

INFORMATION(海外情報)

※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もあります。予めご了解ください。

日付	名称	内容	国地域	情報元URL
2021/12/24	米食品医薬品局がコロナ経口治療薬の緊急使用許可を承認 初の自宅療法に	<p>米食品医薬品局（F D A）は2 2 日、米ファイザーの新型コロナウイルス経口治療薬「パクスロビド」の緊急使用を承認したと発表した。自宅で服用可能な新型コロナの飲み薬が米国で承認されたのは初めてで、急拡大するオミクロン株の新たな対策として期待されている。F D Aによると、軽・中度の症状のある成人および1 2 歳以上の患者（体重4 0 キロ以上）で、重症化リスクのある人が対象となる。F D Aの幹部は声明で「新たな変異株が出現するなど、パンデミック（世界的大流行）の重要な時期において、今回の承認は新型コロナと戦うための新たなツールを提供し、重症化リスクの高い患者に抗ウイルス治療を受けやすくする」と述べた。</p> <p>ファイザーの臨床試験データによると、パクスロビドは重症化リスクのある患者の入院や死亡の予防で約9 0 %有効。さらに、直近の研究データはオミクロン株に対しても効果がある可能性を示しているという。ファイザーは米国内で即時出荷を開始する用意があるとし、2 0 2 2 年の製造見通しを治療8 0 0 0 万回分から1 億2 0 0 0 万回分に引き上げた。ホワイトハウスのコロナ対策調整官を務めるジェフ・ザイエーツ氏は、米政府は1 月までに治療2 6 万5 0 0 0 回分を調達する予定で、その後数カ月にわたり供給が増える見通しだと述べた。米政府は、発注済みの1 0 0 0 万回分を6 カ月以内に確保すると見込んでいる。</p> <p>ジョンズ・ホプキンス健康安全保障センターのアメシュ・アダルジャ上級研究員は、「パクスロビドの使用承認は大きな節目で、新型コロナを現在よりもはるかに処置可能な感染症にするためにまた一步前進する」と指摘。ただ、当面は供給が少ないと見込まれるほか、最適な使用のためには診断をすぐに受ける必要があることが問題だとした。ファーマーはこれまで、年内に治療1 8 万回分を出荷する用意があるとしている。米政府の治療1 0 0 0 万回分の供給契約では治療当たり価格は5 3 0 ドル。F D Aによると、パクスロビドは処方箋があれば入手できる。服用は症状が出現してから5 日以内かつコロナと診断されてから可能な限り早期に開始する必要があるとした。1 2 時間おきに5 日間の服用となる。ファイザーは、2 0 2 2 年にF D Aの正式承認を申請する考えを明らかにした。</p>	米国	https://news.livedoor.com/topics/detail/21399789/
2021/12/23	冬至の外食売上高3.8億ドル、コロナ前水準 - NNA ASIA・香港・サービス NNA ASIA	<p>飲食業界団体、香港餐飲聯業協会（H K F O R T）の黄家和（サイモン・ウォン）会長によると、冬至に当たる21日の外食売上高は3 億8,000万HKドル（約55億6,000万円）だった。先週末の売り上げを合わせると16億HKドルに上り、新型コロナウイルス流行前と同水準だったという。22日付…</p> <p>関連国・地域： 香港</p> <p>関連業種： 食品・飲料／サービス／マクロ・統計・その他経済…その他</p>	香港	https://www.nna.jp/news/show/2279488

INFORMATION(海外情報)

