



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 806 号



令和元年 11 月 27 日



～メールマガジン、ホームページに関するアンケート実施中

あさって 11/29(金)まで アンケート回答にご協力お願いします～

FAMIC では、メールマガジン及びホームページの内容について、今後のより一層の充実を図るためアンケートを実施しています。既に回答いただいた方におかれましてはご協力ありがとうございました。まだ回答されていない方につきましては、アンケート実施の趣旨をご理解いただき、回答にご協力よろしくをお願いします。

○以下のリンク先から回答をお願いします。

◇メールマガジンアンケート

http://www.famic.go.jp/famic1412/mm_enquete/form.cgi

◇ホームページアンケート

http://www.famic.go.jp/famic1412/hp_enquete/form.cgi



――目次――

1. FAMIC 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
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。

■ 消費安全情報部 ■

◇食品表示に関する講習会のご案内について（再掲）

～食品の不適正表示や食品偽装を防ぐために必要なこと～

【対象者】食品の製造業者及び流通業者等において食品表示の管理を担当される方や、食品安全マネジメントシステムに関心のある方など

【開催日時及び場所】

○横浜市会場：令和2年2月予定(詳細は12月頃にお知らせします)

○福岡市会場：令和2年2月予定(詳細は12月頃にお知らせします)

○名古屋市会場：令和2年3月予定(詳細は1月頃にお知らせします)

○札幌市会場：令和2年3月予定(詳細は1月頃にお知らせします)

【プログラム内容】

1) 講義 「食品の不適正表示や食品偽装を防ぐために」

- ・食品の不適正表示と行政の監視活動について
- ・食品の不適正な表示や食品偽装を防ぐための手法

2) 情報提供

- ・新たな JAS 制度の普及啓発

3) 質疑応答

【講習手数料】1,000円（前払い、銀行振込）

※定員に達した場合、期限前でも受付を締め切らせていただきます

神戸市会場の受付は、定員に達したため締め切らせていただきました。

<http://www.famic.go.jp/event/syokuhinhyouji/index.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 6 回 アレルゲンを含む食品に関するワーキンググループ

【日時】 令和元年 11 月 28 日（木） 9:55 ～ 10:15（予定）

【場所】 食品安全委員会中会議室

（東京都港区赤坂 5 - 2 - 20 赤坂パークビル 2 2 階）

【議事】 「ワーキンググループの運営等について」 など

http://www.fsc.go.jp/senmon/sonota/annai/wg_allergen_annai_6.html

◆ 第 7 回 アレルゲンを含む食品に関するワーキンググループ [非公開]

【日時】 令和元年 11 月 28 日（木） 10:15 ～ 12:30（予定）

【場所】 食品安全委員会中会議室

（東京都港区赤坂 5 - 2 - 20 赤坂パークビル 2 2 階）

【議事】

1) アレルゲンを含む食品に関する食品健康影響評価について

2) その他

http://www.fsc.go.jp/senmon/sonota/annai/wg_allergen_annai_7.html

◆ 第 228 回 動物用医薬品専門調査会

【日時】 令和元年 11 月 29 日（金） 13:30 ～ 16:30

【場所】 食品安全委員会中会議室

（東京都港区赤坂 5 - 2 - 20 赤坂パークビル 2 2 階）

【議事】

1) 動物用医薬品（ゼラノール）に係る食品健康影響評価について

2) その他

http://www.fsc.go.jp/senmon/doubutu/annai/doubutu_annai_228.html

◆ 第 24 回 薬剤耐性菌に関するワーキンググループ

【日時】 令和元年 12 月 2 日（月） 14:00 ～ 15:00

【場所】 食品安全委員会中会議室

（東京都港区赤坂 5 - 2 - 20 赤坂パークビル 2 2 階）

【議事】

1) 家畜に使用するピコザマイシ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

2) その他

http://www.fsc.go.jp/senmon/sonota/annai/wg_amr_annai_24.html

(2) 食品安全委員会、専門調査会等の開催結果

◆ 第 764 回 食品安全委員会

【日時】 令和元年 11 月 19 日（火）

【議事】

- 1) プリオン専門調査会における審議結果について
 - ・「フランス及びノルウェーから輸入される牛肉及び牛の内臓」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
- 2) 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
 - ・動物用医薬品「チルジピロシン」に係る食品健康影響評価について
 - ・動物用医薬品「チルジピロシンを有効成分とする豚の注射剤（ズプレボ40注射液）」に係る食品健康影響評価について
 - ・遺伝子組換え食品等「LG-108株を利用して生産されたL-ロイシン」に係る食品健康影響評価について
 - ・遺伝子組換え食品等「SCM2034株を利用して生産されたシアノコバラミン」に係る食品健康影響評価について
 - ・遺伝子組換え食品等「K12 KCCM11252P株およびK12 KCCM11340P株を利用して生産されたL-メチオニン」に係る食品健康影響評価について
- 3) 令和2年度食品安全モニター募集について
- 4) その他

