



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 872 号



令和 3 年 5 月 12 日

— 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

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 ■

◇ 試験結果の公表

◆ 飼料

(立入検査実施状況の概要) (更新)

http://www.famic.go.jp/ffis/feed/sub4_inspection.html

(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

(立入検査実施状況の概要) (更新)

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

(立入検査以外のもの) (随時更新)

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

■ 農薬検査部 ■

(1) 農薬登録情報ダウンロード(更新)

<http://www.acis.famic.go.jp/ddownload/index.htm>

(2) 登録・失効農薬情報(更新)

<http://www.acis.famic.go.jp/toroku/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 161 回 肥料・飼料等専門調査会 (Web 会議)

【日時】 令和 3 年 5 月 14 日 (金) 10:00 ~ 11:00

【議事】

- 1) 動物用医薬品 (フェノキシメチルペニシリン) の食品健康影響評価について
- 2) 動物用医薬品 (アンピシリン) の食品健康影響評価について
- 3) その他

http://www.fsc.go.jp/senmon/hisiryou/annai/hisiryou_annai_161.html

◆ 第 162 回 肥料・飼料等専門調査会 (非公開)

【日時】 令和 3 年 5 月 14 日 (金) 11:00 ~ 12:00

【議事】

- 1) 動物用医薬品・飼料添加物 (ナイカルバジン) の食品健康影響評価について
- 2) その他

http://www.fsc.go.jp/senmon/hisiryou/annai/hisiryou_annai_162.html

(2) 食品安全委員会、専門調査会等の開催結果

◆ 第 815 回 食品安全委員会

【日時】 令和 3 年 5 月 11 日 (火)

【議事】

1) 農薬第三専門調査会における審議結果について

・「ピラフルフェンエチル」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について

・「フルフェノクスロン」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について

2) 肥料・飼料等専門調査会における審議結果について

・「バシトラシン」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について

・「安息香酸」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について

・「安息香酸を有効成分とする飼料添加物」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について

・「Trichoderma reesei JPTR003株を用いて生産されたムラミダーゼ濃縮・精製物を原体とする飼料添加物製剤」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について

3) 薬剤耐性菌に関するワーキンググループにおける審議結果について

・「家畜に使用するスルフォンアミド系合成抗菌剤に係る薬剤耐性菌」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について

4) 鉛ワーキンググループにおける審議結果について

・「鉛」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について

5) 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「マデュラマイシン」に係る食品健康影響評価について

・動物用医薬品「ロベニジン」に係る食品健康影響評価について

・動物用医薬品・飼料添加物「ハロフジノン」に係る食品健康影響評価について

6) その他

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20210511fsc>

◆第8回鉛ワーキンググループ（Web会議）

【日時】令和3年4月30日（金）

【議事】

1) 鉛の食品健康影響評価について

2) その他

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20210430so1>

(3) 食品安全関係情報（令和3年4月3日～令和3年4月16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=2021&from_month=04&from_day=03&to=struct&to_year=2021&to_month=04&to_day=16&areaId=00&countryId=000&informationSourceId=0000&max=100&sort_order=date.desc

■ 消費者庁 ■

(1) 特定保健用食品の表示許可について(令和3年5月10日)

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/024109/>

(2) 第3回特定保健用食品制度(疾病リスク低減表示)に関する検討会(令和3年3月19日)(議事録を掲載しました)

https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/meeting_materials/review_meeting_004/023343.html

(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(令和3年4月28日)

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)

◆ ベジグロウ「未成熟さやえんどう」(大阪市による回収命令)

(対応開始日: 令和3年4月30日)

(回収等の理由: 食品衛生法第13条第3項違反(人の健康を損なうおそれのない量として厚生労働大臣が定める量(一律基準値 0.01ppm)を超えてヘキサコナゾールを 0.04ppm 検出))

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027729&screenkbn=01>

◆ ベジグロウ「スナップエンドウ」(大阪市による回収命令)

(対応開始日: 令和3年4月30日)

(回収等の理由: 食品衛生法第13条第3項違反(厚生労働大臣が定める量(一律基準値 0.01ppm)を超えてフルシラゾールを 0.06ppm、及びジニコナゾールを 0.10ppm 検出))

