



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 849 号



令和 2 年 11 月 18 日

～メールマガジン、ホームページに関するアンケート実施中～

FAMIC では、メールマガジン及びホームページの内容について、今後のより一層の充実を図るためアンケートを実施しています。既に回答いただいた方につきましてはご協力ありがとうございました。回答がまだお済みでない方につきましてはアンケートの趣旨をご理解いただき、アンケート回答にご協力いただきますよう、よろしくお願いいたします。

○実施期間はいずれも 11 月 27 日(金)までです。

◇メールマガジンアンケート

https://www.famic.go.jp/famic1412/mm_enquete/form.cgi

◇ホームページアンケート

https://www.famic.go.jp/famic1412/hp_enquete/form.cgi

――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。

■ 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

■ 札幌センター ■

◇ 令和2年度食品表示に関する講習会のご案内(再掲)[PDF:106KB]

<http://www.famic.go.jp/event/sapporo/021029/021204.pdf>

【日時】 令和2年12月4日(金) 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)札幌センター
道新北ビル3階会議室

(札幌市北区北10条西4-1-13 道新北ビル)

【対象者】 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、その他、食品の生産者、製造者、流通業者ほか関心のある方(初心者向け)

【定員】 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】 11月25日(水)

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#sapporo>

■ 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.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

* (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4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>

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案内

◆第331回消費者委員会本会議

【日時】令和2年11月20日(金) 10:00～

※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】

1) 消費者基本計画の検証・評価・監視(消費者志向経営)

<https://www.cao.go.jp/consumer/iinkai/2020/331/kaisai/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 798 回 食品安全委員会

【日時】 令和 2 年 11 月 24 日（火） 14:00 ～

【場所】 食品安全委員会 会議室

（東京都港区赤坂 5 - 2 - 2 0 赤坂パークビル 2 2 階）

【議事】

- 1) 食品安全基本法第 2 4 条の規定に基づく委員会の意見について
 - ・ 農薬「トルフェンピラド」に係る食品健康影響評価について
 - ・ 動物用医薬品「ナフシリン」に係る食品健康影響評価について
 - ・ 動物用医薬品「メシリナム」に係る食品健康影響評価について
 - ・ 動物用医薬品「酢酸イソ吉草酸タイロシン」に係る食品健康影響評価について
- 2) 令和 3 年度食品安全モニター募集について
- 3) その他

【傍聴申込締切】 令和 2 年 11 月 19 日（木） 中 必着

希望者多数の場合は抽選

http://www.fsc.go.jp/iinkai_annai/annai/annai798.html

◆ 第 205 回 遺伝子組換え食品等専門調査会 [非公開]

【日時】 令和 2 年 11 月 20 日（金） 14:00 ～ 17:00(予定)

【場所】 食品安全委員会 中会議室及び小会議室

（東京都港区赤坂 5 - 2 - 2 0 赤坂パークビル 2 2 階）

【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
 - ・ RG-V1 株を利用して生産された L-バリン
 - ・ Komagataella pastoris 132 株を利用して生産されたフィターゼ
 - ・ 長鎖多価不飽和脂肪酸含有及びイミダゾリノン系除草剤耐性セイヨウナタネ LBFLFK（食品・飼料）
- 2) その他

http://www.fsc.go.jp/senmon/idensi/annai/idensi_annai_205.html

(2) 食品安全委員会、専門調査会等の開催結果

◆ 第 797 回 食品安全委員会

【日時】 令和 2 年 11 月 17 日（火）

【議事】

- 1) 食品安全基本法第 2 4 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 7 品目

M C P A

ウニコナゾールP

キャプタン

クロルピクリン

セダキサシ

プロシミドン

メタミホップ

・動物用医薬品1品目

ルバベグロン

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

・添加物「キチングルカン」に係る食品健康影響評価について

3) その他

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20201117fsc>

◆第5回農薬第三専門調査会〔非公開〕

【日時】令和2年11月16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/kai20201116no1>

◆第155回肥料・飼料等専門調査会

【日時】令和2年11月13日（金）

【議事】

1) 飼料添加物（カンタキサシチン）の食品健康影響評価について

2) 動物用医薬品（トリメトプリム）の食品健康影響評価について

3) 動物用医薬品（クロキサシリン）の食品健康影響評価について

4) 酵素を有効成分とする飼料添加物の食品健康影響評価の考え方について

5) その他

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20201113ff1>

◆第156回肥料・飼料等専門調査会〔非公開〕

【日時】令和2年11月13日（金）

【議事】

1) 対象外物質（安息香酸）の食品健康影響評価について

2) その他

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20201113ff2>

◆第120回プリオン専門調査会

【日時】令和2年11月12日（木）

【議事】

- 1) 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

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20201112pr1>

◆第 29 回薬剤耐性菌に関するワーキンググループ

【日時】令和 2 年 11 月 9 日（月）

【議事】

- 1) 家畜に使用する亜鉛バシトラシンに係る薬剤耐性菌に関する食品健康影響評価について
- 2) 家畜に使用するスルフォンアミド系合成抗菌剤に係る薬剤耐性菌に関す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/kai20201109so1>

