

安全性審査の手続を経た旨の公表がなされた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
令和3年8月13日現在

1. 食品(8品目:326品種)

- ①じゃがいも(12品種)
- ②大豆(28品種)
- ③てんさい(3品種)
- ④とうもろこし(207品種)
- ⑤なたね(22品種)
- ⑥わた(48品種)
- ⑦アルファルファ(5品種)
- ⑧パパイヤ(1品種)

2. 添加物(59品目)

安全性審査の経た旨の公表がなされた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

令和3年8月13日現在

1. 食品(8品目:326品種)

①じゃがいも(12品種)

※1 組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続(平成12年厚生省告示第233号)第6条の規定に基づき、安全性の審査を経た旨の公表がなされた品種のうち、組換えDNA技術により新たに獲得された形質が宿主の代謝系に影響を及ぼすものではないもの。

名称	性質	申請者/開発者等		官報掲載日 (年.月.日)	※1
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-000Z6-5	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)	2021.3.12	-
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-000X17-5	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)	2021.3.12	-
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)	2019.11.12	-
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)	2017.7.20	-
ニューリーフY・ジャガイモ SEMT15-02系統	害虫抵抗性 ウイルス抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2003.6.30	○
ニューリーフY・ジャガイモ RBMT15-101系統	害虫抵抗性 ウイルス抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2003.5.6	○
ニューリーフY・ジャガイモ SEMT15-15系統	害虫抵抗性 ウイルス抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2003.5.6	○
ニューリーフ・プラス・ジャガイモ RBMT21-129系統	害虫抵抗性 ウイルス抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2001.9.14	○
ニューリーフ・プラス・ジャガイモ RBMT21-350系統	害虫抵抗性 ウイルス抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2001.9.14	○
ニューリーフ・プラス・ジャガイモ RBMT22-82系統	害虫抵抗性 ウイルス抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2001.9.14	○
ニューリーフ・ジャガイモ BT-6系統	害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2001.3.30	○
ニューリーフ・ジャガイモ SPBT02-05系統	害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2001.3.30	○

安全性審査の手続を経た旨の公表がなされた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

令和3年8月13日現在

1. 食品(8品目:326品種)

②大豆(28品種)

※1 組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続(平成12年厚生省告示第233号)第6条の規定に基づき、安全性の審査を経た旨の公表がなされた品種のうち、組換えDNA技術により新たに獲得された形質が宿主の代謝系に影響を及ぼすものではないもの。

※2 「鱗翅目害虫」と「チョウ目害虫」、「鞘翅目害虫」と「コウチュウ目害虫」は同義です。

名称	性質	申請者/開発者等		官報掲載日 (年.月.日)	※1
高オレイン酸含有ダイズDP-305423-1、除草剤グリホサート耐性ダイズMON89788系統及び除草剤ジカンバ耐性ダイズMON87708系統を掛け合わせた品種	高オレイン酸 除草剤耐性	デュボン・プロダクション・ アグリサイエンス株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2018.2.23	-
高オレイン酸含有ダイズDP-305423-1及び除草剤グリホサート耐性ダイズMON89788系統を掛け合わせた品種	高オレイン酸 除草剤耐性	デュボン・プロダクション・ アグリサイエンス株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2018.2.23	-
高オレイン酸含有ダイズDP-305423-1及び除草剤ジカンバ耐性ダイズMON87708系統を掛け合わせた品種	高オレイン酸 除草剤耐性	デュボン・プロダクション・ アグリサイエンス株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2018.2.23	-
チョウ目害虫抵抗性ダイズMON87751系統	害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2016.10.12	○
低飽和脂肪酸・高オレイン酸及び除草剤グリホサート耐性ダイズMON87705系統、除草剤ジカンバ耐性ダイズMON87708系統並びに除草剤グリホサート耐性ダイズMON89788系統を掛け合わせた品種	低飽和脂肪酸 高オレイン酸 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2016.10.12	-
低飽和脂肪酸・高オレイン酸及び除草剤グリホサート耐性ダイズMON87705系統並びに除草剤ジカンバ耐性ダイズMON87708系統を掛け合わせた品種	低飽和脂肪酸 高オレイン酸 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2016.10.12	-
p-ヒ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SYHT0H2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	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス) Bayer CropScience (ドイツ)	2016.4.25	○
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)	2016.3.16	○
ステアリドン酸産生ダイズMON87769系統及び除草剤グリホサート耐性ダイズMON89788系統を掛け合わせた品種	ステアリドン酸産生 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2015.3.26	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性ダイズ81419系統	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2014.12.26	○
除草剤アシ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 AgroSciences LLC (米国) M.S. Technologies LLC (米国)	2014.12.15	○
除草剤アシ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 AgroSciences LLC (米国)	2014.10.21	○
ステアリドン酸産生ダイズMON87769系統	ステアリドン酸産生	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2014.7.24	-
除草剤ジカンバ耐性ダイズMON87708系統及び除草剤グリホサート耐性ダイズMON89788系統を掛け合わせた品種	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2014.2.12	-

安全性審査の手続を経た旨の公表がなされた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

令和3年8月13日現在

1. 食品(8品目:326品種)

②大豆(28品種)

※1 組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続(平成12年厚生省告示第233号)第6条の規定に基づき、安全性の審査を経た旨の公表がなされた品種のうち、組換えDNA技術により新たに獲得された形質が宿主の代謝系に影響を及ぼすものではないもの。

