



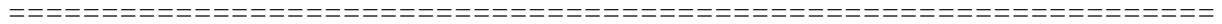
FAMIC(ファミック)

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1046号



令和6年11月20日



～メールマガジン、ホームページに関するアンケートの実施について～

実施期間：11月6日（水）から12月20日（金）まで

FAMICでは皆様のお役に立つ、より良いメールマガジン及びホームページの制作を目的としたアンケートを実施いたします。

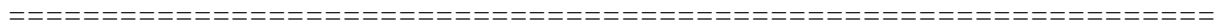
ご多忙中とは存じますが、趣旨をご理解いただき、アンケートへの回答にご協力くださりますようお願いいたします。

◇メールマガジンアンケート（全6問）

[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（全5問）

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



紅麴を含むいわゆる健康食品に関する各省庁等からのお知らせ（再掲）

◆内閣府食品安全委員会事務局「紅麴を含む健康食品関係について（令和6年4月11日更新）」

<https://www.fsc.go.jp/osirase/benikouji.html>

◆厚生労働省「紅麴を含む健康食品関係（令和6年3月～）」

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/shokuhin/daietto/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/daietto/index.html)

◆消費者庁「紅麴を含むいわゆる「健康食品」関係について」（令和6年7月29日更新）

[https://www.caa.go.jp/notice/other/caution\\_001](https://www.caa.go.jp/notice/other/caution_001)

◆農林水産省「小林製薬が製造する紅麴関連製品による健康被害について」（令和6年7月3日更新）

<https://www.maff.go.jp/j/syouan/kaishu.html>

=====  
――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。

■ 企画調整部 ■

◇ 令和 6 年度技術講習会「残留農薬分析技術研修」

【開催期間】 令和 6 年 12 月 11 日（水）～13 日（金） 3 日間

【場所】 独立行政法人 農林水産消費安全技術センター農薬検査部  
(東京都小平市鈴木町 2-772)

【対象者】

さいたま本部及び横浜事務所管内（茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、新潟県、山梨県、長野県及び静岡県）において、残留農薬分析に関する技術的知見を得たい方

- 農薬業界、食品関連産業等に係わる方
- 食品衛生監視業務や病虫害防除業務を担う地方公共団体職員等で残留農薬分析に係る業務を担う方

【定員】 6 名

【参加費】 52,500 円

【申込締切】 令和 6 年 11 月 27 日（水）

(定員に達し次第応募を締め切ります)

[http://www.famic.go.jp/event/\\_doc/r06/20241106/ho\\_notice.pdf](http://www.famic.go.jp/event/_doc/r06/20241106/ho_notice.pdf)

[PDF:354KB]

■ 規格調査部 ■

- (1) 令和 6 年度 JAS オンラインセミナー ～JAS から始まるルールメイカーへの道（参加費無料）（再掲）

<https://www.nihs.go.jp/dsi/food-info/foodinfonews/2024/foodinfo202423ca.pdf>

○第3回

【開催日時】令和6年11月28日（木） 13:30～15:45

【プログラム】

- ・日持ち生産管理切り花 JAS～切り花の日持ち向上を目指して～
- ・有機レストラン JAS～より使いやすい JAS へもっと有機レストランを身近に～

【参加申込締切】令和6年11月27日（水）

[http://www.famic.go.jp/syokuhin/jas/seminar\\_2024/](http://www.famic.go.jp/syokuhin/jas/seminar_2024/)

※第1回（10月10日開催）の配付資料及び質疑応答、第2回（11月14日開催）の配付資料も上記リンク先に掲載しております

（2）「アグリビジネス創出フェア 2024」（農林水産省主催）に FAMILIC が出展します（再掲）

JAS をより多くの方に知っていただくため当フェアに出展します。規格化に関する皆様の疑問点や懸念点などを気軽にご相談いただけるブースをご用意していますので、少しでも規格化に興味のある方は、ぜひご来場ください。

