



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 779 号



令和元年 5 月 15 日

---

---

――目次――

1. 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

2. 官報から

3. 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. 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 ■

◇ 特定保健用食品の表示許可に係る答申について（令和元年 5 月 8 日）

[PDF:56KB]

[https://www.cao.go.jp/consumer/content/20190507\\_toushin.pdf](https://www.cao.go.jp/consumer/content/20190507_toushin.pdf)

【別添】 答申書（令和元年 5 月 7 日） [PDF:26KB]

[https://www.cao.go.jp/consumer/content/20190507\\_toushin\\_betsu.pdf](https://www.cao.go.jp/consumer/content/20190507_toushin_betsu.pdf)

■ 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 1 回鉛ワーキンググループ

【日時】 令和元年 5 月 16 日（木） 10:00 ～ 10:30

【議事】

1) 専門委員紹介

- 2) ワーキンググループの運営等について
- 3) 座長の選出・座長代理の指名
- 4) 2019年度食品安全委員会運営計画について
- 5) その他

[http://www.fsc.go.jp/senmon/sonota/annai/wg\\_namari\\_annai\\_1.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/sonota/annai/wg_namari_annai_1.html)

◆第187回遺伝子組換え食品等専門調査会

【日時】令和元年5月20日(月) 14:00～14:30(予定)

【議事】

- 1) ゲノム編集技術を利用して得られた食品等について
- 2) その他

[http://www.fsc.go.jp/senmon/idensi/annai/idensi\\_annai\\_187.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/idensi/annai/idensi_annai_187.html)

◆第188回遺伝子組換え食品等専門調査会〔非公開〕

【日時】令和元年5月20日(月) 14:30～17:00(予定)

【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
  - ・JPBL003株を利用して生産されたβ-ガラクトシダーゼ
  - ・GLU-No.10株を利用して生産されたL-グルタミン酸ナトリウム
- 2) その他

[http://www.fsc.go.jp/senmon/idensi/annai/idensi\\_annai\\_188.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/idensi/annai/idensi_annai_188.html)

◆第61回農薬専門調査会評価第四部会〔非公開〕

【日時】令和元年5月20日(月) 14:00～17:00(予定)

【議事】

- 1) 農薬(オキシリニック酸)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\\_hyouka4\\_61.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/annai/nouyaku_annai_hyouka4_61.html)

(2)食品安全委員会、専門調査会等の開催結果

◆第185回遺伝子組換え食品等専門調査会

【日時】平成31年4月26日(金)

【内容】

- 1) ゲノム編集技術を利用して得られた食品等について
- 2) その他

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20190426id1>

◆第186回遺伝子組換え食品等専門調査会〔非公開〕

【日時】平成31年4月26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
  - ・SKG株を利用して生産されたL-セリン
  - ・除草剤グルホシネート耐性及び雄性不稔セイヨウナタネ MS11  
(食品・飼料)
- 2) その他

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20190426id2>

(3) 食品安全委員会主催講座「精講：食品健康影響評価のためのリスクプロファイル～鶏肉等におけるカンピロバクター・ジェジュニ／コリ～」開催と参加者募集のお知らせ

## 【開催会場、日程等】

### ○鹿児島会場

日時：令和元年6月27日（木）13：30～17：00

場所：鹿児島市山之口町1-10 鹿児島中央ビルディング 8階会議室

定員：80名程度

プログラム（予定）：

- 1) 講義1：鶏肉等におけるカンピロバクター・ジェジュニ／コリについて
- 2) 講義2：食品健康影響評価技術研究～定量的リスク分析に関する研究～
- 3) 参加者との質疑応答

### ○福岡会場

日時：令和元年6月28日（金）13：30～16：00

場所：福岡市博多区博多駅中央街1-1 JR博多シティ会議室 9階会議室1

定員：50名程度

プログラム（予定）：

- 1) 講義：鶏肉等におけるカンピロバクター・ジェジュニ／コリについて
- 2) 参加者との質疑応答

## 【募集対象】

応募に関して特に制限は設けませんが、講座の内容を理解するためには、微生物に関する基礎的な知識をある程度持ち合わせている方の参加を推奨します（例えば食肉関係事業者、外食産業事業者、食品安全に関する行政担当者・研究者など）。

