

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 3 月 16 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	株式会社インブランタ イノベーションズ 国立大学法人筑波大学	株式会社インブランタ 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
β -ニコチン アミドモノヌ クレオチド	STC2208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	株式会社シンア ート	株式会社シンア ート	R7.11.11 食品安全委員会 へ食品健康影響評価依頼
L-エルゴチオ ネイン	DN-E4株を利用して生産さ れたL-エルゴチオネイン	生産性向上	長瀬産業株式会 社	長瀬産業株式会社	R7.12.16 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 ャパン株式会社	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

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
β-グルコシダーゼ	<i>Bacillus subtilis</i> NTI06 (pHYT2PsBG)株を利用して 生産されたβ-グルコシダーゼ	生産性向上	日本食品化工株式 会社	日本食品化工株式 会社	R6.8.20 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
リボフラビン	RFE8922株を利用して生 産されたリボフラビン	生産性向上	D S M株式会社	DSM Nutritional Products (スイス)	R8.1.13 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