

INFORMATION(食中毒関連情報)

※情報配信元: 株式会社Food・Safety

<http://www7b.biglobe.ne.jp/~food-safty/>

【注意】 報道された食品に関わる記事の一部(原文のまま)をご紹介します。詳しくはリンク先のページよりご確認ください。

なお、情報提供ページは提供者側により短期間で削除される場合があります。予めご了承ください。

日付	名称	内容	情報元	情報元URL
2021/9/25	障がい者施設で42人が食中毒 弁当にウェルシュ菌	<p>沖縄県は24日、一般社団法人の事業所（浦添市仲西）が調理した弁当で、ウェルシュ菌による食中毒が発生したと発表した。県によると10日、南部保健所管内の障がい者支援施設で、同事業所が調理した弁当を食べた80人中42人に軟便や腹痛などの症状があったという。全員回復している。症状のある人の便と弁当からウェルシュ菌が検出された。</p> <p>同保健所は、事業所に対して24～29日まで5日間の営業停止処分とした。県によると、24日時点で今年の食中毒の発生件数は7件で患者は67人。昨年同月期は発生10件、患者は29人だった。</p>	琉球新報	https://topics.smt.docomo.ne.jp/article/ryukyu/region/ryukyu-20210925112954?fm=topics
2021/9/24	アニサキスの原因とする食中毒事故発生に関するお詫びとお知らせ	<p>この度、京成百貨店地下1階鮮魚売場内寿司・刺身コーナー（株式会社サントーが運営、以下、寿司・刺身コーナー）にて、アニサキスの原因とする食中毒事故が1件発生いたしました。発症されたお客様とご家族の皆様には、多大なる苦痛とご迷惑をお掛けいたしましたこと、心より深くお詫び申し上げます。また、多くのお客様や関係者の皆様には、ご迷惑とご心配をお掛けいたしましたこと、重ねてお詫び申し上げます。</p> <p>所轄である水戸市保健所（以下、所轄保健所）による調査の結果、寿司・刺身コーナーにて9月16日に販売した「アジの握り寿司」が原因でアニサキスによる食中毒が発症したと判断され、以下の通り営業停止命令を受けました。なお、所轄保健所の指導を仰ぎながら再発防止策の徹底、衛生管理の強化を図り、本日9月24日からは営業を再開いたしております。今回の事故を重く受け止め、再発防止および安心安全な売場づくりに努めてまいりますので、今後ともご愛顧のほどよろしくお願い申し上げます。</p> <p>1. 行政処分の内容・理由</p> <p>処分の売場 : 京成百貨店地下1階寿司・刺身コーナー</p> <p>処分の内容 : 9月23日1日間の営業停止命令</p> <p>処分の理由 : アニサキスの原因とする食中毒を発生させたため</p> <p>2. 再発防止策について</p> <p>当面の間、アニサキスが寄生する可能性が高い食材については、24時間マイナス24度での冷凍処理後、寿司・刺身への加工を行う</p> <p>ブラックライトを使用し、目視でのアニサキス発見・除去の精度を高める</p> <p>従業員に対しての食品衛生教育を再度徹底する</p>	水戸京成百貨店社告	http://www.mitokeisei.co.jp/topics/210922/index.html

INFORMATION(食中毒関連情報)

