

# 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。予めご了承ください。

日付	名称	内容	国地域	情報元URL
2022/8/20	スタートアップ企業が本わさび生産拡大へ、粉わさび主流の現地日本食市場に注目(ブラジル)   - ジェトロ	<p>米国の経済誌「フォーブス (Forbes)」は8月8日、ブラジル国内で唯一、本わさびを栽培しているミナト・ワサビがアグリテック企業に投資やビジネス上の支援を行うWBGI (注) から、65万リアル (約1,690万円、1リアル=約26円) の投資を受けたと報じた。これにより同社は、2023年末までに現在の生産ペースを1カ月7キロから同60キロに拡大することを目指す。また、新たに生産の管理プロセスを一部自動化した温室設備を導入することで栽培規模を拡大する。</p> <p>ミナト・ワサビは、農業分野の研究などで著名なサンパウロ州立大学農学部 (Esalq) 出身のビニシウス・シンゾウ・アブノ氏が企業したスタートアップ企業。サンパウロ州ピラル・ド・スル市に所在している。ジェトロ・サンパウロ事務所の農林水産・食品コーディネーターであるポンチプロンタの福井真司代表に8月11日付で、ブラジルでの本わさび生産を拡大する狙いについてヒアリングしたところ、以下の回答を得た。</p> <p>ブラジルで消費されるわさびは、日本や中国、韓国製の粉わさびが大部分を占める。一般消費者向けにチューブ入りの本わさびも販売されているが、ほとんどのレストランでは、粉わさびを使用している。また、ワサビをおろしたものを冷凍した業務用の製品も輸入されているが、一部の高級な日本食料理店で使われているのみである。アブノ氏は、これまでも生産量がわずかながら、商用目的で限られた高級な日本食料理店に本わさびを提供していたが、今回の投資で本わさびの生産量を拡大できる可能性がある。供給量を増すことにより、ブラジルでより本格的な日本食を楽しめる機会が増えることを期待している。</p> <p>(注) WBGIは2019年設立。従業員9人。農作物の栽培業務自動化や害虫対策などのソリューションを持つアグリテック企業など11社を支援している。アグリテック向けのファイナンスのみならず、マーケティングや管理業務のアドバイスなどコンサルティングも行う。</p>	ブラジル	<a href="https://www.jetro.go.jp/biznews/2022/08/a531fe1aa4e07d26.html">https://www.jetro.go.jp/biznews/2022/08/a531fe1aa4e07d26.html</a>
2022/8/17	「お酒も太ります」韓国で来年から酒類にカロリー表示 - もっと! コリア (Motto! KOREA)	<p>韓国の酒類業界は8月中旬に政府・消費者団体と協約を締結し2023年から2025年まで段階的に酒類製品のカロリー自律表示を拡大推進することにした。協約締結の対象は食品医薬品安全処、公正取引委員会、韓国消費者団体協議会と韓国酒類産業協会、韓国酒類輸入協会、韓国マッコリ協会、韓国手作りビール協会など6つの酒類協会だ。17日に公開された「酒類カロリー表示自律拡大方案」によると、政府はマッコリなど濁酒・薬酒の場合、消費期限施行による包装材交換時期と合わせて来年1月1日から一括推進し、焼酎・ビールの場合は瓶製品に優先適用し、缶容器は包装材を使い切った後に推進することにした。輸入ビールは2024年以降推進する計画だ。ワインは大手スーパーの流通製品に優先的に適用する方針だ。</p> <p>同案は年間売上120億ウォン以上の業者を中心に推進することにした。政府は自律協約に売上高120億ウォン以上の業者が大部分参加することで消費者に酒類のカロリー情報を知らせることができ環境が造成されるものと期待した。政府は9月中旬に酒類カロリー表示のための「食品等の表示基準」改正案をまとめ、カロリー自律表示の実効性を確保するため履行計画と推進現況を共有してもらおうと同時に消費者団体などを通じて履行状況を評価していくことにした。</p>	韓国	<a href="https://mottokorea.com/mottoKoreaW/KoreaNow_list.do?bbsBasketType=R&amp;seq=119083">https://mottokorea.com/mottoKoreaW/KoreaNow_list.do?bbsBasketType=R&amp;seq=119083</a>

