



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 866 号



令和 3 年 3 月 24 日

— 目次 —

1. FAMIC 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
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 ■

◇ 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

■ 農薬検査部 ■

(1)残留農薬分析技術に関する情報(更新)

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

(2)農薬の検査技術に関する調査研究報告(更新)

https://www.acis.famic.go.jp/acis/chouken/chouken/chouken_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。

■ 内閣府消費者委員会事務局 ■

◇ 消費者委員会、専門調査会等の開催結果

◆ 第 339 回消費者委員会本会議(議事録)

【日時】 令和 3 年 2 月 19 日 (金)

<https://www.cao.go.jp/consumer/iinkai/2021/339/gijiroku/index.html>

■ 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 159 回肥料・飼料等専門調査会 (Web 会議)

【日時】 令和 3 年 3 月 26 日 (金) 10:00 ~ 10:30

【議事】

1) 動物用医薬品・飼料添加物 (バシトラシン) の食品健康影響評価について

2) その他

http://www.fsc.go.jp/senmon/hisiryoku/annai/hisiryoku_annai_159.html

◆ 第 160 回肥料・飼料等専門調査会 [非公開]

【日時】 令和 3 年 3 月 26 日 (金) 10:30 ~ 12:30

【議事】

1) 対象外物質 (安息香酸) の食品健康影響評価について

2) 飼料添加物 (安息香酸を有効成分とする飼料添加物) の食品健康影響評価について

3) 飼料添加物 (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) の食品健康影響評価について

4) 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

5) その他

http://www.fsc.go.jp/senmon/hisiryoku/annai/hisiryoku_annai_160.html

◆第7回農薬第四専門調査会（第7回）の開催について〔非公開〕

【日時】令和3年3月31日（水）14:00～17:00(予定)

【議事】

- 1) 農薬（MCPA、ホラムスルフロン）の食品健康影響評価について
- 2) その他

http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/annai/nouyaku_annai_dai4_senmon_7.html

(2)食品安全委員会、専門調査会等の開催結果

◆第809回食品安全委員会

【日時】令和3年3月23日（火）

【議事】

1) 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説明について

・器具・容器包装 1案件

牛乳、特別牛乳、殺菌山羊乳、成分調整牛乳、低脂肪牛乳、無脂肪牛乳、加工乳及びクリームに用いられる容器包装の規格の一部改正について

・遺伝子組換え食品等 3品目

除草剤グルホシネート耐性及び稔性回復性カラシナ RF3

JPAN009株を利用して生産されたグルコアミラーゼ

JPAN006株を利用して生産されたリパーゼ

2) 遺伝子組換え食品等専門調査会における審議結果について

・「除草剤グリホサート誘発性雄性不稔並びに除草剤ジカンバ、グルホシネート、アリルオキシアルカノエート系及びグリホサート耐性トウモロコシ MON87429 系統」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について

・「BML780 MDT06-221株を利用して生産された α -アミラーゼ」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について

3) ぶどう酒の製造に用いる添加物に関するワーキンググループの設置について（案）

4) 令和3年度食品安全モニターの依頼について

5) その他

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20210323fsc>

◆第182回添加物専門調査会

【日時】令和3年3月19日（金）

【議事】

1) 添加物に関する食品健康影響評価指針について

2) その他

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20210319te1>

◆ 第 241 回動物用医薬品専門調査会 [非公開]

【日時】 令和 3 年 3 月 22 日 (月)

【議事】

- 1) 動物用医薬品 (アルベンダゾール) に係る食品健康影響評価について
- 2) 動物用医薬品 (アルベンダゾールを有効成分とするスズキ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ついて
- 3) 動物用医薬品 (ルバベグロン) に係る食品健康影響評価について
- 4) その他

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20210322do1>

◆ 第 4 回農薬第一専門調査会

【日時】 令和 3 年 3 月 18 日 (木)