※情報配信元: 株式会社Food・Safety

<http://www7b.biglobe.ne.jp/~food-safty/>

【注意】 報道された食品に関わる記事の一部(原文のまま)をご紹介します。詳しくはリンク先のページよりご確認ください。

なお、情報提供ページは提供者側により短期間で削除される場合があります。予めご了承ください。

日付	名称	内容	情報元	情報元URL
2021/9/22	埼玉の消防学校で54人食中毒 事業者を停止処分	埼玉県鴻巣市の埼玉県消防学校で、食堂を利用した学生54人が腹痛や下痢の症状を訴え、このうち25人からウエルシュ菌が検出されたことから、食中毒が発生していたことが明らかになった。埼玉県が22日発表したもので、重症者はおらず全員が快方に向かっている。調理しや宇都宮市の「イートランド」は22日から3日間の営業停止処分となった。埼玉県によると消防学校は全寮制で17日の夕食を食べた学生が発症し、翌日保健所に連絡した。	とちぎhome	https://www.tochigi-tv.jp/news2/page.php?id=39970
2021/9/23	加熱用の鶏肉で食中毒 保健所が注意呼びかけ 静岡市	静岡市の飲食店を利用した客6人が食中毒と診断され、保健所はこの店に営業禁止を命じました。食中毒が発生したのは、静岡市葵区にある鶏料理店です。9月4日にこの店で食事をした客6人が下痢や腹痛、発熱などの症状を訴えたため、保健所が検査をした結果、3人の便から食中毒の原因となる細菌・カンピロバクターが検出されました。店は、加熱用の鶏肉を生の状態や過熱が不十分な状態で提供していました。保健所は、新鮮な鶏肉ほど食中毒の危険性が高いとして十分に加熱するよう注意を呼び掛けています。	静岡朝日テレビ	https://news.yahoo.co.jp/articles/df92b92589d28e6d09729c1b94616c334da937c1
2021/9/21	食中毒の発生について(病原性大腸菌)	令和3年9月17日(金)、陸上自衛隊神町駐屯地から、食中毒症状を呈している隊員が多数いる旨の連絡が村山保健所があり、調査の結果、陸上自衛隊神町駐屯地食堂で調理された食事を食べたことによる食中毒と断定しました。なお、患者はほぼ回復しています。 1 発生状況概要 発症日時 令和3年9月16日(木) 午後2時頃 摂食者数 約1,000名(調査中) 患者数 157名(調査中) 10代~40代 (男性118名、女性39名) 患者住所 東根市(調査中) 受診者数 39名(調査中) 入院患者 0名 症状 下痢、腹痛、おう吐、発熱 原因施設 名称 陸上自衛隊神町駐屯地食堂 営業者 キョウワプロテック株式会社 原因食品 当該施設で提供された食事 病因物質 病原性大腸菌 2 調査結果 患者は陸上自衛隊神町駐屯地に勤務する隊員であり、共通する食事は当該食堂で提供された食事のみであった。検便検査の結果、9月21日(火)に調理従事者3名と患者2名から病原性大腸菌が検出された。 3 措置 村山保健所では、当該施設を原因とする食中毒と断定し、本日から3日間(9月21日~23日)の業務停止を命じるとともに、原因食品や汚染経路等を調査している。なお、当該施設は、9月17日(金)から食事の提供を自粛している。	山形市告知	https://www.pref.yamagata.jp/documents/23542/press030921.pdf

INFORMATION(食中毒関連情報)

※情報配信元: 株式会社Food・Safety

<http://www7b.biglobe.ne.jp/~food-safty/>

【注意】 報道された食品に関わる記事の一部(原文のまま)をご紹介します。詳しくはリンク先のページよりご確認ください。

なお、情報提供ページは提供者側により短期間で削除される場合があります。予めご了承ください。

日付	名称	内容	情報元	情報元URL
2021/9/21	毒キノコで岡山市の女性が食中毒、軽症 今年県内初、山中で採取し自宅で調理	岡山市は21日、毒キノコを食べた市内の50代女性が食中毒を起こしたと発表した。軽症という。 市によると、女性は20日に市内の山中でキノコを採取。自宅で塩ゆでし、みそ汁に入れて食べた後、腹痛や下痢、吐き気の症状が出た。 残っていたキノコを市が調べたところ、有毒のクサウラベニタケとイッポンシメジが確認された。どちらも見た目が食用のシメジ類に似ているという。 県内で毒キノコによる食中毒は、今年に入って初めて。	山陽新聞	https://news.yahoo.co.jp/articles/a48bc75628d1cd25c52c3d461c3ce501f74e3e32
2021/9/20	あすからキノコ鑑別相談所開設	県諏訪保健福祉事務所は21日から10月20日まで、恒例のキノコ鑑別相談所を開設する。有毒な野生キノコによる食中毒を防ぐ目的で、住民が山中で採ったキノコを持ち込むと毒の有無など安全性の助言をもらえる。9～10月は毒キノコによる食中毒が発生しやすい時期で、県は20日から1カ月間を「きのこ中毒予防月間」とし、正しい知識の普及啓発に努める。 開設場所は諏訪市の諏訪合同庁舎の東側地階入り口と岡谷市の長地公民館の2カ所。諏訪合庁は期間中の毎週月、水、金、長地公民館は毎週月、金に（祝日は変動あり）、いずれも午後2～3時に開く。県委嘱のきのこ衛生指導員が個別で対応する。感染防止のために待ち時間が長くなる可能性もある。同事務所食品・生活衛生課によると、今年は夏の多雨で山が湿っており、キノコにとって良い生育環境が整っている。気温が下がれば多くのキノコの発生が期待できる。 管内では2006年以降、毒キノコによる食中毒はないが、県内では昨年1件発生した。同事務所は予防のために▽知らないキノコは採らない、食べない、売らない、人にあげない▽食べられるキノコの特徴を完全に覚える▽誤った言い伝えや迷信を信じない-の3点を挙げており、「心配な場合はぜひ持ち込んでほしい」と呼び掛けている。問い合わせは同課（電話0266・57・2929）へ。	長野ニッポンWeb	http://www.nagano-np.co.jp/articles/83257
2021/9/17	【速報】園児10人「O-157」集団感染 世田谷区の保育園で発生	東京・世田谷区の保育園で、O157の集団感染が発生した。東京都によると、世田谷区内の保育園で、17日までに園児10人が、腸管出血性大腸菌O157に感染していることが確認された。1歳児が4人(男児2、女児2)、2歳児が6人(男児1、女児5)で、いずれも軽症。 園児と同じ食べ物を食べた職員は感染しておらず、保健所は、食中毒ではなく、おむつ交換やプール遊びなどが原因の可能性があるとみて、くわしく調べている。食中毒の可能性は低い!	FNN	https://www.excite.co.jp/news/article/FNN_240712/