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20191119fsc>

◆ 第149回肥料・飼料等専門調査会

【日時】 令和元年11月6日（水）

【議事】 「専門調査会の運営等について」

「飼料添加物（ジブチルヒドロキシトルエン）の食品健康影響評価について」 など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20191106ff1>

◆ 第123回新開発食品専門調査会

【日時】 令和元年11月21日（木）

【議事】 「専門調査会の運営等について」 など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20191121sh1>

◆ 第124回新開発食品専門調査会 [非公開]

【日時】 令和元年11月21日（木）

【議事】

1) 特定保健用食品の食品健康影響評価について

・ トク牛サラシアプレミアム

2) その他

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20191121sh2>

■ 消費者庁 ■

(1)食品表示の適正化に向けた取組について(令和元年11月25日)[PDF:673KB]

https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/information/pdf/food_labeling_information_191125_0

(2)令和元年度食品衛生法等の表示に係る夏期一斉取締り結果について(令和元年 11 月 25 日)

◆総括 [PDF:153KB]

https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/information/pdf/food_labeling_information_191125_002.pdf

◆詳細 [PDF:223KB]

https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/information/pdf/food_labeling_information_191125_001.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

https://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)

◆今岡製菓「おいしさギュートとすりおろししょうが(粉末清涼飲料)」

(回収) (対応開始日：令和元年 11 月 15 日)

(回収等の理由：規格を超える細菌数が検出されたため)

※以下のものが対象

内容量：150 g (15 g × 10 本)

賞味期限：2021 年 1 月 M 1, 2021 年 2 月 L 6, 2021 年 3 月 J 1

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000025323&screenkbn=01>

◆大関「おいしい甘酒 950g 瓶詰 他 5 品目」(返金/回収)

(対応開始日：令和元年 11 月 20 日)

(回収等の理由：一部の商品で口栓内部にカビが発生した商品が確認されたため)

※以下のものが対象

(商品名)	(JANコード)
おいしい甘酒 950g 瓶詰	4901061 444252
おいしい甘酒しょうが入り 950g 瓶詰	4901061 444603
冷やしておいしい甘酒 920g 瓶詰	4901061 444597
灘の蔵元造り甘酒 950g 瓶詰	4901061 441817
甘酒乳酸菌プラス 750g 瓶詰	4901061 444627
乳酸菌プラスあま酒 750g 瓶詰	4901061 443965

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000025320&screenkbn=01>

◆グリユイエール「しあわせ苺(7枚入)(焼菓子)」(返金/回収)

(対応開始日：令和元年 11 月 19 日)

(回収等の理由：賞味期限の誤表示)

※以下のものが対象

賞味期限： 「20.12.28」（本来の期限は 19.12.28）

出荷先： IBARAKI E-MONO（JR 水戸駅内売店）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000025342&screenkbn=01>

◆神戸物産「オクラスライス」（回収）

（対応開始日： 令和元年 11 月 19 日）

（回収等の理由： 基準値（0.01ppm）を超える農薬（ヘキサコナゾール）を検出（0.03ppm））

※以下のものが対象

内容量： 500g

賞味期限： 2021.07.21 と表示されたもの

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000025338&screenkbn=01>

◆三好食品工業「仁保庵 油揚げ 1 枚入り」（回収）（対応開始日： 令和元年 11 月 16 日）

（回収等の理由： 賞味期限の表示欠落があったため）

※以下のものが対象

JAN コード： 4972086103349

（本来の賞味期限： 令和元年 11 月 22 日）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000025334&screenkbn=01>

◆シダックスコントラクトフードサービス「ショコラフィナンシェ、カボチャフィナンシェ」（返金／回収）

（対応開始日： 令和元年 11 月 20 日）

（回収等の理由： 一部の商品にカビの発生が認められたため）

※以下のものが対象

賞味期限： 2019.11.16

製造番号： 03J04、03J05（個包装に表示）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000025332&screenkbn=01>

