



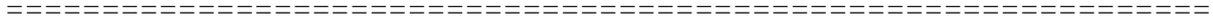
FAMIC(ファミック)

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890号

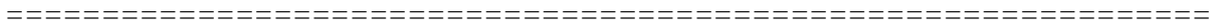


令和3年9月22日

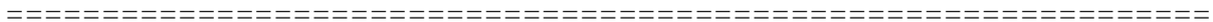


――目次――

- 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
- 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。

■ 規格検査部 ■

◇JAS 制度等説明会「JAS ワークショップ～規格制定への道～」(再掲)

今回の説明会では、農林水産・食品分野の標準化のツールである JAS を戦略的に活用していただくため、JAS に係る基本的な内容や、規格を作るために役立つ様々な情報を提供いたします。

他者が定めた既存の規格（ルール）に合わせるだけでなく、自ら新たな規格（ルール）をつくるきっかけとして、本説明会をお役立てください。

【日時】

- 令和3年10月 1日(金) 13:30～16:00
- 令和3年10月 8日(金) 13:30～16:15
- 令和3年10月 15日(金) 13:30～16:45
- 令和3年10月 22日(金) 13:30～16:40

オンライン (webex) 開催となります。

【申込締切】

9月29日(水) (10月1日開催分)

10月6日(水) (10月8日開催分)

10月13日(水) (10月15日開催分)

10月20日(水) (10月22日開催分)

[http://www.famic.go.jp/syokuhin/jas/workshop\\_2021-10/](http://www.famic.go.jp/syokuhin/jas/workshop_2021-10/)

■肥飼料安全検査部■

(1) 飼料製造管理者講習会受講手続(再案内)

[http://www.famic.go.jp/ffis/feed/sub2\\_koshu.html](http://www.famic.go.jp/ffis/feed/sub2_koshu.html)

(2) 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)

■農薬検査部■

◇農薬登録情報ダウンロード(更新)

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

=====  
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833回食品安全委員会

【日時】令和3年9月28日(火)14:00～

傍聴者を入れずに開催

【議事】

1) 動物用医薬品専門調査会における審議結果について

- ・「ニタルソン」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について

- 2) 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「ルバベグロン」に係る食品健康影響評価について
- 3) 「添加物に関する食品健康影響評価指針（案）」について
- 4) その他

【動画視聴申込締切】9月27日（月）12時

[http://www.fsc.go.jp/iinkai\\_annai/annai/annai833.html](http://www.fsc.go.jp/iinkai_annai/annai/annai833.html)

◆第215回遺伝子組換え食品等専門調査会(非公開)

【日時】令和3年9月27日（月）14:00～16:00（予定）

【議事】

1) 食品健康影響評価について意見を求められた遺伝子組換え食品等の安全性評価について

- ・MAM株を利用して生産された $\alpha$ -アミラーゼ
- ・除草剤ジカンバ耐性セイヨウナタネ MON94100 系統（食品・飼料）

2) その他

[http://www.fsc.go.jp/senmon/idensi/annai/idensi\\_annai\\_215.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/idensi/annai/idensi_annai_215.html)

◆第247回動物用医薬品専門調査会

【日時】令和3年9月27日（月）10:00～12:00（予定）

傍聴者を入れずに開催

【議事】

1) 動物用医薬品（ジブチルサクシネート）に係る食品健康影響評価について

2) 動物用医薬品（オルトジクロロベンゼン）に係る食品健康影響評価について

3) その他

【動画視聴申込締切】9月24日（金）12時

[http://www.fsc.go.jp/senmon/doubutu/annai/doubutu\\_annai\\_247.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/doubutu/annai/doubutu_annai_247.html)

◆第11回農薬第三専門調査会(非公開)

【日時】令和3年9月29日（水）14:00～17:00（予定）

【議事】

1) 農薬（エトフェンプロックス）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\\_dai3\\_senmon\\_11.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/annai/nouyaku_annai_dai3_senmon_11.html)

