



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 854 号



令和 2 年 12 月 23 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
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】
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 ■

#### ◇ オンライン展示会への出展(再掲)

「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 ■

(1)令和2年度飼料等の適正製造規範（GMP）研修会の受講手続について(更新)

[http://www.famic.go.jp/ffis/feed/sub2\\_kenshu2.html](http://www.famic.go.jp/ffis/feed/sub2_kenshu2.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 ■

◇ 農薬登録申請書様式(更新)

<http://www.acis.famic.go.jp/youshiki/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～

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>

■ 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
- 3 「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■

◇消費者委員会、専門調査会等の開催結果

◆第 334 回消費者委員会本会議

【日時】令和 2 年 12 月 18 日（金）

【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/shiryou/index.html>

◆第 332 回消費者委員会本会議（令和 2 年 11 月 26 日開催）議事録

<https://www.cao.go.jp/consumer/iinkai/2020/332/gijiroku/index.html>

◆第 62 回食品表示部会

【日時】令和 2 年 12 月 17 日（木）

【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/shiryou/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 4 回鉛ワーキンググループ（web 会議）

【日時】令和 2 年 12 月 24 日（木）10:00～12:00

【議事】

1) 鉛の食品健康影響評価について

2) その他

[http://www.fsc.go.jp/senmon/sonota/annai/wg\\_namari\\_annai\\_4.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/sonota/annai/wg_namari_annai_4.html)

(2)食品安全委員会、専門調査会等の開催結果

◆第 801 回食品安全委員会

【日時】令和 2 年 12 月 22 日（火）

傍聴者を入れずに開催

【議事】

1) 食品安全基本法第 24 条の規定に基づく委員会の意見の聴取に関する説明について

・農薬 5 品目

ピリオフェノン

ルチアニル

プロパルギット

ホラムスルフロン

マンデストロビン

2) 動物用医薬品専門調査会における審議結果について

・「トロメタミンジノプロストを有効成分とする牛の注射剤（動物用プロナルゴン EZ 注射液）」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
- ・動物用医薬品「ゼラノール」に係る食品健康影響評価について
  - ・遺伝子組換え食品等「CF307株を利用して生産されたキシラナーゼ」に係る食品健康影響評価について
  - ・遺伝子組換え食品等「ZGL株を利用して生産されたグルコースオキシダーゼ」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/kai20201222fsc>

◆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）

【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

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20201221no1>

◆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）

【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/fsciis/meetingMaterial/show/kai20201217so1>

◆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）

【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/fsciis/meetingMaterial/show/kai20201217so2>

◆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）

【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

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20201218id1>

## ■ 消費者庁 ■

(1)親子で学べる特設ウェブコンテンツ「知ろう！考えよう！食べものと放射性物質」の公開について(令和2年12月21日)(内閣府食品安全委員会事務局、厚生労働省及び農林水産省と連携)

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/022488/>

(内閣府食品安全委員会事務局ウェブサイト)

<http://www.fsc.go.jp/koukan/annai/annai20201221.html>

(農林水産省ウェブサイト)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/seisaku/201221.html>

(厚生労働省ウェブサイト)

[https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/1111212865\\_00022.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/1111212865_00022.html)

(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)

◆信州共同漬物「そばだれ大根、さわやか大根」(回収)

(対応開始日：令和2年12月14日)

(回収等の理由：賞味期限の誤表示)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027361&screenkbn=01>

◆日本百貨店「poli poli：チーズスティック5種セット」(返金/回収)

(対応開始日：令和2年12月15日)

(回収等の理由：誤った保存方法が印字された商品を販売していたことが判明)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027359&screenkbn=01>

◆コストコ「アーティザンブレッド - マルチグレンローフ」(2020年8月～11月に販売)(返金/回収)

(対応開始日：令和2年12月9日)

(回収等の理由：原材料に残留農薬の基準値を超えたゴマを使用したおそれがあることが判明)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027358&screenkbn=01>

◆いなげや「青森県産十三湖しじみ」(返金/回収)

(対応開始日：令和2年12月17日)

(回収等の理由：賞味期限の表示欠落)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027368&screenkbn=01>

◆丸福水産「ねぎとろ（100g）（冷凍食品）」（回収）

（対応開始日：令和2年12月15日）

（回収等の理由：自主検査で大腸菌群検出のため）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027366&screenkbn=01>

◆山武食品「えび団子又は得月えび団子（魚肉ねり製品）」（回収）

（対応開始日：令和2年12月21日）

（回収等の理由：大腸菌群が検出され、規格基準違反が判明したため）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027376&screenkbn=01>

◆木輪「木輪オリジナルシュトレン（スライス）」（返金／回収）

（対応開始日：令和2年12月17日）

（回収等の理由：賞味期限の誤表示（製造日から1週間後の期限を表示すべきところ誤って2021年1月15日と表示していた））

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027372&screenkbn=01>

◆山善「味付けまぐろフレーク」（回収）

（対応開始日：令和2年12月21日）

（回収等の理由：アレルギー「小麦、大豆」の表示欠落）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027377&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)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26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17日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201217.html>

(2)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25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17日）

[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201217\\_2.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201217_2.html)

(3)高知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27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17日）

[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201217\\_3.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201217_3.html)

(4)宮崎県都農町（国内 12 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 17 日）

[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201217\\_4.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201217_4.html)

(5)徳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（国内 29 例目）について（令和 2 年 12 月 19 日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201219.html>

(6)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 30 例目）について

（令和 2 年 12 月 19 日）

[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201219\\_6.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201219_6.html)

(7)福岡県宗像市で発生した高病原性鳥インフルエンザに係る移動制限の解除について（令和 2 年 12 月 20 日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201220.html>

