



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 740 号



平成 30 年 7 月 25 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
  - 国立医薬品食品衛生研究所
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】
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。

■ 企画調整部 ■

◇ こども霞が関見学デー出展のお知らせ(再掲)

<http://www.famic.go.jp/event/kengaku/kengaku.html>

【開催日時】平成 30 年 8 月 1 日(水)、2 日(木) 10:00 ~ 16:00

【出展場所】農林水産省 7 階講堂

【出展内容】「バナナから DNA を取り出してみよう」「カラフルな人工イクラを作ってみよう」の 2 つの実験が体験できます。

詳細はこちら(農林水産省「こども霞が関見学デー」)

[http://www.maff.go.jp/j/kids/experience/k\\_d/index.html](http://www.maff.go.jp/j/kids/experience/k_d/index.html)

(プログラム番号 8 のイベントが FAMIC の出展です)

---

---

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 136 回 肥料・飼料等専門調査会 [非公開]

【日時】 平成 30 年 7 月 26 日（木） 14:00 ～ 17:00

【内容】

- 「動物用医薬品（バルネムリン、エコノア 1 % プレミックス、エコノア 10 % プレミックス）の食品健康影響評価について」
  - 「飼料添加物（Komagataella pastoris（Pichia pastoris） P-132 株が生産するフィターゼを原体とする飼料添加物）の食品健康影響評価について」
  - 「飼料添加物（Trichoderma reesei Morph △ E8 BP17 4c 株が生産するフィターゼを原体とする飼料添加物）の食品健康影響評価について」
- など

[http://www.fsc.go.jp/senmon/hisiryoku/annai/hisiryoku\\_annai\\_136.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/hisiryoku/annai/hisiryoku_annai_136.html)

#### ◆ 第 177 回 遺伝子組換え食品等専門調査会 [非公開]

【日時】 平成 30 年 7 月 27 日（金） 14:00 ～ 17:00 (予定)

【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（ジャガイモ疫病抵抗性、低遊離アスパラギン、低還元糖及び低ポリフェノール酸化酵素ジャガイモ SPS-000Y9-7（食品・飼料）」

など

[http://www.fsc.go.jp/senmon/idensi/annai/idensi\\_annai\\_177.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/idensi/annai/idensi_annai_177.html)

### (2) 食品安全委員会、専門調査会等の開催結果

#### ◆ 第 706 回 食品安全委員会

【日時】 平成 30 年 7 月 24 日（火）

【内容】

#### ○ 農薬専門調査会における審議結果について

- ・ 「MCPB」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
- ・ 「テトラジホン」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
- ・ 「テトラニリプロール」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
- ・ 「ピフェナゼート」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
- ・ 「プロチオホス」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について

#### ○ 農薬専門調査会及び動物用医薬品専門調査会における審議結果について

- ・「カルバリル」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
- 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
  - ・ 農薬「エトフェンプロックス」に係る食品健康影響評価について
  - ・ 農薬「キャプタン」に係る食品健康影響評価について
  - ・ 農薬「メトキシフェノジド」に係る食品健康影響評価について
  - ・ 農薬「クロルピリホス」に係る食品健康影響評価について
  - ・ 農薬「フルピリミン」に係る食品健康影響評価について
  - ・ 遺伝子組換え食品等「JPAN001株を利用して生産されたグルコアミラーゼ」に係る食品健康影響評価について
  - ・ 遺伝子組換え食品等「JPFV001株を利用して生産されたプロテアーゼ」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/kai20180724fsc>

◆ 第111回プリオン専門調査会

【日時】平成30年7月20日（金）

【内容】「米国、カナダ及びアイルランドから輸入される牛の肉及び内臓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/kai20180720pr1>

■ 消費者庁 ■

(1) 日本マクドナルド株式会社に対する景品表示法に基づく措置命令について  
(平成30年7月24日) [PDF:986KB]

[http://www.caa.go.jp/policies/policy/representation/fair\\_labeling/pdf/fair\\_labeling\\_180724\\_0001.pdf](http://www.caa.go.jp/policies/policy/representation/fair_labeling/pdf/fair_labeling_180724_0001.pdf)

