

米国 FDA によるリコール情報(2023 年 12 月分)

2023 年 12 月に FDA により出されたリコールの一覧は、以下の通り。

日付	製品情報	リコール理由
12/31	乳児用粉ミルク	クロノバクター・サカザキ汚染の可能性
12/28	もやし	リステリア・モノサイトゲネス汚染の可能性
12/26	キムチ	魚アレルギーのラベル記載なし
12/23	衣で揚げた、スケトウダラとタラ	大豆アレルギーのラベル記載なし
12/21	キャラメル入りの板チョコ	ココナッツアレルギーのラベル記載なし
12/20	デリ風(調理済みでそのまま食べられる) サラダ各種	リステリア・モノサイトゲネス汚染の可能性
12/19	グラノーラバー	サルモネラ汚染の可能性
12/19	ラズベリー味デニッシュ	ピーナッツアレルギーのラベル記載無し
12/16	クッキー	大豆、乳のアレルギーのラベル記載なし
12/15	もやし	リステリア・モノサイトゲネス汚染
12/15	ハウレン草	リステリア・モノサイトゲネス汚染
12/15	痛風用の顆粒	ラベルに記載のない医薬品、ジクロフェナクとデキサメ タゾンを含む
12/15	グラノーラバーと、グラノーラシリアル	サルモネラ汚染の可能性
12/14	ファッジ(柔らかくて甘いキャンディ)	卵アレルギーのラベル記載なし
12/13	痛み止め用の茶	ラベルに記載のない医薬品、ジクロフェナクとデキサメ タゾンを含む
12/12	桃味のオートミールバー	ココナッツアレルギーのラベル記載なし
12/8	冷凍ピザ	小麦アレルギーのラベル記載なし
12/8	ドライマト	亜硫酸塩のラベル記載なし
12/8	エッグノッグ	卵アレルギーのラベル記載なし
12/6	カンタロープ(赤肉種のマスクメロン)入り のカットフルーツ	サルモネラ汚染の可能性
12/5	カンタロープ(赤肉種のマスクメロン)入り のカットフルーツ	サルモネラ汚染の可能性
12/4	即席麺	ピーナッツアレルギーのラベル記載なし
12/4	パウンドケーキ、チョコレートフラン等のデ ザート	ゴマ、ココナッツ、大豆、小麦、乳および卵アレルギーの ラベル記載なし
12/1	カンタロープ(赤肉種のマスクメロン)	サルモネラ汚染の可能性
12/1	カンタロープ(赤肉種のマスクメロン)入り のカットフルーツ	サルモネラ汚染の可能性
12/1	ダークチョコレート	乳アレルギーのラベル記載なし

12月にFDAから発行された26件のリコールのうち、ラベル表示におけるアレルゲン記載がなかったものが12件、食中毒の可能性や有害細菌に関するものが11件、食品に医薬品が含まれているものが2件、ラベルに原材料記載の不備が認められたものが1件だった。「企業名(Company Name)」から、日系企業にかかる案件は確認できなかった。

米国に食品を輸出する際、アレルギー物質を使用している場合には、その原材料名を明確に表示しなければならない。表示が義務付けられているアレルギー物質は、乳、卵、魚(ヒラメ、タラなど)、甲殻類(カニ、ロブスター、エビなど)、ナッツ(アーモンド、クルミなど)、ピーナッツ、小麦および大豆に加え、2023年1月1日からゴマについてもアレルギー表示が義務化され、合計で9種類となった。魚、甲殻類、ナッツについては、その種も明記する必要がある。

適切なアレルゲンの表示がない場合、特定の感受性の高い人に重篤な有害反応が起こる可能性があるため、アレルゲン表示漏れは、リコールカテゴリー「クラス1」と、最も深刻なカテゴリーに分類される。FDAは、製品にアレルゲンやその他の記載の無い成分が含まれないよう、取り締まりを行っている。

また、今月も引き続き、サルモネラ汚染、とりわけカンタロープ(赤肉種のマスクメロン)由来のサルモネラ汚染が4件と多くみられた。マスクメロンの皮は網目状であり、滑らかな皮の果物に比べて、細菌が付着しやすい。その上、マスクメロンは低酸性の食品であるため、断面を切り分けた際に細菌が入ると、繁殖しやすい特徴がある。2021年11月8日より、日本産メロン生果実の輸出が可能となっているが、十分な注意が必要である。

出所:[リコール、市場からの撤退、および安全に関する警告](#) (英語)

【免責条項】本レポートで提供している情報は、ご利用される方のご判断・責任においてご使用下さい。ジェトロでは、できる限り正確な情報の提供を心掛けておりますが、本レポートで提供した内容に関連して、ご利用される方が不利益等を被る事態が生じたとしても、ジェトロおよび執筆者は一切の責任を負いかねますので、ご了承下さい。

本レポートに関する問い合わせ先:

日本貿易振興機構(ジェトロ)

ロサンゼルス事務所

TEL: 1-213-624-8855

Email: lag-USPF@jetro.go.jp

Eureka Global Solutions 作成