



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 660 号



平成 28 年 12 月 7 日



© 11 月から 12 月の約一ヶ月の間に実施いたしました、メールマガジン、ホームページに関するアンケートへのご協力、誠にありがとうございました。期間中お寄せいただきました回答やご意見等は、今後のより良いメールマガジン作り、ホームページ作りの参考とさせていただきます。



――目次――

- 1. FAMIC(ファミック)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。

### ■ 農薬検査部 ■

- (1) 農薬登録情報ダウンロード(更新)  
<http://www.acis.famic.go.jp/ddownload/index.htm>
- (2) 登録・失効農薬情報(更新)  
<http://www.acis.famic.go.jp/toroku/index.htm>

■名古屋センター■[再掲]

◇食品表示に関する講習会のご案内(開催地：名古屋市)[PDF：216KB]

平成 27 年 4 月に食品表示法が施行され、同法に基づく食品表示基準をルールとする新しい制度が始まりました。食品表示基準では、新ルールや変更されたルールもあり、食品の生産、製造、流通・販売等各段階の事業者の中には、対応が必要となる方もおられます。

そこで、本講習会では、正しい食品表示をおこなうための一助となるよう、食品表示基準の概要についてご説明するとともに、FAMIC が実施している科学分析による真正性の確認と分析結果から判明した違反事例等を紹介いたします。是非ご参加ください。

【開催日時】平成 29 年 2 月 1 日(水)13 時 10 分～ 16 時 30 分

【開催場所】東海農政局第 1、2 会議室(名古屋市中区三の丸 1-2-2  
名古屋農林総合庁舎 1 号館 1 階)

【講習内容】「科学分析による食品表示の真正性の確認事例について」「食品表示基準の概要について」など

※「食品表示基準の概要について」の講義では、原料原産地表示制度及び機能性表示食品に関する検討等の内容は含みませんことをご了承ください。

【対象者】食品の生産者、製造者、流通・販売等に携わる方

【定員】45 名(人数に限りがあります)

【受講料】1,500 円

【申込締切】平成 28 年 12 月 27 日(火)

<http://www.famic.go.jp/event/nagoya/290201/290201.pdf>

---

---

## 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)特定保健用食品の表示許可に係る答申について(平成 28 年 11 月 30 日付)

<http://www.cao.go.jp/consumer/iinkaikouhyou/2016/index.html#lst11>

(2)消費者委員会、専門調査会等の開催案内

◆第 38 回食品表示部会(平成 28 年 12 月 19 日)

【議題】「消費者庁における食品表示に係る検討状況について」など(※変更の場合あり)

【締切】平成28年12月14日(水)11時00分まで(期限厳守)

<http://www.cao.go.jp/consumer/kabusoshiki/syokuhinhyouji/bukai/038/kaisai/index.html>

■内閣府食品安全委員会事務局■

(1)食品安全委員会、専門調査会の開催案内

◆第60回農薬専門調査会評価第三部会(平成28年12月14日)[非公開]

【議事】「農薬(2,4-D、ピラジフルミド)の食品健康影響評価について」など

[http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/annai/nouyaku\\_annai\\_hyouka3\\_60.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/annai/nouyaku_annai_hyouka3_60.html)

◆第117回肥料・飼料等専門調査会(平成28年12月12日)

【議事】「動物用医薬品(ナナフロシン、サラフロキサシン)の食品健康影響評価について」など

[http://www.fsc.go.jp/senmon/hisiryoku/annai/hisiryoku\\_annai\\_117.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/hisiryoku/annai/hisiryoku_annai_117.html)

◆第19回企画等専門調査会(平成28年12月9日)

【議事】「平成28年度食品安全委員会運営計画の実施状況の中間報告」「平成28年度食品安全委員会が自ら行う食品健康影響評価の案件候補の選定」など

[http://www.fsc.go.jp/senmon/kikaku\\_tou/annai/kikaku\\_tou\\_annai19.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/kikaku_tou/annai/kikaku_tou_annai19.html)

(2)食品安全委員会、専門調査会の開催結果

◆第8回薬剤耐性菌に関するワーキンググループ(平成28年12月5日)

【内容】「ガミスロマイシンを有効成分とする豚の注射剤(ザクトランメリアル)の承認に係る薬剤耐性菌に関する食品健康影響評価について」など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20161205so1>