【参加費】 無料

【応募締切】 両会場とも、令和元年6月14日（金）17：00まで

※応募状況により早期に締切らせていただく場合がございます。また応募者多数の場合は、参加をお断りさせていただく場合がございます。

[http://www.fsc.go.jp/koukan/osirase/annai010627\\_28.html](http://www.fsc.go.jp/koukan/osirase/annai010627_28.html)

## ■ 消費者庁 ■

(1) 新たな遺伝子組換え表示制度に関する説明会の開催について

[PDF:182KB]

[https://www.caa.go.jp/policies/policy/food\\_labeling/food\\_labeling\\_act/pdf/food\\_labeling\\_act\\_190510\\_0001.pdf](https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/food_labeling_act/pdf/food_labeling_act_190510_0001.pdf)

### 【日時及び場所】

東京会場：令和元年 6 月 3 日（月） 14：00～16：00

よみうりホール（東京都千代田区有楽町 1-11-1 読売会館 7 階）

参加可能人数 1,000 名程度

大阪会場：令和元年 6 月 5 日（水） 14：00～16：00

大阪市中央公会堂 大集会室（大阪市北区中ノ島 1-1-27）

参加可能人数 500 名程度

### 【プログラムの内容】

- ・ 新たな遺伝子組換え表示制度について
- ・ 栄養成分表示制度について
- ・ 質疑応答

【申込方法】 令和元年 5 月 24 日（金） 18：00 までに、登録フォームから申し込み（両会場共）

申込者が会場の収容人数を超えた場合は、抽選となります

\* 登録フォーム

<https://form.caa.go.jp/input.php?select=1050>

(2) 第 1 回食品添加物表示制度に関する検討会（平成 31 年 4 月 18 日開催）議事録  
[PDF:327KB]

[https://www.caa.go.jp/policies/policy/food\\_labeling/other/review\\_meeting\\_012/pdf/review\\_meeting\\_012\\_190514\\_0001.pdf](https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/other/review_meeting_012/pdf/review_meeting_012_190514_0001.pdf)

(3) 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](https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/foods_with_function_claims/index.html#confirmation)

(4) 回収・無償修理等情報（食料品等関係）

◆ クッキー工房ゆめらら「アイシングクッキー」（回収）

（対応開始日：令和元年 5 月 8 日）

（回収等の理由：アレルゲン（小麦）表示の欠落）

※ 以下のものが対象

「製造者 クッキー工房ゆめらら 秋田英理子」と表示された以下の商品

のうち、賞味期限が令和元年6月7日までのもの（税込500円で販売）

- ・こいのぼりセット
- ・令和セット
- ・長門セット（クジラ）
- ・山口セット（ふぐ）

販売店舗：

センザキッチン（長門市）

山口井筒屋（山口市）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000023004&screenkbn=01>

