



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 852 号



令和 2 年 12 月 9 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】
 - 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

■ 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 2 7 日 (水) 1 3 : 3 0 ~ 1 6 : 0 0

(2)令和 3 年 2 月 1 0 日 (水) 1 3 : 3 0 ~ 1 6 : 0 0

* (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 - 1 5)

【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 2 0 名 (先着順)

【受講料】 1 , 0 0 0 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～ J A S の戦略的な制定・活用～

3) 質疑応答

【申込締切】 令和 3 年 1 月 1 2 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

【日時】 (1)令和 3 年 1 月 2 8 日 (木) 1 3 : 3 0 ~ 1 6 : 0 0

(2)令和 3 年 1 月 2 9 日 (金) 1 3 : 3 0 ~ 1 6 : 0 0

※ 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

【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

【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
～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 333 回消費者委員会本会議

【日時】 令和 2 年 12 月 3 日（木）

※ 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（コロナ禍等緊急事態下の消費者問題（3））

2) フィッシング問題への取組に関する意見案について

<https://www.cao.go.jp/consumer/iinkai/2020/333/shiryu/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 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）10:00～11:00

【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

http://www.fsc.go.jp/senmon/doubutu/annai/doubutu_annai_238.html

◆ 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）11:00～12:00

【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

http://www.fsc.go.jp/senmon/doubutu/annai/doubutu_annai_239.html

◆ 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）14:00～17:00(予定)

【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

http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/annai/nouyaku_annai_dai4_senmon_5.html

◆第6回農薬第五専門調査会〔非公開〕

【日時】令和2年12月16日（水）14:00～17:00(予定)

【議事】

- 1) 農薬（ポリオキシシン（ポリオキシシンD亜鉛塩及びポリオキシシン複合体））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_dai5_senmon_6.html

(2)食品安全委員会、専門調査会等の開催結果

◆第12回アレルギーを含む食品に関するワーキンググループ〔非公開〕

【日時】令和2年12月3日（木）

【議事】

- 1) アレルギーを含む食品に関する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_allergen_annai_12.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）

【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

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20201120id1>

◆第799回食品安全委員会

【日時】令和2年12月8日（火）

本会合については、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
 - ・遺伝子組換え食品等2品目
 - MAM株を利用して生産された α -アミラーゼ
 - DSM32805株を利用して生産されたキモシン
- 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「亜硫酸水素アンモニウム水」に係る食品健康影響評価について

- ・添加物「ポリビニルイミダゾール－ポリビニルピロリドン共重合体」に係る食品健康影響評価について
- ・動物用医薬品「ニトロキシニル」に係る食品健康影響評価について
- ・動物用医薬品「メンブトン」に係る食品健康影響評価について
- ・動物用医薬品「イソメタミジウム」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/kai20201208fsc>

■ 消費者庁 ■

(1)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

(2)回収・無償修理等情報(食料品等関係)

◆成城石井「マロンづくしのチーズケーキ」(回収)

(対応開始日：令和2年12月1日)

(回収等の理由：一部の商品に酸臭の発生が認められたため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027292&screenkbn=01>

◆あがつま農業協同組合「生姜粉末、生姜糖、桑の葉粉末、七福茶、J - herb どくだみ」(回収)

(対応開始日：令和2年8月4日)

(回収等の理由：商品の成分に係る規格(残留基準値)が定められている「プロペタンホス」が基準値を超過したものが流通した可能性があるため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027291&screenkbn=01>

◆松浦唐立軒「Eパックポッキリ柿ピー」(回収)

(対応開始日：令和2年12月1日)

(回収等の理由：賞味期限切れの商品を小分け包装して販売したため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027302&screenkbn=01>

◆サポート「ほろ苦く甘酸っぱい因島のはっさくピール」(回収)

(対応開始日：令和2年11月27日)

(回収等の理由：密封性が不十分な製品が出荷された)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027301&screenkbn=01>

◆千田商店「養殖銀鮭トリムB」(回収)

(対応開始日：令和2年11月26日)

(回収等の理由：一部商品に品質不良が確認されたため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027296&screenkbn=01>

