



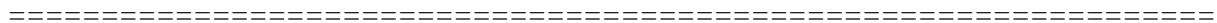
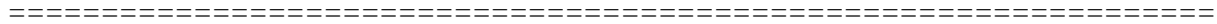
FAMIC(ファミック)

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1009号



令和6年2月21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
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。

■ 肥飼料安全検査部 ■

◇ 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/>

■ 福岡センター ■

◇ 令和5年度技術講習会「食品表示基準の基礎知識」(再掲)

【開催日時】 令和6年3月8日(金) 13:30~16:25

【開催場所】

- 1) 農林水産消費安全技術センター福岡センター 2階会議室

(福岡市東区千早3丁目11番15号)

2) Web講習 (Web会議システム: Webex)

【対象者】食品表示の管理担当者になられた方や担当就任を検討されている方
(初心者向け)

【定員】1) 10名

2) 40名

【受講料】1,000円

【講習内容】食品表示基準の基礎知識

※本講義は2月27日開催の「令和5年度佐賀県食品表示責任者講習会」の
「食品表示制度(品質事項)について」と同様の内容になります。

【申込締切】令和6年2月22日(木)

(定員に達した場合は、期限前でも応募を締め切らせていただきます。)

http://www.famic.go.jp/event/doc/r05/20240124/fu_notice.pdf

[PDF:430 KB]

=====

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、専門委員会の開催案内

◆第56回器具・容器包装専門調査会

【開催日時】令和6年2月22日(木) 10:30~11:30

【議事】

1) 食品用器具及び容器包装に既に用いられている物質(既存物質)のリスク評価の考え方の検討について

2) その他

https://www.fsc.go.jp/senmon/kiguyouki/annai/kigu_youki_annai_56.html

◆第245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2月28日(水) 10:00~12:00(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

https://www.fsc.go.jp/senmon/idensi/annai/idensi_annai_245.html

◆第195回添加物専門調査会

【開催日時】 令和 6 年 2 月 28 日（水） 14:00～17:00（予定）

【議事】

- 1) 「亜硫酸ナトリウム」、「次亜硫酸ナトリウム」、「二酸化硫黄」、「ピロ亜硫酸カリウム」及び「ピロ亜硫酸ナトリウム」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/tenkabutu/annai/te_annai_195.html

(2) 食品安全委員会、専門委員会の開催結果

◆第 930 回食品安全委員会

【開催日】 令和 6 年 2 月 20 日（火）

【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
- 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
- 3) 研究不正事案に対する措置について
- 4) その他

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20240220fsc>

◆第 128 回プリオン専門調査会

【開催日】 令和 6 年 2 月 15 日（木）

【議事】

- 1) 牛肉骨粉等の鶏・豚等用飼料への利用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/kai20240215pr1>

◆第 26 回農薬第五専門調査会

【開催日】 令和 6 年 2 月 19 日（月）

【議事】

- 1) 農薬（エスプロカルブ）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/kai20240219no1>

(3) 食品健康影響評価の公表（2024 年 2 月 14 日）

◆農薬（アセフェート）に係るもの

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/evaluationDocument/show/kya20230713116>

◆農薬（メタミドホス）に係るもの

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/evaluationDocument/show/kya20230713119>

■消費者庁■

(1) 「第 110 回コーデックス連絡協議会」の開催について

【開催日時】 令和 6 年 3 月 13 日（水） 15:00～17:30

傍聴はウェブのみ

【議題】

- 1) コーデックス委員会の活動状況
 - ア 今後の活動について
 - イ 最近コーデックス委員会で検討された議題について
- 2) その他

【傍聴申込締切】 令和 6 年 3 月 6 日（水） 17:00 必着

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/036424/>

※開催案内（共催他省庁ホームページ）

（農林水産省）

<https://www.maff.go.jp/j/pr/event/kaigi.release.html#0313>

（厚生労働省）

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_37940.html

(2) 機能性表示食品について

データベース届出情報が 2024 年 2 月 19 日に更新されました

https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/foods_with_function_claims/#20240219

(3) 回収・無償修理等情報（食料品等関係）

◆ natuNalu 「Luna（6 個入）、fammy selection box（12 個入）」

（返金／回収）

（対応開始日：2024 年 2 月 11 日）

（回収等の理由：アレルギー「落花生」の表示欠落）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000031937&screenkbn=01>

◆ 会津産業「ぜんまい缶詰、わらび缶詰、うど缶詰、ふき缶詰」

（返金／回収）

（対応開始日：2024 年 1 月 13 日）

（回収等の理由：要冷蔵（10℃以下）として表示しなければならないところ常温保存として販売しているため）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000031935&screenkbn=01>