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027728&screenkbn=01>

◆ クインビーガーデン「マカロン ZOO 3個入、ほか3商品」(返金/回収)

(対応開始日: 令和3年4月28日)

(回収等の理由: アレルゲン「乳成分」の表示欠落)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027732&screenkbn=01>

◆ 宮古観光文化交流協会「瓶ドントラウトサーモン」(交換/回収)

(対応開始日: 令和3年4月12日)

(回収等の理由: 食品表示法違反)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027730&screenkbn=01>

◆ 柑香園「豊艶熟れ熟れ桃果肉ジャム」(回収)

(対応開始日: 令和3年4月22日)

(回収等の理由: 一部商品において、カビの発生が見られたため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027736&screenkbn=01>

◆小岩井農牧「小岩井農場 牛肉ソーセージ（プレーン）」（回収）
（対応開始日：令和3年4月26日）
（回収等の理由：「牛肉ソーセージ（チーズ）」のラベルを貼るべきところ、
「牛肉ソーセージ（プレーン）」のラベルを貼ったことが判明）
<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027735&screenkbn=01>

◆ジャムオブワンダー「アーモンドミルクスプレッド、ヘーゼルナッツミルクスプレッド」（返金／回収）
（対応開始日：令和3年4月27日）
（回収等の理由：食品衛生法に違反する恐れがあると認められたため）
<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027737&screenkbn=01>

◆西友「サンパトリツィオ 無濾過エクストラバージンオリーブオイル」
（返金／回収）（対応開始日：令和3年5月11日）
（回収等の理由：賞味期限表示の欠落又は賞味期限表示が不明瞭）
<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027739&screenkbn=01>

◆佐藤米菓「やわらか（醤油味）」（回収）
（対応開始日：令和3年4月24日）
（回収等の理由：アレルギー「乳成分」の表示欠落）
<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027738&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/index.php>

■農林水産省■

(1)株式会社合食におけるいか加工品の不適正表示に対する措置について（令和3年5月11日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/kansa/210511.html>

(2)山梨県における豚熱の確認について（令和3年5月11日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/210511.html>

(3)令和3年度肥料の登録（令和3年5月10日更新）

https://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/kome/k_hiryo/h20_kokuzi/R3hiryou.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つ

いて（出荷制限要請等の状況）（随時更新）

http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/s_ryutu.html

■ 厚生労働省 ■

(1) 令和 3 年 3 月 22 日 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会新開発食品調査部会 議事録

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_18531.html

(2) 輸入食品に対する検査命令の実施（インド産トウジンビエ）
（令和 3 年 4 月 30 日）

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_18397.html

(3) 食品中の放射性物質の検査結果について（1 2 3 4 報）
（東京電力福島原子力発電所事故関連）

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_18184.html

(4) 令和 3 年度検査命令実施通知

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_17939.html

◆ 薬生食輸発 0428 第 6 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」（フィリピン産バナナの検査命令免除対象企業の追加）[PDF:62KB]
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000775040.pdf>

◆ 薬生食輸発 0430 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」（インド産トウジンビエのアフラトキシン、中国産ひまわりの種子のアフラトキシン並びに中国産もろこし（こうりゃん等）、ブルキナファソ産ごまの種子及びベトナム産きびのアフラトキシンの検査を受けることを命ずる具体的な理由）[PDF:11KB]
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000775617.pdf>

◆ 薬生食輸発 0507 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」（韓国産生鮮トマト及び生鮮ミニトマトの検査命令免除対象輸出者の変更並びにフィリピン産バナナの検査命令免除対象企業の追加及び変更）[PDF:5KB]
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000776844.pdf>

◆ 薬生食輸発 0510 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」（ポーランド産食品のアフラトキシン）[PDF:8KB]
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000777392.pdf>

(5) 令和3年度モニタリング検査実施通知

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_17894.html

◆ 薬生食輸発 0430 第2号「令和3年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について（タイ産未成熟えんどう（さや用種及びスナップエンドウと称されるものに限る。）のジニコナゾール、フルシラゾール及びヘキサコナゾール並びに中国産ひまわりの種子のアフラトキシン） [PDF:8KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000775629.pdf>

