



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 699 号



平成 29 年 9 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
  - 動物検疫所
  - 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
  - 公益社団法人日本食品衛生協会
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】
5. 最近の話題・キーワード

---

---

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■

◇平成 29 年度公開調査研究発表会【再掲】【参加者募集中】[PDF:172KB]

<http://www.famic.go.jp/event/honbu/291121kenkyuukai/291121annai.pdf>

【日時】平成 29 年 11 月 21 日(火) 13 時 30 分～17 時 00 分

【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 さいたま新都心合同庁舎検査棟 7 階)

【内容】食品や肥料・飼料、農薬の分析技術等に関する調査研究の成果などの紹介

【定員】80 名(先着順)

【参加費】無料

【申込締切】平成29年11月17日（金）

---

---

## 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■

◇「消費者問題シンポジウム in 岐阜」の開催について

【日時】平成29年10月21日（土）13：30～16：30（13：00開場）

【場所】ホテルグランヴェール岐山（岐阜市柳ヶ瀬通6-14）

【内容】公開シンポジウム「岐阜県における高齢消費者被害防止の取組み」

【参加費】無料

【定員】100名程度（傍聴者多数の場合は先着順）

[http://www.cao.go.jp/consumer/iinkai/other/meeting1/024/gifu\\_kaisai.html](http://www.cao.go.jp/consumer/iinkai/other/meeting1/024/gifu_kaisai.html)

### ■内閣府食品安全委員会事務局■

(1) 食品安全委員会、専門調査会等の開催案内

◆第164回遺伝子組換え食品等専門調査会[非公開]

【日時】平成29年9月29日（金）14時00分～17時00分（予定）

【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\\_164.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/idensi/annai/idensi_annai_164.html)

(2) 食品安全委員会、専門調査会等の開催結果

◆第666回食品安全委員会

【日時】平成29年9月19日（火）

【内容】「遺伝子組換え食品等専門調査会における審議結果について」「肥料・飼料等専門調査会における審議結果について」「食品健康影響評価の結果に基づく施策の実施状況の調査結果について」など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20170919fsc>

◆第68回農薬専門調査会評価第二部会[非公開]

【日時】平成29年9月25日（月）

【内容】「農薬（フェンピロキシメート）の食品健康影響評価について」など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20170925no1>

## ■ 消費者庁 ■

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

### (2) 回収・無償修理等情報(食料品等関係)

◆ 燈台の聖母トラピスト修道院「トラピストバター飴」(賞味期限：2017年12月8日、2017年12月23日、2018年1月7日、2018年1月21日)(返金/回収)  
(対応開始日：平成29年8月31日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000018484>

◆ 大黒天物産「ideal(イデアル・スプリングミネラルウォーター)」(賞味期限：2019年6月6日(回収)(対応開始日：平成29年9月15日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000018460>

◆ 竹久夢二本舗敷島堂「洋生菓子：ふわりーぬ 蒜山ジャージー牛乳 瀬戸内マンゴー」(「消費期限 27.09.25」と記載されているもの)(回収)(対応開始日：平成29年9月23日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000018500>

◆ 沖縄宝島ららぼーと横浜店(安室養鶏場)「さーたーあんだーぎー(1個)白」(賞味期限「27.10.18」と誤表示されているもの)(回収)(対応開始日：平成29年9月21日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000018501>

◆ あっさり漬食品工業「しょう油漬：一菜の素(okazu no moto)」(賞味期限：平成29年8月29日～平成29年12月4日)(返金/回収)(対応開始日：平成29年9月12日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000018502>

◆ 日清食品チルド「横手風やきそば2人前」(賞味期限欄に「2017.10.05+NYF」と表示されているもの)(返金/回収)(対応開始日：平成29年9月26日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000018508>

### (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)

◆米国による日本産食品の輸入規制の緩和について [PDF:49KB]

[http://www.maff.go.jp/j/export/e\\_shoumei/attach/pdf/usa\\_kanwa-1.pdf](http://www.maff.go.jp/j/export/e_shoumei/attach/pdf/usa_kanwa-1.pdf)

(2)台湾向け牛肉の輸出再開について

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/170922.html>

(3)英国からの生きた家きんの輸入停止措置の解除について

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/170921.html>

(4)肥料の登録(更新)

