



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 766 号



平成 31 年 2 月 6 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】

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。

■規格検査部■

◇新たな JAS 制度説明会の開催及び参加者の募集について（再掲）

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

【内容】

- 新たな JAS 制度及び新規制定規格について
- 相談窓口の紹介（規格制定の流れやサポートの内容）
- 関連予算及び最新情報の紹介

【開催日時及び場所等】（説明会は概ね 1 時間半程度を予定しています）

○札幌会場

3 月 1 日（金）13 時 30 分～

道新北ビル庁舎 3 階 会議室

（札幌市北区北 10 条西 4-1-13） 定員約 80 名

○仙台会場

3月5日（火）13時30分～

仙台第3合同庁舎 2階 大会議室

（仙台市宮城野区五輪 1-3-15） 定員約 100名

○さいたま会場

3月6日（水）13時30分～

さいたま新都心合同庁舎検査棟 7階 大会議室

（さいたま市中央区新都心 2-1） 定員約 100名

○横浜会場

2月12日（火）14時00分～

横浜第2合同庁舎 1階 共用第1会議室

（横浜市中区北仲通 5-57） 定員約 100名

○名古屋会場

2月15日（金）14時00分～

名古屋能楽堂 会議室

（名古屋市中区三の丸 1-1-1） 定員約 90名

○神戸会場

2月8日（金）13時30分～

FAMIC 神戸センター 3階 会議室

（神戸市中央区港島南町 1-3-7） 定員約 90名

○福岡会場

2月20日（水）14時00分～

なみきスクエア 第1第2会議室

（福岡市東区千早 4-21-45） 定員約 100名

【参加申込方法】

インターネットまたは FAX によりお申し込みください。定員になり次第、受付を締め切らせていただきます。

申込フォーム：

○札幌会場

インターネットでの申込み

https://www.famic.go.jp/famic1412/jasentry_sapporo/form.cgi

FAX での申込み [PDF:35KB]

<http://www.famic.go.jp/event/jas/3102/sapporo.pdf>

○仙台会場

インターネットでの申込み

https://www.famic.go.jp/famic1412/jasentry_sendai/form.cgi

FAXでの申込み [PDF:35KB]

<http://www.famic.go.jp/event/jas/3102/sendai.pdf>

○さいたま会場

インターネットでの申込み

https://www.famic.go.jp/famic1412/jasentry_saitama/form.cgi

FAXでの申込み [PDF:36KB]

<http://www.famic.go.jp/event/jas/3102/saitama.pdf>

○横浜会場

インターネットでの申込み

https://www.famic.go.jp/famic1412/jasentry_yokohama/form.cgi

FAXでの申込み [PDF:36KB]

<http://www.famic.go.jp/event/jas/3102/yokohama.pdf>

○名古屋会場

インターネットでの申込み

https://www.famic.go.jp/famic1412/jasentry_nagoya/form.cgi

FAXでの申込み [PDF:35KB]

<http://www.famic.go.jp/event/jas/3102/nagoya.pdf>

○神戸会場

インターネットでの申込み

https://www.famic.go.jp/famic1412/jasentry_kobe/form.cgi

FAXでの申込み [PDF:36KB]

http://www.famic.go.jp/event/jas/3102/kobe_okayama.pdf

○福岡会場

インターネットでの申込み

https://www.famic.go.jp/famic1412/jasentry_fukuoka/form.cgi

FAXでの申込み [PDF:35KB]

<http://www.famic.go.jp/event/jas/3102/fukuoka.pdf>

■肥飼料安全検査部■

◇立入検査に係る試験結果の公表（ペットフード）（更新）

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>

■ 本部横浜事務所 ■

◇ 平成 30 年度技術講習会「有機 JAS と有機に係る食品表示の講習会」(再掲)

※受付締切を延長いたしました

[PDF:127KB]

