



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 716 号



平成 30 年 1 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
 - 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】
 - 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。

■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

◆ペットフード

http://www.famic.go.jp/ffis/pet/sub5_inspection.html

■札幌センター■

◇平成 29 年度技術講習会「食品表示（品質事項）に関する講習会」

（再掲）

【日時】平成 30 年 2 月 21 日（水）13 時 10 分～16 時 10 分

【会場】独立行政法人農林水産消費安全技術センター札幌センター
道新北ビル 3階 共用会議室（札幌市北区北10条西4-1-13）

【内容】「新たな加工食品の原料原産地表示制度について」
「科学的検査による原料原産地等の表示監視について」

【対象者】食品の生産者、製造者、流通業者等

【定員】45名（先着順）

【受講料】1,000円

【申込締切】平成30年2月7日（水）

<http://www.famic.go.jp/event/sapporo/300221/300221.pdf>

[PDF:171KB]

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■

前号掲載分以降の新着情報はございません。

■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130回肥料・飼料等専門調査会

【日時】平成30年2月2日（金）14時00分～14時30分

【内容】「動物用医薬品に関する食品健康影響評価指針（案）について」など

http://www.fsc.go.jp/senmon/hisiryou/annai/hisiryou_annai_130.html

◆第131回肥料・飼料等専門調査会[非公開]

【日時】平成30年2月2日（金）14時30分～16時00分

【内容】「飼料添加物（*Bacillus licheniformis* JPBL001株が生産するアルカリ性プロテア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/hisiryou/annai/hisiryou_annai_131.html

◆第156回農薬専門調査会幹事会

【日時】平成30年2月1日（木）14時00分～17時00分（予定）

【内容】「農薬（クロロタロニル、プロベナゾール、メトキシフェノジド）の食品健康影響評価について」「農薬（アシベンゾラル-S-メチル）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_156.html

◆第1回香料ワーキンググループ

【日時】平成30年2月5日（月）13時30分～16時30分

【内容】「専門委員紹介」「ワーキンググループの運営等について」「平成29年度食品安全委員会の運営計画について」「座長の選出・座長代理の指名」「イソブチルアミン、イソプロピルアミン、sec-ブチルアミン、プロピルアミン、ヘキシルアミン、ペンチルアミン、2-メチルブチルアミンに係る食品健康影響評価について」など

http://www.fsc.go.jp/senmon/sonota/annai/wg_koryo_annai_1.html

◆第74回微生物・ウイルス専門調査会

【日時】平成30年2月7日（水）10時00分～12時00分

【内容】「カンピロバクターのリスクプロファイルについて」など

http://www.fsc.go.jp/senmon/biseibutu_virus/annai/biseibutu-virus_annai_74.html

◆第72回農薬専門調査会評価第一部会[非公開]

【日時】平成30年2月7日（水）14時00分～17時00分(予定)

【内容】「農薬（アシノナピル）の食品健康影響評価について」

http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/annai/nouyaku_annai_hyouka1_72.html

(2)食品安全委員会、専門調査会等の開催結果

◆第681回食品安全委員会

【日時】平成30年1月23日（火）

【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」

- ・動物用医薬品 1品目（メチルプレドニゾロン）
- ・飼料添加物 1案件（グアニジノ酢酸）

「肥料・飼料等専門調査会における審議結果について」

- ・「ネオマイシン」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「ピコキシストロビン」に係る食品健康影響評価について
- ・農薬「ピリベンカルブ」に係る食品健康影響評価について
- ・農薬「ジベレリン」に係る食品健康影響評価について
- ・農薬「フェンピロキシメート」に係る食品健康影響評価について
- ・農薬及び動物用医薬品「スピノサド」に係る食品健康影響評価について
- ・微生物「豆腐の規格基準の改正」に係る食品健康影響評価について
- ・遺伝子組換え食品等「高オレイン酸含有ダイズ DP-305423-1、除草剤グリホサート耐性ダイズ MON89788 系統及び除草剤ジカンバ耐性ダイズ

MON87708 系統からなる組合せの全ての掛け合わせ品種（既に食品健康影響評価が終了した除草剤グリホサート耐性ダイズ MON89788 系統及び除草剤ジカンバ耐性ダイズ MON87708 系統を掛け合わせた品種を除く。）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/kai20180123fsc>