※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もあります。予めご了解ください。

日付	名称	内容	国地域	情報元URL
2021/12/23	デジタル活用の2021年中国国際名酒博覧会が開幕 秋田魁新報社	<p>2021年中国国際名酒博覧会（China International Famous Alcoholic Drinks Exposition）が12月17日、中国南西部の四川省宜賓市で開幕した。「強い蒸留酒の中心地宜賓は、その芳香で世界を魅了する」をテーマに、中国酒類協会（China Alcoholic Drinks Association）が主催し、宜賓市人民政府と五糧液集団（Wuliangye Group）が共催した。博覧会は国際的な拡大、管理、ブランド戦略、生産の観点から最新の技術と手法を採用することにより、中国国際名酒博覧会を現在と未来に向けて共同で構築しつつ、デジタル能力の全面的活用、国際的業界の技術とデジタル化の利用促進を目的として、オンライン/オフラインの結合モデルを展開した。</p> <p>▽オンライン/オフライン結合モデルで将来も有効なデジタル化中国国際名酒博覧会の構築</p> <p>今年は遵義、瀘州を含む6大蒸留酒産地からの酒の出展を歓迎、主要ブランドの中から中国の名酒生産者である茅台（Moutai）と五糧液（Wuliangye）、国際的な食前酒メーカーのペルノ・リカール（Pernod Ricard）とレミーマルタン（Remy Martin）などからの展示がある。博覧会での活動は、開会式、商品展示会、五糧液の考古学的調査Archaeological Wuliangyeプロジェクトと五糧液12.18スーパーファンフェスティバルの結果を発表する記者会見など、有意義で刺激的な行事が含まれていた。12月10日から20日までは、疫病流行後の市場発展を刺激する印象的な行事の創出を目標に、JD.com（京東）、Tmall（天猫）、Taobao（淘宝网）のショッピングプラットフォーム上で12.18 Online International Famous Alcoholic Shopping Festival（オンライン国際名酒ショッピングフェスティバル）が紹介された。五糧液集団、Sichuan Liquor & Tea Group、その他の有名な酒類メーカーや、宜賓の地元のワイン醸造業者、業界チェーンの関連原料生産者のすべてがフェスティバルに参加した。</p>	中国	https://www.sakigake.jp/news/article/20211222PR0044/
2021/12/22	（国税庁事業）スイス・日本産酒類輸出オンライン商談会 イベント情報 - ジェトロ	<p>国税庁（実施：ジェトロ）は、輸出を目指す酒類事業者の皆様に海外バイヤーとの商談機会を提供すべく、今後の輸出が期待されるフロンティア地域（計5か国を予定）のバイヤーとの日本産酒類輸出オンライン商談会を実施します。第1弾としてスイスのバイヤーとの商談会を実施します。皆様からのご応募をお待ちしています。なお、商談会実施国の新型コロナウイルスの感染拡大等による事業内容の変更や中止の可能性がある旨ご承知おきください。</p> <p>※国税庁事業として、今年度2月～3月にかけて他国でも商談会を実施予定です。詳細は決まり次第ご案内します。</p>	スイス	https://www.ietro.go.jp/events/afg/0554a97659e04be1.html

INFORMATION(海外情報)

※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もあります。予めご了解ください。

日付	名称	内容	国地域	情報元URL
2021/12/22	カナダでB S E 発生…韓国政府、牛肉輸入検疫を中断 Joongang Ilbo 中央日報	<p>韓国政府が最近、非定型B S E（牛海綿状脳症）が発生したカナダ産牛肉に対する輸入検疫を中断すると21日、明らかにした。韓国農林畜産食品部はこの日、カナダ・アルバータ州の肥育牛農場で通称「狂牛病」と呼ばれる非定型B S Eを発病する事実を確認し、カナダ産牛肉に対して輸入検疫を中断することにした。非定型B S Eは汚染された飼料を通じて伝播し、過去に大きな社会的問題となった定形B S Eとは違って8歳以上の高齢牛でごくたまに自然発生する病気で、他の個体には伝播しない。農食品部は検疫中断措置と同時にカナダ政府に今回のB S E発生に対する疫学関連情報を要求した。今後カナダ側から提供される情報を基に、公衆衛生上の影響を判断しながら検疫再開について決める計画だ。21日現在、韓国にはカナダ産牛肉が41トン輸入されているが、検疫中断で流通はしていない状況だ。今年のカナダ産牛肉の輸入量は1万676トン（11月までの検疫基準）で、全体牛肉輸入量の2.6%を占めている。</p> <p>これに先立ち、カナダ食品検査庁（CFIA）は16日（現地時間）、カナダ・アルバータ州のある肥育牛農場で8.5歳の雌牛に非定型B S E感染事実を確認し、20日、国際獣疫事務局（OIE）にこの事実を伝えた。カナダでB S Eが発生したのは2015年定形B S Eが発生して以来、約6年ぶりだ。カナダは今年5月、OIEからB S Eで最も安全な国家で、リスクを無視できる国「危険無視国（negligible BSE risk country）」の地位を獲得していた。</p>	カナダ	https://japanese.joins.com/JArticle/285893
2021/12/22	食品の健康度をひと目で 米タフツ大が新指標 - 47NEWS	<p>さまざまな食品の健康度を、栄養素などに基づいて1から100までの分かりやすい数値で評価する手法を、米タフツ大の研究チームが考案した。「フードコンパス」と名付けた新指標を使い、米国で人気がある食品や料理、飲料の健康度をランキングした。</p> <p>数値が大きいほど健康度が高く、小さくなると健康度が低い。チームは70以上を「おすすめ」、69～31は「適度に」、30以下は「控えめに」と推奨の目安を示した。最も高い100と評価されたのは果物のラズベリー。生で食べるのを勧める。ナッツのアーモンドや野菜カレーも90以上だった。ツナサラダやコーヒーもおすすめに分類された。さつまいもチップスや鶏むね肉のグリル、チキンバーガーなどは50以上。適度に食べることを推奨する。</p> <p>プリンや即席麺、チーズバーガーなどは評価が低かった。ジャンクフードはカロリーが高い一方で栄養に乏しく、肥満や生活習慣病の原因にもなる。あまり食べ過ぎない方がよさそうだ。食品の健康度の評価法は他にもあるが、限られた項目に基づくものが多い。何を食べたら体にいいのか消費者に分かりにくいのが難点だった。</p> <p>チームは、ビタミンやミネラルなどの栄養素に加え、食物繊維や炭水化物、塩分、糖分、脂質など9分類54項目を総合的に評価。最新の科学的データに基づき、体の機能を高めるプラス面と、病気のリスクとなるマイナス面の両方を考慮して単一の数字で示した。食品会社や外食産業に利用してもらうほか、新たな食品表示への反映を目指している。</p>	米国	https://www.47news.jp/news/7163372.html