<http://www.famic.go.jp/event/honbu/310222/310222.pdf>

【日時及び場所】平成 31 年 2 月 22 日(金) 13:30 ~ 16:00

FAMIC 本部横浜事務所 大会議室

(横浜市中区北仲通 5-57 横浜第 2 合同庁舎 高層棟 4 階)

【対象者】新たに有機 JAS の認証輸入業者になることを検討している事業者及び認証を取得して間もない事業者等

【内容】

1. 輸入食品にかかる有機 JAS の認証の取得方法等について
有機 JAS の概要、認証の取得方法について解説いたします。
2. 有機に係る食品表示について～相談事例紹介～
名称や原材料など表示に関する相談事例を Q&A 形式でご紹介いたします。

【定員】34 名

【受講料】1,000 円(前払い)

【申込締切】平成 31 年 2 月 7 日(木)

定員に達し次第、受付締切

■ 札幌センター ■

◇ 平成 30 年度技術講習会「食品表示に関する講習会」[PDF:208KB]

<http://www.famic.go.jp/event/sapporo/310315/310315.pdf>

【講習内容】

1. 食品表示制度の概要と監視活動について
2. 食品表示における食品偽装防止等の手法について

【日時】平成 31 年 3 月 15 日(金) 13:30 ~ 15:50

【場所】独立行政法人 農林水産消費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)

【対象者】食品安全マネジメントシステムの審査及び導入を行う者(予定者、内部監査を行う者を含む)、そのほか食品の生産者、製造業者、流通業者等

【定員】50 名(先着順)

【受講料】1,000 円(前払い)

【申込締切】平成 31 年 3 月 6 日（水）

定員に達した場合は、申込締切前でも締め切ります

■名古屋センター■

◇平成 30 年度技術講習会「食品表示（品質事項）に関する講習会」[PDF:127KB]

<http://www.famic.go.jp/event/nagoya/310306/310306.pdf>

【講習内容】

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

【日時】平成 31 年 3 月 6 日（水）13:10～16:30

【場所】東海農政局第 1 会議室

（名古屋市中区三の丸 1-2-2 名古屋農林総合庁舎 1 号館 1 階）

【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（前払い）

【申込締切】平成 31 年 2 月 21 日（木）

定員に達した場合は、申込締切前でも締め切ります

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 FAMIC でまとめたものです。

■内閣府消費者委員会事務局■

(1) 消費者委員会、専門調査会等の開催案内

◆第 51 回食品表示部会

【日時】平成 31 年 2 月 21 日（木）13:30～

【議題】食品表示基準の一部改正（遺伝子組換え表示）に係る審議

【傍聴申込】2 月 15 日（金）11 時まで（期限厳守）

<https://www.cao.go.jp/consumer/kabusoshiki/syokuhinhyouji/bukai/051/kaisai/index.html>

(2) 消費者委員会、専門調査会等の開催結果

◆第 17 回消費者法分野におけるルール形成の在り方等検討ワーキング・グループ資料（平成 31 年 2 月 4 日開催）

https://www.cao.go.jp/consumer/kabusoshiki/torihiki_rule/017/shiryou/index.html

◆第 8 回消費者行政新未来創造プロジェクト検証専門調査会（平成 31 年 1

月 29 日開催)

