



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 681 号



平成 29 年 5 月 17 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
  - 国立医薬品食品衛生研究所
  - 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
  - 独立行政法人農畜産業振興機構
  - 一般財団法人食品産業センター
  - 公益社団法人中央畜産会
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。

■表示監視部■

◇食品関係等調査研究報告第 40 号

[http://www.famic.go.jp/technical\\_information/investigation\\_research\\_report/rs40.html](http://www.famic.go.jp/technical_information/investigation_research_report/rs40.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) 消費者委員会、専門調査会の開催案内

◆ 第 40 回食品表示部会

【日時】平成 29 年 6 月 8 日(木)14 時 00 分～

【議題】「食品表示基準の一部改正に係る審議(消食表第 156 号諮問書(加工食品の原料原産地表示))など

<http://www.cao.go.jp/consumer/kabusoshiki/syokuhinhyouji/bukai/040/kaisai/index.html>

(2) 第 245 回消費者委員会本会議(平成 29 年 4 月 18 日)議事録

【内容】「機能性表示食品制度について」など

<http://www.cao.go.jp/consumer/iinkai/2017/245/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 69 回微生物・ウイルス専門調査会

【日時】平成 29 年 5 月 24 日(水)14 時 00 分～16 時 00 分

【議事】「豆腐の規格基準の改正について」など

[http://www.fsc.go.jp/senmon/biseibutu\\_virus/annai/biseibutu-virus\\_annai\\_69.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/biseibutu_virus/annai/biseibutu-virus_annai_69.html)

◆ 第 49 回かび毒・自然毒等専門調査会

【日時】平成 29 年 5 月 19 日(金)14 時 00 分～

【議事】「フモニシンの食品健康影響評価について」「シガトキシン類に関する最近の動向について」

【傍聴】先着 40 名

[http://www.fsc.go.jp/senmon/kabi\\_shizen/annai/kabidoku\\_annai\\_49.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/kabi_shizen/annai/kabidoku_annai_49.html)

◆ 第 148 回農薬専門調査会幹事会

【日時】平成 29 年 5 月 19 日(金)14 時 00 分～17 時 00 分

【議事】「農薬(シアントラニリプロール、フルベンジアミド)の食品健康影響評価について」「農薬(プロシミドン)の食品健康影響評価に関する審議結果(案)についての意見・情報の募集結果について」など

【傍聴】先着 20 名

[http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/annai/nouyaku\\_annai\\_kanjikai\\_148.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/annai/nouyaku_annai_kanjikai_148.html)

◆ 第 160 回遺伝子組換え食品等専門調査会[非公開]

【日時】平成 29 年 5 月 18 日(木)14 時 00 分～17 時 00 分

【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\\_160.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/idensi/annai/idensi_annai_160.html)

(2) 食品安全委員会、専門調査会の開催結果

◆ 第 649 回 食品安全委員会 (平成 29 年 5 月 16 日)

【内容】「農薬専門調査会における審議結果について」「新開発食品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」

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20170516fsc>

◆ 第 64 回 農薬専門調査会評価第二部会 [非公開] (平成 29 年 5 月 15 日)

【内容】「農薬(プロベナゾール)の食品健康影響評価について」など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20170515no1>

◆ 第 64 回 農薬専門調査会評価第一部会 [非公開] (平成 29 年 5 月 12 日)

【内容】「農薬(フルバリネート)の食品健康影響評価について」など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20170512no1>

◆ 第 10 回 薬剤耐性菌に関するワーキンググループ (平成 29 年 5 月 11 日)

【内容】「酒石酸タイロシンを有効成分とする牛、豚及び鶏の飲水添加剤並びに蜜蜂の飼料添加剤(タイラン水溶散)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 2016-2020 の 2016 年度進捗状況の確認について」など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20170511so1>

◆ 第 64 回 農薬専門調査会評価第三部会 [非公開] (平成 29 年 5 月 10 日)

【内容】「農薬(トリフルメゾピリム)の食品健康影響評価について」など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20170510no1>

(3) 薬剤耐性菌の食品健康影響評価に関する情報(更新)

[http://www.fsc.go.jp/senmon/sonota/amr\\_wg/amr\\_info.html#ap](http://www.fsc.go.jp/senmon/sonota/amr_wg/amr_info.html#ap)

(4) 最新 2 週間(平成 29 年 4 月 15 日～平成 29 年 4 月 28 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=2017&from\\_month=04&from\\_day=15&to=struct&to\\_year=2017&to\\_month=04&to\\_day=28&areaId=00&countryId=0000&informationSourceId=0000&max=100&sort\\_order=date.desc](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=2017&from_month=04&from_day=15&to=struct&to_year=2017&to_month=04&to_day=28&areaId=00&countryId=0000&informationSourceId=0000&max=100&sort_order=date.desc)