(6) 令和3年度その他の監視指導に関する通知

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_17961.html

◆ 薬生食監発 0428 第3号「フランスから輸入されるめん羊肉等の取扱いについて」 [PDF:80KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000775037.pdf>

◆ 薬生食監発 0428 第4号「アイルランドから輸入されるめん羊肉等の取扱いについて」 [PDF:60KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000775057.pdf>

◆ 薬生食監発 0506 第1号「乳及び乳製品の衛生証明書の取扱いについて（一部改正）」 [PDF:2.3MB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000776387.pdf>

■ 国立研究開発法人医薬基盤・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)

「ピペリン」「ワサビ」「ニンニク」などを更新

<https://hfnet.nibiohn.go.jp/notes/detail.php?no=2326>

(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/dsi/food-info/foodinfonews/index.html>

◆微生物 No.9 / 2021[PDF:687KB]

<http://www.nihs.go.jp/dsi/food-info/foodinfonews/2021/foodinfo202109m.pdf>

◆化学物質 No.9 / 2021

(本文) [PDF:710KB]

<http://www.nihs.go.jp/dsi/food-info/foodinfonews/2021/foodinfo202109c.pdf>

(別添) [PDF:330KB]

<http://www.nihs.go.jp/dsi/food-info/foodinfonews/2021/foodinfo202109ca.pdf>

3. 官報から(令和3年4月29日～5月12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3年4月30日付(号外第99号)

○愛がん動物用飼料の安全性の確保に関する法律施行規則及び愛玩動物看護師法に基づく指定試験機関に関する省令の一部を改正する省令(農林水産・環境三) [省令]

<https://kanpou.npb.go.jp/20210430/20210430g00099/20210430g000990014f.html>

◇令和3年5月7日付(本紙第486号)

○肥料を登録した件(農林水産七三六) [告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20210507/20210507h00486/20210507h004860003f.html>

◇令和3年5月10日付(号外第102号)

○植物防疫法施行規則及び家畜伝染病予防法施行規則の一部を改正する省令(農林水産三四) [省令]

<https://kanpou.npb.go.jp/20210510/20210510g00102/20210510g001020029f.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】

◇ JPAN005 株を利用して生産されたペクチ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：令和3年4月28日～5月27日0時0分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095210560&Mode=0>

◇フェナリモル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3年4月28日～5月27日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095210530&Mode=0>

◇ホラムスルフロ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：令和3年4月28日～5月27日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095210510&Mode=0>

◇MCPA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3年4月28日～5月27日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095210540&Mode=0>

◇アルベンダゾールを有効成分とするすずき目魚類の飼料添加剤(スポチール100)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3年4月28日～5月27日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095210550&Mode=0>

◇ベンタゾ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：令和3年4月28日～5月27日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095210520&Mode=0>

■実施結果【前号掲載分以降】

◇「ベトナムから発送されるティエウ種のれいしの生果実に係る農林水産大臣が定める基準の一部改正案に関する意見・情報の募集」の結果について(農林水産省)

募集期間：令和3年3月8日～4月6日23時59分

(結果の公示日：令和3年4月30日)

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCM1040&id=550003286&Mode=1>

◇「植物防疫法施行規則及び家畜伝染病予防法施行規則の一部を改正する省令案（仮称）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3年3月12日～3月21日23時59分

(結果の公示日：令和3年5月10日)

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCM1040&id=550003290&Mode=1>

☆☆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。

我が家にある梅の木の実がだいぶ大きくなりました。低木1本なので、量はたかが知れていますが、早くからの収穫が楽しみです。

例年よりかなり早く、九州南部が昨日頃に梅雨入りしたようです。梅の実の収穫時期は梅雨の時期と重なっており、関東地方も梅雨が早くやってくるのでしょうか。

食にまつわる情報をお届けするFAMICの広報誌「大きな目小さな目」2021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。

《2021年新年号の主な掲載記事》

- 米粉の魅力と可能性
- DNA判別シリーズ～スルメイカ～
- 農薬検査部今昔物語 ー中ー
- 肥料をより使いやすく安全に
- Q & A アクは悪？

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

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ファイルをご覧いただくためには、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>