



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 853 号



令和 2 年 12 月 16 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
  - 募集中のもの【前号掲載分以降】
  - 実施結果【前号掲載分以降】

---

---

## 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 ■

#### ◇ オンライン展示会への出展

「JAS」をもっと使って欲しい！

そんな思いから、FAMIC ではオンライン展示会に JAS 化相談ブースを期間限定出展も行っています。

是非、一度ご覧ください！

● AGRI EXPO ONLINE 農業のオンライン展示会（2020年12月1日(火)～2021年2月28日(日)）

● フードスタイル福岡: Food Style in Fukuoka オンライン展示会（2020年10月12日(月)～2021年1月12日(火)）

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

■ 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)

■ 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/index.htm>

■ 仙台センター ■

◇ 令和2年度食品表示に関する講習会のご案内 [PDF:103KB]

<http://www.famic.go.jp/event/sendai/021127/0301270210.pdf>

【日時】 (1)令和3年1月27日(水) 13:30～16:00

(2)令和3年2月10日(水) 13:30～16:00

\* (1)、(2)の日程とも同じ講義内容

【場所】 仙台第3合同庁舎 2階大会議室

(仙台市宮城野区五輪1-3-15)

【対象者】 新たに食品表示の管理担当者になられた方や食品安全マネジメントシステムの導入を検討されている方(初心者向け)

【定員】 (1)、(2)各20名(先着順)

【受講料】 1,000円

【講習内容】

1) 講義「食品の不適合表示や食品偽装を防ぐために必要なこと」

1 食品の不適合表示と行政の監視活動について

2 食品の不適合な表示や食品偽装を防ぐための手法

2) 情報提供

標準化をビジネスツールに～JASの戦略的な制定・活用～

3) 質疑応答

【申込締切】 令和3年1月12日(火)

参加登録フォーム等は、下記リンク内の「備考欄」にあります。

<http://www.famic.go.jp/event/index.html#sendai>

■名古屋センター■

◇令和2年度食品表示に関する講習会のご案内[PDF:135KB]

[http://www.famic.go.jp/event/nagoya/021111/03012829\\_2.pdf](http://www.famic.go.jp/event/nagoya/021111/03012829_2.pdf)

【日時】(1)令和3年1月28日(木) 13:30～16:00

(2)令和3年1月29日(金) 13:30～16:00

※申込締切が延長となっております。

\* (1)、(2)の日程とも同じ講義内容

【場所】独立行政法人農林水産消費安全技術センター(FAMIC)

名古屋センター 研修室

(名古屋市中区三の丸1-2-2 名古屋農林総合庁舎2号館1階)

【対象者】新たに食品表示の管理担当者になられた方や食品安全マネジメントシステムの導入を検討されている方(初心者向け)

【定員】(1)、(2)各10名(先着順)

【受講料】1,000円

【講習内容】

1) 講義「食品の不適正表示や食品偽装を防ぐために必要なこと」

1 食品の不適正表示と行政の監視活動について

2 食品の不適正な表示や食品偽装を防ぐための手法

2) 情報提供「標準化をビジネスツールに～JASの戦略的な制定・活用～」

【申込締切】令和2年12月18日(金)

参加登録フォーム等は、下記リンク内の「備考欄」にあります。

<http://www.famic.go.jp/event/index.html#nagoya>

■神戸センター■

(1)令和2年度食品表示に関する講習会のご案内[PDF:223KB]

[http://www.famic.go.jp/event/kobe/021208/0301270203\\_2.pdf](http://www.famic.go.jp/event/kobe/021208/0301270203_2.pdf)

【日時】令和3年2月3日(水) 13:30～16:00

【場所】独立行政法人農林水産消費安全技術センター(FAMIC)

神戸センター 3階会議室

(神戸市中央区港島南町1丁目3番7)

【対象者】食品関連事業者、地方公共団体等(初心者向け)

【定員】24名(先着順)

【受講料】1,000円

【講習内容】

食品の不適正表示や食品偽装を防ぐため必要なこと

1 食品の不適正表示と行政の監視活動

2 食品の不適正な表示や食品偽装を防ぐための手法  
情報提供「標準化をビジネスツールに」

【申込締切】令和3年1月5日(火)