<https://www.cao.go.jp/consumer/kabusoshiki/shinmiraipj/008/shiryu/index.html>

■ 内閣府食品安全委員会事務局 ■

◇ 食品安全委員会、専門調査会等の開催結果

◆ 第 728 回 食品安全委員会

【日時】平成 31 年 1 月 29 日（火）

【内容】

- 1) 農薬取締法の改正について
- 2) 食品安全基本法第 24 条の規定に基づく委員会の意見の聴取に関するリスク管理機関からの説明について
 - ・ 農薬 6 品目
 - [1] アメトクトラジン [2] ジクワット
 - [3] ピリプロキシフェン [4] ピロキサスルホン
 - [5] フルチアニル [6] メチルテトラプロール
 - ・ 動物用医薬品 2 品目
 - [1] サラフロキサシン [2] ネオマイシン
- 3) 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
 - ・ 添加物「二炭酸ジメチル」に係る食品健康影響評価について
 - ・ 食品衛生法第 11 条第 3 項の規定に基づき人の健康を損なうおそれのないことが明らかであるものとして厚生労働大臣が定める物質（対象外物質）「メチオニン」に係る食品健康影響評価について
 - ・ 飼料添加物「L-メチオニン」に係る食品健康影響評価について
- 4) 農薬専門調査会における審議結果について
 - ・ 「ビフェントリン」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
- 5) 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
 - ・ 「ペルメトリン」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
- 6) 器具・容器包装専門調査会における審議結果について
 - ・ 「食品用器具及び容器包装に関する食品健康影響評価指針（案）」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
- 7) 肥料・飼料等専門調査会における審議結果について
 - ・ 「2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニンマンガン」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
 - ・ 「2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニン銅」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
- 8) 企業申請品目に係る食品健康影響評価についての標準処理期間の達成状況について
- 9) その他

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20190129fsc>

◆ 第 729 回 食品安全委員会

【日時】平成 31 年 2 月 5 日（火）

【内容】

- 1) 農薬専門調査会における審議結果について
 - ・「アフィドピロペン」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
 - ・「オキスポコナゾールフマル酸塩」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
 - ・「フロニカミド」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
 - ・農薬「アミスルブロム」に係る食品健康影響評価について
 - ・農薬「シモキサニル」に係る食品健康影響評価について
 - ・農薬「フルベンジアミド」に係る食品健康影響評価について
 - ・農薬「フラメトピル」に係る食品健康影響評価について
 - ・農薬「フルアジナム」に係る食品健康影響評価について
 - ・薬剤耐性菌「家畜に使用するマクロライド系抗生物質」に係る食品健康影響評価について
- 3) その他

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20190205fsc>

◆ 第 79 回 農薬専門調査会評価第三部会 [非公開]

【日時】平成 31 年 1 月 30 日（水）

【内容】「農薬（イミノクタジン、フェンピコキサミド）の食品健康影響評価について」など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20190130no1>

◆ 第 9 回 栄養成分関連添加物ワーキンググループ

【日時】平成 31 年 1 月 30 日（水）

【内容】「平成 28 ～ 29 年度食品健康影響評価技術研究『経管栄養食品等に含まれるセレン化合物の化学形態に着目したリスク評価及びバイオアベイラビリティに関する研究』報告について」「ワーキンググループの運営等について」など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20190130so1>

■ 消費者庁 ■

(1) 特別用途食品の許可について [PDF:230KB]（平成 31 年 2 月 4 日） [PDF:230KB]
乳児用調製粉乳 1 件

https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/health_promotion/pdf/health_promotion_190204_0003.pdf

(2)景品表示法に基づく法的措置件数の推移及び措置事件の概要の公表（平成30年12月31日現在）[PDF:506KB]

https://www.caa.go.jp/policies/policy/representation/fair_labeling/pdf/fair_labeling_190131_0001.pdf

(3)インターネットにおける健康食品等の虚偽・誇大表示に対する要請について（平成30年10月～12月）[PDF:143KB]

https://www.caa.go.jp/policies/policy/representation/extravagant_advertisement/pdf/extravagant_advertisement_190201_0001.pdf

(4)回収・無償修理等情報(食料品等関係)

