



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 858 号



令和 3 年 1 月 27 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
  - 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
5. 最近の話題・キーワード

---

---

## 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。

### ■ 規格検査部 ■

#### (1)オンライン展示会への出展(再掲)

「JAS」をもっと使って欲しい！

そんな思いから、FAMIC ではオンライン展示会に JAS 化相談ブースを期間限定出展も行っています。

是非、一度ご覧ください！

● AGRI EXPO ONLINE 農業のオンライン展示会（2020年12月1日(火)～2021年2月28日(日)）

<http://www.famic.go.jp/syokuhin/jas/soudan.html>

#### (2)JAS 講座動画(更新)

<http://www.famic.go.jp/syokuhin/jas/movie.html>

■ 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](http://www.famic.go.jp/ffis/pet/sub5_other.html)

---

---

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案内

◆ 第 337 回消費者委員会本会議

【日時】 令和 3 年 1 月 28 日 (木) 10:00 ~

一般傍聴者は入れずに開催

【議題】

1) 消費者基本計画の検証・評価・監視 (消費者庁新未来創造戦略本部等における取組)

2) その他

<https://www.cao.go.jp/consumer/iinkai/2021/337/kaisai/index.html>

◇ 消費者委員会、専門調査会等の開催結果

◆ 第 336 回消費者委員会本会議

【日時】 令和 3 年 1 月 20 日 (水)

【議題】

1) 特定商取引法及び預託法における契約書面等の電子化について (関係団体等からのヒアリング)

<https://www.cao.go.jp/consumer/iinkai/2021/336/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 207 回 遺伝子組換え食品等専門調査会〔非公開〕

【日時】令和 3 年 1 月 28 日（木）14:00～17:00（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

- ・ JPAo004 株を利用して生産されたキシラナーゼ
- ・ Morph TG#626 株を利用して生産された  $\alpha$ -グルコシダーゼ
- ・ 線虫抵抗性及び 4-ヒドロキシフェニルピルビン酸ジオキシゲナーゼ阻害型除草剤耐性ダイズ GMB151（食品・飼料）

2) その他

[http://www.fsc.go.jp/senmon/idensi/annai/idensi\\_annai\\_207.html](http://www.fsc.go.jp/senmon/idensi/annai/idensi_annai_207.html)

(2) 食品安全委員会、専門調査会等の開催結果

◆第 30 回 薬剤耐性菌に関するワーキンググループ（Web 会議）

【日時】令和 3 年 1 月 22 日（金）

【議事】

1) 家畜に使用する亜鉛バシトラシンに係る薬剤耐性菌に関する食品健康影響評価について

2) 家畜に使用するスルフォンアミド系合成抗菌剤に係る薬剤耐性菌に関する食品健康影響評価について

3) その他

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20210122so1>

◆第 5 回 鉛ワーキンググループ（Web 会議）

【日時】令和 3 年 1 月 25 日（月）

【議事】

1) 鉛の食品健康影響評価について

2) その他

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/meetingMaterial/show/kai20210125so1>

(3) 食品安全関係情報（令和 2 年 12 月 12 日～令和 3 年 1 月 7 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=2020&from\\_month=12&from\\_day=12&to=struct&to\\_year=2021&to\\_month=01&to\\_day=07&areaId=00&countryId=000&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=2020&from_month=12&from_day=12&to=struct&to_year=2021&to_month=01&to_day=07&areaId=00&countryId=000&informationSourceId=0000&max=100&sort_order=date.desc)

■ 消費者庁 ■

(1) 食品による子どもの窒息・誤嚥(ごえん)事故に注意!

[https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer\\_safety/caution/caution\\_047/](https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_safety/caution/caution_047/)

(2)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)

(3)回収・無償修理等情報(食料品等関係)

◆東海醸造「たまりピーナッツ(豆菓子)」(回収)

(対応開始日：令和3年1月19日)

(回収等の理由：アレルギー「落花生・小麦」の表示欠落)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027448&screenkbn=01>

◆西友「国産若どりもも肉」(回収)

(対応開始日：令和3年1月16日)

(回収等の理由：異物混入の懸念が否定できないため)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027454&screenkbn=01>

◆大一物産「生鮮青とうがらし」(大阪市による回収命令)

(対応開始日：令和3年1月22日)

(回収等の理由：食品衛生法第13条第3項違反(一律基準値0.01ppmを超えてプロピコナゾールを0.02ppm検出))

