



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 674 号



平成 29 年 3 月 22 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
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】
  - ◇◇ 最近の話題・キーワード ◇◇
    - ◆ べにふうき緑茶中のメチル化カテキン測定法 ◆

---

---

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。

■ 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) 農薬の検査技術に関する調査研究(平成 27 年度)

[http://www.acis.famic.go.jp/acis/chouken/chouken/chouken\\_index.htm](http://www.acis.famic.go.jp/acis/chouken/chouken/chouken_index.htm)

(3) 農薬抄録及び評価書(更新)

<http://www.acis.famic.go.jp/syouroku/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 243 回消費者委員会本会議(平成 29 年 3 月 21 日)配付資料

【内容】 「健康食品の表示・広告の適正化に向けた対応策と、特定保健用食品の制度・運用見直しについての建議のフォローアップ」など

<http://www.cao.go.jp/consumer/iinkai/2017/243/shiryu/index.html>

### ■ 内閣府食品安全委員会事務局 ■

#### (1) 食品安全委員会、専門調査会等の開催案内

##### ◆ 第 146 回農薬専門調査会幹事会(平成 29 年 3 月 29 日)

【議事】 「農薬(アミノシクロピラクロル、カズサホス、メタフルミゾン)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\\_kanjikai\\_146.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/annai/nouyaku_annai_kanjikai_146.html)

##### ◆ 第 158 回遺伝子組換え食品等専門調査会(平成 29 年 3 月 27 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\\_158.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/idensi/annai/idensi_annai_158.html)

##### ◆ 第 63 回農薬専門調査会評価第三部会(平成 29 年 3 月 24 日)[非公開]

【議事】 「農薬(ジクロルプロップ、フェニトロチオン)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\\_hyouka3\\_63.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/annai/nouyaku_annai_hyouka3_63.html)

##### ◆ 第 120 回肥料・飼料等専門調査会(平成 29 年 3 月 24 日)

【議事】 「飼料添加物(ブチルヒドロキシアニソール)の食品健康影響評価について」など

[http://www.fsc.go.jp/senmon/hisiryu/annai/hisiryu\\_annai\\_120.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/hisiryu/annai/hisiryu_annai_120.html)

##### ◆ 第 200 回動物用医薬品専門調査会(平成 29 年 3 月 23 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\\_200.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/doubutu/annai/doubutu_annai_200.html)

(2) 食品安全委員会、専門調査会の開催結果

◆ 第 643 回 食品安全委員会 (平成 29 年 3 月 21 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」など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20170321fsc>

◆ 第 62 回 農薬専門調査会評価第二部会 (平成 29 年 3 月 17 日)

【内容】 「農薬(デスメディファム)の食品健康影響評価について」など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20170317no1>

(3) 精講：食品健康影響評価～加熱時に生じるアクリルアミドの食品健康影響評価及び低減対策～ (平成 29 年 3 月 16 日)

【内容】 「加熱時に生じるアクリルアミドの食品健康影響評価について」「アクリルアミドのばく露評価について～アクリルアミドの摂取量推定～」 「食品中のアクリルアミドの低減対策について」など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20170316ik1>

■ 消費者庁 ■

(1) 健康増進法に規定する特別用途表示の許可等に関する内閣府令の一部改正について

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

(2) 「特定保健用食品の表示許可等について」の一部改正について

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

(3) 食品表示法に基づく食品表示基準の一部改正に係る消費者委員会への諮問について [PDF : 96KB]

[http://www.caa.go.jp/policies/policy/food\\_labeling/other/index.html#inquiry](http://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/other/index.html#inquiry)

[http://www.caa.go.jp/policies/policy/food\\_labeling/other/pdf/food\\_labeling\\_other\\_170322\\_0001.pdf](http://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/other/pdf/food_labeling_other_170322_0001.pdf)

(4) 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)

(5) 「食品と放射能 Q&A」 (第 11 版)、「食品と放射能 Q&A ミニ」 (第 3 版)

[http://www.caa.go.jp/jisin/food\\_s.html](http://www.caa.go.jp/jisin/food_s.html)

(6) 回収・無償修理等情報 (食料品等関係)

◆ (株)武蔵野が製造し、セブンイレブンで販売した「寿司おむすびサラダ(寿司)」(消費期限：2017 年 3 月 20 日午後 9 時)(回収)(対応開始日：平成 29 年 3 月 19 日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000017383>

- ◆ 共立食品(株)「ORGANIC PRUNE 有機プルーン」(賞味期限:2017年12月2日、12月7日、12月14日および2018年1月8日)(返金/回収)(対応開始日:平成29年3月16日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000017375>

(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/>

- ◆ 平成28年度国内発生事例について

[http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/tori/H28AI/h28\\_hpai\\_kokunai.html](http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/tori/H28AI/h28_hpai_kokunai.html)

### (3) 「農業競争力強化プログラム」説明動画など

[http://www.maff.go.jp/j/kanbo/nougyo\\_kyousou\\_ryoku/index.html](http://www.maff.go.jp/j/kanbo/nougyo_kyousou_ryoku/index.html)

