



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 653 号



平成 28 年 10 月 19 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
 - 一般財団法人日本食品分析センター
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 : 66KB]

<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。

◆横浜市開催分 [PDF：168KB]

【開催日】平成28年11月11日(金)

【募集締切】平成28年10月21日(金)

<http://www.famic.go.jp/event/kouryuu/281111koshu/281111annai.pdf>

■表示監視部 ■【再掲】

◇平成28年度公開調査研究発表会(さいたま市)開催案内 [PDF：671KB]

【開催日時】平成28年11月15日(火)13時30分～17時00分

【開催場所】農林水産消費安全技術センター大会議室(さいたま市中央区
新都心2-1さいたま新都心検査棟7階)

【内容】「第1部：肥料、農薬、飼料、食品表示に関する発表」「第2部：有害物質、食品の品質に関する発表」など

【定員】80人(定員になり次第締切)

【参加費】無料

【申込締切】平成28年11月8日(火)まで

<http://www.famic.go.jp/event/honbu/281115kenkyuukai/281115annai.pdf>

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、専門調査会の開催結果

◆第233回消費者委員会本会議(平成28年9月20日)議事録

【内容】「機能性表示食品制度について」ほか

<http://www.cao.go.jp/consumer/iinkai/2016/233/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196回動物用医薬品専門調査会(平成28年10月27日)[非公開]

【議事】「動物用医薬品(豚繁殖・呼吸障害症候群生ワクチン(フォステラPRRS))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_196.html

◆第195回動物用医薬品専門調査会(平成28年10月27日)

【議事】「動物用医薬品(ジシクラニル)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_195.html

◆第58回農薬専門調査会評価第一部会(平成28年10月26日)[非公開]

【議事】「農薬(メピコートクロリド)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_58.html

(2) 食品安全委員会、専門調査会の開催結果

◆第626回食品安全委員会(平成28年10月18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」「平成28年度食品健康影響評価技術研究の追加公募における採択課題(案)について」「食品安全関係情報(9月10日～9月30日収集分)について」
など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20161018fsc>

◆第4回栄養成分関連添加物ワーキンググループ(平成28年10月17日)

【内容】「栄養成分関連添加物に関する食品健康影響評価指針について」
など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20161017so1>

◆第112回新開発食品専門調査会(平成28年10月17日)[非公開]

【内容】「特定保健用食品の食品健康影響評価について」など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20161017sh1>

◆第58回農薬専門調査会評価第三部会(平成28年10月17日)[非公開]

【内容】「農薬(2,4-D、DCIP、マンジプロパミド)の食品健康影響評価について」など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20161017no1>

◆第7回薬剤耐性菌に関するワーキンググループ(平成28年10月14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」

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20161014so1>

■ 消費者庁 ■

(1) 岡村消費者庁長官記者会見要旨

◆平成28年10月12日「特別用途食品の品質管理の調査」等について

http://www.caa.go.jp/action/kaiken/c/161012c_kaiken.html

- ◆平成 28 年 10 月 5 日「食品中の放射性物質に関する消費者意識」「特定保健用食品の表示許可の取消し」等について

http://www.caa.go.jp/action/kaiken/c/161005c_kaiken.html

- (2)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 10 月 14 日更新)

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

- ◆「食の安全・安心アカデミーシンポジウム」

【開催場所及び開催日】※いずれも福島県

いわき市：平成 28 年 11 月 12 日

郡山市：平成 28 年 11 月 5 日

- ◆「食と放射能に関する説明会」

【開催場所及び開催日】※いずれも福島県

喜多方市：平成 28 年 11 月 30 日

南相馬市：平成 28 年 11 月 30 日、9 日、10 月 26 日

福島市：平成 28 年 11 月 2 日

郡山市：平成 28 年 10 月 31 日、21 日、20 日

会津若松市：平成 28 年 10 月 24 日

大玉村：平成 28 年 10 月 22 日

いわき市：平成 28 年 10 月 21 日、20 日

- (3)第 4 回特別用途食品制度に関する検討会(平成 28 年 11 月 9 日)開催案内

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

【議事】「特別用途食品制度に関する検討会報告書(案)について」など
[PDF：124KB]

