



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 715 号



平成 30 年 1 月 24 日

---

---

――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
  - 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 ■

◇ 肥料関係法令（更新） 官報とは書式が異なります。

◆ 肥料取締法施行規則

[http://www.famic.go.jp/ffis/fert/hourei/sub1\\_torikisoku.htm](http://www.famic.go.jp/ffis/fert/hourei/sub1_torikisoku.htm)

◆ 肥料取締法に基づき普通肥料の公定規格を定める等の件

<http://www.famic.go.jp/ffis/fert/kokuji/60k0284.htm>

◆ 肥料取締法施行規則第四条第一号の規定に基づき生産工程の概要の記載を要する普通肥料を指定する件

<http://www.famic.go.jp/ffis/fert/kokuji/59k0698.htm>

◆肥料取締法施行規則第十一条の二第一項及び第二項の規定に基づき原料及び材料の保証票への記載に関する事項を定める件

<http://www.famic.go.jp/ffis/fert/kokuji/59k0700.htm>

■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>

■本部横浜事務所■

◇平成29年度技術講習会「有機JAS規格と有機に係る食品表示の講習会」  
(再掲)

【日時】平成30年2月23日(金)13時30分～16時00分

【会場】独立行政法人農林水産消費安全技術センター本部横浜事務所 大会議室(横浜市中区北仲通5-57 横浜第2合同庁舎 高層棟4階)

【内容】「輸入食品に係る有機JAS規格の認定の取得方法等について」

「有機に係る食品表示について」～Q&A形式による相談事例紹介～

【対象者】新たに有機JAS規格の認定輸入業者になることを検討されている事業者及び認定を取得して間もない事業者等

【定員】34名(先着順)

【受講料】1,000円

【申込締切】平成30年1月26日(金)

<http://www.famic.go.jp/event/honbu/300223/300223.pdf>

[PDF:149KB]

■札幌センター■

◇平成29年度技術講習会「食品表示(品質事項)に関する講習会」  
(再掲)

【日時】平成30年2月21日(水)13時10分～16時10分

【会場】独立行政法人農林水産消費安全技術センター札幌センター  
道新北ビル 3階 共用会議室(札幌市北区北10条西4-1-13)

【内容】「新たな加工食品の原料原産地表示制度について」

「科学的検査による原料原産地等の表示監視について」

【対象者】食品の生産者、製造者、流通業者等

【定員】45名(先着順)

【受講料】1,000円

【申込締切】平成30年2月7日(水)

<http://www.famic.go.jp/event/sapporo/300221/300221.pdf>

[PDF:171KB]

## 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 265 回消費者委員会本会議

【日時】平成 30 年 1 月 17 日（水）

【内容】「中部電力、四国電力の電気料金値上げ後のフォローアップに関する消費者委員会意見について」など

<http://www.cao.go.jp/consumer/iinkai/2018/265/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 170 回遺伝子組換え食品等専門調査会[非公開]

【日時】平成 30 年 1 月 25 日（木）14 時 00 分～17 時 00 分（予定）

【内容】「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」

- ・ GOOX-1 株を利用して生産されたグルコースオキシダーゼ
  - ・ JPAN001 株を利用して生産されたグルコアミラーゼ
  - ・ JPBL001 株を利用して生産されたアルカリ性プロテアーゼ
- など

[http://www.fsc.go.jp/senmon/idensi/annai/idensi\\_annai\\_170.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/idensi/annai/idensi_annai_170.html)

##### ◆第 23 回企画等専門調査会

【日時】平成 30 年 1 月 29 日（月）14 時 00 分～17 時 00 分

【内容】「平成 29 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について」「平成 30 年度食品安全委員会運営計画について」「平成 29 年度食品安全委員会緊急時対応訓練結果及び平成 30 年度食品安全委員会緊急時対応訓練計画について」など

[http://www.fsc.go.jp/senmon/kikaku\\_tou/annai/kikaku\\_tou\\_annai\\_23.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/kikaku_tou/annai/kikaku_tou_annai_23.html)

##### ◆第 209 回動物用医薬品専門調査会

【日時】平成 30 年 1 月 31 日（水）14 時 00 分～14 時 30 分

【内容】「動物用医薬品に関する食品健康影響評価指針（案）について」「動物用医薬品（シペルメトリン）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/senmon/doubutu/annai/doubutu\\_annai\\_209.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/doubutu/annai/doubutu_annai_209.html)

