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

**食科協かわら版　No.411　（2023年度No.39）**　 　2023/9/22

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**

◇┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻◆

**新米できりたんぽづくりってニュースがあったが　まだ鍋の気分じゃない**

|  |  |
| --- | --- |
| **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) | **2-9** |
| **3**[**食品安全委員会関係**](#食品安全委員会関係) | **9-10** |
| **4**[**農水省関係**](#農水省関係) | **10-13** |
| **5**[**消費者庁関連**](#消費者庁関連)**リコール情報** | **13-15** |
| **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** | **15-29** |

**１．****[食科協関係](#食科協関係)**

9月15日　　かわら版410号を発行・かわら版ニュース＆トピックス368号を発行

9月19日　　かわら版ニュース＆トピックス369号を発行

9月22日　　かわら版411号を発行・かわら版ニュース＆トピックス370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>

**★***Link***新型コロナウイルス感染症に関する報道発表資料（発生状況、検疫事例）**

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00432.html>

**■***NEW***八戸市の施設で製造された弁当による食中毒疑いについて（情報提供）　2023/9/19**

<https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_35331.html>

　　本日、埼玉県、福島県及び八戸市から別添のとおり報道発表したとの連絡がありましたので、お知らせします。

　報道各社におかれましては、すでに喫食され体調不良を呈した方に最寄りの保健所へ相談するよう消費者に対する情報提供をお願いいたします。

**埼玉県公表資料**

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/001147693.pdf>

**県内で販売された弁当による食中毒疑いについて　2023/9/19**

1 概要

青森県内の株式会社吉田屋で製造された商品を、9 月 16 日（土）に株式会社ヤオコー他で販売し、一部の商品を喫食した方が、嘔吐・下痢等の体調不良を呈したことが判明しました

2 対象商品

① 贅沢かに盛り 極弁当

② 函館うにの箱めし

③ 函館市場寿し

④ ローストビーフのにぎりいくらのせと牛すき焼弁当

⑤ 北海道新幹線 H5 系はやぶさ弁当

⑥ 函館海宝 煌めくイクラと大玉ほたて弁当

⑦ 北海道産特選いくらの贅沢丼

※現在、②と⑥の弁当で、体調不良の方が確認されています。

3 その他

原因等については現在調査中です。

当該弁当を購入され、お持ちの方は、消費期限は切れておりますが、喫食されないようにしてください。

また、既に喫食され、体調不良を呈した方は、最寄りの保健所にご相談ください。

【保健所一覧】

<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0701/hokenjo/index.html#hokenjo_renrakusakiitiran>

**福島県公表資料**

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/001147694.pdf>

**県内で販売された弁当による有症者の発生について　2023/9/19**

令和５年９月 16 日（土）から 19 日（火）にかけて、県内（福島市及び郡山市を含む。）で嘔吐や下痢等を呈する有症者が複数名確認されました。

有症者を管轄する各保健所の調査の結果、有症者は、株式会社吉田屋（青森県八戸市）が製造した下記の弁当（９月 16 日（土）にヨークベニマル各店で販売）を喫食していることが確認されています。

現時点で、原因等は調査中ですが、当該弁当をお持ちの方は喫食されないようお願いしますまた、既に喫食され、体調不良を呈した方がいらっしゃる場合は、最寄りの保健所に御相談願います。

記

１ 当該弁当の詳細

（１）商品名 函館わっぱめし 海鮮ミックス

（２）製造者 株式会社吉田屋

（３）製造者住所 青森県八戸市一番町１丁目２－１

（４）消費期限 23.09.16 22 時

（５）販売数（全県） 359 個（9 月 16 日のみ販売）

２ 有症者の状況（９月１９日 １５時時点）

（１）有症者数

福島県保健福祉事務所（保健所）管内 １３名

福島市保健所管内 ７名

郡山市保健所管内 ５名

いわき市保健所管内 ０名 【計 ２５名】

（２）主な症状　嘔吐、吐気、水様下痢、腹痛

（３）弁当喫食から発症までの時間　平均約３時間

３ 県内保健所の連絡先

県北保健福祉事務所（県北保健所） 024-534-4305

県中保健福祉事務所（県中保健所） 0248-75-7821

県南保健福祉事務所（県南保健所） 0248-22-5487

会津保健福祉事務所（会津保健所） 0242-29-5516

南会津保健福祉事務所（南会津保健所） 0241-63-0308

相双保健福祉事務所（相双保健所） 0244-26-1358

福島市保健所 024-597-6358

郡山市保健所 024-924-2157

いわき市保健所 0246-27-8593

**八戸市公表資料**

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/001147695.pdf>

**市内で製造された弁当による体調不良者の発生について　2023/9/19　八戸市保健所**

１ 概要

市内の弁当製造施設で製造された一部の商品を喫食した方が、嘔吐・下痢等の体調不良を呈したことが判明しています。

２ 対象商品

　　株式会社吉田屋で製造された弁当で消費期限が９月 16 日、17 日のもので、吉田屋 HPで掲載されている商品（別添）。

３ 原因等

現在調査中です。

　＜市民の皆さんに呼びかけをお願いします！＞

 当該弁当を購入され、お持ちの方は、消費期限は切れており、喫食されないようにしてください。

 また、すでに喫食され、体調不良を呈した方は、八戸市保健所にご相談ください。【問合せ先】

八戸市保健所 衛生課　担 当：副所長兼衛生課長 石井　ＴＥＬ：0178-38-0720（直通）

**商品不良に関するお詫び　株式会社吉田屋　2023/9/17**

　この度、2023年 9月16日に販売しました駅弁に商品不良があったことが判明いたしました

現在、発生原因を調査中ではございますが、2023年 9月17日の販売 は中止しております。

お心当たりのお客様につきましては、大変お手数をおかけいたしますが弊社までご連絡いただきますようお願い申し上げます。

現在原因が判明するまでは製造、販売を自粛させていただいております。

記

1.対象商品

2023年9月16日(土)、2023年 9月17日 (日 )店着分の以下の商品

※現在は販売棚から撤去しております。







　2、 ご連絡先

株式会社吉田屋 0178-27-4555　9:00～ 17:00(平 日・土 日祝)

**■***NEW***輸入食品に対する検査命令の実施（マリ産ごまの種子）　2023/9/15**

<https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_35210.html>

　　本日、以下のとおり輸入者に対して、食品衛生法第26条第３項に基づく検査命令（輸入届出ごとの全ロットに対する検査の義務づけ）を実施することとし、各検疫所長あて通知しましたので、お知らせします。

グラフィカル ユーザー インターフェイス, テキスト

中程度の精度で自動的に生成された説明

　アフラトキシンについて

　　発がん性を有するカビ毒（アスペルギルス属の真菌により産生される）の一種

違反の内容

品名：ごまの種子

　　輸入者：伊藤忠商事株式会社

製造者：AGRICULTURE OCEAN INTERNATIONAL TRADE

　　届出数量及び重量：1,810 BG、89,698.00 kg

　　検査結果：アフラトキシン 20 μg/kg, 14 μg/kg 検出 (基準：付着してはならない)

　　届出先：名古屋検疫所

　　日本への到着年月日：令和５年７月20日

　　違反確定日：令和５年９月12日

　　措置状況：全量保管中

参考 : マリ産ごまの種子の輸入実績（令和４年４月１日から令和５年９月11日まで：速報値）

テーブル

自動的に生成された説明

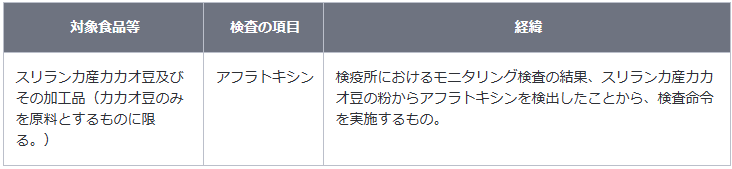
**■***NEW***令和５年９月１日　第95回厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会副反応検討部会、令和５年度第７回薬事・食品衛生審議会薬事分科会医薬品等安全対策部会安全対策調査会（合同開催）議事録　2023/9/15**

<https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_35208.html>

**■輸入食品に対する検査命令の実施（スリランカ産カカオ豆、その加工品）　2023/9/12**

<https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_35157.html>

　　本日、以下のとおり輸入者に対して、食品衛生法第26条第３項に基づく検査命令（輸入届出ごとの全ロットに対する検査の義務づけ）を実施することとし、各検疫所長あて通知しましたので、お知らせします。



