



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 818 号



令和 2 年 2 月 26 日

◇お知らせ◇

各種イベント、講習会にご参加の皆さまへ

新型コロナウイルスの感染拡大防止の観点から、厚生労働省よりイベント等の開催の必要性の検討及び参加者への咳エチケット徹底など呼びかけられております。

FAMIC 開催のイベント等に参加される予定の皆さまにおかれましては、開催予定を確認いただくとともに、参加される場合には手洗い、咳エチケット等の徹底など感染拡大防止にご協力いただきますようお願い申し上げます。

また、中止となったイベント、講習会等についてはホームページでご案内をするほか、申込者には個別に連絡を差し上げております。

(FAMIC ホームページから)

<http://www.famic.go.jp/>

— 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
 - 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】
 - 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について

【開催中止となりました】札幌、名古屋会場

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

■ 規格検査部 ■

JAS 制度及び規格の提案に関する説明会について

【開催中止となりました】札幌、仙台、さいたま会場

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

■ 肥飼料安全検査部 ■

◇試験結果の公表

◆ 飼料

(立入検査以外のもの) (随時更新)

<http://www.famic.go.jp/ffis/feed/sub4.html>

<http://www.famic.go.jp/ffis/feed/info/sub2.html>

◆ ペットフード

(立入検査以外のもの) (随時更新)

http://www.famic.go.jp/ffis/pet/sub5_other.html

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 174 回添加物専門調査会

【日時】令和 2 年 2 月 27 日 (水) 14:00 ~ 17:00

【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) 炭酸カルシウムに係る食品健康影響評価について
- 2) L-酒石酸カリウム及びメタ酒石酸に係る食品健康影響評価について
- 3) DL-酒石酸カリウムに係る食品健康影響評価について
- 4) その他

http://www.fsc.go.jp/senmon/tenkabutu/annai/te_annai_174.html

(2) 食品安全委員会、専門調査会等の開催結果

◆ 第198回遺伝子組換え食品等専門調査会〔非公開〕

【日時】 令和2年2月19日（水）

【議事】

1) 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

- ・ JS1252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
- ・ Morph TG#626株を利用して生産された α -グルコシダーゼ

2) その他

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20200219id1>

(3) みんなのための食品安全勉強会開催と参加者募集のお知らせ【2月27日開催(愛知)、3月2日開催(東京)】 <開催中止>

<http://www.fsc.go.jp/koukan/minna20200227.html>

(4) 食品安全関係情報（令和2年1月25日～2月6日の海外情報）

http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/search?keyword=%EF%BC%AC%EF%BC%A4%EF%BC%95%EF%BC%90&query=&logic=and&calendar=japanese&year=&from=struct&from_year=2020&from_month=01&from_day=25&to=struct&to_year=2020&to_month=02&to_day=06&areaId=00&countryId=000&informationSourceId=0000&max=100&sort_order=date.desc

■ 消費者庁 ■

(1) 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

(2) 回収・無償修理等情報(食料品等関係)

◆ サン食品「厚揚げ2種類」（回収）

（対応開始日：令和2年2月19日）

（回収等の理由：異物（塗膜片）の混入）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000026123&screenkbn=01>

◆ 東京 Mamma マンマ Sweetpotato「（焼菓子）高尾ポテト単品（プレーン、ごま、皮付き、あずき）他7品目」（交換／返金）

（対応開始日：令和2年2月21日）

(回収等の理由：カビが発生する可能性があるため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000026141&screenkbn=01>

◆ デリシア軽井沢店「新・ダシが決めてのロースかつ重」(回収)

(対応開始日：令和2年2月21日)

(回収等の理由：アレルギー「かに」、「牛肉」、「ゼラチン」、「鶏肉」及び「りんご」の表示欠落)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000026140&screenkbn=01>

◆ 関東西友「国産豚ホルモン(ピリ辛)」(回収)

(対応開始日：令和2年2月21日)

(回収等の理由：賞味期限の誤表示)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000026162&screenkbn=01>

◆ いなげや各店「ミニクロワッサン4コ入 他4品目」(返金/回収)

(対応開始日：令和2年2月21日)

(回収等の理由：アレルギー「卵」の表示欠落)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000026161&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)ブルガリアからの家きん肉等の一時輸入停止措置について(令和2年2月20日)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/200220.html>

(2)沖縄県におけるCSFの疑似患畜の確認(国内57例目)について(令和2年2月25日)

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/200225_6.html

(3)CSF(豚熱)について(更新)

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

(4)ASF(アフリカ豚熱)について(更新)

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

(6)平成 31 年度肥料の登録(更新)

https://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/kome/k_hiryo/h20_kokuzi/31hiryou.html

(7)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■

◇食品中の放射性物質の検査結果について(1172報)

(東京電力福島原子力発電所事故関連)

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_09567.html

■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)

「アボカド、アボガド」「セイヨウクロタネソウ、ブラッククミン」「ビタミンD(エルゴカルシフェロール、コレカルシフェロール)」などを更新

<https://hfnet.nibiohn.go.jp/notes/detail.php?no=2094>

(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

■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 No. 4 / 2020[PDF:410KB]

<http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2020/foodinfo202004m.pdf>