参加登録フォーム等は、下記リンク内の「備考欄」にあります。

<http://www.famic.go.jp/event/index.html#kobe>

(2)令和2年度 有機加工食品の認証制度に関する講習会 [PDF:211KB]

[http://www.famic.go.jp/event/kobe/021208/0301270203\\_1.pdf](http://www.famic.go.jp/event/kobe/021208/0301270203_1.pdf)

【日時】令和3年1月27日(水) 13:30～16:00

【場所】独立行政法人農林水産消費安全技術センター(FAMIC)

神戸センター 3階会議室

(神戸市中央区港島南町1丁目3番7)

【対象者】有機認証事業者及び有機認証取得を検討されている事業者

【定員】24名(先着順)

【受講料】1,000円

【講習内容】

- 1 「有機」、「organic」って何? ～指定農林物資とは～
- 2 有機JASってどんなもの? ～有機JASの基礎～
- 3 有機JASの認証事業者ってどうしたらなれるの?  
～有機加工食品のJAS認証スタートガイド～  
情報提供「標準化をビジネスツールに」(15分)

【申込締切】令和2年12月28日(月)

参加登録フォーム等は、下記リンク内の「備考欄」にあります。

<http://www.famic.go.jp/event/index.html#kobe>

■福岡センター■

◇令和2年度食品表示に関する講習会のご案内 [PDF:235KB]

<http://www.famic.go.jp/event/fukuoka/021125/030234.pdf>

【日時】(1)令和3年2月3日(水) 13:30～16:00

(2)令和3年2月4日(木) 13:30～16:00

\* (1)、(2)の日程とも同じ講義内容

【場所】独立行政法人農林水産消費安全技術センター(FAMIC)

福岡センター 2階会議室

(福岡市東区千早3-11-15)

【対象者】新たに食品表示の管理担当者になられた方や食品安全マネジメントシステムの導入を検討されている方(初心者向け)

【定員】(1)、(2)各15名(先着順)

【受講料】1,000円

【講習内容】

食品の不適正表示や食品偽装を防ぐために必要なこと

- 1 食品の不適正表示と行政の監視活動について
- 2 食品の不適正な表示や食品偽装を防ぐための手法
- 3 「標準化」をビジネスツールに  
～ J A S の戦略的な制定・活用～

【申込締切】令和3年1月18日(月)

参加登録フォーム等は、下記リンク内の「備考欄」にあります。

<http://www.famic.go.jp/event/index.html#fukuoka>

---

---

## 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■

(1)消費者委員会、専門調査会等の開催案内

◆第334回消費者委員会本会議

【日時】令和2年12月18日(金)10:20～

※新型コロナウイルスの感染拡大防止のため、一般傍聴者は入れずに開催

【議事】

1) 消費者基本計画工程表改定に向けての意見案

<https://www.cao.go.jp/consumer/iinkai/2020/334/kaisai/index.html>

◆第62回食品表示部会

【日時】令和2年12月17日(木)14:00～

※新型コロナウイルスの感染拡大防止のため、一般傍聴者は入れずに開催

【議事】

食品表示基準の一部改正(玄米及び精米に関する表示)に係る審議

<https://www.cao.go.jp/consumer/kabusoshiki/syokuhinhyouji/bukai/062/kaisai/index.html>

(2)消費者委員会、専門調査会等の開催結果

◆第331回消費者委員会本会議(令和2年11月20日開催)議事録

<https://www.cao.go.jp/consumer/iinkai/2020/331/gijiroku/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 6 回 農薬第三専門調査会 [非公開]

【日時】 令和 2 年 12 月 21 日 (月) 14:00 ~ 17:00(予定)

【議事】

- 1) 農薬 (フェナリモル) 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\\_dai3\\_senmon\\_6.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/annai/nouyaku_annai_dai3_senmon_6.html)

◆ 第 20 回 評価技術企画ワーキンググループ (web 会議)

【日時】 令和 2 年 12 月 17 日 (木) 14:00 ~

【議事】

- 1) 食品健康影響評価における (Q)SAR の活用について
- 2) その他

[http://www.fsc.go.jp/senmon/sonota/annai/wg\\_gijyutsukikaku\\_annai\\_20.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/sonota/annai/wg_gijyutsukikaku_annai_20.html)

◆ 第 21 回 評価技術企画ワーキンググループ [非公開]

