



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 691 号



平成 29 年 7 月 26 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
  - 国立医薬品食品衛生研究所
  - 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
  - 公益社団法人日本食品衛生協会
  - 一般社団法人日本植物防疫協会
3. 官報から
4. 最近の話題・キーワード
  - ◆ 遺伝子組換え表示制度の検討状況 ◆

---

---

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。

■企画調整部■

- ◇ FAMIC 広報誌「大きな目小さな目 2017 年夏号(No.49)」
  - ◆木材の試験をしています
  - ◆ペットフードの安全を守る
  - ◆DNA で見破る〈後編〉
  - ◆測定方法そのものの性能を確認する
  - ◆ガーデニングを楽しむにあたって
  - ◆Q&A「パン粉の使い分け」
  - ◆食材百科「アユ」
  - ◆読みたい記事、興味のある記事が探しやすくなりました
  - ◆講師派遣のご案内

[http://www.famic.go.jp/public\\_relations\\_magazine/kouhoushi/index.html](http://www.famic.go.jp/public_relations_magazine/kouhoushi/index.html)

■ 規格検査部 ■

◇ 「第3回製材の日本農林規格の確認等の原案作成委員会」配付資料

<http://www.famic.go.jp/event/sakuseiinnkai/kekka/wood/20170713kekka.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>

---

---

## 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42回食品表示部会(平成29年7月12日)議事録

【内容】「食品表示基準の一部改正に係る審議(消食表第156号諮問書(加工食品の原料原産地表示))」など

<http://www.cao.go.jp/consumer/kabusoshiki/syokuhinhyouji/bukai/042/gijiroku/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151回農薬専門調査会幹事会

【日時】平成29年8月2日(水)14時00分～17時00分(予定)

【議事】「農薬(トリフルメゾピリム)の食品健康影響評価について」「農薬(フェニトロチオン)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

【傍聴】先着20名

[http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/annai/nouyaku\\_annai\\_kanjikai\\_151.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/annai/nouyaku_annai_kanjikai_151.html)

◆ 第66回農薬専門調査会評価第二部会[非公開]

【日時】平成29年7月28日(金)14時00分～17時00分(予定)

【議事】「農薬(シアゾファミド、ピフルブミド、メタラキシル及びメフェノキサム)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\\_hyouka2\\_66.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/annai/nouyaku_annai_hyouka2_66.html)

(2) 食品安全委員会、専門調査会等の開催結果

◆ 第 659 回 食品安全委員会 (平成 29 年 7 月 25 日)

【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」「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」「評価技術企画ワーキンググループにおける審議結果について」「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」「平成 29 年度食品安全確保総合調査追加課題(案)について」「食品安全モニターからの随時報告について(平成 28 年 10 月～平成 29 年 3 月分)」など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20170725fsc>

◆ 第 70 回 微生物・ウイルス専門調査会 (平成 29 年 7 月 24 日)

【内容】「豆腐の規格規準の改正について」など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20170724bv1>

◆ 第 203 回 動物用医薬品専門調査会 (平成 29 年 7 月 20 日)

【内容】「動物用医薬品(シペルメトリン)に係る食品健康影響評価について」など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20170720do1>

◆ 第 66 回 農薬専門調査会評価第三部会 (平成 29 年 7 月 19 日)

【内容】「農薬(シアノホス(CYAP))の食品健康影響評価について」など

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20170719no1>

(3) 評価書(食品安全委員会が実施した食品健康影響評価に関する情報)

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/evaluationDocument>

- ◆ GLU-No.9 株を利用して生産された L-グルタミン酸ナトリウム(遺伝子組換え食品等)
- ◆ RITE-A5 株を利用して生産された L-アラニン(遺伝子組換え食品等)
- ◆ 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)【承認】(薬剤耐性菌)
- ◆ スペクチノマイシン(動物用医薬品)
- ◆ シアントラニリプロール(農薬)
- ◆ フルベンジアミド(農薬)

(4) 「新たな時代に対応した評価技術の検討-化学物質の毒性評価のための(Q) SAR 及び Read across の利用-」の取りまとめ

[http://www.fsc.go.jp/osirase/wg\\_gijyutsukikaku\\_1.html](http://www.fsc.go.jp/osirase/wg_gijyutsukikaku_1.html)

(5) 最新 2 週間(平成 29 年 7 月 1 日～平成 29 年 7 月 14 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=2017&from\\_month=07&from\\_day=01&to=struct&to\\_year=2017&to\\_month=07&to\\_day=14&areaId=00&countryId=00&informationSourceId=0000&max=100&sort\\_order=date.desc](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=2017&from_month=07&from_day=01&to=struct&to_year=2017&to_month=07&to_day=14&areaId=00&countryId=00&informationSourceId=0000&max=100&sort_order=date.desc)