　アフラトキシンについて

　　発がん性を有するカビ毒（アスペルギルス属の真菌により産生される）の一種

違反の内容

品名：ココア粉（CACAO POWDER）

輸入者：株式会社K'sトレーディング

製造者：KENKO FOOD(GUARANTEE)LIMITED

　　届出数量及び重量：2 CT、20.00 kg

　　検査結果：アフラトキシン 16 μg/kg検出 (基準：含有してはならない)

届出先：関西空港検疫所

日本への到着年月日：令和５年８月29日

　　違反確定日：令和５年9月７日

　　措置状況：一部販売済み、残余保管中

参考 : スリランカ産カカオ豆及びその加工品（カカオ豆のみを原料とするものに限る。）の輸入実績（令和４年４月１日から令和５年９月７日まで：速報値）



**■***NEW***「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件（案）」（農薬等（イプロジオン等９品目）の残留基準の設定又は改正）及び「食品衛生法第十三条第三項の規定により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の一部を改正する件（案）」に関する御意見の募集について　2023/9/14**

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495230156&Mode=0>

　受付開始日時 2023年9月14日0時0分

受付締切日時 2023年10月14日0時0分

**■食品衛生に関する監視指導の実施に関する指針の一部を改正する件（案）に関する御意見の募集について　2023/9/8**

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495230155&Mode=0>

　受付開始日時 2023年9月8日0時0分

受付締切日時 2023年10月8日0時0分

**■***NEW***食品中の放射性物質の検査結果について（１３５９報）　2023/9/19**

<https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_35167.html>

　１　自治体の検査結果

青森県、岩手県、宮城県、茨城県、栃木県、宇都宮市、群馬県、東京都、文京区、神奈川県、横浜市、新潟県、滋賀県、東大阪市

　※ 基準値超過　９件

　No. 58 群馬県　　 イノシシ　　　　　 　　（Cs ： 240 Bq / kg )　みどり市

　No. 67 群馬県　　 ツキノワグマ　　　 　　（Cs ： 250 Bq / kg )　中之条町

　No. 69 群馬県　　 ツキノワグマ　　　 　　（Cs ： 140 Bq / kg )　渋川市

　No. 76 群馬県　　 ツキノワグマ　　　 　　（Cs ： 350 Bq / kg )　みどり市

　No. 89 群馬県　　 イノシシ　　　　　 　　（Cs ： 120 Bq / kg )　長野原町

　No. 90 群馬県　　 ツキノワグマ　　　 　　（Cs ： 150 Bq / kg )　長野原町

　No. 91 群馬県　　 ツキノワグマ　　　 　　（Cs ： 180 Bq / kg )　渋川市

　No. 95 群馬県　　 ツキノワグマ　　　 　　（Cs ： 420 Bq / kg )　みどり市

　No. 96 群馬県　　 ツキノワグマ　　　 　　（Cs ： 160 Bq / kg )　昭和村

**■食品中の放射性物質の検査結果について（１３５８報）　2023/9/12**

<https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_35061.html>

　１　自治体の検査結果

岩手県、宮城県、仙台市、群馬県、埼玉県、船橋市、東京都、横浜市、静岡県、浜松市、名古屋市、大阪市、堺市

　　※ 基準値超過　１件

　No. 479 岩手県　　 シカ肉　　　 　　（Cs ： 120 Bq / kg )　八幡平市

　２　緊急時モニタリング又は福島県の検査結果

　※ 基準値超過　４件

　　　No. 　7 福島県　　 イノシシ　　　 　（Cs ： 360 Bq / kg )　郡山市

　　　No. 10 福島県　　 イノシシ　　　 　（Cs ： 260 Bq / kg )　相馬市

　　　No. 13 福島県　　 イノシシ　　　 　（Cs ： 120 Bq / kg )　福島市

　　　No. 19 福島県　　 イノシシ　　　 　（Cs ： 150 Bq / kg )　伊達市

**■***NEW***食品安全情報（微生物）No.19 2023（2023.9.13）2023/9/13**

<http://www.nihs.go.jp/dsi/food-info/foodinfonews/2023/foodinfo202319m.pdf>

**目次**

**【世界保健機関（WHO）】**

**1. 世界保健機関（WHO）の「国際疾病分類（ICD：International Classification of Diseases）」**

**と医薬品規制調和国際会議（ICH）の「国際医薬用語集（MedDRA）」が新たな連携を開**

**始**

**【米国疾病予防管理センター（US CDC）】**

1. アイスクリームに関連して複数州にわたり発生しているリステリア（*Listeria monocytogenes*）感染アウトブレイク（2023 年 9 月 1 日付更新情報）

2. 米国の国内感染サイクロスポラ症患者に関する 2023 年の調査（2023 年 8 月 31 日付更新情報）

**【カナダ公衆衛生局（PHAC）】**

1. 国外旅行に関連していないサイクロスポラ感染を調査中（2023 年 9 月 5 日付更新情報）

**【欧州疾病予防管理センター（ECDC）】**

1. 赤痢 － 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）

**【ドイツ連邦リスクアセスメント研究所（BfR）】**

1. 発生は稀で予防可能な疾患：ボツリヌス症に関する Q & A

**【ProMED-mail】**

1.コレラ、下痢、赤痢最新情報（20）（19）

**■***NEW***食品安全情報（化学物質）No.19 2023（2023.9.13）2023/9/13**

<http://www.nihs.go.jp/dsi/food-info/foodinfonews/2023/foodinfo202319c.pdf>

**＜注目記事＞**

**【FDA】 事業者向けガイダンス：魚介類リストに従って許容可能な名称を決定するための FDA ガイド**

本ガイダンスでは、米国で販売される魚介類の許容できる市場名、一般名、学名及び現地語名（地方名）に関する指針を提供し、事業者が魚介類製品に名称を表示する際の一助となることを目的としている。対象となる名称は、米国食品医薬品局（FDA）のガイド「魚介類リスト」に収載されており、製品の魚介類種の適切な表示方法を決定する際には当該リストを確認することになる。

**＊ポイント：** 本記事の背景には、米国で一部の魚介類において誤った市場名が表示されたという問題があります。高価な魚介類の名称でより安価な魚介類を代わりに販売するという詐欺行為です。その対策の一環として FDA は、市場で許容可能な魚介類の名称と、真実で誤解を招かない魚介類の名称をラベルに表示できるようにすることを目的とした本ガイダンスを発表しました。FDA は、詐欺の対象となりやすい魚介類の一覧も提供しています。

**【TGA】 医薬品形状のスポーツサプリメントに関する規則を変更**

オーストラリアでは 2023 年 11 月 30 日より、スポーツ、運動、レクリエーション活動用と表示されている医薬品形状（錠剤、カプセル、丸薬など）のスポーツサプリメントは医療用品として規制される。

**＊ポイント：** スポーツサプリメントは、以前は全て食品として扱われていました。しかし 3 年前に、スポーツサプリメントのうち、高リスク成分（例えば毒物基準に該当する物質を含むもの）又は世界アンチ・ドーピング規定禁止表国際基準の対象成分を含む製品、そして医薬品の形状をしている製品については「医療用品」とする規則が制定されました。その際に高リスク成分を含む製品以外については 3 年間の移行期間が設けられましたが、その期間が終了します。製品の形状から、栄養ドリンクやプロテインパウダーなどはこれまでと変わらずに食品として扱われます。

**【ANSES】 学校等で使用する消毒剤による子供のやけどに注意**

フランス食品・環境・労働衛生安全庁（ANSES ）は消毒剤による子供の被害について注意を喚起する。2017-2022 年の間に、保育園でトイレや家具を消毒するのに使用された製品により約 100 件の事故が発生した。これらの事故は主に不適切な消毒剤の使用による。事故のほとんどは重篤ではないが、子供 1 人は皮膚移植が必要となった。ANSESは、消毒液に関する事故のリスクを低減させるための助言を提供する。

**＊ポイント：** 次亜塩素酸ナトリウムなどの刺激性の強い消毒剤が原因と思われます。食品関連ではないですが時事的な問題として、注意喚起のためにご紹介しました

**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914回）の開催について　2023/9/21**

**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**

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9月26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