◆第59回農薬専門調査会評価第二部会(平成28年12月5日)[非公開]

【内容】「農薬(バリダマイシン、フルベンジアミド、ミクロブタニル)の食品健康影響評価について」など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20161205no1>

◆第156回添加物専門調査会(平成28年11月30日)

【内容】「加工助剤に関する食品健康影響評価指針について」など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20161130te1>

◆第142回農薬専門調査会幹事会(平成28年11月30日)

【内容】「農薬(DCIP、ピリベンカルブ、フェンキノトリオン、フロメトキン、マンジプロパミド、メピコートクロリド及びキャプタン、ホルペット)の食品健康影響評価について」「農薬(アセフェート、

ブプロフェジン、メタミドホス)の食品健康影響評価に関する審議結果(案)についての意見・情報の募集結果について」など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20161130no1>

(3)平成 29 年度食品安全モニター募集について(お知らせ)

[http://www.fsc.go.jp/monitor/bosyu/monitor\\_bosyu\\_oshirase.html](http://www.fsc.go.jp/monitor/bosyu/monitor_bosyu_oshirase.html)

(4)高病原性鳥インフルエンザについて(更新)

[http://www.fsc.go.jp/sonota/tori/tori\\_infl\\_ah7n9.html](http://www.fsc.go.jp/sonota/tori/tori_infl_ah7n9.html)

#### ■ 消費者庁 ■

(1)食品と放射性物質に関するリスクコミュニケーション等の開催実績及び予定について(平成 28 年 12 月 2 日更新)[PDF: 324KB]

[http://www.caa.go.jp/jisin/r\\_index.html#ris-top](http://www.caa.go.jp/jisin/r_index.html#ris-top)

[http://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer\\_safety/release/pdf/161202kouhyou\\_2.pdf](http://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_safety/release/pdf/161202kouhyou_2.pdf)

◆食の安全・安心フォーラム「知ろう！考えよう！食品中の放射性物質」  
愛知県名古屋市：平成 28 年 12 月 17 日

<http://www.shokunoanzen.city.nagoya.jp/docs/2013112100016/>

◆「食と放射能に関する説明会」

【開催場所及び開催日】

福島県福島市：平成 28 年 12 月 14 日

福島県須賀川市：平成 28 年 12 月 9 日

(2)食品安全に関するリスクコミュニケーション(意見交換会)

[http://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer\\_safety/food\\_safety/index.html#risk\\_communication](http://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_safety/food_safety/index.html#risk_communication)

◆食品に関するリスクコミュニケーション～健康食品との付き合い方を考える～開催案内[PDF: 472KB]

【開催日時】平成 29 年 1 月 15 日(月)13 時 30 分～16 時 00 分

【開催場所】とくぎんとモニプラザ大会議室(徳島市徳島町城内 2-1)

【開催内容】「基調講演」「情報提供」「パネルディスカッション」など

【募集人数】一般消費者等 200 名(申込多数の場合、抽選あり)

【申込締切】平成 29 年 1 月 10 日(火)必着

[http://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer\\_safety/release/pdf/161206kouhyou\\_1.pdf](http://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_safety/release/pdf/161206kouhyou_1.pdf)

(3)鳥インフルエンザに関する情報について(更新)

[http://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer\\_safety/caution/caution\\_161129\\_01.html](http://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_safety/caution/caution_161129_01.html)

(4)健康増進法に規定する特別用途表示の許可等に関する内閣府令の一部を改

正する内閣府令(案)についての意見募集

[http://www.caa.go.jp/foods/index18.html#public\\_meeting](http://www.caa.go.jp/foods/index18.html#public_meeting)

(5)機能性表示食品制度届出データベース(更新)

[http://www.caa.go.jp/policies/policy/food\\_labeling/foods\\_with\\_function\\_claims/index.html#confirmation](http://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/foods_with_function_claims/index.html#confirmation)

(6)回収・無償修理等情報(食料品等関係)

◆★特集★小麦が混入したラムネ菓子の回収情報一覧(注意喚起)(対応開始日:平成28年12月6日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000016770>

◆協同食品(株)「チャオコー・ココナッツミルクパウダー」(賞味期限:2018年1月5日、2018年3月12日、2018年6月3日)(回収)(対応開始日:平成28年12月2日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000016760>

