



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 874 号



令和 3 年 5 月 26 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](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 343 回消費者委員会本会議

【日時】 令和 3 年 5 月 21 日（金）

【議事】

公益通報者保護法に基づく指針等の策定について

<https://www.cao.go.jp/consumer/iinkai/2021/343/shiryuu/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 81 回微生物・ウイルス専門調査会(Web 会議)

【日時】 令和 3 年 5 月 27 日（木） 14:00 ～

【議事】

- 1) カンピロバクターのリスクプロファイルについて
- 2) 令和 2 年度食品安全確保総合調査「FAO/WHO による新たな食品中の微生物リスク評価手法に関する調査」の調査結果報告
- 3) その他

[http://www.fsc.go.jp/senmon/biseibutu\\_virus/annai/biseibutu-virus\\_annai\\_81.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/biseibutu_virus/annai/biseibutu-virus_annai_81.html)

##### ◆ 第 242 回動物用医薬品専門調査会

【日時】 令和 3 年 5 月 31 日（月） 14:00 ～ 15:00

傍聴者を入れずに開催

【議事】

- 1) 動物用医薬品（クマホス）に係る食品健康影響評価について
- 2) その他

【動画視聴申込】 5 月 28 日（金） 12 時まで

[http://www.fsc.go.jp/senmon/doubutu/annai/doubutu\\_annai\\_242.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/doubutu/annai/doubutu_annai_242.html)

##### ◆ 第 243 回動物用医薬品専門調査会(非公開)

【日時】 令和 3 年 5 月 31 日（月） 15:00 ～ 17:00

【議事】

- 1) 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
- 2) その他

[http://www.fsc.go.jp/senmon/doubutu/annai/doubutu\\_annai\\_243.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/doubutu/annai/doubutu_annai_243.html)

(2) 食品安全委員会、専門調査会等の開催結果

◆ 第 817 回 食品安全委員会

【日時】 令和 3 年 5 月 25 日（火）

【議事】

- 1) 令和 3 年度食品健康影響評価依頼予定物質について（食品中の暫定基準を設定した農薬等）
- 2) 令和 3 年度食品健康影響評価依頼予定物質について（飼料中の暫定基準を設定した農薬）
- 3) 食品安全基本法第 11 条第 1 項第 1 号に規定する食品健康影響評価を行うことが明らかに必要でないときについて
  - ・ 食品衛生法（昭和 22 年法律第 233 号）第 13 条第 1 項の規定に基づき定められた食品、添加物等の規格基準（昭和 34 年厚生省告示第 370 号）のゲンチアナバイオレット試験法及び酢酸トレンボロン試験法の追加
- 4) 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
  - ・ 農薬 5 品目
    - プロフラニリド
    - 1-ナフタレン酢酸
    - シアントラニリプロール
    - フェンピロキシメート
    - ペンシクロン
  - ・ 農薬及び動物用医薬品 2 品目
    - エトキサゾール
    - ペルメトリン
  - ・ 動物用医薬品 3 品目
    - エトキサゾールを有効成分とする牛の皮膚投与剤（ダニレス）
    - 性腺刺激ホルモン放出ホルモン・ジフテリアトキソイド結合物を有効成分とする豚の注射剤（インプロバック）
    - プラジクアンテルを有効成分とするくろまぐろを含むすずき目魚類用飼料添加剤（水産用ベネサール、ハダクリーン）
  - ・ 遺伝子組換え食品等 3 品目
    - DHA 産生及び除草剤グルホシネート耐性キャノーラ（NS-B50027-4）
    - JPAo007 株を利用して生産されたカルボキシペプチダーゼ
    - JPAo008 株を利用して生産されたアミノペプチダーゼ
- 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
  - ・ 農薬「ウニコナゾール P」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/kai20210525fsc>

◆ 第 8 回 農薬第五専門調査会（非公開）

【日時】 令和 3 年 5 月 20 日（木）

【議事】

- 1) 農薬（メトミノストロビン）の食品健康影響評価について
- 2) その他

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20210520no1>

◆ 第 9 回 農薬第四専門調査会（非公開）

【日時】 令和 3 年 5 月 24 日（月）

【議事】

- 1) 農薬（イプロジオン）の食品健康影響評価について
- 2) その他

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20210524no1>

◆ 第 1 回 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

【日時】 令和 3 年 5 月 26 日（水）

【議事】

- 1) 専門委員等の紹介
- 2) ワーキンググループの運営等について
- 3) 座長の選出・座長代理の指名
- 4) 令和 3 年度食品安全委員会運営計画について
- 5) 炭酸水素カリウム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/kai20210526so1>

(3) 食品安全関係情報（令和 3 年 4 月 17 日～令和 3 年 5 月 7 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=17&to=struct&to\\_year=2021&to\\_month=05&to\\_day=07&areaId=00&countryId=000&informationSourceId=0000&max=100&sort\\_order=date.desc](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=17&to=struct&to_year=2021&to_month=05&to_day=07&areaId=00&countryId=000&informationSourceId=0000&max=100&sort_order=date.desc)

