



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 646 号



平成 28 年 8 月 31 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
  - 一般社団法人日本果汁協会
  - 公益財団法人食品流通構造改善促進機構
  - 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。

■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: 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。

◆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>

■規格検査部■

◇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)議事概要 [PDF : 206KB]

<http://www.famic.go.jp/event/sakuseiinnkai/kekka/food28.html>

<http://www.famic.go.jp/event/sakuseiinnkai/kekka/food/280729/gijigaiyou.pdf>

■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](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](http://www.famic.go.jp/ffis/pet/sub5_inspection.html)

■農薬検査部■

◇農薬登録情報ダウンロード(更新)

<http://www.acis.famic.go.jp/ddownload/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、専門調査会等の開催結果

◆第 231 回消費者委員会本会議(平成 28 年 8 月 23 日)

【参考資料 1】答申書(特定保健用食品の表示許可) [PDF : 98KB]

<http://www.cao.go.jp/consumer/iinkai/2016/231/shiryu/index.html>

■内閣府食品安全委員会事務局■

(1)食品安全委員会、専門調査会の開催案内

◆第 56 回農薬専門調査会評価第二部会(平成 28 年 9 月 7 日) [非公開]

議事 「農薬(スピネトラム、ブプロフェジン)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\\_hyouka2\\_56.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/annai/nouyaku_annai_hyouka2_56.html)

- ◆ 第 6 回 薬剤耐性菌に関するワーキンググループ(平成 28 年 9 月 5 日)  
議事 「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」など  
[http://www.fsc.go.jp/senmon/sonota/annai/wg\\_amr\\_annai\\_6.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/sonota/annai/wg_amr_annai_6.html)

- ◆ 第 57 回 農薬専門調査会評価第三部会(平成 28 年 9 月 2 日)[非公開]  
議事 「農薬(アセフェート、メタミドホス)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\\_57.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/annai/nouyaku_annai_hyouka3_57.html)

## (2) 食品安全委員会、専門調査会の開催結果

- ◆ 第 620 回 食品安全委員会(平成 28 年 8 月 30 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」「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」「平成 28 年度食品安全確保総合調査追加課題(案)について」「食品安全関係情報(7 月 15 日～8 月 5 日収集分)について」など  
<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20160830fsc>

- ◆ 第 139 回 農薬専門調査会幹事会(平成 28 年 8 月 26 日)  
内容 「農薬(イソフェタミド、オキシテトラサイクリン、シクラニリブロール、フェナザキン、フルトラニル)の食品健康影響評価について」など  
<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20160826no1>

- ◆ 第 2 回 評価技術企画ワーキンググループ(平成 28 年 8 月 24 日)  
内容 「米国 FDA におけるデータベース構築及びその活用について(米国 FDA、The National Center for Toxicological Research (NCTR) Weida Tong 博士による講演及び意見交換)」「国内外の反復投与毒性に関するデータベース及び毒性予測ツールの現状について」など  
<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20160824so1>

## ■ 消費者庁 ■

- (1) 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 8 月 25 日更新)

[http://www.caa.go.jp/jisin/r\\_index.html#ris-top](http://www.caa.go.jp/jisin/r_index.html#ris-top)

- ◆ 「食と放射能に関する説明会」

【開催場所及び開催日】

福島県北塩原村：平成 28 年 9 月 26 日

福島県福島市：平成 28 年 9 月 23 日

福島県南相馬市：平成 28 年 9 月 21 日、12 日、7 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～」[PDF：2.3MB](再掲)

【開催場所及び開催日】

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](http://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_safety/release/pdf/160726kouhyou_2.pdf)

(2)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#m09>

◆第 7 回(平成 28 年 8 月 10 日)議事録[PDF：261KB]

内容 「必要な情報の内容」「必要な情報提供の方法」など

[http://www.caa.go.jp/foods/pdf/160810\\_gijiroku.pdf](http://www.caa.go.jp/foods/pdf/160810_gijiroku.pdf)

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

(4)回収・無償修理等情報(食料品等関係)

◆(有)スパイスハウス「フレッシュナン(冷凍食品)」(賞味期限：2016 年 8  
月～2017 年 5 月)(回収)(対応開始日：平成 28 年 8 月 26 日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000016127>

◆スターバックス コーヒー ジャパン(株)「テリヤキチキンサンドイッチ」  
(消費期限：2016 年 8 月 25 日)(注意喚起)(対応開始日：平成 28 年 8 月 25 日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000016121>

◆アサヒグループ食品(株)和光堂ベビーフード「栄養マルシェ鶏とおさかな  
のベビーランチ」、「栄養マルシェ和野菜のベビーランチ」(返金/回収)(対  
応開始日：平成 28 年 8 月 29 日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000016122>

◆植田商店「国産豚肉切り落とし 100g 他 10 品目」(消費期限：8 月 26 日～27  
日)(回収)(対応開始日：平成 28 年 8 月 25 日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000016100>