【日時】 令和 2 年 12 月 17 日 (木) 16:00 ~

【議事】

- 1) ベンチマークドーズ法に関連する研究事業の成果報告等
- 2) その他

[http://www.fsc.go.jp/senmon/sonota/annai/wg\\_gijyutsukikaku\\_annai\\_21.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/sonota/annai/wg_gijyutsukikaku_annai_21.html)

◆ 第 206 回 遺伝子組換え食品等専門調査会 [非公開]

【日時】 令和 2 年 12 月 18 日 (木) 14:00 ~ 17:00(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
  - ・ BML780 MDT06-221 株を利用して生産された  $\alpha$ -アミラーゼ
  - ・ MAM 株を利用して生産された  $\alpha$ -アミラーゼ
  - ・ DSM32805 株を利用して生産されたキモシン
- 2) その他

[http://www.fsc.go.jp/senmon/idensi/annai/idensi\\_annai\\_206.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/idensi/annai/idensi_annai_206.html)

(2) 食品安全委員会、専門調査会等の開催結果

◆ 第 800 回 食品安全委員会

【日時】 令和 2 年 12 月 15 日 (火)

傍聴者を入れずに開催

【議事】

- 1) 薬剤耐性菌に関するワーキンググループにおける審議結果について

- ・「家畜に使用する硫酸コリスチンに係る薬剤耐性菌」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
- 2) プリオン専門調査会における審議結果について
  - ・「スペインから輸入される牛肉及び牛の内臓」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について
- 3) 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「フラザスルフロン」に係る食品健康影響評価について
  - ・農薬「ホスチアゼート」に係る食品健康影響評価について
  - ・動物用医薬品「フルララネルを有効成分とする鶏の飲水添加剤（エグゾルト）」に係る食品健康影響評価について
  - ・プリオン「デンマーク・オーストリアから輸入される牛肉及び牛の内臓」に係る食品健康影響評価について
  - ・プリオン「フィンランドから輸入される牛、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
- 4) その他

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20201215fsc>

◆ 第238回動物用医薬品専門調査会（web会議）

【日時】 令和2年12月10日（木）

【議事】

- 1) 動物用医薬品（イソオイゲノール）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/kai20201210do1>

◆ 第239回動物用医薬品専門調査会〔非公開〕

【日時】 令和2年12月10日（木）

【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

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20201210do2>

◆ 第5回農薬第四専門調査会〔非公開〕

【日時】 令和2年12月11日（金）

【議事】

- 1) 農薬（マンジプロパミド、メタミホップ）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/kai20201211no1>

(3) 食品安全関係情報（令和2年11月14日～令和2年11月27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=2020&from\_month=11&from\_day=14&to=struct&to\_year=2020&to\_month=11&to\_day=27&areaId=00&countryId=000&informationSourceId=0000&max=100&sort\_order=date.desc

## ■ 消費者庁 ■

(1)第 1 回特定保健用食品制度(疾病リスク低減表示)に関する検討会の開催について

【日時】 令和 2 年 12 月 25 日 (金) 10:00 ~ 12:00

【議題】

- 1) 検討会の開催について
- 2) 疾病リスク低減表示の今後運用 について
- 3) その他

【傍聴申込締切】 令和 2 年 12 月 22 日(火)12:00

※ライブ配信（音声のみ）による傍聴となります。

事務局が用意しているアクセス枠の上限を超える場合は抽選となります。

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/022481/>

(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

[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)

◆ ローソン「カップデリカ カクテキきゅうり」(返金/回収)

(対応開始日: 令和 2 年 12 月 9 日)

(回収等の理由: アレルゲン「いか」「ごま」の表示欠落)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027331&screenkbn=01>

◆ ロピア「自社製手造りベーコン、自社製手造りロースハム」(返金/回収)

(対応開始日: 令和 2 年 12 月 7 日)

(回収等の理由: 賞味期限を記載すべき日付より 1 年長く記載したため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027330&screenkbn=01>

◆ 讃岐罐詰「はざま いちじくドリンク 190g」(返金/回収)

(対応開始日: 令和 2 年 12 月 5 日)

(回収等の理由: 缶底面にピンホールがあり、液漏れが発生したため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027346&screenkbn=01>

