



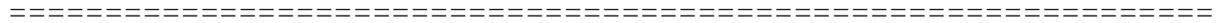
FAMIC（ファミック）

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964号



令和5年3月22日



【YouTube】新動画「3分でわかる 独立行政法人農林水産消費安全技術センター」を公開しました

<https://youtu.be/CEoH3vuVJfE>



――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。

■ 認定センター ■

- ◇ 認定等手数料手順書、認証機関及び試験業者認定の手引き並びに JASaff 認定スキーム（認証機関及び試験業者）の改正案についての意見募集

【意見提出締切】 令和5(2023)年3月31日(金) 17:00 必着

<http://www.famic.go.jp/jasaff/feedback/>

■ 肥飼料安全検査部 ■

- ◇ 試験結果の公表（随時更新）

◆ 飼料

<http://www.famic.go.jp/ffis/feed/sub4.html>

◆ ペットフード

<http://www.famic.go.jp/ffis/pet/sub5.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234回遺伝子組換え食品等専門調査会

【日時】 令和5年3月23日(木) 14:00～14:30(予定)

【議事】

- 1) 遺伝子組換え食品等の安全性評価基準改正の検討について
- 2) その他

https://www.fsc.go.jp/senmon/idensi/annai/idensi_annai_234.html

◆ 第235回遺伝子組換え食品等専門調査会(非公開)

【日時】 令和5年3月23日(木) 14:30～17:00(予定)

【議事】

- 1) 遺伝子組換え食品等に係る食品健康影響評価について
- 2) その他

https://www.fsc.go.jp/senmon/idensi/annai/idensi_annai_235.html

(2) 食品安全委員会、専門調査会等の開催結果

◆ 第186回肥料・飼料等専門調査会

【開催日】 令和5年3月16日(木)

【議事】

- 1) 飼料添加物(Komagataella phaffii BSY-0007株を利用して生産されたフィタ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
- 2) その他

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20230316ff1>

◆ 第261回動物用医薬品専門調査会

【開催日】 令和5年3月16日(木)

【議事】

- 1) 動物用医薬品(エマメクチン安息香酸塩)に係る食品健康影響評価について

2) その他

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20230316do1>

◆ 第 11 回汚染物質等専門調査会

【開催日】令和 5 年 3 月 16 日（木）

【議事】

1) カドミウム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/kai20230316ka1>

◆ 第 14 回農薬第一専門調査会

【開催日】令和 5 年 3 月 17 日（金）

【議事】

1) 農薬（チフルザミド、ブタクロール）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/kai20230317no1>

◆ 第 45 回薬剤耐性菌に関するワーキンググループ

【開催日】令和 5 年 3 月 20 日（月）

【議事】

1) 養殖水産動物に抗菌性物質が投与された場合に選択される薬剤耐性菌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/kai20230320so1>

◆ 第 46 回薬剤耐性菌に関するワーキンググループ

【開催日】令和 5 年 3 月 20 日（月）

【議事】

1) ツラスロマイシンを有効成分とする牛の注射剤（ドラクシン KP）の承認に係る薬剤耐性菌に関する食品健康影響評価について

2) その他

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20230320so2>

(3) 「次硝酸ビスマス」に係る食品健康影響評価の公表について

令和 5 年 3 月 15 日

◆ 農薬「酸化亜鉛」に係るもの

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/evaluationDocument/show/kya20221019184>

◆ 農薬「プロチオコナゾール」に係るもの

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/evaluationDocument/show/kya20221214221>

◆ 農薬「フェナミホス」に係るもの

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/evaluationDocument/show/kya20090324012>

◆農薬「シフルフェナミド」に係るもの

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/evaluationDocument/show/kya20221214219>

令和 5 年 3 月 16 日

◆動物用医薬品「次硝酸ビスマス」に係るもの

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/evaluationDocument/show/kya20220824138>

◆動物用医薬品「次硝酸ビスマスを有効成分とする牛の乳房注入剤（オルベシール）」に係るもの

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/evaluationDocument/show/kya20220824137>