◆小林製菓「北海道産大豆使用 鬼打豆」（返金／回収）（対応開始日：平成31年1月29日）

（回収等の理由：製品に使用していない落花生の混入）

※以下のものが対象

形態：合成樹脂製袋詰

種類別：豆菓子

内容量：55g

賞味期限：2019.5.31

ロット：L37（賞味期限下段に記載）

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000021842>

◆アオキスーパー甚目寺店「焼豚ブロック」（回収）（対応開始日：平成31年1月28日）

（回収等の理由：賞味期限及び原材料表示がない状態で販売したため）

※以下のものが対象

合成樹脂トレー入

消費期限の表示なし

アオキスーパー甚目寺店にて販売

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000021843>

◆リウボウストア：「冷凍ポテト（シューストリングポテト）」（回収）（対応開始日：平成31年1月29日）

（回収等の理由：動物の骨様の異物が混入している可能性があるため）

※以下のものが対象

商品名：冷凍ポテト（シューストリングポテト 500g）

消費期限：2019年2月7日

販売日：2019年1月1日～2019年1月25日

販売店舗：リウボウストア首里店、泉崎店、栄町店、国場店、
天久店、三原店、西町店、小禄宮城

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000021844>

◆ 阪神低温「サククリホクホクかぼちゃコロッケ/サーモンフライ」（回収）

（対応開始日：平成 31 年 1 月 29 日）

（回収等の理由：賞味期限の誤表示）

※以下のものが対象

製造日：18.01.18

賞味期限：19.07.16（本来の賞味期限は「18.07.16」です）

加工者：阪神低温株式会社 鳴尾浜工場

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000021860>

◆ 山口油屋福太郎「リオナソーセージ：めんたいウインナー」（回収）（対

応開始日：平成 31 年 1 月 25 日）

（回収等の理由：本来の賞味期限よりも長い賞味期限を表示してしまったため）

※以下のものが対象

商品名：めんたいウインナー

形態：袋詰

名称：リオナソーセージ

内容量：100g（4本入）

賞味期限（表示上）：平成 31 年 1 月 30 日

製造所：株式会社九食鳥栖第二工場

販売店舗：株式会社山口油屋福太郎 添田町めんべい工場売店

販売日：平成 31 年 1 月 20 日

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000021862>

◆ 山口油屋福太郎「めんたいパスタソース（バジルめんたい）」（回収）（対

応開始日：平成 31 年 1 月 29 日）

（回収等の理由：本来の賞味期限よりも長い賞味期限を表示してしまったため）

※以下のものが対象

商品名：めんたいパスタソース（バジルめんたい）

名称：パスタソース

内容量：150g（別添のバジルめんたいソース：30g）

賞味期限（表示上）：2018 年 11 月 27 日～2019 年 3 月 19 日

販売期間：2018 年 9 月 29 日～2019 年 1 月 19 日

販売場所：株式会社山口油屋福太郎 添田町工場直売店

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000021903>

◆ テナートレイディング「生鮮グレープフルーツ」（横浜市からの回収命

令) (対応開始日：平成 31 年 1 月 28 日)

(回収等の理由：食品衛生法第 11 条第 2 項違反 (ストレプトマイシン (殺菌剤) が基準値を超えて検出))

※以下のものが対象

名 称：生鮮グレープフルーツ

輸 出 国：米国

輸 入 者：株式会社テナートレイディング
(横浜市中区山下町 25-1)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000021865>

◆御代桜醸造「御代桜カップ 180ml」(回収) (対応開始日：平成 31 年 1 月 31 日)

(回収等の理由：一部商品へのガラス片の混入)

※以下のものが対象

形 態：瓶詰

内容量：180ml

製造日：2018 年 12 月 (天蓋に製造 18.12 と記載)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000021882>

◆山田酒造食品「沢の鶴 バラ酒粕 300g」(回収) (対応開始日：平成 31 年 1 月 21 日)

(回収等の理由：賞味期限の誤表示)

※以下のものが対象

形 態：ポリ袋

賞味期限：2018.4.10 (本来の賞味期限は 2019.04.10 です)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000021883>

◆大多摩ハム小林商会「レバーペースト」(返金/回収) (対応開始日：平成 31 年 2 月 1 日)

(回収等の理由：アレルギー「乳」の表示欠落)

※以下のものが対象

形態：合成樹脂製袋詰

内容量：100g 入り

賞味期限：19.2.2 ~ 19.2.28

JAN コード：4906242038114

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000021900>

◆ビオールケミカル「抹茶プリン」(回収) (対応開始日：平成 31 年 1 月 26 日)