## ■ 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について  
(平成 29 年 7 月 13 日更新)

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

- ◆ 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  
行事名は「食と放射能に関する説明会」

【開催場所及び開催日】 [PDF : 288KB]

福島県南相馬市 : 8 月 9、23 日

[http://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer\\_safety/release/pdf/consumer\\_safety\\_release\\_170713\\_0003.pdf](http://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_safety/release/pdf/consumer_safety_release_170713_0003.pdf)

- (2) 食品に関するリスクコミュニケーション「食品の安全を守る取組～農場から食卓まで～」 配付資料・議事録

[http://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer\\_safety/food\\_safety/risk\\_commu\\_2017\\_0002.html](http://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_safety/food_safety/risk_commu_2017_0002.html)

- (3) 「遺伝子組換え表示制度に関する検討会」開催案内

[http://www.caa.go.jp/policies/policy/food\\_labeling/other/genetically\\_modified\\_food.html](http://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/other/genetically_modified_food.html)

- ◆ 第 4 回開催案内 [PDF : 111KB]

【日時】 平成 29 年 8 月 2 日 (水) 15 時 00 分～ 17 時 00 分

【場所】 TKP 赤坂駅カンファレンスセンター ホール 14A (東京都港区赤坂 2-14-27)

【議題】 「事業者等からのヒアリング」など

【傍聴】 平成 29 年 7 月 28 日 (金) 15 時 00 分まで

[http://www.caa.go.jp/policies/policy/food\\_labeling/other/pdf/genetically\\_modified\\_food\\_170725\\_0001.pdf](http://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/other/pdf/genetically_modified_food_170725_0001.pdf)

- (4) 食品安全に関する総合情報サイト (更新)

[http://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer\\_safety/food\\_safety/food\\_safety\\_portal/](http://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_safety/food_safety/food_safety_portal/)

- (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) 「プエラリア・ミリフィカを含む健康食品」に関する情報提供等

[http://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer\\_safety/other/index.html#other](http://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_safety/other/index.html#other)

- (7) 消費生活に関する意識調査 平成 28 年度実施 (平成 29 年 2 月、3 月調査)

<http://www.caa.go.jp/information/isikicyousa.html>

(8)回収・無償修理等情報(食料品等関係)

◆(株)マノス「どろぶた 冷凍ジャンボハンバーグ」(回収)(対応開始日：平成29年7月19日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000018121>

◆植垣米菓(株)「55g うぐいすボール 宇治の抹茶、安曇野のわさび」(賞味期限：2017年8月22日)(交換/回収)(対応開始日：平成29年7月19日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000018116>

◆稲葉ピーナツ(株)「さや付落花生 全3品」(賞味期限：2017年8月19日～9月9日)(返金/回収)(対応開始日：平成29年7月21日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000018120>

◆(株)サプライ「清涼飲料水：サプラインフルーツミックス、サプラインクリームソーダ」(賞味期限：2017年12月1日)(回収)(対応開始日：平成29年6月30日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000018108>

◆(株)亀屋万年堂「水ようかん(こし)」(賞味期限：2017年11月22日)(交換/回収)(対応開始日：平成29年7月17日)

<http://www.recall.go.jp/new/detail.php?rcl=00000018112>

(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

◆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)

◆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/>

(3)平成29年度肥料の登録(更新)

[http://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/kome/k\\_hiryu/h20\\_kokuzi/29hiryou.html](http://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/kome/k_hiryu/h20_kokuzi/29hiryou.html)

(4) 審議会、調査会等の開催案内

- ◆ 「食料・農業・農村政策審議会家畜衛生部会第 26 回牛豚等疾病小委員会」  
【日時】平成 29 年 7 月 28 日(金)14 時 00 分～16 時 00 分  
【場所】農林水産省本館 7 階第 3 特別会議室(東京都千代田区霞が関 1-2-1)  
【議題】「小委員長の互選」「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を変更すること」「ウルグアイ(口蹄疫ワクチン接種清浄国)からの生鮮牛肉の輸入を認めること」など  
【傍聴】20 名程度(希望者多数の場合は抽選)  
【締切】平成 29 年 7 月 27 日(木)12 時 00 分必着  
<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/170724.html>

- ◆ 「植物検疫措置に関する国際基準案についての説明会」  
【日時】平成 29 年 8 月 4 日(金)14 時 00 分～16 時 30 分  
【場所】農林水産省 4 階消費・安全局第 1 会議室(東京都千代田区霞が関 1-2-1)  
【議題】「本年の加盟国協議に諮られる ISPM 案の概要及び論点説明」「ISPM5 「植物検疫用語集」の改正」「ISPM6 「サーベイランス」の改正」など  
【傍聴】30 名程度(希望者多数の場合は抽選)  
【締切】平成 29 年 7 月 31 日(月)17 時 00 分まで  
<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/keneki/170724.html>