（４）「食品安全委員会が評価した化学物質の毒性評価情報（食品添加物）」を公開しました（令和 5 年 3 月 16 日）

https://www.fsc.go.jp/foodsafetyinfo_map/toxicological_database.html

■ 消費者庁 ■

（１）機能性表示食品について

データベース届出情報が令和 5 年 3 月 20 日に更新されました。

https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/foods_with_function_claims/#20230320

（２）被災地の食品の安全性及び魅力等に係る情報提供イベント「LearnMarche～太平洋（岩手・宮城・福島・茨城）のいまを知って、おいしさ実感！～」開催概要（令和 5 年 1 月 15 日、22 日開催）

https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_safety/food_safety/risk_communication/risk_commu_2022_002/

（３）回収・無償修理等情報（食料品等関係）

◆フードライナー「イルピスタッキオ社 ピスタチオペースト」

（交換／回収）

（対応開始日：令和 5 年 3 月 14 日）

（回収等の理由：糞便性大腸菌群陽性のため）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000030566&screenkbn=01>

◆コロンプスかわの「九州アミノシェイク（黒ゴマきな粉味）

（交換／回収）

（対応開始日：令和 5 年 3 月 16 日）

（回収等の理由：一括表示の原材料に記載のない食品添加物（植物炭末色素（竹炭））が使用されていたため）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000030577&screenkbn=01>

◆栗原利視「たけのこの水煮、わらびの水煮」

(回収)

(対応開始日：令和5年3月14日)

(回収等の理由：腐敗した食品の販売（食品衛生法第6条違反）。冷蔵保存すべき容器包装詰食品に常温保存と表示。)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000030576&screenkbn=01>

◆KOME COMPANY LIMITED「ベトナム産 DRIED MANGO」

(回収)

(対応開始日：令和5年3月2日)

(回収等の理由：二酸化硫黄が検出)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000030575&screenkbn=01>

◆エルフラット（東急百貨店たまプラーザ店）「（ナガラタタン）抹茶栗、チョコバナナ」

(返金／回収)

(対応開始日：令和5年3月13日)

(回収等の理由：保管しているダンボールから開封する際にカッターでフィルムを損傷した可能性があるため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000030572&screenkbn=01>

◆山口県農業協同組合「茎ブロッコリー」

(返金／回収)

(対応開始日：令和5年3月15日)

(回収等の理由：自主残留農薬検査で基準値を超えたプロモブチド（除草剤）を検出（基準値：0.01ppm、検出値0.07ppm）)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000030571&screenkbn=01>

◆仏神会「釈迦の霊泉 御神水」

(返金／回収)

(対応開始日：令和5年3月9日)

(回収等の理由：規格基準を超過したヒ素 0.02mg/L を検出（基準値 0.01mg/L）)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000030570&screenkbn=01>

◆大丸松坂屋百貨店（大丸神戸店）「みたらし団子、いちご大福、いちご大福（抹茶餡）」

(返金／回収)

(対応開始日：令和5年3月15日)

(回収等の理由：消費期限の誤表示 (誤：23.04.15、正：23.03.15))

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000030569&screenkbn=01>

◆ 仲野慶「焼きドーナツ、ビスコッティ」

(返金／回収)

(対応開始日：令和5年3月20日)

(回収等の理由：アレルギー「小麦・乳成分・卵」の表示欠落)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000030581&screenkbn=01>

◆ イズミ「チリ産久原醤油あごだし仕込み銀鮭腹身(甘口)」

(返金／回収)

(対応開始日：令和5年3月15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=00000030580&screenkbn=01>

◆ 綿半パートナーズ(フレッシュマーケット千秋店)「かに甲羅グラタン」

(返金／回収)

(対応開始日：令和5年3月8日)

(回収等の理由：保存温度の表示欠落(本来の保存温度：-18℃以下))

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000030579&screenkbn=01>

◆ 吉村「江戸越屋粋町しょこら(いちごに玄米、ほろにがに桃、きゃらめるに林檎)」

(交換／回収)

(対応開始日：令和4年12月26日)

(回収等の理由：賞味期限の誤表示(誤：2023.6.19、正：2023.6.16))