INFORMATION(海外情報)

※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もあります。予めご了解ください。

日付	名称	内容	国地域	情報元URL
2021/12/21	インド、農産品の先物取引停止 食品価格高騰で（ロイター） - Yahoo!ニュース	<p>インド証券取引委員会は２０日、食品価格の高騰を受け、主要農産品の先物取引を停止すると発表した。インドは植物油の世界最大の輸入国。大豆、大豆油、パーム原油、小麦、米、ひよこ豆、緑豆、菜種、カラシ先物の取引開始を１年間停止するほか、すでに取引されている限月については、新たなポジションを取ることを認めない。２００３年に先物取引が認められて以来、最も劇的な措置となる。取引業者のヘッジが難しくなり、市場の信認が低下する恐れもある。</p> <p>インドでは食用油の価格が高騰し、政府が輸入関税を大幅に引き下げたが、国際市況の上昇で効果は限定的となっている。</p> <p>インド油糧協会の代表はロイターに「筋違いな措置だが、食用油の高騰を懸念する政府には同情する」とし、国際市況は今後数カ月で落ち着くとみられ、１年ではなく３－４カ月の先物取引停止でもよかったのではないかとの見方を示した。</p> <p>コンサルティング会社サンビン・グループの代表によると、食用油の輸入業者・取引業者はリスクヘッジのために国内取引所の先物を広範に利用しており、短期的に輸入が鈍化する見通しだ。</p>	インド	https://news.yahoo.co.jp/articles/24f8c2042445614e507863fcdd85c2c2850efc2c
2021/12/20	【シンガポール】米社の培養鶏肉新製品、食品庁が販売認可【食品】 - 47NEWS	<p>販売が認可された人工培養の鶏胸肉（イート・ジャスト提供）</p> <p>代替タンパク質を開発・製造する米新興企業イート・ジャストは、細胞培養で製造する人工鶏肉の新製品の販売認可がシンガポール食品庁から下りたと発表した。近く、中心部のホテルで試食会を行う。認可されたのは、細胞培養した鶏胸肉など。2022年には一部のホーカー（屋台）で、同製品を利用したメニューが販売される予定だ。イート・ジャストは動物の細胞から人工培養で作る食肉「クリーンミート」の開発を手掛ける。20年12月に人工鶏肉のナゲットの販売認可を食品庁から取得していた。培養鶏肉の商用販売の認可としては世界初だった。</p>	シンガポール	https://www.47news.jp/economics/nna/7190157.html
2021/12/20	欧州スーパー6社、ブラジル産牛肉の販売中止 アマゾン森林破壊で	<p>欧州のスーパーマーケット６社は１５日、アマゾンの森林破壊を理由にブラジル産牛肉の販売を中止すると発表した。販売中止を明らかにしたのはオランダのアホールド・デレーズ傘下の２社や仏カルフルの子会社など。一部のスーパーは、来年から南米産の全ての牛肉販売を中止すると表明。コーンビーフやビーフジャーキーのみ販売を中止するスーパーもある。対象となる製品の多くは、ブラジルの食肉加工メーカーＪＢＳが生産に関与している。</p> <p>今回のボイコットのきっかけとなったのは、ブラジルの報道機関「リポーター・ブラジル」による調査。これによると、ＪＢＳは違法に伐採された森林地区から間接的に牛を調達する「牛ロンダリング」に関与していたという。ＪＢＳはロイターに対し、違法な森林破壊は一切容認していないとし、これまでに同社の基準を満たさなかった１万４０００以上のサプライヤーとの取引を中止したと述べた。間接的なサプライヤーの監視は業界全体の課題だが、ＪＢＳは２０２５年までに対応できる体制を整える計画という。</p>	ブラジル	https://news.yahoo.co.jp/articles/11f2ba4f78a6de3f2882b5029c1e407d6d026654