◆リウボウストア「アーモンドミルク製品」（回収）（対応開始日：令和元年5月7日）

（回収等の理由：飲み口にカビのようなものが付着）

※以下のものが対象

商品名：清涼飲料水（米国 Califia Farms 社製造アーモンドミルク製品 6種）

賞味期限：2019年7月22日

販売期間：平成31年4月23日（火）～27日（土）

販売店舗：リウボウストア14店舗

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000023003&screenkbn=01>

◆沖縄ファミリーマート「アーモンドミルク製品」（回収）（対応開始日：令和元年5月7日）

（回収等の理由：飲み口にカビのようなものが付着）

※以下のものが対象

商品名：清涼飲料水（米国 Califia Farms 社製造アーモンドミルク製品 6種）

賞味期限：2019年7月22日

販売期間：平成31年4月23日（火）～26日（金）

販売店舗：沖縄ファミリーマート全店

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000023002&screenkbn=01>

◆ツルヤ「アメリカ産 牛シマ腸味付焼肉用」（回収）（対応開始日：令和元年5月7日）

（回収等の理由：消費期限誤表示）

※以下のものが対象

内容量：約150g～200g（包装により異なる）100gあたり99円

加工年月日：19.5.6

賞味期限：19.6.7（正しくは、「消費期限19.5.9」）

加工者：株式会社ツルヤ 野沢店

上記店舗で2019年5月6日から5月7日に販売されたもの

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000023001&screenkbn=01>

◆竹田「えいひれ 2品種」(回収)(対応開始日：令和元年5月8日)  
(回収等の理由：アレルギー「小麦」の表示が欠落)

※以下のものが対象

形態：合成樹脂製容器入り

内容量：57g

賞味期限：

・越後岩の原ワイン味付けえいひれ(ワイン味付けえいひれ)

19.5.26、19.6.22、19.8.4、19.8.9、19.8.12

・新潟銘酒能生鷹味付けえいひれ(清酒味付けえいひれ)

19.6.30、19.8.12

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000023000&screenkbn=01>

◆エス・エフ・マーケット「ブルーベリーフィナンシェ」(返金/回収)(対応開始日：令和元年5月6日)

(回収等の理由：衛生管理の不備による異常(カビ様物質の発生))

※以下のものが対象

形態：個包装

容量：1個

賞味期限：2019年5月14日

出荷日：2019年4月1日

出荷先：カフェエスタシオン博多

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000023026&screenkbn=01>

◆エス・エフ・マーケット「Kyunancier」(返金/回収)(対応開始日：令和元年5月6日)

(回収等の理由：衛生管理の不備による異常(カビ様物質の発生))

※以下のものが対象

形態：個包装焼菓子の詰め合わせ(フィナンシェ、あまおう苺フィナンシェ、ブルーベリーフィナンシェ、安納芋フィナンシェ、和栗フィナンシェ、日向夏フィナンシェ)

容量：6個

賞味期限：2019年5月15日

出荷日：2019年4月2日

出荷先：おみやげ本舗博多店・おみやげ街道博多店

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000023025&screenkbn=01>

◆ドンレミー「走れ！ぼくらのフルーツ列車ケーキ」(返金/回収)(対応開始日：令和元年5月8日)

(回収等の理由：消費期限切れ商品を販売したため)

※以下のものが対象

包装形態：個包装

消費期限：2019年5月6日

製造者：株式会社ドンレミー

販売場所：ウジェスーパー若柳店

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000023021&screenkbn=01>

◆ウジェデリカ「だし香る手造り茶碗蒸し」（交換／返金）（対応開始日：令和元年5月9日）

（回収等の理由：消費期限切れ商品を販売したため）

※以下のものが対象

包装形態：個包装

消費期限：2019年5月7日

製造者：ウジェデリカ仙台工場

販売場所：ウジェスーパー美里店

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000023020&screenkbn=01>

◆峠の駅紫波ふる里センター「こしあぶら（山菜）」（回収）（対応開始日：令和元年5月13日）

（回収等の理由：放射性物質の基準値 100 ベクレル/kg のところ、260 ベクレル/kg 検出）

※以下のものが対象

販売場所：峠の駅紫波ふる里センターで販売されたもの

（出荷者番号 37 番梅津孝二が出荷したパック詰めのもの）

販売日：令和元年5月5日から5月9日まで

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000023040&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) G20 新潟農業大臣会合の開催及び農林水産大臣等の国内出張の結果概要について（令和元年5月13日）

<http://www.maff.go.jp/j/press/kokusai/kikou/190513.html>

(2) 地理的表示 (GI) の登録について（令和元年5月8日）

「東京しゃも」、「佐用もち大豆」及び「いぶりがっこ」（登録番号 77 ～ 79）

<http://www.maff.go.jp/j/press/shokusan/chizai/190508.html>

※登録産品一覧（令和元年5月8日更新）

[http://www.maff.go.jp/j/shokusan/gi\\_act/register/index.html](http://www.maff.go.jp/j/shokusan/gi_act/register/index.html)