◆化学物質 No. 4 / 2020[PDF:804KB]

<http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2020/foodinfo202004c.pdf>

3. 官報から(令和2年2月20日～2月26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 2 年 2 月 25 日付(号外第 34 号)

○食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(厚生労働四一)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20200225/20200225g00034/20200225g000340009f.html>

◇令和 2 年 2 月 26 日付(本紙第 197 号)

○既存添加物名簿の一部を改正する件(厚生労働四二)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20200226/20200226h00197/20200226h001970001f.html>

○食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(厚生労働四三)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20200226/20200226h00197/20200226h001970003f.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】

◇遺伝子組換えナタネ、ワタ/ピマワタ、トウモロコシ、ダイズの第一種使用等に関する承認に先立っての意見募集について(環境省)

募集期間：令和 2 年 2 月 25 日～ 3 月 25 日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=195190100&Mode=0>

◇「遺伝子組換え農作物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」について(農林水産省)

募集期間：令和 2 年 2 月 25 日～ 3 月 25 日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003065&Mode=0>

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

募集期間：令和 2 年 2 月 26 日～ 3 月 26 日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003067&Mode=0>

◇肥料取締法に基づき普通肥料の公定規格を定める等の件の一部を改正する告示案についての意見・情報の募集について(農林水産省)

募集期間：令和2年2月26日～3月26日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003064&Mode=0>

■実施結果【前号掲載分以降】

◇「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(案)」(食品中の農薬等(アフィドピロペン等5品目)の残留基準設定)に関する御意見の募集について寄せられた御意見について(厚生労働省)

募集期間：令和元年8月26日～9月24日

(結果の公示日：令和2年2月25日)

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495190174&Mode=2>

◇「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件」について(厚生労働省)
(結果の公示日：令和2年2月26日)

既存添加物名簿(平成8年厚生省告示第120号)の一部改正に伴い、所要の規定の整理を行うものであり、行政手続法第39条第4項第8号に該当することから、意見公募手続を実施せずに定めたものである。

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495190443&Mode=2>

◇「既存添加物名簿の一部を改正する件」について(厚生労働省)
(結果の公示日：令和2年2月26日)

食品衛生法及び栄養改善法の一部を改正する法律附則第2条の3第1項の規定に基づき作成された消除予定添加物名簿(平成31年厚生労働省告示第45号)に記載された添加物を、同条第3項の規定に基づき消除予定添加物名簿の公示から6ヶ月間の意見申出期間を設けた後、同条第5項の規定に基づき既存添加物名簿(平成8年厚生省告示第120号)から消除するものであり、行政手続法第39条第4項第8号に該当することから、意見公募手続を実施せずに定めたものである。

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495190442&Mode=2>

~~~~~

5. ◇◇ 最近の話題・キーワード ◇◇

◆ 豚肉の品種判別 ◆

~~~~~

黒豚と表示された商品が売られていますが、
黒豚と表示のある商品は、どんな豚の肉が使われているかご存じですか？
豚の品種ってあまり知られてないと思います。黒豚は有名なので商品に黒豚

と表示されていますが、その他の豚は、品種まで表示されているものをあまり見かけません（よく見かける三元豚は、品種ではなく3種の豚を掛け合わせた豚です）。私も検査業務をするまでは、黒豚しか意識していませんでした。

黒豚の表示は、その豚肉がバークシャー純粋種であること（バークシャー種：中型で色は黒、イギリスのバークシャー州が原産）と規定されています。黒豚以外の豚には白色種（主な品種はイギリスのヨークシャー地方が原産のヨークシャー種、デンマークが原産のランドレース種）、褐色でアメリカ原産のデュロック、黒い体に白い帯模様のハンプシャーなどがあります。黒豚以外の種と黒豚の交雑種も黒豚と表示することはできません。

黒豚は、肉質が良いのが特徴で味も良いので人気がありますが、肉としてスライスされていたり、調理されていたりすると商品を見ただけでは黒豚かどうかは、わかりません。

そこで、FAMICでは、豚の品種によるDNA配列の違い（DNA配列多型による豚の品種識別法 特許第3116049号）を利用して、主にトンカツや焼豚などの豚肉製品に表示どおりの豚を使用しているのか、確認しています。市販されている商品には色々な情報が表示されています。何が表示されているか確認してください。

（FAMICでは、食品表示が正しいかどうかに関する分析方法を開発し、その技術を活用し、不適正な表示をされた商品がないか分析を行っています。その結果、表示が疑わしい商品については農林水産省に報告しています。）

★☆☆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。

3月3日を間近にひかえ、高さ7メートルほどのピラミッド型の巨大なひな壇が今年も展示されているとのことでした。

展示会場は自宅から近い所にあります。人混みが予想されるので今年に行くのを見合わせようと考えております。昨年行っており、そのときに撮った写真で我慢するか…。

食の安全を支えるFAMICの広報誌「大きな目小さな目」2020年新年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。

《2020年新年号の主な掲載記事》

- 私たちの食べ物についての物語 その2
- DNAでズワイガニを判別します

- 有機食品の名前のお話
- I S O 国際会議 i n さいたま
- Q & A 塩は何を使っていますか？

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>