◆ 棚橋食品「三角油揚」(回収)

(対応開始日：令和2年12月1日)

(回収等の理由：消費期限の誤表示(正：20.11.29、誤：20.12.29))

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027295&screenkbn=01>

◆ ローソン「NL素焼きミックスナッツ、ほか12品」(返金/回収)

(対応開始日：令和2年12月2日)

(回収等の理由：製造工程で一部の商品のパッケージに0.2ミリ以下の穴があいている可能性があることが判明したため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027294&screenkbn=01>

◆ 金谷ホテルベーカリー「スノー・シュトレン(パン)」(回収)

(対応開始日：令和2年12月1日)

(回収等の理由：アレルギー「クルミ」の表示欠落)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027293&screenkbn=01>

◆ 丸彦製菓「ごま好き(米菓)」(交換/回収)

(対応開始日：令和2年12月3日)

(回収等の理由：8パック入れるべきところ、7パックしか入っていなかったため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027303&screenkbn=01>

◆ 大分県立三重総合高等学校「ベーコン」(大分県による回収命令)

(対応開始日：令和2年12月4日)

(回収等の理由：食品衛生法第13条第2項違反が判明(食肉製品から基準を超える食品添加物(発色剤：亜硝酸根)を検出))

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027312&screenkbn=01>

◆ ヤマナカ「朝日共販ボイルずわいがにむき身」(返金/回収)

(対応開始日：令和2年12月4日)

(回収等の理由：賞味期限が本来7日間とすべきところ、14日間と誤って表示したため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027311&screenkbn=01>

◆ 岩月屋「チーズラスク、マルゲリータラスク」(回収)

(対応開始日：令和2年12月4日)

(回収等の理由：アレルギー「乳成分」「小麦」の表示欠落を含む、誤った表示となってしまうため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027310&screenkbn=01>

◆ 県立長岡商業高等学校「生クリーム大福（8種類）」（回収）

（対応開始日：令和2年12月6日）

（回収等の理由：消費期限切れの商品を販売したため）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027309&screenkbn=01>

◆ マルナカ「松浦唐立軒が製造・加工・販売するすべての商品(270品目)：

ひょうげ豆、つぶ餅ピー、フライビーンズ 他」（返金／回収）

（対応開始日：令和2年12月7日）

（回収等の理由：賞味期限を過ぎた原材料が使用されていたこと、また、不適切な賞味期限表示がなされていることが判明）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027319&screenkbn=01>

◆ 魚沼新潟物産「八海山の酒の實 純米大吟醸（酒粕）」（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「2021年5月2日」と表示すべきところ、「2020年5月2日」又は「2020年11月11日」と表示して販売したため）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027324&screenkbn=01>

◆ 福岡大同青果「春菊」（回収）

（対応開始日：令和2年12月8日）

（回収等の理由：基準値を大幅に超えた農薬（イソキサチオン）が検出されたため）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027323&screenkbn=01>

※上記リンク内に「対象品は絶対に食べないようお願いいたします」旨の記載がございます。

(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15例目）について（令和2年12月3日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201203.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12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3日）

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201203_3.html

(3)香川県東かがわ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 3 日）

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201203_4.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 13 例目及び 14 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 4 日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201204.html>

(5)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 15 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 4 日）

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201204_2.html

(6)奈良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 16 例目）について（令和 2 年 12 月 6 日）

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201206_5.html

(7)奈良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 16 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 7 日）

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201207_8.html

(8)広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 17 例目）について（令和 2 年 12 月 7 日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201207.html>

(9)広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 17 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」の開催結果について（令和 2 年 12 月 7 日）

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201207_9.html

(10)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 18 例目）について（令和 2 年 12 月 7 日）

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201207_7.html

(11)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 19 例目）について（令和 2 年 12 月 8 日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201208.html>

(12)広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 17 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 8 日）

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201208_7.html

(13)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>

(14)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)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（非公開）の開催について