(3)「食料・農業・農村政策審議会 第 35 回 家畜衛生部会」の開催及び一般傍聴について

【日時及び場所】

令和元年 5 月 21 日（火）10 時 00 分～12 時 00 分

農林水産省 本館 7 階 第 3 特別会議室（ドア No.本 714）

（東京都千代田区霞が関 1-2-1）

【議題】

- 1) 口蹄疫・牛疫・牛肺疫に関する特定家畜伝染病防疫指針の見直しについて（答申）
- 2) 高病原性鳥インフルエンザ及び低病原性鳥インフルエンザに関する特定家畜伝染病防疫指針の見直しについて（答申）
- 3) 豚コレラ及びアフリカ豚コレラに関する特定家畜伝染病防疫指針の見直しについて（諮問）
- 4) ウクライナの高病原性鳥インフルエンザ清浄性認定に関するリスク評価（報告）
- 5) ロシア連邦トゥーラ州及びブリャンスク州における高病原性鳥インフルエンザ清浄性認定に関するリスク評価（諮問）
- 6) その他

【傍聴可能人数】20 名程度

【申込締切】令和元年 5 月 17 日（金）12 時 00 分必着

希望者多数の場合は抽選

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/190514.html>

(4)「第 7 回拡大豚コレラ疫学調査チーム検討会」の開催について [非公開]

【日時及び場所】

令和元年 5 月 21 日（火）13 時 30 分～17 時 00 分

農林水産省 7 階 第 3 特別会議室（ドア No.本 714）

（東京都千代田区霞が関 1-2-1）

【予定議題】

- 1) これまでの豚コレラ発生事例の調査報告（主に 13 例目から 22 例目まで）について
- 2) その他

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/190510.html>

(5)岐阜県で発生した豚コレラ（国内 18 例目）に係る移動制限区域の解除について（令和元年 5 月 9 日）

[http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/190509\\_9.html](http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/190509_9.html)



(6)岐阜県で発生した豚コレラ（国内 20 例目）に係る搬出制限区域解除について（令和元年 5 月 9 日）

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/190509.html>

(7)愛知県で発生した豚コレラ（国内 13、15、19 及び 22 例目）に係る搬出制限区域解除について（令和元年 5 月 10 日）

[http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/190510\\_8.html](http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/190510_8.html)

(8)豚コレラ関係情報（概要、関連通知等を含む）

◆豚コレラについて（更新）

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

◆アフリカ豚コレラについて（更新）

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

(9)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>

(10)平成 31 年度肥料の登録（更新）

[http://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/kome/k\\_hiryu/h20\\_kokuji/31hiryou.html](http://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/kome/k_hiryu/h20_kokuji/31hiryou.html)

(11)ペットフード安全法 届出や帳簿に関するマニュアル（最終改定：令和元年 5 月）[PDF:50KB]

<http://www.maff.go.jp/j/syouan/tikusui/petfood/attach/pdf/index-41.pdf>

(12)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)

(13)「令和元年度 病虫害発生予報第 2 号」の発表について（令和元年 5 月 15 日）

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/syokubo/190515.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（ペーパーレス）の開催について

【日時】令和元年 5 月 20 日（月）9:30～12:30

【議題】

1) 食品衛生上の危害の発生を防止する見地から特別の注意を必要とする

成分等（指定成分等）について

2) その他

【傍聴申込締切】 5月16日(木) (必着)

希望者多数の場合は抽選

[https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000112908\\_00010.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000112908_00010.html)

(2) 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)

◆ 第1129報

[https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000212863\\_00043.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000212863_00043.html)

◆ 第1130報

[https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000212863\\_00044.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000212863_00044.html)

◆ 第1131報

[https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000212863\\_00045.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000212863_00045.html)

(3) 水道水中の放射性物質の調査結果について(第402報)

[https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000210708\\_00007.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000210708_00007.html)