INFORMATION(海外情報)

※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もあります。予めご了解ください。

日付	名称	内容	国地域	情報元URL
2021/12/12	タイで昆虫成分配合食品の開発進む 国も販路開拓支援 - 日本食糧新聞電子版	<p>東南アジアのタイで、官民挙げて昆虫を原材料とした食品の開発が進んでいる。商務省は農家の収入拡大につながるとして、タイが自由貿易協定（FTA）を締結する諸外国に呼び掛けて輸出を拡大したい考え。一方、メーカー各社も売上げの向上につながる可能性があるとして、新商品の開発に力を入れる。ペットフード向けに製品化し、温室効果ガスの発生が少ない完全循環型の生産体制を構築しようという動きもある。商務省貿易交渉局は、新型コロナの感染拡大で影響を受けた国内の食品メーカーを救済する一つとして、昆虫を原材料とした食品の販路拡大を挙げる。タイや文化的に近い隣国ラオス、カンボジアなどでは、古くから昆虫そのものを食す習慣があり、その調理方法も多彩に存在する。</p> <p>日本にいるカナブンにも似たコガネムシ科の昆虫は、ラオスではサッと素揚げしてスナック菓子のように食べる。筆者も現地で食べたことがあるが、ポップコーンよりも香ばしくてクセがなく、老若男女問わずに日常のおやつとなっている。あの昆虫菓子を応用すれば、日本人も間違いなく食べられる。こうした伝統とノウハウを利用して、昆虫食文化のある中国市場やアジア一円、さらには欧米など新興市場にも販路を拡大しようというのがタイ政府の考えだ。タイは世界18ヵ国・地域とFTAを締結し、こうした国や地域への輸出には関税がかからない。すでに受け入れられやすい昆虫スナックなどの商品開発と国内販売を始めており、来年にも本格輸出したい意向だ。</p>	タイ	https://news.nissyoku.co.jp/news/kwsk20211210100854785
2022/1/14	キリン、中国飲料の合併解消へ 1000億円で持ち分売却: 日本経済新聞	<p>キリンホールディングス（HD）は中国の飲料大手、華潤集団と現地で手掛ける清涼飲料の合併事業を解消する。合併会社の持ち分すべてを1000億円前後で中国系ファンドに売却する。ビール大手は新興国市場の取り込みを狙って現地企業を相次ぎ買収したが、欧米大手などに押されて事業の整理を迫られている。海外戦略を転換し、高採算のクラフトビールなどに投資を振り向ける。飲料合併の「華潤麒麟飲料」は2011年にキリンHDが4割、華潤が6割を出資して設けた。キリンHDの出資額は330億円で、紅茶飲料「午後の紅茶」などを製造・販売している。ファンドと保有株の売却に向けて最終調整しており、2月にも合意する見通し。22年12月期の決算に売却益を計上する見込みだ。</p> <p>中国では全額出資子会社などを通じてビールを生産している。華潤との合併解消で清涼飲料の製造からは撤退することになる。キリンHDは10年前後に新興国でビール会社などを相次ぎ買収したが、ブラジルから撤退するなど事業縮小を急いでいる。アサヒグループホールディングスも19年に中国での飲料事業から撤退した。大量生産する一般的なビールや飲料は利益率が低く、国内のビール各社が苦戦している。キリンは先進国に照準を合わせ、収益性の高いクラフトビールなどに軸足を移す戦略を鮮明にする。</p>	日本中国	https://www.nikkei.com/article/DGXZQOUC05D1M0V00C22A1000000/

