◇┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳◆

**食科協かわら版　No.391　（2023年度No.19）**　 　2023/5/9

食の行政情報ならびに食中毒情報をお伝えする食科協のメールマガジン

食中毒情報は１回限り　行政情報は原則2回の掲載で削除します

新しいものは*NEW*マークがついております　期限設定のある記事は　期限終了まで掲載

**青字をスクロール　Ctrlキーを押しながらクリック　もしくは右クリックでハイパーリンクを開く**

◇┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻◆雪のパンダ

自動的に生成された説明

**たっぷりお休みできましたか**

**仕事です**

|  |  |
| --- | --- |
| **目次** | **ページ** |
| 1. [**食科協関係**](#食科協関係) | **2** |
| 1. [**厚生労働省関係**](#厚生労働省関係) | **2-4** |
| **3**[**食品安全委員会関係**](#食品安全委員会関係) | **5** |
| **4**[**農水省関係**](#農水省関係) | **5-8** |
| **5**[**消費者庁関連**](#消費者庁関連)**リコール情報** | **8-9** |
| **6**[**食中毒・感染症**](#食中毒・感染症)  **細菌性食中毒→ウイルス性食中毒→寄生虫→自然毒→感染症→違反品の回収→他**  **各項目発生順で記載　菌種については月により掲載位置が変動しています** | **9-18** |

**１．****[食科協関係](#食科協関係)**

5月02日　　かわら版390号・かわら版ニュース＆トピックス332号を発行

5月09日　　かわら版391号・かわら版ニュース＆トピックス333号を発行

**２.****[厚生労働省関係](#厚生労働省関係)**　<https://www.mhlw.go.jp/index.html>

**★***Link***傍聴・参加が可能な審議会等の会議一覧　ご案内しきれないときもございます**<https://www.mhlw.go.jp/topics/event/open_doors.html>

**★***Link***副反応疑い報告の状況について（とても詳しい資料です）**

**厚生科学審議会 (予防接種・ワクチン分科会 副反応検討部会)**

<https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/shingi-kousei_284075.html>

**★***Link***2022年3月31日　国立国際医療研究センター　COVIREGI-JPダッシュボード**

COVID-19 レジストリ研究　“ダッシュボード” 本データの注意点  
<https://www.ncgm.go.jp/pressrelease/2021/20220331.html>  
ダッシュボード  
<https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjoiNGJlMmZmNDctMDk0NC00MjkwLTk0NDgtYmM1MGFkYjNhN2RiIiwidCI6IjZmOGFmOWFkLTU2NDctNGQ2My1hYjIxLWRiODk0NTM3MzJmNyJ9>  
NCGM COVID-19 治療フローチャート（中等症以上成人) <https://www.ncgm.go.jp/covid19/pdf/20220322NCGM_COVID-19_Flow_chart_v5.pdf>

**■***NEW***疾病・障害認定審査会 (感染症・予防接種審査分科会新型コロナウイルス感染症予防接種健康被害審査第一部会)　審議結果　2023/5/8**

<https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_32853.html>

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/001094184.pdf>

**■***NEW***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（オンライン会議）の開催について　2023/5/8**

<https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_32819.html>

　　標記の会議を以下のとおり開催します。

　オンライン会議の様子はYouTube（厚労省専用チャンネル MHLWchannel）においてライブ配信にて公開いたしますので、当日の事務局設置場所における傍聴はございません。

　なお、部会資料やライブ配信URLにつきましては、開催日前日までに当省ホームページに掲載いたします。

記

１　日時　令和５年５月22日（月）14：00～17：00

２　場所　オンライン会議

事務局設置場所；専用第22会議室

（東京都千代田区霞が関１－２－２中央合同庁舎５号館18階）

３　議題

(1)食品中の残留農薬等に係る基準の設定について

(2)その他

４　傍聴について

○オンライン会議の録画・録音は御遠慮ください。

○この動画中継（映像及び音声）は、薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会の公式記録ではありません。会議の公式記録（議事録）は、厚生労働省ホームページ内におって掲載されます。

○本部会中継の著作権は厚生労働省に帰属します。なお、配信している動画あるいは内容を許可なく他のウェブサイトや著作物等へ掲載することを禁止します。また、著作権法で許された範囲を超えた複製を固く禁止します。著作権法で許された範囲内で複製する場合でも、その複製物を目的外に利用したり、内容を改変したりすることを禁止します。

**■***NEW***サル痘の患者の発生について　2023/5/2**

<https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_32946.html>

　　本日、以下の男性６名について、検査の結果、サル痘の患者と確認されたことが、東京都及び神奈川県から報告されました。

我が国では、サル痘は、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律（平成10年法律第114号）において、４類感染症に指定されており、届出義務の対象となっています。

患者に関する情報は、以下のとおりです。

テーブル, カレンダー

中程度の精度で自動的に生成された説明ダイアグラム が含まれている画像

自動的に生成された説明テキスト

中程度の精度で自動的に生成された説明

　（別紙１：[東京都プレスリリース](https://www.mhlw.go.jp/content/10906000/001093570.pdf)）  
（別紙２：[神奈川県プレスリリース](https://www.mhlw.go.jp/content/10906000/001093571.pdf)）

**■***NEW***食品中の放射性物質の検査結果について（１３３９報）　2023/5/2**

<https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_32823.html>

**■***NEW***食品安全情報（微生物）No.9 2023（2023.4.26）2023/4/26**

<http://www.nihs.go.jp/dsi/food-info/foodinfonews/2023/foodinfo202309m.pdf>

**目次**

**【米国食品医薬品局（US FDA）】**

1. 米国食品医薬品局（US FDA）と「Stop Foodborne Illness」が食品安全文化の評価に

関するオンラインセミナーを共同開催

**【米国疾病予防管理センター（US CDC）】**

1. 米国の複数州にわたり発生している原因食品不明のリステリア（ *Listeria　monocytogenes*）感染アウトブレイク（2023 年 4 月 21 日付更新情報）