※2 「鱗翅目害虫」と「チョウ目害虫」、「鞘翅目害虫」と「コウチュウ目害虫」は同義です。

名称	性質	申請者/開発者等		官報掲載日 (年.月.日)	※1
除草剤ジカンバ耐性ダイズMON87708系統	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2013.10.3	○
低飽和脂肪酸・高オレイン酸及び除草剤グリホサート耐性ダイズMON87705系統並びに除草剤グリホサート耐性ダイズMON89788系統を掛け合わせた品種	低飽和脂肪酸 高オレイン酸 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2013.10.3	-
イマダゾリノン系除草剤耐性ダイズBPS-CV127-9	除草剤耐性	BASFジャパン株式会社	BASF Plant Science, Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuaria (ドイツ)	2012.12.4	○
低飽和脂肪酸・高オレイン酸及び除草剤グリホサート耐性ダイズMON87705系統	低飽和脂肪酸 高オレイン酸 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2012.9.25	-
除草剤グリホサート及びアセト乳酸合成酵素阻害剤耐性ダイズDP-356043-5	除草剤耐性	デュボン株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2012.7.19	-
高オレイン酸含有ダイズDP-305423-1及び除草剤グリホサート耐性ダイズMON-04032-6を掛け合わせた品種	高オレイン酸 除草剤耐性	デュボン株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2012.2.15	-
チョウ目害虫抵抗性ダイズMON87701系統及び除草剤グリホサート耐性ダイズMON89788系統を掛け合わせた品種	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)	2011.6.13	-
チョウ目害虫抵抗性ダイズ MON87701系統	害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2011.3.18	○
高オレイン酸含有大豆 DP-305423-1	高オレイン酸形質	デュボン株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2010.6.30	-
除草剤グリホサート耐性ダイズ MON89788系統	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2007.11.12	○
A2704-12	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)	2002.7.8	○
A5547-127	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)	2002.7.8	○
260-05系統	高オレイン酸形質	デュボン株式会社	Optimum Quality Grains LLC (米国)	2001.3.30	-
ラウンドアップ・レディー・大豆 40-3-2系統	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2001.3.30	○

安全性審査の手続を経た旨の公表がなされた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

令和3年8月13日現在

1. 食品 (8品目:326品種)

③てんさい(3品種)

※1 組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続(平成12年厚生省告示第233号)第6条の規定に基づき、安全性の審査を経た旨の公表がなされた品種のうち、組換えDNA技術により新たに獲得された形質が宿主の代謝系に影響を及ぼすものではないもの。

名 称	性 質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)	※1
ラウンドアップ・レディー・テンサイ H7-1系統	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国) KWS Saat AG (ドイツ)	2003.6.30	○
ラウンドアップ・レディー・テンサイ 77系統	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国) Syngenta Seeds AG (スイス)	2003.5.6	○
T120-7	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)	2001.3.30	○

安全性審査の手続を経た旨の公表がなされた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

令和3年8月13日現在

1. 食品(8品目:326品種)

④とうもろこし(207品種)

※1 組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続(平成12年厚生省告示第233号)第6条の規定に基づき、安全性の審査を経た旨の公表がなされた品種のうち、組換えDNA技術により新たに獲得された形質が宿主の代謝系に影響を及ぼすものではないもの。

※2 「鱗翅目害虫」と「チョウ目害虫」、「鞘翅目害虫」と「コウチュウ目害虫」は同義です。

名称	性質	申請者/開発者等		官報掲載日 (年.月.日)	※1
除草剤グリホサート誘発性雄性不稔並びに除草剤ジカンバ、グルホシネート、アリロキシアルカノエート系及びグリホサート耐性トウモロコシMON87429系統	組織特異的除草剤耐性	バイエルクロップサイエンス株式会社	Bayer CropScience LP (ドイツ)	2021.8.13	○
コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシMZIR098系統	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2017.12.22	○
絹糸抽出期における高雌穂バイオマストウモロコシMON87403系統	収量増大の 可能性の向上	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2017.11.1	○
除草剤グリホサート及びグルホシネート耐性トウモロコシMZH0JG系統	除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2017.8.21	○
除草剤ジカンバ及びグルホシネート耐性トウモロコシMON87419系統	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2017.2.16	○
コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシMON87411系統	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)	2016.7.11	○
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	デュボン株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2015.1.15	○
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)	2014.11.12	○
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)	2014.11.12	○
除草剤グリホサート誘発性雄性不稔及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシMON87427系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、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系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t.Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統を掛け合わせた品種	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)	2013.9.5	-
除草剤グリホサート誘発性雄性不稔及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシMON87427系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t.Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統を掛け合わせた品種	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)	2013.9.5	-
除草剤グリホサート誘発性雄性不稔及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシMON87427系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びに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系統を掛け合わせた品種	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)	2013.9.5	-

安全性審査の手続を経た旨の公表がなされた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

令和3年8月13日現在

1. 食品(8品目:326品種)

④とうもろこし(207品種)

※1 組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続(平成12年厚生省告示第233号)第6条の規定に基づき、安全性の審査を経た旨の公表がなされた品種のうち、組換えDNA技術により新たに獲得された形質が宿主の代謝系に影響を及ぼすものではないもの。

