

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 7 年 7 月 15 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-IP105B-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
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
ダイズ	除草剤グルホシネート、ジカ ンバ、アリルオキシアルカノ エート系及びトリケトン系 耐性ダイズMON94313系統	除草剤耐性	バイエルクロッ プサイエンス 株式会社	Bayer CropScience LP (ドイツ)	R7.2.18 食品安全委員会へ 食品健康影響評価依頼
テンサイ	除草剤グリホサート、グルホ シネート及びジカンバ耐性 テンサイKWS20-1系統	除草剤耐性	バイエルクロッ プサイエンス 株式会社	Bayer CropScience LP (ドイツ) KWS SAAT SE & Co. KGaA (ドイツ)	R7.5.13 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ダイズ MON94637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)	R7.7.15 食品安全委員会へ 食品健康影響評価依頼
ワタ	チョウ目害虫抵抗性ワタM ON15947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)	R7.7.15 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
セルラーゼ	JPAN011株を利用して生産 されたセルラーゼ	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)	R6.12.10 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
L-イソロイシ ン	ILE-No.2株を利用して生産 されたL-イソロイシン	生産性向上	味の素株式会社	味の素株式会社	R7.3.11 食品安全委員会へ食 品健康影響評価依頼
L-カルノシン	AH-No.1株を利用して生産 されたL-カルノシン	生産性向上	味の素株式会社	味の素株式会社	R7.3.11 食品安全委員会へ食 品健康影響評価依頼
L-バリン	VAL-No.6株を利用して生 産されたL-バリン	生産性向上	味の素株式会社	味の素株式会社	R7.5.13 食品安全委員会へ食 品健康影響評価依頼
キシラナーゼ	NG X株を利用して生産さ れたキシラナーゼ	生産性向上	ダニスコジャパン 株式会社	DANISCO US, IN C. (米国)	R7.6.10 食品安全委員会へ食 品健康影響評価依頼