2. 冷凍の有機栽培イチゴに関連して複数州にわたり発生している A 型肝炎アウトブレイク2023 年 4 月 21 日付情報）

3. 小型のカメに関連して複数州にわたり発生したサルモネラ（*Salmonella Stanley、S. Pomona*）感染アウトブレイク（2022 年 11 月 16 日付最終更新）

**【カナダ公衆衛生局（PHAC）】**

1. 公衆衛生通知：ヘビおよびげっ歯類に関連して発生しているサルモネラ感染アウトブレ　イク（2023 年 4 月 13 日付初発情報）

**【欧州疾病予防管理センター（ECDC）】**

1. エキノコックス症－2020 年次疫学報告書

**【欧州委員会健康・食品安全総局（EC DG-SANTE）】**

1. 食品および飼料に関する早期警告システム（RASFF：Rapid Alert System for Food and Feed）

**【英国食品基準庁（UK FSA）】**

1. イングランド、ウェールズおよび北アイルランドにおける近代的な「食品衛生提供モデル（FHDM）」の策定案について英国食品基準庁（UK FSA）が意見募集を開始

**■***NEW***食品安全情報（化学物質）No.9 2023（2023.4/26）2023/4/26**

<http://www.nihs.go.jp/dsi/food-info/foodinfonews/2023/foodinfo202309c.pdf>

**＜注目記事＞**

**【Ruokavirasto】 欧州市場の蜂蜜の異物混入疑い**

フィンランド食品局（Ruokavirasto）が、欧州委員会が EU 加盟国を対象に実施した蜂蜜への異物混入（adulterated）に関する調査結果を紹介した。EU へ輸入された蜂蜜 320品のうち 147 品（46%）に他の糖類が混入し違反の可能性があることが確認された。

**＊ポイント：** EU では、理事会指令 2001/110/EC のもと、蜂蜜は天然のものであり、加工せずにその純度を維持することを目指しています。そのため指令では、食品添加物をはじめ蜂蜜以外の他の成分を添加してはいけないこと、そして蜂蜜に含まれるスクロース（ショ糖）の上限量を定めています。蜂蜜は他の一般的な糖類よりも高価なため、より安価な糖類を添加して増量するという偽装が行われているようです。食品安全情報（化学物質）2023 年 6 号でご紹介したカナダの食品偽装調査でも、蜂蜜が他の品目よりも偽装率が高かったと報告されていました。各国で食品偽装への対策が強化されていますが、蜂蜜は食品偽装のターゲット調査の対象となる品目の一つのようです。

**【EPA】 公衆衛生を守りエチレンオキシド暴露を減らすため、新しい基準を提案**

米国環境保護庁（EPA）は、医療機器や特定のスパイス類の滅菌に使用されるエチレンオキシド（EtO）のガスにさらされる労働者の健康を保護するために、より厳しい大気排出基準などを含む新しい規制を提案した。

**＊ポイント：**

**【HSA】 HSA の警告**

シンガポール保健科学庁(HSA)は、「D’SIHAT HERBA GOUT & SENDI」と「Yanwo Chongcao Yanyin Qinfei Huatan Dan」という 2 つの製品に、消費者に深刻な有害影響を引き起こす可能性のあるステロイドや他の強力な医薬品成分が含まれているとして注意を呼び掛けている。ステロイド誘発性の有害事象が 2 名報告されている

**＊ポイント：** 国内でもステロイドを含む茶の販売が問題になりましたが、ステロイドは海外で健康被害が出ているいわゆる健康食品から検出される代表的な成分の一つです。医薬品と同じように何らかの効果があると強調している製品には注意し、摂取しているうちに具合が悪くなった場合にはすぐに医師に相談しましょう

**3.****[食品安全委員会関係](#食品安全委員会関係)**　<https://www.fsc.go.jp/>

**■***NEW***食品安全委員会（第898回）の開催について　2023/5/11**

**最近、発表が遅く、締め切りが早くなっております。参加をご希望の場合は、各自ご確認ください**

**もう一週間お休みのようです**

標記会合を下記のとおり開催しますので、お知らせいたします。

なお、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、本会合については、傍聴者を入れずに開催いたしますが、本会合の様子については、下記４のとおり、web上で動画配信することといたしました。

議事録につきましては、後日、食品安全委員会Webサイト

（<http://www.fsc.go.jp/iinkai_annai/jisseki.html>） に掲載いたします。大変御迷惑をお掛けいたしますが、ご理解のほど、何卒よろしくお願いいたします。

記

１．開催日時：令和5年5月16日（火）　１４：００〜

２．開催場所：食品安全委員会 大会議室　（港区赤坂５−２−２０ 赤坂パークビル２２階)

３． 議事

４．動画視聴について

：本会合の様子の動画視聴を希望される方は、5月15日（月）12時までに内閣府共通意見等登録システム（<https://form.cao.go.jp/shokuhin/opinion-1176.html>にて、氏名所属、電話番号及びメールアドレスを御登録いただきますようお願いいたします。視聴をお申し込みいただいた方には、御登録いただいたメールアドレス宛てに、視聴に必要なURLを、5月16日（火）12時までに御連絡いたします。なお、当日の資料につきましては、同日14時までに食品安全委員会Webサイト