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

(3) 回収・無償修理等情報(食料品等関係)

◆ 西山製麺「札幌西山ラーメン黒艶醤油2食入り」(回収)(対応開始日:平成30年7月13日)

※以下のものが対象

賞味期限:18.7.23と表記してあるもの

販売店舗:北海道四季彩館札幌西店(JR札幌駅構内)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000020363>

◆ マルタスギョ「魚介類加工品:いか黄金」(回収)(対応開始日:平成30年7月17日)

※以下のものが対象

形態:トレー容器

内容量：90g

賞味期限：「18.8.22」と記載のあるもの

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000020364>

◆ホテルポートプラザちば「叉焼、特製たれ」（回収）（対応開始日：平成30年7月17日）

※以下のものが対象

(1)叉焼（食肉製品）

形態及び容量 合成樹脂製袋詰（真空パック） 1個 400g

賞味期限 29年9月14日～30年7月14日

(2)特製たれ（ソース類）

形態及び容量 合成樹脂製容器入 1個 30cc

賞味期限 記載なし

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000020366>

◆丸米製菓『米菓：「鬼焼サラダ」の表示がされた「鬼焼醤油」』（回収）（対応開始日：平成30年6月26日）

※以下のものが対象

「鬼焼サラダ」の表示がされた「鬼焼醤油」

名称：米菓

内容量：45g

賞味期限：2018年10月2日

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000020368>

◆ユアサ「みいベーカリーカフェ&ナチュラルマーケット ベーグル（チョコ／ブルーベリー）」（回収）（対応開始日：平成30年7月18日）

※以下のものが対象

包装形態：合成樹脂製袋

内容量：1個

消費期限：「18.07.25」と記載のあるもの

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000020382>

◆朝倉物産『手づくり工房「speranza」あさくら農園よりねぎドレッシング』（回収）（対応開始日：平成30年7月19日）

※以下のものが対象

内容量：150ml

賞味期限：「19.1.07」と記載のあるもの

製造者：手づくり工房「speranza」

販売日：平成30年7月8日～7月11日

販売場所：岩田屋久留米店9階ギフトセンター内特設会場

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000020384>

◆ グラッシェ「アイスマルク（バニラ／コーヒー）」（回収）（対応開始日：平成30年7月19日）

※以下のものが対象

内容量：146ml

製造者：本郷 康子（グラッシェ）

販売年月日：アイスマルク（バニラ）6月30日から7月13日

アイスマルク（コーヒー）7月1日から7月3日

（いずれも店頭で販売されたもの）

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000020385>

◆ エーデルワイス沖縄「菓子：夏パニエ、夏バスケット GIFT3品」（回収）（対応開始日：平成30年7月19日）

※以下のものが対象

賞味期限：夏パニエ（S） 2018.8.11と記載のあるもの

夏バスケット GIFT（S） 2018.8.26と記載のあるもの

夏バスケット GIFT（M） 2018.9.6と記載のあるもの

夏バスケット GIFT（L） 2018.9.13と記載のあるもの

販売期間：平成30年6月14日～平成30年7月17日

販売店舗：夏パニエ（S）

エーデルワイス沖縄本店、デパートリウボウ店

夏バスケット GIFT（S）、（M）、（L）

メイクベイク・ド・シー具志川シティ店、那覇メインプレイス店、つかざんシティ店、しおざきシティ店、西原シティ店

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000020400>

◆ Quest「野菜：しそ（大葉）」（回収）（対応開始日：平成30年7月21日）

※以下のものについて、大阪市から回収命令が出されました。

品名：しそ（大葉）

輸出国：中華人民共和国

輸入者：有限会社 Quest

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000020401>

◆ ニーズ食品「レトルト食品：華麗なる美食家 カレーソース 業務用 中辛ソース」（回収）（対応開始日：平成30年7月19日）

※以下のものが対象

形態：アルミパウチ袋詰め（容器包装詰加圧加熱殺菌食品）

容量：1kg

賞味期限：2020年7月2日

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000020402>

◆安孫子和之 「生パスタ（スパゲッティ／フェットチーネ）」（回収）（対応開始日：平成30年7月19日）

※以下のものが対象

形態：袋入り

内容量：140g

賞味期限：平成30年7月20日～7月24日

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000020420>

◆サンエー「乾麺：成城石井 挽きぐるみそば」（回収）（対応開始日：平成30年7月23日）

※以下のものが対象

賞味期限：2018年12月

販売期間：2017年8月1日～2018年7月17日

販売店舗：サンエーハンビー店、具志川店、大湾店、那覇店

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000020421>

（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) HACCP に関する研修等について

<http://www.maff.go.jp/j/shokusan/sanki/haccp/kensyu/kensyu.html>

〔ア〕品質管理担当者等研修・・・HACCPの導入に必要な衛生管理等の知識の習得を目的とした研修

〔イ〕指導者養成研修・・・他社のHACCP導入を指導・助言するために必要な知見・技術を習得する研修

〔ウ〕説明会・・・HACCPに沿った衛生管理の制度化やJFS規格（日本発食品安全管理規格）についての説明会