◆ 第 170 回 遺伝子組換え食品等専門調査会 [非公開]

【日時】平成 30 年 1 月 25 日（木）

【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」

- ・ GOOX-1 株を利用して生産されたグルコースオキシダーゼ
- ・ JPAN001 株を利用して生産されたグルコアミラーゼ
- ・ JPBL001 株を利用して生産されたアルカリ性プロテアーゼ

など

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20180125id1>

(3) 食品安全関係情報（平成 29 年 12 月 16 日～平成 30 年 1 月 5 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=2017&from_month=12&from_day=16&to=struct&to_year=2018&to_month=01&to_day=05&areaId=00&countryId=0000&informationSourceId=0000&max=100&sort_order=date.desc

■ 消費者庁 ■

(1) 「第 79 回 コーデックス連絡協議会」の開催及び一般傍聴について

[PDF:121KB]

http://www.caa.go.jp/foods/pdf/foods_index_22_180130_0001.pdf

【日時】平成 30 年 2 月 20 日（火）14 時 00 分～17 時 00 分

【会場】中央合同庁舎 4 号館 2 階 共用 220 会議室

（東京都千代田区霞が関 3-1-1）

【議題】「コーデックス委員会の活動状況」

ア 最近コーデックス委員会で検討された議題について

- ・ 第 44 回 食品表示部会（CCFL）
- ・ 第 49 回 食品衛生部会（CCFH）

イ 今後の活動について

- ・ 第 12 回 食品汚染物質部会（CCCF）
- ・ 第 50 回 食品添加物部会（CCFA）

「その他」

【傍聴可能人数】60 名程度を予定

【申込締切】平成30年2月13日（火）17時00分必着（希望者多数の場合は抽選）

なお、以下の省庁のホームページにも同様の案内が掲載されています。

（厚生労働省）

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000191465.html>

（農林水産省）

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/kijun/180130.html>

(2) 第7回遺伝子組換え表示制度に関する検討会議事録 [PDF:406KB]

http://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/other/pdf/genetically_modified_food_180125_0002.pdf

(3) 特定保健用食品の許可について（平成30年1月25日） [PDF:239KB]

http://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/health_promotion/pdf/health_promotion_180125_0002.pdf

(4) 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と予定（平成30年1月25日） [PDF:375KB]

http://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_safety/release/pdf/consumer_safety_release_180125_0003.pdf

(5) 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

(6) 回収・無償修理等情報（食料品等関係）

◆ハタダ 「デコボコクッキー 缶入り チョコレート /アーモンド」（賞味期限：2018年5月30日～2018年7月6日）（回収）（対応開始日：平成30年1月19日）

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000019225>

◆ウェルカム DEAN&DELUCA 「Rippa パーチディダマ レモン、及びこれを含むセット商品3種」（回収）（対応開始日：平成30年1月22日）

※以下のものが対象

(ア) Rippa パーチディダマ レモン

賞味期限：2018年7月13日

販売期間：2017年9月20日～2018年1月8日

(イ) イタリアンチョコレートバッグに含む(ア)の商品

セット全体賞味期限：2018年1月30日～2018年4月30日

販売期間：2017年9月20日～2018年1月8日

(ウ) ミニトート黒&パーチディダマセットに含む(ア)の商品

賞味期限：2018年5月30日

販売期間：2017年9月20日～2018年1月8日

(エ) Rippa パーチディダマ アーモンド×レモン 8pcs に含む(ア)の商品

セット全体賞味期限：2018年5月24日

販売期間：2017年9月20日～2018年1月8日

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000019223>

◆「松坂屋名古屋店：ル・カカオティエ サンクセクション B 他全3品」(注意喚起)(対応開始日：平成30年1月24日)

※以下のものが対象

<ル・カカオティエ> サンクセクション B 1,728円(税込)

<ル・カカオティエ> ユイットセクション 2,700円(税込)

<ル・カカオティエ> ドウ-ズセクション 3,996円(税込)

販売期間：2018年1月17日(水)～1月23日(火)

販売場所：松坂屋名古屋店 本館7階大催事場

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000019242>

◆三井食品工業「しょうが酢漬け：寿司しょうが 他全3品」(返金/回収)