[http://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/kome/k\\_hiryo/h20\\_kokuji/29hiryou.html](http://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/kome/k_hiryo/h20_kokuji/29hiryou.html)

(5)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/index.html>

◆海外において、鳥インフルエンザが発生しています。畜産関係者の皆様はご注意ください。(発生状況等の更新)

<http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/tori/index.html##>

## ■動物検疫所■

◇乳製品の検疫開始について(更新)

[http://www.maff.go.jp/aqs/topix/dairy\\_products.html](http://www.maff.go.jp/aqs/topix/dairy_products.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1052報)

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000178664.html>

(2)平成29年度その他の監視指導に関する通知

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000162962.html>

◆薬生食輸発0922第1号「プエラリア・ミリフィカを含む食品の取扱いについて」 [PDF:2,340KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000178505.pdf>

◆事務連絡「ロシアから輸入される食肉等の取扱いについて」 [PDF:656KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000177967.pdf>

(3) 医薬品成分を含有する健康食品の発見について

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000178636.html>

(千葉県報道発表資料 [PDF:149KB])

[http://www.mhlw.go.jp/file/04-Houdouhappyou-11126000-Iyakushokuhinkyoku-Kanshishidoumayakutaisa-kuka/170926\\_chiba.pdf](http://www.mhlw.go.jp/file/04-Houdouhappyou-11126000-Iyakushokuhinkyoku-Kanshishidoumayakutaisa-kuka/170926_chiba.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 ■

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

◇ 「健康食品」の安全性・有効性情報(更新)

「イヌリン」「ビタミン A」「魚油」「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」「鉄」など更新

<http://hfnet.nih.go.jp/notes/detail.php?no=1630>

(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>

■ 公益社団法人日本食品衛生協会 ■

<http://www.n-shokuei.jp/>

◇ 平成 29 年度飲食店事業者向け HACCP の考え方に基づく衛生管理の講習会(更新)

【開催日】

◆ 広島県広島市：平成 29 年 10 月 10 日(火)

◆ 長野県長野市：平成 29 年 10 月 31 日(火)

◆ 宮城県大崎市：平成 29 年 11 月 15 日(水)

◆ 福岡県久留米市：平成 29 年 11 月 27 日(月)

◆ 滋賀県大津市：平成 30 年 1 月 25 日(木)

【内容】「小規模な一般飲食店における HACCP の考え方に基づく衛生管理の実施」「衛生管理計画の作成と記録の実践」など

【定員】各会場 100 名(応募者多数の場合、業種や事業規模を考慮)

【費用】無料

[http://www.n-shokuei.jp/news/2017/haccp\\_eiseikanri\\_kousyuu.html](http://www.n-shokuei.jp/news/2017/haccp_eiseikanri_kousyuu.html)

---

---

3. 官報から(平成 29 年 9 月 21 日～平成 29 年 9 月 27 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 9 月 26 日付(号外第 208 号)

○水産動植物の被害防止に係る農薬登録保留基準の一部を改正する件(環境七〇)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20170926/20170926g00208/20170926g002080026f.html>

○水質汚濁に係る農薬登録保留基準の一部を改正する件(環境七一)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20170926/20170926g00208/20170926g002080027f.html>

◇平成 29 年 9 月 27 日付(号外第 209 号)

○農薬を登録した件(農林水産一四九〇、一四九一)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20170927/20170927g00209/20170927g002090023f.html>

○農薬を再登録した件(農林水産一四九二)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20170927/20170927g00209/20170927g002090024f.html>

○農薬の登録が失効した件(農林水産一四九三)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20170927/20170927g00209/20170927g002090026f.html>

---

#### 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】

◇植物防疫法施行規則の一部改正案等に関する意見・情報の募集について(農林水産省)

募集期間：平成 29 年 9 月 19 日～ 10 月 18 日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002563&Mode=0>

#### ■実施結果【前号掲載分以降】

◇「遺伝子組換えカイコ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」の結果について(農林水産省)

(結果の公示日：平成 29 年 9 月 22 日)

募集期間：平成 29 年 7 月 27 日～ 8 月 25 日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002537&Mode=2>