◆ オーサワジャパン「オーサワの有機白干し梅干 170g」(返金/回収)

(対応開始日: 令和 2 年 12 月 11 日)

(回収等の理由: 漬け込み時の塩分濃度が低かったことにより、一部商品にカビが発生していることが判明したため)



<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027351&screenkbn=01>

◆サザコーヒーホールディングス「サザのかすてら いちごサンド」(返金／回収)

(対応開始日：令和2年12月11日)

(回収等の理由：賞味期限の誤表示(正：2020.12.23、誤：2021.12.23))

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027349&screenkbn=01>

◆いちりき「青のりの和え物」(返金／回収)

(対応開始日：令和2年12月10日)

(回収等の理由：アレルゲン「小麦」の表示欠落)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027348&screenkbn=01>

◆ルピシア「茶実 黒糖生姜」(返金／回収)

(対応開始日：令和2年12月14日)

(回収等の理由：一部の製品にカビの発生が認められたため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027354&screenkbn=01>

◆マルエツ茅ヶ崎店「(株)アイランド食品：銘店伝説横浜ラーメン吉村屋 2人前」(返金／回収)

(対応開始日：令和2年12月13日)

(回収等の理由：賞味期限切れ商品を販売したため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027352&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/result/index.php>

## ■農林水産省■

(1)ゲノム編集技術を用いた農林水産物を考えるシンポジウム (Web会議)

※消費者庁、厚生労働省と共同開催

【日時】令和2年12月25日(金)13:00～15:30

【内容】

- 1) 冒頭講演：ゲノム編集技術の社会実装と農林水産物の未来像
- 2) 植物育種の歴史とゲノム編集技術への期待
- 3) ゲノム編集技術を活用した農林水産物の利用に係る手続等
- 4) GABA高蓄積トマトの開発と今後の展望
- 5) ゲノム編集技術を用いた農林水産物への期待とコミュニケーションの課題
- 6) あらかじめいただいた質問への回答

【参加申込締切】令和2年12月18日(金)

[https://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/carta/tetuduki/201225\\_sympo.html](https://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/carta/tetuduki/201225_sympo.html)

(消費者庁ウェブサイト)

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/022407/>

(厚生労働省ウェブサイト)

[https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/1111212865\\_00020.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/1111212865_00020.html)

(2)宮崎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 18 例目及び 19 例目）の遺伝子解析及び NA 亜型の確定について（令和 2 年 12 月 9 日）

[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201209\\_3.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201209_3.html)

(3)大分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（国内 20 例目）について（令和 2 年 12 月 10 日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201210.html>

(4)和歌山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（国内 21 例目）について（令和 2 年 12 月 10 日）

[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201210\\_4.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201210_4.html)

(5)岡山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（国内 22 例目）（令和 2 年 12 月 11 日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201211.html>

(6)大分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 20 例目）の遺伝子解析及び NA 亜型の確定について（令和 2 年 12 月 11 日）

[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201211\\_15.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201211_15.html)

(7)和歌山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 21 例目）の遺伝子解析及び NA 亜型の確定について（令和 2 年 12 月 11 日）

[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201211\\_14.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201211_14.html)

(8)岡山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 22 例目）の遺伝子解析及び NA 亜型の確定について（令和 2 年 12 月 12 日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201212.html>

(9)宮崎県日向市（国内 11 例目）で発生した高病原性鳥インフルエンザに係る搬出制限の解除について（令和 2 年 12 月 12 日）

[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201212\\_2.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201212_2.html)

(10)滋賀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（国内 23 例目）

について（令和 2 年 12 月 13 日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201213.html>

(11)兵庫県淡路市（国内 10 例目）で発生した高病原性鳥インフルエンザに係る搬出制限の解除について（令和 2 年 12 月 13 日）

[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201213\\_3.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201213_3.html)

(12)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（国内 24 例目）について（令和 2 年 12 月 14 日）

[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201214\\_5.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201214_5.html)

(13)福岡県宗像市（国内 9 例目）で発生した高病原性鳥インフルエンザに係る搬出制限の解除について（令和 2 年 12 月 14 日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201214.html>

(14)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（国内 25 例目）について（令和 2 年 12 月 14 日）

[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201214\\_6.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201214_6.html)