【日時】令和6年11月26日（火）～11月28日（木）10:00～17:00

【場所】東京ビッグサイト南2ホール（東京都江東区有明3-11-1）

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

※会場への入場は無料ですが下記から参加登録が必要になります。

アグリビジネス創出フェア HP（外部リンク）

<https://agribiz.maff.go.jp/>

（参考：農林水産技術会議「アグリビジネス創出フェア 2024『距離が縮まるマッチング Agri』」の開催について）

<https://www.affrc.maff.go.jp/docs/press/240926.html>

■表示監視部■

◇令和6年度公開調査研究発表会（再掲）

※参加申込を延長しました（定員に達し次第締切り）

【開催日時】令和6年11月26日（火）13:30～16:00

【場所】農林水産消費安全技術センター（FAMILIC） 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7階）

及び オンライン（webex）

【定員】（会場）25名、（オンライン）150名（いずれも先着順）

[http://www.famic.go.jp/event/doc/r06/20241010/kenkyu\\_notice.pdf](http://www.famic.go.jp/event/doc/r06/20241010/kenkyu_notice.pdf)

[PDF:242KB]

■肥飼料安全検査部■

（１）令和６年度飼料等の適正製造規範（GMP）研修会案内（再掲）

例年どおり、1月中旬から開催予定で現在準備を進めておりますが、受講期間は決まり次第、11月中旬にホームページにて受講期間をお知らせします。

なお、ご要望がありましたので、今年度は各コースの受講期間を7日間延長し、14日間から21日間にします。

【受講料及び受講期間（ログイン可能期間）等】

○基礎コース 2,500円

受講期間 1月20日頃～21日間

※基礎コースは、昨年度とほぼ同じ内容となっております。

昨年度受講された方は、ご注意願います。

○応用コース 3,000円

受講期間 1月20日頃～21日間

○基礎+応用コース5,500円（消費税込み）

受講期間：1月20日頃～42日間

※基礎コースは、昨年度とほぼ同じ内容となっております。

昨年度受講された方は、ご注意願います。

\*両方を受講する方は、申込みが一度で済み、受講期間が長いこちらをご利用ください。

【申込期間】令和6年10月31日～令和6年12月5日まで

[http://www.famic.go.jp/ffis/feed/sub2\\_kenshu.html](http://www.famic.go.jp/ffis/feed/sub2_kenshu.html)

（２）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>

■農薬検査部■

◇農薬登録情報ダウンロード（更新）

<https://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 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 33 回農薬第三専門調査会 [非公開]

【開催日時】 令和 6 年 11 月 21 日 (木) 14:00～17:00 (予定)

##### 【議題】

- 1) 農薬 (シクロピラニル) の食品健康影響評価について
- 2) その他

[https://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/annai/nouyaku\\_annai\\_dai3\\_senmon\\_33.html](https://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/annai/nouyaku_annai_dai3_senmon_33.html)

##### ◆ 第 132 回プリオン専門調査会

【開催日時】 令和 6 年 11 月 22 日 (金) 10:00～12:00

##### 【議題】

- 1) ベルギーから輸入される牛、めん羊及び山羊の肉及び内臓に係る食品健康影響評価について
- 2) 牛海綿状脳症 (BSE) 国内対策の見直し (SRMの範囲) に係る食品健康影響評価について
- 3) その他

[https://www.fsc.go.jp/senmon/prion/annai/prion\\_annai\\_132.html](https://www.fsc.go.jp/senmon/prion/annai/prion_annai_132.html)

##### ◆ 第 258 回遺伝子組換え食品等専門調査会 [非公開]

【開催日時】 令和 6 年 11 月 25 日 (月) 14:00～17:00 (予定)

##### 【議題】

- 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\\_258.html](https://www.fsc.go.jp/senmon/idensi/annai/idensi_annai_258.html)

#### (2) 食品安全委員会、専門調査会等の開催結果

##### ◆ 第 962 回食品安全委員会

【開催日】 令和 6 年 11 月 19 日 (火)

##### 【議題】

- 1) 令和 6 年度食品安全確保総合調査課題 (案) について
- 2) その他

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20241119fsc>

◆ 第 275 回動物用医薬品専門調査会

【開催日】令和 6 年 11 月 14 日（木）

【議題】

- 1) 動物用医薬品（ワクチン添加剤）に係る食品健康影響評価について
- 2) 農薬・動物用医薬品（ピペロニルブトキシド）に係る食品健康影響評価について
- 3) その他