（<http://www.fsc.go.jp/iinkai_annai/jisseki.html>）に掲載いたします。

<https://www.fsc.go.jp/iinkai_annai/annai/annai804.html>

<http://www.fsc.go.jp/iinkai_annai/annai/> 　**←発表がない場合はこちらからご確認ください**

**会議の結果は下記から確認できます**

**★***Link***食品安全委員会　開催実績リンク　開催日時、配付資料、議事録等**

<https://www.fsc.go.jp/iinkai_annai/jisseki.html>

<https://www.fsc.go.jp/iken-bosyu/pc1_hisiryou_muramidase_030512.html>

**■***NEW***食品安全関係情報更新（令和5年4月1日から令和5年4月15日）2023/4/28**

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/search?year=&from=struct&from_year=2023&from_month=4&from_day=1&to=struct&to_year=2023&to_month=4&to_day=15&max=100>

**４．****[農水省関係](C:\\Users\\chichi2\\AppData\\Roaming\\Microsoft\\Word\\農水省関係)**<https://www.maff.go.jp/>

**★***Link***ウクライナ情勢に関する農林水産業・食品関連産業事業者向け相談窓口**

<https://www.maff.go.jp/j/zyukyu/sodan.html>

**■***NEW***北海道千歳市で発生した高病原性鳥インフルエンザ（国内82例目から84例目まで）に係る移動制限の解除について　2023/5/8**

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/230508_4.html>

　　北海道は、道内千歳市で確認された高病原性鳥インフルエンザ（今シーズン国内82例目から84例目まで）に関し、発生農場から半径3km以内で設定している移動制限区域について、令和5年5月6日（土曜日）午前0時（5月5日（金曜日）24時）をもって、当該移動制限を解除しました。

1.経緯及び今後の予定

（1）北海道は、令和5年3月28日、4月3日及び4月7日に道内千歳市の家きん農場において高病原性鳥インフルエンザ（今シーズン国内82例目から84例目まで）が発生したことを受け家畜伝染病予防法に基づき、移動制限（発生農場の半径3km以内の区域）及び搬出制限（発生農場の半径3kmから10kmまでの区域）を設定しました。

（2）北海道は、令和5年5月1日に当該搬出制限を解除しました。

（3）今般、北海道は、全ての発生農場の防疫措置が完了した令和5年4月14日の翌日から起算して21日が経過する令和5年5月6日（土曜日）午前0時（5月5日（金曜日）24時）をもって、当該移動制限を解除しました。

**■***NEW***香港向け家きん由来製品の輸出再開について（新潟県、広島県、福岡県及び岩手県）　2023/5/8**

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/230508.html>

　　本日より、新潟県、広島県、福岡県及び岩手県からの香港向けの家きん由来製品の輸出が再開されましたのでお知らせします。

概要

令和4年10月28日に高病原性鳥インフルエンザの今シーズン国内一例目が発生して以降、輸出相手国・地域との間で地域主義の適用について協議を行い、主な輸出先である香港当局からは、非発生県からの家きん由来製品の輸出継続が認められています。

これまで、発生県からの輸出再開について協議を行ってきたところ、今般、香港当局との間で、高病原性鳥インフルエンザに関する清浄性が認められた新潟県、広島県、福岡県及び岩手県からの家きん由来製品の輸出再開について合意しました。

これにより、本日から、動物検疫所において香港向けの輸出に必要な輸出検疫証明書の交付を再開しました。

引き続き、他の発生県からの輸出再開について、香港当局との協議を行ってまいります。

＜2022年1-12月の輸出額＞

香港向け鶏肉：18億円（鶏肉の総輸出額20億円）

香港向け鶏卵：79億円（鶏卵の総輸出額85億円）

出典：財務省「貿易統計」

＜これまでの経過＞

令和4年10月28日：岡山県において高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜を確認

令和4年11月18日：新潟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により輸出停止

令和4年12月16日：広島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により輸出停止

令和4年12月19日：福岡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により輸出停止

令和5年3月14日：岩手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により輸出停

　　　　　　　　　止

参考

香港向けの家きん由来製品停止状況については、以下のページよりご確認いただけます。

URL：<https://www.maff.go.jp/aqs/hou/pdf/exkakin3-6.pdf>　（PDF：91KB)

**■「漁港・漁場の施設の設計参考図書」の改訂について　2023/4/28**

<https://www.jfa.maff.go.jp/j/press/seibi/230428.html>

**■外国人に日本の食文化・食体験の魅力を伝える「商品」を大募集！　2023/4/27**

**農林水産省新事業・食品産業部外食・食文化課食文化室**

<https://www.maff.go.jp/j/press/shokuhin/wasyoku/230427.html>

**～越境ECを通じた日本の食文化・食体験「商品」輸出化プロジェクト始動！～**

農林水産省は、訪日中に食体験を楽しんだ外国人が帰国後も本国にいながら日本の食を再体験できるような環境整備を図り、日本産農林水産物・食品の輸出拡大につなげていく「食かけるプロジェクト」を進めています。今回、このプロジェクトの一環で、地域の食文化・食体験の魅力を伝える「商品」の越境ECによる輸出商品化を支援するプロジェクトを本日から開始します。

　1.趣旨

日本には、美味しさに加えて、その地域の魅力や歴史、地域特有の食・食文化に触れることができる料理や食品がたくさんあります。

農林水産省では、訪日外国人が帰国後も日本の食文化・食体験を楽しめたり、その食品を楽しんだ外国人の訪日意欲を増加させたりするような、地域の食文化・食体験の魅力を伝える「商品」を募集・認定し、越境EC※による輸出商品化を支援するプロジェクトを本日から開始します