【議事】

- 1) 残留農薬の食品健康影響評価における公表文献の取扱いについて
- 2) その他

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20210318no1>

(3) 食品安全関係情報 (令和 3 年 2 月 19 日 ~ 3 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=2021&from_month=02&from_day=19&to=struct&to_year=2021&to_month=03&to_day=05&areaId=00&countryId=000&informationSourceId=0000&max=100&sort_order=date.desc

(4) 『食品の安全性に関する用語集』 (令和 3 年 3 月更新)

<http://www.fsc.go.jp/yougoshu.html>

■ 消費者庁 ■

(1) 「機能性表示食品の届出等に関するガイドライン」及び「機能性表示食品に関する質疑応答集」を一部改正しました

https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/foods_with_function_claims/notice/

◆ 「機能性表示食品の届出等に関するガイドライン」及び「機能性表示食品に関する質疑応答集」の一部改正について (令和 3 年 3 月 22 日消食表第 120 号) [PDF:56KB]

https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/foods_with_function_claims/assets/foods_with_function_claims_210322_0001.pdf

- ・ 機能性表示食品の届出等に関するガイドライン (令和 3 年 3 月 22 日一部

改正) [PDF:1.3MB]

https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/foods_with_function_claims/assets/foods_with_function_claims_210322_0002.pdf

(新旧対照表)[PDF:1.5MB]

https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/foods_with_function_claims/assets/foods_with_function_claims_210322_0003.pdf

- ・機能性表示食品に関する質疑応答集(令和3年3月22日一部改正)

[PDF:747KB]

https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/foods_with_function_claims/assets/foods_with_function_claims_210322_0004.pdf

(新旧対照表)[PDF:199KB]

https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/foods_with_function_claims/assets/foods_with_function_claims_210322_0005.pdf

(2)食品表示基準 Q&A について(更新)

https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/food_labeling_act/#qa

- ◆第12次改正(令和3年3月17日消食表第115号)[PDF:158KB]

https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/food_labeling_act/assets/food_labeling_cms101_210317_13.pdf

(別紙)新旧対照表 [PDF:276KB]

https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/food_labeling_act/assets/food_labeling_cms101_210317_14.pdf

(3)栄養成分表示に関するリーフレット「栄養成分表示」の英語版が作成されました

https://www.caa.go.jp/en/policy/food_labeling/

(4)ティーライフ株式会社に対する景品表示法に基づく措置命令について(令和3年3月23日)

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/023546/>

(5)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

(6)回収・無償修理等情報(食料品等関係)

- ◆源清田商事「国産香る風味野菜 とん汁・けんちん汁用」(回収)

(対応開始日: 令和3年3月12日)

(回収等の理由: 賞味期限表示の記載誤り)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027621&screenkbn=01>

◆源清田商事「国産香る風味野菜 カレー・シチュー肉じゃが用」(回収)
(対応開始日：令和3年3月8日)
(回収等の理由：賞味期限表示の記載誤り)
<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027620&screenkbn=01>

◆八丁味噌「国産大豆八丁味噌銀袋 300g」(回収)
(対応開始日：令和3年3月15日)
(回収等の理由：内袋の原料原産地表示の間違い(国産大豆を使用した味噌を三河産大豆使用と表示のある内袋に充填したため))
<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027619&screenkbn=01>

◆陶都信用農業協同組合「フレッシュライス(購入当日に精米機を利用した精米)」(回収)
(対応開始日：令和3年3月16日)
(回収等の理由：異物(プラスチック片)の混入)
<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027618&screenkbn=01>

◆ビオスタイル「iro-iro 9粒、iro-iro Beni/Ao」(回収)
(対応開始日：令和3年3月18日)
(回収等の理由：アレルギー「小麦」の表示欠落)
<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027623&screenkbn=01>

◆ネグレスコ「ガレット・ブルトンヌ、ダイヤモンドショコラ」(返金/回収)
(対応開始日：令和3年3月18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=00000027624&screenkbn=01>