(回収等の理由：金属片が混入した可能性があるため)

※以下のものが対象

形態：プラスチック製カップ入

賞味期限：19.3.10

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000021902>

◆富村商事 「缶詰め：チューリップ ベーコンランチ 300g」（回収）（対応開始日：平成31年1月31日）

（回収等の理由：乳由来添加物（カゼイン Na、ホエイパウダー）が混入している可能性があるため）

※以下のものが対象

賞味期限：賞味期限に関わらず全てが対象

販売店舗：沖縄県全域の販売店、県外の販売店等

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000021920>

◆神戸物産「冷凍 ブロッコリー」（兵庫県からの回収命令）（対応開始日：平成31年2月1日）

（回収等の理由：食品衛生法第11条第3項 厚生労働大臣が人の健康を損なうおそれのない量として定める量を超える農薬（プロシミドン）が検出されたため）

※以下のものが対象

冷凍 ブロッコリー 500g

賞味期限が2020年11月4日と表示されたもの

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000021922>

◆リウボウストア「モカロール、ミニジャーマン、ロールケーキ」（回収）（対応開始日：平成31年2月1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：2019.12.15（正しくは2019.2.15）

販売期間：2019年2月1日

販売店舗：りうぼう西町店、天久店

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000021926>

（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)平成31年度食品中の有害化学物質及び有害微生物の実態調査計画（公募予定の調査事業）に関する説明会の開催について

【日時及び場所】

東京会場：平成 31 年 2 月 19 日（火） 13:30 ～ 15:30

農林水産省 本館 7 階 共用第 1 会議室（ドア No.本 767）
（東京都千代田区霞が関 1-2-1）

京都会場：平成 31 年 2 月 22 日（金） 13:30 ～ 15:30

近畿農政局 1 階 第 1 会議室
（京都市上京区西洞院通下長者町下る丁子風呂町）

【議題】

- 1) 農林水産省が行う食品安全に関するリスク管理について
- 2) 実態調査の目的・結果の活用と食品分析の品質管理及び受託時の留意事項
- 3) 平成 31 年度の有害化学物質の委託調査
- 4) 平成 31 年度の有害微生物の委託調査
- 5) 全体の質疑応答

【申込締切】 平成 31 年 2 月 12 日（火） 17:00 必着

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/seisaku/190130.html>

(2) JAS の制定等のテーマに関する調査（提案募集）について

【提案要件】

提案いただくテーマは、国が主体的に JAS 化・国際化に関与すべきものとして、以下のいずれかに該当するものであることとします。

- 1) 食品の流通や食品表示など、国内外の規制で引用され得る分野
- 2) 業全体の競争力強化に直結する分野、又は、規格化・国際化に取り組まないことにより業全体の競争力の低下に直結する分野
- 3) 新市場の創出など、社会・経済への波及効果が期待される分野

【募集期間】 平成 31 年 2 月 4 日（月）～ 3 月 29 日（金）

http://www.maff.go.jp/j/press/shokusan/syoku_kikaku/190204.html

(3) 「機能性表示食品の届出制度に関するシンポジウム」の開催及び参加者の募集について

【日時及び場所】 平成 31 年 2 月 21 日（木） 13:30 ～ 16:30

農林水産省 本館 7 階 講堂（東京都千代田区霞が関 1-2-1）

【内容】 「取組事例の説明及び質疑応答」「パネルディスカッション」など

【参加可能人数】 約 150 人

【申込締切】 平成 31 年 2 月 20 日（水） 12:00

満席になり次第、締め切り

<http://www.maff.go.jp/j/press/shokusan/service/190131.html>

(4) 岐阜県における豚コレラの疑似患畜の確認（7 例目）について（平成 31 年 1 月 29 日）

http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/190129_11.html

(5) 岐阜県において発生した豚コレラ（7例目）に係る追加的防疫措置の実施について（平成31年1月30日）

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/190130.html>

(6) 岐阜県で発生した豚コレラ（6例目）に係る移動制限区域の解除について（平成31年1月25日）

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/190125.html>

(7) 愛知県における豚コレラの患畜の確認及び「農林水産省豚コレラ防疫対策本部」における対応方針の決定について（平成31年2月6日）

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/190206.html>

(8) 豚コレラ関係情報

◆ 豚コレラについて（更新）

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

◆ アフリカ豚コレラについて（更新）

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

(9) 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>

(10) 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

(11) カルタヘナ法に基づき、新たに遺伝子組換え微生物に係る拡散防止措置の確認について（平成31年2月1日）[PDF:122KB]

