

# 審査継続中の遺伝子組換え食品及び添加物一覧

厚生労働省医薬食品局食品安全部  
平成26年4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
大豆	ステアリン酸産生ダイズ MON87769系統	高ステアリン酸	日本モンサント株式会社	Monsanto Company(米国)	H23.7.12 食品安全委員会 ～食品健康影響評価依頼
大豆	除草剤アリルオキシアルカノエート系及びグルホシネート耐性ダイズ 68416系統	除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow agroscience (米国)	H25.5.15 食品安全委員会 ～食品健康影響評価依頼
とうもろこし	チョウ目及びコウチュウ目害虫抵抗性並びに除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ(DP-004114-3)	害虫抵抗性 除草剤耐性	デュポン株式会社	Pioneer Hi-Bred International Inc. (米国)	H25.7.17 食品安全委員会 ～食品健康影響評価依頼
大豆	pセドロキシフェニルピルビン酸ジオキシゲナーゼ阻害型除草剤及び除草剤グルホシネート耐性ダイズ SYHT02H2系統	除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社 バイエルクロップサイエンス株式会社	Svngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス) Bayer CropScience (ドイツ)	H25.8.22 食品安全委員会 ～食品健康影響評価依頼
なたね	除草剤グリホサート耐性セイヨウナタネ(DP-073496-4)	除草剤耐性	デュポン株式会社	Pioneer Hi-Bred International Inc. (米国)	H25.10.16 食品安全委員会 ～食品健康影響評価依頼
とうもろこし	除草剤グリホサート耐性及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMON88017系統(スイートコーン)	害虫抵抗性 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company(米国)	H25.10.16 食品安全委員会 ～食品健康影響評価依頼
とうもろこし	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統(スイートコーン)	害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company(米国)	H25.10.16 食品安全委員会 ～食品健康影響評価依頼
わた	除草剤ジカンバ及びグルホシネート耐性ワタMON88701系統	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company(米国)	H25.11.20 食品安全委員会 ～食品健康影響評価依頼
じゃがいも	アクリルアミド産生低減及び打撲黒斑低減ジャガイモ(SPS-00E12-8)	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)	H26.2.19 食品安全委員会 ～食品健康影響評価依頼
アルファルファ	低リグニンアルファルファKK179系統	低リグニン	日本モンサント株式会社	Monsanto Company(米国) Forage Genetics International LLC (米国)	H26.2.19 食品安全委員会 ～食品健康影響評価依頼
大豆	除草剤アリルオキシアルカノエート系、グリホサート及びグルホシネート耐性ダイズ44406系統	除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow agroscience (米国)	H26.3.13 食品安全委員会 ～食品健康影響評価依頼
大豆	除草剤グリホサート及びイソキサフルトール耐性ダイズFG72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 (ドイツ)	H26.3.13 食品安全委員会 ～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
α-アミラーゼ	<i>Bacillus subtilis</i> MDT121株を利用して生産されたα-アミラーゼ	生産性向上 性質改変	ノボザイムズ ジャパン 株式会社	Novozymes A/S	H25.4.10 食品安全委員会 へ食品健康影響評価依頼
エキソマルトテトラ オヒドロラーゼ	MDT06-228株を利用して生産されたエキソマルト テトラオヒドロラーゼ	生産性向上 性質改変	ダニスコジャパン株式 会社	GENENCOR INTER NATIONAL, INC.	H25.6.12 食品安全委員会 へ食品健康影響評価依頼
ペプチダーゼ	pSSA株を利用して生産さ れたペプチダーゼ	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	H26.2.3 食品安全委員会へ 食品健康影響評価依頼
ペプチダーゼ	pXPO株を利用して生産 されたペプチダーゼ	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	H26.2.3 食品安全委員会へ 食品健康影響評価依頼
プロテアーゼ	<i>Bacillus subtilis</i> BPN01株を利用して生産 されたプロテアーゼ	生産性向上	エイチビィアイ株式会 社	エイチビィアイ株式会 社	H26.2.5 食品安全委員会へ 食品健康影響評価依頼