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20241114do1>

◆ 第 57 回かび毒・自然毒等専門調査会

【開催日】令和 6 年 11 月 15 日（金）

【議題】

- 1) 座長の選出・座長代理の指名等
- 2) オクラトキシシン A に係る食品健康影響評価について
- 3) その他

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20241115ks1>

◆ 第 35 回農薬第二専門調査会

【開催日】令和 6 年 11 月 18 日（月）

【議題】

- 1) 農薬（グルホシネート）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/kai20241118no1>

■ 消費者庁 ■

- (1) 大正製薬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 6 年 11 月 13 日）

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/039990/>

- (2) 機能性表示食品届出情報（データベース）  
（2024 年 11 月 19 日更新）

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

- (3) 回収・無償修理等情報（食料品等関係）

◆ カネトシ「枯木ゆずぼんず、実生ゆずぼんず」（返金／回収）

（対応開始日：2024 年 11 月 12 日）

（回収等の理由：国産大豆と国産小麦の割合の誤表示）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033105&screenkbn=01>

◆南目製粉「餅とり粉」（交換／回収）

（対応開始日：2024年10月29日）

（回収等の理由：異物混入（米虫））

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033104&screenkbn=01>

◆サンエー「味付け大根」（返金／回収）

（対応開始日：2024年11月8日）

（回収等の理由：要冷蔵商品（保存温度10℃以下）を常温で陳列・販売）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033110&screenkbn=01>

◆ケントメリーシフォンケーキ「シフォンケーキ（バニラ、チョコ、バナナ、紅茶、ラズベリー）」（ゆめマート3店舗で販売）（返金／回収）

（対応開始日：2024年11月11日）

（回収等の理由：消費期限の誤表示（誤：24.12.12、正：24.11.12））

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033109&screenkbn=01>

◆松山青果株式会社「ほうれんそう」（回収）

（対応開始日：2024年11月13日）

（回収等の理由：トルフェンピラドが基準値を超えて検出（検出値：0.97ppm、基準値：0.01ppm））

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033108&screenkbn=01>

◆兵庫県手延素麺協同組合「手延そうめん 揖保乃糸 上級 300g」

（交換／回収）

（対応開始日：2024年11月6日）

（回収等の理由：外袋裏面の賞味期限等の印字不良（本来の賞味期限：2026年9月））

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033107&screenkbn=01>

◆伊藤ハム米久ホールディングス「やみつき鶏 ガーリックバター」

（返金／回収）

（対応開始日：2024年11月14日）

（回収等の理由：一部商品に加熱不足があることが発覚したため）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033122&screenkbn=01>

◆日糧製パン「たっぷりシュークリーム」（コープさっぽろで販売）（返金／回収）

（対応開始日：2024年11月16日）

(回収等の理由：ポリエチレンフィルム片混入の可能性があるため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033128&screenkbn=01>

◆和泉屋「EKInaCAFE 長崎カステラ」(返金/回収)

(対応開始日：2024年11月14日)

(回収等の理由：賞味期限の誤表示(誤：24.1.13、正：25.1.13))

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033126&screenkbn=01>

◆土佐黒潮水産(ひろめ市場店)「カツオ飯」(返金/回収)

(対応開始日：2024年11月14日)

(回収等の理由：腐敗の可能性、アレルギー「小麦、大豆」の表示欠落)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033125&screenkbn=01>

◆大内山酪農農業協同組合「大内山酪農バター200g」(返金/回収)

(対応開始日：2024年11月15日)

(回収等の理由：賞味期限の誤表示(誤：25.10.10、正：25.4.10))

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033124&screenkbn=01>

◆越後薬草「まいキムチ白菜、ほか」(交換/回収)

(対応開始日：2024年11月15日)

(回収等の理由：着色料(赤色102号)の表示欠落)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033123&screenkbn=01>

◆ネオナチュラル「はだ恵り～温～(美活甘酒)」(交換/回収)

(対応開始日：2024年11月11日)

(回収等の理由：賞味期限の誤表示(誤：26.7.9、正：25.7.9))

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033132&screenkbn=01>

◆中央アルプス観光「雷鳥のふところ」(返金/回収)

(対応開始日：2024年11月13日)

(回収等の理由：賞味期限の誤表示(誤：24.1.21、正：25.1.21))

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033131&screenkbn=01>

◆丸美屋食品工業「のっけるふりかけ鮭明太」(返金/回収)