越境EC：インターネット通販サイトを通じて商品やサービスを海外に販売すること

2.募集期間　令和5年4月27日（木曜日）から令和5年6月20日（火曜日）まで

3.対象となる商品要件

地域の食文化・食体験を訴求できる商品（食品）であること。

商品とは、日本国内で製造・加工された加工食品（飲料・酒類を含む。）又はそれらの組み合わせ。

輸出意欲があること。

4.募集内容

応募商品のうち、本事業の支援対象として輸出向けに磨き上げを行う商品を、農林水産省及び審査委員の審査・協議により、5から10点を想定し、選定します。

選定された商品は、専門家とともに磨き上げを行います。その後、磨き上げた商品のプレゼンテーション、農林水産省及び審査委員の審査・協議の結果、優秀商品を認定（1から3点程度を想定）します。

認定された優秀商品は、本プロジェクトのウェブサイトへの掲載の他、越境ECを通じた販売に向け、外国語表示、輸出先国・地域の規制への対応、EC掲載手続き、越境ECでのテスト販売等の支援を行います。

5.応募方法

本プロジェクト公式サイト（<https://www.eatmeetjapan.jp/ec>　）（外部リンク）にある「専用応募フォーム」をダウンロードしていただき、必要事項を記入し、下記の本プロジェクト事務局宛にお申込みください。

6.お問合せ及び申込先

食かけるプロジェクト＆SAVOR JAPAN事務局

E-Mail：[info@eat-meet-japan.jp](mailto:info@eat-meet-japan.jp)　TEL：0570-04-3001

（他応対可能時間：平日/10時00分～18時00分）

7．添付資料

「訪日外国人に日本の食文化・食体験の魅力を伝える越境ECでの販売商品を募集！」（チラシ）(PDF : 640KB)

<https://www.maff.go.jp/j/press/shokuhin/wasyoku/attach/pdf/230427-3.pdf>

配付資料(PDF : 609KB)

<https://www.maff.go.jp/j/press/shokuhin/wasyoku/attach/pdf/230427-2.pdf>

8.その他

(参考)

食かけるプロジェクトについて

<https://www.maff.go.jp/j/shokusan/eat/eatmeet/syokukakeru.html>

お問合せ先

新事業・食品産業部外食・食文化課食文化室　担当者：担当者：根岸、永井、安田

代表：03-3502-8111（内線4067）　ダイヤルイン：03-6744-2012

**５.****[消費者庁関連](#消費者庁関連)**<https://www.caa.go.jp/>

**「消費者庁」になりすましたTwitter、Facebookアカウントにご注意ください。**

**■ショッピングモールで勧誘されたウォーターサーバーの契約に関するトラブルにご注意ください!　2023/5/1**

<https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_policy/caution/caution_032/>

　　ショッピングモールで勧誘されてウォーターサーバーのレンタルの契約をしたが、設置方法が分からなかったので解約を申し出たところ、説明にはなかった高額な解約料を請求されたなどという相談が寄せられ、2018年6月、国民生活センターが注意を呼びかけています。

最近では、同じくショッピングモールで勧誘されたウォーターサーバーについて、レンタルだと思って契約したが、実際には説明にはなかった購入プランを契約したことになっていたため、解約を申し出ると高額な残債を請求されたなどという相談も寄せられています。

契約時には、解約金を含め契約の内容や支払総額などを慎重に確認した上で、契約しましょう

国民生活センターの注意喚起(2018年6月26日)

[ショッピングモールで勧誘されたウォーターサーバー(見守り新鮮情報第311号)(国民生活センターのウェブサイトへリンク)](https://www.kokusen.go.jp/mimamori/mj_mailmag/mj-shinsen311.html)