【日時】令和2年12月11日（金）10:00～12:00

【議題】

- 1) ゲノム編集技術応用食品等の個別品目について
- 2) その他

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_15296.html

(2)薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会（令和2年12月4日オンライン開催）資料

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_15236.html

(3)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（令和2年12月7日オンライン開催）資料

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_15269.html

(4)薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会（令和2年12月9日開催）資料

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_15317.html

(5)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）

◆1213報

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_15050.html

(6)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 1204 第2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」(フィリピン産バナナの検査命令免除対象企業の変更) [PDF:60KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000701819.pdf>

(7) 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 1203 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（メキシコ産いちごのフェナザキン及び中国産えだまめのジフルベンズロン） [PDF:103KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000701312.pdf>

(8) 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

◆ 薬生食輸発 1204 第 1 号「特定の製造者が製造するブラジル産食品の取扱いについて」 [PDF:47KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000701928.pdf>

◆ 生食発 1204 第 2 号「食品衛生法施行規則の一部を改正する省令及び食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について」 [PDF:138KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000702027.pdf>

◆ 生食発 1204 第 6 号「乳及び乳製品の成分規格等に関する省令及び食品、添加物等の規格基準の一部改正について」 [PDF:180KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000702031.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)

「朝鮮ニンジン、オタネニンジン、高麗人参」「キャットクロー」「カフェイン」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

3. 官報から(令和 2 年 12 月 3 日～ 12 月 9 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 4 日付(号外第 253 号)

○乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の一部を改正する省令（厚生労働一九四）[省令]

<https://kanpou.npb.go.jp/20201204/20201204g00253/20201204g002530008f.html>

○食品衛生法施行規則の一部を改正する省令（厚生労働一九五）[省令]

<https://kanpou.npb.go.jp/20201204/20201204g00253/20201204g002530008f.html>

○食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件（厚生労働三八〇、三八一）
[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20201204/20201204g00253/20201204g002530008f.html>

◇令和 2 年 12 月 9 日付(号外第 256 号)

○食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件（厚生労働三八七）[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20201209/20201209g00256/20201209g002560068f.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、e-Gov（旧名称：電子政府の総合窓口（e-Gov））リニューアルに伴い、11 月 17 日以前に掲載された案件の URL は 11 月 24 日以降変更となっております。ご注意願います。

■募集中のもの【前号掲載分以降】

◇「生活環境動植物の被害防止に係る農薬登録基準値（案）」に対する御意見の募集（パブリックコメント）について(環境省)

募集期間：令和 2 年 12 月 5 日～令和 3 年 1 月 4 日 0 時

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=195200079&Mode=0>

◇「水質汚濁に係る農薬登録基準値（案）」に対する御意見の募集（パブリッ

コメント) について(環境省)

募集期間：令和2年12月5日～令和3年1月4日0時

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=195200080&Mode=0>

■実施結果【前号掲載分以降】

◇「食品衛生法施行規則の一部を改正する省令(案)」(L-酒石酸カリウム等2品目の添加物への指定)及び「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(案)」(添加物(L-酒石酸カリウム等3品目)の規格基準の設定又は改正)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(厚生労働省)

募集期間：令和2年9月23日～10月24日0時

(結果の公示日：令和2年12月4日)

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCM1040&id=495200223&Mode=1>

◇「乳及び乳製品の成分規格等に関する省令(昭和26年厚生省令第52号)の一部を改正する省令(案)」及び「食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の一部を改正する件(案)」(乳等の容器包装等に関する規格基準の統合)に係る意見募集の結果について(厚生労働省)

募集期間：令和元年10月9日～11月7日0時

(結果の公示日：令和2年12月4日)

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCM1040&id=495190226&Mode=1>

◇「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(イマザピル等3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(厚生労働省)

募集期間：令和2年8月11日～9月9日0時

(結果の公示日：令和2年12月9日)

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCM1040&id=495200174&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。

一か月程前、FAMIC本部のあるさいたま新都心合同庁舎検査棟出入口付近に体温測定器が設置されました。

設置以降、ほぼ毎日測定器を利用しています。今のところ36.5℃前後で問題はないのですが、体調管理に十分注意を払いたいと思います。

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

だけです。

《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

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>