



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 642 号



平成 28 年 8 月 3 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
 - 独立行政法人国民生活センター
 - 農林水産省
 - 一般社団法人日本科学飼料協会
 - 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】

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。

- 企画調整部■
 - ◇ FAMIC 広報誌「新・大きな目小さな目」2016 年夏号(No.45)を発行しました。
 - ◆食と農のサイエンス ～水と分析のはなし～
 - ◆食と農のサイエンス ～食品中の有害物質 ヒ素～
 - ◆食と農のサイエンス ～FAMIC における分析 その1～
 - ◆食と農のサイエンス ～農薬に関する Q&A その1～
 - ◆しごと紹介 その1 飼料の立入検査
 - ◆講師派遣のご案内
 - ◆表示の Q&A 「そうめん」と「ひやむぎ」について
 - ◆旬の食材 メロン
 - ◆神戸大学で FAMIC 神戸センターと農学研究科による連携講義科目が開設されました
- http://www.famic.go.jp/public_relations_magazine/kouhoushi/index.html

■ 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>

◆名古屋市開催分 [PDF : 227KB]

【開催日】平成28年10月4日(火)

【募集締切】平成28年9月2日(金)

<http://www.famic.go.jp/event/kouryuu/281004koshu/281004annai.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 ■

(1) 第1回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(平成28年7月29日)配付資料

<http://www.famic.go.jp/event/sakuseiinnkai/kekka/food/20160729kekka.html>

(2) 第1回煮干魚類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21日)配付資料

<http://www.famic.go.jp/event/sakuseiinnkai/kekka/food/20160721kekka.html>

■ 肥飼料安全検査部 ■

◇ 立入検査に係る試験結果の公表(更新)

◆ (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) 農薬登録情報ダウンロード(更新)

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

(2) 登録・失効農薬情報(更新)

<http://www.acis.famic.go.jp/toroku/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 FAMILIC 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 229 回消費者委員会本会議(平成 28 年 7 月 26 日)配付資料

【参考資料 1】 答申書(特定保健用食品の表示許可)

<http://www.cao.go.jp/consumer/iinkai/2016/229/shiryoku/index.html>

◆ 第 37 回食品表示部会(平成 28 年 6 月 29 日)議事録

内容 「食品表示部会委員紹介」「食品表示部会設置・運営規程の説明」
「消費者庁における食品表示に係る検討状況について」など

<http://www.cao.go.jp/consumer/kabusoshiki/syokuhinhyouji/bukai/037/gijiroku/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 111 回新開発食品専門調査会(平成 28 年 8 月 8 日)【非公開】

議事 「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/senmon/sinkaihatu/annai/sinkaihatu_annai_111.html

◆ 第 114 回肥料・飼料等専門調査会(平成 28 年 8 月 5 日)

議事 「動物用医薬品・飼料添加物(センデュラマイシン)の食品健康影響
評価について」など

http://www.fsc.go.jp/senmon/hisiryou/annai/hisiryou_annai_114.html

(2) 食品安全委員会、専門調査会の開催結果

◆ 第 617 回 食品安全委員会 (平成 28 年 8 月 2 日)

内容 「農薬専門調査会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/kai20160802fsc>

◆ 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】

内容 「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/fsciis/meetingMaterial/show/kai20160801no1>

◆ 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】

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」など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20160729id2>

◆ 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)

内容 「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/fsciis/meetingMaterial/show/kai20160729id1>

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

内容 「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/fsciis/meetingMaterial/show/kai20160728ks1>

◆ 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】

内容 「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/fsciis/meetingMaterial/show/kai20160728no1>

(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について

内容 「講演」「参加者との意見交換」など

◆ 大阪会場 (平成 28 年 8 月 1 日)

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20160801ik1>

◆ 北海道会場 (平成 28 年 7 月 27 日)

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20160727ik1>

(4) 食品安全委員会季刊誌『食品安全』第47号

http://www.fsc.go.jp/visual/kikanshi/k_index.html

(5) 最新2週間(平成28年7月2日～平成28年7月14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=07&from_day=02&to=struct&to_year=2016&to_month=07&to_day=14&areaId=00&countryId=0000&informationSourceId=0000&max=100&sort_order=date.desc