http://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/carta/attach/pdf/seibutsu_tayousei-16.pdf

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

◆ 第1109報

https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000212863_00021.html

◆ 第 1110 報

https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000212863_00022.html

◆ 第 1111 報

https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000212863_00023.html

◆ 第 1112 報

https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000212863_00024.html

(2) 輸入食品に対する検査命令の実施（タイ産オオバコエンドロ、その加工品）
（平成 31 年 2 月 5 日）

https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000203379_00001.html

(3) 平成 30 年度検査命令実施通知

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000202506.html>

◆ 薬生食輸発 0205 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（タイ産オオバコエンドロのクロルピリホス）」 [PDF:45KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000476829.pdf>

(4) 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 0205 第 2 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（タイ産オオバコエンドロのクロルピリホス及びきだちとうがらしのプロピコナゾール、中国産赤とうがらしの B H C 及びおぐらのハロキシホップ並びに米国産グレープフルーツのストレプトマイシン [PDF:55KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000476969.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）

「クルクミン」「ビタミン D」「カテキン」「バリニン」「ロイシン」「イソロイシン」などを更新

<https://hfnet.nibiohn.go.jp/notes/detail.php?no=1887>

（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 31 年 1 月 31 日～平成 31 年 2 月 6 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 31 年 1 月 31 日付(本紙第 7438 号)

○食品のりの表示に関する公正競争規約を廃止した件(公正取引委・消費者庁一)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190131/20190131h07438/20190131h074380002f.html>

○接着重ね材の日本農林規格を制定する件(農林水産一七九)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190131/20190131h07438/20190131h074380007f.html>

○接着合せ材の日本農林規格を制定する件(農林水産一八〇)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190131/20190131h07438/20190131h074380008f.html>

○ほうれんそう中のルテインの定量－高速液体クロマトグラフ法の日本農林規格を制定する件(農林水産一八一)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190131/20190131h07438/20190131h074380008f.html>

○生鮮トマト中のリコペンの定量－吸光光度法の日本農林規格を制定する件(農林水産一八二)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190131/20190131h07438/20190131h074380008f.html>

○国際標準化機構及び国際電気標準会議が定めた認証を行う機関又は試験所に関する基準の一部を改正する件(農林水産一八三)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190131/20190131h07438/20190131h074380008f.html>

○接着重ね材の格付の表示の様式及び表示の方法を制定する件(農林水産一八四)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190131/20190131h07438/20190131h074380008f.html>

○接着合せ材の格付の表示の様式及び表示の方法を制定する件(農林水産一八五)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190131/20190131h07438/20190131h074380008f.html>

○接着重ね材についての取扱業者の認証の技術的基準を制定する件（農林水産一八六）[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190131/20190131h07438/20190131h074380008f.html>

○接着合せ材についての取扱業者の認証の技術的基準を制定する件（農林水産一八七）[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190131/20190131h07438/20190131h074380008f.html>

○接着重ね材についての検査方法を制定する件（農林水産一八八）[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190131/20190131h07438/20190131h074380008f.html>

○接着合せ材についての検査方法を制定する件（農林水産一八九）[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190131/20190131h07438/20190131h074380008f.html>

○農林水産大臣が定める農林物資の種類又は農林物資の取扱い等の方法の区分ごとの認証事項の確認を行う期間の一部を改正する件（農林水産一九〇）[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190131/20190131h07438/20190131h074380008f.html>

