



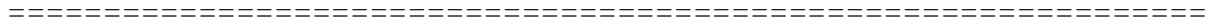
FAMIC (ファミック)

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948号



令和4年11月22日



～メールマガジン、ホームページに関するアンケート実施中～

実施期間：11月2日（水）から12月2日（金）まで

FAMICでは、メールマガジン及びホームページの内容について、より一層の充実を図ることを目的としてアンケートを実施しております。

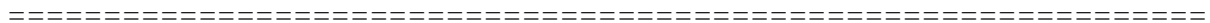
既に回答いただいた方につきましてはご協力ありがとうございました。回答がまだお済みでない方につきましても、アンケートの趣旨をご理解いただき回答にご協力くださりますようお願いいたします。

◇メールマガジンアンケート

[https://www.famic.go.jp/famic1412/questionnaire\\_mm/form.cgi](https://www.famic.go.jp/famic1412/questionnaire_mm/form.cgi)

◇ホームページアンケート

[https://www.famic.go.jp/famic1412/questionnaire\\_hp/form.cgi](https://www.famic.go.jp/famic1412/questionnaire_hp/form.cgi)



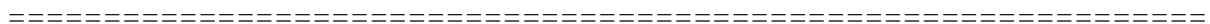
■独立行政法人農林水産消費安全技術センター理事長の公募について

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

農林水産省において、令和4年11月18日（金）～12月15日（木）の間、独立行政法人農林水産消費安全技術センター理事長の公募を行っておりますので、お知らせいたします。

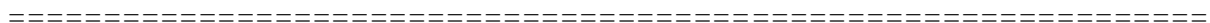
（農林水産省ホームページリンク先）

<https://www.maff.go.jp/j/corp/famic/index.html>



「FAMICコンセプトムービー」を公開しています

<https://youtu.be/S7G1Pv6Tr8o>



— 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
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。

■ 消費安全情報部 ■

◇ 令和 4 年度技術講習会「食品表示に関する講習会」(再掲)

【日時】 令和 4 年 12 月 9 日(金) 13:30～16:00

【場所】 農林水産消費安全技術センター本部 7 階大会議室

(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)

【対象者】 食品関連事業者等で新たに食品表示に関する業務に携わる方  
(初心者向け)

【定員】 30 名(先着順) ※1 事業者につき 2 名様まででお願いします

【受講料】 1,000 円(前払い、銀行振込)

【申込締切】 令和 4 年 11 月 25 日(金)

(定員に達し次第応募を締め切ります)

※申込締切を延長しました

<http://www.famic.go.jp/event/r04/2022-12-09/ho-notice.pdf>

[PDF:385KB]

■ 規格調査部 ■

◇ 令和 4 年度 JAS 制度等説明会「JAS オンラインセミナー ～今、JAS にできること～」(再掲)

【日時】 令和 4 年 12 月 16 日(金) 13:30～16:30

令和 5 年 1 月 20 日(金) 13:30～16:30

令和 5 年 2 月 17 日（金） 13：30～16：30

令和 5 年 3 月 17 日（金） 13：30～16：30

オンライン（webex）開催となります。

【参加費】 無料

【申込締切】 令和 4 年 12 月 14 日（水）（令和 4 年 12 月 16 日開催分）

令和 5 年 1 月 18 日（水）（令和 5 年 1 月 20 日開催分）

令和 5 年 2 月 15 日（水）（令和 5 年 2 月 17 日開催分）

令和 5 年 3 月 15 日（水）（令和 5 年 3 月 17 日開催分）

[http://www.famic.go.jp/syokuhin/jas/seminar\\_2022-12/](http://www.famic.go.jp/syokuhin/jas/seminar_2022-12/)

## ■ 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)

## ■ 神戸センター ■

### ◇ 令和 4 年度技術講習会「食品表示に関する講習会」（再掲）

【日時】 令和 5 年 1 月 27 日（金） 13：30～16：00

Webex Meetings によるオンライン開催

【対象者】 食品関連事業者等で新たに食品表示に関する業務に携わる方  
（初心者向け）

【定員】 50 名

【受講料】 1,000 円（前払い、銀行振込）

【申込締切】 令和 4 年 12 月 19 日（月） 17:00

（申込多数の場合、締切を早める場合があります）

<http://www.famic.go.jp/event/r04/2023-01-27/ko-notice.pdf>

[PDF:104KB]