【締切】平成 28 年 10 月 28 日(金)18 時 00 分まで

http://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/other/pdf/161109_kentoukai.pdf

- (4)第 10 回機能性表示食品制度における機能性関与成分の取扱い等に関する検討会(平成 28 年 10 月 18 日)配付資料

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

- (5)機能性表示食品制度届出データベース(更新)

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

- (6)回収・無償修理等情報(食料品等関係)

- ◆(株)福居製餡所「つぶあん 500g」(賞味期限：2017 年 4 月 1 日)(回収)(対応開始日：平成 28 年 10 月 19 日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000016488>

◆(株)ツルヤ「ショコラクランベリーくるみパン」(賞味期限：2016年10月18日)(返金/回収)(対応開始日：平成28年10月17日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000016480>

◆(株)くらこん「進物佃煮詰合せ5品目」(賞味期限：2017年1月～3月)(回収)(対応開始日：平成28年10月14日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000016462>

◆(株)旭物産「切干し大根」(賞味期限：2017年12月1日～12月4日)(回収)(対応開始日：平成28年10月13日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000016449>

◆日本橋菓房(株)「菓子：(1)MK-15 寄席の華 85g(2)MK-15 ひねり揚げ 93g(3)おやつ菓房カレースナック 85g(4)おやつ菓房カニチップ 55g」(賞味期限：2106年12月～2017年3月)(返金/回収)(対応開始日：平成28年10月13日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000016445>

◆(株)あさみや「Green 自然の恵み 天然水 500ml 他 2品目」(賞味期限：2017年8月～9月)(返金/回収)(対応開始日：平成28年10月13日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000016446>

◆(株)ヤマダ薬研「医薬品：鹿茸大補丸」(回収)(対応開始日：平成28年10月11日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000016444>

(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)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/>

◆ 米国ニューヨーク州、ペンシルバニア州及びニュージャージー州の一部からの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/161014.html>

(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) 生物多様性と遺伝子組換え (更新)

<http://www.maff.go.jp/j/syouan/soumu/biodiversity/index.html>

◆ 【新規承認】 カルタヘナ法に基づき新たに遺伝子組換え農作物を承認
[PDF : 77KB]

<http://www.maff.go.jp/j/syouan/soumu/biodiversity/attach/pdf/index-4.pdf>

(5) 有害微生物による食中毒を減らすための農林水産省の取組 (リスク管理)
(更新)

http://www.maff.go.jp/j/syouan/seisaku/risk_analysis/priority/hazard_microbio.html

(6) 飼料の安全関係 (更新)

<http://www.maff.go.jp/j/syouan/tikusui/siryu/index.html>

(7) 輸入畜産物の検疫状況 (平成 28 年 8 月分更新、動物検疫所)

http://www.maff.go.jp/aqs/tokei/tokei_chikusanbutsu_kenekijokyo.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 1003 報)

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000140120.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 9 月分)

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000139953.html>

◆ 別添 [PDF : 68KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/04-Houdouhappyou-11135000-Shokuhinanzenu-Kanshianzenka/0000139952.pdf>

(3) 食品衛生管理の国際標準化に関する検討会

◆ 中間とりまとめ

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000139837.html>

◆ 第 7 回 (平成 28 年 9 月 9 日) 議事録

<http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000139882.html>

(4) 遺伝子組換え食品及び添加物の安全性に関する審査状況(更新)

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

- ◆ 安全性審査が終了し公表された遺伝子組換え食品及び添加物リスト
[PDF : 281KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000071167.pdf>

- ◆ 安全性審査継続中の遺伝子組換え食品及び添加物リスト [PDF : 79KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000071169.pdf>

- ◆ 「組換え DNA 技術により新たに獲得された形質が宿主の代謝系に影響を及ぼすものでないもの」に該当するとして安全性審査の手続を経た旨の公表がなされた品種一覧 [PDF : 140KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000071173.pdf>

(5) 第 7 回アレルギー疾患対策推進協議会(平成 28 年 9 月 15 日)議事録

<http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000139851.html>

(6) 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 1014 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(中国産未成熟えんどう(さや用種及びスナップエンドウと称されるものに限る。)のジニコナゾール) [PDF : 93KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000139881.pdf>