INFORMATION(海外情報)

※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もあります。予めご了解ください。

日付	名称	内容	国地域	情報元URL
2022/1/13	インドのiPhone工場寮って社食に虫が這ってるんだって。250人が食中毒 - Yahoo!ニュース	<p>インド南部にあるFoxconnのiPhone製造工場で女子工員259人が集団食中毒にかかって159人が病院に担ぎ込まれる事案が発生し、衛生管理どうなっとるんじゃない！とされています。食中毒が起こったのは1万7000人が働くチェンナイ郊外スリペルブデュールの工場の寮で、発生したのは昨年12月15日。折しも秋のApple新作発表後でiPhone 13の製造が急ピッチで進められているさなかの出来事でした。</p> <p>1部屋に6～30人が雑魚寝</p> <p>Reutersが女子工員6人に聞いてみたところ、工場で働くのは農村から貧しい家族のために住み込みで出稼ぎにきている18～22歳の女の子がメインとのこと（男子みたいに組合つくらないのが女子が好まれる理由らしい…）。現地の労務基準では1人約11平米の就寝スペースを確保して、防火防災基準や衛生基準を守るとう定めているのですが、寮では1部屋に6～30人が押し込められて床に雑魚寝でした。また、トイレには水洗の水もろくに流れていなくて「いつもだれかが胸の痛みや皮膚アレルギー、食中毒を訴えている」最悪の環境だったといいます。</p> <p>それでもこれだけ大規模な食中毒は今回が初めてです。いくら最低賃金の3倍もらえるからって、これじゃあ身がもたない！ということになり、17日には周辺のFoxconn社員寮の約2000人が工場周辺の主要道を閉鎖して抗議デモし、翌18日には自動車工場の男子行員も加わって警察が出動。女子工員と報道陣の計67人が身柄を拘束される事態となりました。</p>	インド	https://news.yahoo.co.jp/articles/7f7898f5d0cd93fa20c489badf628f8da3221b1a
2022/1/13	米食品カーギル、インドに初の研究開発拠点 - NNA ASIA・インド・食品・飲料	<p>米食品大手カーギルは10日、インドで同社初となる研究開発（R＆D）拠点「カーギル・イノベーション・センター」を開設したと発表した。P T I 通信が伝えた。設置先は北部グルガオンで、面積は1万7,000平方フィート（約1,600平方メートル）。食品の専門家や研究者27人が勤務す…</p> <p>関連国・地域： インド／米国</p> <p>関連業種： 食品・飲料</p>	インド	https://www.nna.jp/news/show/2285446

INFORMATION(海外情報)