## 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 FAMILIC 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 21 回農薬第四専門調査会（非公開）

【日時】 令和 4 年 11 月 24 日（木） 14:00～17:00（予定）

【議事】

- 1) 農薬（キザロホップエチル）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\\_21.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/annai/nouyaku_annai_dai4_senmon_21.html)

◆ 第 258 回動物用医薬品専門調査会（非公開）

【日時】 令和 4 年 11 月 25 日（金） 10:00～12:00（予定）

【議事】

- 1) 動物用医薬品（シフェノトリン）に係る食品健康影響評価について
- 2) 動物用医薬品（d・d-T-シフェノトリンを有効成分とする豚舎噴霧剤（カーボジェット、ファームクリン））に係る食品健康影響評価について
- 3) その他

[http://www.fsc.go.jp/senmon/doubutu/annai/doubutu\\_annai\\_258.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/doubutu/annai/doubutu_annai_258.html)

◆ 第 230 回遺伝子組換え食品等専門調査会（非公開）

【日時】 令和 4 年 11 月 28 日（月） 14:00～17:00（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

[http://www.fsc.go.jp/senmon/idensi/annai/idensi\\_annai\\_230.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/idensi/annai/idensi_annai_230.html)

(2) 食品安全委員会、専門調査会等の開催結果

◆ 第 19 回農薬第三専門調査会

【開催日】 令和 4 年 11 月 21 日（月）

【議事】

- 1) 農薬（ピジフルメトフェン、ピリベンカルブ）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/kai20221121no1>

(3) 食品添加物セミナー質疑の解説ページを公開しました

(令和 4 年 11 月 17 日)

[http://www.fsc.go.jp/foodsafetyinfo\\_map/tenkabutsu\\_anzen.html](http://www.fsc.go.jp/foodsafetyinfo_map/tenkabutsu_anzen.html)

■ 消費者庁 ■

(1) 特別用途食品の表示許可について (令和4年11月16日)

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/031004/>

(2) 食品表示の適正化に向けた取組について (令和4年11月17日)

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/030939/>

◆公表資料 [PDF:2.6MB]

[https://www.caa.go.jp/notice/assets/representation\\_cms214\\_221117\\_01.pdf](https://www.caa.go.jp/notice/assets/representation_cms214_221117_01.pdf)

(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4年11月21日)

[https://www.caa.go.jp/policies/policy/food\\_labeling/foods\\_with\\_function\\_claims/#20221121](https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/foods_with_function_claims/#20221121)

(4) 回収・無償修理等情報 (食料品等関係)

◆NGUYENTHI TINH「しょうゆ：CHIN SU TOI OT」

(返金／回収)

(対応開始日：令和4年10月14日)

(回収等の理由：日本語の表示がないため。アレルギー (エビ、カニ、小麦、そば、卵、乳、落花生の表示欠落の可能性あり)、賞味期限、保存方法の表示欠落)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000030102&screenkbn=01>

◆NGUYENTHI TINH「しょうゆ：DAU HAO MAGI、NUOC TUONG TAM THAI TU」

(返金／回収)

(対応開始日：令和4年10月14日)

(回収等の理由：日本語の表示がないため。アレルギー (エビ、カニ、小麦、そば、卵、乳、落花生の表示欠落の可能性あり)、賞味期限、保存方法の表示欠落)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000030101&screenkbn=01>

◆NGUYENTHI TINH「ChocoPie、KEO CHUOI GUNG」

(返金／回収)

(対応開始日：令和4年10月14日)

(回収等の理由：日本語の表示がないため。アレルギー (エビ、カニ、小麦、そば、卵、乳、落花生の表示欠落の可能性あり)、賞味期限、保存方法の表示欠落)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000030100&screenkbn=01>

◆NGUYENTHI TINH「KEO DUA SAU RIENG、DAU PHONG COT DUA」

(返金／回収)