◆ 第 210 回動物用医薬品専門調査会〔非公開〕

【日時】平成 30 年 1 月 31 日（水）14 時 30 分～17 時 00 分

【内容】「動物用医薬品（チモール、チモールを有効成分とする蜜蜂の寄生虫駆除剤（チモバール））に係る食品健康影響評価について」など

[http://www.fsc.go.jp/senmon/doubutu/annai/doubutu\\_annai\\_210.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/doubutu/annai/doubutu_annai_210.html)

(2) 食品安全委員会、専門調査会等の開催結果

◆ 第 680 回食品安全委員会

【日時】平成 30 年 1 月 16 日（火）

【内容】

「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リスク管理機関からの説明について」

- ・添加物 1 品目：二炭酸ジメチル

「農薬専門調査会における審議結果について」

- ・「アクリナトリン」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について

- ・「クロルピリホス」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について

「肥料・飼料等専門調査会における審議結果について」

- ・「オキシテトラサイクリン塩酸塩を有効成分とするふぐ目魚類の飼料添加剤（13 剤）（再審査）」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について

「遺伝子組換え食品等専門調査会における審議結果について」

- ・「*Escherichia coli* K-12 DM235.0 株を利用して生産された L-トレオニン」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について

「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」

- ・食品衛生法第 11 条第 3 項の規定に基づき人の健康を損なうおそれのないことが明らかであるものとして厚生労働大臣が定める物質（対象外物質）

「カプリン酸グリセリル」に係る食品健康影響評価について

- ・動物用医薬品「フルメキン」に係る食品健康影響評価について

- ・動物用医薬品「ペグボピグラスチムを有効成分とする牛の免疫賦活剤（イムレスター）」に係る食品健康影響評価について

「食品健康影響評価の結果に基づく施策の実施状況の調査結果について（第 22 回：平成 29 年 9 月 30 日時点）」

「食品安全委員会の運営について（平成 29 年 10 月～12 月）」

など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20180116fsc>

◆ 第 71 回農薬専門調査会評価第三部会〔非公開〕

【日時】平成30年1月17日（水）

【内容】「農薬（メトキシフェノジド）の食品健康影響評価について」など  
<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20180117no1>

■ 消費者庁 ■

(1) 第8回遺伝子組換え表示制度に関する検討会の開催について [PDF:164KB]

[http://www.caa.go.jp/policies/policy/food\\_labeling/other/pdf/genetically\\_modified\\_food\\_180119\\_0001.pdf](http://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/other/pdf/genetically_modified_food_180119_0001.pdf)

【日時】平成30年1月31日（水）10時00分～12時00分

【議題】「今後の遺伝子組換え表示制度について」など

【傍聴】平成30年1月25日（木）15時00分までに以下フォームにて申込（申込者多数の場合は抽選）

（参加者受付フォーム）

<https://form.caa.go.jp/shohisha/opinion-0079.php>

(2) 葛の花由来イソフラボンを機能性関与成分とする機能性表示食品の販売事業者9社に対する景品表示法に基づく課徴金納付命令について

[http://www.caa.go.jp/policies/policy/representation/fair\\_labeling/index.html#public\\_information](http://www.caa.go.jp/policies/policy/representation/fair_labeling/index.html#public_information)

(3) 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と予定

（平成30年1月18日）[PDF:327KB]

[http://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer\\_safety/release/pdf/consumer\\_safety\\_release\\_180118\\_0003.pdf](http://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_safety/release/pdf/consumer_safety_release_180118_0003.pdf)

(4) 「食品表示基準について」及び「食品表示基準Q & A」の一部改正について

<http://www.caa.go.jp/foods/index18.html#qa>

◆ 食品表示基準について（第9次改正：平成30年1月19日消食表第20号）

[PDF:107KB]

[http://www.caa.go.jp/foods/pdf/foods\\_index\\_18\\_180119\\_0007.pdf](http://www.caa.go.jp/foods/pdf/foods_index_18_180119_0007.pdf)

（別紙）新旧対照表 [PDF:212KB]

[http://www.caa.go.jp/foods/pdf/foods\\_index\\_18\\_180119\\_0008.pdf](http://www.caa.go.jp/foods/pdf/foods_index_18_180119_0008.pdf)