(2)食品安全委員会、専門調査会等の開催結果

◆第6回農薬第一専門調査会

【日時】令和3年9月13日（月）

傍聴者を入れずに開催

**【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」の改正について
- 2) その他

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20210913no1>

**◆第34回薬剤耐性菌に関するワーキンググループ**

**【日時】** 令和3年9月17日（金）

傍聴者を入れずに開催

**【議事】**

- 1) 「食品を介してヒトの健康に影響を及ぼす細菌に対する抗菌性物質の重要度のランク付けについて」の改訂の検討について
- 2) 「家畜等への抗菌性物質の使用により選択される薬剤耐性菌の食品健康影響に関する評価指針」の改訂の検討について
- 3) その他

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20210917so1>

**◆第4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9月15日（水）

傍聴者を入れずに開催

**【議事】**

- 1) L-酒石酸カルシウムに係る食品健康影響評価について
- 2) その他

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20210915so1>

**◆第10回農薬第五専門調査会(非公開)**

**【日時】** 令和3年9月8日（水）

**【議事】**

- 1) 農薬（フロラスラム）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/kai20210908no1>

**■消費者庁■**

(1) 「食品表示基準について」の一部改正について

[https://www.caa.go.jp/policies/policy/food\\_labeling/food\\_labeling\\_act/#qa](https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/food_labeling_act/#qa)

**◆第24次改正(令和3年9月15日消食表第389号)[PDF:126KB]**

[https://www.caa.go.jp/policies/policy/food\\_labeling/food\\_labeling\\_act/assets/food\\_labeling\\_cms202\\_210915\\_03.pdf](https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/food_labeling_act/assets/food_labeling_cms202_210915_03.pdf)

(別紙)新旧対照表[PDF:846KB]

[https://www.caa.go.jp/policies/policy/food\\_labeling/food\\_labeling\\_act/assets/food\\_labeling\\_cms202\\_210915\\_04.pdf](https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/food_labeling_act/assets/food_labeling_cms202_210915_04.pdf)

(2) イマジン・グローバル・ケア株式会社に対する景品表示法に基づく課徴金納付命令について(令和3年9月15日)

(「ブロリコ」と称する食品にかかるもの)

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/025628/>

(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9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)

(4)回収・無償修理等情報(食料品等関係)

◆オリジナルあい「(わさび茶漬けを使用した製品) お茶漬け最中、ほか」(交換/回収)

(対応開始日:令和3年9月13日)

(回収等の理由:わさび茶漬けに使用している原材料(味付わさび茎)に、日本では未認可添加物であるヨウ素を含んだ食塩(ヨウ素化塩)が使用されていることが判明したため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rc1=00000028342&screenkbn=01>

◆合食「函館あさひたこわさび、函館あさひたこわさび きざみわさび入り、函館あさひたこわさび めかぶ入り、蛸わさび」(返金/回収)

(対応開始日:令和3年9月13日)

(回収等の理由:「たこわさび」の原料として使用しております「冷凍塩蔵茎わさび」につきまして、日本で認可されていないヨウ素を加えた塩(ヨウ素化塩)が使用されているとの報告があったため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rc1=00000028341&screenkbn=01>

◆エボルテック「イタリア産レモン果汁100%」(返金/回収)

(対応開始日:令和3年9月13日)

(回収等の理由:賞味期限(2022.04.22)の表示欠落)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rc1=00000028338&screenkbn=01>

◆岡山県立勝間田高等学校「肉味噌(鶏肉)」(返金/回収)

(対応開始日:令和3年9月14日)

(回収等の理由:カビ様の発生を認めたため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rc1=00000028337&screenkbn=01>

◆ ローソン「マチノパン ミルクリッチビスケ 3個入」(返金/回収)

(対応開始日:令和3年9月14日)

(回収等の理由:栄養成分表示に誤りがあることが判明(「1個当たり」と記載すべきところ「1包装当たり」と記載))