(8)徳島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 29 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 20 日）

[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201220\\_5.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201220_5.html)

(9)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 28 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 21 日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201221.html>

(10)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 30 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 21 日）

[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201221\\_3.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201221_3.html)

(11)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 31 例目）について（令和 2 年 12 月 23 日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201223.html>

(12)讃岐罐詰株式会社における煮豆缶詰の不適正表示に対する措置について（令和 2 年 12 月 18 日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/kansa/201218.html>

(13)新型コロナウイルス感染症禍における食品事業者の取組の公表について（令和 2 年 12 月 18 日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/shokusan/kigyos/201218.html>

(14)英国の欧州連合（EU）離脱に伴う移行期間終了後の GLP の取扱いについて  
（令和 2 年 12 月 21 日）

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

(15)令和 2 年度肥料の登録(更新)

[https://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/kome/k\\_hiryo/h20\\_kokuzi/200410.html](https://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/kome/k_hiryo/h20_kokuzi/200410.html)

(16)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>

(17)ASF(アフリカ豚熱)について(更新)

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

(18)新たに 2 産品を地理的表示（GI）として登録（令和 2 年 12 月 23 日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/shokusan/chizai/201223.html>

(19)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)令和 2 年度輸入食品監視指導計画に基づく監視指導結果（中間報告）の公表（令和 2 年 12 月 18 日）

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_15568.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_15568.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）

◆1215報

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_15310.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_15310.html)

◆1216報

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_15616.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_15616.html)

(3)第 26 回食品衛生管理に関する技術検討会（令和 2 年 12 月 23 日開催）資料

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_15688.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_15688.html)

(4)令和 2 年度検査命令実施通知

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_10474.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_10474.html)

◆薬生食輸発 1222 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」（パレスチナ（ヨルダン川西岸及びガザ）産アーモンド加工品のアフラトキシン） [PDF:7KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000708658.pdf>

(5)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 1216 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（アルゼンチン産いんげん豆のメトスルフロンメチル） [PDF:100KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000706186.pdf>

◆薬生食輸発 1222 第 2 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（パレスチナ（ヨルダン川西岸及びガザ）産アーモンド加工品のアフラトキシン）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000708676.pdf>

(6)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)

◆薬生食監発 1221 第 1 号「輸入生食用かきの取扱いについて」 [PDF:4MB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000708308.pdf>

◆薬生食監発 1222 第 4 号「放射線照射に係る輸入時検査の強化について（一部改正）」 [PDF:10KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000708748.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)

「イチョウ葉エキス」「カカオ」「海藻」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)

---

---

### 3. 官報から(令和2年12月17日～12月23日)

---

---

当期間の新着情報はございません。

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/>

---

---

### 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】

◇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2年12月16日～令和3年1月14日0時

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095201310&M ode=0>

◇スペイン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2年12月16日～令和3年1月14日0時

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095201300&M ode=0>

◇家畜伝染病予防法施行規則第56条の34第5号の農林水産大臣が認める病原体を定める件(仮称)の案についての意見・情報の募集について(農林水産省)

募集期間：令和2年12月18日～令和3年1月16日23時

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003238&M ode=0>

---

---

### 5. ◇◇ 最近の話題・キーワード ◇◇

◆ 持続可能鶏卵・鶏肉 J A S 第 1 号認証！ ◆

我が国の大部分の鶏卵及び鶏肉の生産については、外国の育種会社で育種改良され供給されている素びなを利用し、輸入トウモロコシ等を原料とした配合飼料を給与して飼育するという、極めて海外依存度の高い構造の下に維持されており、輸出国における高病原性鳥インフルエンザの発生による素びなの供給途絶、干ばつ等の気候変動による飼料穀物供給の逼迫等の不測の事態が発生した場合、国内養鶏産業の事業継続が困難になると懸念されています。

また、近年の水田農業政策の見直し、飼料価格の上昇等を背景に、飼料用米等の自給飼料の生産・利用を拡大することの重要性が増し、堆肥利用と組み合わせた耕畜連携を推進する機運が高まっており、資源循環型の農業の推進を一層進めることが重要とされています。

こうした状況を踏まえて、令和 2 年 3 月、新たな日本農林規格（JAS）として、国内で育種改良された親鶏、国産の飼料用米、鶏ふんなどの資源を活用して、国内で持続的に生産できるよう配慮した鶏卵と鶏肉に関する JAS（持続可能性に配慮した鶏卵・鶏肉 JAS）が制定されました。本 JAS により、国内資源の活用を後押しすることで、海外依存に起因するリスクを低減するとともに、飼料用米等の生産拡大による食料自給力の向上が期待されます。

令和 2 年 1 0 月には、登録認証機関（（株）エコデザイン認証センター）により、持続可能性に配慮した鶏卵・鶏肉 JAS の第 1 号の認証事業者として 3 事業者（鶏肉関係 1 事業者：（株）ニチレイフレッシュファーム及び（株）フレッシュチキン軽米、鶏卵関係 2 事業者：（株）小松種鶏場、長野県農協直販（株））が認証されました。鶏卵については、既に JAS 認証品が国内市場に流通しています。

---

---

★☆☆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。

2020(令和 2)年の本メールマガジンの発行も最後となりました。本年もご愛読ありがとうございました。

次号（第 855 号）は、年明け 1 月 6 日(水)発行予定です。コロナ禍で厳しいご時世ではありますが、良いお年をお迎えください。

---

---

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」2020 年 1 1 月号及びバックナンバーは、F A M I C ホームページでご覧いただけます。

《2020 年 1 1 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 -上-
- 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>