(15)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（国内 26 例目）について（令和 2 年 12 月 14 日）

[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201214\\_7.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201214_7.html)

(16)滋賀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 23 例目）の遺伝子解析及び NA 亜型の確定について（令和 2 年 12 月 14 日）

[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201214\\_8.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201214_8.html)

(17)宮崎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 24 例目）の遺伝子解析及び NA 亜型の確定について（令和 2 年 12 月 15 日）

[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201215\\_2.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201215_2.html)

(18)高知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（国内 27 例目）について（令和 2 年 12 月 16 日）

[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201216\\_2.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201216_2.html)

(19)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（国内 28 例目）について（令和 2 年 12 月 16 日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201216.html>

(20)フランスのランド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 2 年 12 月 9 日）

[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201209\\_2.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201209_2.html)

(21)ドイツからの家きん肉等の一時輸入停止措置について（令和 2 年 12 月 9 日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201209.html>

(22)フランスのヴァンデ県及びドゥー・セーブル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 2 年 12 月 15 日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201215.html>

(23)鳥インフルエンザに関する情報(更新)

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

(24)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関する情報(出荷制限要請等の状況)について(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)

## ■厚生労働省■

(1)「『食品衛生法等の一部を改正する法律』に基づく政省令等に関する説明会」の動画を 12 月 21 日からオンラインで配信します

[https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/1111212865\\_00021.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/1111212865_00021.html)

(2)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 2 年 12 月 11 日開催）資料

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

◆1214報

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_15166.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_15166.html)

(4)令和 2 年度モニタリング検査実施通知

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_10851.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_10851.html)

◆薬生食輸発 1208 第 1 号「令和 2 年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について（フィリピン産パパイヤのデルタメトリン及びトラロメトリン）  
[PDF:61KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000702810.pdf>

(5)令和2年度その他の監視指導に関する通知

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_10803.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_10803.html)

◆事務連絡「外国公的検査機関における試験成績書の取扱いについて」  
[PDF:81KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000703075.pdf>

◆生食発 1209 第 2 号「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について」 [PDF:207KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000703516.pdf>

■国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所国立健康・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)  
「ガラナ」「亜鉛」「セレン」などを更新  
<https://hfnet.nibiohn.go.jp/notes/detail.php?no=2265>

(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/hse/food-info/foodinfonews/index.html>

◆微生物 No.25 / 2020[PDF:788KB]  
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2020/foodinfo202025m.pdf>

◆化学物質 No. 25/ 2020[PDF:784KB]  
<http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2020/foodinfo202025c.pdf>

---

---

3. 官報から(令和2年12月10日～12月16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 2 年 12 月 11 日付(本紙第 392 号)

○動物用生物学的製剤基準の一部を改正する件（農林水産二四〇六）[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20201211/20201211h00392/20201211h003920006f.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（オキサゾスルフィル等 6 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(厚生労働省)

募集期間：令和 2 年 12 月 15 日～令和 3 年 1 月 13 日 23 時

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495200339&Mode=0>

##### ■実施結果【前号掲載分以降】

◇「動物用生物学的製剤基準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：令和 2 年 10 月 13 日～11 月 11 日 0 時

(結果の公示日：令和 2 年 12 月 11 日)

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCM1040&id=550003190&Mode=1>

---

#### ★☆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。

宵の西空低く、木星と土星が並んで見えます。

2 つの惑星の間隔はすでに満月の視直径より少し大きい程度にまで近づいており、来週の火曜日には満月の視直径の 5 分の 1 程度にまで密接し、二重星のように見えるとのこと。

残念ながら日本では最接近の瞬間を見ることはできませんが、今週末からの数日間はかなり接近している様子が見られます。寒さに注意しつつ、観察してみたいと思います。

---

---

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」2020年11月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。

《2020年11月号の主な掲載記事》

- 食品の“機能性”に注目！
- 飼料を汚染するかび毒
- 農薬検査部今昔物語 ー上ー
- 調査研究成果について
- Q & A 肥料の勝手な販売はダメ？

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)

また、スマートフォン、タブレット端末などでも読めるEPUB版も発行しています(※専用アプリのダウンロードが必要です。)。詳細は下記アドレスを参照してください。[PDF：68KB]

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

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。)

---

---

～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ファイルをご覧頂くためには、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>