■ 消費者庁 ■

(1) 板東長官記者会見要旨(平成28年6月30日)

質疑応答「食品表示の適正化に向けた取組」など

http://www.caa.go.jp/action/kaiken/c/160630c_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7月28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

◆ 「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

◆ 「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

(3) 食品のインターネット販売における情報提供の在り方懇談会

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

◆ 第7回(平成28年8月10日)開催案内[PDF：109KB]

議事 「必要な情報の内容と必要な情報提供の方法について」など

http://www.caa.go.jp/foods/pdf/160810_kaisai.pdf

(4) 特定保健用食品情報

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

- ◆ 特定保健用食品の許可について [PDF : 243KB]

<http://www.caa.go.jp/foods/pdf/syokuhin1553.pdf>

(5) 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

(6) 回収・無償修理等情報(食料品等関係)

- ◆ 果夢果夢(かむかむ)バザール、美山ふるさと産品加工所アイスクリームグレープ、農事組合法人古座川ゆず平井の里「ラクトアイス 2 品目、アイスクリーム 1 品目：」(注意喚起)(対応開始日：平成 28 年 7 月 29 日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000015941>

- ◆ 讃陽食品工業(株)「S=O カクテルオニオン 230g」(賞味期限：2017 年 1 月 23 日～2018 年 10 月 22 日)(返金/回収)(対応開始日：平成 28 年 7 月 29 日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000015940>

- ◆ (株)栗山米菓「ばかうけ」(賞味期限：2017/01/14 以前の商品)(交換/回収)(対応開始日：平成 28 年 7 月 30 日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000015921>

- ◆ (株)若翔「チアシード蒟蒻ゼリー ぶどう味」(賞味期限 2014.4.26 と印字された商品)(交換/回収)(対応開始日：平成 28 年 7 月 26 日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000015920>

- ◆ 無印良品「デザートドリンク タピオカ入りミルクティー」(販売期間：2016 年 6 月 8 日～7 月 28 日)(返金/回収)(対応開始日：平成 28 年 7 月 30 日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000015922>

- ◆ (株)和田又「丸喜 韓国キムチ」(回収)(対応開始日：平成 28 年 7 月 29 日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000015906>

- ◆ (株)京急百貨店「ノルウェー産サーモントラウト切身」(回収)(対応開始日：平成 28 年 7 月 28 日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000015905>

- ◆ 伊藤ハム(株)「国産豚肉ミンチ(解凍)」(返金/回収)(対応開始日：平成 28

年 7 月 27 日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcf=00000015885>

(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/>

■ 独立行政法人国民生活センター ■

◇ アサヒ食品「ダイエット食品【消費者庁の措置命令に基づく公示】」

http://www.kokusen.go.jp/recall/data/s-20160729_1.html

■ 農林水産省 ■

(1) 平成 27 年度食料自給率等について

<http://www.maff.go.jp/j/press/kanbo/anpo/160802.html>

(2) 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

(3) 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/>

◆ デンマークからの生きた家きん、家きん肉等の輸入停止措置について

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/160728.html>

(4) HACCP 支援法(食品の製造過程の管理の高度化に関する臨時措置法)

◆ 指定認定機関の高度化計画の認定状況(更新)

http://www.maff.go.jp/j/shokusan/sanki/haccp/h_koudoka/index.html

(5) 有機農産物の生産行程管理記録作成のためのソフトウェア

http://www.maff.go.jp/j/jas/jas_kikaku/youki_kiroku_sakusei.html

■ 一般社団法人日本科学飼料協会 ■

◇ 第 444 回月例研究会の開催案内

【開催日時】平成 28 年 9 月 28 日(水)13 時 30 分～16 時

【開催場所】馬事畜産会館 2 階会議室(東京都中央区新川 2-6-16)

【講演内容】家禽を中心とした栄養生理に関する研究の最近の進展
ー エネルギー代謝、摂食調節、添加物利用などー

【参加対象】制限なし

【参加費】2,000 円(消費税含む、学生は無料(学生証提示))