INFORMATION(食中毒関連情報)

※情報配信元: 株式会社Food・Safety

<http://www7b.biglobe.ne.jp/~food-safty/>

【注意】 報道された食品に関わる記事の一部(原文のまま)をご紹介します。詳しくはリンク先のページよりご確認ください。

なお、情報提供ページは提供者側により短期間で削除される場合があります。予めご了承ください。

日付	名称	内容	情報元	情報元URL
2021/9/18	シメジと間違え毒キノコを煮物に、知人同士3人に食中毒症状	盛岡市保健所は15日、同保健所管内で3人が「クサウラベニタケ」とみられる毒キノコを食べて食中毒になったと発表した。3人はいずれも快方に向かっている。同保健所によると、3人は知人同士。14日午後、別の知人からもらったキノコを煮物にして食べたところ、嘔吐（おうと）や頭痛などの食中毒症状が出た。3人はシメジと間違えて食べたという。毒キノコによる食中毒は今シーズン岩手県内で初めて。保健所では、食用キノコと確実に判断できないキノコは採らない、食べないように広く注意を呼びかけている。	読売新聞	https://news.yahoo.co.jp/articles/8004952615da375db5571befca0af56f5f1381ee
2021/9/16	9月に介護施設で発生し“死者”も…『食中毒』防ごうと道の駅や旅館等対象の衛生検査始まる 石川	食中毒を防ごうと道の駅や旅館などを対象にした衛生検査が16日から石川県内で一斉に始まりました。このうち七尾市のJAグリーンわかばの里では、県や保健所の職員が立ち入り、秋は毒キノコによる食中毒が増えることから直売所に持ち込まれるキノコを厳しくチェックするよう担当者に指導していました。また9月1日、金沢市内の介護老人保健施設で集団食中毒が発生し、このうち1人が死亡したことから、夏場を過ぎても注意を怠らないよう呼びかけました。この検査は10月末までおよそ1200の施設を対象に行われます。	石川テレビ	https://news.yahoo.co.jp/articles/c31adc023fde38a9a59bcf0043c7d0738bf4c102
2021/9/15	毒キノコの「ツキヨタケ」、誤って煮付けにして食べる…家族4人が食中毒	秋田県は14日、横手保健所管内の家族4人が毒キノコの「ツキヨタケ」を食べ、食中毒になったと発表した。このうち60代の男女2人は一時入院した。現在は退院し、4人とも快方に向かっているという。発表によると、4人は12日朝、仙北市内の山林で採取したキノコを食用の「ムキタケ」と誤って煮付けにして食べ、吐き気や嘔吐おうとなどの症状を訴えた。	読売新聞	https://news.infoseek.co.jp/article/20210915_yol_oyt1t50082/?l-id=RNBreakingNews
2021/9/15	6人食中毒、O157を検出 徳島市の焼き肉店	徳島県は14日、徳島市助任本町7の焼き肉店「くにき家」で食事をした10～40代の男女6人が、腹痛や下痢などの症状を訴え、便から食中毒の原因となる腸管出血性大腸菌O157を検出したと発表した。4人が入院したが、既に退院している。県によると、6人は8月23～28日に店で牛ハラミや牛カルビ、牛タンなどを食べた。27日～9月3日に発症し、受診した医療機関から徳島保健所と吉野川保健所に連絡があった。県は食品衛生法に基づき、14～16日の3日間、店を営業停止処分にした。店は10日から自主休業している。O157の潜伏期間は平均3～5日で、最長14日ほど。乳幼児や高齢者が感染すると症状が重くなりやすい。県は、店の利用客で体調に異変がある人は医療機関に相談するよう呼び掛けている。	徳島新聞	https://www.47news.jp/localnews/prefectures/tokushima/6795457.html