　（１）プリオン専門調査会における審議結果について

・「ドイツから輸入される牛、めん羊及び山羊の肉及び内臓」に関する審議結果の報告と意見・情報の募集について

（２）香料ワーキンググループ及びぶどう酒の製造に用いる添加物に関するワーキンググループの廃止について（案）

（３）その他

４．動画視聴について

：本会合については、その様子を動画配信するとともに、会場での傍聴も受け付けます。動画の視聴又は会場での傍聴を希望される方は、9月25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-1404.html>　にて申し込みいただきますようお願いいたします。

　動画の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、9月26日（火）12時までに御連絡いたします。

　　なお、会場での傍聴席は限りがありますので、傍聴を希望される方が多数の場合には原則として先着順とさせていただき、傍聴可能な方には9月25日（月）18時までに御登録いただいたメールアドレス宛てにご連絡いたしますので、受付時間（13：30〜13：50）までに会議室入口で受付をお済ませください。受付時間終了後は入場出来ませんので、ご了承ください。会場で傍聴できない方については、動画視聴に必要なＵＲＬをご送付させていただきます。

　　また、当日の配布資料につきましては、会議開催前までに食品安全委員会のウェブサイト（　<https://www.fsc.go.jp/iinkai_annai/jisseki.html>　）に掲載予定ですので、必要に応じて参照いただきながら、ご覧ください。

※動画視聴時の録画及び録音、画面撮影はご遠慮ください。

<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***食品安全委員会20周年記念誌　2023/7/1**

<https://www.fsc.go.jp/iinkai/20shunen_kikaku.data/20shunenkinenshi.pdf>

食品安全委員会の20年　〜日本の食品安全を守るために〜［PDF形式：10,067KB］PDFファイルを別ウインドウで開きます（2023年7月1日発行）

<https://www.fsc.go.jp/iinkai/20shunen_kikaku.data/20shunenkinenshi.pdf>

　食品安全委員会20年の歩み［PDF：5,175KB］

<https://www.fsc.go.jp/iinkai/index2.data/iinkai_20nen_ayumi_0901.pdf>

**■***NEW***食品安全関係情報更新（令和5年7月22日から令和5年8月10日）2023/8/25**

<https://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/search?year=&from=struct&from_year=2023&from_month=7&from_day=22&to=struct&to_year=2023&to_month=8&to_day=10&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***ブラジルからの生きた家きん、家きん肉等の一時輸入停止措置について　2023/9/19**

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/230919.html>

　　農林水産省は、9月19日（火曜日）にブラジルのマット・グロッソ・ド・スール州からの生きた家きん、家きん肉等の一時輸入停止措置を講じました。

1.経緯

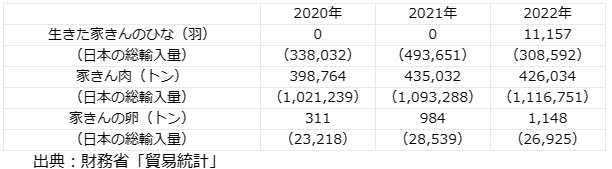
ブラジルのマット・グロッソ・ド・スール州の家きん飼養施設において、高病原性鳥インフルエンザ（H5N1亜型）の発生が確認された旨、ブラジル家畜衛生当局から情報提供がありました

2.対応

本病の我が国への侵入防止に万全を期すため、令和5年9月19日（火曜日）にマット・グロッソ・ド・スール州からの生きた家きん、家きん肉等の輸入を一時停止（※）しました。

※発生国又は地域から生きた家きん、家きん肉等の輸入を停止するのは、我が国で飼養されている生きた家きんがウイルスに感染することを防止するためであり、食品衛生のためではありません。

（参考）ブラジルからの生きた家きん、家きん肉等の輸入実績



**これまでの生きた家きん、家きん肉等の輸入停止措置の状況等については、以下のページより確認いただけます。**

**動物検疫所：**<https://www.maff.go.jp/aqs/topix/im/hpai.html>

**■水産物の輸出先国・地域の転換のための規制対応に係る説明会を開催します！　2023/9/13**

<https://www.maff.go.jp/j/press/yusyutu_kokusai/chiiki/230913.html>

　ALPS処理水放出に伴い、中国、香港、マカオにおいて輸入規制が強化される中、輸出先をこれらの国・地域から新規需要先へ転換するために必要な規制対応について、輸出事業者の方々への情報提供を行います。

1.開催日時　令和5年9月29日（金曜日） 14時00分から16時00分まで

2.開催方法　オンライン（参加人数の制限なし）

3.説明内容

（1）水産物に係る加工・保管施設、卸売市場、漁船等の輸出認定状況

（2）輸出先国ごとに必要となる手続

　　 (i) 輸入要件及び施設等認定の手続

　　 (ii) 輸出証明書の発給

（3）施設整備、認定取得、残留物質モニタリング、海域指定等の支援措置

（4）その他質疑応答など

4.参加申込方法

オンライン参加のためには、事前のお申込みが必要です。

説明会参加用登録フォーム（外部リンク）にアクセスし、必要項目を記入しお申込みください前日までに参加用URLをお送りします。

なお、参加申込みによって得られた個人情報は厳重に管理し、御本人への連絡を行う場合に限り利用させていただきます。

5.申込締切　令和5年9月27日（水曜日）17時00分まで

**お問合せ先　輸出・国際局規制対策グループ　担当者：蟹江、大江**

**代表：03-3502-8111（内線3434）ダイヤルイン：03-6744-1775**

**■九州における豚熱ワクチン接種に向けた取組について　2023/9/12**

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/230912.html>

　九州7県から提出された豚熱のワクチン接種プログラムについて牛豚等疾病小委員会の意見を踏まえこれを承認したのでお知らせします。

九州各県のワクチン接種に向けて、各県の豚熱のワクチン接種プログラムの承認など以下の取組を進めています。

1.飼養豚へのワクチン接種

本日、農林水産省は九州各県から提出されたワクチン接種プログラムを承認しました。今後、九州各県において準備を進め、接種が開始されます。

2.ワクチンの打ち手の確保

豚の飼養頭数が多い九州において迅速にワクチン接種を進めるためには、ワクチンの打ち手の確保が重要となります。ワクチン接種は、家畜防疫員、知事認定獣医師のほか、研修を受けて登録された飼養衛生管理者による実施が可能です。飼養衛生管理者向けの研修は九州各県において既に開始されております。

3.ワクチン等の供給

ワクチンや注射器等の資材は十分な量が確保されており、九州各県が円滑に調達できるようワクチンメーカー等と調整を行っています。また、迅速なワクチン接種を可能とするため、国が備蓄しているワクチンも活用します。

お問合せ先

消費・安全局動物衛生課　担当者：大倉、加茂前

代表：03-3502-8111（内線4581）ダイヤルイン：03-3502-5994

消費・安全局畜水産安全管理課　担当者：古川、髙木

代表：03-3502-8111（内線4531）ダイヤルイン：03-6744-2161

**■ハンガリーからの生きた家きん、家きん肉等の一時輸入停止措置の解除について　2023/9/11**

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/230911.html>

　　農林水産省は、今般、ハンガリーのバーチ・キシュクン県における高病原性鳥インフルエンザの清浄性を確認したことから、本日、同県からの生きた家きん、家きん肉等の一時輸入停止措置を解除しました。

1.経緯

高病原性鳥インフルエンザの発生により、ハンガリーのバーチ・キシュクン県からの生きた家きん、家きん肉等について輸入を一時停止していました。

2.対応

今般、ハンガリー家畜衛生当局から我が国に提供された鳥インフルエンザの防疫措置等の情報により、同県の家きんにおける同病の清浄性を確認しました。このため、本日付で当該一時輸入停止措置（※）を解除しました。

　これまでの生きた家きん、家きん肉等の輸入停止措置の状況等については、以下のページより確認いただけます。

動物検疫所：<https://www.maff.go.jp/aqs/topix/im/hpai.html>

**■スウェーデンからの生きた豚、豚肉等の一時輸入停止措置について　2023/9/8**

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/230908.html>

　　農林水産省は、令和5年9月7日（木曜日）、スウェーデンからの生きた豚、豚肉等の一時輸入停止措置を講じました。

1．経緯

スウェーデンの野生イノシシにおいて、アフリカ豚熱（ASF）の発生が確認された旨、スウェーデン政府から発表がありました。

2．対応

スウェーデン政府の発表を受け、本病の我が国への侵入防止に万全を期するため、令和5年9月7日（木曜日）、スウェーデンからの生きた豚、豚肉等の輸入を一時停止しました。