◆(株)幸楽苑ホールディングス「冷凍生ギョーザ30個入り」(2016年11月14日～24日に郡山工場で製造した製品)(返金/回収)(対応開始日:平成28年12月5日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000016764>

◆エスフーズ(株)「お手軽スタミナ食堂 お肉屋さんの牛すじ煮込み160g」(賞味期限:2017年4月21日)(返金/回収)(対応開始日:平成28年12月2日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000016761>

◆旬工房「しょうがピール」(回収)(対応開始日:平成28年11月27日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000016745>

(参考)

◆新規登録情報一覧(消費者庁リコール情報サイト)

<http://www.recall.go.jp/new/>

## ■農林水産省■

(1)東京電力福島第一原子力発電所の事故関連

◆農産物に含まれる放射性セシウム濃度の検査結果(随時更新)

[http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/s\\_chosa/index.html](http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/s_chosa/index.html)

◆水産物の放射性物質調査の結果について(更新)

<http://www.jfa.maff.go.jp/j/housyanou/kekka.html>

(2)鳥インフルエンザに関する情報(更新)

<http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/tori/>

- ◆ ポーランドからの家きん肉等の輸入停止措置について

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/161205.html>

- ◆ 青森県において新たに確認された鳥インフルエンザの HA 亜型の確定について

[http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/161202\\_7.html](http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/161202_7.html)

- ◆ 青森県における新たな高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜の確認について

[http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/161202\\_6.html](http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/161202_6.html)

- ◆ 新潟県上越市で確認された高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜の遺伝子解析及び高病原性鳥インフルエンザウイルスの NA 亜型の確定について

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/161202.html>

- ◆ 青森県及び新潟県関川村で確認された高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜の遺伝子解析及び高病原性鳥インフルエンザウイルスの NA 亜型の確定について

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/161201.html>

- (3) 韓国における口蹄疫の発生について(更新)

[http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku\\_yobo/k\\_fmd/index.html](http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/katiku_yobo/k_fmd/index.html)

- (4) 豚流行性下痢 (PED) について(更新)

<http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/ped/ped.html>

- (5) 「平成 28 年度第 2 回国際獣疫事務局 (OIE) 連絡協議会」開催案内

【開催日時】平成 28 年 12 月 9 日(金)9 時 30 分～12 時 00 分

【開催場所】中央合同庁舎 4 号館 12 階共用会議室 1219-1221 号室  
(東京都千代田区霞が関 3-1-1)

【開催内容】「OIE に関する一般的な説明」「2016 年 9 月の OIE コード改正案に係る意見交換」など

【傍聴可能人数】40 名程度を予定(希望者多数の場合は抽選)

【申込締切】平成 28 年 12 月 8 日(木)11 時 00 分必着

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/eitai/161207.html>

- (6) 「加工食品の原料原産地表示制度に関する検討会中間取りまとめ」に係る説明会の開催案内

- ◆ 【熊本会場】

・開催日時：平成 28 年 12 月 13 日(火)14 時 00 分～

- ・開催場所：熊本地方合同庁舎 A 棟 1 階共用会議室(熊本市西区春日 2-10-1)
- ・参加可能人数：150 名程度(希望者多数の場合は抽選)
- ・申込期限：平成 28 年 12 月 9 日(金)18 時 00 分

◆【沖縄会場】

- ・開催日時：平成 28 年 12 月 15 日(木)13 時 30 分～
- ・開催場所：沖縄県立博物館・美術館 3 階講堂(那覇市おもろまち 3-1-1)
- ・参加可能人数：100 名程度(希望者多数の場合は抽選)
- ・申込期限：平成 28 年 12 月 12 日(月)18 時 00 分

◆【東京会場】

- ・1 回目開催日時：平成 28 年 12 月 21 日(水)10 時 00 分～
- ・2 回目開催日時：平成 28 年 12 月 21 日(水)14 時 00 分～
- ・開催場所：中央合同庁舎第 4 号館 2 階共用 220 会議室  
(東京都千代田区霞が関 3-1-1)
- ・参加可能人数：200 名程度(希望者多数の場合は抽選)
- ・申込期限：平成 28 年 12 月 16 日(金)18 時 00 分