◆石屋製菓「キャンディチョコレートジュエリー（クリスマスセット）」（回収）（対応開始日： 令和元年 11 月 22 日）

（回収等の理由： 添加物表示が欠落していたため）

※以下のものが対象

賞味期限： 「20.03.24」と表示されたもの

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000025361&screenkbn=01>

◆井筒まい泉「ヒレかつサンド」（返金／回収）

（対応開始日： 令和元年 11 月 22 日）

(回収等の理由：消費期限の誤表示)

※以下のものが対象

消費期限：2019年11月21日に東京、神奈川、埼玉県内の店舗で販売した商品のうち、次の期限で印字された商品

「19.11.23.06時」「19.11.23.07時」「19.11.23.08時」

(本来の消費期限は印字されている日の前日の同時刻)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rci=00000025360&screenkbn=01>

◆京王プラザホテル札幌「プレミアムブレッド」(回収)

(対応開始日：令和元年11月22日)

(回収等の理由：アレルゲン「卵」の表示欠落)

※以下のものが対象

・消費期限が19.11.23で「パン・ド・ミ」の表示シールが貼られた商品

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rci=00000025382&screenkbn=01>

◆ロピア ノースポート・モール店「白す(原料原産地：広島)」(返金/回収)

(対応開始日：令和元年11月22日)

(回収等の理由：ふぐの稚魚の混入の可能性)

※以下のものが対象

販売日：令和元年11月17日から11月21日

賞味期限：「19.11.21」から「19.11.23」と記載されたもの

販売店：株式会社ロピア ノースポート・モール店 鮮魚部日本橋魚萬

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rci=00000025383&screenkbn=01>

◆山崎製パン「肉キュウみたいなぱん」(返金/回収)

(対応開始日：令和元年11月26日)

(回収等の理由：アレルゲン「りんご」の表示欠落)

※以下のものが対象

消費期限：19.11.28

製造所固有記号：Y F

販売期間：2019年11月26日(火)0時から14時

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rci=00000025394&screenkbn=01>

◆ファミリーマート「レンジ博多風とんこつラーメン」(返金/回収)

(対応開始日：令和元年11月26日)

(回収等の理由：商品ラベルの栄養成分表示の記載内容(食塩相当量の内訳)に誤りがあったため)

※以下のものが対象

消費期限：商品ラベルの記載が、「19.10.31 午後1時」から「19.11.28 午後8

時」までのもの

製造メーカー：株式会社九州サプライ、株式会社フジデリカ鹿児島

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000025391&screenkbn=01>

(参考)

◆新規登録情報一覧(消費者庁リコール情報サイト)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/index.php>

■農林水産省■

(1)CSF対策に係る経口ワクチン空中散布の実証実験について

【日時】令和元年11月28日(木)10時～(2時間程度)

(当日の天候により変更となる場合があります)

【場所】群馬県畜産試験場吾妻肉牛繁殖センター

http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/191126_18.html

(2)埼玉県で発生したCSF(国内47例目)に係る搬出制限区域解除について

(令和元年11月21日)

http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/191121_9.html

(3)CSF、ASF関係情報(概要、関連通知等を含む)

◆CSF(豚コレラ)について(更新)

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

◆ASF(アフリカ豚コレラ)について(更新)

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

(4)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>

(5)平成31年度肥料の登録(更新)

http://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/kome/k_hiryo/h20_kokuji/31hiryou.html

(6)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

■厚生労働省■

(1)第20回食品衛生管理に関する技術検討会(ペーパーレス開催)の開催案内

【日時】令和元年12月9日(月) 9:30～12:30

【場所】TKP 新橋カンファレンスセンター新館 ホール 14 G
(東京都千代田区内幸町 1 - 3 幸ビルディング 14 階)

【議事】

- 1 食品等事業者団体が策定した衛生管理計画手引書案の確認
 - 1) 温度管理を必要とする加工食品の卸
 - 2) 玉子焼きの製造
 - 3) 破碎米及び精製再調整品の製造
 - 4) 辛子明太子の製造
 - 5) 甘蔗糖の製造
- 2 その他