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rc1=00000028336&screenkbn=01>

◆ みるく畑くりやま「アイスクリームミルク、ももシャーベット」(交換/回収)

(対応開始日:令和3年8月6日)

(回収等の理由:大腸菌群陽性、一般生菌数規格超過)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rc1=00000028349&screenkbn=01>

◆ 浜乙女「徳用ふりかけわさび、本わさびふりかけ」(返金/回収)

(対応開始日:令和3年9月13日)

(回収等の理由:原材料「味付茎わさび」に日本では未認可添加物のヨウ素を含むヨウ素化塩が使用されていたことが判明)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rc1=00000028348&screenkbn=01>

◆ 戸谷「小槌わさびお茶漬」(返金/回収)

(対応開始日:令和3年9月14日)

(回収等の理由:「小槌わさびお茶漬」に使用している「味付茎わさび」に使用された塩蔵茎わさびに、日本では未認可添加物のヨウ素を含むヨウ素化塩が使用されていることが判明)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rc1=00000028347&screenkbn=01>

◆ 大阪南農業協同組合「うり」(回収)

(対応開始日:令和3年9月14日)

(回収等の理由:残留農薬の基準超過)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rc1=00000028346&screenkbn=01>

◆ アセローラフレッシュ「アセローラプレミアムドリンク(アセローラ果汁50%入り飲料)」(回収)

(対応開始日:令和3年9月15日)

(回収等の理由:原材料・添加物表示欠落)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rc1=00000028345&screenkbn=01>

◆ 大盛食品「逸膳わさび茶漬、わさびふりかけ」(返金/回収)

(対応開始日:令和3年9月14日)

(回収等の理由：仕入れ原材料の乾燥わさび茎に日本では未認可添加物であるヨウ素が含まれた食塩(ヨウ素化塩)が使用されていたため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000028360&screenkbn=01>

◆永井海苔「わさび茶漬」(返金/回収)

(対応開始日：令和3年9月13日)

(回収等の理由：わさび茶漬の原材料の「わさび茎」の製造工程において、日本では未認可添加物であるヨウ素がふくまれた食塩(ヨウ素化塩)が使用されていたことが判明)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000028359&screenkbn=01>

◆ちきり清水商店「わさび茶漬け 5g」(交換/回収)

(対応開始日：令和3年9月13日)

(回収等の理由：わさび茶漬けに使用しているわさび茎を製造する際に日本では未認可であるヨウ素を含んだ食塩を使用していることが判明)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000028358&screenkbn=01>

◆白形傳四郎商店「お茶屋の静岡茶漬け」(返金/回収)

(対応開始日：令和3年9月15日)

(回収等の理由：原材料「わさび茎」(冷凍塩蔵茎わさび)に、日本では未認可添加物であるヨウ素が含まれた食塩(ヨウ素化塩)が使用されているため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000028357&screenkbn=01>

◆大森屋「柿の種わさび茶漬」(返金/回収)

(対応開始日：令和3年9月13日)

(回収等の理由：原材料の「茎わさび」の製造工程において、日本で未認可添加物であるヨウ素が含まれた食塩(ヨウ素化塩)が使用されていたことが判明)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000028356&screenkbn=01>

◆はごろもフーズ「パパッとふりかけ わさび、わさふり」(返金/回収)

(対応開始日：令和3年9月13日)

(回収等の理由：日本では未認可のヨウ素化塩が使用されているため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000028355&screenkbn=01>

◆東海農産「わさびふりかけ、業務用わさびふりかけ」(返金/回収)

(対応開始日：令和3年9月13日)

(回収等の理由：原材料の「わさび茎」の製造工程において、日本では未認可添加物であるヨウ素が含まれた食塩(ヨウ素化塩)が使用されていた

ことが判明)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rc1=00000028354&screenkbn=01>

◆東海農産「本わさびスープ」(返金/回収)

