.go.jp/iinkai/co_bfr.html

(4) 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について(東京会場)(平成 28 年 7 月 21 日)

内容 講演、参加者との意見交換、など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20160721ik1>

■ 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 21 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

◆「食品に関するリスクコミュニケーション～食品中の放射性物質に対する
取組と検査のあり方を考える～」開催及び参加者募集のお知らせ [PDF：
2.3MB]

【開催場所及び開催日】

福島県郡山市：平成 28 年 8 月 29 日

東京都千代田区：平成 28 年 9 月 2 日

http://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_safety/release/pdf/160726kouhyou_2.pdf

(2) 第 6 回加工食品の原料原産地表示制度に関する検討会 (平成 28 年 7 月 26 日)
配付資料

http://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/other/kakousyokuhin_kentoukai.html

(3) 特別用途食品制度に関する検討会

http://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/other/tokubetsu_youto_kentoukai.html

◆ 第 2 回 (平成 28 年 6 月 17 日) 議事録 [PDF：352KB]

http://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/other/pdf/160617_gijiroku.pdf

(4) 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

(5) 【事業者の皆様へ】食品のインターネット販売に係るアンケート調査に御
協力をお願いします (回答期限：平成 28 年 8 月 1 日 10 時まで)

<http://www.caa.go.jp/foods/index26.html#m08>

(6) 回収・無償修理等情報 (食料品等関係)

◆ (株)ヤオコー「ベビーリーフと雑穀のサラダ及び brunch 雑穀サラダ」(回
収)(対応開始日：平成 28 年 7 月 20 日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000015856>

◆ ラス・スーパーフライ (株)「アイルランド産ムール貝 1kg」(返金/回収)(対
応開始日：平成 28 年 7 月 15 日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000015849>

◆丸文(株)「豆腐4品目」(返金/回収)(対応開始日:平成28年7月19日)
<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000015850>

◆双日食料(株)「SunCrest サンクレスト黄桃 425g、白桃 425g」(返金/回収)(対応開始日:平成28年7月20日)
<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000015846>

(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)東京電力福島第一原子力発電所の事故関連

◆農産物に含まれる放射性セシウム濃度の検査結果(随時更新)
http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/s_chosa/index.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)TPP 関する疑問にお答えします(平成28年6月、リーフレット)[PDF:1,096KB]

<http://www.maff.go.jp/j/kanbo/tpp/index.html>
http://www.maff.go.jp/j/kanbo/tpp/pdf/tpp_leaflet.pdf

(3)豚流行性下痢(PED)について(更新)

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

(4)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/>

(5)平成28年度肥料の登録(更新)

http://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/kome/k_hiryo/h20_kokuzi/28hiryou.html

(6)平成28年1月、2月及び3月の肥料取締法に基づく立入検査等の結果の公表

http://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/kome/k_hiryo/kensa_kekka/kakutuki.html

(7)「農業資材審議会飼料分科会」の開催及び一般傍聴について

【開催日時】平成28年8月9日(火)10時00分～12時00分

【開催場所】農林水産省本館4階第2特別会議室

(東京都千代田区霞が関1-2-1)

【議題】「遺伝子組換え飼料等の安全性確認」「飼料添加物の基準及び規格の改正」など

【傍聴人数】25名程度(希望者多数の場合、途中で締切らせていただきます)

【申込締切】平成28年8月3日(水)12時00分必着

http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/tikusui/160726_1.html

(8)「有限会社アイザワ」による加工食品及び生鮮食品の不適正表示に対する措置について(関東農政局)

http://www.maff.go.jp/kanto/press/syo_an/hyouji/160726_3.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991報)

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000131387.html>

(2)平成28年度検査命令実施通知

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121028.html>

◆生食輸発0726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名称変更)」[PDF:52KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/160726-1cncycla.pdf>

◆生食輸発0725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(タイ産生鮮マンゴの検査命令免除対象輸出者の登録解除)」[PDF:51KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000131284.pdf>

(3)平成28年度モニタリング検査実施通知

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121029.html>

◆生食輸発0725第2号「平成28年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について(インド産クミンの種子及びフェネルの種子のイプロベンホス並びにエクアドル産カカオ豆のマラチオン)[PDF:63KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000131281.pdf>

◆生食輸発0721第1号「平成28年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について(中国産まつたけのクロルピリホス及び養殖えびのフラゾリドン並びに米国産セロリのピフェントリン)[PDF:93KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000130968.pdf>

(4)食品衛生法に違反する食品の回収情報

http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/kaisyuu/index.html

◆ ムール貝の自主回収について(神奈川県ホームページ)

<http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f7273/#DSP>

■ 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「水素水」「マグネシウム」「タマネギ」「ニンニク」「ビタミンD」「 α -リノレン酸」「サルビア・フルティコサ」「カルニチン」「ローヤルゼリー」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>

■ 国立医薬品食品衛生研究所 ■

◇ 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>

◆ 食品安全情報(微生物)(更新)[PDF: 446KB]

<http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2016/foodinfo201615m.pdf>

◆ 食品安全情報(化学物質)(更新)[PDF: 414KB]

<http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2016/foodinfo201615c.pdf>

■ 独立行政法人製品評価技術基盤機構 ■

◇ 2016年度 NITE 講座「生物遺伝資源の利用に関する国際ルールと規制の基礎」
受講生募集のお知らせ

【開催日時】平成 28 年 9 月 8 日(木)14 時 30 分～17 時 30 分

【開催場所】独立行政法人製品評価技術基盤機構(東京都渋谷区西原 2-49-10)

【定員】48 名(※先着順、定員になり次第締切り)

【受講料】無料

【募集期間】平成 28 年 8 月 1 日(月)～8 月 31 日(水)17 時 00 分まで

http://www.nite.go.jp/nbrc/information/2016_bio-kouza.html

3. 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)」(過酸化水素の規格基準の改正)に係る御意見の募集について(厚生労働省)

募集期間：平成 28 年 7 月 22 日～平成 28 年 8 月 20 日(郵送：同日必着)

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495160133&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。

関東地方の梅雨がなかなか明けません。気象庁の過去データを見ると、概ね 7 月第 4 週辺りだったので、学校が夏休みに入るかその辺りかと考えていたのですが、やはり自然は計算通りには行きませんね。

関東地方の梅雨明けの最も遅かった時期は 1982 年 8 月 4 日です。この年の梅雨入り時期は 6 月 17 日で、入梅期間は約 49 日間でした。一方、今年の梅雨入りは 6 月 5 日ごろでしたから、すでに入梅期間は 50 日を超えました。

ちなみに入梅期間の最も長かった時期は 1963 年で、およそ 80 日間もあったそうです。

～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>