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000030578&screenkbn=01>

◆ マックスバリュ東海(本山店)「トップバリュ おつまみチータラ(カマンベール、ピスタチオ)」

(返金／回収)

(対応開始日：令和5年3月17日)

(回収等の理由：10℃以下で保管する商品を常温で管理して販売)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000030590&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) 令和4年度秋以降の高病原性鳥インフルエンザに関する情報について
(国内発生に関するもの) (令和5年3月17日更新)

<https://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/tori/220929.html>

◆ 遺伝子解析及びNA亜型の確定【前号掲載分以降】

3月15日

(新潟県：国内79例目)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/230315.html>

3月20日

(岩手県：国内80例目)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/230320.html>

◆ 移動制限の解除【前号掲載分以降】

3月20日

(茨城県：国内73及び76例目)

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/230320_3.html

(2) 本日からメキシコ向け日本産精米の輸出が可能になりました (令和5年3月17日)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/syokubo/230317.html>

(3) トルコからの家きん肉等の一時輸入停止措置について
(令和5年3月17日)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/230317.html>

(4) ポルトガルからの家きん肉等の一時輸入停止措置の解除について
(令和5年3月20日)

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/230320_2.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ついて (出荷制限要請等の状況) (随時更新)

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

■ 厚生労働省 ■

(1) 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 (オンライン会議) の開催について

【日時】 令和5年3月31日 (金) 14:00~17:00

【議題】

- 1) 食品中の残留農薬等に係る基準の設定について
- 2) その他

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_31919.html

- (2) 薬事・食品衛生審議会 食品衛生分科会（令和5年1月26日開催）議事録

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_32010.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）（1333報）

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_31875.html

- (4) 輸入食品に対する検査命令の実施（ブラジル産いんげん豆）
（令和5年3月20日）

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_31988.html

- (5) 令和4年度検査命令実施通知

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_24759.html

- ◆薬生食輸発 0316 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」（リトアニア産食品のアフラトキシンに係る検査命令対象製造者の追加）

[PDF:5KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001073982.pdf>

- ◆薬生食輸発 0320 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」（ブラジル産いんげん豆のアフラトキシン）

[PDF:5KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001074817.pdf>

- (6) 令和4年度モニタリング検査実施通知

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_24763.html

- ◆薬生食輸発 0314 第1号「令和4年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について（中国産ブロッコリーのハロキシホップ及びさといものパクロブトラゾール並びにタイ産きだちとうがらしのトリアゾホス）

[PDF:8KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001071508.pdf>

■ 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.6 / 2023 [PDF:1,013KB]

<http://www.nihs.go.jp/dsi/food-info/foodinfonews/2023/foodinfo202306m.pdf>

◆化学物質 No.6 / 2023 [PDF:926KB]

<http://www.nihs.go.jp/dsi/food-info/foodinfonews/2023/foodinfo202306c.pdf>

=====
3. 官報から（令和5年3月16日～3月22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5年3月22日付（本紙第941号）

○エキストラバージンオリーブオイルの表示に関する公正競争規約を認定した件（公正取引委・消費者庁一）

[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20230322/20230322h00941/20230322h009410002f.html>

◇令和5年3月22日付（号外第56号）

○植物防疫法施行規則及び植物防疫法施行規則等の一部を改正する省令の一部を改正する省令（農林水産一五）

[省令]

<https://kanpou.npb.go.jp/20230322/20230322g00056/20230322g000560041f.html>

○植物防疫法施行規則別表二の付表第七十九のペルーから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるぶどう（ウィテイス・ウィニフェラに限る。）の生果実に係る農林水産大臣が定める基準（農林水産四三八）

[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20230322/20230322g00056/20230322g000560070f.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】

- ◇1,4-ジメチルナフタレ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5年3月15日～4月13日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/>

[servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095230270&Mode=0](https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095230270&Mode=0)

- ◇菌体りん酸肥料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5年3月15日～4月13日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/>

[servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095230280&Mode=0](https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095230280&Mode=0)

- ◇ジャガイモシロシストセンチュウの緊急防除に関する省令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5年3月16日～4月14日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/>

[servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003673&Mode=0](https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003673&Mode=0)