◆(株)フクナガ「焼菓子(京都紫野クッキー京のかおり)」(賞味期限：2016  
年 8 月 19 日～9 月 16 日)(交換/回収)(対応開始日：平成 28 年 8 月 25 日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000016088>

◆上伊那農業協同組合「ぶなしめじ(長野県産 JA 上伊那産 生産者番号 85)」(販売時期：2016年8月18日～25日)(回収)(対応開始日：平成28年8月25日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000016085>

◆(株)小田急百貨店「藤沢店地階「天喜代」で販売された「天つゆ」「井タレ」」(消費期限：2016.08.23、2016.08.30)(回収)(対応開始日：平成28年8月24日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000016084>

(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

◆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>

◆個別危害要因への対応(健康に悪影響を及ぼす可能性のある化学物質)

[http://www.maff.go.jp/j/syouan/seisaku/risk\\_analysis/priority/hazard\\_chem.html](http://www.maff.go.jp/j/syouan/seisaku/risk_analysis/priority/hazard_chem.html)

放射性セシウム(リスクプロファイルシート)[PDF：551KB]

[http://www.maff.go.jp/j/syouan/seisaku/risk\\_analysis/priority/attach/pdf/hazard\\_chem-1.pdf](http://www.maff.go.jp/j/syouan/seisaku/risk_analysis/priority/attach/pdf/hazard_chem-1.pdf)

(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/>

◆ドイツからの生きた家きん、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/160831.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)平成28年度肥料の登録(更新)

[http://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/kome/k\\_hiryo/h20\\_kokuzi/28hiryou.html](http://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/kome/k_hiryo/h20_kokuzi/28hiryou.html)

(5)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>

◆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：71KB]

<http://www.maff.go.jp/j/syouan/soumu/biodiversity/attach/pdf/index-2.pdf>

(6)平成28年度食品の安全性に関する「リスク管理検討会(第2回)」の開催及

び一般傍聴について

【開催日時】平成28年9月12日(月)14時00分～16時30分

【開催場所】農林水産省本館7階共用第1会議室(東京都千代田区霞が関1-2-1)

【議題】「優先的にリスク管理を行うべき有害微生物の見直しについて」「サーベイランス・モニタリング中期計画の作成について」など

【傍聴可能人数】50名程度(希望者多数の場合は抽選)

【申込締切】平成28年9月5日(月)17時00分必着

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/seisaku/160829.html>

(7) 食品安全の基礎知識開催概要(北海道農政事務所)

「食の安全と家庭科の時間 in 札幌東高校」

【開催日】平成28年7月12日～22日

【開催場所】北海道札幌東高等学校(札幌市白石区)

[http://www.maff.go.jp/hokkaido/anzen/seikatsu/shokuhinnnikannsurushouhishakomyunike-shonn/ikenkoukangaiyou/280712\\_higashikou.html](http://www.maff.go.jp/hokkaido/anzen/seikatsu/shokuhinnnikannsurushouhishakomyunike-shonn/ikenkoukangaiyou/280712_higashikou.html)

(8) 北海道の食料自給率(平成26年度概算値)(北海道農政事務所)

◆カロリーベースで208%、生産額ベースで207%

<http://www.maff.go.jp/hokkaido/kikaku/FAN/FANhokkaidonojikyuuritu.html>

(9) 「食品の情報を読み解くためのヒント～食に関するシンポジウム～」の開催案内(東海農政局)

【開催日時】平成28年10月4日(火)13時30分～16時00分

【開催場所】愛知学院大学名城公園キャンパスアガルスタワー

10階アガルスホール(愛知県名古屋市北区名城3-1-1)

【内容】「基調講演」「パネルディスカッション」など

【募集人数】150名(定員になり次第締切)

【参加費】無料

【申込期限】平成28年9月28日(水)17時まで

<http://www.maff.go.jp/tokai/press/seikatsu/160825.html>

■ 一般社団法人日本果汁協会 ■

◇ 第59回果汁技術研究会発表会

[果汁と機能性～機能性表示の発展に向けて～]

【開催日時】平成28年9月16日(金)10時00分～17時00分

【開催場所】ヤクルトホール(東京都港区東新橋1-1-19ヤクルト本社ビル)

【内容】「特別講演」「日本果汁協会賞の受賞者講演」「研究発表」など

【参加費】無料

<http://www.kaju-kyo.ecnet.jp/MyPage/gizyutuken59/59.html>

■ 公益財団法人食品流通構造改善促進機構 ■

◇ 平成 28 年度 6 次産業化促進技術対策事業

「機能性表示食品セミナー・相談会」

【内容】「第 1 部講演会」「第 2 部無料相談会」

【開催地及び開催日】※会場後の( )内は定員

金沢会場(100名)：平成 28 年 9 月 8 日(木)

佐賀会場(100名)：平成 28 年 9 月 27 日(火)

札幌会場(100名)：平成 28 年 10 月 13 日(木)

鹿児島会場(120名)：平成 28 年 10 月 20 日(木)