◆ 食品表示基準Q & A（第4次改正：平成30年1月19日消食表第21号）

[PDF:108KB]

[http://www.caa.go.jp/foods/pdf/foods\\_index\\_18\\_180119\\_0021.pdf](http://www.caa.go.jp/foods/pdf/foods_index_18_180119_0021.pdf)

（別紙）新旧対照表 [PDF:507KB]

[http://www.caa.go.jp/foods/pdf/foods\\_index\\_18\\_180119\\_0022.pdf](http://www.caa.go.jp/foods/pdf/foods_index_18_180119_0022.pdf)

(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](http://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/foods_with_function_claims/index.html)

(6)回収・無償修理等情報(食料品等関係)

◆富澤商店「皮付アーモンドプードル(イタリア産)」(返金/回収)(対応開始日:平成30年1月20日)

※以下の賞味期限のものが対象

皮付アーモンドプードル(イタリア産) 100g…2018年3月8日～2018年6月8日

皮付アーモンドプードル(イタリア産) 200g…2018年3月9日～2018年6月3日

皮付アーモンドプードル(イタリア産) 1kg…2018年3月7日～2018年6月13日

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000019201>

◆鳥芳「鳥芳オリジナルから揚げ粉 150g」(賞味期限:「19.02.15」又は「19.03.11」と表示されているもの)(回収)

(対応開始日:平成30年1月13日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000019203>

◆プロフーズ「イタリア産アーモンドプードル皮無 PG種 3品(1kg、300g、100g)」(賞味期限:2018年4月3日、2018年4月22日、2018年5月5日、2018年6月23日)(返金/回収)(対応開始日:平成30年1月12日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000019205>

(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)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/index.html>

(2)JAS規格化等のテーマに関する調査(提案募集)について(平成29年度第2回)

農林水産省は、JAS規格化やJAS規格の国際化に取り組むべきテーマの選定に向け、「JAS規格化等のテーマに関する調査(提案募集)」の募集を平成30年1月17日(水)から平成30年3月30日(金)までの間実施します。

[http://www.maff.go.jp/j/press/shokusan/syoku\\_kikaku/180117\\_16.html](http://www.maff.go.jp/j/press/shokusan/syoku_kikaku/180117_16.html)

(3)「農業資材審議会 飼料分科会 飼料栄養部会」の開催及び一般傍聴について

【開催日時及び場所】平成30年2月5日(月)14時00分～17時00分

農林水産省 本館4階 第2特別会議室(ドア番号 本467)

(東京都千代田区霞が関1-2-1)

【議題】「新たな飼料原料のアミノ酸及び非フィチン態りんの成分量並びに可消化養分総量及び代謝エネルギーの設定」など

【傍聴可能人数】15名程度を予定

【申込締切】平成30年1月29日(月)17時00分(必着)

傍聴希望が多数の場合は、傍聴の申込みを途中で締め切り

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/tikusui/180122.html>

(4)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)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)

平成30年1月18日、原子力災害対策本部は、原子力災害対策特別措置法に基づき出荷制限が指示されていた、宮城県名取市において産出された原木シイタケ(露地栽培)のうち、県の定める管理計画に基づき管理されるものについて、出荷制限の解除を指示しました。

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000191343.html>

(2)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1067報)

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000191450.html>

(第1068報)

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000191904.html>

(3)平成29年度カネミ油症健康実態調査の結果

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000191303.html>

(別添)平成29年度健康実態調査の結果について(概要)【PDF:194KB】

<http://www.mhlw.go.jp/file/04-Houdouhappyou-11131500-Shokuhinzenbu-Kikakujouhouka/0000191300.pdf>

(4)平成 29 年度その他の監視指導に関する通知

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000162962.html>

◆薬生食監発 0119 第 1 号「イタリアから輸入される牛肉等の取扱いについて」【PDF:83KB】

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinanzendu/0000191691.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■

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

◇「健康食品」の安全性・有効性情報(更新)

「チェストツリー」「カリウム」「トリプトファン」などを更新

<http://hfnet.nih.go.jp/notes/detail.php?no=1686>

(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>

■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(更新)[PDF:357KB]

<http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2018/foodinfo201802m.pdf>

◆化学物質(更新)

本文 [PDF:694KB]