(対応開始日：平成30年1月29日)

※以下の賞味期限の記載されているものが対象

寿司しょうが 50g：18.01.31 ～ 18.04.10

うす切生姜塩 1kg：18.02.01 ～ 18.06.26

寿司ガリ(白) 500g：18.04.30 ～ 18.06.15

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000019245>

(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)豪州向け日本産かき(柿)生果実の新たな植物検疫条件での輸出解禁について～産地が取り組みやすい条件での輸出が可能となります～

豪州は、日本産かき(柿)生果実について、臭化メチルくん蒸等の一定の植物検疫条件を満たしたものの以外の輸入を禁止していましたが、日豪間の植物検疫協議の結果、新たな輸出植物検疫条件に合意し、臭化メチルくん蒸処理によらない新たな植物検疫条件により、日本産かき(柿)生果実の輸出が解禁されることとなりました。

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/syokubo/180126.html>

(参考：豪州向け日本産かき生果実に係る新たな輸出植物検疫条件(概要))

[PDF:110KB]

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/syokubo/attach/pdf/180126-1.pdf>

(2) 香川県で発生した高病原性鳥インフルエンザに係る搬出制限区域の解除について

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/180129.html>

(3) 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>

(4) 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

(5) 肥料の登録(更新)

http://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/kome/k_hiryo/h20_kokuzi/29hiryou.html

(6) 口蹄疫に関する情報(更新)

http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku_yobo/k_fmd/index.html

■ 厚生労働省 ■

(1) 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)

平成 30 年 1 月 29 日、原子力災害対策本部は、原子力災害対策特別措置法に基づき出荷制限が指示されていた、群馬県の薄根川(支流を含む。)で採捕されたイワナ(養殖により生産されたものを除く。)について、出荷制限の解除を指示しました。

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000192375.html>

(2) 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 1069 報)

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000192708.html>

(3) 平成 29 年度検査命令実施通知

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000161565.html>

◆ 薬生食輸発 0129 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(韓国産ミニトマト及びパプリカの検査命令免除業者の変更)」

【PDF:44KB】

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000192630.pdf>

(4)平成 29 年度モニタリング検査実施通知

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000161572.html>

◆薬生食輸発 0129 第 2 号「平成 29 年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について（イラン産ピスタチオナッツのイミダクロプリド、エクアドル産カカオ豆のピリメタニル、中国産赤とうがらしの B H C 及びベネズエラ産カカオ豆のシペルメトリン）【PDF:52KB】

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000192631.pdf>

(5)平成 29 年度その他の監視指導に関する通知

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000162962.html>

◆事務連絡「組換え D N A 技術応用食品及び添加物の安全性審査を経た旨の公表について」【PDF:46KB】

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/180130.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■

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

◇「健康食品」の安全性・有効性情報（更新）

「アマニ、アマニ油」「ビタミン B6」「ビタミン B12」「葉酸」「タウリン」などを更新

<http://hfnet.nih.go.jp/notes/detail.php?no=1686>

(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 30 年 1 月 25 日～平成 30 年 1 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。

<https://kanpou.npb.go.jp/>

◇平成 30 年 1 月 25 日付(本紙第 7189 号)

○農林物資の規格化等に関する法律の規定に基づき、登録認定機関の登録を

更新した件(農林水産一八三～一八六)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20180125/20180125h07189/20180125h071890003f.html>

◇平成30年1月26日付(号外第16号)

○植物防疫法施行規則の一部を改正する省令(農林水産五)[省令]

<https://kanpou.npb.go.jp/20180126/20180126g00016/20180126g000160165f.html>

◇平成30年1月29日付(号外第17号)

○肥料を登録した件(農林水産二二五)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20180129/20180129g00017/20180129g000170024f.html>

○肥料の登録の有効期間を更新した件(農林水産二二六)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20180129/20180129g00017/20180129g000170025f.html>

○肥料の登録が失効した件(農林水産二二七)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20180129/20180129g00017/20180129g000170027f.html>

○生産業者及び輸入業者の住所並びに肥料の名称の変更に係る届出があった件(農林水産二二八)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20180129/20180129g00017/20180129g000170028f.html>