(3)食品安全関係情報（令和 2 年 10 月 17 日～令和 2 年 10 月 29 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=10&from_day=17&to=struct&to_year=2020&to_month=10&to_day=29&areaId=00&countryId=000&informationSourceId=0000&max=100&sort_order=date.desc

■ 消費者庁 ■

◇回収・無償修理等情報(食料品等関係)

◆クラブハリエ「リムパイ・キャラメルナッツ」（回収）

（対応開始日：令和 2 年 11 月 11 日）

（回収等の理由：別商品（リムパイ・チーズ）の表示をしたことにより、誤った品名、原材料名、栄養成分を表示した。

特定原材料（卵）および特定原材料に準ずるもの（アーモンド、くるみ）が表記されていない。）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027226&screenkbn=01>

◆トースト「お手軽素材 国産 3 種のきのこミックス、他 4 品」（回収）

（対応開始日：令和 2 年 11 月 10 日）

（回収等の理由：食品表示基準に反していることが判明したため）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027213&screenkbn=01>

◆沖食スイハン「サラダクラブ：お家で作るごちそうサラダ イタリアン

サラダ用」(回収)

(対応開始日：令和2年11月13日)

(回収等の理由：消費期限の誤記載(本来の日付より1日長い日付を表示)、
原材料名の誤記載)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027231&screenkbn=01>

◆蒼天「富士山のしずくラベルレスボトル(ミネラルウォーター)」(回収)

(対応開始日：令和2年10月26日)

(回収等の理由：食品衛生法に違反するもの(未回収の製品液中にカビが発生した為))

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027230&screenkbn=01>

◆マルイ本部「ごちそうミート タッカルビ、他3品」(回収)

(対応開始日：令和2年11月12日)

(回収等の理由：保存方法及び賞味期限の表示欠落)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027229&screenkbn=01>

◆ツルヤ「ツルヤオリジナル：焼きチーズカレードリア」(回収)

(対応開始日：令和2年11月14日)

(回収等の理由：アレルゲン「卵」の表示欠落)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027235&screenkbn=01>

◆名糖産業「レモンティー、香り高いミルクココア、くらしモア香り高い
ミルクココア」(返金/回収)

(対応開始日：令和2年11月16日)

(回収等の理由：一部の商品において、製造設備に使用している細い金属ワ
イヤーが混入していることが判明)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027234&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)第2回肥料制度の見直しに係る説明会(Web会議)

【日時】令和2年11月20日(金)10:00~16:00(お昼休憩を含む。)

【内容】

- 1) 肥料法の概要
- 2) 新たな配合ルール(令和2年12月施行)
- 3) 表示ルールの見直し(令和2年12月施行)

- 4) 普通肥料の公定規格の改正（令和3年12月施行）
 - 5) 原料管理制度と帳簿の備付け（令和3年12月施行）
- https://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/kome/k_hiryo/1120setsumei.html

(2)日本農林規格調査会（令和2年度第2回）

【日時】令和2年11月27日（金）

【場所】日比谷国際ビルコンファレンススクエア 8F(東京都千代田区)

【議題】

- 1) 日本農林規格の制定、改正について
 - 1 接着たて継ぎ材の日本農林規格の制定
 - 2 しょうゆの日本農林規格の改正
 - 3 有機畜産物の日本農林規格の改正

2) その他

【傍聴申込締切】令和2年11月25日（水）12:00 必着

傍聴可能人数（15名程度）を上回った場合は抽選

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

※当該会議については、上記リンク先（会議等の開催情報）の「11月27日(金曜日)」に掲載されています。

(3)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3例目）の遺伝子解析及びNA亜型の確定について（令和2年11月12日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201112.html>

(4)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4例目）について（令和2年11月13日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201113.html>

(5)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5例目）を受けた「農林水産省鳥インフルエンザ防疫対策本部」の持ち回り開催結果について（令和2年11月15日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201115.html>

(6)米国向け家きん由来製品の一部輸出再開について（令和2年11月11日）

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201111_20.html

(7)ベトナム向け家きん由来製品の一部輸出再開について（令和2年11月12日）

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201112_7.html

(8)米国ミズーリ州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11月12日）

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201112_8.html

(9)オランダの一部区域からの生きた家きん等の一時輸入停止措置について（令和 2 年 11 月 12 日）

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201112_9.html

(10)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 11 月 13 日）

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201113_16.html

(11)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>

(12)ASF(アフリカ豚熱)について(更新)

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

(13)「令和 2 年度病害虫発生予報第 9 号」の発表について（令和 2 年 11 月 11 日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/syokubo/201111.html>