これらの研修会等は、農林水産省補助事業「食品の品質管理体制強化対策事業」として食品製造業者等を対象に実施されるものです。

・平成30年度実施スケジュール予定（都道府県別）[PDF:73KB]

<http://www.maff.go.jp/j/shokusan/sanki/haccp/kensyu/attach/pdf/kensyu-22.pdf>

（開催終了のものが一部あります）

(2) 農薬の審査報告書（「ピラジフルミド」を追加）[PDF:1,991KB]

[http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n\\_sinsa/attach/pdf/index-29.pdf](http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n_sinsa/attach/pdf/index-29.pdf)

(3) 香港による日本産食品の輸入規制の緩和について（平成 30 年 7 月 20 日）  
[PDF:205KB]

[http://www.maff.go.jp/j/export/e\\_shoumei/oshirase/pdf/hk\\_1807020.pdf](http://www.maff.go.jp/j/export/e_shoumei/oshirase/pdf/hk_1807020.pdf)

(4) 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>

(5) 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)

#### ■ 厚生労働省 ■

(1) 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会議事録（平成 30 年 5 月 9 日開催）

[https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000212332\\_00003.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000212332_00003.html)

(2) 食品中の放射性物質の検査結果について（第 1090 報）  
（東京電力福島原子力発電所事故関連）

[https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000212863\\_00002.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000212863_00002.html)

(3) 水道水中の放射性物質の調査結果について（第 392 報）

[https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000203376\\_00003.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000203376_00003.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 30 年 6 月分まで）

[https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000212237\\_00001.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000212237_00001.html)

(5) 平成 30 年度モニタリング検査実施通知

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000202512.html>

◆ 薬生食輸発 0718 第 1 号「平成 30 年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について（米国産ラズベリーのエトキサゾール及びベトナム産不発酵茶のトリアゾホス） [PDF:36KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000334668.pdf>

(6) 平成 30 年度その他の監視指導に関する通知

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000202575.html>

◆薬生食輸発 0719 第 1 号「「ブラジル産鶏肉等の取扱いについて」の一部改正について」[PDF:79KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000335226.pdf>

◆薬生食監発 0720 第 4 号「イタリアから輸入される牛肉等の取扱いについて」[PDF:81KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000336177.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）

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

◇素材情報データベース（更新）

「サンギナリア」「ニンニク」「ラベンダー」「果糖」「ロイシン」などを更新

<https://hfnet.nibiohn.go.jp/notes/detail.php?no=1776>

（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>

■国立医薬品食品衛生研究所■

◇食品安全情報（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>

◆微生物（更新）[PDF:634KB]

<http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2018/foodinfo201815m.pdf>

◆化学物質（更新）[PDF:694KB]

<http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2018/foodinfo201815c.pdf>

---

---

### 3. 官報から（平成 30 年 7 月 19 日～平成 30 年 7 月 25 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 30 年 7 月 23 日付（本紙第 7310 号）