(対応開始日：令和4年10月14日)

(回収等の理由：日本語の表示がないため。アレルギー(エビ、カニ、小麦、そば、卵、乳、落花生の表示欠落の可能性あり)、賞味期限、保存方法の表示欠落)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000030099&screenkbn=01>

◆藤澤永正堂「原了郭の黒七味あられ、原了郭の山椒あられ」

(交換／回収)

(対応開始日：令和4年11月15日)

(回収等の理由：アレルギー「小麦、大豆、ごま」の表示欠落)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000030111&screenkbn=01>

◆御座候「豆紡」

(返金／回収)

(対応開始日：令和4年11月14日)

(回収等の理由：賞味期限の誤表示(1年長く表示))

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000030110&screenkbn=01>

◆味の素冷凍食品「ザ★シュウマイ」

(回収)

(対応開始日：令和4年11月18日)

(回収等の理由：トレイ片が混入している事が判明)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000030120&screenkbn=01>

◆そお鹿児島農業協同組合「ピーマン」

(回収)

(対応開始日：令和4年11月19日)

(回収等の理由：基準値を超える残留農薬(カズサホス)を検出(検出値：0.02ppm、0.04ppm 基準値：0.01ppm))

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000030122&screenkbn=01>

◆夢クリエイト「ふわっとチーズプレーン、ふわっとチーズブラックペッパー」

(回収)

(対応開始日：令和4年11月14日)

(回収等の理由：カビによる汚染)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000030119&screenkbn=01>

◆グローバルキッチン「KASUYA あぶらかす」

(交換／回収)

(対応開始日：令和4年11月10日)

(回収等の理由：カビによる汚染のおそれ)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000030118&screenkbn=01>

- ◆あまげん「秋づくし（どら焼き）」  
（返金／回収）  
（対応開始日：令和４年１１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=00000030117&screenkbn=01>

- ◆豊上製菓「富士ミルククッキー」  
（返金／回収）  
（対応開始日：令和４年１１月１４日）  
（回収等の理由：内容量の誤表示（誤：１８枚、正：１５枚））

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000030116&screenkbn=01>

- ◆全農ミートフーズ「九州産豚ロース生姜焼き」  
（返金／回収）  
（対応開始日：令和４年１１月１５日）  
（回収等の理由：冷凍保存の場合の賞味期限と冷蔵保存の場合の賞味期限を二重に表記した）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000030115&screenkbn=01>

- ◆国近商店「ソフトちりめん」  
（返金／回収）  
（対応開始日：令和４年１１月１７日）  
（回収等の理由：ふぐのような稚魚が混入）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000030114&screenkbn=01>

- ◆鈴木栄光堂「ひとりじめスイーツ アップルチョコレート」  
（返金／回収）  
（対応開始日：令和４年１１月１８日）  
（回収等の理由：他のチョコレート製品（ピーカンナッツキャラメリゼチョコレート）が混入）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000030113&screenkbn=01>

- ◆信州物産「大きな干し葡萄」  
（返金／回収）  
（対応開始日：令和４年１１月２１日）  
（回収等の理由：異物（石）混入の可能性）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000030124&screenkbn=01>

◆松野牧場「松野牧場ヨーグルト、松野牧場のむヨーグルト」

(返金／回収)

(対応開始日：令和4年11月17日)

(回収等の理由：大腸菌群陽性のおそれ)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000030125&screenkbn=01>

◆JR東日本クロスステーション「新潟生まれスイートカボチャ」

(回収)

(対応開始日：令和4年11月16日)

(回収等の理由：商品の一部にカビ発生のおそれ)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000030126&screenkbn=01>

◆味研「こととや よだれ鶏生だれ」

(返金／回収)

(対応開始日：令和4年11月1日)

(回収等の理由：商品の膨張が発生)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000030127&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) 鹿児島県における高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜の確認について  
(令和4年11月18日)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/221118.html>

(2) 新潟県における高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜の確認について  
(令和4年11月18日)

[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/221118\\_5.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/221118_5.html)

(3) 宮崎県における高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜の確認について  
(令和4年11月20日)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/221120.html>