◇遺伝子組換えカイコ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）

（結果の公示日：平成 29 年 9 月 22 日）

募集期間：平成 29 年 7 月 27 日～ 8 月 25 日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=195170017&Mode=2>

◇水質汚濁に係る農薬登録保留基準値（案）に対する意見募集の実施結果について（環境省）

（結果の公示日：平成 29 年 9 月 26 日）

募集期間：平成 29 年 4 月 24 日～ 5 月 23 日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=195170004&Mode=2>

◇水産動植物の被害防止に係る農薬登録保留基準値（案）に対する意見募集の実施結果について（環境省）

（結果の公示日：平成 29 年 9 月 26 日）

募集期間：平成 29 年 4 月 24 日～ 5 月 23 日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=195170003&Mode=2>

~~~~~  
◇◇ 最近の話題・キーワード ◇◇

◆ ISO/TC34/SC16 について ◆

~~~~~

ISO/TC34/SC16(分子生物指標の分析に係る横断的手法分科委員会)は、ISO(国際標準化機構)の TC34(食品専門委員会)傘下の SC(分科委員会)の一つで、アメリカが議長国を担当しており、日本を含む 25 の積極的参加国(Pメンバー)、15 のオブザーバー国(Oメンバー)及び 12 の外部協力機関(リエゾン)から構成されています。(平成 29 年 8 月時点、以下同じ。)

作業範囲は、食品、飼料、種子などに含まれる分子生物指標(DNA、RNA、タンパク質など)の検知法(例:PCR法、ELISA法など)で、品種判別や植物の病原体検出は含まれますが、食品微生物学的分析は含まれていません。

FAMICは、ISO/TC34/SC16の国内審議団体として、当該SCで作成されている国際規格に関わる国内意見の集約及びその反映に携わっており、例えばDNA定量分析を規定したISO 21570「食品－遺伝子組換え体及び由来製品の検出のための分析法－核酸に基づく定量法」の附属書には、厚生労働省通知及びJAS分析ハンドブックに示された分析法が収録されています。また、平成 29 年 9 月、ワシントン D.C.で開催された ISO/TC34/SC16 の第 7 回総会では国内専門家とともに参加し、国際規格への日本意見の反映に努めたところです。

(参考)

◆ FAMIC の ISO 関連情報

[http://www.famic.go.jp/iso\\_codex\\_information/iso.html](http://www.famic.go.jp/iso_codex_information/iso.html)

◆ ISO/TC34/SC16 Horizontal methods for molecular biomarker analysis

<https://www.iso.org/committee/560239.html>

---

---

★ ☆ 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。

今年の中秋の名月（十五夜）は、10月4日です。

中秋の名月は満月と思われがちですが、実際には満月でないことがよくあります。月は約 29.5 日の周期で満ち欠けを繰り返していますが、月の公転軌道が完全な円形ではなく、やや楕円形をしていることから、満ち欠けの周期が最大と最小で2日程度の差が生じるためです。

今年満月は中秋の名月の2日後の10月6日です。しかし、満月の前後の月は見ごたえがあり、満月と遜色のない中秋の名月を楽しめることでしょう。

---

---

～ FAMIC 広報誌『大きな目小さな目』のご紹介～

FAMIC では四季毎に広報誌『大きな目小さな目』を発行しています。国の施策の動きなどのマクロな視点と、FAMIC の検査・分析技術を通じたミクロな視点から、農業生産資材及び食品の安全等に関わる情報をわかりやすく紹介しています。詳しくは下記アドレスを参照してください。

[http://www.famic.go.jp/public\\_relations\\_magazine/kouhoushi/index.html](http://www.famic.go.jp/public_relations_magazine/kouhoushi/index.html)

また、スマートフォン、タブレット端末などでも読める EPUB 版も発行しています（※専用アプリのダウンロードが必要です。）。詳細は下記アドレスを参照してください。[PDF：68KB]

[http://www.famic.go.jp/public\\_relations\\_magazine/kouhoushi/epub-eturann.pdf](http://www.famic.go.jp/public_relations_magazine/kouhoushi/epub-eturann.pdf)

---

---

～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>