(4) 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)(令和元年5月13日)

茨城県北茨城市(きたいばらきし)、高萩市(たかはぎし)、石岡市(いしおかし)、大子町(だいごまち)、桜川市(さくらがわし)及び笠間市(かさまし)で産出されたこしあぶら(野生のものに限る。)について、原子力災害対策本部から茨城県への指示がありました。

[https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000207463\\_00002.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000207463_00002.html)

■ 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)

「ビタミンD」「チャ(茶)」「カテキン」「乳酸菌、ビフィズス菌など」などを更新

<https://hfnet.nibiohn.go.jp/notes/detail.php?no=1946>

(参考)

◆ 「健康食品」のホームページ(厚生労働省)

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

## 2. 官報から(令和元年5月9日～令和元年5月15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/>

### ◇令和元年5月10日付(号外第6号)

○水産動植物の被害防止に係る農薬登録基準の一部を改正する件(環境二)  
[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190510/20190510g00006/20190510g000060015f.html>

○水質汚濁に係る農薬登録基準の一部を改正する件(環境三)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190510/20190510g00006/20190510g000060016f.html>

### ◇令和元年5月13日付(本紙第5号)

○農薬を登録した件(農林水産一〇六～一〇八)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190513/20190513h00005/20190513h000050010f.html>

○農薬の登録が失効した件(農林水産一〇九)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190513/20190513h00005/20190513h000050010f.html>

### ◇令和元年5月14日付(本紙第7497号)

○肥料の登録の有効期間を更新した件(農林水産一一五)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190514/20190514h00006/20190514h000060003f.html>

○生産業者の住所及び肥料の名称の変更に係る届出があった件(農林水産一一六)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190514/20190514h00006/20190514h000060007f.html>

○肥料の登録が失効した件(農林水産一一七)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20190514/20190514h00006/20190514h000060007f.html>

---

---

## 3. 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】

◇「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（イソプロチオラン等 9 品目）の残留基準設定）に関する御意見の募集について（厚生労働省）

募集期間：令和元年 5 月 9 日～ 6 月 7 日

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495190040&Mode=0>

◇「水産動植物の被害防止に係る農薬登録基準値（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：令和元年 5 月 9 日～ 6 月 7 日

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=195190007&Mode=0>

◇「水質汚濁に係る農薬登録基準値（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：令和元年 5 月 9 日～ 6 月 7 日

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=195190008&Mode=0>

◇「飼料の有害物質の指導基準及び管理基準についての一部改正案」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：令和元年 5 月 10 日～ 6 月 8 日

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002891&Mode=0>

■実施結果【前号掲載分以降】

◇水産動植物の被害防止に係る農薬登録基準値（案）に対する意見募集の実施結果について（環境省）

募集期間：平成 30 年 12 月 7 日～平成 31 年 1 月 5 日

（結果の公示日：令和元年 5 月 10 日）

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=195180056&Mode=2>

◇水質汚濁に係る農薬登録基準値（案）に対する意見募集の実施結果について（環境省）

募集期間：平成 30 年 12 月 7 日～平成 31 年 1 月 5 日

（結果の公示日：令和元年 5 月 10 日）

<http://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=195180057&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。

この時期は快適な気候と感じる時期ですが、奄美地方ではすでに梅雨入りしたようです。

本州では例年だとあと3～4週間で梅雨入りですが、梅雨に入ると秋の長雨まで約4ヶ月もの間、高温多湿の時期が続きます。暑さが苦手な自分としては、少し嫌な季節が近づいていると感じております。

---

---

食の安全を支えるFAMICの広報誌「大きな目小さな目」2019年春号は近日発行いたします。

《2019年春号の主な掲載記事》

- 理事長就任のごあいさつ
- インスタントラーメンのお話
- DNA検査のスタートライン
- 飼料の安全を守るため、国際貢献！
- 農薬が水生植物に与える影響を調べる
- 食品の表示を正しく行うために

2019新年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ます。

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](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)

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](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>