## 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。予めご了承ください。

日付	名称	内容	国地域	情報元URL
2022/8/17	米国防長官がコロナ感染 - 香港経済新聞	オースティン米国防長官は15日、新型コロナウイルスに感染したと発表した。軽い症状があるという。オースティン氏は1月にも感染していた = 10日撮影	米国	<a href="https://hongkong.keizai.biz/gp/news/1146757/">https://hongkong.keizai.biz/gp/news/1146757/</a>
2022/8/16	中国、再び輝き出すナイトタイムエコノミー   日経BP総合研究所	<p>夏の盛りに、新型コロナウイルス感染症の対策状況が好転を続けるに従って、人々の間で夜に外出してレジャーや娯楽を楽しみたいという意欲が目に見えて高まり、密かに復活したナイトタイムエコノミーとレベルアップした新たな「ナイト業態」が、経済社会の発展を牽引する重要なエンジンになっている。感染症の影響を受けて、今年上半期に飲食産業は非常に大きな打撃を受けた。それが今では、夜のとばりの中で大規模商業圏がそれぞれに昔の賑わいを取り戻し、複数地域の政府が消費を促進する政策を打ち出した。今年6月、浙江省は国家級の夜間文化・観光消費集積エリア4ヶ所を建設する計画を打ち出し、湖北省武漢市は夜間のライトアップショー、グルメイベント、ビール祭り、音楽フェス、特色あるパフォーマンスなど夜の文化・観光イベントの開催を打ち出した。7月には北京市が「ナイトタイムエコノミー発展措置」第3弾を発表した。</p> <p>北京を例にすると、「北京消費シーズン・夜の首都2022」イベントがスタートして、総額1億元（1元は約19.8円）の飲食消費券が配布され、北京の夜の外出消費が急速に回復しつつある。デリバリープラットフォーム「美团」のデータでは、北京で店内飲食が正式に復活して以降、6月6日-7月18日の夜間店内飲食の注文量は前期に比べて大幅に増加した。7月になると、北京の夜間消費が盛況で、夜間の飲食注文量が一日の注文量全体に占める割合は48%に達した。</p> <p>モバイルバッテリーサービスの利用データもナイトタイムエコノミーの急速な回復ぶりを裏付けている。データを見ると、過去1週間近くの北京エリアの夜間注文量は前期比67.4%増加し、日中の52.9%を上回った。そのうちレストランでの利用のアクティブ度が最も高く、夜間の注文増加に対する寄与度は約80.9%だった。ナイトタイムエコノミーは夜の暮らしを豊かに彩り、オンラインの団体購入・オフラインの消費、24時間リアルタイム小売など新たな消費モデルも夜のニーズを喚起し続け、企業の経営範囲と時間がさらに広がった。統計によれば、7月に入って全国の夜間店内飲食の注文量は前月比19%増加し、成長率は昼間を明らかに上回った。デリバリーを通じた日用品、生鮮食品、雑貨などのリアルタイム小売の夜間注文量も目に見えて増加した。</p>	中国	<a href="https://project.nikkeibp.co.jp/bpi/atcl/column/19/081400325/">https://project.nikkeibp.co.jp/bpi/atcl/column/19/081400325/</a>