名古屋会場(120名)：平成 28 年 11 月 10 日(木)

京都会場(140名)：平成 28 年 11 月 24 日(木)

仙台会場(140名)：平成 28 年 12 月 8 日(木)

広島会場(140名)：平成 28 年 12 月 21 日(水)

高松会場(100名)：平成 29 年 1 月 19 日(木)

那覇会場(100名)：平成 29 年 2 月 23 日(水)

幕張会場(150名)：平成 29 年 3 月 7 日(火)

FOODEX 会場(各日 50 名)：平成 29 年 3 月 8 日～ 10 日

【参加費】無料(事前登録制)

<http://www.ofsi.or.jp/rokujika/seminar/index.htm>

■ 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 996 報)

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000135099.html>

◆ 原子力災害対策特別措置法第 20 条第 2 項の規定に基づく食品の出荷制限の解除(原子力災害対策本部長指示)

・ 福島県沖(最大高潮時海岸線上宮城福島両県界の正東の線、我が国排他的経済水域の外縁線、最大高潮時海岸線上福島茨城両県界の正東の線及び福島県最大高潮時海岸線で囲まれた海域)で漁獲されたアイナメ、アカシタビラメ、エゾイソアイナメ、コモンカスベ及びマコガレイ

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000134527.html>

(2) 第 1 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 8 月 23 日)

配付資料

内容 「検討会の開催趣旨について」「食品用器具及び容器包装の現行制度及び現状について」「検討に当たっての主な論点(案)について」「今後の進め方(案)について」など

<http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000134630.html>

(3) 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)議事録

<http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000134223.html>

(4) 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 0830 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(中国産養殖鰻加工品の検査命令免除業者リストの更新)」[PDF : 50KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000135085.pdf>

(5) 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 0826 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(韓国産まくわうり(漬物用まくわうりを除く。)のクロルフェナピル)[PDF : 90KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/160826.pdf>

◆生食輸発 0824 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(米国産小麦の MON71700)[PDF : 44KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/160824-1h28monita.pdf>

(6) 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 0830 第 3 号「米国から輸入される牛肉等の取扱いについて」[PDF : 53KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000135115.pdf>

◆生食発 0824 第 3 号「安全性未審査の組換え DNA 技術応用食品の検査方法の一部改正について」[PDF : 4,350KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/namashixyoku0824-3.pdf>

(7) 平成 27 年度「輸入食品監視指導計画に基づく監視指導結果」及び「輸入食品監視統計」の公表

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000135049.html>

(8) 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/0000134462.html>

◆東京都における報道発表[PDF : 144KB]

[http://www.mhlw.go.jp/file/04-Houdouhappyou-11126000-Iyakushokuhinkyoku-Kanshishidoumayakutaisa-kuka/tokyo-press\\_23.pdf](http://www.mhlw.go.jp/file/04-Houdouhappyou-11126000-Iyakushokuhinkyoku-Kanshishidoumayakutaisa-kuka/tokyo-press_23.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「ハマビシ」「アロエベラ(キュラソーアロエ)、ケープアロエ(俗名：アロエ)」「チア、チアシード」「チャ(茶)」「オオムギ」「オートムギ」「エキナセア」「ハナビシソウ」「トマト」「亜鉛」「ルテイン」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>

---

---

3. 官報から(平成 28 年 8 月 25 日～ 8 月 31 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 30 日付(本紙第 6848 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に基づく第一種使用規程の承認をした件(厚生労働・環境一)
- 合板の日本農林規格の一部を改正する件(農林水産一六三七)
- 集成材の日本農林規格の一部を改正する件(同一六三八)
- 単板積層材の日本農林規格の一部を改正する件(同一六三九)
- 直交集成板の日本農林規格の一部を改正する件(同一六四〇)
- 素材の日本農林規格を確認する件(同一六四一)
- 合板についての製造業者等の認定の技術的基準の一部を改正する件(同一六四二)
- 合板についての検査方法の一部を改正する件(同一六四三)

---

---

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】

◇組換え DNA 技術応用飼料及び組換え DNA 技術応用飼料添加物の安全性確認申請案件についての意見・情報の募集について(農林水産省)

募集期間：平成 28 年 8 月 31 日～平成 28 年 9 月 29 日(郵送：当日必着)

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002360&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。

明日 9 月 1 日は“防災の日”ですね。93 年前に発生した関東大震災にちなんだものです。以来、日本は数多くの震災を経験してきました。また、今日 8 月 31 日は暦(雑節)の上での“二百十日”でもあります。ちょうどそれに合わせたかのように大型の台風が先週、今週と立て続けに大きな災害をもたらしました。

今更ですが、日本は自然災害発生大国とでも申しますか、さまざまな自然災害が発生する国です。自然が相手ですから、人工的にそれを止めようとするのは無理な話。それでもいざ災害が発生したときに、ご自身やご家族が困ることがないように、防災意識を今一度見直してみるのはいかがでしょうか。

---

---

～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>