**消費者庁リコール情報サイト**<https://www.recall.caa.go.jp/>

**（回収中か否かに関わらず、だいたい一回の掲載で消去します）**

**★イオン「トップバリュベストプライス：2種類のにんにく油とねぎ油 香味チャーハン」 - 返金／回収　異物（樹脂片）混入のため　2023/5/8**

**★日本生活協同組合連合会「CO・OP しそ入り笹かま5枚入」 - 返金／回収　チーズ入り笹かまの破片が混入した可能性があるため（アレルゲン「乳」の表示欠落）　2023/5/8**

**★つじや「サンドイッチ：いちごのフルーツサンド、ほか19商品」 - 返金／回収　消費期限の誤表示（誤：23.5.30、正：23.4.30）　2023/5/8**

**★アイ・エス・シー工業「冷凍赤唐辛子」 - 回収命令　テブフェンピラド0.02ppm検出（一律基準0.01ppm）　2023/5/8**

**★オランダ家「自家製漬け込みフルーツのプレミアムパウンド」 - 返金／回収　賞味期限の誤表示（誤：24.5.18、正：23.5.18）　2023/5/8**

**★オーケー（北八王子店）「ボリューム満点！唐揚げバーガー」 - 返金／回収　鶏唐揚げの加熱不足の可能性があるため、アレルゲン「ごま」の表示欠落　2023/5/8**

**★レーク滋賀農業協同組合「滋賀県産いちご」 - 回収　残留農薬（トルフェンピラド）の基準値超過（一日許容摂取量を下回る濃度）　2023/5/2**

**★三幸製菓「三幸の海老せん」 - 返金／回収　アレルゲン「えび」の表示欠落（内袋）　2023/5/2**

**★愛知西農業協同組合「ふき」 - 回収　残留農薬基準を超える農薬成分を検出（ダイアジノンが0.2ppm（基準値0.1ppm））　2023/5/1**

**★Cafe&Restaurant DECO「藻ぎティー」 - 返金／回収　茶に使用不可である食用青色1号を使用　2023/5/1**

**★友口「はんぶんこ梅」 - 回収　パッケージに小さな穴が開いている可能性があるため　2023/5/1**

**★サンクゼール「つまみで食べる かつお はらんぼ黒胡椒」 - 返金／回収　一部の商品で殺菌不良が判明　2023/5/1**

**★宮城製粉「白玉団子、ほか5商品」 - 返金／回収　賞味期限切れの食品添加物を使用　2023/5/1**

**★オンガネジャパン「オムニ袋麺（ベトナム ライム・パクチー味）」 - 回収命令　めんから食用黄色4号が検出されたため（添加物の対象外使用）　2023/5/1**

**★信州ハム「焼いておいしいポークソーセージ」 - 返金／回収　樹脂片混入の可能性があるため　2023/5/1**

**６.** **[食中毒・感染症](#食中毒・感染症)**

<https://news.yahoo.co.jp/articles/8068a715873c6ec58e1b8a24b767bfef42745261>

**■：行政発表が見つからなかったもの**

**★細菌性食中毒★**

**■給食業者の料理食べた17人が下痢の症状…サービス付き高齢者向け住宅で食中毒 便から『ウェルシュ菌　2023年5月7日 日曜 午後7:25　東海テレビ****愛知県名古屋市**

**ウエルシュ菌**

<https://www.fnn.jp/articles/-/524889>

**食品衛生法に基づく行政処分（食中毒）　2023/5/7　愛知県名古屋市**

**ウエルシュ菌**

<https://www.ccfhs.or.jp/hp/wp-admin/upload.php>

公表年月日：令和5年5月7日

処分年月日：令和5年5月7日

業種：飲食店営業

施設の名称：株式会社　サルバーレ

施設の所在地：名古屋市

行政処分の理由：食品衛生法第6条第3号違反（食中毒）

行政処分の適用条項：食品衛生法第60条第1項

行政処分の内容及び措置状況：飲食店営業の禁止

原因食品：4月29日夜に提供された食事（豚肉の塩だれ炒め、チヂミ、レンコンの煮物、ご飯、みそ汁）

病因物質：ウエルシュ菌

患者数：17名

**■福島市の焼肉店で１８人が食中毒症状を訴える　カンピロバクターが原因か**

**5/2(火) 19:27配信　福島中央テレビ****福島県福島市**

**カンピロバクター**

<https://news.yahoo.co.jp/articles/83dc7e6d656005a89115e2282cde71b429dc38c3>

**焼肉店で食中毒、18人が下痢や腹痛訴え　カンピロバクター検出　牛肉加熱不十分か　福島**

**5/1(月) 15:51配信　テレビユー福島　福島県福島市**

**カンピロバクター**

<https://news.yahoo.co.jp/articles/27115b4054dfec02a95a9ac5d7afd1eff85e4f43>

**食中毒発生状況（福島市内）　2023/4/21　　福島県福島市**

**カンピロバクター**

<https://www.city.fukushima.fukushima.jp/hoken-shokuhin-eisei/kenko/iryo/shokuhin-eisei/shokuchudoku/27.html>

　発生年月日　2023/4/21

　摂食者数　54

　患者数　18

　原因食品　4月21日～22日に提供された加熱不十分な食肉を含む食事

　病因物質　カンピロバクター

　血清型等　ジェジュニ

　原因施設　飲食店

**■別府市の飲食店でカンピロバクターによる食中毒 客3人が体調不良訴える　大分**

**5/1(月) 19:11配信　OBS大分放送　大分県別府市**

**カンピロバクター**

<https://news.yahoo.co.jp/articles/43dfd9c35dd97e640e28114a79678dbcd2a7cae1>

**★ウイルスによる食中毒★**

**■コストコ、冷凍ベリー全品販売中止 A型肝炎ウイルス検出で／台湾**

**5/3(水) 15:55配信　中央社フォーカス台湾　台湾　佐藤先生からいただいた情報です**

**A型肝炎ウイルス**

<https://news.yahoo.co.jp/articles/fef7c493d6922b3af6a407f799087bd769d683b9>

**★寄生虫による食中毒★**

**■量販店で買ったクルマダイの刺し身食べ胃痛…またアニサキス　福井県が食中毒多発注意報を発令　5/4(木) 12:23配信　福井新聞ＯＮＬＩＮＥ　福井県鯖江市**

**アニサキス**

<https://news.yahoo.co.jp/articles/8d1c4f9dc593cd995cccf1ba3a36484341f265bd>

**アニサキスを原因とする食中毒が発生しました　2023/5/2　福井県鯖江市**

**アニサキス**

<http://www2.pref.fukui.lg.jp/press/atfiles/pafc16830068833N.pdf>

本日、丹南健康福祉センターは、鯖江市内にある下記の施設を食中毒の原因施設と断定し、この施設に対し営業停止を命じました。

食中毒事件の概要については、以下のとおりです。

１ 探知

令和５年５月１日（月）午後０時４０分頃、当該店舗から丹南健康福祉センターに「令和５　年４月２８日に当店が販売した生食用鮮魚介類を喫食した方が、医療機関を受診したところ、アニサキス虫体が摘出された。」という旨の連絡があった。