◆ 伏見蒲鉾「杵つきもち入巾着」

（返金／回収）

（対応開始日：2024 年 2 月 13 日）

（回収等の理由：賞味期限内に変色を起こす商品があるため）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000031934&screenkbn=01>

- ◆八丈島薬草研究会 「イヌビワジャム、ピンクグアバヨーグルトソース」
(返金／回収)
(対応開始日：2024年1月29日)
(回収等の理由：カビによる汚染が疑われるため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000031932&screenkbn=01>

- ◆エスピー食品「李錦記 パンダブランド オイスターソーススパウトパウチ」
(回収)
(対応開始日：2024年2月15日)
(回収等の理由：商品の一部でカビの発生が確認されたため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000031947&screenkbn=01>

- ◆はぎの食品「によきによきふりかけ かつお」
(返金／回収)
(対応開始日：2024年2月14日)
(回収等の理由：アレルギー「卵、乳成分」の表示欠落)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000031946&screenkbn=01>

- ◆イオンリテール「W海老の季節の味覚天井（竹の子）」
(返金／回収)
(対応開始日：2024年2月15日)
(回収等の理由：アレルギー「卵、えび、いか」の表示欠落)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000031945&screenkbn=01>

- ◆なとり「セブンプレミアム：まろやかな酸味のいかくんせい」
(返金／回収)
(対応開始日：2024年2月15日)
(回収等の理由：保存料の添加量不足が判明（カビ発生の可能性があるため）)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000031943&screenkbn=01>

- ◆山本山「ちょこはす まっ茶、ちょこはす ほうじ茶」
(交換／回収)
(対応開始日：2024年2月13日)
(回収等の理由：賞味期限の誤表示（誤：24.3.28、正：24.2.27）)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000031942&screenkbn=01>

- ◆阿部長商店「かつお竜田揚げ」
(返金／回収)

(対応開始日：2024年2月14日)

(回収等の理由：保存方法の表示欠落（本来の保存方法：-18℃以下で保存）)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000031941&screenkbn=01>

◆ちよこれーと工房「クランチチョコ、クランチチョコ ホワイト」

(返金／回収)

(対応開始日：2024年2月14日)

(回収等の理由：品質表示シールの欠落)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000031940&screenkbn=01>

◆関門食品「国産辛子たかな 極」

(返金／回収)

(対応開始日：2024年2月13日)

(回収等の理由：原材料表示通りに添加されていない事（醸造酢及びソルビトールの使用をしていない）が判明)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000031939&screenkbn=01>

◆丸福シーフーズ「ガリにしん」

(返金／回収)

(対応開始日：2024年2月13日)

(回収等の理由：賞味期限の誤表示（誤：24.3.2、正：24.2.26）)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000031938&screenkbn=01>

◆洋ちゃんの干し芋屋「干し芋（紅はるか）」

(交換／回収)

(対応開始日：2024年2月15日)

(回収等の理由：何らかの原因で商品の袋内にガスが発生した可能性があるため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000031956&screenkbn=01>

◆ユニバース「国産 冷凍うなぎ長蒲焼 養殖」

(返金／回収)

(対応開始日：2024年2月10日)

(回収等の理由：保存温度の誤表示（誤：4℃以下、正：-18℃以下）)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000031953&screenkbn=01>

◆イマイ「”ファビトス”ビスコイト ポウヴェーリョ シオアジ」

(返金／回収)

(対応開始日：2024年2月13日)

(回収等の理由：日本で使用できない酸化防止剤 TBHQ が 1 μg/g 検出されたため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000031952&screenkbn=01>

◆社会福祉法人木曾町社会福祉協議会「クッキーパック（詰合せ）：マインド MIX 黒」

(返金／回収)

(対応開始日：2024年2月16日)

(回収等の理由：アレルギー「乳製品」の表示欠落)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000031951&screenkbn=01>

◆神戸物産「トロサーモン（ハラス切り落とし）」

(返金／回収)

(対応開始日：2024年2月16日)

(回収等の理由：一部商品において基準値を超える添加物（BHT（ジブチルヒドロキシトルエン））が検出されたため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000031950&screenkbn=01>

◆企業農業研究所「なかほら牧場のピュアグラスフェッドバター」

(交換／回収)

(対応開始日：2024年1月25日)

(回収等の理由：カビによる汚染)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000031949&screenkbn=01>

◆マミーマート（マミープラス下戸田店）「なとり なめらかチータラ（モッツアレラ、カマンベール、ピスタチオ、ブラックペッパー）」

(返金／回収)