※2 「鱗翅目害虫」と「チョウ目害虫」、「鞘翅目害虫」と「コウチュウ目害虫」は同義です。

名称	性質	申請者/開発者等		官報掲載日 (年.月.日)	※1
除草剤グリホサート誘発性雄性不稔及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシMON87427系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統、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系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t.Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統を掛け合わせた品種	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)	2013.9.5	-
除草剤グリホサート誘発性雄性不稔及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシMON87427系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t.Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統を掛け合わせた品種	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)	2013.9.5	-
除草剤グリホサート誘発性雄性不稔及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシMON87427系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統並びにチョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統を掛け合わせた品種	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)	2013.9.5	-
除草剤グリホサート誘発性雄性不稔及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシMON87427系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統を掛け合わせた品種	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)	2013.9.5	-
除草剤グリホサート誘発性雄性不稔及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシMON87427系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統並びに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系統を掛け合わせた品種	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)	2013.9.5	-
除草剤グリホサート誘発性雄性不稔及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシMON87427系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、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系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t.Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統を掛け合わせた品種	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)	2013.9.5	-
除草剤グリホサート誘発性雄性不稔及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシMON87427系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t.Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統を掛け合わせた品種	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)	2013.9.5	-
除草剤グリホサート誘発性雄性不稔及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシMON87427系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びに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系統を掛け合わせた品種	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)	2013.9.5	-
除草剤グリホサート誘発性雄性不稔及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシMON87427系統、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系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t.Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統を掛け合わせた品種	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)	2013.9.5	-

安全性審査の手続を経た旨の公表がなされた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

令和3年8月13日現在

1. 食品(8品目:326品種)

④とうもろこし(207品種)

※1 組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続(平成12年厚生省告示第233号)第6条の規定に基づき、安全性の審査を経た旨の公表がなされた品種のうち、組換えDNA技術により新たに獲得された形質が宿主の代謝系に影響を及ぼすものではないもの。

※2 「鱗翅目害虫」と「チョウ目害虫」、「鞘翅目害虫」と「コウチュウ目害虫」は同義です。

名称	性質	申請者/開発者等		官報掲載日 (年.月.日)	※1
除草剤グリホサート誘発性雄性不稔及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシMON87427系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t.Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統を掛け合わせた品種	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)	2013.9.5	-
除草剤グリホサート誘発性雄性不稔及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシMON87427系統並びにチョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統を掛け合わせた品種	組織特異的除草剤耐性 害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2013.9.5	-
除草剤グリホサート誘発性雄性不稔及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシMON87427系統並びにチョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統を掛け合わせた品種	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)	2013.9.5	-
除草剤グリホサート誘発性雄性不稔及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシMON87427系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統を掛け合わせた品種	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2013.9.5	-
除草剤グリホサート誘発性雄性不稔及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシMON87427系統並びに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系統を掛け合わせた品種	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)	2013.9.5	-
除草剤グリホサート誘発性雄性不稔及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシMON87427系統	組織特異的 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2013.5.2	○
コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24	-
コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24	-
コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24	-
コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24	-
コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24	-
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24	-
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24	-

安全性審査の手続を経た旨の公表がなされた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

令和3年8月13日現在

1. 食品(8品目:326品種)

④とうもろこし(207品種)

※1 組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続(平成12年厚生省告示第233号)第6条の規定に基づき、安全性の審査を経た旨の公表がなされた品種のうち、組換えDNA技術により新たに獲得された形質が宿主の代謝系に影響を及ぼすものではないもの。

※2 「鱗翅目害虫」と「チョウ目害虫」、「鞘翅目害虫」と「コウチュウ目害虫」は同義です。

名称	性質	申請者/開発者等	官報掲載日(年.月.日)	※1	
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24	-
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24	-
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24	-
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統、及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24	-
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統並びにチョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24	-
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24	-
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24	-
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24	-

安全性審査の手続を経た旨の公表がなされた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

令和3年8月13日現在

1. 食品(8品目:326品種)

④とうもろこし(207品種)

※1 組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続(平成12年厚生省告示第233号)第6条の規定に基づき、安全性の審査を経た旨の公表がなされた品種のうち、組換えDNA技術により新たに獲得された形質が宿主の代謝系に影響を及ぼすものではないもの。

※2 「鱗翅目害虫」と「チョウ目害虫」、「鞘翅目害虫」と「コウチュウ目害虫」は同義です。

名称	性質	申請者/開発者等		官報掲載日 (年.月.日)	※1
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24	-

安全性審査の手続を経た旨の公表がなされた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

令和3年8月13日現在

1. 食品(8品目:326品種)

④とうもろこし(207品種)

※1 組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続(平成12年厚生省告示第233号)第6条の規定に基づき、安全性の審査を経た旨の公表がなされた品種のうち、組換えDNA技術により新たに獲得された形質が宿主の代謝系に影響を及ぼすものではないもの。

※2 「鱗翅目害虫」と「チョウ目害虫」、「鞘翅目害虫」と「コウチュウ目害虫」は同義です。

名称	性質	申請者/開発者等		官報掲載日 (年.月.日)	※1
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統並びにチョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.4.24	-
コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統	害虫抵抗性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2013.2.26	○
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統並びにアレルオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.2.26	-
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統、除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統及びアレルオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.2.26	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統並びにアレルオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.2.26	-

安全性審査の手続を経た旨の公表がなされた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

令和3年8月13日現在

1. 食品(8品目:326品種)

④とうもろこし(207品種)

※1 組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続(平成12年厚生省告示第233号)第6条の規定に基づき、安全性の審査を経た旨の公表がなされた品種のうち、組換えDNA技術により新たに獲得された形質が宿主の代謝系に影響を及ぼすものではないもの。

※2 「鱗翅目害虫」と「チョウ目害虫」、「鞘翅目害虫」と「コウチュウ目害虫」は同義です。

名称	性質	申請者/開発者等		官報掲載日 (年.月.日)	※1
除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統及びアрилオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統を掛け合わせた品種	除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.2.26	-
コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統並びにアрилオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.1.31	-
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統並びにアрилオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.1.31	-
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統並びにアрилオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.1.31	-
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、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、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統並びにアрилオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.1.31	-
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、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系統並びにアрилオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.1.31	-
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、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系統並びにアрилオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.1.31	-
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統、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、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統並びにアрилオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.1.31	-
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統、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系統並びにアрилオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.1.31	-
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統及びアрилオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.1.31	-