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027461&screenkbn=01>

◆カフェルシエール「バナナケーキ(焼菓子)、他8商品」(回収)

(対応開始日：令和3年1月20日)

(回収等の理由：賞味期限を間違って表示してしまったため(正：21.02.01、誤：21.02.08))

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027460&screenkbn=01>

◆サンリブ「国産牛すじ串、他4商品」(返金/回収)

(対応開始日：令和3年1月24日)

(回収等の理由：消費期限を誤表示)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027468&screenkbn=01>

◆イオンサヴール「Picard：ガレット・デ・ロワ」(返金/回収)

(対応開始日：令和3年1月22日)

(回収等の理由：賞味期限表示の記載誤り)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027467&screenkbn=01>

◆ローソン「まるっとジュシーからあげ」(返金/回収)

(対応開始日：令和3年1月26日)

(回収等の理由：一部商品にカビ発生のおそれがあることが判明)

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027473&screenkbn=01>

◆筑豊製菓「鏡餅（3合、5号、1升）」（回収）

（対応開始日：令和2年12月9日）

（回収等の理由：脱酸素剤に含まれる鉄粉の成分が滲み出て、鏡餅に染み込んだ）

<https://www.recall.caa.go.jp/result/detail.php?rcl=00000027470&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)千葉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37例目）について（令和3年1月21日）

[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/210121\\_3.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/210121_3.html)

(2)千葉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37例目）の遺伝子解析及びNA亜型の確定について（令和3年1月22日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/210122.html>

(3)富山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38例目）について（令和3年1月23日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/210123.html>

(4)富山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38例目）の遺伝子解析及びNA亜型の確定について（令和3年1月24日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/210124.html>

(5)千葉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39例目）について（令和3年1月24日）

[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/210124\\_2.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/210124_2.html)

(6)千葉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39例目）の遺伝子解析及びNA亜型の確定について（令和3年1月25日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/210125.html>

(7)岐阜県美濃加茂市で発生した高病原性鳥インフルエンザ（国内34例目）に係る搬出制限の解除について（令和3年1月20日）

[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/210120\\_3.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/210120_3.html)

(8)宮崎県都城市（今シーズン国内 15 例目及び 18 例目）及び小林市（今シーズン国内 19 例目及び 33 例目）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 3 年 1 月 21 日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/210121.html>

(9)岐阜県美濃加茂市（今シーズン国内 34 例目）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 3 年 1 月 27 日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/210127.html>

(10)和歌山県における豚熱の確認について（令和 3 年 1 月 26 日）

[https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/210126\\_1.html](https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/210126_1.html)

(11)フランスのオート・ガロンヌ県及びタルヌ・エ・ガロンヌ県からの生きた家さん、家さん肉等の一時輸入停止措置について（令和 3 年 1 月 26 日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/210126.html>

(12)令和元年度農薬の使用に伴う事故及び被害の発生状況について（令和 3 年 1 月 26 日）

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/nouyaku/210126.html>

(13)ASF(アフリカ豚熱)について(更新)

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

(14)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>

(15)令和 2 年度肥料の登録(更新)

[https://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/kome/k\\_hiryo/h20\\_kokuzi/200410.html](https://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/kome/k_hiryo/h20_kokuzi/200410.html)

(16)「国際標準化専門人材育成研修会」の開催について（JAS の制定・国際化調査委託事業）（再掲）

【日時】 2021 年 2 月 12 日（金） 13:00 ～ 16:30（申込み締切り 2 月 8 日（月））

【参加費】 無料

【定員】 50 名

【主催】 農林水産省、日本規格協会（JSA）

詳細及び参加申込は下記(外部リンク)を参照願います。

[https://webdesk.jsa.or.jp/common/W10K0500/index/dev/jas\\_20200831/](https://webdesk.jsa.or.jp/common/W10K0500/index/dev/jas_20200831/)

(17)「JAS 登録認証機関向け研修会」の開催について（JAS の制定・国際化調査委託事業）（再掲）

【日時】2021年2月19日（金）13:00～17:00（申込み締切り2月15日（月））

【参加費】無料

【定員】50名

【主催】農林水産省、日本規格協会（JSA）

詳細及び参加申込は下記（外部リンク）を参照願います。

[https://webdesk.jsa.or.jp/common/W10K0500/index/dev/jas\\_20200710/](https://webdesk.jsa.or.jp/common/W10K0500/index/dev/jas_20200710/)