(対応開始日：2024年2月18日)

(回収等の理由：要冷蔵品を常温販売していたことが判明)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000031959&screenkbn=01>

◆三越伊勢丹（三越銀座店）「昔ながらの自慢のプリン」

(返金／回収)

(対応開始日：2024年2月16日)

(回収等の理由：調理工程で使用したガラスの温度計の破片が混入したため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000031958&screenkbn=01>

◆Little teeth「焼き菓子：さぼてん」（大丸百貨店神戸店で販売）

(返金／回収)

(対応開始日：2024年2月16日)

(回収等の理由：無許可施設で製造し製品の安全性が確認できないおそれがあるため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000031957&screenkbn=01>

◆村田屋「バウムサンド トナカイ、バウムサンド サンタ」

(返金／回収)

(対応開始日：2024年2月16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=00000031960&screenkbn=01>

◆ケーキハウストミタ「糸島みるくぷりん」(イオン福岡伊都店で販売)

(交換／回収)

(対応開始日：2024年2月18日)

(回収等の理由：(誤：1) 24.2.24、2) 24.2.26、

正：1) 24.2.17、2) 24.2.19))

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000031962&screenkbn=01>

◆生活協同組合コープさっぽろ「大豆(くらかけ大豆)」

(返金／回収)

(対応開始日：2024年2月15日)

(回収等の理由：残留農薬個別基準違反(チアメトキサム 0.26ppm 検出))

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000031963&screenkbn=01>

◆鹿児島くみあい食品「薩摩のつぼ漬」

(返金／回収)

(対応開始日：2023年11月23日)

(回収等の理由：食品添加物アセスルファミカリウムの使用基準超過)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000031965&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) 株式会社イズミにおけるあじフライの不適正表示に対する措置について

(令和6年2月16日)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/kansa/240216.html>

(2) 栃木県における豚熱の患畜の確認（国内 90 例目）について
(令和 6 年 2 月 16 日)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/240216.html>

(3) 鹿児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 9 例目）の遺伝子解析及び NA 亜型の確定について
(令和 6 年 2 月 14 日)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/240214.html>

(4) 山口県防府市で発生した高病原性鳥インフルエンザ（国内 7 例目）に係る移動制限の解除について
(令和 6 年 2 月 19 日)

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/240219.html>

(5) 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_kokuzi/index.html

(6) 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

■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）

(1380報)

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_37915.html

(2) 令和 5 年度検査命令実施通知

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_31165.html

◆健生食輸発 0215 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」（台湾産養殖鰻の証明書発行機関及び証明書様式変更）

[PDF:11 KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001210852.pdf>

◆健生食輸発 0219 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」（韓国産生鮮トマト及び生鮮まくわうりの検査命令免除対象輸出者の追加）

[PDF:6 KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001212845.pdf>

◆ 健生食輸発 0220 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」（中国産赤とうがらしのプロピコナゾール）

[PDF:8 KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001212838.pdf>

(3) 令和 5 年度モニタリング検査実施通知

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_31169.html

◆ 健生食輸発 0216 第 1 号「令和 5 年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について（中国産菜の花のテブコナゾール、しそのアセタミプリド及びさといものパクロブトラゾール、ベトナム産きだちとうがらしのイソカルボホス並びにエチオピア産緑豆のシプロコナゾール）

[PDF:9 KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001212276.pdf>

◆ 健生食輸発 0220 第 2 号「令和 5 年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について（中国産赤とうがらしのプロピコナゾール、インド産赤とうがらしのプロピコナゾール及びタイ産メボウキのトリアゾホス）

[PDF:8 KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001212276.pdf>

(4) 令和 5 年度その他の監視指導に関する通知

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_32505.html

◆ 健生食監発 0220 第 1 号「スペインから輸入されるめん羊肉等の取扱いについて」

[PDF:86 KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001212889.pdf>

=====
3. 官報から(令和 6 年 2 月 15 日～2 月 21 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 2 月 15 日（本紙第 1162 号）

○肥料を登録した件（農林水産三二一）

[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20240215/20240215h01162/20240215h011620006f.html>

◇令和 6 年 2 月 16 日（本紙第 1163 号）

○肥料を登録した件（農林水産三三八）

[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20240216/20240216h01163/20240216h011630008f.html>

◇令和 6 年 2 月 19 日（本紙第 1164 号）

○肥料を登録した件（農林水産三三九）

[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20240219/20240219h01164/20240219h011640006f.html>