安全性審査の経た旨の公表がなされた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

令和3年8月13日現在

1. 食品(8品目:326品種)

④とうもろこし(207品種)

※1 組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続(平成12年厚生省告示第233号)第6条の規定に基づき、安全性の審査を経た旨の公表がなされた品種のうち、組換えDNA技術により新たに獲得された形質が宿主の代謝系に影響を及ぼすものではないもの。

※2 「鱗翅目害虫」と「チョウ目害虫」、「鞘翅目害虫」と「コウチュウ目害虫」は同義です。

名称	性質	申請者/開発者等		官報掲載日 (年.月.日)	※1
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t.Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統並びにアレルオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.1.31	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、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、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t.Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統並びにアレルオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.1.31	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、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系統並びにアレルオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.1.31	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びにアレルオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.1.31	-
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、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t.Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統並びにアレルオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.1.31	-
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系統並びにアレルオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.1.31	-
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統を掛け合わせた品種	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)	2013.1.28	-
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統を掛け合わせた品種	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)	2013.1.28	-
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統及びチョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性	デュポン株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2013.1.28	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統を掛け合わせた品種	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)	2013.1.28	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統を掛け合わせた品種	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)	2013.1.28	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統並びにチョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統を掛け合わせた品種	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)	2013.1.28	-

安全性審査の手続を経た旨の公表がなされた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

令和3年8月13日現在

1. 食品(8品目:326品種)

④とうもろこし(207品種)

※1 組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続(平成12年厚生省告示第233号)第6条の規定に基づき、安全性の審査を経た旨の公表がなされた品種のうち、組換えDNA技術により新たに獲得された形質が宿主の代謝系に影響を及ぼすものではないもの。

※2 「鱗翅目害虫」と「チョウ目害虫」、「鞘翅目害虫」と「コウチュウ目害虫」は同義です。

名称	性質	申請者/開発者等		官報掲載日 (年.月.日)	※1
アリオキシアルカノエート系除草剤耐性トウモロコシ40278系統	除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2012.5.30	○
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統(スイートコーン)	害虫抵抗性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta seeds, Inc. (米国)	2012.5.7	○
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種(スイートコーン)	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta seeds, Inc. (米国)	2012.5.7	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種(スイートコーン)	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta seeds, Inc. (米国)	2012.5.7	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統並びにチョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統を掛け合わせた品種(スイートコーン)	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta seeds, Inc. (米国)	2012.5.7	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種(スイートコーン)	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta seeds, Inc. (米国)	2012.5.7	-
除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統(スイートコーン)	除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta seeds, Inc. (米国)	2012.5.7	○
コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Abl Event DAS-59122-7系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統、除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統を掛け合わせた品種	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)	2012.4.25	-
コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Abl Event DAS-59122-7系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統を掛け合わせた品種	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)	2012.4.25	-
コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Abl Event DAS-59122-7系統、除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統を掛け合わせた品種	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)	2012.4.25	-
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統、除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統を掛け合わせた品種	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)	2012.4.25	-
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統を掛け合わせた品種	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)	2012.4.25	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Abl Event DAS-59122-7系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統、除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統を掛け合わせた品種	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)	2012.4.25	-

安全性審査の手続を経た旨の公表がなされた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

令和3年8月13日現在

1. 食品(8品目:326品種)

④とうもろこし(207品種)

※1 組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続(平成12年厚生省告示第233号)第6条の規定に基づき、安全性の審査を経た旨の公表がなされた品種のうち、組換えDNA技術により新たに獲得された形質が宿主の代謝系に影響を及ぼすものではないもの。

※2 「鱗翅目害虫」と「チョウ目害虫」、「鞘翅目害虫」と「コウチュウ目害虫」は同義です。

名称	性質	申請者/開発者等		官報掲載日 (年.月.日)	※1
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t.Cry34/35Abl Event DAS-59122-7系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統を掛け合わせた品種	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)	2012.4.25	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t.Cry34/35Abl Event DAS-59122-7系統、除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統を掛け合わせた品種	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)	2012.4.25	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統、除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統を掛け合わせた品種	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)	2012.4.25	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統を掛け合わせた品種	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)	2012.4.25	-
コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統を掛け合わせた品種	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)	2011.9.6	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統を掛け合わせた品種	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)	2011.9.6	-
乾燥耐性トウモロコシMON87460系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統を掛け合わせた品種	乾燥耐性 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)	2011.9.6	-
乾燥耐性トウモロコシMON87460系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統並びに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系統を掛け合わせた品種	乾燥耐性 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)	2011.9.6	-
乾燥耐性トウモロコシMON87460系統及びチョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統を掛け合わせた品種	乾燥耐性 害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2011.9.6	-
乾燥耐性トウモロコシMON87460系統及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統を掛け合わせた品種	乾燥耐性 除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2011.9.6	-
乾燥耐性トウモロコシMON87460系統並びに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系統を掛け合わせた品種	乾燥耐性 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)	2011.9.6	-
乾燥耐性トウモロコシMON87460系統	乾燥耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2011.6.13	○
コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Abl Event DAS-59122-7系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統を掛け合わせた品種	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)	2011.3.2	-

安全性審査の手続を経た旨の公表がなされた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

令和3年8月13日現在

1. 食品(8品目:326品種)

④とうもろこし(207品種)

※1 組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続(平成12年厚生省告示第233号)第6条の規定に基づき、安全性の審査を経た旨の公表がなされた品種のうち、組換えDNA技術により新たに獲得された形質が宿主の代謝系に影響を及ぼすものではないもの。