(5) 平成 29 年度農林水産省「こども霞が関見学デー」[再掲]

- 【日時】平成 29 年 8 月 2 日(水)～3 日(木)10 時 00 分～16 時 00 分
- 【場所】農林水産省(東京都千代田区霞が関 1-2-1)本館正面玄関、本館南玄関、北別館玄関
- 【主な内容】
  - ・大臣室、記者会見室を見学してみよう!
  - ・おうちでプチ農業体験!～育てて食べてみよう～
  - ・遊んで学ぼう!農業遺産
  - ・組紐づくり&ブレンド緑茶づくりにチャレンジ!
  - ・ギョーさん、おさかなを知ろう!(さかなクンによるお魚セミナー)
  - ・真珠をつかって、世界にひとつだけのドアプレートをつくろう!
  - ・かっこいいトラクターに乗ってみよう!
  - ・森林(もり)ではたらく機械に乗ってみよう!
- 等計 30 展示・イベントを予定

<http://www.maff.go.jp/j/press/kanbo/koho/170627.html>

(6) 「米粉用途別基準・ノングルテン表示地方説明会」開催案内(北陸農政局)

- 【日時】平成 29 年 8 月 9 日(水)13 時 30 分～16 時 00 分
- 【場所】TKP 金沢カンファレンスセンター(金沢市上堤町 1-33 アパ金沢ビル)

【内容】「米粉をめぐる情勢等について」「用途別米粉を使った料理方法（DVD）上映」「米粉の用途別基準について」「米粉製品の普及のための表示に関するガイドラインについて」など

【定員】100名（先着順、定員になり次第受付終了）

【費用】無料

【締切】平成29年8月8日（火）まで

<http://www.maff.go.jp/hokuriku/news/press/170724.html>

(7)「中国四国「食と農」のポータルマップ」の作成（中国四国農政局）

[http://www.maff.go.jp/chushi/press/ke\\_zigyo/170720.html](http://www.maff.go.jp/chushi/press/ke_zigyo/170720.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1043報）

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000172271.html>

◆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）

- ・小美玉市において産出されたタケノコ
- ・気仙沼市で産出されたクサソテツ

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000172292.html>

(2)平成29年度監視指導等に関する通知

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000161264.html>

◆事務連絡「ノロウイルスによる食中毒の予防及び調査の結果について」  
[PDF：585KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000172041.pdf>

(3)平成29年度検査命令実施通知

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000161565.html>

◆薬生食輸発0725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（中国産食品のサイクラミン酸に係る検査命令対象製造者の一部解除）」[PDF：56KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000172413.pdf>

(4)平成29年度モニタリング検査実施通知

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000161572.html>

◆薬生食輸発0720第2号「平成29年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について（ミャンマー産緑豆のフィプロニル）[PDF：46KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000171978.pdf>

◆薬生食輸発 0720 第 1 号「平成 29 年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について(ばれいしょ及びその加工品の E12) [PDF : 43KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0000171874.pdf>

(5)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>

◆事務連絡「組換え DNA 技術応用食品及び添加物の安全性審査を経た旨の公表について」 [PDF : 48KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/170720-2.pdf>

◆生食発 0720 第 3 号「安全性未審査の組換え DNA 技術応用食品の検査方法の一部改正について」 [PDF : 4,431KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/170720-1.pdf>

◆生食発 0719 第 3 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 : 341KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0719-2.pdf>

◆薬生食基発 0719 第 2 号「食品、添加物等の規格基準に定められた食品に残留する農薬等の試験法における留意事項について」 [PDF : 60KB]

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/0719-1.pdf>

(6)遺伝子組換え食品及び添加物の安全性に関する審査状況

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

◆安全性審査の経た旨の公表がなされた遺伝子組換え食品及び添加物一覧 [PDF : 292KB]

[http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/shinsazumigm\\_1.pdf](http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/shinsazumigm_1.pdf)

◆安全性審査継続中の遺伝子組換え食品及び添加物リスト [PDF : 93KB]

[http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/shinsagm\\_1.pdf](http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11130500-Shokuhinzenbu/shinsagm_1.pdf)

■ 国立医薬品食品衛生研究所 ■

◇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>

◆食品安全情報(微生物)(更新) [PDF : 503KB]

<http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2017/foodinfo201715m.pdf>

◆食品安全情報(化学物質)(更新) [PDF : 652KB]

<http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2017/foodinfo201715c.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)

「ニンニク」「イチョウ」「朝鮮ニンジン」「アセチル-L-カルニチン」「イノシトール」「プラセンタ、胎盤」など更新

<http://hfnet.nih.go.jp/notes/detail.php?no=1587>

(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>

■ 公益社団法人日本食品衛生協会 ■

<http://www.n-shokuei.jp/>

◇ 平成 29 年度飲食店事業者向け HACCP の考え方に基づく衛生管理の講習会(全国 7 会場で実施)