(対応開始日:令和3年9月13日)

(回収等の理由:原材料の「わさび茎」の製造工程において、日本では未認可添加物であるヨウ素が含まれた食塩(ヨウ素化塩)が使用されていたことが判明)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rc1=00000028353&screenkbn=01>

◆はごろもフーズ「D-PRICE わさびふりかけ、ほか4品」(返金/回収)

(対応開始日:令和3年9月13日)

(回収等の理由:日本では未認可のヨウ素化塩が使用されているため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rc1=00000028352&screenkbn=01>

◆ニチフリ食品工業「ふりかけ わさび」(返金/回収)

(対応開始日:令和3年9月10日)

(回収等の理由:原料の一部に国内で認可されていない食品添加物(ヨウ素化塩)が使用されていることが判明)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rc1=00000028351&screenkbn=01>

◆ファミリーマート「ごちむすび いかめし」(返金/回収)

(対応開始日:令和3年9月19日)

(回収等の理由:アレルギー「ごま」の表示欠落)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rc1=00000028366&screenkbn=01>

◆アイリスフーズ「成城石井 富士山の天然水 500ml」(返金/回収)

(対応開始日:令和3年9月17日)

(回収等の理由:菌(カビの一種)の発生が認められたため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rc1=00000028365&screenkbn=01>

◆山本海苔店「海苔を楽しむお茶漬 わさび味」(返金/回収)

(対応開始日:令和3年9月13日)

(回収等の理由:原料の供給元より原材料の一部(わさび茎)に日本では未認可添加物であるヨウ素が含まれた食塩(ヨウ素化塩)を使用していたことが判明)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rc1=00000028364&screenkbn=01>

◆やまぐち県酪乳業「やまぐちきらら牛乳 1000ml、ほか6商品」(返金/回収)

(対応開始日：令和3年9月12日)

(回収等の理由：一部の商品で凝固、分離および風味不良等の品質が劣化する可能性があるため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rc1=00000028363&screenkbn=01>

◆アイリスフーズ「富士の天然水、ザ・プライス天然水」(返金/回収)

(対応開始日：令和3年9月17日)

(回収等の理由：菌(カビの一種)の発生が認められたため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rc1=00000028362&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)一般財団法人日本穀物検定協会における不適正な農産物検査に対する措置について(令和3年9月21日)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/kansi/210921.html>

(2)ベルギー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9月16日)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/210916.html>

(3)フランスのエーヌ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9月21日)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/210921.html>

(4)みどりの食料システム戦略トップページ(再掲)

<https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kankyo/seisaku/midori/index.html>

(5)EUによる日本産食品の輸入規制の緩和について(東日本大震災関連)  
(令和3年9月21日)

～10月10日よりEUによる日本産食品の輸入規制が緩和されます～

[https://www.maff.go.jp/j/press/yusyutu\\_kokusai/chiiki/210921.html](https://www.maff.go.jp/j/press/yusyutu_kokusai/chiiki/210921.html)

(6)米国による日本産食品の輸入規制の緩和について(東日本大震災関連)  
(令和3年9月22日)

～9月22日に米国による日本産食品の輸入規制が撤廃されました～

[https://www.maff.go.jp/j/press/yusyutu\\_kokusai/chiiki/210922.html](https://www.maff.go.jp/j/press/yusyutu_kokusai/chiiki/210922.html)

(7) 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) 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（令和3年9月17日オンライン会議）資料

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_15346.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_15346.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）

（1253報）

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_20781.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_20781.html)

(3) 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 0916 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」（イラン産ピスタチオナッツのイミダクロプリド）[PDF:7KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000833547.pdf>

(4) 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](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_17894.html)

◆ 薬生食輸発 0916 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（イラン産ピスタチオナッツのイミダクロプリド及びベトナム産ピタヤ（ドラゴンフルーツ）のメタラキシル及びメフェノキサム）