※発生国又は地域から生きた豚、豚肉等の輸入を停止するのは、我が国で飼養されている生きた豚がウイルスに感染することを防止するためであり、食品衛生のためではありません。

なお、2020年～2022年のスウェーデンからの生きた豚、豚肉等の輸入実績はありません。

**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。**

**■***NEW***棺内のドライアイスによる二酸化炭素中毒に注意　2023/9/21**

<https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_safety/caution/caution_071/>

　　ドライアイスは、食品の保冷輸送など様々な場面で利用されている消費者に身近な冷却剤です氷よりも温度が低く、液体にならず食品等が濡れることがないため便利ではあるものの、取扱いによっては事故につながるおそれがあります。

消費者庁には、葬儀の際、ご遺体の保冷目的で棺(ひつぎ)内に置かれていたドライアイスによる二酸化炭素中毒が疑われる死亡事故の情報が寄せられていることから、今般、葬儀で棺に接する際に注意してほしいポイントを、棺内の二酸化炭素濃度等の測定結果を踏まえてご紹介します

　事故事例

葬儀場において、ドライアイスを敷き詰めた棺桶の小窓を開けたそばで、意識不明の状態で発見され、搬送先の病院で死亡した。

葬儀場において、ドライアイスを敷き詰めた棺桶内に顔を入れた状態で発見され、搬送先の病院で死亡が確認された。

自宅において、ドライアイスを敷き詰めた棺桶内に顔を入れた状態で発見され、死亡が確認された。

**ドライアイスの特性と二酸化炭素中毒**

ドライアイスは二酸化炭素の固体で、-78.5°Cで固体から直接気体に変化(昇華)し、1kgのドライアイス(約0.64L)は、約500Lの体積の気体に膨張します。二酸化炭素の気体は無色・無臭であり、空気の約1.5倍の重さがあるため、拡散はするものの、低い場所へ流れてたまるという特性があります。

吸入する空気中の二酸化炭素濃度が高い場合、呼気への二酸化炭素の排出が阻害されることにより人体に中毒症状が現れ、生命に危険が及びます。二酸化炭素中毒は、酸素濃度が十分にあっても生じるとされており、高濃度の二酸化炭素はそれ自体の有害性が過去の事故等から知られています

**棺内の二酸化炭素濃度**

棺内にドライアイスを設置した際の二酸化炭素濃度の推移を国民生活センターが調べました。

棺の蓋を閉めた状態では、ドライアイス設置20分後には内部の二酸化炭素濃度が「ほとんど即時に意識消失」するとされる濃度(30%)を超え、4時間後には90%前後でほぼ一定となりました

二酸化炭素濃度が約90%の状態で、静かに棺の蓋を全て開けた場合、開けた直後に約60%まで急激に低下しましたが、その後、低下は緩やかになり、約50分が経過しても「ほとんど即時に意識消失」するとされる30%以上を維持していました。

**消費者へのアドバイス**

葬儀の際、ご遺体を安置する環境においては、以下に注意しましょう。

棺の中に顔を入れないこと

室内の換気を十分に行うこと

線香番などで一人にならないこと

気分が悪くなったらすぐに棺から離れ、異常があれば直ちに119番通報を

不明なことがあれば葬儀業者に確認を

消費者庁・(独)国民生活センター公表資料

2023年9月21日 「棺内のドライアイスによる二酸化炭素中毒に注意」

<https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_safety/caution/caution_071/assets/consumer_safety_cms205_230921_01.pdf>

**啓発動画**

<https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_safety/caution/caution_071/movie_001/>

**■***NEW***第6回「送料無料」表示の見直しに関する意見交換会(2023年8月23日)　2023/9/21**

<https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_policy/meeting_materials/review_meeting_008/034398.html>

**■***NEW***第5回「送料無料」表示の見直しに関する意見交換会(2023年8月22日)　2023/9/21**

<https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_policy/meeting_materials/review_meeting_008/034397.html>

**■***NEW***第4回「送料無料」表示の見直しに関する意見交換会(2023年8月10日)　2023/9/21**

<https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_policy/meeting_materials/review_meeting_008/034334.html>

**■***NEW***インターネット通販における表示内容と消費者の心理的特性等に関する調査　2023/9/19**

<https://www.caa.go.jp/policies/future/project/project_013/>

　　消費生活相談件数が多いインターネット通販を中心によく見られる、合理的な思考が妨げられてしまうおそれのある表示内容について、効果的な注意喚起の方法を検討するため、どのような属性・心理的特性等を持った消費者が影響を受けやすいのかを調査しました。

報告書等

〔概要〕インターネット通販における表示内容と消費者の心理的特性等に関する調査

<https://www.caa.go.jp/policies/future/project/project_013/assets/future_caa_cms201_230919_01.pdf>

〔報告書〕インターネット通販における表示内容と消費者の心理的特性等に関する調査

<https://www.caa.go.jp/policies/future/project/project_013/assets/future_caa_cms201_230919_02.pdf>

**■消費者契約法の逐条解説の改訂・公表について　2023/9/15**

<https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_system/consumer_contract_act/annotations/>

**■「ナッジの射程:とくしま生協におけるフィールド実験」リサーチ・ディスカッション・ペーパーの公表について　2023/9/14**

<https://www.caa.go.jp/future/project/project_007/>

概要版 [PDF:203KB]

<https://www.caa.go.jp/future/project/project_007/assets/future_caa_cms201_230914_01.pdf>

全体版 [PDF:2.6MB]

<https://www.caa.go.jp/future/project/project_007/assets/future_caa_cms201_230914_02.pdf>