■ 消費者庁 ■

(1) 第 2 回 食品添加物の不使用表示に関するガイドライン検討会の開催について

【日時】 令和 3 年 5 月 31 日(月)10:00～13:00（Web 会議）

【議題】

- 1) 消費者、事業者団体等からのヒアリング
- 2) その他

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/024212/>

(2)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5月21日)  
[https://www.caa.go.jp/policies/policy/food\\_labeling/foods\\_with\\_function\\_claims/index.html#confirmation](https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/foods_with_function_claims/index.html#confirmation)

(3)回収・無償修理等情報(食料品等関係)

◆日本珈琲貿易「スムージーレッド果汁 59%、スムージーイエロー果汁 48%」  
(回収)

(対応開始日：令和3年5月19日)

(回収等の理由：微生物等の増殖による変敗の可能性が疑われたため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027758&screenkbn=01>

◆ローソン「レモンサワースクワッド 350ml、500ml」(返金/回収)

(対応開始日：令和3年5月20日)

(回収等の理由：宝酒造株式会社が製造する商品において、缶上部の外周部分からアルミがはみ出す事例が発生)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027768&screenkbn=01>

◆宝酒造「缶入りチューハイ製品 117品目」(返金/回収)

(対応開始日：令和3年5月20日)

(回収等の理由：缶上部の外周部分からアルミがはみ出す事例が発生)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027767&screenkbn=01>

◆金謙姫「生鮮青とうがらし」(大阪市による回収命令)

(対応開始日：令和3年5月21日)

(回収等の理由：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(0.01ppm)を超えて0.03ppmのヘキサコナゾールを検出)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027766&screenkbn=01>

◆国分グループ本社「K&K 缶つま ムール貝の白ワイン蒸し風 95g」

(返金/回収)

(対応開始日：令和3年5月20日)

(回収等の理由：アレルギー「乳、卵」の表示欠落)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027765&screenkbn=01>

◆天間林流通加工「あら切りガーリック、にんにくを頂くオリーブオイル、にんにくを頂くオリーブオイル Hot」(回収)

(対応開始日：令和3年5月19日)

(回収等の理由：現在の加熱殺菌方法では一部細菌の増殖が懸念されるため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027779&screenkbn=01>

◆ビガシマル醤油「京のれん 豆腐つゆ」(回収)

(対応開始日：令和3年5月21日)

(回収等の理由：原材料表示に「増粘剤(キサントラン、アルギン酸エステル)」と表示する必要があったため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027771&screenkbn=01>

◆永華「冷凍餃子・野菜24(ポリ封野菜24)」(回収)

(対応開始日：令和3年5月21日)

(回収等の理由：金属異物の混入の可能性があるため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027770&screenkbn=01>

◆欠畑商店「だし自慢 煮干し」(返金/回収)

(対応開始日：令和3年5月18日)

(回収等の理由：食品衛生法違反(カビの発生の可能性))

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027769&screenkbn=01>

◆京源商事「加熱後摂取冷凍食品(未加熱)：おくら」(大阪市による回収命令)

(対応開始日：令和3年5月26日)

(回収等の理由：食品衛生法第13条第2項違反(基準値(0.5ppm)を超えて1.4ppmのメソミルを検出))

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027780&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)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](http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/s_ryutu.html)

(2)令和3年度肥料の登録(令和3年5月25日更新)

[https://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/kome/k\\_hiryo/h20\\_kokuzi/R3hiryou.html](https://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/kome/k_hiryo/h20_kokuzi/R3hiryou.html)

■厚生労働省■

(1)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遺伝子組換え食品等調査会(オンライン会議)について

【日時】令和3年5月27日(木)13:30～15:30

【議題】

1) ゲノム編集技術を利用して得られた魚類の食品衛生上の取扱いについて  
(※注 個別案件ではなく、一般的な議論です。)

2) その他

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_18655.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_18655.html)

(2)薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会（令和3年5月18日オンライン会議）議事概要

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_18744.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_18744.html)

(3)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)

(1236報)

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_18494.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_18494.html)

(1237報)

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_18523.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_18523.html)

(4)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）（令和3年5月19日）

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_18524.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_18524.html)

(5)輸入食品に対する検査命令の実施（ミャンマー産緑豆、その加工品）

(令和3年5月20日)

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_18741.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_18741.html)

(6)令和3年度検査命令実施通知

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_17939.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_17939.html)

◆薬生食輸発 0520 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」（ミャンマー産緑豆のチアメトキサム）[PDF:8KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000782053.pdf>

◆薬生食輸発 0521 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」（フランス産ソフト及びセミハードタイプのナチュラルチーズのリステリア・モノサイトゲネス）[PDF:5KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000783099.pdf>

(7)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](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_17961.html)

◆平成3年5月19日事務連絡「組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の経路の公表について」[PDF:152KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000781447.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)

「オオアザミ、マリアアザミ、ミルクシスル」「アキウコン(秋鬱金)、ウコン(鬱金)」「カロテン」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](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.10 / 2021[PDF:697KB]