【傍聴申込締切】令和元年 12 月 4 日(水) 16:00

希望者多数の場合は抽選

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_07988.html

(2)第 19 回食品衛生管理に関する技術検討会 (令和元年 11 月 22 日開催) 資料
https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_07989.html

(3)平成 31 (令和元) 年度その他の監視指導に関する通知
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000202575_00001.html

◆薬生食輸発 1121 第 1 号「コロンビア産コーヒー豆の取扱いについて」
[PDF:5KB]
<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000569175.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)
<https://hfnet.nibiohn.go.jp/>

◇素材情報データベース(更新)
「イノシトール」「チャ(茶)」「カルシウム」などを更新
<https://hfnet.nibiohn.go.jp/notes/detail.php?no=2045>

(参考)

◆「健康食品」のホームページ(厚生労働省)
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/hokenkinou/index.html

3. 官報から(令和元年 11 月 21 日～令和元年 11 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/>

◇令和元年 11 月 21 日付(本紙第 136 号)

○肥料の登録の有効期間を更新した件(農林水産一四〇九)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20191121/20191121h00136/20191121h001360002f.html>

○生産業者の住所の変更に係る届出があった件(農林水産一四一〇)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20191121/20191121h00136/20191121h001360006f.html>

○肥料の登録が失効した件(農林水産一四一一)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20191121/20191121h00136/20191121h001360006f.html>

◇令和元年 11 月 26 日付(本紙第 139 号)

○肥料を登録した件(農林水産一四五三)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20191126/20191126h00139/20191126h001390005f.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】

◇フランス及びノルウェーから輸入される牛肉及び牛の内臓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：令和元年 11 月 20 日～ 12 月 19 日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095191320&Mode=0>

■実施結果【前号掲載分以降】

◇「プラムポックスウイルスの緊急防除に関する省令及びプラムポックスウイルスの緊急防除に関する告示の一部改正案についての意見・情報の募集」の結果について(農林水産省)

募集期間：令和元年 10 月 7 日～ 10 月 15 日

(結果の公示日：令和元年 11 月 26 日)

5. ◇◇ 最近の話題・キーワード ◇◇

◆ フキのピロリジジナルカロイド類 ◆

ピロリジジナルカロイド類は、キク科、ムラサキ科、マメ科などの一部の植物に含まれる天然毒素で、これまでに600種類以上の化合物が知られており、その中には人や動物に対する肝毒性や動物試験における発がん性を持つものが報告されています。

農林水産省では、ピロリジジナルカロイド類を含む植物の中で、消費量が多いフキを対象にピロリジジナルカロイド類の含有実態を調査し、生のフキ

やフキノトウを茹でこぼしてから水にさらすことで、ピロリジジナルカロイド類の残存率がフキでは1～3割、フキノトウでは2～4割まで減少することが確認でき、伝統的なあく抜きは安全性を高める観点から有効であり、フキやフキノトウはしっかりあく抜きをすれば大量に食べたり、食べ続けたりしない限り、安全に美味しく食べることができると考えられる。との調査結果をホームページで公表しています。

なお、調査結果の検証・取りまとめにあたっては、フキに含まれるピロリジジナルカロイド類の約99%に相当するとの報告がある、ペタシテニン、ネオペタシテニン、センキルキンの3種類を分析対象として、FAMICにおいて新たに開発した分析方法で測定した結果が活用されています。

★☆☆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。

アメリカでは、11月第4木曜日の翌日を「ブラックフライデー」（ブラックといっても「暗黒」ではなく「黒字」の意味とのことです）と称し、小売店などで大々的にバーゲンを開催するとのことです。

日本でもブラックフライデーに合わせ、バーゲンを開催する店も増えているようです。今年のブラックフライデーは、明後日(29日)です。今週末にバーゲンをあてに店に行かれる方も多いかもかもしれませんが、今年は前倒しして先週金曜日(22日)にバーゲンを実施した店も多いので、あらかじめ確認したほうがよいかもしれません。

食の安全を支えるFAMICの広報誌「大きな目小さな目」2019年秋号及びバックナンバーは、FAMICホームページでご覧いただけます。

《2019年秋号の主な掲載記事》

- 私たちの食べ物についての物語
- あく抜きで、フキ中の天然毒素が減る
- 信頼できる「測定値」の話
- 飼料の安全を守る！
- 用途に合ったお酢選び

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

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

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

<配信中止・配信先変更はこちら>

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>