<http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2018/foodinfo201802c.pdf>

別添 [PDF:328KB]

<http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2018/foodinfo201802ca.pdf>

---

3. 官報から(平成 30 年 1 月 18 日～平成 30 年 1 月 24 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/>

◇平成 30 年 1 月 18 日付(本紙第 7184 号)

○肥料の登録が失効した件(農林水産八五)[告示]



<https://kanpou.npb.go.jp/20180118/20180118h07184/20180118h071840005f.html>

◇平成 30 年 1 月 19 日付(本紙第 7185 号)

○食品の製造過程の管理の高度化に関する臨時措置法に基づく指定認定機の指定の件(厚生労働・農林水産四)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20180119/20180119h07185/20180119h071850003f.html>

○食品の製造過程の管理の高度化に関する臨時措置法に基づく認定業務規程の認可の件(厚生労働・農林水産五)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20180119/20180119h07185/20180119h071850003f.html>

○食品の製造過程の管理の高度化に関する臨時措置法に基づく高度化基準の認定の件(厚生労働・農林水産六)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20180119/20180119h07185/20180119h071850003f.html>

○農林物資の規格化等に関する法律の規定に基づき、登録認定機関の登録を更新した件(農林水産一〇二)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20180119/20180119h07185/20180119h071850004f.html>

◇平成 30 年 1 月 19 日付(号外第 11 号)

○動物用医薬品等取締規則の一部を改正する省令(農林水産三)[省令]

<https://kanpou.npb.go.jp/20180119/20180119g00011/20180119g000110009f.html>

○農薬を登録した件(農林水産一一一～一一三)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20180119/20180119g00011/20180119g000110018f.html>

○農薬を再登録した件(農林水産一一四、一一五)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20180119/20180119g00011/20180119g000110018f.html>

○農薬の登録が失効した件(農林水産一一六)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20180119/20180119g00011/20180119g000110020f.html>

◇平成 30 年 1 月 22 日付(号外第 12 号)

○肥料取締法施行規則の一部を改正する省令(農林水産四)[省令]

<https://kanpou.npb.go.jp/20180122/20180122g00012/20180122g000120001f.html>

○肥料取締法に基づき普通肥料の公定規格を定める等の件の一部を改正する件(農林水産一三四)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20180122/20180122g00012/20180122g000120001f.html>

○肥料取締法施行規則第四条第一号の規程に基づき生産工程の概要の記載を要する普通肥料を指定する件の一部を改正する件(農林水産一三五)[告示]  
<https://kanpou.npb.go.jp/20180122/20180122g00012/20180122g000120002f.html>

○肥料取締法施行規則第十一条の二第一項及び第二項の規程に基づき普通肥料の原料の種類並びに材料の種類、名称及び使用量の保証票への記載に関する事項を定める件の一部を改正する件(農林水産一三六)[告示]  
<https://kanpou.npb.go.jp/20180122/20180122g00012/20180122g000120003f.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。

##### ■募集中のもの【前号掲載分以降】

◇オキシテトラサイクリン塩酸塩を有効成分とするふぐ目魚類の飼料添加剤(水産用テラマイシン散)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30年1月17日～2月15日  
<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095180150&Mode=0>

◇オキシテトラサイクリン塩酸塩を有効成分とするふぐ目魚類の飼料添加剤(水産用OTC散20%「KS」)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30年1月17日～2月15日  
<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095180120&Mode=0>

◇オキシテトラサイクリン塩酸塩を有効成分とするふぐ目魚類の飼料添加剤(水産用OTC20%「あすか」)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30年1月17日～2月15日  
<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095180100&Mode=0>

◇オキシテトラサイクリン塩酸塩を有効成分とするふぐ目魚類の飼料添加剤(水産用OTC散「TG」40%)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30年1月17日～2月15日  
<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095180090&Mode=0>