※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もあります。予めご了解ください。

日付	名称	内容	国地域	情報元URL
2022/1/12	ケンタッキーフライドチキン 全米店舗で代替肉の商品販売開始 NHKニュース	<p>環境問題への意識の高まりなどを受けて、アメリカのファストフード大手、ケンタッキーフライドチキンは、肉を一切使わず、植物由来の代替肉を使った商品の限定販売を全米の店舗で始めました。</p> <p>ケンタッキーフライドチキンによりますと、代替肉を使った商品の販売は10日から全米のおよそ4000店で始まり期間限定だということです。</p> <p>代替肉は、カリフォルニア州のスタートアップ企業「ビヨンド・ミート」と共同開発したもので、エンドウ豆のたんぱく質などから作られています。</p> <p>ケンタッキーフライドチキンは、3年前、ジョージア州で初めて代替肉を使った商品を試験販売したのをはじめ、おとしにはカリフォルニア州などでも好評だったことから今回、対象を全米に拡大したということです。代替肉は、家畜を育てて肉として食べるよりも温室効果ガスの排出が少ないとされ、環境問題への意識の高まりなどを背景に普及が進んでいます。</p> <p>アメリカでは、ハンバーガーチェーン大手のマクドナルドが、去年11月、一部の店舗で植物由来の代替肉を使ったハンバーガーを試験販売したほか、日本でもモスバーガーを展開する会社が動物性の食材を使わない商品を販売しています。ドイツの調査会社、スタティスタによりますと、植物由来の代替肉の市場規模は2026年には世界全体で日本円にして1兆9000億円余りに上るということで、成長が見込まれています。ピザハット “代替肉のピザ” カナダで販売</p> <p>アメリカのピザチェーン大手、ピザハットは、10日から植物由来の代替肉でできたソーセージを使ったピザをカナダにあるすべての店舗で販売すると発表しました。</p> <p>ピザハットは去年の夏、カナダ最大の都市トロントなど一部の地域で、エンドウ豆のたんぱく質などを主な原料としたソーセージを使ったピザを試験的に販売していました。ピザハットは去年7月以降、イギリスでも植物由来の代替肉を使ったメニューを展開しています。</p>	米国	https://www3.nhk.or.jp/news/html/20220111/k10013424221000.html
2022/1/12	日本産食品の解禁議論加速 T P P にらみ、住民投票が追い風一台湾：時事ドットコム	<p>2 0 1 1 年の東京電力福島第 1 原発事故後、福島を含む 5 県産食品の輸入禁止措置を続けている台湾で、解除に向けた議論が加速している。中国に先行して環太平洋連携協定（T P P）入りを目指す中、政府は T P P を主導する日本との貿易問題を早期に解決したい考え。「あとは蔡英文総統の決断一つ」（日本政府筋）とされ、早ければ今春までに解禁されるとの見方も出ている。</p> <p>【特集】「外国人にも一票 どう考える？住民投票条例</p> <p>追い風となっているのが、肥育促進剤を使った米国産などの豚肉禁輸案を否決した先月 1 8 日の住民投票（国民投票）だ。最大野党・国民党が「食の安全より外交を優先すべきではない」と禁輸への支持を呼び掛けたのに対し、蔡総統は安全性を示す科学的なデータを駆使して否決に追い込んだ。地元メディアは、投票結果が「日本産食品の解禁を後押しする」などと報じ、関連記事を連日掲載している。</p> <p>福島、茨城、栃木、群馬、千葉の 5 県産食品をめぐるっては、国民党が放射能汚染のリスクがある「核食」と呼び、輸入解禁に反対するキャンペーンを展開。1 8 年に住民投票に持ち込み、禁輸継続が決まった経緯がある。与党・民進党の郭国文立法委員（国会議員）は先月の豚肉禁輸案の否決を受け、「社会の雰囲気は変わった。（日本産食品の解禁を）これ以上先延ばしする理由はない」と断言。焦点は解禁スケジュールに移っている。今年は統一地方選に向けた動きが春から本格化するため、早ければ 1 ～ 3 月中に実現するとの見方もある。</p>	台湾	https://www.jiji.com/jc/article?k=2022010900215&g=int

INFORMATION(海外情報)