**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）**

**★綿半パートナーズ（ホームエイド塩尻店）「おススメ加工魚　解凍魚」 - 返金／回収　保存温度の誤表示（誤：4℃以下、正：-18℃以下）　2023/9/21**

**★森山酒造「あずきアイスキャンデー」 - 交換／回収　一般細菌・大腸菌群成分規格不適合　2023/9/21**

**★彩裕フーズ「炭火焼鳥ヤゲン軟骨串（解凍）、炭火焼鳥ボンジリ串（解凍）」 - 返金／回収アレルゲン「小麦、大豆」の表示欠落　2023/9/20**

**★ヤマニ野口水産「鮭とば本燻スライス」 - 返金／回収　カビによる汚染　2023/9/20**

**★三幸製菓「100g 塩揚屋」 - 返金／回収　アレルゲン「小麦、乳成分、大豆、鶏肉」の表示欠落　2023/9/20**

**★神戸物産「冷凍アスパラガス（ホール）」 - 回収命令　一部商品において基準値を超える残留農薬（プロメトリン）が検出されたため　2023/9/20**

**★塚原緑地研究所（元気あっぷマルシェ）「高根沢町ジェラート（ミルク、苺ミルク、抹茶、チョコ、黒蜜きなこ、アーモンド、ヨーグルト）」 - 返金／回収　成分の一部の米粉の賞味期限が切れていたため　2023/9/20**

**★福山コープ「お買い得 松茸茶碗蒸し」 - 返金／回収　賞味期限の誤表示（誤：23.10.30、正：23.9.30）　2023/9/20**

**★宝製菓「塩バタかまんレモン」 - 返金／回収　クリーム変色のおそれ　2023/9/20**

**★マルハニチロ「骨とり鱈のみぞれ煮」（DCMニコットで販売） - 返金／回収　賞味期限の表示欠落（本来の賞味期限：2024.6.1）　2023/9/19**

**★イニシオフーズ「豆腐を味わう白和え、ほか」 - 返金／回収　社内の微生物規格基準を外れていたため　2023/9/19**

**★イニシオフーズ「胡麻和え3点盛、ほか」 - 返金／回収　社内の微生物規格基準を外れていたため　2023/9/19**

**★イニシオフーズ「野菜を味わう豆ごはんおにぎり弁当」 - 返金／回収　社内の微生物規格基準を外れていたため　2023/9/19**

**★有限会社蘇州林「肉包子」 - 交換／返金　肉包子のパッケージ袋に叉焼包を袋詰めしたためアレルゲン「卵」の表示欠落　2023/9/19**

**★山川牧場自然牛乳「特濃牛乳、コーヒーミルク」 - 返金／回収　大腸菌群陽性　2023/9/19**

**★アイリスフーズ「もち麦ごはん、ほか3商品」 - 回収　品質異常のため　2023/9/19**

**★コモ「こだわりのワッフル」 - 返金／回　包装不良による品質劣化（かび）の発生のおそれ　2023/9/15**

**★中川政七商店「みかさどら焼き、みかさどら焼き 6個 大和橘ジャムセット」 - 返金／回収　カビによる汚染　2023/9/15**

**★亀印製菓「フワフワクリーミー生大福（プレーン）」 - 交換／回　賞味期限の表示欠落、保存方法の誤表示　2023/9/15**

**★紀ノ國屋「紀ノ国屋 サーモンジャーキー」 - 返金／回収　一部の商品に白カビの発生が見られたため　2023/9/15**

**★ヤマサン食品工業「うまみ丸ごと野菜　国産筑前煮の具」 - 返金／回収　個包装袋の膨張が確認されたため　2023/9/15**

**★オークラ製菓「長野県産シャインマスカットキャンディ」 - 返金／回収　「プロポリスキャンディ」が混在（はちみつ使用）　2023/9/14**

**★東美濃農業協同組合「ピーマン」 - 返金／回収　基準値を超える農薬成分が検出されたため　2023/9/14**

**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★**

**■「米が糸を引く」駅弁で数百人が食中毒か 青森・八戸市　2023/9/30　テレ朝news**

**青森県八戸市**

**調査中**

<https://www.msn.com/ja-jp/news/national/%E7%B1%B3%E3%81%8C%E7%B3%B8%E3%82%92%E5%BC%95%E3%81%8F-%E9%A7%85%E5%BC%81%E3%81%A7%E6%95%B0%E7%99%BE%E4%BA%BA%E3%81%8C%E9%A3%9F%E4%B8%AD%E6%AF%92%E3%81%8B-%E9%9D%92%E6%A3%AE-%E5%85%AB%E6%88%B8%E5%B8%82/ar-AA1gY2QF?ocid=msedgdhp&pc=U531&cvid=18c3f49c08174b78b5df27e08e3c999e&ei=23>

**市内で製造された弁当による体調不良者の発生について　2023/9/19　青森県八戸市**

**調査中**

<https://www.city.hachinohe.aomori.jp/kenko_fukushi/kenko_iryo/hachinoheshihokenjo/5/20778.html>

1 概要

市内の弁当製造施設で製造された一部の商品を喫食した方が、嘔吐・下痢等の体調不良を呈したことが判明しています。

2 対象食品

株式会社吉田屋で製造された弁当で消費期限が9月16日、17日のもので、吉田屋ホームページで掲載されている商品。

3 行政対応

原因等については、現在調査中です。

＜市民の皆さんに呼びかけをお願いします！＞

当該弁当を購入され、お持ちの方は、消費期限は切れておりますが、喫食されないようにしてください。

また、すでに喫食され、体調不良を呈した方は、八戸市保健所にご相談ください。

＜参考資料＞

報道発表資料（230919）

<https://www.city.hachinohe.aomori.jp/material/files/group/45/houdou230919.pdf>

（別添）吉田屋ホームページ掲載資料

<https://www.city.hachinohe.aomori.jp/material/files/group/45/yosidaya.pdf>

　2023年 9月 17日

各 位

株式会社吉田屋

代表取締役社長 吉田広城

商品不良に関するお詫び

　この度、2023年 9月 16日 に販売しました駅弁に商品不良があったことが判明いたしま

した。

現在、発生原因を調査中ではございますが、2023年 9月 17日の販売は中止しております。

お心当たりのお客様につきましては、大変お手数をおかけいたしますが弊社までご連絡いただきますようお願い申し上げます。

現在原因が判明するまでは製造、販売を自粛させていただいております。

記

1.対象商品

2023年 9月 16日 (土)、 2023年 9月 17日 (日 )店 着分の以下の商品

※現在は販売棚から撤去しております。

この記事に関するお問い合わせ先

こども健康部 衛生課 食品衛生グループ

〒031-0011 青森県八戸市田向三丁目6番1号 3階

電話：0178-38-0720 ファックス：0178-38-0737

**■道中学陸上大会で生徒が嘔吐や発熱　１１人搬送　食中毒の可能性　札幌**

**会員限定記事　2023年9月17日 22:30(9月17日 22:53更新)　北海道新聞**

**北海道札幌市**

**調査中**

<https://www.hokkaido-np.co.jp/article/910660/>

**食中毒か 中学生の陸上競技大会でおう吐・発熱など訴える**

**09月17日　18時41分　北海道 NEWS WEB　北海道札幌市**

**調査中**

<https://www3.nhk.or.jp/sapporo-news/20230917/7000060963.html>

**■令和５年食中毒発生状況　2023/9/16　島根県出雲市**

**調査中**

<https://www.pref.shimane.lg.jp/bousai_info/syoku/anzen/chuudoku/R5shokutyuudoku.html>

　発生月日　2023/9/16

　発生場所　出雲市

　患者数　8

　原因食品　飲食店の食事

　病因物質　調査中

　原因施設　飲食店

　症状　下痢、嘔気、頭痛、腹痛、嘔吐等

**■加賀市片山津温泉の旅館で「黄色ブドウ球菌」食中毒…今年度石川県での食中毒は9件127人に　9/22(金) 12:35配信　石川テレビ　石川県加賀市**

**黄色ブドウ球菌**

<https://news.yahoo.co.jp/articles/ffcafcd61dc79d772c85bb0034ddf12186e6285d>

**片山津のホテルで食中毒、９人訴え　黄色ブドウ球菌検出**

**9/22(金) 8:02配信　北國新聞社　石川県加賀市**

**黄色ブドウ球菌**

<https://news.yahoo.co.jp/articles/fe0fa08e473d3068868e79951c1afe60b9604e23>

**食中毒事故の発生について　2023/9/21　石川県加賀市**

**黄色ブドウ球菌**

<https://www.pref.ishikawa.lg.jp/kisya/r5/documents/0921yakujieiseika.pdf>

　１ 発生年月日　令和５年９月１７日(日)

２ 原因施設

屋 号：湯快リゾート NEW MARUYA ホテル

所在地：加賀市

業 種：飲食店営業（旅館）

３ 発生の端緒

南加賀保健福祉センターに９月 18 日（月）7 時ごろ、加賀市内の医療機関から「９月 17 日（日）加賀市内の旅館に宿泊した者が複数名、嘔吐・下痢の症状のため受診している」との連絡があった。

４ 調査内容

・９月１７日(日)に上記施設を利用した７グループ２６名のうち、９名が食中毒様症状を呈していること

・平均潜伏時間及び症状が黄色ブドウ球菌による症状と一致していること

・患者１名の便及び提供した食事から黄色ブドウ球菌が検出されたこと

・患者に共通する飲食物は、当該施設が提供した食事以外にないこと

・患者を診察した医師より食中毒の届出があったこと

以上のことから、同施設が提供した飲食物を原因とする食中毒と断定した。

５ 患 者

９名（ 男性３名：３０代～５０代 女性６名：２０代～５０代 ）

うち医療機関受診者８名。入院者はなく、患者は全員回復している。

６ 主な症状　嘔吐、下痢など

７ 原因食品　９月１７日（日）に夕食として当該施設が提供した食事

８ 病因物質　黄色ブドウ球菌

９ 措 置

南加賀保健福祉センターでは、当該施設（飲食部門）を９月２１日(木)の１日間、営業停止処分にするとともに、従業員に対する衛生教育の実施を指示した。

10 その他　当該施設は９月１８日から２０日まで営業を自粛。

参考 食中毒発生状況

令和５年度(４月から本日まで本件を含む) 　９件 患者 １２７人(うち金沢市１件 １人)

令和４年度同期 　　　　　　　　　　　　 ６件 患者 ９人(うち金沢市２件 ３人)

令和４年度通年 　　　　　　　　　　　 １２件 患者 ３４人(うち金沢市６件 ２２人)

**■居酒屋で食中毒…おでんや鳥レバーなどを食べた客10人が"下痢や発熱"などの症状 カンピロバクター検出 営業停止処分　9/22(金) 8:00配信　北海道ニュースUHB　北海道釧路市**

**カンピロバクター**

<https://news.yahoo.co.jp/articles/66e32740c29edbc18414813ec74732c9772ce1b4>

**■総菜店で食中毒　小学生５人を含む計23人が下痢や発熱などの症状　三重・尾鷲市**

**9/15(金) 18:44配信　中京テレビＮＥＷＳ　三重県尾鷲市**

**サルモネラ**

<https://news.yahoo.co.jp/articles/7c7613255580e169eefbe77b08ec4bccdd39626a>

**食中毒の発生について　2023/9/15　三重県医療保健部 食品安全課 食品衛生班**

**三重県尾鷲市**

**サルモネラ**

<https://www.pref.mie.lg.jp/common/content/001096646.pdf>

１ 概要

令和５年９月１１日（月）１０時頃、尾鷲市内の医療機関から尾鷲保健所へ、複数の食中毒様症状を呈した患者を診察しており、うち複数の者の便からサルモネラ属菌が検出された旨通報がありました。