◇平成30年1月30日付(本紙第7192号)

○組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続を経た物の公表を行う件(厚生労働一八)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20180130/20180130h07192/20180130h071920007f.html>

◇平成30年1月31日付(本紙第7193号)

○農林物資の規格化等に関する法律の規定に基づき、登録認定機関の登録を更新した件(農林水産二五七～二六八、二七〇～二七二)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20180131/20180131h07193/20180131h071930003f.html>

○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(農林水産二六九)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20180131/20180131h07193/20180131h071930005f.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】

◇「平成30年度輸入食品監視指導計画（案）」に関する意見の募集について（厚生労働省）

募集期間：平成30年1月24日～2月22日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495170315&Mode=0>

◇ネオマイシン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1月24日～2月22日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095180180&Mode=0>

◇「自動車野生鳥獣解体する食肉処理業の施設基準ガイドライン」の策定に関する御意見の募集について（厚生労働省）

募集期間：平成30年1月26日～2月26日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495170324&Mode=0>

◇飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律施行規則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1月31日～3月1日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002621&Mode=0>

■実施結果【前号掲載分以降】

◇植物防疫法施行規則の一部改正案等に関する意見・情報の募集結果について（農林水産省）

募集期間：平成29年9月19日～10月18日

（結果の公示日：平成30年1月26日）

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002563&Mode=2>

~~~~~

5. ◇◇ 最近の話題・キーワード ◇◇

◆ 3-MCPD 脂肪酸エステル及びグリシドール脂肪酸エステル ◆

~~~~~

3-クロロプロパンジオール（3-MCPD）という物質に油脂（脂肪酸）が化学結合した物質が 3-MCPD 脂肪酸エステル、グリシドールという物質に同様に油脂が結合したものがグリシドール脂肪酸エステルです。どちらも結合する脂肪酸の違いにより、多くの種類が存在します。

これらは、植物油などを食用とするための精製過程で、もともと油脂に含まれている成分が変化してできてしまう物質です。体内に取り込むとそれぞれ脂

脂肪酸がはずれ腎臓への毒性など健康への悪影響が懸念されることや、油脂類だけでなく油脂を使った食品中に広く含まれる可能性があることから、日本、欧米など各国が実態調査などに取り組んでいるところです。

これらの物質の有効な分析方法として、ドイツが開発した分析法（間接分析法）や公益社団法人日本油化学会と米国油化学会が開発した分析法（直接分析法）などがあります。間接分析法は、結合している脂肪酸をはずしたあとに遊離した 3-MCPD または遊離したグリシドールの濃度を測定する方法で、脂肪酸の種類ごとに測定することはできませんが、比較的簡便に 3-MCPD 脂肪酸エステルとグリシドール脂肪酸エステルの総量を調べることができます。

一方、直接分析法は結合している脂肪酸ごとのエステル体の濃度を測定する方法で、間接分析法よりもコストはかかりますが、それぞれの種類の脂肪酸エステルの濃度を測定することができます。

現在 FAMIC では、より簡便な分析方法として、酵素を用いた間接分析法を利用した 3-MCPD 脂肪酸エステル及びグリシドール脂肪酸エステル一斉分析法の分析能力の確立に取り組んでいます。

<http://www.maff.go.jp/j/syouan/seisaku/mcpde/index.html>

★☆☆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。

本日、皆既月食があり、日本全国で半影月食まで含め月食の始終を見ることが可能です。皆既月食は 1 時間 17 分と長いうえ、時刻的にも 22 時～ 23 時頃とあまり遅くありません。

今回の皆既月食の観測はとてもいい条件にあるといえるのですが、全国的に今夜は雲に覆われるのです。そのため、実際に皆既日食が観測できる地域はかなり限られるかもしれませんが、寒さ対策を万全にして天体ショーを楽しみたいものです。

～ FAMIC 広報誌『大きな目小さな目』のご紹介～

FAMIC では四季毎に広報誌『大きな目小さな目』を発行しています。国の施策の動きなどのマクロな視点と、FAMIC の検査・分析技術を通じたミクロな視点から、農業生産資材及び食品の安全等に関わる情報をわかりやすく紹介しています。詳しくは下記アドレスを参照してください。

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

～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>