２ 調査結果

以下のことから、丹南健康福祉センターは本件を当該施設が販売した生食用鮮魚介類を原因　とする食中毒と断定しました。

○患者は４月２８日（金）の午後０時３０分頃に当該施設で生食用鮮魚介類を購入していました。

○医療機関において患者からアニサキス虫体が摘出されました。

○患者の症状および潜伏期間が胃アニサキス症と類似していました。

○患者が発症前数日以内に喫食した生食用鮮魚介類は、当該施設が販売したもののみでした。

○当該施設では生食用鮮魚介類を販売するにあたり、アニサキスの予防対策である速やかな内臓の除去や十分な冷凍等の措置を行っていませんでした。

○患者を診察した医師から食中毒患者等届出票の提出がありました。

患 者

発 症 日 時 令和５年４月２８日（金）午後１１時頃

症 状 胃痛

患 者 数 男性 １名（７０歳代）

原 因 食 品 ４月２８日に原因施設が販売した車鯛の刺身

原 因 物 質 アニサキス（寄生虫）

検 査 状 況 医療機関で患者からアニサキス虫体が摘出された。

原 因 施 設

　　所 在 地 鯖江市有定町３丁目１－１

屋 号 ワイプラザグルメ館鯖江店

営業の種類 魚介類販売業

行政処分等

丹南健康福祉センターは、食品衛生法に基づき、魚介類販売業の営業について、５月２日の１日間、停止処分とし、管理運営基準の適合の確認、従事者の衛生教育を実施する。

　３ 本県における食中毒発生状況（令和５年５月２日現在 今回の事件を含む）テーブル

自動的に生成された説明

**■飲食店営業施設等に対する不利益処分等　2023/5/2　足立区**

**アニサキス**

<https://www.city.adachi.tokyo.jp/documents/61186/050502.pdf>

　公表年月日 令和５年５月２日

業種等 魚介類販売業

施設の名称 ライフ江北駅前店

施設所在地 東京都足立区

主な適用条項 食品衛生法第６条第３号違反により、同法第６０条第１項を適用

不利益処分等を行った理由 食中毒の発生

不利益処分等の内容 営業停止命令 停止期間：令和５年５月２日の１日間の営業停止

ただし、鮮魚介類(－２０℃で２４時間以上冷凍したものを除く)の生食用での加工、販売に限る

備考

病因物質：アニサキス

原因食品：令和５年４月２２日に当該施設で加工、販売された生食用鮮魚介類（真あじ及びヒラメを含む）

**★自然毒による食中毒★**

**■**

**★化学物質による食中毒★**

**■**

**★細菌による感染症★**

**■京都市の女性がＯ１５７感染、腹痛の症状　5/2(火) 17:51配信　京都新聞　京都府京都市**

**感染症　腸管出血性大腸菌O157**

<https://news.yahoo.co.jp/articles/4ec21727c92adeca25238e5dd903d82b3a92f85f>

**★ウイルスによる感染症★**

**■マダニに咬まれ７０代女性死亡　日本紅斑熱に感染　ことし県内初の死者　広島・福山市**

**５/８月 １８:５８配信　テレビ新広島　広島県福山市**

**感染症　マダニ**

<https://news.yahoo.co.jp/articles/a8f4d8599ce12a6149a2a7b8eed95ffda6d5c6d8>

**■橋本小学校で児童２０人がノロウイルス集団感染　佐藤先生からいただいた情報です**

**2023年05月02日 21時11分　WBS和歌山放送　和歌山県橋本市**

**感染症　ノロウイルス**

<https://news.wbs.co.jp/184411>

**■感染性胃腸炎の集団発生について　2023/5/2　栃木県**

**感染症　ノロウイルス**

<https://www.pref.tochigi.lg.jp/e04/kansensaiyou/documents/20230502kansenseiichouen.html>

　概 要

感染症名：感染性胃腸炎(5類感染症)【原因病原体：ノロウイルス】

・集団発生の時期：令和5(2023)年4月27日(初発)

・集団発生の場所：県西健康福祉センター管内の認定こども園

・発症の状況：令和5(2023)年4月27日～令和5(2023)年5月2日、計47名（園児43名、職員4名）

・経過：

　　 　令和5(2023)年4月28日、県西健康福祉センター管内の認定こども園から複数の園児及び職員が、嘔吐、下痢等の症状を呈しているとの連絡があり、同日、同センターで調査及び指導を実施した。

　　　また、5月1日に保健環境センターにおいて12名の検体（便）の検査を実施した結果、7名の検体からノロウイルスが検出された。重症者はなく、発症者は全員快方に向かっている。

県の対応

　 県西健康福祉センターでは、当該情報の探知後、当該施設における予防対策（園児及び職員の健康管理、手洗い等の励行、汚物等の適切な処理等の迅速な対応）及び消毒について、指導等を実施するとともに、当該施設における発症者等の調査、原因追及のための感染源の調査を実施した。

栃木県内で報告のあった感染性胃腸炎集団発生（30名以上の患者報告数）状況（宇都宮市を含む）

平成30年 8施設（障害者施設1、小学校2、中学校1、保育所3、幼稚園1）

令和元年10施設（高齢者施設1、障害者施設1、小学校1、学校1、保育所6）

令和2

0施設

令和3年12施設（障害者施設1、保育所7、認定こども園4）

令和4年3施設（保育所2、認定こども園1）

令和5年9施設（高齢者施設1、保育所4、認定こども園4）※今回発生事例含む

**■感染性胃腸炎の集団発生について　2023/5/1　岩手県保健福祉部医療政策室**

**感染症　アストロウイルス　佐藤先生からいただいた情報です**

<https://www.pref.iwate.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/003/167/230501.pdf>

このことについて、次のとおり、アストロウイルスによる「感染性胃腸炎」の集団発生がありましたので、県民への注意喚起のためお知らせします。　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　記

　発症状況等について　一関保健所管内の教育・保育施設（園児72名、職員26名）

1. 4月25日(火)に、当該施設から一関保健所へ、複数名の園児が嘔吐、下痢、発熱等の症状を呈している旨の連絡あり。
2. 同日から、一関保健所が調査を開始し、4月7日(金)から4月28日(金)にかけて、園児に嘔吐、下痢、発熱等の症状があったことを確認。
3. 重症者はなく、いずれも回復傾向にある。