◆戸下加工グループ「ハリハリ漬け(漬物)」(回収)
(対応開始日：令和3年3月22日)
(回収等の理由：製造工程内で使用しているガラス器具を破損し、その破片が製品内に混入した可能性があるため)
<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027626&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)宮崎県都城市で発生した高病原性鳥インフルエンザ(国内51例目)に係る

移動制限の解除について（令和3年3月19日）

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/210319_4.html

(2)「植物防疫の在り方に関する検討会（第1回）」の開催について

【日時】令和3年3月26日（金）13:00～15:00 web開催

【予定議題】

植物防疫をめぐる状況の変化と課題について

【傍聴申込締切】令和3年3月23日（火）必着

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/syokubo/210319.html>

(3)フランスのオー・ラン県からの生きた家きん、家きん肉等の一時輸入停止措置について（令和3年3月17日）

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/210317_3.html

(4)ドイツからの家きん肉等の一時輸入停止措置について（令和3年3月17日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/210317.html>

(5)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94回コーデックス連絡協議会(開催案内)

【日時】令和3年4月13日（火）14:00～16:00 Web開催

【議題】

1) コーデックス委員会の活動状況

ア 今後の活動について

- ・第5回 スパイス・料理用ハーブ部会（CCSCH）
- ・第14回 食品汚染物質部会（CCCF）
- ・第41回 分析・サンプリング法部会（CCMAS）
- ・第25回 食品輸出入検査・認証制度部会（CCFICS）

イ 最近コーデックス委員会で検討された議題について

- ・第32回 一般原則部会（CCGP）

2) その他

【傍聴可能人数】60名程度を予定

【傍聴申込締切】令和3年4月6日（火）17:00必着

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_17290.html

(参考:消費者庁ウェブサイト 「第94回コーデックス連絡協議会」の開催

について)

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/023566/>

(2)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）

（1227報）

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_17068.html

（1228報）

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_17375.html

(3)令和2年度検査命令実施通知

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_10474.html

◆薬生食輸発 0323 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」（オーストラリア産とうもろこしのアフラトキシン並びに韓国産生鮮トマト、生鮮ミニトマト及び生鮮パプリカの検査命令免除対象輸出者の変更） [PDF:11KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000757549.pdf>

(4)令和2年度モニタリング実施通知

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_10851.html

◆薬生食輸発 0323 第2号「令和2年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について（オーストラリア産とうもろこしのアフラトキシン、韓国産青とうがらしのトリシクラゾール及び赤とうがらしのテトラコナゾール、タンザニア産ごまの種子のイミダクロプリド並びにエジプト産キンセンカのクロルピリホス） [PDF:10KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000757578.pdf>

(5)令和2年度その他の監視指導に関する通知

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_10803.html

◆薬生食輸発 0318 第5号「ナチュラルチーズに係る輸入時検査の強化について（一部改正）」 [PDF:123KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000755542.pdf>

◆令和3年3月22日事務連絡「米国から輸入される牛肉等の取扱いについて」 [PDF:66KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000756890.pdf>

◆薬生食監発 0323 第 2 号「スペインから輸入される牛肉等の取扱いについて」 [PDF:299KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000757596.pdf>

◆薬生食監発 0323 第 3 号「スペインから輸入されるめん羊肉等の取扱いについて」 [PDF:235KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000757599.pdf>

◆薬生食監発 0323 第 4 号「イタリアから輸入される牛肉等の取扱いについて」 [PDF:454KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000757600.pdf>

◆令和 3 年 3 月 23 日事務連絡「クロアチアから輸入される牛肉等の取扱いについて」 [PDF:443KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000757601.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)

「ケルセチン、クエルセチン」「アスタキサンチン」「DHA（ドコサヘキサエン酸）」などを更新

<https://hfnet.nibiohn.go.jp/notes/detail.php?no=2297>

(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 No6 / 2021[PDF:742KB]