■ 消費者庁 ■

(1) 食品ロス削減に向けた取組について(関係省庁、自治体、民間団体等)

[http://www.caa.go.jp/adjustments/index\\_11.html](http://www.caa.go.jp/adjustments/index_11.html)

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

(3)平成28年度特定保健用食品買上調査の調査結果について[PDF:134KB]

[http://www.caa.go.jp/policies/policy/food\\_labeling/health\\_promotion/#m02](http://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/health_promotion/#m02)

[http://www.caa.go.jp/policies/policy/food\\_labeling/health\\_promotion/pdf/health\\_promotion\\_170517\\_0001.pdf](http://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/health_promotion/pdf/health_promotion_170517_0001.pdf)

(4)回収・無償修理等情報(食料品等関係)

◆喜久盛酒造(株)「清酒：鬼剣舞他全12品」(2014年12月～2017年5月製造分)(返金/回収)(対応開始日：平成29年5月16日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000017729>

◆(有)別所蒲鉾店「魚肉ソーセージ：おさかなソーセージ45g×2本入り」(賞味期限：2017年7月15日から7月29日)(返金/回収)(対応開始日：平成29年5月14日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000017724>

◆タキイ種苗(株)「ペチュニアのタネ・苗：F1オレンジクイーン他全4品種」(全商品)(返金)(対応開始日：平成29年5月10日)

※日本で未承認の遺伝子組み換え体

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000017702>

◆マルサンアイ(株)「調製豆乳：くらし良好 やさしい調製豆乳1000ml」(賞味期限2017年8月12日)(交換)(対応開始日：平成29年5月9日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000017701>

◆(株)富澤商店「乾燥果実加工品：フルーツ顆粒いちご、ラズベリー各10g」(賞味期限：2015年9月5日～2018年1月6日)(返金)(対応開始日：平成29年5月9日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000017686>

(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

◆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](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)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/>

(3)未承認の遺伝子組換えペチュニアの取扱いについて

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/nouan/170510.html>

(4)安全で健やかな食生活を送るために(更新)

<http://www.maff.go.jp/j/fs/index.html>

(5)有毒植物の誤食による食中毒への注意喚起～知らない野菜、山菜は採らない、食べない!～(更新)

[http://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/rinsanbutsu/natural\\_toxins.html](http://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/rinsanbutsu/natural_toxins.html)

(6)レギュラトリーサイエンスに属する研究(更新)

[http://www.maff.go.jp/j/syouan/seisaku/regulatory\\_science/index.html](http://www.maff.go.jp/j/syouan/seisaku/regulatory_science/index.html)

(7)農業生産工程管理(GAP)に関する情報(更新)

<http://www.maff.go.jp/j/seisan/gizyutu/gap/index.html>

(8)「農林水産省・経済産業省連携シンポジウム～生物資源、AI・IoT活用に向けた連携研究開発によるイノベーション創出～」開催案内

【開催日時】平成29年6月2日(金)13時00分～15時30分

【開催場所】農林水産省本館7階講堂(東京都千代田区霞が関1-2-1)

【開催内容】「基調講演」「農林水産省・経済産業省が連携したこれまでの取組概要、連携研究開発の紹介」など

【参加可能人数】定員300名

【参加費】無料

【申込締切】平成29年5月29日(月)12時00分必着(定員になり次第、締切)

<http://www.affrc.maff.go.jp/docs/press/170516.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1033報)

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000164937.html>

◆ 水道水中の放射性物質の調査結果について(第 378 報)

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000164537.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 29 年 4 月分まで)

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000164764.html>

(3) 「第 8 回食品用器具及び容器包装の規制に関する検討会」開催案内

【開催日時】平成 29 年 5 月 25 日(木)9 時 30 分～12 時 00 分

【開催場所】航空会館 7 階 701 + 702 会議室(東京都港区新橋 1-18-1)

【議題】「事業者団体からのヒアリング」「取りまとめ案に関する討議」など

【申込締切】平成 29 年 5 月 23 日(火)17 時 00 分(希望者多数の場合は、抽選)

<http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000164566.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: 542KB]

<http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2017/foodinfo201710m.pdf>

◆ 食品安全情報(化学物質)(更新)[PDF: 627KB]

<http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2017/foodinfo201710c.pdf>

◆ 食品安全情報(化学物質)(別添)[PDF: 305KB]

<http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2017/foodinfo201710ca.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)

「タウリン」「カルシウム」「クルクミン」「トウガラシ属」「ザクロ」「ケルセチン」「カテキン」「ヘスペリジン」「アントシアニン」「イソフラボン」  
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>