(対応開始日：2024年11月14日)

(回収等の理由：プラスチック片が混入したことが判明)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033134&screenkbn=01>

◆太堀「彩小鉢(ねぎとにんにくの風味油のエリンギ、鰹節と醤油で甘辛く煮込んだ生姜)」(スーパーマーケットヤオコーで販売)(返金/回収)



(対応開始日：2024年11月15日)

(回収等の理由：保存方法の表示欠落(本来の保存温度：10℃以下))

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000033135&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) 国内におけるランピースキン病の確認について(令和6年11月18日)

[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/241118\\_2.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/241118_2.html)

(2) 岐阜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(今シーズン国内9例目)について(令和6年11月19日)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/241119.html>

(3) 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(今シーズン国内10例目)について(令和6年11月20日)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/241120.html>

(4) 香川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6例目)の遺伝子解析及びNA亜型の確定について(令和6年11月14日)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/241114.html>

(5) 宮城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7例目)の遺伝子解析及びNA亜型の確定について(令和6年11月14日)

[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/241114\\_1.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/241114_1.html)

(6) 北海道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8例目)の遺伝子解析及びNA亜型の確定について(令和6年11月18日)

[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/241118\\_1.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/241118_1.html)

(7) 千葉県香取市で発生した高病原性鳥インフルエンザ(国内2例目)に係る移動制限の解除について(令和6年11月15日)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/241115.html>

(8) 新潟県上越市で発生した高病原性鳥インフルエンザ(国内3例目)に係る移動制限の解除について(令和6年11月18日)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/241118.html>

(9) 「令和6年度病害虫発生予報第9号」の発表について(令和6年11月13日)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/syokubo/241113.html>

(10) 肥料の登録状況(新規登録・有効期間更新・失効)(随時更新)

[https://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/kome/k\\_hiryo/h20\\_kokuji/index.html](https://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/kome/k_hiryo/h20_kokuji/index.html)

(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)

(1419報)

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_45377.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_45377.html)

(2) 令和6年度検査命令実施通知

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_39515.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_39515.html)

◆健生食輸発1113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」(中国産食品のアフラトキシン)

[PDF:47KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001331132.pdf>

(3) 令和6年度モニタリング検査実施通知

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_39479.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_39479.html)

◆健生食輸発1118第1号「令和6年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について(バングラデシュ産うるち米のクロルピリホス、ナイジェリア産ごまの種子のイミダクロプリド、ベトナム産メロンのクロルフェナピル及びバナナのペルメトリン並びに中国産アスパラガスのハロキシホップ)

[PDF:39KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001334213.pdf>

=====  
3. 官報から(令和6年11月14日~11月20日)  
=====

下記の件について官報に掲載されました。

直近 90 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 6 年 11 月 15 日 (本紙第 1347 号)

○風味調味料の日本農林規格の一部を改正する件 (農林水産二〇九七)

[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20241115/20241115h01347/20241115h013470006f.html>

◇令和 6 年 11 月 18 日 (号外第 268 号)

○昭和四十六年農林省告示第千九百九十七号 (平成二十九年農林水産省告示第三百六号 (家畜伝染病予防法第三十六条第一項第一号の農林水産大臣の指定するものを定める件) の表の農林水産大臣が指定する施設を定める件) の一部を改正する件 (農林水産二一〇三)

[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20241118/20241118g00268/20241118g002680020f.html>

◇令和 6 年 11 月 20 日 (本紙第 1350 号)

○農薬を登録した件 (農林水産二一三八)

[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20241120/20241120h01350/20241120h013500002f.html>

○農薬の登録が失効した件 (農林水産二一三九)

[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20241120/20241120h01350/20241120h013500002f.html>

=====  
4. パブリックコメントに関する情報  
=====

国の行政機関では、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。

詳細は案件毎のページをご覧ください。

■募集中のもの【前号掲載分以降】

◇JPAo010 株を利用して生産されたポリフェノールオキシダーゼ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：2024年11月13日～12月12日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095240670&Mode=0>

◇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：2024年11月18日～12月17日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550004016&Mode=0>

◇日本農林規格等に関する法律施行規則の一部を改正する省令案についての意見・情報の募集について

(農林水産省)