【開催日】

- ◆ 東京都渋谷区：平成 29 年 8 月 31 日(木)
- ◆ 福井県福井市：平成 29 年 9 月 22 日(金)
- ◆ 広島県広島市：平成 29 年 10 月 10 日(火)
- ◆ 長野県長野市：平成 29 年 10 月 31 日(火)
- ◆ 宮城県大崎市：平成 29 年 11 月上旬
- ◆ 福岡県久留米市：平成 29 年 11 月 27 日(月)
- ◆ 滋賀県大津市：平成 30 年 1 月下旬

【内容】「小規模な一般飲食店における HACCP の考え方に基づく衛生管理の実施」「衛生管理計画の作成と記録の実践」など

【定員】各会場 100 名(応募者多数の場合、業種や事業規模を考慮)

【費用】無料

[http://www.n-shokuei.jp/news/2017/haccp\\_eiseikanri\\_kousyuu.html](http://www.n-shokuei.jp/news/2017/haccp_eiseikanri_kousyuu.html)

■ 一般社団法人日本植物防疫協会 ■

<http://www.jppa.or.jp/>

◇ シンポジウム「薬剤施用法を考える」[PDF：240KB]

【日時】平成 29 年 9 月 14 日(木)10 時 00 分～17 時 30 分

【場所】日本教育会館「一ツ橋ホール」(東京都千代田区一ツ橋 2-6-2)

【内容】「薬剤施用法をめぐる論点」「水稻初期防除における新しい粒剤施用法」「種子処理による省力的な薬剤施用法」「海外での薬剤施用法の現状と国内への適用における課題」など

【定員】800 名(定員になり次第締切)

【費用】無料

【締切】平成 29 年 8 月 31 日(木)

---

---

3. 官報から(平成 29 年 7 月 20 日～平成 29 年 7 月 26 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 29 年 7 月 26 日付(本紙第 7068 号)

[告示]

○肥料を登録した件(農林水産一二七七)

◇平成 29 年 7 月 20 日付(本紙第 7064 号)

[告示]

○組換え DNA 技術応用食品及び添加物の安全性審査の経た生物の公表を行う件(厚生労働二五三)

○農薬を登録した件(農林水産一二三九、一二四〇)

○農薬を再登録した件(同一二四一)

---

---

4. 最近の話題・キーワード

---

---

◇◇ 最近の話題・キーワード ◇◇

◆ 遺伝子組換え表示制度の検討状況 ◆

食品表示の具体的な表示のルールを規定した食品表示基準では、遺伝子組換え食品に係る安全性が確認された農産物(大豆やとうもろこし等 8 作物)とその加工食品(豆腐やコーンスナック菓子等 33 食品群)に遺伝子組換えの表示が義務付けられています(遺伝子組換え表示制度)。「遺伝子組換えのものを分別」や「遺伝子組換え不分別」については表示しなければなりません、日頃見ることの多い「遺伝子組換えでない」などは任意表示となっています。

遺伝子組換え表示制度については、その導入から約 15 年が経過し、分析技術の向上や流通実態の変化の可能性があることから、現在、その制度の在り方を検討するために消費者庁において「遺伝子組換え表示制度に関する検討会」が開催されています。平成 29 年 4 月 26 日に第 1 回検討会が開催され、7 月 19 日までに計 3 回開催されました。これまでは、消費者庁が昨年度実施した最新の分析技術による現在表示義務のない品目の DNA 検出の検証、遺

伝子組換え農産物と非遺伝子組換え農産物の分別生産流通管理の実態調査及び消費者意向調査等の結果概要の説明や本検討会の進め方に関する議論、消費者や事業者等からの意見・要望の聴取などが行われました。検討会は引き続き開催されることとなっており、今年度末(平成 30 年 3 月)を目途に取りまとめを行うこととされています。

本検討会に関する情報(開催告知、配付資料、議事録など)は消費者庁ウェブページに掲載されています。

消費者庁ウェブページ：遺伝子組換え表示制度に関する検討会

[http://www.caa.go.jp/policies/policy/food\\_labeling/other/genetically\\_modified\\_food.html](http://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/other/genetically_modified_food.html)

---

---

★☆☆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。

梅雨も終わりに近づいて日本列島各地で大雨による被害などが続出しています。九州地方における豪雨災害が収まったかと思ったら、今度は梅雨がまだ明けない北陸、東北地方で大雨です。各天気予報などの情報では、地球温暖化の影響か、日本近海の海水温が高く熱帯低気圧や台風などが発生しやすい状況にあるそうです。

とはいえ、早いもので来週はもう 8 月です。8 月には梅雨空が一掃され、抜けるような青空を期待したいものです。

---

---

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>