- ◇オキシテトラサイクリン塩酸塩を有効成分とするふぐ目魚類の飼料添加剤（水産用 OTC 散「TG」20％）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 30 年 1 月 17 日～ 2 月 15 日  
<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095180080&Mode=0>
- ◇オキシテトラサイクリン塩酸塩を有効成分とするふぐ目魚類の飼料添加剤（水産用 OTC 散「TG」10％）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 30 年 1 月 17 日～ 2 月 15 日  
<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095180070&Mode=0>
- ◇オキシテトラサイクリン塩酸塩を有効成分とするふぐ目魚類の飼料添加剤（水産用 OTC 散「コーキン」）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 30 年 1 月 17 日～ 2 月 15 日  
<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095180040&Mode=0>
- ◇オキシテトラサイクリン塩酸塩を有効成分とするふぐ目魚類の飼料添加剤（水産用 OTC 散 200W）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 30 年 1 月 17 日～ 2 月 15 日  
<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095180060&Mode=0>
- ◇オキシテトラサイクリン塩酸塩を有効成分とするふぐ目魚類の飼料添加剤（水産用 OTC 散 10％「KS」）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 30 年 1 月 17 日～ 2 月 15 日  
<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095180110&Mode=0>
- ◇オキシテトラサイクリン塩酸塩を有効成分とするふぐ目魚類の飼料添加剤（水産用 OTC 散 50％「KS」）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 30 年 1 月 17 日～ 2 月 15 日  
<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095180130&Mode=0>
- ◇オキシテトラサイクリン塩酸塩を有効成分とするふぐ目魚類の飼料添加剤（水産用 OTC 20％「バイオ」NC）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）

局)

募集期間：平成 30 年 1 月 17 日～ 2 月 15 日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095180140&Mode=0>

- ◇ Escherichia coli K-12 DM235.0 株を利用して生産された L-トレオニ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 30 年 1 月 17 日～ 2 月 15 日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095180170&Mode=0>

- ◇ オキシテトラサイクリン塩酸塩を有効成分とするふぐ目魚類の飼料添加剤（水産用 OTC 散「コーキン」200）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 30 年 1 月 17 日～ 2 月 15 日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095180050&Mode=0>

- ◇ クロルピリホス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 30 年 1 月 17 日～ 2 月 15 日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095180030&Mode=0>

- ◇ アクリナトリ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 30 年 1 月 17 日～ 2 月 15 日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095180020&Mode=0>

- ◇ オキシテトラサイクリン塩酸塩を有効成分とするふぐ目魚類の飼料添加剤（水産用テラマイシン散-200）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 30 年 1 月 17 日～ 2 月 15 日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095180160&Mode=0>

- ◇ 食品衛生規制の見直しに関する骨子案（食品衛生法等の改正骨子案）に関する意見募集について（厚生労働省）

募集期間：平成 30 年 1 月 19 日～ 2 月 7 日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495170308&Mode=0>

- ◇ 地理的表示（GI）保護制度 登録申請マニュアル案についての意見・情報の募集について（農林水産省）

募集期間：平成 30 年 1 月 19 日～ 2 月 17 日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002618&Mode=0>

- ◇農薬の登録申請に係る試験成績についての関係通知の一部改正案（イヌを用いた 1 年間反復経口投与毒性試験）に関する意見・情報の募集について（農林水産省）

募集期間：平成 30 年 1 月 23 日～ 2 月 21 日

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002619&Mode=0>

■実施結果【前号掲載分以降】

- ◇「動物用医薬品等取締規則の一部を改正する省令」について（農林水産省）  
（結果の公示日：平成 30 年 1 月 19 日）

※本改正は、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律施行規則の一部を改正する省令（平成 30 年厚生労働省令第 6 号）の施行に伴い、当然必要とされる規定の整理のみを内容とするものであり、行政手続法第 39 条第 4 項第 8 号に該当することから事前に案を公示して意見の募集を行いませんでした。

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002617&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。

先週は春の彼岸以上に暖かな日もありましたが、一昨日は大雪があり、今朝はさいたま市でマイナス 8℃を下回るなど寒さが厳しさを増して再びやってきました。

数年に一度というレベルの寒気が日本上空に流れてきており、寒さは今週いっぱい続くとのこと。数日前との寒暖差が激しいので一層体に応え、体調管理により注意を払う必要がある状況です。

---

---

～ FAMILIC 広報誌『大きな目小さな目』のご紹介～

FAMILIC では四季毎に広報誌『大きな目小さな目』を発行しています。国の施策の動きなどのマクロな視点と、FAMILIC の検査・分析技術を通じたミクロな視点から、農業生産資材及び食品の安全等に関わる情報をわかりやすく紹介しています。詳しくは下記アドレスを参照してください。

[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)

---

---

～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>