## 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。予めご了承ください。

日付	名称	内容	国地域	情報元URL
2022/8/14	イギリスで賞味期限ラベル廃止の動き 食品ロス対策で大手スーパー2社が発表   ELEMENIST (エレミニスト)	<p>賞味期限の表示をなくす 英スーパーの食品ロス対策</p> <p>食品の製造・調理・流通などのプロセスや、各家庭で生まれる食品ロス。イギリスで2018年に生まれた食品ロスは約950万t。このうち、約7割の660万tが家庭から、約3割の約290万tが食品製造や流通などの事業活動から生まれている。世界には食糧不足に苦しむ人がいる一方で、先進国を中心にこのような食品ロスが大量に出ていることが大きな問題となっている。これに取り組むべく、イギリスでは食品の賞味期限の表示を廃止し、まだ食べられるのに捨てられる食品を減らそうとする動きが広がっている。</p> <p>マークス&amp;スペンサー：青果300品目の表示撤廃</p> <p>イギリスの大手小売店の「マークス&amp;スペンサー (Marks &amp; Spencer)」では、野菜と果物の300品目について、賞味期限の表示を撤廃するという。これは同店が取り扱う青果のおよそ85%にあたる。店舗では鮮度や品質を維持するため新しいコードを使用するという。マークス&amp;スペンサーでは、これまでもさまざまなアイデアで食品ロス対策に取り組んできた。例えば2021年からイギリス全店舗で導入されている「Go Bananasバッグ」。食べ頃の完熟バナナを25ペンス(約40円)のお値打ち価格で販売することで、売れ残りを最小限に抑える狙いだ。ヴィーガンバナナマフィンのレシピも付いている。また2020年から、売れ残ったフランスパンにガーリックバターを塗り、冷凍ガーリックブレッドとして販売する試みを200店舗で展開。1本1ポンド(約163円)、2本入りで1.8ポンド(約294円)とお手頃価格で、保存期間も30日間と大幅延長。これ以外にも、余った食品を地域コミュニティに寄付する活動も昔から行われている。</p>	イギリス	<a href="https://elemenist.com/article/2215">https://elemenist.com/article/2215</a>
2022/8/14	16万軒ある「日本食レストラン」で、日本人が経営に関わる店は10%以下 世界の食市場から見る、日本食の「マネタイズ」の課題	<p>新型コロナウイルスによって国際観光がストップし、2019年には4.8兆円あった市場が消滅したことで、インバウンド業界は遭遇したことのない嵐の中にいます。今回のインバウンドサミットのテーマは「日本の底力」と題し、観光の枠に囚われない日本が持つ底力、可能性を多様なメンバーによって議論しました。本記事では「日本の食、海外でどう闘うか」のセッションをお届けします。海外の食市場から見た日本食の課題について語られました。</p>	海外	<a href="https://logmi.jp/business/articles/327103">https://logmi.jp/business/articles/327103</a>
2022/8/12	米マクドナルド、ウクライナでの営業再開計画を発表 - Bloomberg	<p>米マクドナルドは、ロシアによる侵攻を受けて閉鎖していたウクライナの店舗を一部再開すると発表した。</p> <p>同社は11日付の文書で、向こう数カ月内に商品の供給や店舗の準備、従業員を戻すことなどでパートナーらと協業を始めるとした。具体的な日程については明らかにしていない。再開するのは、他のビジネスが安全に運営されている首都キーウやウクライナ西部などだという。</p> <p>マクドナルドは5月、30年以上に渡り店舗展開してきたロシアからの撤退を発表。ロシア国内の850店舗はフランチャイズ契約先のアレクサンドル・ゴバー氏に売却した。原題：McDonald's Announces Plan to Reopen Restaurants in Ukraine (1) (抜粋)</p>	ウクライナ 米国	<a href="https://www.bloomberg.co.jp/news/articles/2022-08-11/RGGDQRT0G1KY01">https://www.bloomberg.co.jp/news/articles/2022-08-11/RGGDQRT0G1KY01</a>