※情報配信元:株式会社Food・Safety <http://www7b.biglobe.ne.jp/~food-safety/>

【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もあります。予めご了解ください。

日付	名称	内容	国地域	情報元URL
2022/1/12	韓国紙「EU向け韓国産ラーメンが全量廃棄か...規則変更に対応遅れ」「韓国政府への批判避けにくい」	<p>欧州執行委員会は、2022年1月6日からEU（欧州連合）に輸入される製品に発癌性物質であるエチレンオキシド含有量が基準値を超えていないかを証明する書類の提出を義務化した。参考記事：韓国ラーメン企業連合が中国の「パクリ」生産社を提訴 「恥を知らない」「我々も日本製品をコピーしてた」ネット民</p> <p>昨年、韓国産などのインスタントラーメンに同物質などがEUの基準値以上に含まれていることが発覚し、全量回収されたことを受け、ルールが厳格化されたものだ。しかし、これに対し韓国企業や政府が適時対応できなかったことから、EUに向けて航海中のラーメンが全量廃棄される可能性が浮上している。韓国の経済紙マネートゥデイは4日、この問題を取り上げ「欧州連合（E U）に輸出するために出荷した韓国産ラーメンを廃棄しなければならない危機に瀕した」とし、「EUがラーメンに人体発がん物質がないという検査証明書を添付するように通知したが、通知前に輸出した物量が今回の措置に適用されるうるからだ」と報じた。</p>	韓国	https://nordot.app/851666181760598016?c=113896078018594299
2022/1/11	北京市当局、セブンイレブンに罰金 地図の記載巡り：日本経済新聞	<p>中国の北京市当局が、北京市内のコンビニエンスストア「セブンイレブン」を運営する企業に対して、15万元（約270万円）の罰金などを命じたことが6日、明らかになった。当局によると、中国での公式サイトで南シナ海の島しょや釣魚島（尖閣諸島の中国名）の記載に漏れがあったほか、台湾を独立した国家として表示した誤りがあったとしている。中国政府系の信用情報サイトによると、北京市政府が昨年12月にセブンイレブンの運営会社に対して罰金と警告の処罰を決めた。新疆ウイグル自治区やチベット自治区の一部の国境の表示でも誤りがあったとしている。セブン&アイ・ホールディングスは「今回の件は事実であり、真摯に受け止め改善を行っております。再発防止を徹底します」とコメントした。</p>	中国	https://www.nikkei.com/article/DGXZQOGM06CDZ0W2A100C2000000/
2022/1/11	韓国食品メーカー複数社、合同で中国パクリ業者提訴へ 大紀元 エポックタイムズ	<p>複数の韓国企業が3日、韓国食品のコピー品を生産・販売しているとして中国企業数社を相手取り、合同で提訴すると発表した。韓国食品産業協会（KFA）の3日の発表によると、KFAは韓国食品メーカーの三養（サムヤン）食品、CJ第一製糖、大象（テサン）、オトウギとともに共同協議体を結成し、中国最大の韓国食品パクリ業者とされる青島太陽草食と正道食品を相手取り、中国知的財産権裁判所にIP（知的財産権）訴訟を起こす予定。韓国特許庁および韓国知的財産保護院が訴訟に協力する方針だという。これまで、韓国企業が単体で中国でコピー品に対する行政処分や訴訟を起こしたことはあったが、複数の企業が共同で訴訟を起こすのは初めてだ。報道によると、共同協議体は三養食品の「ブルダック炒め麺」とオトウギのタンミョン（春雨）など9製品の商標権所在をまとめて争う予定。コピー品は、中国全土のネットショップや実店舗で販売されており、韓国本家のパッケージデザインをほぼそのままコピーしている。</p> <p>韓国の野党「国民の力」の李周桓（イ・ジュファン）議員はかつて韓国特許庁の統計を引用し、中国での韓国商標無断流用の実態を説明した。それによると、判明した盗用件数は2017年に977件、18年に1666件、19年は1486件、20年には3457件、21年8月までに1998件と20年から急増した。これまでの報道によると、韓国の大手フライドチキンチェーン各社や、「雪氷」「ソウルミルク」などの有名スイーツブランドも中国で商標が無断使用された。韓国特許庁の統計によると、2017～21年8月まで、中国での商標先取り出願による韓国企業の経済損出は333億ウォン（約33億3000万円）、商標の盗用による実際の損失額はさらに大きいものとみられる。これまで、米国の電気自動車メーカーのテスラ、アップル、日本の自動車メーカーのトヨタ、無印良品などの外資企業は中国で模倣品を製造する企業に敗訴している。</p>	韓国	https://www.epochtimes.jp/2022/01/84414.html

INFORMATION(海外情報)

※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もあります。予めご了解ください。

日付	名称	内容	国地域	情報元URL
2022/1/11	KFC、全米で代替肉チキン販売 健康と環境配慮で 共同通信	米ケンタッキーフライドチキン（KFC）は5日、植物由来の原料を使った「代替肉」のフライドチキンを10日から期間限定で、全米で発売すると発表した。代替肉大手のビヨンド・ミートと協業し、専用に開発された代替肉を使う。 米国では消費者の健康志向と環境保護への意識の高まりを受け、代替肉の需要が伸びている。KFCとビヨンド・ミートは2019年8月、ジョージア州アトランタで最初にテスト販売し、20年7月にもカリフォルニア州の50店舗以上で販売。好評だったため全米に拡大する。価格は税別6.99ドル（約810円）から。	米国	https://nordot.app/851633264711188480?c=39546741839462401
2022/1/11	ケニアK F Cでポテト品切れ、国産イモ不使用発覚で不買運動 時事通信ニュース	ケニアで、米ファストフード大手ケンタッキーフライドチキン（K F C）の不買運動が起きている。フライドポテトが品切れとなったことで同チェーンがケニア産ジャガイモを使っていない事実が発覚し、ツイッターユーザーの怒りを買った。《写真は米ファストフード大手ケンタッキーフライドチキン< K F C >のロゴ》 K F Cは3日、「フライドポテトは大好評につき品切れとなりました。申し訳ございません！」とツイート。代わりとなる商品を宣伝した。 K F Cの東アフリカ地域の統括責任者ジャック・トイニッセン氏は現地紙ビジネス・デーリーに対し、新型コロナウイルスのパンデミック（世界的な大流行）による国際物流の混乱が原因だと説明。コンテナ1個分のジャガイモが今週到着し、品切れは解消される見通しだとした。 しかし、K F Cが地元農家からジャガイモを仕入れていないと認めたことで、ツイッターで国民から批判の嵐が巻き起こった。ケニアは現在ジャガイモの収穫期に当たり、在庫がだぶついている。 トイニッセン氏は「全仕入れ先がグローバルな品質保証プロセスを通過する必要がある。消費者の安全を保証するためには、たとえ品切れになろうとプロセスを無視することはできない」と釈明した。 ソーシャルメディアでは大勢が不買運動を呼び掛け、ツイッターではハッシュタグ「# B o y c o t t K F C（K F Cをボイコットしよう）」がトレンド入りした。 あるユーザーは「真のケニア人なら、K F Cのフライドポテトを食べてはいけない！ 他で食べよう」と投稿した。 K F Cは2 0 1 1年にケニア市場に参入。現在では3 5店舗を構えている。 K F Cは4日、鶏肉や野菜、小麦粉などと同様に、ジャガイモを国産に切り替える計画に着手したと発表した。方針転換とみられる。 この騒ぎに乗じて自社製品をアピールするライバル企業も見られた。米ファストフード大手バーガーキングはツイッターに「うちには皆さんが満足するだけのフライドポテトがあります」と投稿した。	ケニア	https://sp.m.jiji.com/article/show/2685885