<http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2021/foodinfo202106m.pdf>

◆化学物質 No.6 / 2021[PDF:707KB]

<http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2021/foodinfo202106c.pdf>

3. 官報から(令和3年3月18日～3月24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3月22日付(号外第62号)

○動物用医薬品等取締規則及び動物用医薬品及び医薬品の使用の規制に関する省令の一部を改正する省令(農林水産一〇)[省令]

<https://kanpou.npb.go.jp/20210322/20210322g00062/20210322g000620011f.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】

◇ウニコナゾールP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3月17日～4月15日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095210310&Mode=0>

◇「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(案)」(農薬等(ジクロロイソシアヌル酸等4品目)の残留基準の設定又は改正)に関する御意見の募集について(厚生労働省)

募集期間：令和3年3月18日～4月16日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495200502&Mode=0>

◇動物用生物学的製剤基準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：令和3年3月19日～4月17日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003292&Mode=0>

ode=0

◇動物用生物学的製剤検定基準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：令和3年3月19日～4月17日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003293&Mode=1>
ode=0

■実施結果【前号掲載分以降】

◇「動物用医薬品等取締規則及び動物用医薬品及び医薬品の使用の規制に関する省令の一部を改正する省令案についての意見・情報の募集」の結果について(農林水産省)

募集期間：令和3年1月14日～2月12日23時59分

(結果の公示日：令和3年3月22日)

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCM1040&id=550003244&Mode=1>

◇「農林水産省が優先的にリスク管理を行うべき有害化学物質のリストについて(案)」及び「食品の安全性に関する有害化学物質のサーベイランス・モニタリング中期計画(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3年2月10日～3月11日23時59分

(結果の公示日：令和3年3月24日)

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCM1040&id=550003271&Mode=1>

~~~~~

5. ◇◇ 最近の話題・キーワード ◇◇

◆ ブナシメジ中のオルニチン測定法 ◆

~~~~~

皆さんはオルニチンを知っていますか？疲労改善や肝機能改善など様々な効果があるとされているアミノ酸で、シジミの成分として有名ですが、実はきのこにもたくさん含まれており、中でもブナシメジにはシジミの約5倍含まれているとの報告もあります。そのように注目され始めたブナシメジのオルニチンですが、これまで効率的で標準的な測定方法が無く、分析機関ごとに異なる方法で測定されてきました。きのこ生産者からは、よりオルニチンの測定に適した方法の標準化を望む声があり、FAMICではJAS化の検討を進めてきたところです。検討に当たっては、分析機関へのヒアリング調査などを行い、多くの分析機関で利用できる、標準的な測定方法を開発し、その測定方法が妥当な方法かどうかを国際的な手順に従って、複数試験室での共同試験を実施することで確認も行ってまいります。それらの結果は本年1月に「きのこ(ぶなしめじ)中

のオルニチンの定量－高速液体クロマトグラフ法」として、農林水産省へ JAS 制定を申し出ました。この JAS 案は政府の審議会である日本農林規格調査会での審議を経て制定が認められ、近日中に試験方法 JAS として制定される見込みです。今後は、オルニチン含有食品としてブナシメジの認知度向上や品種改良への活用、海外への輸出における優位性のアピールに役立つことが期待されています。

出典：科学研究費助成事業 研究成果報告書（研究課題名：きのこにおける GABA 生合成の解析と GABA 強化機能性きのこ栽培への応用）

★☆☆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。

FAMIC 本部の目の前に「せせらぎの丘」という名の広場があり、小さな子供をよく目にします。

広場の中央にある、高さ 1 メートルほどの円形の丘で子供達が保護者や幼稚園の先生に見守られながら楽しそうに遊んでいる光景は心をなごませてくれます。

食にまつわる情報をお届けする F A M I C 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、F A M I C 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

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>