(18)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)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3年1月22日オンライン会議）資料

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_16130.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_16130.html)

(2)令和3年1月25日開催 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会 資料

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_16245.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_16245.html)

(3)第27回 食品衛生管理に関する技術検討会（令和3年1月25日開催）資料

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_16246.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_16246.html)

(4)令和2年12月7日 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 議事録

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_16211.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_16211.html)

(5)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 議事録

（令和2年11月16日開催）

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_16210.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_16210.html)

（令和2年11月27日開催）

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_16209.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_16209.html)

(6)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）

（1219報）

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_15860.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_15860.html)

（1220報）

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_16009.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_16009.html)

(7)輸入食品に対する検査命令の実施（コートジボワール産カカオ豆）（令和 3 年 1 月 20 日）

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_16188.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_16188.html)

(8)令和 2 年度検査命令実施通知

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_10474.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_10474.html)

◆薬生食輸発 0120 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」（コートジボワール産カカオ豆のアフラトキシン） [PDF:7KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000723796.pdf>

◆薬生食輸発 0120 第 3 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」（タイ産生鮮おぐらの検査命令免除対象輸出者の削除） [PDF:5KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000723863.pdf>

◆薬生食輸発 0120 第 6 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」（中国産ひまわりの種子のアフラトキシン） [PDF:7KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000723862.pdf>

◆薬生食輸発 0121 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」（韓国産エゴマのインドキサカルブ） [PDF:272KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000724613.pdf>

◆事務連絡「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」（韓国産エゴマのインドキサカルブ） [PDF:65KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000727985.pdf>

(9)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](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_10851.html)

◆薬生食輸発 0120 第 4 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（タイ産おぐらのプロフェノホス） [PDF:92KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000723895.pdf>

◆薬生食輸発 0120 第 7 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（中国産ひまわりの種子のアフラトキシン） [PDF:7KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000723894.pdf>

◆薬生食輸発 0121 第 3 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（韓国産エゴマのインドキサカルブ） [PDF:60KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000724630.pdf>

(10)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](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_10803.html)

◆薬生食監発 0120 第3号「ブラジルから輸入される牛肉等の取扱いについて」 [PDF:14KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000723930.pdf>

◆薬生食監発 0121 第6号「英国から輸入される牛肉等の取扱いについて」 [PDF:57KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000724720.pdf>

◆生食発 0121 第11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（清涼飲料水の製造基準の一部改正）」 [PDF:211KB]

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000725938.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)

「サフラン」「カゼイン加水分解物」「カカオ」などを更新

<https://hfnet.nibiohn.go.jp/notes/detail.php?no=2279>

(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\\_iryoushokuhin/hokenkinou/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoushokuhin/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 No.2 / 2021[PDF:748KB]

<http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2021/foodinfo202102m.pdf>

◆化学物質 No.2 / 2021[PDF:662KB]

<http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/foodinfonews/2021/foodinfo202102c.pdf>

---

---

### 3. 官報から(令和3年1月21日～1月27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3年1月21日付(号外第13号)

○食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件(厚生労働一五)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20210121/20210121g00013/20210121g000130012f.html>

◇令和3年1月25日付(本紙第418号)

○しょうゆの日本農林規格の一部を改正する件(農林水産一八六)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20210125/20210125h00418/20210125h004180006f.html>

○有機畜産物の日本農林規格の一部を改正する件(農林水産一八七)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20210125/20210125h00418/20210125h004180006f.html>

◇令和3年1月26日付(本紙第419号)

○肥料の登録の有効期間を更新した件(農林水産一八八)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20210126/20210126h00419/20210126h004190001f.html>

○生産業者及び輸入業者の住所並びに肥料の名称の変更に係る届出があった件(農林水産一八九)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20210126/20210126h00419/20210126h004190004f.html>

○肥料の登録が失効した件(農林水産一九〇)[告示]

<https://kanpou.npb.go.jp/20210126/20210126h00419/20210126h004190005f.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】

◇ピランテル及びモランテル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：令和3年1月20日～2月18日23時

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095210030&Mode=0>

◇Komagataella pastoris 132株を利用して生産されたフィターゼ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：令和3年1月20日～2月18日23時

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095210070&Mode=0>

◇カンタキサンチ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：令和3年1月20日～2月18日23時

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095210040&Mode=0>

◇乳及び乳製品の成分規格等に関する省令に基づく調製粉乳の審査事項の設定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：令和3年1月20日～2月18日23時