- ◆ 生食輸発 1012 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(米国産プロポリスのクロラムフェニコール、カナダ産プロポリスのクロラムフェニコール、タイ産にがうりのメタラキシル及びメフェノキサム、中国産養殖えびのフラゾリドン及びチリ産ぶどうのプロフェノホス) [PDF : 63KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000139572.pdf>

(7) 平成 28 年度その他の監視指導に関する通知

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000120673.html>

- ◆ 生食監発 1014 第 1 号「ポーランドから輸入される牛肉等の取扱いについて」 [PDF : 47KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000139889.pdf>

- ◆ 事務連絡「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旨の公表について」 [PDF : 70KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzanbu/0000139816.pdf>

(8) 医薬品成分を含有する製品の発見について

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000140121.html>

◆ 神奈川県における報道発表 [PDF : 258KB]

http://www.mhlw.go.jp/file/04-Houdouhappyou-11126000-Iyakushokuhinkyoku-Kanshishidoumayakutaisakuka/Kanagawa-press_2.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(更新)

「素材情報データベース」の「カルシウム」「バリリン」「ロイシン」「イソロイシン」「カリウム」「チャ(茶)」「ビール酵母」「メリッサ」「ビタミンE」「クルクミン」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 : 546KB]

<http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2016/foodinfo201621m.pdf>

◆ 食品安全情報(化学物質)(更新) [PDF : 538KB]

<http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2016/foodinfo201621c.pdf>

■ 一般財団法人日本食品分析センター ■

◇ JFRL 講演会(千歳研究所)

【開催日時】平成28年11月24日(木)14時00分～16時45分

【開催場所】札幌市教育文化会館 4階講堂(札幌市中央区北1条西13丁目)

【開催内容】「異臭の分析」「北海道におけるHACCP導入の取組」など

【参加費】無料

【申込締切】先着順に、定員(130名)になり次第締切

<http://www.jfrl.or.jp/news/2016/10/1124haccp.html>

3. 官報から(平成28年10月13日～10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。

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

◇平成 28 年 10 月 14 日付(本紙第 6878 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、登録認定機関の登録事項の変更の届出があった件(農林水産二〇四〇、二〇四一)

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)「酒類の地理的表示として山形を指定する件(案)」に対する意見募集について(国税庁)

募集期間：平成 28 年 10 月 19 日～平成 28 年 11 月 17 日(必着)

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=410280045&Mode=0>

(2)「食品衛生管理の国際標準化に関する検討会」中間とりまとめ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 10 月 17 日～平成 28 年 11 月 15 日(必着)

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495160229&Mode=0>

(3)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 28 年 10 月 12 日～平成 28 年 11 月 10 日(17 時 00 分必着)

◆メタミドホス

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095160990&Mode=0>

◆ブプロフェジン

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095160980&Mode=0>

◆スピネトラム

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095160970&Mode=0>

◆アセフェート

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095160960&Mode=0>

■ 実施結果【前号掲載分以降】

◇「遺伝子組換え生物等の第二種使用等のうち産業上の使用等に当たって執るべき拡散防止措置等を定める省令別表第一号の規定に基づき経済産業大臣が定める GILSP 遺伝子組換え微生物(告示)」の一部改正について(案)に対する意見募集の結果について(経済産業省)

募集期間：平成 28 年 9 月 2 日～平成 28 年 10 月 3 日

(結果の公示日：平成 28 年 10 月 14 日)

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=595216033&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。

10 月 18 日は“統計の日”でした。明治 3 年、日本で初めての近代的生産統計である府県物産表に関する太政官布告(現在の法律又は政令でしょうか。)が公布されたことが由来となっており、国民の統計の重要性に対する関心と理解を深め、統計調査への一層の協力を得ることを目的として、昭和 48 年の閣議了解で定められました。

一方、国連では、公的統計の意義の重要性を国際レベルで理解してもらうことを目的に、昨年(2015 年)から 5 年おきの 10 月 20 日を“世界統計の日”とするよう決議したそうです。

インターネット上で展開されている無料の百科事典を見ると、世界で“統計の日”を定めている国は日本を含め 103 カ国。そのうち一番多い月は 11 月で約半数の 55 カ国ありました。多数決を採用するとしたら、“世界統計の日”もむしろ 11 月の方かと思えますけどね。

～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>