◇令和 6 年 2 月 20 日（本紙第 1165 号）

○肥料を登録した件（農林水産三四〇）

[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20240220/20240220h01165/20240220h011650003f.html>

○動物用生物学的製剤基準の一部を改正する件（農林水産三四四）

[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20240220/20240220h01165/20240220h011650005f.html>

◇令和 6 年 2 月 21 日（本紙第 1166 号）

○農薬を登録した件（農林水産三六五）

<https://kanpou.npb.go.jp/20240221/20240221h01166/20240221h011660005f.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】

◇サルファ剤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2月14日～3月14日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095240160&Mode=0>

◇JPAo012株を利用して生産されたフィタ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2月14日～3月14日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095240170&Mode=0>

◇不当景品類及び不当表示防止法施行規則の一部を改正する内閣府令（案）等に関する意見募集について

(消費者庁)

募集期間：2024年2月16日～3月18日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=235070045&Mode=0>

◇遺伝子組換えナタネ、ダイズ及びペチュニアの第一種使用等に関する承認に先立っての意見募集について

(環境省)

募集期間：2024年2月20日～3月21日0時0分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=195230086&Mode=0>

◇遺伝子組換え農作物の第一種使用等に関する審査結果についての意見・情報の募集について

(農林水産省)

募集期間：2024年2月20日～3月20日23時59分

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003872&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：2023年12月28日～2024年1月26日23時59分

(結果の公示日：2024年2月20日)

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003872&Mode=0>

~~~~~  
5. ◇◇ 最近の話題・キーワード ◇◇

◆ 普通のたまねぎと新たまねぎって何が違うの？ ◆

~~~~~  
春になるとスーパーに並ぶ新たまねぎ。辛みが少ないことからサラダなど生食に適していますよね。一年中見かける普通のたまねぎと新たまねぎの違いは何でしょうか？

実はこのふたつは基本的に同じたまねぎなんです。

普通のたまねぎは日持ちを良くするため、収穫後1ヶ月ほど乾燥させてから出荷されており、年中を通して購入することができます。一方、新たまねぎは温暖な地域で3～4月頃に出荷される早取りのたまねぎの総称で、収穫したあと乾燥させることなくすぐに出荷されるため、みずみずしくて肉質が柔らかく、辛みが少ないのが特徴です。

カレーや肉じゃがなど食卓に欠かせないたまねぎですが、令和4年の我が国のたまねぎの出荷量は、作物統計（農林水産省）によると110万5,000トンで、そのうちの半分以上を北海道産が占めています。一方、令和4年のたまねぎ（生鮮）の輸入量は、貿易統計（財務省）によると28万500トンで、中国、ニュージーランド等から輸入しています。

このように、国産が大多数を占めているたまねぎですが、過去には中国産のたまねぎが国産のたまねぎと表示して販売された事例もあります。

市販のたまねぎを見ただ目で国産か外国産か区別することは困難ですが、FAMICでは、たまねぎに含まれる元素の種類や濃度に注目することで原産地を推定することができます。

参考資料

- ・ 消費者の部屋：農林水産省

<https://www.maff.go.jp/j/heya/sodan/2006/01.html>

- ・ 作物統計：農林水産省

<https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/index.html>

- ・ 貿易統計：財務省

<https://www.customs.go.jp/toukei/info/>

=====
★☆☆編集後記☆☆★

昨日は2月としては異常な暖かさ（暑さ？）となり、電車内では半袖の方も見受けました。熊谷では昨日の最低気温が最高気温の平年値を上回り、昼だけでなく一日中ゴールデンウイークの頃の気温でした。

この先の数日は冬の寒さが戻り、埼玉の平地でも雪が降る日があるかもしれな

いとのこと。体調を崩さないようにしたいです。

=====

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」2024 年新年号及びバックナンバーは FAMIC ホームページアドレスからご覧いただけます。

《2024 年新年号の主な掲載記事》

○新しい JAS ができました！(6 ページ)

食品工場、飲食店等から回収された廃食用油はその多くが再生され、燃料原料などとして使用されています。廃食用油のリサイクル工程管理のための JAS についてご紹介します。

○DNA で判別する (8 ページ)

FAMIC が DNA 分析により、食品に表示された生物の種をどのように判別しているかについて紹介します。

○飼料の特定添加物 (10 ページ)

家畜の飼料に品質低下の防止や栄養素を補う目的などで添加される飼料添加物の中には、「特定添加物」と呼ばれるものがあります。特定添加物とは何か、飼料の安全を守る特有の制度などについてご紹介します。

電子版も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

~~~~~

◇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  
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)