尾鷲保健所が調査したところ、８月３０日（水）から９月１日（金）に紀北町内の飲食店で調理及び下処理を行い、尾鷲市内の飲食店で最終調理された弁当又は惣菜を喫食した５グループ２８名中２３名が同様の症状を呈していたことが判明しました。

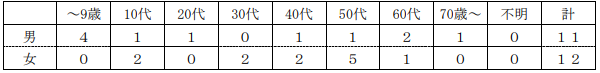
同保健所は、有症者に共通する食事が他にないこと、複数の有症者の便の検査においてサルモネラ属菌が検出されたこと、有症者を診察した医師から食中毒の届出があったことから、当該飲食店が提供した食事が原因の食中毒と断定し、本日付けで当該飲食店を営業禁止処分としました。

なお、有症者は全員快方に向かっています。

２ 発病状況

１）喫食者 ２８名中 有症者数 ２３名（入院患者０名）

２）有症者の年齢構成



３）有症者 最低年齢（７歳、男） 最高年齢（７５歳、男）

４）主な症状 腹痛、下痢（３～４０回）、発熱（３７．５℃～３９．７℃）

５）発病日時 令和５年８月３１日（木）１６時から９月３日（日）１９時３ 原因施設



　４ 原因食事

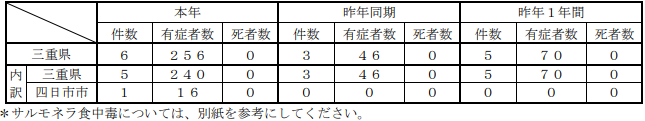
１）令和５年８月３０日（水）から９月１日（金）に調理された弁当及び惣菜

２）原因物質 サルモネラ属菌

３）主なメニュー からあげ、卵焼き、ウインナー、ご飯、おにぎり（鮭、じゃこ）、揚げ出し豆腐等

　　　　※原因食品は、調査中です。

（参考） ※令和５年９月１５日（金）現在の三重県における食中毒発生状況（本件を含む）



**★ウイルスによる食中毒★**

**■**

**★寄生虫による食中毒★**

**■渋谷区が飲食店営業施設などに対して行った不利益処分など　2023/9/21　渋谷区**

**アニサキス**

<https://www.city.shibuya.tokyo.jp/jigyosha/jigyo-eisei/jigyo-shokuhin/ihan_kohyo.html>

　公表年月日　令和5年9月21日

施設の業種　飲食店営業（注）

施設の名称　恵比寿　土鍋炊ごはん　なかよし　本店

施設所在地　東京都渋谷区

処分の根拠条項　食品衛生法第6条第3号

処分を行った理由　食中毒の発生

処分などの内容　令和5年9月21日の1日間営業停止

病因物質・原因食品など　病因物質:アニサキス

原因食品:令和5年9月6日に調理提供した料理

（注）食品衛生法などの一部を改正する法律（平成30年法律第46号）第2条による改正前の食品衛生法第52条第1項に基づく許可

**■サバの棒ずし食べた2人が食中毒、胃からアニサキス　福井の飲食店**

**9/21(木) 10:56配信　福井新聞ＯＮＬＩＮＥ　福井県福井市**

**アニサキス**

<https://news.yahoo.co.jp/articles/e92498f77a82970172de2d1b664fab1ffc36ff27>

**アニサキス（寄生虫）による食中毒が発生しました　2023/9/20　福井県福井市**

**アニサキス**

<https://www.city.fukui.lg.jp/fukusi/eisei/syokuhin/p020749_d/fil/1.pdf>

　　本日、福井市保健所は、福井市内の飲食店が調理・提供した食事を原因とする、アニサキス食中毒が発生したと断定しました。症状を呈したのは、９月１６日（土）１９時頃に当該飲食店で「さば棒寿司」を喫食した福井市在住の１グループ２名で、福井市内の医療機関を受診し症状は回復に向かっています。なお、入院はしていません。

１ 探知

９月１９日（火）８時４７分、市内医療機関から、「市内の飲食店を利用した２名からアニサキス虫体を摘出した。さば棒寿司を喫食したようだ。」との連絡が福井市保健所にありました。患者は９月１６日（土）１９時頃から当該飲食店を利用し、「さば棒寿司」を喫食しました。

９月１６日（土）２１時頃、腹痛等を発症。９月１７日（日）６時頃に市内の医療機関を受診し、内視鏡によりアニサキス虫体が摘出され、胃アニサキス症と診断されました。

２ 調査結果

市保健所は、本件を次のような理由からアニサキスによる食中毒と断定しました。

○当該飲食店が調理・提供した「さば棒寿司」の喫食を起点とする潜伏期間や患者の症状が胃アニサキス症と類似していました。

○患者は胃アニサキス症の潜伏期間中に、当該飲食店での食事以外に生鮮魚介類を喫食していませんでした。

○当該飲食店では「さば棒寿司」の「さば」を冷凍することなく、調理・提供していました。

○患者からアニサキス虫体が摘出されました。

○医師からの当該患者に関する食中毒患者等発生届出がありました。

【患者等の状況：９月２０日（水）１４時現在】患者　発症日時 令和５年９月１６日（土） ２１時頃

症状 腹痛等

患者数 ２名

原因物質 アニサキス（寄生虫）

原因施設

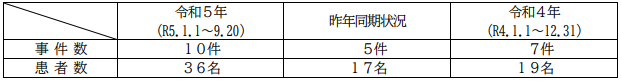
飲食店名 ：喜水（キッスイ）

店舗所在地：福井市

許可業種 ：飲食店（社交飲食）

原因食品 ９月１６日（土）に当該施設が調理・提供した「さば棒寿司」３ 行政処分等

福井市は、「喜水」に対して、本日、食品衛生法に基づき飲食店（社交飲食）の営業を９月２０日（水）の１日間営業停止処分にするとともに、調理工程・衛生管理方法等の検証および改善、従事者の衛生教育の徹底を指示しました。

４ 市内における食中毒発生状況（令和５年９月２０日（水）１４時現在 今回の事件を含む）

**■食品衛生法違反者を公表します　2023/9/15　目黒区**

**アニサキス**

<https://www.city.meguro.tokyo.jp/seikatsueisei/kenkoufukushi/eisei/shokuhineiseiihan_shokutyudoku.html>

　公表年月日　令和5年9月15日

施設の名称及び所在地　GEN　東京都目黒区

営業の種別　飲食店営業

適用条項

食品衛生法第6条第3号違反により、改正前の食品衛生法第55条第1項及び第56条を適用（食品衛生法等の一部を改正する法律の一部の施行に伴う関係政令の整備及び経過措置に関する政令附則第2条の規定により、なお従前の例により当該営業を行うことができるとされた場合における、食品衛生法等の一部を改正する法律第2条の規定による）

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　令和5年9月15日の1日間について、冷凍品を除く生食用鮮魚介類の調理、提供の一部停止

備考

患者数　1人

主な症状　腹痛

病因物質　アニサキス

原因食品　令和5年9月2日に調理提供した刺身

**★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★**

**■３類感染症発生情報（腸管出血性大腸菌感染症）**

**令和 5 年第 37 週：9 月 11 日から 9 月 17 日まで　令和 5 年 9 月 21 日　新潟県新潟市**

**感染症　腸管出血性大腸菌 O157**

<https://www.city.niigata.lg.jp/shisei/koho/houdou/202309.files/230921-2.pdf>

　感 染 症 名　腸管出血性大腸菌感染症

届出医療機関　新潟市保健所管内

診 断 方 法　菌検査による（腸管出血性大腸菌 O157：VT1VT2(＋)）

届 出 対 象　患者

患者　年代 70 歳代　性別 男

診断年 月 日　令和 5 年 9 月 14 日

届出年 月 日　令和 5 年 9 月 14 日

経 過 等

令和 5 年

・9 月 9 日 腹痛、水様性下痢あり

・9 月 12 日 医療機関受診し、入院。便検査実施

・9 月 14 日 便検査の結果、腸管出血性大腸菌（O-157：VT1VT2（+）が検出され、医療機関より発生届あり　現在は退院し、症状回復。

備 考

・患者周辺に腸管出血性大腸菌感染症を疑う症状の者はいない。

・いずれも現時点では感染源不明。

◆県内・市内の腸管出血性大腸菌感染症の発生状況

テーブル

自動的に生成された説明

**■腸管出血性大腸菌感染症患者の発生について　2023/9/21　岡山県岡山市**

**感染症　腸管出血性大腸菌（Ｏ型不明）**

<https://www.city.okayama.jp/shisei/cmsfiles/contents/0000053/53170/20230921_O157.pdf>