※2 「鱗翅目害虫」と「チョウ目害虫」、「鞘翅目害虫」と「コウチュウ目害虫」は同義です。

名称	性質	申請者/開発者等		官報掲載日 (年.月.日)	※1
コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統並びにチョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	デュボン株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2011.3.2	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	デュボン株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2011.3.2	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統並びにチョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	デュボン株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2011.3.2	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	デュボン株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2011.3.2	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びにチョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	デュボン株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2011.3.2	-
コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2011.2.2	-
コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統並びにチョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2011.2.2	-
コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2011.2.2	-
コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統並びにチョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2011.2.2	-
コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2011.2.2	-
コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2011.2.2	-

安全性審査の経た旨の公表がなされた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

令和3年8月13日現在

1. 食品(8品目:326品種)

④とうもろこし(207品種)

※1 組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続(平成12年厚生省告示第233号)第6条の規定に基づき、安全性の審査を経た旨の公表がなされた品種のうち、組換えDNA技術により新たに獲得された形質が宿主の代謝系に影響を及ぼすものではないもの。

※2 「鱗翅目害虫」と「チョウ目害虫」、「鞘翅目害虫」と「コウチュウ目害虫」は同義です。

名称	性質	申請者/開発者等		官報掲載日 (年.月.日)	※1
コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2011.2.2	-
コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2011.2.2	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2011.2.2	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統並びにチョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2011.2.2	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2011.2.2	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統並びにチョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2011.2.2	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2011.2.2	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2011.2.2	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2011.2.2	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2011.2.2	-

安全性審査の経た旨の公表がなされた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

令和3年8月13日現在

1. 食品(8品目:326品種)

④とうもろこし(207品種)

※1 組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続(平成12年厚生省告示第233号)第6条の規定に基づき、安全性の審査を経た旨の公表がなされた品種のうち、組換えDNA技術により新たに獲得された形質が宿主の代謝系に影響を及ぼすものではないもの。

※2 「鱗翅目害虫」と「チョウ目害虫」、「鞘翅目害虫」と「コウチュウ目害虫」は同義です。

名称	性質	申請者/開発者等		官報掲載日 (年.月.日)	※1
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統並びにチョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ1507系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2011.2.2	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2011.2.2	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2011.2.2	-
耐熱性α-アマラーゼ産生トウモロコシ3272系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	耐熱性α-アマラーゼ産生 害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.7.5	-
耐熱性α-アマラーゼ産生トウモロコシ3272系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	耐熱性α-アマラーゼ産生 害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.7.5	-
耐熱性α-アマラーゼ産生トウモロコシ3272系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統を掛け合わせた品種	耐熱性α-アマラーゼ産生 害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.7.5	-
耐熱性α-アマラーゼ産生トウモロコシ3272系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	耐熱性α-アマラーゼ産生 害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.7.5	-
耐熱性α-アマラーゼ産生トウモロコシ3272系統及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統を掛け合わせた品種	耐熱性α-アマラーゼ産生 害虫抵抗性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.7.5	-
耐熱性α-アマラーゼ産生トウモロコシ3272系統及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	耐熱性α-アマラーゼ産生 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.7.5	-
耐熱性α-アマラーゼ産生トウモロコシ3272系統並びにチョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統を掛け合わせた品種	耐熱性α-アマラーゼ産生 害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.7.5	-
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統、トウモロコシ1507系統及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社 日本モンサント株式会社	Dow AgroSciences LLC Monsanto Company (米国)	2010.6.30	-
耐熱性α-アマラーゼ産生トウモロコシ3272系統	耐熱性α-アマラーゼ産生	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.6.30	○

安全性審査の手続を経た旨の公表がなされた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

令和3年8月13日現在

1. 食品(8品目:326品種)

④とうもろこし(207品種)

※1 組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続(平成12年厚生省告示第233号)第6条の規定に基づき、安全性の審査を経た旨の公表がなされた品種のうち、組換えDNA技術により新たに獲得された形質が宿主の代謝系に影響を及ぼすものではないもの。

※2 「鱗翅目害虫」と「チョウ目害虫」、「鞘翅目害虫」と「コウチュウ目害虫」は同義です。

名称	性質	申請者/開発者等		官報掲載日 (年.月.日)	※1
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、トウモロコシ1507系統及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.5.12	-
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統及びトウモロコシ1507系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.5.12	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、トウモロコシ1507系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.5.12	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統並びにトウモロコシ1507系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.5.12	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、トウモロコシ1507系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.5.12	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統並びにトウモロコシ1507系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.5.12	-
トウモロコシ1507系統及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.5.12	-
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.3.8	-
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.3.8	-
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.3.8	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.3.8	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.3.8	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.3.8	-

安全性審査の手続を経た旨の公表がなされた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

令和3年8月13日現在

1. 食品(8品目:326品種)

④とうもろこし(207品種)

※1 組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続(平成12年厚生省告示第233号)第6条の規定に基づき、安全性の審査を経た旨の公表がなされた品種のうち、組換えDNA技術により新たに獲得された形質が宿主の代謝系に影響を及ぼすものではないもの。