INFORMATION(海外情報)

※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もあります。予めご了解ください。

日付	名称	内容	国地域	情報元URL
2022/1/11	牛を使わずに「本物の」乳製品を開発するイスラエルのRemilkが約139億円を調達 Foovo -フードテックニュース	<p>精密発酵によりアニマルフリーな乳製品を開発するイスラエル企業RemilkがシリーズBラウンドを1億2000万ドル（約139億円）の調達額で完了した。</p> <p>ニューヨークとテルアビブを拠点とするベンチャーキャピタルHanaco Venturesが主導し、Rage Capital、CPT Capital、Precision Capitalの新しい出資者に加え、イスラエルの食品大手Tnuva、ドイツの乳製品企業Hochland、アーリーステージへ出資するfresh.fund、イスラエルのベンチャーキャピタルOurCrowdが新たに参加した。</p> <p>同社は2020年にもシリーズAで約11億円を調達していたが、今回はその10倍以上となる。これによりRemilkの評価額は3億2500万ドルとなった。</p> <p>牛を使うことなく本物の乳タンパク質を開発するRemilk</p> <p>出典：Remilk</p> <p>2019年に設立されたRemilkは、精密発酵により牛を1頭も使うことなく「本物の」乳タンパク質を開発している。共同創業者のAviv Wolff氏とOri Cohavi氏は、牛乳の化学組成を精密に区分し、液体中の脂肪、乳糖、糖質を評価して、牛乳を作るための重要な成分はタンパク質であると判断した。同社はこれらの乳タンパク質をコードする遺伝子を酵母に挿入し、効率的かつスケーラブルな方法でタンパク質を発現するよう微生物を遺伝子操作した。これにより、微生物を乳タンパク質の生産工場とすることに成功した。発酵槽の中で酵母は牛が生産するものと同様な乳タンパク質を生成する。生成された乳タンパク質を乾燥させ、粉末としたものが最終産物となる。これに水や脂肪などを加えチーズ、ヨーグルト、アイスクリームなどを作ることができる。</p> <p>「本物の」牛乳と100%似ているが、乳糖、コレステロール、成長ホルモン、抗生物質は含まれていない。Remilkは牛乳を生産するメカニズム全体を単細胞性の酵母に移行させた。これにより、牛の残りの部分は不要となり、牛を成長させるために大量の資源を投入する必要がなくなる。このように、微生物を作り手として目的のタンパク質を生成する手法を精密発酵という。1980年代の合成インスリンのブレイクスルーから始まった精密発酵は近年、乳酸品を中心に食品へも開発対象を拡大しており、開発熱・投資熱が高い。</p> <p>Remilkの代替乳製品は畜産と比較して、必要となる土地はわずか1%、原料は4%、水は10%ですむ。牛から牛乳を生産するのに2, 3年かかるのに比べて、生産期間は短い。</p>	イスラエル	https://foodtech-japan.com/2022/01/06/remilk-2/