○肥料の登録の有効期間を更新した件(農林水産一七〇一)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20180723/20180723h07310/20180723h073100003f.html>

○生産業者及び輸入業者の住所並びに肥料の種類及び名称の変更に係る届出があった件(農林水産一七〇二)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20180723/20180723h07310/20180723h073100006f.html>

◇平成30年7月25日付(本紙第7312号)

○肥料取締法施行規則第一条第四号の規程に基づき、農林水産大臣が指定する材料を定める件の一部を改正する件(農林水産一七一八)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20180725/20180725h07312/20180725h073120005f.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】

◇ JPTR002 株を利用して生産されたキシラナーゼ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30年7月18日～8月16日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095180960&Mode=0>

◇ JPTR001 株を利用して生産されたヘミセルラーゼ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30年7月18日～8月16日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095180950&Mode=0>

◇豚コレラに関する特定家畜伝染病防疫指針等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30年7月21日～8月19日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002714&Mode=0>

◇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30年7月23日～8月21日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002712&Mode=0>

◇ 「水質汚濁に係る農薬登録保留基準値（案）」に対する意見の募集（パブリックコメント）について（環境省）

募集期間：平成30年7月25日～8月23日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=195180024&Mode=0>

◇ 「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（パブリックコメント）について（環境省）

募集期間：平成30年7月25日～8月23日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=195180025&Mode=0>

~~~~~

5. ◇◇ 最近の話題・キーワード ◇◇

◆ 今夏、豆腐の常温販売が解禁 ◆

~~~~~

暑い夏の定番料理「冷や奴」、これに代表される豆腐は、スーパーマーケット等では冷蔵ケースに陳列されて販売されています。これは、食品衛生法に基づく「食品、添加物等の規格基準」で豆腐を販売するときの保存方法が定められているためです。この規格基準が、本年7月13日に厚生労働省により改正されました。これにより、無菌状態で容器に充填され製造された豆腐、いわゆる無菌充填豆腐が常温で保存されて販売することができるようになりました。具体的な規格基準の改正内容については、厚生労働省ウェブページをご覧ください。

厚生労働省ウェブページ：食品別の規格基準について

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/shokuhin/jigyousya/shokuhin\\_kikaku/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/jigyousya/shokuhin_kikaku/index.html)

ところで、豆腐といえば、遺伝子組換え表示の義務対象とされていることから、FAMICでは、これまで豆腐等大豆加工品に対して遺伝子組換え表示に関する検査を行ってきました。今では、原料の大豆の品種名を強調表示した豆腐等が販売されていることに着目して、表示された品種以外大豆が混入されているか否かをDNA分析により確認する検査法を新たに開発し、検査に用いています。これらの検査法を活用して偽装表示された商品が販売されていないか、日頃より調査、分析を行い、その結果を農林水産省に報告し、偽装表示を明らかにするための端緒とすることで食品表示の適正化に努めています。

---

---

★ ☆ 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。

西日本から東日本を中心に猛暑が続いております。体温以上の気温を記録する所も多数発生し、もはや命にかかわる「酷暑」のレベルに達しているといえるでしょう。

今朝、台風 12 号が発生しましたが進路によっては週末に本州に接近、上陸の恐れがあるとのこと。猛暑は収まるようですが今度は台風に警戒が必要かもしれません。

---

---

～ FAMIC の広報誌『大きな目小さな目』夏号を発行しました～

《主な掲載記事》

- 遺伝子組換え表示制度を検討！
- 肥料の分析～栽培試験～
- 残留農薬の分析法の信頼性確保を目指して
- 正しさはつながる～化学分析の信頼性保証～
- 認定センターが発足しました

食の安全を支える FAMIC の広報誌『大きな目小さな目』は情報満載で発行中！  
電子版は下記アドレスからご覧いただけます。

[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)

なお、お近くの図書館でも紙版が閲覧できるよう取り組んでいます。（閲覧できない場合はご一報ください。）

---

---

～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。

<https://get.adobe.com/jp/reader/>

---

---

[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>