(14)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

(15)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

■厚生労働省■

(1)原子力災害対策特別措置法第 20 条第 2 項の規定に基づく食品の出荷制限の設定（原子力災害対策本部長指示）（令和 2 年 11 月 16 日）

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_14778.html

(2)原子力災害対策特別措置法第 20 条第 2 項の規定に基づく食品の出荷制限の解除（原子力災害対策本部長指示）（令和 2 年 11 月 16 日）

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_14645.html

(3)令和 2 年度検査命令実施通知

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_10474.html

◆薬生食輸発 1116 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」（フィリピン産生鮮おぐらの検査命令免除対象輸出者の追加）

[PDF:63KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000695151.pdf>

(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

◆薬生食輸発 1116 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（フィリピン産おぐらのプロフェノホス） [PDF:244KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000695158.pdf>

◆薬生食輸発 1117 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（インド産カルダモンの未成熟果実（グリーンカルダモンに限る。）のトリアゾホス、カザフスタン産はちみつのクロラムフェニコール、台湾産バナナのピラクロストロピン及び米国産とうもろこし（爆裂種、甘味種を除き、遺伝子組換え（不分別を含む。）を除く。）のデルタメトリン及びトラロメトリン） [PDF:88KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000695598.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

◆生食発 1116 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:208KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000695292.pdf>

◆薬生食輸発 1116 第 7 号「ナチュラルチーズに係る輸入時検査の強化について（一部改正）」 [PDF:64KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000695260.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)

「ブドウ」「青汁」「セイヨウオトギリソウ、セントジョーンズワート、ヒペリクムソウ」などを更新

<https://hfnet.nibiohn.go.jp/notes/detail.php?no=2251>

(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

■ 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.23 / 2020[PDF:724KB]

<http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2020/foodinfo202023m.pdf>

◆ 化学物質 No.23 / 2020[PDF:680KB]

<http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2020/foodinfo202023c.pdf>

3. 官報から(令和2年11月12日～11月18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11月12日付(本紙第372号)

○ 肥料の登録の有効期間を更新した件(農林水産二一八三)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20201112/20201112h00372/20201112h003720003f.html>

○ 生産業者及び輸入業者の住所並びに肥料の名称の変更に係る届出があった件(農林水産二一八四)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20201112/20201112h00372/20201112h003720006f.html>

○ 肥料の登録が失効した件(農林水産二一八五)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20201112/20201112h00372/20201112h003720006f.html>

◇ 令和2年11月16日付(号外第238号)

○ 食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(厚生労働三五六)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20201116/20201116g00238/20201116g002380009f.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。

なお、下記パブリックコメント情報に係るリンク先は、電子政府の総合窓口「e-Gov」のシステム保守作業のため、11月18日(水)12:00から11月24日(火)9:00まで開くことができませんので、ご注意事項です。

■募集中のもの【前号掲載分以降】

◇バージニアマイシン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11月11日～12月10日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095201150&Mode=0>

◇ジャガイモ疫病抵抗性、低遊離アスパラギン、低還元糖及び低ポリフェノール酸化酵素ジャガイモ SPS-000Z6-5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11月11日～12月10日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095201130&Mode=0>

◇ジャガイモ疫病抵抗性、低遊離アスパラギン、低還元糖及び低ポリフェノール酸化酵素ジャガイモ SPS-00X17-5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11月11日～12月10日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095201120&Mode=0>

◇デコキネート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11月11日～12月10日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095201140&Mode=0>

◇食品の製造過程の管理の高度化に関する臨時措置法施行規則の一部を改正する案についての意見・情報の募集について(農林水産省)

募集期間：令和2年11月12日～11月30日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003218&Mode=0>

■実施結果【前号掲載分以降】

◇「動物用医薬品監視ガイドライン案についての意見・情報の募集」の結果について(農林水産省)

募集期間：2012（平成24）年4月9日～5月8日

（結果の公示日：令和2年11月12日）

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550001543&Mode=2>

◇「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件（案）」（食品中の農薬等（オキサチアピプロリン等 6 品目）の残留基準設定）に関する御意見の募集について寄せられた御意見について（農林水産省）

募集期間：令和 2 年 6 月 23 日～7 月 22 日

（結果の公示日：令和 2 年 11 月 16 日）

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495200120&Mode=2>

★☆☆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。

このところ暖かい日が続いています。明後日金曜日には関東地方でも 25℃に達する所がある予報もでています。

この時期の暖かな日を「小春日和」といいますが、沖縄では「小夏日和」という言葉が使われているとのこと。25℃に達すれば「夏日」であり、「小春」ではなく「小夏」なのかもしれません。

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 9 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 9 月号の主な掲載記事》

- かび毒、アフラトキシンとは？
- 卵と鶏肉の新しい JAS 誕生！
- 知っていますか？新しい食品表示
- 肥料等試験法の役割と効果
- 農薬ってどんなもの？
- Q & A お米の賞味期限はいつまでですか？

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

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

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

<配信中止・配信先変更はこちら>

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>