※2 「鱗翅目害虫」と「チョウ目害虫」、「鞘翅目害虫」と「コウチュウ目害虫」は同義です。

名称	性質	申請者/開発者等		官報掲載日 (年.月.日)	※1
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統並びにチョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.3.8	-
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統	害虫抵抗性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2010.1.21	○
除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシT25系統を掛け合わせた品種	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2009.11.10	-
コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統並びに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系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社 日本モンサント株式会社	Dow AgroSciences LLC Monsanto Company (米国)	2008.12.18	-
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統並びに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系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社 日本モンサント株式会社	Dow AgroSciences LLC Monsanto Company (米国)	2008.12.18	-
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統、トウモロコシ1507系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統並びに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系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社 日本モンサント株式会社	Dow AgroSciences LLC Monsanto Company (米国)	2008.12.18	-
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統、トウモロコシ1507系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社 日本モンサント株式会社	Dow AgroSciences LLC Monsanto Company (米国)	2008.12.18	-
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統、トウモロコシ1507系統並びに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系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社 日本モンサント株式会社	Dow AgroSciences LLC Monsanto Company (米国)	2008.12.18	-
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社 日本モンサント株式会社	Dow AgroSciences LLC Monsanto Company (米国)	2008.12.18	-
トウモロコシ1507系統、コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7系統並びに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系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社 日本モンサント株式会社	Dow AgroSciences LLC Monsanto Company (米国)	2008.12.18	-
トウモロコシ1507系統並びに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系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社 日本モンサント株式会社	Dow AgroSciences LLC Monsanto Company (米国)	2008.12.18	-
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシNK603系統を掛け合わせた品種	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)	2008.2.12	-

安全性審査の手続を経た旨の公表がなされた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

令和3年8月13日現在

1. 食品(8品目:326品種)

④とうもろこし(207品種)

※1 組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続(平成12年厚生省告示第233号)第6条の規定に基づき、安全性の審査を経た旨の公表がなされた品種のうち、組換えDNA技術により新たに獲得された形質が宿主の代謝系に影響を及ぼすものではないもの。

※2 「鱗翅目害虫」と「チョウ目害虫」、「鞘翅目害虫」と「コウチュウ目害虫」は同義です。

名称	性質	申請者/開発者等		官報掲載日 (年.月.日)	※1
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統並びに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系統を掛け合わせた品種	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)	2008.2.12	-
高リンシントウモロコシLY038系統及びチョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統を掛け合わせた品種	高リン形質 害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Renessen LLC. (米国)	2007.11.12	-
コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2007.11.6	-
チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統	害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2007.11.6	○
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統、コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2007.11.6	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2007.11.6	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統並びに除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2007.11.6	-
コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604	害虫抵抗性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	2007.8.17	○
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ6275系統	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2007.8.17	○
高リンシントウモロコシLY038系統	高リン形質	日本モンサント株式会社	Renessen LLC. (米国)	2007.4.12	-
コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7、トウモロコシ1507系統並びにラウンドアップ・レディー・トウモロコシNK603系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	デュポン株式会社	Dow AgroSciences LLC / Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2005.12.15	-
コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7並びにラウンドアップ・レディー・トウモロコシNK603系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	デュポン株式会社	Dow AgroSciences LLC / Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2005.12.15	-
トウモロコシ1507系統並びにコウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	デュポン株式会社	Dow AgroSciences LLC / Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2005.12.15	-
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系統並びにチョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統を掛け合わせた品種	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)	2005.11.10	-
コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシB.t. Cry34/35Ab1 EventDAS-59122-7	害虫抵抗性 除草剤耐性	デュポン株式会社	Dow AgroSciences LLC / Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2005.10.25	○

安全性審査の手続を経た旨の公表がなされた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

令和3年8月13日現在

1. 食品(8品目:326品種)

④とうもろこし(207品種)

※1 組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続(平成12年厚生省告示第233号)第6条の規定に基づき、安全性の審査を経た旨の公表がなされた品種のうち、組換えDNA技術により新たに獲得された形質が宿主の代謝系に影響を及ぼすものではないもの。

※2 「鱗翅目害虫」と「チョウ目害虫」、「鞘翅目害虫」と「コウチュウ目害虫」は同義です。

名称	性質	申請者/開発者等		官報掲載日 (年.月.日)	※1
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	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)	2005.10.25	○
鞘翅目害虫抵抗性トウモロコシMON863系統、鱗翅目害虫抵抗性トウモロコシMON810系統及びラウンドアップ・レディー・トウモロコシNK603系統を掛け合わせた品種	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)	2004.10.5	-
MON810及び鞘翅目害虫抵抗性トウモロコシMON863系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2004.3.3	-
トウモロコシ1507系統及びラウンドアップ・レディー・トウモロコシNK603系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	デュボン株式会社	Dow AgroSciences LLC / Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国)	2004.3.3	-
T25及びMON810を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	デュボン株式会社	Optimum Quality Grains LLC (米国)	2003.6.30	-
ラウンドアップ・レディー・トウモロコシGA21系統及びMON810を掛け合わせた品種	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)	2003.6.30	-
ラウンドアップ・レディー・トウモロコシNK603系統及びMON810を掛け合わせた品種	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)	2003.6.30	-
鞘翅目害虫抵抗性トウモロコシMON863系統及びラウンドアップ・レディー・トウモロコシNK603系統を掛け合わせた品種	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)	2003.6.30	-
トウモロコシ1507系統	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc. (米国) Mycogen Seeds /Dow AgroSciences LLC (米国)	2002.7.8	○
鞘翅目害虫抵抗性トウモロコシMON863系統	害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2002.2.21	○
Bt11	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds AG (スイス)	2001.3.30	○
Bt11スイートコーン	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds AG (スイス)	2001.3.30	○
DBT418	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)	2001.3.30	○
DLL25	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2001.3.30	○
Event 176	害虫抵抗性	シンジェンタシード株式会社	Syngenta Seeds AG (スイス)	2001.3.30	○
MON810	害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2001.3.30	○
T14	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)	2001.3.30	○
T25	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)	2001.3.30	○
ラウンドアップ・レディー・トウモロコシGA21系統	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2001.3.30	○

安全性審査の手続を経た旨の公表がなされた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

令和3年8月13日現在

1. 食品(8品目:326品種)