◇平成 31 年 2 月 6 日付(号外第 23 号)

○日本農林規格等に関する法律等に規定する検査身分証明書の様式を定める省令（農林水産八）[省令]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190206/20190206g00023/20190206g000230001f.html>

○肥料の登録の有効期間を更新した件（農林水産二六〇）[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190206/20190206g00023/20190206g000230002f.html>

○生産業者の住所及び肥料の名称の変更に係る届出があった件（農林水産二六一）[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190206/20190206g00023/20190206g000230005f.html>

○肥料の登録が失効した件（農林水産二六二）[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190206/20190206g00023/20190206g000230005f.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】

◇食品用器具及び容器包装に関する食品健康影響評価指針（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 31 年 1 月 30 日～ 2 月 28 日

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095190080&Mode=0>

◇ペルメトリ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 31 年 1 月 30 日～ 2 月 28 日

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095190070&Mode=0>

◇ 2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニン銅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 31 年 1 月 30 日～ 2 月 28 日

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095190100&Mode=0>

◇ 2-デアミノ-2-ヒドロキシメチオニンマンガ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 31 年 1 月 30 日～ 2 月 28 日

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095190090&Mode=0>

◇ビフェントリ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 31 年 1 月 30 日～ 2 月 28 日

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095190060&Mode=0>

◇「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（ジフェノコナゾール等 7 品目）の残留基準設定及び食品添加物（次亜臭素酸水）の規格基準の改正）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 31 年 2 月 1 日～ 3 月 2 日

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495180348&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 31 年 2 月 4 日～ 3 月 5 日

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002836&Mode=0>

■実施結果【前号掲載分以降】

◇「特定農林水産物等の名称の保護に関する法律第3条第2項の規定に基づき農林水産物等の区分等を定める件等の改正案等についての意見・情報の募集」の結果について（農林水産省）

募集期間：平成30年12月14日～平成31年1月12日

（結果の公示日：平成31年1月31日）

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002811&Mode=2>

◇「生鮮トマト中のリコペンの定量— 吸光光度法の日本農林規格案についての意見・情報の募集」の結果について（農林水産省）

募集期間：平成30年9月28日～10月27日

（結果の公示日：平成31年1月31日）

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002759&Mode=2>

◇「ほうれんそう中のルテインの定量— 高速液体クロマトグラフ法の日本農林規格案についての意見・情報の募集」の結果について（農林水産省）

募集期間：平成30年9月28日～10月27日

（結果の公示日：平成31年1月31日）

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002758&Mode=2>

◇「接着合せ材の日本農林規格の制定案についての意見・情報の募集」の結果について（農林水産省）

募集期間：平成30年4月20日～5月19日

（結果の公示日：平成31年1月31日）

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002666&Mode=2>

◇「接着重ね材の日本農林規格の制定案についての意見・情報の募集」の結果について（農林水産省）

募集期間：平成30年4月20日～5月19日

（結果の公示日：平成31年1月31日）

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002665&Mode=2>

☆☆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。

明け方の南東の低い空に、木星と金星が並んで見えていましたが、今週になると、そこに土星が近づき、「木」「金」「土」の並びで「日」（太陽）の方向に向かってこれらの惑星が同じ視野内で見ることができます。あいにく今週は雲の影響で今のところ実際に観測できなかつたので、明日以降観測してみたいと思います。

ちなみに、「木」「金」「土」の並びは今月 18 日までで、それ以降は、「金」と「土」の並びが入れ替わります。

食の安全を支える F A M I C の広報誌「大きな目小さな目」2019 年新年号を発行しました！

《主な掲載記事》

- 数値化によって優位性をアピール～試験方法 J A S ～
- 元素で産地を見分けよう！
- 何に使う？土壌改良資材
- 農薬の安全を高めるために
- 世界貿易をスムーズにするための I S O 規格

F A M I C の広報誌「大きな目小さな目」2019 年新年号やバックナンバーは F A M I C ホームページでご覧いただけます。

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>