# 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
2022/8/12	危険な科学成分を含む偽酒で30人死亡 インド政府の対応に批判高まる	人々を死に至らしめた偽酒は「ラッタ」とも呼ばれ、アーメダバード、ポタッド、スレンドラナガルの各村で、1ボトル20ルピー（約30円）で販売されている。100人以上の労働者が購入したことが判明した。グジャラート州政府の発表によると、死因は「化学中毒」。被害者が摂取した成分を分析した結果、98.71パーセントから98.99パーセントのメチルアルコールが含まれていた。主犯格のジャジェイシ・カヴァディアは化学品包装会社に勤務しており、そこからメタノールを違法に入手したとされている。警察は、489リットルのメタノール化学物質を押収し、これまでに逮捕された6人を含め、その他にも14人もの名前が事件関係者として挙がっている。	インド	<a href="https://news.nifty.com/article/entame/showbizd/12189-1808860/">https://news.nifty.com/article/entame/showbizd/12189-1808860/</a>
2022/8/12	米インフレ、7月は予想外の減速 前年比8.5%（AFP＝時事） - Yahoo!ニュース	【AFP＝時事】米労働省が10日発表した7月の消費者物価指数は、前年同月比で8.5%の上昇となった。6月は9.1%と40年ぶりの高水準を記録していたが、過去数週間のエネルギー価格の低下により、インフレがわずかに和らいだ。CPI上昇率は市場の予測を下回る結果で、米連邦準備制度理事会への利上げ圧力が弱まり、今年11月の中間選挙を控えたジョー・バイデン政権にとって待望の追い風となる可能性がある。 CPIは前月比で小幅の上昇が予想されていたが、実際には横ばいとなり、5月比で大幅に上昇していた前月から大きく改善した。バイデン大統領は「7月のインフレ率が0%という経済ニュースを受け取った」とし、インフレが緩和し始めている可能性を示すものだと歓迎。一方で、世界的な課題は残っており、経済が「さらなる逆風」に直面する可能性があることを認めた。(c)AFP/Heather SCOTT and Julie CHABANAS	米国	<a href="https://www.47news.jp/localnews/prefectures/tochigi/8170946.html">https://www.47news.jp/localnews/prefectures/tochigi/8170946.html</a>
	保健省、遺伝子組み換え食品の使用・表示に関する告示制定(タイ)	保健省告示431号「遺伝子組み換え生物由来食品」 告示の付属資料1に記載の遺伝子組み換え生物由来の食品、もしくは規定の機関による食品生物学的安全性評価を行った遺伝子組み換え生物由来の食品以外の遺伝子組み換え生物由来食品の製造・輸入・販売を禁止 上記に該当しない遺伝子組み換え生物由来食品の製造・輸入・販売を行うには、規定の機関による食品生物学的安全性評価に合格し、また、保健省食品・医薬品委員会事務局に必要書類を提出する必要 付属資料6に記載の遺伝子組換え大豆・トウモロコシ由来の食品については、猶予期間を設けており、前述の食品生物学的安全性評価の期間中でも、本告示の施行日から5年以内に限って製造・輸入・販売が可能 保健省告示432号「遺伝子組み換え生物由来食品のラベル表示」 食品成分に遺伝子組み換え植物/動物が含まれ、同植物/動物由来の遺伝物質・タンパク質が検出される場合には、規定の表示が必要 食品に遺伝子組み換え微生物を使用している場合には、規定の表示が必要 全ての食品で「遺伝子組み換え不使用」、ないし同等の意味合いを持つ文章やロゴの表示を禁止 本告示の施行以前に遺伝子組み換え生物由来食品の製造、または輸入の認可を受けていた場合には、猶予期間を設けており、本告示施行日から2年以内限り認可を受けたラベルで販売を継続可能 遺伝子組み換え生物由来の成分が含まれている食品を取り扱う事業者は、この告示に留意する必要がある。	タイ	<a href="https://www.ietro.go.jp/biznews/2022/08/c851fadd6063012d.html">https://www.ietro.go.jp/biznews/2022/08/c851fadd6063012d.html</a>