### (4) 「平成27年度トウモロコシ生育等実態調査」の結果について

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/nouan/170322.html>

### (5) 「平成28年度第4回生物多様性影響評価検討会総合検討会」開催案内

【開催日時】平成29年3月30日(木)13時30分～

【開催場所】農林水産省本館6階農林水産技術会議委員室

(東京都千代田区霞が関1-2-1)

【議題】「第一種使用規程の承認に係る申請書等の検討について」など

【傍聴可能人数】10名程度(希望者多数の場合は抽選)

【申込締切】平成29年3月28日(火)必着

<http://www.affrc.maff.go.jp/docs/press/170321.html>

### (6) 「食料・農業・農村政策審議会食料産業部会」開催案内

【開催日時】平成29年3月24日(金)15時00分～17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】「第10次中央卸売市場整備計画の変更(諮問・答申)」など

※なお、傍聴の募集は終了しています。

<http://www.maff.go.jp/j/press/shokusan/kikaku/170317.html>

(7)平成28年度有機農業の推進に関する全国会議(平成29年2月24日)開催概要

<http://www.maff.go.jp/j/seisan/kankyo/youki/28youki.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1025報)

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000155902.html>

(2)薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会

【開催日時】平成29年3月30日(木)14時00分～17時00分

【開催場所】中央合同庁舎5号館12階専用第12会議室  
(東京都千代田区霞ヶ関1-2-2)

【議題】「食品中の農薬等の残留基準の設定」「農薬等の告示試験法の設定」  
「食品添加物」「清涼飲料水の試験法の改正」など

【申込締切】平成29年3月27日(月)17時(希望者多数の場合抽選)

<http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000155837.html>

(3)第4回食品用器具及び容器包装の規制に関する検討会(平成28年12月13日)議事録

<http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000155953.html>

(4)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2月分まで)

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000155176.html>

(5)HACCP関連情報

[http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/shokuhin/haccp/index.html](http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/haccp/index.html)

◆食品等事業者団体による衛生管理計画手引書策定のためのガイダンス

[PDF:200KB]

[http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000155763\\_2.pdf](http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000155763_2.pdf)

(6)食品中の残留農薬等(更新)

[http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/shokuhin/zanryu/](http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/zanryu/)

◆生食基発0322第1号「食品、添加物等の規格基準に定められた食品に残留

する農薬等の試験法における留意事項について」[PDF：135KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000155883.pdf>

◆生食発 0322 第 1 号「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について」  
[PDF：54KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000155828.pdf>

(7)平成 28 年度監視指導等に関する通知

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000120188.html>

◆生食監発 0317 第 2 号「食品等事業者団体による衛生管理計画手引書策定のためのガイダンス」について[PDF：260KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000155714.pdf>

(8)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 0317 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(フィリピン産バナナのイミダクロプリド)[PDF：57KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000155813.pdf>

(9)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 0321 第 1 号「ブラジル産鶏肉等の取扱いについて」[PDF：117KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000155988.pdf>

■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：614KB]

<http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2017/foodinfo201706m.pdf>

◆食品安全情報(化学物質)(更新)[PDF：608KB]

<http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2017/foodinfo201706c.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「n-3系不飽和脂肪酸」「カカオ」「カテキン」

「ビルベリー」「ブルーベリー」「クランベリー」「エルダーベリー」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>

---

---

### 3. 官報から(平成 29 年 3 月 16 日～平成 29 年 3 月 22 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 29 年 3 月 22 日付(号外第 56 号)

[告示]

○食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(厚生労働七八)

#### ◇平成 29 年 3 月 21 日付(号外第 55 号)

[告示]

○農薬を登録した件(農林水産四〇二～四〇四)

○農薬を再登録した件(同四〇五)

#### ◇平成 29 年 3 月 17 日付(本紙第 6980 号)

[府令]

○健康増進法に規定する特別用途表示の許可等に関する内閣府令の一部を改正する内閣府令(内閣府五)

#### ◇平成 29 年 3 月 16 日付(本紙第 6979 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、登録外国認定機関の登録を更新した件(農林水産三九四)

○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(環境二三)

○水質汚濁に係る農薬登録保留基準の一部を改正する件(同二四)

---

---

### 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) 「食品用器具及び容器包装の規制に関する検討会」取りまとめ(案)に係る御意見の募集について(厚生労働省)

募集期間：平成29年3月17日～平成29年4月15日(郵送：同日必着)

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495160467&Mode=0>

(2) 殺虫剤効力試験法解説(案)に関する意見募集について(厚生労働省)

募集期間：平成29年3月16日～平成29年4月14日(郵送：同日必着)

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495160464&Mode=0>

(3) 殺虫剤指針(1990)を改正する件(案)に関する意見募集について(厚生労働省)

募集期間：平成29年3月16日～平成29年4月14日(郵送：同日必着)

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495160463&Mode=0>

(4) 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29年3月15日～平成29年4月13日17時必着