(4) 青森県における高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜の確認について  
(令和4年11月20日)

[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/221120\\_2.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/221120_2.html)

(5) 香川県における高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜の確認について



(令和 4 年 11 月 22 日)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/221122.html>

(6) 兵庫県で確認された高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜(国内 9 例目)の遺伝子解析及び NA 亜型の確定について

(令和 4 年 11 月 16 日)

[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/221116\\_5.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/221116_5.html)

(7) 農研機構動物衛生研究部門(東京都)における豚熱の確認(国内 85 例目)について

(令和 4 年 11 月 19 日)

[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/221119\\_4.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/221119_4.html)

(8) コロンビアからの家きん肉等の一時輸入停止措置について

(令和 4 年 11 月 17 日)

[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/221117\\_5.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/221117_5.html)

(9) 「国際標準化人材育成セミナー」開催について(再掲)

【日時】令和 4 年 12 月 2 日(金) 15:30~17:00

Zoom によるオンライン開催

【参加費】無料

【定員】150 名

【申込期間】令和 4 年 11 月 1 日(火)~11 月 30 日(水) 17:00

※詳細等は、日本規格協会グループの以下のページをご確認ください。

<https://www.jsa.or.jp/form/JASseminar221202>

※本セミナーは、令和 4 年度農林水産省委託事業「JAS 等の国際標準化による輸出環境整備調査委託事業」として開催するものです。

(10) JAS にかかる専門人材育成研修会(再掲)

【日時】令和 4 年 11 月 30 日(水) 13:00~17:00(開場 12:30)

【会場】主婦会館

(東京都千代田区六番町 15)

【定員】30 名(会場参加)

100 名(Web 参加)

<https://www.maff.go.jp/j/jas/attach/pdf/index-2.pdf>

[PDF:158KB]

(11) 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](https://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/s_ryutu.html)

■厚生労働省■

（１）食品衛生法に基づく安全性審査を経ていない遺伝子組換え微生物を利用した添加物についての対応

（令和４年１１月１５日）

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_29195.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_29195.html)

（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）

（１３１５報）

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_29044.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_29044.html)

（３）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新開発食品評価調査会（令和４年１１月１４日オンライン会議）資料

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_28986.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_28986.html)

（４）令和４年度検査命令実施通知

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_24759.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_24759.html)

◆薬生食輸発 1116 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」（ベトナム産ライムの葉のパクロブトラゾール）

[PDF:9KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001013072.pdf>

（５）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](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_24763.html)

◆薬生食輸発 1116 第 4 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（オランダ産いちごのブピリメート、ベトナム産ライムの葉のプロフェノホス及びパクロブトラゾール並びにオーストラリア産ボラの卵のディルドリン）

[PDF:79KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001013449.pdf>

=====

3. 官報から（令和４年１１月１７日～１１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 4 年 11 月 18 日付（本紙第 861 号）

○植物防疫法施行規則の一部を改正する省令（農林水産六四）

[省令]

<https://kanpou.npb.go.jp/20221118/20221118h00861/20221118h008610002f.html>

○植物防疫法施行規則別表二の付表第七十七のベトナムから発送され、他の地域を経由しないで輸入されるりゅうがんの生果実に係る農林水産大臣が定める基準（農林水産一八六九）

[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20221118/20221118h00861/20221118h008610005f.html>

◇令和 4 年 11 月 21 日付（本紙第 862 号）

○肥料の登録の有効期間を更新した件（農林水産一八七六）

[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20221121/20221121h00862/20221121h008620003f.html>

○生産業者及び輸入業者の名称及び住所の変更に係る届出があった件（農林水産一八七七）

[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20221121/20221121h00862/20221121h008620006f.html>

○肥料の登録が失効した件（農林水産一八七八）

[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20221121/20221121h00862/20221121h008620007f.html>

○肥料を登録した件（農林水産一八七九）

[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20221121/20221121h00862/20221121h008620007f.html>