【有症者の性別・年齢別構成】　（単位：人）

テーブル

自動的に生成された説明

　２ 調査結果について

(1) 環境保健研究センターで実施した糞便検査の結果、有症者3名からアストロウイルスを検出。

(2) 一関保健所が実施した調査結果から、施設の食事を原因とする食中毒は否定。

(3) 一関保健所は、当該施設に対し手洗い及び消毒方法等の二次感染対策について指導。【県内の発生の状況】　　　（盛岡市分を含む、(　)内は年度累計、単位：件）

時計, 光, 写真, 本 が含まれている画像

自動的に生成された説明

テキスト, 手紙

自動的に生成された説明

**★その他の感染症★**

**■レジオネラ菌検出　水戸の公共温浴施設で　男子浴室かけ湯から**

**5/8(月) 22:06配信　茨城新聞クロスアイ　茨城県水戸市**

<https://news.yahoo.co.jp/articles/dcaf84165adb6d8c3a3162d016991bbcee61bb36>

**下入野健康増進センター温浴施設の利用中止について　2023/5/8　茨城県水戸市**

ダイアグラム が含まれている画像

自動的に生成された説明

**■市福祉センターの浴室、県の許可なく27年営業　故障点検で発覚**

**5/3(水) 10:00配信　朝日新聞デジタル　三重県名張市　佐藤先生からいただいた情報です**

<https://news.yahoo.co.jp/articles/347f216a41cf57786c6f89ad070cecb0636d97a8>

**★違反食品★**

**■**

**★その他関連ニュース★**

**■熊本市の井戸から有機フッ素化合物が検出　「飲み水で使わないで」**

**5/8(月) 20:38配信　TKUテレビ熊本　熊本県熊本市**

<https://news.yahoo.co.jp/articles/9828d62ea53e71247ce39b1b4b5a6df8004c1865>

**■WHO、新型コロナの緊急事態宣言を終了　脅威は消えずと警告**

**2023年5月6日　BBC NEWS JAPAN**

<https://www.bbc.com/japanese/65506117>

**■野生山菜を採る際は放射性物質濃度にご注意ください　2023/5/5　岩手県**

<https://www.pref.iwate.jp/houshasen/1002103.html>

　　県内では、野生山菜の一部に、県の出荷及び採取の自粛要請等が行われています。

野生の山菜の放射性物質濃度は、県が検査を行った同じ品目の山菜が採取された地域では、類似しているものと考えられますので、これらの制限がない地域と品目であることをご確認の上、採取するよう注意をお願いします。

山菜採りにお出かけの際には、県の検査結果をご確認いただき、山菜採りを計画している地域の状況を参考にしてください。

**国の出荷制限指示の状況（令和5年5月2日現在）**

コシアブラ（盛岡市、花巻市、北上市、遠野市、一関市、釜石市、奥州市、住田町）

ゼンマイ（一関市、奥州市、住田町）

野生ワラビ（陸前高田市、奥州市（旧前沢町及び旧衣川村の区域に限る。）、平泉町（旧長島村の区域に限る。）

タケノコ（一関市（旧一関市、旧室根村及び旧川崎村の区域に限る。）、陸前高田市（旧矢作村、旧横田村の区域に限る。）、奥州市（旧前沢町及び旧衣川村の区域に限る。）

**県の出荷及び採取の自粛要請の状況（令和5年5月2日現在）**

野生コゴミ（陸前高田市）

野生タラノメ（一関市）

**各市町村の検査結果の概要**

各市町村の検査結果の概要は『野生山菜マップ』をご覧ください。

* [野生こごみマップ（令和5年度） （PDF 460.6KB）](https://www.pref.iwate.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/002/103/kogomi050502.pdf)
* [野生わらびマップ（令和5年度） （PDF 409.3KB）](https://www.pref.iwate.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/002/103/warabi050502.pdf)

**各市町村の検査結果の一覧**

**・**[検査結果一覧表（令和5年度） （PDF 165.7KB）](https://www.pref.iwate.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/002/103/ichiran050502.pdf)

**野生山菜を取り扱っている流通関係者の皆さまへ**

野生山菜を取り扱っている流通関係者の皆さまは、下記もご覧ください。

* [県からのお願い （PDF 177.5KB）](https://www.pref.iwate.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/002/103/onegai.sansai-030427.pdf)

**県と市町村が連携した検査体制**

食の安全安心を確保するため、県と市町村は連携して、全市町村を対象に国の定める方法により、ゲルマニウム半導体検出器による放射性物質濃度測定を行っています。現在は「こごみ」と「わらび」の2品目を指定し測定を行っています。