　１ 発 生 日　発生 令和５年９月１８日（月） 速報 令和５年９月２1日（木）

２ 患 者 数　１名 （男、５０代）

３ 概 要

(1)経 過

9 月１５日（金） 患者（岡山市）は、９月７日に広報連絡した腸管出血性大腸菌感染症患者（女、５０代）の夫であるため接触者検診（検便）を実施。

9 月１８日（月） 患者は、左腹部の違和感を覚えた。

9 月１９日（火） 患者は、軟便の症状を呈した。

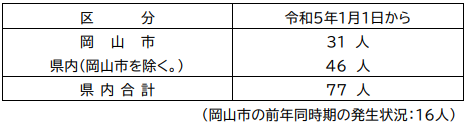
9 月２０日（水） 検査の結果、腸管出血性大腸菌（Ｏ型不明）によるベロ毒素産生が確認されたため、岡山市保健所に届出。

(2)その他

　　・患者の症状は継続中である。

　　・感染源は不明。

４ 参 考（患者発生状況）



**■腸管出血性大腸菌感染症の発生について　2023/9/15　保健医療局 健康医療部 保健予防課**

**福岡県福岡市**

**感染症　腸管出血性大腸菌O121**

<https://www.city.fukuoka.lg.jp/data/open/cnt/3/113706/1/050915O121.pdf?20230919083511>

　　南区内の医療機関から腸管出血性大腸菌感染症の発生届出がありましたのでお知らせします（入院事例）。

１ 概 要

＜患者＞

　　９月１１日（月） 南区居住の40 歳代女性に下痢、発熱、頭痛、腹痛の症状が出現。

９月１２日（火） 南区の医療機関Ａを受診。

　　９月１３日（水） 南区の医療機関Ｂを受診。

　　９月１４日（木） 南区の医療機関Ｂを再度受診・入院。

９月１５日（金） 医療機関Ａによる検査の結果、腸管出血性大腸菌感染症（O121：VT2）と判明。医療機関Ａが南保健所に腸管出血性大腸菌感染症発生届出。

南保健所が患者の健康調査、感染拡大防止の指導等を実施。

２ 患者の状況　入院治療中だが、快方に向かっている。

３ 行政対応　患者の健康調査、接触者調査及び感染拡大防止の指導を実施。

４ 原因　調査中

腸管出血性大腸菌感染症患者・感染者の福岡市への届出状況（令和５年９月１５日現時点）



**■腸管出血性大腸菌感染症が発生しました　2023/9/19　岡山県**

**感染症　腸管出血性大腸菌（O26）**

<https://www.pref.okayama.jp/uploaded/life/877719_8349926_misc.pdf>

　発生場所 備中保健所管内

患 者 １名（女、中学生）

発症年月日 令和５年９月１２日

速報年月日 令和５年９月１９日

措 置　そ の 他

○患者は、９月１３日に届出があった患者の接触者であり、接触者健診（検便）を行ったところ、９月１６日にベロ毒素産生性腸管出血性大腸菌Ｏ２６による感染症と確認されたため、届出があった。

○９月１２日から腹痛、軟便の症状があった。

○現在、症状は回復に向かっている。

備 考

患者等累計（本件を含む）本年７６名 （岡山市３０名、倉敷市１９名含む）

（参考）令和４年 ６７名

**■腸管出血性大腸菌感染症患者の発生について****2023/9/14　岡山県岡山市**

**感染症　腸管出血性大腸菌（O１０３）**

<https://www.city.okayama.jp/shisei/cmsfiles/contents/0000052/52802/20230914_O157.pdf>

　１ 発 生 日　発生 令和５年９月５日（火） 速報 令和５年９月1４日（木）

２ 患 者 数　１名 （女、６０代）

３ 概 要

(1)経 過

9 月 ５日（火） 患者（岡山市）は、腹痛の症状を呈した。

9 月 ６日（水） 患者は、岡山市外医療機関（病院）を受診。

9 月 ８日（金） 患者は症状が改善しないため、岡山内外医療機関（病院）を受診。

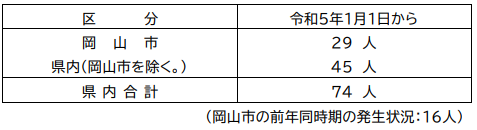
9 月１３日（水） 検査の結果、腸管出血性大腸菌（O１０３）によるベロ毒素産生が確認されたため、岡山市保健所に届出。

(2)その他

・患者の症状は消失している。

　　・感染源は不明。

　　・現在のところ散発事例と考えている。

４ 参 考（患者発生状況）

**■腸管出血性大腸菌感染症患者の発生について　2023/9/14　岡山県岡山市**

**感染症　腸管出血性大腸菌（O111）**

<https://www.city.okayama.jp/shisei/cmsfiles/contents/0000052/52802/20230914_O157.pdf>

１ 発 生 日　発生 令和５年９月４日（月） 速報 令和５年９月1４日（木）

２ 患 者 数　１名 （男、１０代）

３ 概 要

(1)経 過

9 月 ４日（月） 患者（岡山市）は、腹痛及び軟便の症状を呈した。

9 月 ７日（木） 患者は、岡山市内医療機関（病院）を受診し、入院。

9 月１２日（火） 患者は、症状が軽快したため退院。

9 月１３日（水） 検査の結果、腸管出血性大腸菌（O１１１）によるベロ毒素産生が確認されたため、岡山市保健所に届出。

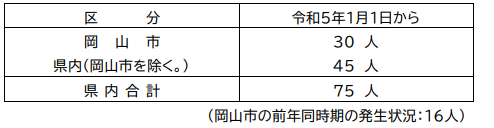
(2)その他

・患者の症状は消失している。

・感染源は不明。

　　・現在のところ散発事例と考えている。

４ 参 考（患者発生状況）



**■腸管出血性大腸菌感染症が発生しました　2023/9/14　健康推進課　岡山県**

**感染症　性腸管出血性大腸菌Ｏ２６**

<https://www.pref.okayama.jp/uploaded/life/877190_8344429_misc.pdf>

　備中保健所管内

患 者 １名（女、４０歳代）

発症年月日 令和５年９月５日

速報年月日 令和５年９月１４日

措 置そ の 他

○患者は９月５日から腹痛、血便の症状があった。

○９月５日に医療機関を受診し、検査したところ、９月１２日にベロ毒素産生性腸管出血性大腸菌Ｏ２６による感染症と確認されたため、届出があった。

○現在、症状は回復している。

○接触者については、現在調査中である。

備 考

患者等累計（本件を含む）

本年７５名 （岡山市３０名、倉敷市１９名含む）

（参考）

令和４年 ６７名

**■３類感染症発生情報（腸管出血性大腸菌感染症）**

**令和 5 年第 36 週：9 月 4 日から 9 月 10 日まで　2023/9/14　新潟県新潟市感染症　腸管出血性大腸菌 O157**

<https://www.city.niigata.lg.jp/shisei/koho/houdou/202309.files/230914-2.pdf>

感 染 症 名　腸管出血性大腸菌感染症

届出医療機関　新潟市保健所管内

診 断 方 法　菌検査による（腸管出血性大腸菌 O157：VT1VT2(＋)）

届 出 対 象　無症状病原体保有者

患者　年代 20 歳代　性別 女

診断年 月 日 令和 5 年 9 月 4 日

届出年 月 日 令和 5 年 9 月 4 日

経 過 等

令和 5 年

・8 月 22 日 所属での検便を実施

・9 月 1 日 検便の結果、腸管出血性大腸菌（O-157：VT1VT2(+)）が検出され医療機関受

　診

・9 月 4 日 医療機関より発生届あり

現在まで症状なし

備 考

・患者周辺に腸管出血性大腸菌感染症を疑う症状の者はいない。

・いずれも現時点では感染源不明。

◆県内・市内の腸管出血性大腸菌感染症の発生状況

**■腸管出血性大腸菌感染症患者の発生について　2023/9/13　岡山県岡山市**

**腸管出血性大腸菌（O１０３）**

<https://www.city.okayama.jp/shisei/cmsfiles/contents/0000052/52802/20230913_o.pdf>