募集期間：2024年11月19日～12月18日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550004017&Mode=0>

■実施結果【前号掲載分以降】

◇遺伝子組換えイネの第一種使用等に関する承認に先立っての意見募集の実施結果について

(環境省)

募集期間：2024年9月6日～10月6日0時0分

(結果の公示日：2024年11月14日)

<https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/1040?CLASSNAME=PCM1040&id=195240044&Mode=1>

◇遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律に基づく第一種使用規程の承認申請案件に関するパブリックコメント（意見公募手続）の結果について（令和6年度第1回）

(文部科学省)

募集期間：2024年9月6日～10月5日23時59分

(結果の公示日：2024年11月14日)

<https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/1040?CLASSNAME=PCM1040&id=185001389&Mode=1>

◇「風味調味料の日本農林規格の一部改正案についての意見・情報の募集」の結果について

(農林水産省)

募集期間：2023年10月24日～11月22日23時59分

(結果の公示日：2024年11月15日)

<https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/1040?CLASSNAME=PCM1040&id=550003776&Mode=1>

◇「日本農林規格等に関する法律施行規則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：2024年10月8日～11月6日23時59分

(結果の公示日：2024年11月19日)

<https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/1040?CLASSNAME=PCM1040&id=550003999&Mode=1>

~~~~~

5. ◇◇ 最近の話題・キーワード ◇◇

◆ 麦類と赤かび病によるかび毒汚染について ◆

~~~~~

パンや麺、ビール等の主原料である麦類（小麦及び大麦）は、私たちにとって非常に身近であり重要な農産物です。麦類は栽培過程において、赤かび病に罹病（りびょう）することがあり、病原菌が麦の穂に感染することで品質や収量に悪影響を及ぼします。特に日本は高温多湿な気候条件の影響で、赤かび病が発生しやすく、その病原菌が産生するデオキシニバレノール（DON）等のかび毒に麦類が汚染されやすいことが知られています。

農林水産省は、「麦類のデオキシニバレノール、ニバレノール汚染の防止及び低減のための指針」を公表し、この指針に基づく対策を推進しています。また、「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」等に基づき、国産小麦及び大麦に含まれるかび毒の含有実態調査を継続的に行っています。

FAMICでは、農林水産省が行う上記の実態調査に技術的な側面から協力を行っており、毎年、小麦及び大麦を対象とした、赤かび病かび毒10種の定量分析を行っています。本試験から得られる分析結果は、食品衛生法上における規制措置の根拠として活用される場合がある他、国際的な規格基準の策定検討の際に国際機関へ提出されることもあります。従って、提供する試験データは常に高い信頼性を有していることが重要であり、分析試験の信頼性を確保するための取組として、試験所の能力と品質保証の国際規格であるISO/IEC 17025の適合性認定を取得しています。

食品のかび毒に関する情報や、麦類のかび毒汚染防止及び低減の指針等の詳しい情報は農林水産省のウェブサイトにもとめられています。

=====  
★☆☆編集後記☆

最近、ようやく寒いと感じる日が現れるようになりました。本日、関東地方は気温が上がらず、日中は真冬並みの寒さになったようです。

寒いとラーメンが食べたくなりますが、塩分が気になります。スープを残す方法は減塩対策になりますが、麺にもある程度塩分が含まれているので、スープを残すだけでなく添付の「スープの素」を減らしたところ、結構おいしくいただきました（あくまで個人的にですが）。

残った「スープの素」は野菜炒め等の調味料に役立っております。

=====  
食にまつわる情報をお届けする FAMILIC の広報誌「大きな目小さな目」2024 年 No.77 及びバックナンバーは、FAMILIC ホームページからご覧いただけます。

[http://www.famic.go.jp/public\\_relations\\_magazine/kouhoushi/](http://www.famic.go.jp/public_relations_magazine/kouhoushi/)

~~~~~  
◇FAMILIC 公式 SNS について

SNS では食にまつわる情報や FAMILIC の仕事に関する話題などを随時更新しています。

ぜひ「フォロー」「いいね」をよろしくお願いします。

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

○X [https://x.com/FAMILIC\\_JAPAN](https://x.com/FAMILIC_JAPAN)

=====  
～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/>

=====  
[FAMILIC 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

企画調整部 広報課

(〒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)