市町村は検体の採取を行い、県は測定、出荷自粛要請等の措置、ホームページ等による結果の公表等を行っています。

その他、産地直売所等や市町村からの依頼のあった野生山菜についても県は検査を行っています。

ダイアグラム が含まれている画像

自動的に生成された説明

**過去の検査結果**

* [野生こごみマップ（令和4年度） （PDF 460.7KB）](https://www.pref.iwate.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/002/103/kogomi040527-1.pdf)
* [野生こごみマップ（令和3年度） （PDF 488.8KB）](https://www.pref.iwate.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/002/103/kogomimap-030609.pdf)
* [野生こごみマップ（令和2年度） （PDF 405.3KB）](https://www.pref.iwate.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/002/103/kogomimap020602-1.pdf)
* [野生こごみマップ（令和元年度） （PDF 304.4KB）](https://www.pref.iwate.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/002/103/kogomimap010531.pdf)
* [野生こごみマップ（平成30年度） （PDF 287.9KB）](https://www.pref.iwate.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/002/103/kogomimap300601.pdf)
* [野生こごみマップ（平成29年度） （PDF 281.2KB）](https://www.pref.iwate.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/002/103/kogomimap290601.pdf)
* [野生こごみマップ（平成28年度） （PDF 259.0KB）](https://www.pref.iwate.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/002/103/kogomimap280530.pdf)
* [野生こごみマップ（平成27年度） （PDF 190.1KB）](https://www.pref.iwate.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/002/103/kogomimap270601.pdf)
* [野生こごみマップ（平成26年度） （PDF 192.3KB）](https://www.pref.iwate.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/002/103/kogomimap260530.pdf)
* [野生こごみマップ（平成25年度） （PDF 191.2KB）](https://www.pref.iwate.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/002/103/25kogomimap-kousin260228.pdf)
* [野生わらびマップ（令和4年度） （PDF 520.2KB）](https://www.pref.iwate.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/002/103/warabi050221-1.pdf)
* [野生わらびマップ（令和3年度） （PDF 491.4KB）](https://www.pref.iwate.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/002/103/warabimap-030618.pdf)
* [野生わらびマップ（令和2年度） （PDF 500.3KB）](https://www.pref.iwate.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/002/103/warabimap0211-5.pdf)
* [野生わらびマップ（令和元年度） （PDF 305.3KB）](https://www.pref.iwate.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/002/103/warabimap010606.pdf)
* [野生わらびマップ（平成30年度） （PDF 282.2KB）](https://www.pref.iwate.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/002/103/warabimap300601.pdf)
* [野生わらびマップ（平成29年度） （PDF 335.7KB）](https://www.pref.iwate.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/002/103/warabimap290601.pdf)
* [野生わらびマップ（平成28年度） （PDF 257.3KB）](https://www.pref.iwate.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/002/103/warabimap280608.pdf)
* [野生わらびマップ（平成27年度） （PDF 187.8KB）](https://www.pref.iwate.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/002/103/warabimap-270610.pdf)
* [野生わらびマップ（平成26年度） （PDF 188.9KB）](https://www.pref.iwate.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/002/103/warabimap260609.pdf)
* [野生わらびマップ（平成25年度） （PDF 189.1KB）](https://www.pref.iwate.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/002/103/25warabimap-kousin260228.pdf)
* [検査結果一覧表（令和4年度） （PDF 193.9KB）](https://www.pref.iwate.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/002/103/ichiran050221-1.pdf)
* [検査結果一覧表（令和3年度） （PDF 192.3KB）](https://www.pref.iwate.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/002/103/ichiran-030618.pdf)
* [検査結果一覧表（令和2年度） （PDF 192.8KB）](https://www.pref.iwate.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/002/103/itiran0211-5.pdf)
* [検査結果一覧表（令和元年度） （PDF 209.8KB）](https://www.pref.iwate.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/002/103/itiran010606.pdf)
* [検査結果一覧表（平成30年度） （PDF 177.0KB）](https://www.pref.iwate.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/002/103/itiran300601.pdf)
* [検査結果一覧表（平成29年度） （PDF 173.3KB）](https://www.pref.iwate.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/002/103/itiran290601.pdf)
* [検査結果一覧表（平成28年度） （PDF 172.9KB）](https://www.pref.iwate.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/002/103/itiran280608.pdf)
* [検査結果一覧表（平成27年度） （PDF 176.1KB）](https://www.pref.iwate.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/002/103/itiran-270610.pdf)
* [検査結果一覧表（平成26年度） （PDF 174.1KB）](https://www.pref.iwate.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/002/103/itiran260609-2.pdf)
* [検査結果一覧表（平成25年度） （PDF 190.5KB）](https://www.pref.iwate.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/002/103/25itirann.pdf)

**■鶏肉は十分加熱を！　カンピロバクター食中毒が急増　沖縄県が注意呼びかけ**

**5/5(金) 17:01配信　琉球新報　沖縄県**

**カンピロバクター**

<https://news.yahoo.co.jp/articles/45f5237b7515f4fc19de806a3e237f7fd0634719>

**「新鮮だから安全ではない」　生焼け鶏肉で食中毒が増加傾向　沖縄県が注意呼びかけ　予防方法は　5/5(金) 7:13配信　沖縄タイムス　沖縄県**

**カンピロバクター**

<https://news.yahoo.co.jp/articles/ccefcf3399a1833c9911ea0bbebd3184451dbb05>

**■【感染症ニュース】30歳女性が高熱・嘔吐・下痢… 炎症反応検査値17で即入院 カンピロバクター感染症に注意(再掲)　5/4(木) 7:00配信　感染症・予防接種ナビ**

<https://news.yahoo.co.jp/articles/96ce531b0267cc1bed44dcc4eeaa353e3a9c20cc>

**■アニサキス食中毒が福井で急増…背景に海洋環境の変化　専門家分析、被害抑制の研究も進行中**

**5/2(火) 18:09配信　福井新聞ＯＮＬＩＮＥ　福井県**

**アニサキス**

<https://news.yahoo.co.jp/articles/43470b3c8a7a64c93af8f9d5214e2562dd216d67>

**寄生虫アニサキスの食中毒相次ぐ　県が多発注意報発令（福井県）**

**5/2(火) 16:57配信　FBC 福井放送　福井県**

**アニサキス**

<https://news.yahoo.co.jp/articles/dc7bba46df4ed104a9585d26525617136ff938d2>

**■【感染症情報】RSウイルスが8週連続で増加 - インフルエンザは増加に転じる**

**5/2(火) 16:20配信　医療介護ＣＢニュース**

<https://news.yahoo.co.jp/articles/41e58d1ddaf36b4a6d6cf1833409fb1de8f39b64>

**■続報　給食牛乳の風味不良、「臭い成分わずかに多く」　製造元が検査、京都・舞鶴　2023/4/30　京都新聞　佐藤先生からいただいた情報です**

<https://nordot.app/1025364288825999360?c=768367547562557440>