◆ NZYM-BE株を利用して生産されたグルコアミラーゼ

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095170360&Mode=0>

◆ アクリルアミド産生低減及び打撲黒斑低減ジャガイモ(SPS-00E12-8)

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095170350&Mode=0>

◆ MDT06-228株を利用して生産されたエキソマルトテトラオヒドロラーゼ

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095170340&Mode=0>

#### ■ 実施結果【前号掲載分以降】

(1) 「健康増進法に規定する特別用途表示の許可等に関する内閣府令の一部を改正する内閣府令(案)」に対する意見募集の結果について(概要)(消費者庁)

募集期間：平成28年12月5日～平成29年1月4日

(結果の公示日：平成29年3月17日)

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=235080036&Mode=2>

(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)

募集期間：平成28年12月5日～平成29年1月3日

(結果の公示日：平成29年3月16日)

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=195160056&Mode=2>

(3) 水産動植物の被害防止に係る農薬登録保留基準値(案)に対する意見の募集について(環境省)



募集期間：平成 28 年 12 月 5 日～平成 29 年 1 月 3 日

(結果の公示日：平成 29 年 3 月 16 日)

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=195160055&Mode=2>

◇◇ 最近の話題・キーワード ◇◇

◆ ベにふうき緑茶中のメチル化カテキン測定法 ◆

今年もスギ花粉が飛ぶ季節が到来しました。ハウスダストやほこりなどによる目や鼻の不快感を軽減する「ベにふうき」緑茶を、ご存知でしょうか。「ベにふうき」は、1995 年に品種登録された日本初の紅茶・半発酵茶兼用品種です。

「ベにふうき」緑茶に多く含まれるメチル化カテキンは抗アレルギー作用をもち、アレルギー性鼻炎の方が摂取すると症状が軽減することが 2005 年に安江らにより日本食品新素材研究会誌等に報告されています。消費者庁が所管する「機能性表示食品」制度に則り、届出がされた「ベにふうき」緑茶商品もあります。一方、農林水産省では、平成 25 年度に一定量の機能性成分を含む食品に事業者が JAS マークを表示することができる新しい規格を検討しました。

この新しい規格の制度で機能性成分の測定方法も規定することが想定されたために、FAMIC ではベにふうき茶葉に含まれるメチル化カテキンの量を測定する方法についての検討を、平成 26 年度から平成 27 年度に行いました。JAS 規格で規定する測定方法等公的に定められる分析法では、一定の技能及び設備があればどの試験室でも一定の測定値が得られること(測定方法の妥当性)が求められます。これまで種々の測定方法を検討してきた知見を活かし、今回も国際的なガイドラインの手順を参考にして、妥当性を検討しました。

10ヶ所の試験室にベにふうき茶葉を粉碎した試料(5種類)を送付し、手順書の通りに測定してもらい、その測定値を解析しました。このような検討方法を「共同試験」と言い、HorRat と呼ばれる指標が 2 未満であればその結果は良好とされています。メチル化カテキンの共同試験では、メチル化カテキンの含有量が 1.1 %～1.9 %(w/w)の範囲で HorRat が 2 未満となり、測定方法の妥当性が確認されました。この成果については、生産者団体等関係者に活用していただけるよう日本食品科学工学会誌に投稿した他、平成 28 年 11 月に FAMIC で開催した公開調査研究発表会で発表しました。

詳しい測定手順については、FAMIC のホームページに掲載されています。

引用文献等

消費者庁ホームページ「機能性表示食品に関する情報」[PDF：906KB]

<http://www.caa.go.jp/foods/pdf/A67-ippan.pdf>

農林水産省ホームページ「新分野 JAS 規格化委託事業」 [PDF : 6,148KB]  
[http://www.maff.go.jp/j/jas/pdf/jasjigyo\\_houkoku\\_h25.pdf](http://www.maff.go.jp/j/jas/pdf/jasjigyo_houkoku_h25.pdf)

FAMIC ホームページ「JAS 規格に定める測定方法の妥当性確認試験」 [PDF : 350KB]  
[http://www.famic.go.jp/technical\\_information/datousei/pdf/2801.pdf](http://www.famic.go.jp/technical_information/datousei/pdf/2801.pdf)

---

---

★ ☆ 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。

3月20日は春分の日でしたね。私は国立天文台(東京・三鷹市)で行われた「春分の日ガイドツアー」に参加してきました。国立天文台と春分の日ということで、春分の日メカニズムなどを説明してくれるのかと思いきや「東京ドーム7個分(約320,000平米)」という敷地に点在している過去と現在の施設を巡るものでした。都合3回のガイドツアーにそれぞれ子供から年配の方までおよそ20名(計60名)ほどが参加し、なかなか有意義な1時間半でした。

このガイドツアーは、これまで定期的に実施されていたそうですが、人気はあったものの、参加者数の伸び悩み等のため現在は開催されておらず、今回は春分の日に合わせて特別に開催されたそうです。国立天文台の緑豊かな敷地は通年開放されていますので、皆さんも機会があれば足を運んでみてはいかがでしょうか。

<http://www.nao.ac.jp/access/mitaka/>

---

---

～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>