

安全性審査継続中の遺伝子組換え食品及び添加物一覧

消費者庁食品衛生基準審査課
令和8年6月10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
ダイズ	チョウ目害虫抵抗性及び除 草剤アセト乳酸合成酵素阻 害剤耐性ダイズ (COR2313 4)	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	Pioneer Hi-Bred International, Inc., Member of Corteva Agriscience Group of Companies (米 国)	R7.8.5 食品安全委員会へ 食品健康影響評価依頼
2'-フコシルラ クトース	SGR5株を利用して生産され た2'-フコシルラクトース	生産性向上	協和発酵バイオ 株式会社	協和発酵バイオ株 式会社	R7.11.11 食品安全委員会 へ食品健康影響評価依頼
トウモロコシ	チョウ目害虫抵抗性トウモ ロコシMZIR260	害虫抵抗性	シンジェンタジ ヤパン株式会社	Syngenta Crop Protection, LLC. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (米国)	R8.2.10 食品安全委員会へ 食品健康影響評価依頼
2'-フコシルラ クトース	<i>Escherichia coli</i> K-12 DH 1 MDO MAP1001h株を利用 して生産された2'-フコ シルラクトース	生産性向上	DSM株式会社	Glycom A/S (デン マーク)	R8.3.10 食品安全委員会へ 食品健康影響評価依頼
ダイズ	除草剤グリホサート及び グルホシネート耐性ダイ ズDBN9004系統	除草剤耐性	Beijing DaBeiNong Biotechnology Co., Ltd.(中国)	Beijing DaBeiNong Biotechnology Co., Ltd.(中国)	R8.3.31 食品安全委員会へ 食品健康影響評価依頼
β-ニコチンア ミドモノヌク レオチド	KN012株を利用して生産さ れたβ-ニコチンアミドモノ ヌクレオチド	生産性向上	株式会社カネカ	株式会社カネカ	R8.5.12 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
ペクチナーゼ	<i>Trichoderma reesei</i> RF61 97株を利用して生産されたペクチナーゼ	生産性向上	AB Enzymes Gm bH	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> RF62 01株を利用して生産されたペクチナーゼ	生産性向上	AB Enzymes Gm bH	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
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
ペクチナーゼ	<i>Trichoderma reesei</i> RF61 99株を利用して生産されたペクチナーゼ	生産性向上	AB Enzymes Gm bH	ROAL OY (フィンランド)	R7.1.14 食品安全委員会へ食品健康影響評価依頼
ホスホリパーゼ	JPAo013株を利用して生産されたホスホリパーゼ	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)	R7.2.18 食品安全委員会へ食品健康影響評価依頼
キシラナーゼ	JPBL014株を利用して生産されたキシラナーゼ	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)	R8.1.13 食品安全委員会へ食品健康影響評価依頼
α -アミラーゼ	H-ELP株を利用して生産された α -アミラーゼ	生産性向上	ダニスコジャパン 株式会社	DANISCO US, IN C.(米国)	R8.3.10 食品安全委員会へ食品健康影響評価依頼