◆【大阪会場】

- ・1 回目開催日時：平成 29 年 1 月 11 日(水)10 時 00 分～
- ・2 回目開催日時：平成 29 年 1 月 11 日(水)14 時 00 分～
- ・開催場所：大阪合同庁舎 1 号館第 1 別館 2 階共用大会議室  
(大阪府中央区大手前 1-5-44)
- ・参加可能人数：200 名程度(希望者多数の場合は抽選)
- ・申込期限：平成 29 年 1 月 5 日(木)18 時 00 分

◆【岡山会場】

- ・開催日時：平成 29 年 1 月 12 日(木)13 時 30 分～
- ・開催場所：岡山第 2 合同庁舎 2 階共用会議室(岡山市北区下石井 1-4-1)
- ・参加可能人数：200 名程度(希望者多数の場合は抽選)
- ・申込期限：平成 29 年 1 月 6 日(金)18 時 00 分

- ◆北海道会場、宮城会場、東京会場 3 回目、石川会場、愛知会場については、日時及び会場が確定後、募集開始

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/hyoji/161202.html>

- (7)株式会社ニュー・クイックにおける合鴨肉加工品等の不適正表示に対する措置について

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/kansa/161206.html>

■ 厚生労働省 ■

(1) 東京電力福島原子力発電所の事故関連

- ◆ 食品中の放射性物質の検査結果について(第 1010 報)

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000144921.html>

(2) 鳥インフルエンザについて(更新)

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000144461.html>

(3) 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会 開催案内

【開催日時】平成 28 年 12 月 16 日(金)14 時 00 分～16 時 30 分

【開催場所】中央合同庁舎 5 号館 3 階共用第 6 会議室

(東京都千代田区霞ヶ関 1-2-2)

【開催内容】「食品中の農薬等の残留基準の設定について」審議、報告など

【申込締切】平成 28 年 12 月 12 日(月)15 時(希望者多数の場合は抽選)

<http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000144903.html>

(4) 第 4 回食品用器具及び容器包装の規制に関する検討会開催案内

【開催日時】平成 28 年 12 月 13 日(火)9 時 30 分～12 時 00 分

【開催場所】中央合同庁舎第 5 号館 18 階専用第 22 会議室

(東京都千代田区霞が関 1-2-2)

【開催内容】「事業者団体からのヒアリング」など

【申込締切】平成 28 年 12 月 8 日(木)17 時 00 分(希望者多数の場合は抽選)

<http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000144578.html>

(5) 食品の安全に関する Q & A

[http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/shokuhin/hokenkinou/qa/index.html](http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/hokenkinou/qa/index.html)

- ◆ 粉ミルクの原料について(Q&A) [PDF : 32KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000145029.pdf>

- ◆ 防かび剤(ポストハーベスト農薬)について(Q&A) [PDF : 47KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000145028.pdf>

(6) 平成 28 年度監視指導等に関する通知

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000120188.html>

- ◆ 鳥獣による農林水産業等に係る被害の防止のための特別措置に関する法律の一部を改正する法律の公布、施行について [PDF : 60KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000144785.pdf>

(7) 輸入食品に対する検査命令の実施(中国産未成熟えんどう、その加工品)

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000144926.html>



(8)平成 28 年度検査命令実施通知

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121028.html>

◆生食輸発 1206 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(中国産未成熟えんどうのジニコナゾール及びベトナム産えびのスルファジアジン)」[PDF : 80KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000145004.pdf>

◆生食輸発 1205 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(韓国産養殖ひらめ及びその加工品)」[PDF : 62KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000144936.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(更新)

「素材情報データベース」の「ケイヒ、シナモン」「ニンニク」「テリハボク」「ハネセンナ」「ノニ」「ニワウルシ」など更新

<http://hfnet.nih.go.jp/>

(参考)

◆「健康食品」のホームページ(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/hokenkinou/index.html>

---

---

3. 官報から(平成 28 年 12 月 1 日～ 12 月 7 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。

<http://kanpou.npb.go.jp/index.html>

◇平成 28 年 12 月 6 日付(本紙第 6913 号)

[告示]

○肥料の登録が失効した件(農林水産二四〇八)

◇平成 28 年 12 月 5 日付(本紙第 6912 号)