[PDF:7KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000833548.pdf>

(5) 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)

◆ 薬生食輸発 0916 第4号「非加熱食肉製品に係る輸入時検査の強化について（一部改正）」[PDF:11KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000833500.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)

「カテキン」「コンドロイチン硫酸」「ローヤルゼリー」などを更新

<https://hfnet.nibiohn.go.jp/notes/detail.php?no=2388>

(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\\_iryoushokuhin/hokenkinou/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoushokuhin/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.19 / 2021[PDF:686KB]

<http://www.nihs.go.jp/dsi/food-info/foodinfonews/2021/foodinfo202119m.pdf>

◆化学物質 No.19 / 2021

本文[PDF:770 KB]

<http://www.nihs.go.jp/dsi/food-info/foodinfonews/2021/foodinfo202119c.pdf>

別添[PDF:272KB]

<http://www.nihs.go.jp/dsi/food-info/foodinfonews/2021/foodinfo202119ca.pdf>

=====  
3. 官報から(令和3年9月16日～9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3年9月16日付(号外第210号)

○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  
(農林水産五四) [省令]

<https://kanpou.npb.go.jp/20210916/20210916g00210/20210916g002100001f.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。

■実施結果【前号掲載分以降】

◇「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6月30日～7月30日23時59分

（結果の公示日：令和3年9月16日）

<https://public-comment.e->

[gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCM1040&id=550003346&Mode=1](https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCM1040&id=550003346&Mode=1)

~~~~~

5. ◇◇ 最近の話題・キーワード ◇◇

◆ 農薬検査部 ～常設展示室を開設しました！～ ◆

~~~~~

農薬検査部は、庁舎内（東京都小平市鈴木町）に農薬検査部の業務を紹介する常設展示室を開設しました。

2019年まで毎年実施していた一般公開では、農薬検査部の施設や業務などをご紹介していましたが、昨年と今年は新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、やむを得ず開催を中止いたしました。また、今後も再開できるか不明な状況となっています。

そこで、皆さまに農薬検査部の業務についてご紹介するために、小さなスペースですが、常設展示室を開設しました。ポスター展示が中心ですが、以下のような内容を紹介するものとなっています。

- ・農薬検査部の各課の業務及び審査の概要
- ・農薬に関係した歴史や昔のポスター
- ・農薬の容器や種子粉衣器の実物

展示室は皆さまに自由にご覧いただくこととしていますが、農薬検査部職員が同行いたしますので、「農薬ってどのように審査されているの？」、「農薬は人間や環境に対して安全なの？」などなど、農薬に関することや展示をご覧になって疑問に思ったこと、興味を持ったことをお尋ねください。

常設展示室の見学を希望される方には、事前に申し込みをお願いしています。申し込みに関する詳細はFAMICのHPに掲載していますのでご覧ください。

<http://www.famic.go.jp/information/ippankoukai.html>

なお、業務の実施状況や新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、常設展示室の見学をお断りする場合がございますので、ご理解のほどよろしくお願いたします。

=====  
★☆☆編集後記☆☆★

秋物商品との入れ替えのため大幅値引きされていた冷やし中華用のたれを入手しました。（結局3本買ってしまいました。買い過ぎかな？）

賞味期限は1年以上残っており、来シーズンの冷やし中華のために保存しておくのも可能ですが、冷やし中華ではなく、ドレッシングの材料として使おうと思います。油（ゴマ油、オリーブ油等）を加えて、市販のドレッシングとは別の、独自の風味を味わってみようと思います。

=====  
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年夏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年夏号の主な掲載記事》

- 食品残さを家畜のエサにするお話
- 農薬検査部が担う農薬の安全の確保（PART1）
- うなぎのヒミツ

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/backnumbers/](http://www.famic.go.jp/mail_magazine/backnumbers/)

<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>

[http://www.famic.go.jp/mail\\_magazine/form.html](http://www.famic.go.jp/mail_magazine/form.html)