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095210080&Mode=0>

◇イソオイゲノール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：令和3年1月20日～2月18日23時

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095210060&Mode=0>

◇トリメトプリム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：令和3年1月20日～2月18日23時

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095210050&Mode=0>

◇牛疫に関する特定家畜伝染病防疫指針の一部変更案、口蹄疫に関する特定家畜伝染病防疫指針の一部変更案及び豚熱に関する特定家畜伝染病防疫指針の一

部変更案についての意見・情報の募集について(農林水産省)

募集期間：令和3年1月22日～2月20日23時

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003253&Mode=0>

◇家畜伝染病予防法施行規則の一部改正省令についての意見・情報の募集について(農林水産省)

募集期間：令和3年1月22日～2月1日23時

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003254&Mode=0>

## ■実施結果【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)」(清涼飲料水の規格基準の改正)に関する御意見の募集結果について(厚生労働省)

募集期間：令和2年11月9日～12月14日0時

(結果の公示日：令和3年1月21日)

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCM1040&id=495200291&Mode=1>

◇「しょうゆの日本農林規格の一部改正案についての意見・情報の募集」の結果について(農林水産省)

募集期間：令和2年10月16日～11月14日0時

(結果の公示日：令和3年1月25日)

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCM1040&id=550003193&Mode=1>

◇「有機畜産物の日本農林規格の一部改正案についての意見・情報の募集」の結果について(農林水産省)

募集期間：令和2年10月12日～11月10日0時

(結果の公示日：令和3年1月25日)

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCM1040&id=550003187&Mode=1>

~~~~~

## 5. ◇◇ 最近の話題・キーワード ◇◇

### ◆ 食品循環資源利用飼料の安全確保について ◆

~~~~~

店頭に並べられた弁当の売れ残りや食品を製造する際に発生する食品廃棄物(以下「食品残さ」)は、資源としての有効利用と廃棄物としての処分量削減の観点から、食品循環資源として、主に豚の飼料原料として活用されています。

食品循環資源利用飼料については、安全確保のため、これまでもガイドラインに基づいて製造されていました。しかし、近年の我が国における豚熱の発生や、アジア地域でのアフリカ豚熱の発生拡大を受けて、豚熱・アフリカ豚熱を

始めとした家畜の伝染性疾病対策に万全を期すため、令和2年8月に、飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令において、食品循環資源利用飼料の成分規格等が設定され、また、関係者の具体的な対応を規定した、「食品循環資源利用飼料の安全確保のためのガイドライン」が新たに策定されました。

具体的には、肉等を含むあるいは肉と接触した可能性のある食品残さから豚用の飼料を製造する際には、「攪拌しながらその全体の温度を90℃以上に60分間以上保つ」又はこれと同等以上の加熱と、再度汚染されないよう適切な管理を行うことが義務化されました。この加熱基準は、国際機関（OIE（国際獣疫事務局））が定めた動物衛生に関する規約を適用しており、令和3年4月1日から施行されます。

この他、おからを飼料として販売する豆腐製造工場などを含め食品残さを取扱う業者のうち、飼料製造業者届の提出義務がある事業者は、省令やガイドラインに規定されている事項について、自ら適合状況を確認し、その上でFAMICを経由して、農林水産省消費・安全局長宛に届出ることになりました。この届出は押印が不要ですので、FAMIC担当部署宛に関係書類をメールでお送りいただけます。

該当する事業者さまは、ご提出をよろしくお願い致します。

#### 【食品循環資源利用飼料製造事業場適合状況確認届出手続きについて】

[http://www.famic.go.jp/ffis/feed/sub2\\_ecofeed.html](http://www.famic.go.jp/ffis/feed/sub2_ecofeed.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。

もうすぐ立春、暦の上では春となります。

例年なら2月4日が立春ですが、今年は1日早い2月3日です。そのため、節分は2月2日になります。

鬼退治して春を迎えたいところです。しかし、「コロナウイルス」という鬼は冬将軍よりもはるかに始末の悪いものでいつ退治できるのか…。

---

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」2021年新年号を発行いたしました。

#### 《2021年新年号の主な掲載記事》

- 米粉の魅力と可能性
- DNA判別シリーズ～スルメイカ～
- 農薬検査部今昔物語 -中-
- 肥料をより使いやすく安全に
- Q & A アクは悪？

バックナンバーは、F A M I C 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>