<http://kashikyo.lin.gr.jp/info.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992報)

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000131862.html>

(2)第6回アレルギー疾患対策推進協議会(平成28年7月22日)配付資料

<http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000131497.html>

(3)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0729第3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(エジプト産キンセンカのクロルピリホス)」[PDF:90KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000131826.pdf>

- ◆生食輸発0729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(韓国産キムチの腸管出血性大腸菌O103)」[PDF:54KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000131820.pdf>

- ◆生食輸発0728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(タイ産ゆでがに(飲食に供する際に加熱を要しないものに限る。))」[PDF:46KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000131602.pdf>

(4)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0802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(ベトナム産養殖えびのスルファメトキサゾール)[PDF:58KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000132154.pdf>

- ◆生食輸発0728第3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(エクアドル産カカオ豆のジウロン)[PDF:34KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000131597.pdf>

(5)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>

- ◆生食輸発0801第1号「イタリア産オリーブ漬け物の取扱いについて(一部改正)」[PDF:55KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/160801-1.pdf>

(6)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

◆ アイスクリーム類の回収命令について(和歌山県ホームページ)

<http://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/031600/consumer/documents/shiryouteikyuu.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「ビタミンD」「クランベリー」「ガラクトオリゴ糖」「ニンニク、セイヨウニンニク、ガーリック、オオニンニク、ダイサン」「ソバ」「朝鮮ニンジン」「ケイ素」「センシシレン」「エキナセア」「ダイズ」「イチョウ」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28日～8月3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8月1日付(号外第170号)

[告示]

○生産業者及び輸入業者の名称又は住所並びに肥料の名称の変更に係る届出があった件(農林水産一五〇七)

平成28年7月29日付(号外第168号)

[政令]

○ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法の一部を改正する法律の施行期日を定める政令(二六七)

○ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法施行令の一部を改正する政令(二六八)

[省令]

○ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法の一部を改正する法律の施行に伴う環境省関係省令の整理に関する省令(環境一九)

[告示]

- ポリ塩化ビフェニル使用製品からポリ塩化ビフェニルを除去する方法として環境大臣が定める方法(環境七三)
- ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法施行規則第三条及び第六条の規定に基づき環境大臣が定める方法(同七四)
- ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法施行規則第四条第二項及び第七条第二項の規定に基づき環境大臣が定める方法(同七五)

平成 28 年 7 月 28 日付(号外第 167 号)

[告示]

- ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理基本計画を変更した件(環境七一)

平成 28 年 7 月 28 日付(本紙第 6826 号)

[告示]

- 肥料を登録した件(農林水産一五〇四)
- 主要食糧の需給及び価格の安定に関する法律の施行に関する件の一部を改正する件(同一五〇五)

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)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・情報の募集について(農林水産省)

募集期間：平成 28 年 8 月 1 日～平成 28 年 8 月 30 日(郵送：締切日必着)

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002355&Mode=0>

- (2)家畜伝染病予防法施行規則の一部改正についての意見・情報の募集について(農林水産省)

募集期間：平成 28 年 7 月 29 日～平成 28 年 8 月 27 日(郵送：締切日必着)

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002356&Mode=0>

- (3)炭酸カルシウム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 28 年 7 月 27 日～平成 28 年 8 月 25 日(17 時 00 分必着)

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095160730&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。

昔、中学校の教科書だったか「サーフィンに乗るサンタクロース」の写真がありました。北半球と南半球で季節が逆になることを説明するのに使われていたように思います。北半球の 12 月が南半球では 7 月に当たるため、寒い国のサンタクロースしか知らなかった当時の日本の子ども達には、少々驚きでした。そうして考えると日本(北半球)が暑い盛りの今、本来冬の南半球で、オリンピック夏季大会とはこれも驚きをもって迎えられたことでしょう。とは言うものの、開催地であるリオ・デ・ジャネイロの 8 月の平均気温は 26 度ですから、選手や観客には快適な環境かもしれませんね。

～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>