## 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。予めご了承ください。

日付	名称	内容	国地域	情報元URL
2022/8/10	中国酒造大手「茅台酒」、 22年1～6月純利益は20.9% 増	中国酒造大手の貴州茅台酒がこのほど発表した2022年1～6月期決算は、売上高が前年同期比17.4%増の576億1700万元（1元＝約20円）、純利益が20.9%増の297億9400万元だった。純利益の伸び率は20年と21年同期を大きく上回り、過去3年近くで最大となった。製品別では、主力製品の白酒（蒸留酒）「茅台酒」の売上高が16.3%増の499億6500万元で全体の86.7%を占め、系列製品が25.4%増の75億9800万元で13.2%を占めた。  販売ルート別では、直販（自社販売ルート）の売上高が2.1倍の209億4900万元で、全体に占める割合が前年同期の19.4%から36.4%に拡大し、大幅に上昇した。うちオンラインで予約・購入ができるアプリ「i茅台」を経由した酒類の売上高（税引き）は44億1600万元となった。卸売り（取次販売店やデパート・スーパーマーケット、電子商取引など）は7.3%減の366億1400万元だった。  中国食品業界トップ100ランキング、貴州茅台酒が首位	中国	<a href="https://news.yahoo.co.jp/articles/b944d8009d6c50704e44892acb3d9b6bcb4ba8b3">https://news.yahoo.co.jp/articles/b944d8009d6c50704e44892acb3d9b6bcb4ba8b3</a>
2022/8/10	中国外食業界の危機鮮明、「味千ラーメン」も18億円の損失 - Yahoo!ニュース	中国の日本式ラーメンチェーン大手「味千拉麵」を運営する味千中国は、中国政府のゼロコロナ政策によって今年上半期に収益を悪化させた企業の群れに加わった。味千中国は8月5日の提出書類で、2022年上半期の純損失が9000万元（約18億円）に達する見通しだと発表した。同社は前年同期に4970万元の純利益を計上していた。同社の収益は前年同期から33%急減し6億7750万元に落ち込んだ。「収益の減少は主に中国本土と香港における新型コロナウイルスの感染再拡大によるものだ」と味千中国は述べている。「パンデミックの影響で、中国本土と香港のレストランの一部が営業停止または制限を受けることとなり、収益が減少した」と同社は述べている。  味千中国は、2021年末時点で中国本土を中心に737店舗を運営している。  上海や北京などの主要都市では、第2四半期に数千万人がロックダウンの影響を受けた。中国政府は、この措置により、100万人以上が新型コロナウイルスによる死亡を回避できたと述べている。中国では他の外食業界の企業も苦境に直面している。スターバックスの4月から6月の中国の既存店売上高は、前年同期比44%減だった。ヤムチャイナは、6月末までの3カ月間の純利益が54%減の8300万ドルになったと発表した。  昨年9月に香港で上場した中国最大のバー・チェーンの運営元のHelens International Holdingsも、今月初め、パンデミックの影響で2022年の上半期の損失が前年同期の12倍にも膨れ上がったと発表した。	中国	<a href="https://news.yahoo.co.jp/articles/9fefeb5f7e4d0d30e995d5b46801c2c83d3d1abe">https://news.yahoo.co.jp/articles/9fefeb5f7e4d0d30e995d5b46801c2c83d3d1abe</a>

# 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。予めご了承ください。

日付	名称	内容	国地域	情報元URL
2022/8/4	残留農薬は動物性食材にも = 検査サンプルの58%から   ブラジル日報	<p>消費者保護協会 (I d e c) が行った調査で動物性食材からも農薬が検出されたという記事を読み、啞然とした。残留農薬という言葉は野菜や果物の世界のものと勝手に思い込んでいた事に気付かされると共に、自分達には手に負えないところにまでその影響が広がっている事を痛感したからだ。</p> <p>調査結果は7月末に報じられ、食肉加工品や乳製品のような動物性食材のサンプル24件中、58%にあたる14件から残留農薬が認められたという。</p> <p>I d e cはポークソーセージ、ソーセージ、ビーフハンバーグなどの食肉加工品とヨーグルト、乳飲料の8グループを分析。その結果、食肉加工品の全てと、3メーカー中二つのメーカーのクリームチーズから農薬が検出されたという。検出された農薬の一つは、使用量が国内一の除草剤のグリホサートだという。</p> <p>I d e cは、残留農薬が含まれていた製品に関する責任を負う企業全てに残留農薬が検出されたと伝えると共に、農務省と国家衛生監督庁 (A n v i s a) にも通達した。ただ、A n v i s aには生鮮食品に含まれる残留農薬に関する安全基準があるが、加工食品に含まれる農薬に関する基準はなく、検出された残留農薬が健康被害をもたらすレベルか否かは判断できていないという。</p> <p>ブラジルでは欧米で禁止されている農薬も使われている事や、グリホサートを使っている地域での病気の発生率が高い事は以前から聞いていた。だが、食物連鎖で農薬が貯まり得る動物の肉や乳の加工品に農薬が含まれる事は考えもしなかった無頓着さに頭を叩きめされた気がした。どの食品にどの位の農薬が残っているかも知らずに子供達にも与えていた事にも愕然とする。目に見えるもので判断するのは比較的容易だが、目に見えない物を基準に何かを判断するのは難しい。安全基準さえなく、実態がわからなくては対策不能だが、色々な意味で注意を要する事は多い。</p> <p>怒りは体内で毒になる物質を生じさせるが、笑いがあると毒の発生量が減るといふ。心を平静に保ち、ストレス軽減で体を守る事もできるなら、楽しい食事や笑いのある生活が加工食品の残留農薬の影響も減らしてくれると信じたい。</p>	ブラジル	<a href="https://nordot.app/927670910247272448?c=113896078018594299">https://nordot.app/927670910247272448?c=113896078018594299</a>