④とうもろこし(207品種)

※1 組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続(平成12年厚生省告示第233号)第6条の規定に基づき、安全性の審査を経た旨の公表がなされた品種のうち、組換えDNA技術により新たに獲得された形質が宿主の代謝系に影響を及ぼすものではないもの。

※2 「鱗翅目害虫」と「チョウ目害虫」、「鞘翅目害虫」と「コウチュウ目害虫」は同義です。

名称	性質	申請者/開発者等		官報掲載日 (年.月.日)	※1
ラウンドアップ・レディー・トウモロコシNK603系統	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2001.3.30	○

安全性審査の手続を経た旨の公表がなされた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

令和3年8月13日現在

1. 食品(8品目:326品種)

⑤なたね(22品種)

※1 組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続(平成12年厚生省告示第233号)第6条の規定に基づき、安全性の審査を経た旨の公表がなされた品種のうち、組換えDNA技術により新たに獲得された形質が宿主の代謝系に影響を及ぼすものではないもの。

名称	性質	申請者/開発者等		官報掲載日 (年.月.日)	※1
除草剤グルホシネート耐性及び雄性不稔セイヨウナタネMS11	除草剤耐性 雄性不稔性	BASFジャパン株式会社	BASF Agricultural Solutions Seed US LLC(米国)	2019.11.12	○
除草剤グリホサート耐性セイヨウナタネDP-073496-4並びに除草剤グルホシネート耐性及び稔性回復性セイヨウナタネRF3を掛け合わせた品種	除草剤耐性 稔性回復性	デュボン・プロダクション・アグリサイエンス株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc.(米国)	2017.5.1	-
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	デュボン株式会社	Pioneer Hi-Bred International, Inc.(米国)	2014.12.15	-
除草剤グリホサート耐性セイヨウナタネMON88302系統	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company(米国)	2013.10.17	○
除草剤グルホシネート耐性及び稔性回復性セイヨウナタネRF3並びに除草剤グリホサート耐性セイヨウナタネRT73を掛け合わせた品種	除草剤耐性 稔性回復性	バイエルクロップサイエンス株式会社	Bayer CropScience(ドイツ)	2011.3.2	-
除草剤グルホシネート耐性及び雄性不稔セイヨウナタネMS8、除草剤グルホシネート耐性及び稔性回復性セイヨウナタネRF3並びに除草剤グリホサート耐性セイヨウナタネRT73を掛け合わせた品種	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)	2011.3.2	-
除草剤グルホシネート耐性及び雄性不稔セイヨウナタネMS8並びに除草剤グリホサート耐性セイヨウナタネRT73を掛け合わせた品種	除草剤耐性 雄性不稔性	バイエルクロップサイエンス株式会社	Bayer CropScience(ドイツ)	2011.3.2	-
ラウンドアップ・レディー・カノーラ RT200系統	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company(米国)	2001.9.14	○
HCN10	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)	2001.3.30	○
HCN92	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)	2001.3.30	○
MS8	除草剤耐性 雄性不稔性	バイエルクロップサイエンス株式会社	Bayer CropScience(ドイツ)	2001.3.30	○
MS8RF3	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)	2001.3.30	○
PGS1	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)	2001.3.30	○
PGS2	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)	2001.3.30	○
PHY14	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)	2001.3.30	○
PHY23	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)	2001.3.30	○
PHY35	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)	2001.3.30	○
PHY36	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)	2001.3.30	○
RF3	除草剤耐性 稔性回復性	バイエルクロップサイエンス株式会社	Bayer CropScience(ドイツ)	2001.3.30	○
T45	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)	2001.3.30	○

安全性審査の手続を経た旨の公表がなされた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

令和3年8月13日現在

1. 食品(8品目:326品種)

⑤なたね(22品種)

※1 組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続(平成12年厚生省告示第233号)第6条の規定に基づき、安全性の審査を経た旨の公表がなされた品種のうち、組換えDNA技術により新たに獲得された形質が宿主の代謝系に影響を及ぼすものではないもの。

名称	性質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)	※1
WESTAR-Oxy-235	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)	2001.3.30	○
ラウンドアップ・レディー・カノーラ RT73系統	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2001.3.30	○

安全性審査の手続を経た旨の公表がなされた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

令和3年8月13日現在

1. 食品(8品目:326品種)

⑥わた(48品種)

※1 組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続(平成12年厚生省告示第233号)第6条の規定に基づき、安全性の審査を経た旨の公表がなされた品種のうち、組換えDNA技術により新たに獲得された形質が宿主の代謝系に影響を及ぼすものではないもの。

※2 「鱗翅目害虫」と「チョウ目害虫」、「鞘翅目害虫」と「コウチュウ目害虫」は同義です。

※3 今後にあつては、遺伝子組換え植物の掛け合わせにおいて、ワタ(*Gossypium hirsutum*)とピマワタ(*Gossypium barbadense*)は同種として取り扱うことが適当と、食品安全委員会遺伝子組換え食品等専門調査会で判断されている。