<http://www.nihs.go.jp/dsi/food-info/foodinfonews/2021/foodinfo202110m.pdf>

◆化学物質 No.10 / 2021[PDF:650KB]

<http://www.nihs.go.jp/dsi/food-info/foodinfonews/2021/foodinfo202110c.pdf>

---

---

### 3. 官報から(令和3年5月20日～5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3年5月20日付(本紙第495号)

○肥料を登録した件(農林水産八三四)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20210520/20210520h00495/20210520h004950007f.html>

◇令和3年5月24日付(本紙第497号)

○組換えDNA技術応用飼料の安全性に関する確認を受けた飼料について  
(公表)(農林水産省)[官庁報告]

<https://kanpou.npb.go.jp/20210524/20210524h00497/20210524h004970007f.html>

◇令和3年5月26日付(本紙第499号)

○食品衛生法第十一条第一項の規定により厚生労働大臣が定める国若しくは  
地域又は施設の一部を改正する件(厚生労働二一二)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20210526/20210526h00499/20210526h004990003f.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】

◇遺伝子組換えワタ、トウモロコシ及びセイヨウナタネ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3年5月20日～6月18日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003316&Mode=0>

◇遺伝子組換えワタ、トウモロコシ及びセイヨウナタネ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3年5月20日～6月19日0時0分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=195210007&Mode=0>

##### ■実施結果【前号掲載分以降】

◇「食品衛生法第11条第1項の規定により厚生労働大臣が定める国若しくは地域又は施設の一部を改正する件(案)」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3年4月1日～4月30日23時59分

(結果の公示日：令和3年5月26日)

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCM1040&id=495210001&Mode=1>

~~~~~

5. ◇◇ 最近の話題・キーワード ◇◇

◆ FAMICホームページ相談事例集の追加事例について ◆

~~~~~

消費安全情報部交流技術課では、食品関係事業者等から有機農産物等の相談を受け付ける窓口を開設しています。また、その中で特に重要なものや問い合わせ頻度の高い相談については、相談事例集を作成し、ホームページで公表しています。今回は、昨年度、相談事例集に追加した事例の一部をご紹介します。

Q1) きこの菌床栽培について、建物内で床面をコンクリートで覆われた状態で栽培した場合でも、有機農産物として格付できますか。

A1) きこの類を土壌を用いずに栽培する場合、栽培場の床面がコンクリート等で覆われているかどうかにかかわらず、栽培方法が有機農産物の日本農林規格の基準に適合していれば、格付することができます。

参考：有機農産物の日本農林規格 第4条「栽培場」（農林水産省）（PDF:199KB）  
[https://www.maff.go.jp/j/jas/jas\\_kikaku/attach/pdf/yuuki-31.pdf#page=2](https://www.maff.go.jp/j/jas/jas_kikaku/attach/pdf/yuuki-31.pdf#page=2)

平成28年12月26日開催 日本農林規格調査会資料 資料5「パブリックコメント等の結果」（PDF:336KB）  
[https://www.maff.go.jp/j/jas/kaigi/attach/pdf/sokai\\_161226a-4.pdf#page=3](https://www.maff.go.jp/j/jas/kaigi/attach/pdf/sokai_161226a-4.pdf#page=3)

Q2) 有機畜産物の日本農林規格の対象となる家畜、家きんは何ですか。水牛は対象となりますか。

A2) 「有機畜産物の日本農林規格」第3条に規定する「家畜」は、牛、馬、めん羊、山羊及び豚、「家きん」は、鶏、うずら、だちょう、あひる及びかも（かもにおいては、あひるとの交雑種を含む。）となっています。同規格において、水牛は牛に含まれ対象となります。（なお、令和3年7月25日から、七面鳥も有機畜産物の対象となります。）

参考：有機畜産物の日本農林規格 第3条「有機畜産物」、「家畜」、「家きん」（農林水産省）（PDF:313KB）  
[https://www.maff.go.jp/j/jas/jas\\_kikaku/attach/pdf/yuuki-69.pdf](https://www.maff.go.jp/j/jas/jas_kikaku/attach/pdf/yuuki-69.pdf)

---

★ ☆ 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。

手の中指等にできるペンだこ。学生時代を最後にできることはほとんどなくなりしました。

足裏にできるたこ。数年前からできることが多く、一週間程前にもできていたことが判りました。

生活習慣の変化、加齢等によりたこのできかたも変わってきたのでしょう。最近できた足裏のたこは膏薬によりかなり除去することができましたが、今後気をつけたいと思います。

---

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年春号を発行いたしました。

《2021年春号の主な掲載記事》

- FAMICの新しい運営基本理念
- 食べ物だけじゃない！木材のJAS
- 遺伝子組換え大豆の混入率を調べる
- 農薬検査部今昔物語 -下-

バックナンバーは、FAMIC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](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。）

~~~~~

◇FAMIC公式Facebookについて

この4月から、FAMIC公式Facebookを開設しました。

食にまつわる情報やFAMICの仕事に関する話題などをお届けしてまいります。

Facebookを利用されている皆さま、ぜひ一度ご覧ください。

<https://www.facebook.com/famamimic>

---

～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](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](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>