- ◇「水質汚濁防止法に基づく排出水の排出、地下浸透水の浸透等の規制に係る項目の許容限度等の見直しについて（報告案）」に関する意見募集（パブリックコメント）について

（環境省）

募集期間：令和5年3月22日～4月21日0時0分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/>

[servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=195220074&Mode=0](https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=195220074&Mode=0)

■実施結果【前号掲載分以降】

- ◇「「組換えDNA技術応用飼料の安全性確認申請案件」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5年1月12日～2月10日23時59分

（結果の公示日：令和5年3月22日）

<https://public-comment.e-gov.go.jp/>

[servlet/Public?CLASSNAME=PCM1040&id=550003627&Mode=1](https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCM1040&id=550003627&Mode=1)

- ◇「植物防疫法施行規則の一部改正案（ペルー産ぶどう（ウィティス・ウィニ

フェラに限る。)の輸入解禁関係)等に関する意見・情報の募集」の結果について

(農林水産省)

募集期間：令和5年1月25日～2月23日23時59分

(結果の公示日：令和5年3月22日)

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCM1040&id=550003631&Mode=1>

~~~~~

## 5. ◇◇ 最近の話題・キーワード ◇◇

### ◆新規制定「フードチェーン情報公表農産物の日本農林規格」について◆

~~~~~

日本農林規格(JAS)では、食品や農林水産物に関する様々な基準を定めることができます。例えば、品質JASの「しょうゆ」、作り方JASの「有機農産物」、管理方法JASの「有機料理を提供する飲食店の管理方法」、試験方法JASの「生鮮トマト中のリコペンの定量ー吸光光度法」、用語JASの「錦鯉ー用語」などがあります。

この他に、食品や農林水産物に関する流通行程の基準も定めることができ、この度、新たなJASとして「フードチェーン情報公表農産物」が制定されることとなりました。

本JASでは、農産物の出荷時の品質を維持するために、流通行程における管理基準(温度、湿度、衝撃等)を品目(レタス、メロン、ぶどう)ごとに規定するとともに、当該基準の適用状況や農産物の移動等の情報「フードチェーン情報」を公表することを規定しています。

本JASにより、「農産物の生産者情報や流通情報を知りたい。」という消費者のニーズと「流通行程における適切な管理が見える化して付加価値の向上につなげたい。」という事業者のニーズをマッチングさせ、また、国内需要のみならず、海外市場において日本産ではない農産物を日本産と誤認させるような表示を抑止し、日本産品のブランド形成や輸出の商談に活用されることが期待されます。

店舗で実際に販売される際には、JASマークとともに商品に(1)「フードチェーン情報公表農産物」という用語、(2)識別番号(農産物を識別するために、出荷時に割り振られる番号)、(3)フードチェーン情報の公表の方法(二次元コード等)が表示されます。この二次元コード等を消費者がスマートフォン等で読み取ると、その農産物がどのような温度等で、どこを流通して店舗まで届いたかなどの情報がすぐに表示され、確認することができます。

現状は、レタス、メロン及びぶどうの3品目のみですが、今後、いちごなど、たくさんの品目に拡大されることが期待されます。

●日本農林規格の制定、改正について

<https://www.maff.go.jp/j/jas/kaigi/attach/pdf/230210-8.pdf>

~~~~~

★☆☆編集後記☆☆★

自宅近くの空き地のツバキの花が地面に大量に落ちていました。

落下した花の始末は空き地の周りの住民が行っており、昨日は我が家で始末しました。

ツバキは花ごと落ちるので1枚ごとに散って落ちるサザンカよりは拾い集める手間がかからないとはいえ、今年は特に花をたくさん付けたため、始末には苦勞しました。

=====

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」

2023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。

《2023年新年号の主な掲載記事》

- 新しいJASができました！
- SSRを利用したコメの品種判別
- 肥料の種類と使用上のポイント

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

食にまつわる情報やFAMICの仕事に関する話題などを随時更新してまいります。

ぜひ「フォロー」「いいね」をよろしくお願ひします。

<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/backnumbers/

■ 配信中止・配信先変更はこちらから手続きをお願いします

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

http://www.famic.go.jp/mail_magazine/form.html