

# 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7月30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-1PI05B-1	ミラクリン発現	株式会社インプランタインバージョンズ 国立大学法人筑波大学	株式会社インプランタインバージョンズ 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
グルコアミラーゼ	JPAN001株を利用して生産されたグルコアミラーゼ	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)	H29.12.19 食品安全委員会へ食品健康影響評価依頼
プロテアーゼ	JPFV001株を利用して生産されたプロテアーゼ	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)	H30.2.7 食品安全委員会へ食品健康影響評価依頼
キモシン	CIN株を利用して生産されたキモシン	凝乳活性の向上	DSM株式会社	DSM (オランダ)	H30.4.25 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