[告示]

○遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律に基づく第一種使用規程の承認をした件(農林水産・環境一四)

---

---

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】

- (1)「水質汚濁に係る農薬登録保留基準値(案)」に対する意見の募集(パブリックコメント)について(環境省)

募集期間：平成28年12月5日～平成29年1月3日(郵送：同日必着)

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=195160056&Mode=0>

- (2)「水産動植物の被害防止に係る農薬登録保留基準値(案)」に対する意見の募集(パブリックコメント)について(環境省)

募集期間：平成28年12月5日～平成29年1月3日(郵送：同日必着)

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=195160055&Mode=0>

- (3)「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(案)」(食品中の農薬の残留基準設定)に係る御意見の募集について(厚生労働省)

募集期間：平成28年12月5日～平成29年1月3日(郵送：同日必着)

◆レピメクチン

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495160292&Mode=0>

◆ベンゾビンジフルピル

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495160291&Mode=0>

◆ヘキシチアゾクス

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495160290&Mode=0>

◆ヘキサコナゾール

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495160289&Mode=0>

◆プロメトリン

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495160288&Mode=0>

◆ブロマシル

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495160287&Mode=0>

◆プロフェノホス

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495160286&Mode=0>

◆ プロヒドロジャスモン

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495160285&Mode=0>

◆ プロチオコナゾール

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495160284&Mode=0>

◆ フルオピコリド

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495160283&Mode=0>

◆ フルエンシルホン

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495160282&Mode=0>

◆ ピリオフェノン

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495160281&Mode=0>

◆ トリフルミゾール

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495160279&Mode=0>

◆ テブフェノジド

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495160278&Mode=0>

◆ チフルザミド

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495160277&Mode=0>

◆ チフェンスルフロンメチル

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495160276&Mode=0>

◆ スピロテトラマト

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495160275&Mode=0>

◆ シモキサニル

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495160274&Mode=0>

◆ シメコナゾール

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495160273&Mode=0>

◆ イソウロン

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495160271&Mode=0>

(4) 「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(案)」(食品中の動物用医

薬品の残留基準設定)に係る御意見の募集について(厚生労働省)

募集期間：平成 28 年 12 月 5 日～平成 29 年 1 月 3 日

◆トルフェナム酸

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495160280&Mode=0>

◆アルベンダゾール

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495160270&Mode=0>

(5)「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(案)」(食品中の農薬及び動物用医薬品(エトキサゾール)の残留基準設定)に係る御意見の募集について(厚生労働省)

募集期間：平成 28 年 12 月 5 日～平成 29 年 1 月 3 日

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495160272&Mode=0>

(6)食品添加物公定書の改正のための「食品、添加物等の規格基準」の一部を改正する件(案)に係る御意見の募集について(厚生労働省)

募集期間：平成 28 年 12 月 1 日～平成 28 年 12 月 30 日(郵送：同日必着)

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495160268&Mode=0>

(7)ジクラズリルを有効成分とする牛の強制経口投与剤(ベコクサン)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：平成 28 年 11 月 30 日～平成 28 年 12 月 29 日(17 時必着)

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095161130&Mode=0>

(8)オーストラリアから輸入される牛、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：平成 28 年 11 月 30 日～平成 28 年 12 月 29 日(17 時必着)

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095161120&Mode=0>

■実施結果【前号掲載分以降】

◇(お知らせ)遺伝子組換えダイズ、ワタ及びトウモロコシの第一種使用等に関する承認に先立っての意見・情報の募集(パブリックコメント)について(環境省)

募集期間：平成 27 年 3 月 23 日～平成 27 年 4 月 21 日

(結果の公示日：平成 28 年 11 月 30 日)

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=195140098&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。

今日 12 月 7 日は二十四節気の「大雪」です。山間部に限らず平野部にも降雪がある時節のことを表しています。関東平野部の初雪はおよそ二週間前でした。東京都心で 11 月としては 54 年ぶりの雪。その後はいつもの冬景色になっています。例年、関東平野部での降雪は 1 月～2 月ですから、「大雪」が表すような冬景色が見られるとすれば、それはもう少し先のことになりそうですね。

---

---

～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。

<http://www.adobe.co.jp/products/acrobat/readstep2.html>

---

---

[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>