

審査継続中の遺伝子組換え食品及び添加物一覧

厚生労働省健康・生活衛生局食品基準審査課
令和6年3月26日現在

1. 食品

対象品種	名称	性質	申請者／開発者等		備考
トマト	ミラクリン発現トマト TU-IPI05B-1	ミラクリン発現	株式会社インプラント イノベーションズ 国立大学法人筑波大学	株式会社インプラント イノベーションズ 国立大学法人筑波大学	H29.12.5 食品安全委員会 へ食品健康影響評価依頼
サトウキビ	チョウ目害虫抵抗性サトウ キビCTC175-A	害虫抵抗性	Centro de Tecnologia Canavieira	Centro de Tecnologia Canavieira(ブラジ ル)	R1.10.29 食品安全委員会 へ食品健康影響評価依頼
ナタネ	DHA産生及び除草剤グルホ シネート耐性キャノーラ (NS-B50027-4)	DHA産生 除草剤耐性	NUSEED Nutritional US Inc.	Nuseed Pty Ltd. (豪州)	R3.5.25 食品安全委員会へ 食品健康影響評価依頼
トウモロコシ	コウチュウ目害虫抵抗性及 び除草剤グルホシネート耐 性トウモロコシ (DP91563 5)	害虫抵抗性 除草剤耐性	コルテバ・アグリ サイエンス日本 株式会社	パイオニア・ハイブ レッド・インターナ ショナル社	R4.3.29 食品安全委員会へ 食品健康影響評価依頼
トウモロコシ	チョウ目害虫抵抗性及び除 草剤グリホサート耐性 トウモロコシ (DAS1131)	害虫抵抗性 除草剤耐性	コルテバ・アグリ サイエンス日本 株式会社	パイオニア・ハイブ レッド・インターナ ショナル社	R5.7.11 食品安全委員会へ 食品健康影響評価依頼
トウモロコシ	コウチュウ目害虫抵抗性ト ウモロコシMON95275系統	害虫抵抗性	バイエルクロッ プサイエンス 株式会社	Bayer CropScience LP (ドイツ)	R5.10.10 食品安全委員会 へ食品健康影響評価依頼

2. 添加物

対象品目	名称	性質	申請者／開発者等		備考
ポリフェノールオキシダーゼ	JPA010株を利用して生産されたポリフェノールオキシダーゼ	生産性向上	ノボザイムズジャパン株式会社	Novozymes A/S (デンマーク)	R4.10.4 食品安全委員会へ食品健康影響評価依頼
ペクチナーゼ	<i>Trichoderma reesei</i> RF6197株を利用して生産されたペクチナーゼ	生産性向上	AB Enzymes GmbH	ROAL OY (フィンランド)	R5.1.17 食品安全委員会へ食品健康影響評価依頼
ペクチナーゼ	<i>Trichoderma reesei</i> RF6201株を利用して生産されたペクチナーゼ	生産性向上	AB Enzymes GmbH	ROAL OY (フィンランド)	R5.1.17 食品安全委員会へ食品健康影響評価依頼
L-ロイシン	LEU-No.4 株を利用して生産された L-ロイシン	生産性向上	味の素株式会社	味の素株式会社	R5.12.12 食品安全委員会へ食品健康影響評価依頼
α-ガラクトシダーゼ	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> NS470 (CBS 615.94) 株を利用して産生されたα-ガラクトシダーゼ	生産性向上	ケリー・ジャパン株式会社	Kerry ingredients & flavours (アイルランド)	R6.2.13 食品安全委員会へ食品健康影響評価依頼
トランスグルタミナーゼ	JPBL015株を利用して生産されたトランスグルタミナーゼ	生産性向上	ノボザイムズジャパン株式会社	Novozymes A/S (デンマーク)	R6.2.13 食品安全委員会へ食品健康影響評価依頼
L-プロリン	PRO-No.1株を利用して生産されたL-プロリン	生産性向上	味の素株式会社	味の素株式会社	R6.3.26 食品安全委員会へ食品健康影響評価依頼
トランスグルタミナーゼ	<i>Streptomyces mobaraensis</i> TTG-1株を利用して生産されたトランスグルタミナーゼ	生産性向上	天野エンザイム株式会社	天野エンザイム株式会社 味の素株式会社	R6.3.26 食品安全委員会へ食品健康影響評価依頼