

# 審査継続中の遺伝子組換え食品及び添加物一覧

厚生労働省医薬・生活衛生局食品基準審査課  
平成30年11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
とうもろこし	除草剤グリホサート耐性トウモロコシEvent VCO-01981-5	除草剤耐性	ブイ・シー・シー・ジャパン株式会社	Genective S.A. (フランス)	H27.5.19 食品安全委員会へ食品健康影響評価依頼
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 タイノベーションズ 国立大学法人筑波大学	株式会社インプラン 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
わた	カメムシ目、アザミウマ目及び ビコウチュウ目害虫抵抗性ワタ MON88702系統	害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	H30.3.27 食品安全委員会へ食品健康影響評価依頼
じゃがいも	ジャガイモ疫病抵抗性、低遊離アスパラギン、低還元糖及び 低ポリフェノール酸化酵素 ジャガイモSPS-000Y9-7	疫病抵抗性 アクリルアミド 産生低減 打撲黒斑低減	J.R. Simplot Company	J.R. Simplot Company (米国)	H30.7.2 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
キモシン	カイマックス M (CHY-MAX M)	生産性向上	株式会社野澤組 カルチャー	CHR. HANSEN A/S (デンマーク)	H29.3.7 食品安全委員会へ食品健康影響評価依頼
キシラナーゼ	JPTR002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)	H30.5.31 食品安全委員会へ食品健康影響評価依頼
ヘミセルラーゼ	JPTR001株を利用して生産されたヘミセルラーゼ	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)	H30.5.31 食品安全委員会へ食品健康影響評価依頼
キチナーゼ	pCHC株を利用して生産されたキチナーゼ	生産性向上	ナガセケムテックス株式会社	ナガセケムテックス株式会社	H30.10.3 食品安全委員会へ食品健康影響評価依頼
プシコースエピメラーゼ	Escherichia coli K-12 W3110 (pWKLP) 株を用いて生産されたプシコースエピメラーゼ	生産性向上	松谷化学工業株式会社	松谷化学工業株式会社	H30.10.16 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	JPAN002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)	H30.11.8 食品安全委員会へ食品健康影響評価依頼