◇令和 4 年 11 月 22 日付（号外第 249 号）

○食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件（厚生労働三三七）

[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20221122/20221122g00249/20221122g002490005f.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、添加物等の規格基準の一部を改正する件（案）」（農薬等（エンラマイシン等 12 品目）の残留基準の改正並びにニタルソン及びロキサルソン試験法等の設定及び酢酸トレンボロン試験法の改正）及び「食品衛生法第十三条第三項の規定により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の一部を改正する件（案）」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 4 年 11 月 21 日～12 月 20 日 23 時 59 分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495220241&Mode=0>

■実施結果【前号掲載分以降】

◇「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件（案）」（農薬等（エトフェンプロックス等 9 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寄せられた御意見について

（厚生労働省）

募集期間：令和 4 年 8 月 15 日～9 月 13 日 23 時 59 分

（結果の公示日：令和 4 年 11 月 22 日）

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCM1040&id=495220129&Mode=1>

~~~~~  
5. ◇◇ 最近の話題・キーワード ◇◇

◆ 食品中のアクリルアミドについて ◆

~~~~~  
我々は食生活の中で加熱調理した食品を食べる頻度が高く、家庭においても、手軽に作ることでできる野菜炒めなどを調理する機会が多いと思います。食品の加熱調理は、食品を柔らかくして食べやすくすること以外にも、風味を強くしたり、加熱によって殺菌をしたりと様々な理由で行われています。しかし食品を炒めすぎると、食品中に含まれる成分が変化し、ヒトの健康に悪影響を与えるアクリルアミドという物質が生成されることが知られています。

食品中のアクリルアミドは、還元糖（ぶどう糖、果糖など）及びアスパラギンを含む食品を焼く、揚げるなど 120℃以上で加熱することで生成する有害化学物質です。食品を通じて長期間にわたってアクリルアミドを摂り続けることにより、ヒトの健康に発がんなどの悪影響を及ぼす可能性があることが懸念されており、国際的に食品中のアクリルアミドを低減するための取組が進められています。

農林水産省は、「安全で健やかな食生活を送るために～アクリルアミドを減らすために家庭でできること～」というリーフレットを作成し、家庭でもできるアクリルアミドの対策をまとめています。また、事業者向けに「食品中のアクリルアミドを低減するための指針」を策定し、事業者が自主的に行うアクリルアミド低減のための取組を支援しています。

また、FAMIC では、農林水産省の調査に協力するため、アクリルアミドを含む可能性のある食品の分析能力の確立を行ってきました。

アクリルアミドについてもっと詳しく知りたい方は以下のウェブページをご覧ください。

\* 食品中に含まれるアクリルアミドの情報

[https://www.maff.go.jp/j/syouan/seisaku/acryl\\_amide/index.html](https://www.maff.go.jp/j/syouan/seisaku/acryl_amide/index.html)

\* 安全で健やかな食生活を送るために～アクリルアミドを減らすために家庭でできること～

[https://www.maff.go.jp/j/syouan/seisaku/acryl\\_amide/pdf/aa\\_kani.pdf](https://www.maff.go.jp/j/syouan/seisaku/acryl_amide/pdf/aa_kani.pdf)

\* 食品中のアクリルアミドを低減するための指針

[https://www.maff.go.jp/j/syouan/seisaku/acryl\\_amide/a\\_gl/attach/pdf/sisin-3.pdf](https://www.maff.go.jp/j/syouan/seisaku/acryl_amide/a_gl/attach/pdf/sisin-3.pdf)

~~~~~

#### ★☆編集後記☆★

例年なら埼玉県平野部でも初霜の便りが届く頃であります。ちなみに、県内（熊谷基準）の初霜の平年値は 11 月 19 日となっています。

しかし、今年（寒候期）はまだ霜の観測がなく、今後もしばらく霜が降りるような冷え込みにはならない予報も出ています。

暖かいのは体にとっては良いことですが、このまま霜月（11月の別名）が過ぎてしまうとすれば少し寂しさを感じるかもしれません。

=====

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」  
2022 年秋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。

《2022 年秋号の主な掲載記事》

○ 試験方法 JAS をご存知ですか？

○ JICA 短期専門家派遣報告 in カンボジア

○ データから考えるサステナブル消費

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」をよろしくお願いします。

<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/](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](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](http://www.famic.go.jp/mail_magazine/form.html)