■ 独立行政法人農畜産業振興機構 ■

◇ alic セミナー「東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会に向けた持続可能な食材供給と国際水準 GAP の推進について」

【開催日時】平成 29 年 6 月 2 日(金)14 時 00 分～15 時 30 分

【開催場所】農畜産業振興機構北館 6階大会議室

(東京都港区麻布台 2-2-1 麻布台ビル)

【講演内容】「東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会に向けた持続可能な食材供給と国際水準 GAP の推進について」

【参加費】無料

【申込締切】平成 29 年 5 月 31 日(水)

[http://www.alic.go.jp/koho/kikaku03\\_000995.html](http://www.alic.go.jp/koho/kikaku03_000995.html)

■ 一般財団法人食品産業センター ■

[http://www.shokusan.or.jp/index.php?mo=topics&ac=TopicsDetail&topics\\_id=879](http://www.shokusan.or.jp/index.php?mo=topics&ac=TopicsDetail&topics_id=879)

◇ 「第一回日本の食品 輸出 EXPO」開催発表会

【開催日時】平成 29 年 5 月 24 日(水)14 時 00 分～16 時 00 分

【開催場所】JP タワー ホール&カンファレンス「KITTE4 階」

(東京都千代田区丸の内 2-7-2)

【開催内容】「海外来場予定者の声の紹介」「コンセプトと 5 カ年計画」など

【定員】400 名(定員になり次第締切)

【参加費】無料

<http://www.jpfood.jp/To-Exhibit/Kaisai/>

■ 公益社団法人中央畜産会 ■

<http://jlia.lin.gr.jp/>

◇ 農場 HACCP 認証農場の公表について [PDF : 259KB]

<http://jlia.lin.gr.jp/haccp/20170512HACCP-prs.pdf>

---

---

3. 官報から(平成 29 年 5 月 11 日～平成 29 年 5 月 17 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 29 年 5 月 17 日付(本紙第 7019 号)

[告示]

○ 肥料を登録した件(農林水産八六九)

◇ 平成 29 年 5 月 16 日付(号外第 102 号)

[告示]

○ 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第四条第一項の規定の承認の件(文部科学・環境一)

◇平成 29 年 5 月 16 日付(本紙第 7018 号)

[告示]

○肥料の登録の有効期間を更新した件(農林水産八六八)

◇平成 29 年 5 月 15 日付(本紙第 7017 号)

[告示]

○組換え DNA 技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続の一部を改正する件(厚生労働一九四)

◇平成 29 年 5 月 11 日付(本紙第 7015 号)

[告示]

○獣医師法第十六条の二第一項の規定に基づき農林水産大臣の指定する診療施設を指定する件の一部を改正する件(農林水産八五六)

---

#### 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) 日本農林規格の確認案についての意見・情報の募集について(農林水産省)

募集期間：平成 29 年 5 月 12 日～平成 29 年 6 月 12 日(郵送：同日必着)

◆生産情報公表農産物

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002507&Mode=0>

◆農産物缶詰及び農産物瓶詰

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002506&Mode=0>

◆水産物缶詰及び水産物瓶詰

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002505&Mode=0>

◆果実飲料

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002504&Mode=0>

(2) 日本農林規格の一部改正案についての意見・情報の募集について(農林水産省)

募集期間：平成 29 年 5 月 12 日～平成 29 年 6 月 12 日(郵送：同日必着)

◆畜産物缶詰及び畜産物瓶詰



<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002503&Mode=0>

◆ 豆乳類

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002502&Mode=0>

◆ りんごストレートピュアジュース

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002501&Mode=0>

◆ 炭酸飲料

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002500&Mode=0>

◆ 煮干魚類

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002499&Mode=0>

◆ にんじんジュース及びにんじんミックスジュース

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002498&Mode=0>

■ 実施結果【前号掲載分以降】

- ◇ 組換え DNA 技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続の一部を改正する件(案)に関する御意見の募集について寄せられた御意見について(厚生労働省)  
募集期間：平成 29 年 3 月 8 日～平成 29 年 4 月 6 日

(結果の公示日：平成 29 年 5 月 15 日)

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495160455&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。

平年より数日遅いそうですが沖縄・奄美地方が梅雨に入りました。関東甲信地方では平年で 6 月 8 日頃ですので、今年の梅雨入りもあと 3 週間ほどでしょうか。

関東甲信地方における梅雨の期間は、たまに明けない年もありますが、ここ 10 年の平均で、だいたい 44 日間です。今年も平年並みだとすれば梅雨明けは海の日連休が終わった後、ちょうど小中学校の夏休みが始まる頃になりそうです。

---

---

～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](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](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>