　１ 発 生 日　発生 令和５年８月１４日（月） 速報 令和５年９月1３日（水）

２ 患 者 数　１名 （女、１０代）

３ 概 要

(1)経 過

8 月 14 日（月） 患者（岡山市）は、腹痛の症状を呈した。

8 月 17 日（木） 患者は、岡山市内医療機関（診療所）を受診。

9 月 ８日（金） 検査の結果、腸管出血性大腸菌（O１０３）によるベロ毒素産生が確認された。

9 月 11 日（月） 岡山市保健所に届出。

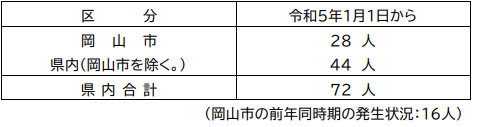
(2)その他

　　・患者の症状は消失している。

・感染源は不明。

　　・現在のところ散発事例と考えている。

４ 参 考（患者発生状況）



**■腸管出血性大腸菌感染症患者の発生について　2023/9/7　岡山県岡山市**

**腸管出血性大腸菌（O157）**

<https://www.city.okayama.jp/shisei/cmsfiles/contents/0000052/52802/20230907_O157.pdf>

　１ 発 生 日　発生 令和５年８月２８日（月） 速報 令和５年９月７日（木）

２ 患 者 数　１名 （女、５０代）

３ 概 要

(1)経 過

8 月 28 日（月） 患者（岡山市）は、軟便及び腹痛の症状を呈した。

９月 1 日（金） 患者は症状が改善しないため、岡山市内医療機関（診療所）を受診。

9 月 ６日（水） 検査の結果、腸管出血性大腸菌（O１５７）によるベロ毒素産生が確認されたため、岡山市保健所に届出。

(2)その他

・患者の症状は消失している。

　　・感染源は不明。

　　・現在のところ散発事例と考えている。

４ 参 考（患者発生状況）



**★ウイルスによる感染症★**

**■感染性胃腸炎の集団発生について　令和５年９月１５日 １６：００現在**

**保健医療局 健康医療部 保健予防課　福岡県福岡市**

**感染症　ノロウイルス**

<https://www.city.fukuoka.lg.jp/data/open/cnt/3/113706/1/050915noro.pdf?20230919083511>

南区内の保育施設で、複数の園児及び職員が嘔吐、下痢の症状を呈しているとの報告があり、医療機関による検査の結果、ノロウイルスが検出された。

　１ 南区内の保育施設

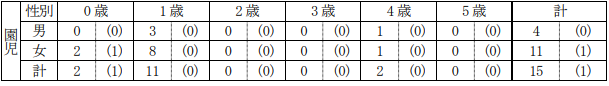
（１）経緯

９月 ４日（月） ４名の園児に下痢の症状が出現。以後、複数の園児及び職員に嘔吐、下痢の症状が出現。

９月１４日（木） 当該施設より、複数の園児及び職員が嘔吐、下痢の症状を呈しており、医療機関による検査の結果ノロウイルスが検出されたと報告があった。

　　　　　　　　　南保健所が感染拡大防止及び患者等の健康観察の実施を指導した。

９月１５日（金） 南保健所が有症状者の発生状況を確認し、感染拡大防止を再度指導した。

（２）有症状者の区分 ※( )内の数は、有症状者のうち、ノロウイルスが検出された人数



（３）有症状者の発症状況



（４）症状　嘔吐、下痢 ※重症者はなく、全員快方に向かっている。

（５）行政対応

① 施設への感染予防及び拡大防止のための指導を実施。

② 園児及び家族、職員の健康調査及び健康観察を実施するよう施設へ指導。

**★その他の感染症★**

**■**

**★違反食品★**

**■違反食品等に係る行政処分　2023/9/20　兵庫県加古川市**

**農薬（プロメトリン）を検出（0.04ppm）**

<https://web.pref.hyogo.lg.jp/kf14/hw14_000000020.html>

　処分年月日 令和5年9月19日

輸入者名称 株式会社神戸物産

輸入者所在地 加古川市加古川町平野125番1

主な適用条項 法第13条第3項

行政処分を行った理由 厚生労働大臣が人の健康を損なうおそれのない量として定める量（0.01ppm）を超える農薬（プロメトリン）を検出（0.04ppm）

行政処分の内容 回収命令

対象品名等

品名：冷凍　アスパラガス（ホール）

商品名：グリーンアスパラホール

内容量：400g

包装形態：合成樹脂製袋詰め

原産国名：中国

ロット：賞味期限が2025.5.20と表示されたもの

**★その他関連ニュース★**

**■下水サーベイランス　2023/9/20　北海道札幌市**

<https://www.city.sapporo.jp/gesui/surveillance.html>

　新型コロナウイルス

グラフ, 折れ線グラフ, ヒストグラム

自動的に生成された説明

テーブル

自動的に生成された説明

　ウイルス濃度は2週連続で減少しましたが高い水準を継続しており、引き続き注意が必要です。

**■【感染症情報】プール熱が4週連続で増加 - インフル・感染性胃腸炎・手足口病は3週連続増**

**9/20(水) 16:15配信　医療介護ＣＢニュース**

<https://news.yahoo.co.jp/articles/81b71738919cce660060b63d18cf5e27fbbff1c3>

**■プール熱の流行拡大、過去10年で最多の報告数に - 大阪と福岡で警報レベル**

**9/19(火) 13:00配信　医療介護ＣＢニュース**

<https://news.yahoo.co.jp/articles/acee24805d63a691a11e39f6e4d55dfd4aca617f>

**■【感染症アラート・本格的な流行】咽頭結膜熱、ヘルパンギーナなど4つ**

**9/19(火) 10:59配信　感染症・予防接種ナビ**

<https://news.yahoo.co.jp/articles/fbc8f4dd52a5dcb6e68dc99a5cb74f9cd36be954>

**■マカオで3年半ぶりの百日咳感染例確認…患者は生後11ヶ月の男児**

**9/19(火) 10:10配信　マカオ新聞**

<https://news.yahoo.co.jp/articles/8ae036997534d0369a1b0e2d1288856fa341e592>

**■豚コレラ封じ込めへ、「養豚王国」九州が厳戒態勢…佐賀・福岡など北部４県できょうワクチン開始　2023/09/19 08:15　読売新聞オンライン**

<https://www.yomiuri.co.jp/national/20230919-OYT1T50061/>

**■「パンデミック候補」のニパウイルス、インドで死者　知っておくべきこと**

**9/19(火) 10:00配信　Forbes JAPAN**

<https://news.yahoo.co.jp/articles/6aa11b6cde2f420c28970076607fb10a129882fb>

**【解説】インドで流行しているニパウイルスとは**

**9/17(日) 16:58配信　ＡＦＰ＝時事**

<https://news.yahoo.co.jp/articles/b1e2362fc051909977ed6f8efa2ad7d773208ad8>

**■インフルエンザ患者報告数が3週連続で増加 - 厚生労働省が第36週の発生状況を公表**

**9/15(金) 16:45配信　医療介護ＣＢニュース**

<https://news.yahoo.co.jp/articles/7cf5e2d306a237cbb2ddec377f91eb9bdda508ed>

**■ホイアン：人気バインミー店での集団食中毒、患者数が141人に増加　日本人も**

**2023/09/15 15:34　JST配信　ベトナム**

**不明**

<https://www.viet-jo.com/news/social/230915123559.html>

**■【感染症ニュース】「発熱・咽頭痛」新型コロナと似た症状も…　咽頭結膜熱に代表されるアデノウイルス感染症が増加中　大阪府は警報レベル流行地域は注意　9/15(金) 7:00配信**

**感染症・予防接種ナビ**

<https://news.yahoo.co.jp/articles/5409f50d13da5a9f4915efe4ff0200634678f0d5>

**■国際共同治験、日本人の第1相試験追加実施は不要 - 厚労省の考え方を検討会が了承、新たに通知　9/14(木) 17:14配信　医療介護ＣＢニュース**

<https://news.yahoo.co.jp/articles/4b79b5f39fccf3ec0194a49c739b1cc86bcc7ab4>