https://www.fsc.go.jp/senmon/idensi/index.data/gm_kangaekata_kaishaku.pdf

名称	性質	申請者/開発者等		官報掲載日 (年.月.日)	※1
除草剤ジカンバ及びグルホシネート耐性ワタ MON88701系統並びに除草剤グリホサート耐性ワタ MON88913系統を掛け合わせた品種に除草剤グリホ サート耐性ピマワタMON88913系統を掛け合わせた品 種	除草剤耐性	バイエルクロップサイエンス 株式会社	Monsanto Company (米国)	2020.5.26	-
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)	2019.1.21	○
除草剤グリホサート及び4-ヒドロキシフェニルピルピ ン酸ジオキシングナーゼ阻害型除草剤耐性ワタ GHB811	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)	2018.7.9	○
除草剤アリルオキシアルカノエート系及びグルホシ ネート耐性ワタ1910系統	除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2015.6.1	○
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)	2014.12.15	○
チョウ目害虫抵抗性ワタCOT102系統、チョウ目害虫 抵抗性ワタ15985系統及び除草剤グリホサート耐性 ワタMON88913系統を掛け合わせた品種	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)	2014.4.10	-
チョウ目害虫抵抗性ワタCOT102系統及びチョウ目 害虫抵抗性ワタ15985系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2014.4.10	-
除草剤グリホサート耐性ワタGHB614系統、除草剤グ ルホシネート耐性及びチョウ目害虫抵抗性ワタT 304-40系統並びに除草剤グルホシネート耐性及び チョウ目害虫抵抗性ワタGHB119系統を掛け合わせ た品種	害虫抵抗性 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)	2013.12.18	-
除草剤グリホサート耐性ワタGHB614系統並びに除 草剤グルホシネート耐性及びチョウ目害虫抵抗性ワ タGHB119系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 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)	2013.12.18	-
除草剤グリホサート耐性ワタGHB614系統並びに除 草剤グルホシネート耐性及びチョウ目害虫抵抗性ワ タT304-40系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 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)	2013.12.18	-
除草剤グルホシネート耐性及びチョウ目害虫抵抗性 ワタT304-40系統並びに除草剤グルホシネート耐性 及びチョウ目害虫抵抗性ワタGHB119系統を掛け合 わせた品種	害虫抵抗性 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)	2013.12.18	-
チョウ目害虫抵抗性ワタCOT102系統及び除草剤グ リホサート耐性ワタMON88913系統を掛け合わせた 品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.9.5	-

安全性審査の手続を経た旨の公表がなされた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

令和3年8月13日現在

1. 食品(8品目:326品種)

⑥わた(48品種)

※1 組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続(平成12年厚生省告示第233号)第6条の規定に基づき、安全性の審査を経た旨の公表がなされた品種のうち、組換えDNA技術により新たに獲得された形質が宿主の代謝系に影響を及ぼすものではないもの。

※2 「鱗翅目害虫」と「チョウ目害虫」、「鞘翅目害虫」と「コウチュウ目害虫」は同義です。

※3 今後にあつては、遺伝子組換え植物の掛け合わせにおいて、ワタ(*Gossypium hirsutum*)とピマワタ(*Gossypium barbadense*)は同種として取り扱うことが適当と、食品安全委員会遺伝子組換え食品等専門調査会で判断されている。

https://www.fsc.go.jp/senmon/idensi/index.data/gm_kangaekata_kaishaku.pdf

名称	性質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)	※1
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性ワタ281系統、チョウ目害虫抵抗性ワタCOT102系統並びに除草剤グリホサート耐性ワタMON88913系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.9.5	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性ワタ281系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性ワタ3006系統、チョウ目害虫抵抗性ワタCOT102系統並びに除草剤グリホサート耐性ワタMON88913系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.9.5	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性ワタ281系統、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性ワタ3006系統並びにチョウ目害虫抵抗性ワタCOT102系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.9.5	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性ワタ281系統並びにチョウ目害虫抵抗性ワタCOT102系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.9.5	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性ワタ281系統並びに除草剤グリホサート耐性ワタMON88913系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.9.5	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性ワタ3006系統、チョウ目害虫抵抗性ワタCOT102系統並びに除草剤グリホサート耐性ワタMON88913系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.9.5	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性ワタ3006系統並びにチョウ目害虫抵抗性ワタCOT102系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.9.5	-
チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性ワタ3006系統並びに除草剤グリホサート耐性ワタMON88913系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	2013.9.5	-
除草剤グルホシネート耐性及びチョウ目害虫抵抗性ワタT304-40系統	害虫抵抗性 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)	2013.7.19	○
チョウ目害虫抵抗性ワタCOT102系統	害虫抵抗性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta seeds, Inc. (米国)	2012.7.19	○
チョウ目害虫抵抗性ワタCOT67B系統	害虫抵抗性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta seeds, Inc. (米国)	2012.7.19	○
除草剤グルホシネート耐性及びチョウ目害虫抵抗性ワタGHB119系統	害虫抵抗性 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)	2012.7.10	○

安全性審査の手続を経た旨の公表がなされた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

令和3年8月13日現在

1. 食品(8品目:326品種)

⑥わた(48品種)

※1 組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続(平成12年厚生省告示第233号)第6条の規定に基づき、安全性の審査を経た旨の公表がなされた品種のうち、組換えDNA技術により新たに獲得された形質が宿主の代謝系に影響を及ぼすものではないもの。

※2 「鱗翅目害虫」と「チョウ目害虫」、「鞘翅目害虫」と「コウチュウ目害虫」は同義です。

※3 今後にあつては、遺伝子組換え植物の掛け合わせにおいて、ワタ(*Gossypium hirsutum*)とピマワタ(*Gossypium barbadense*)は同種として取り扱うことが適当と、食品安全委員会遺伝子組換え食品等専門調査会で判断されている。

https://www.fsc.go.jp/senmon/idensi/index.data/gm_kangaekata_kaishaku.pdf

名称	性質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)	※1
チョウ目害虫抵抗性ピマワタ15985系統	害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2010.10.8	○
除草剤グリホサート耐性ピマワタMON88913系統	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2010.10.8	○
除草剤グリホサート耐性ワタGHB614系統、除草剤グルホシネート耐性ワタLLCotton25系統及びチョウ目害虫抵抗性ワタ15985系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 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)	2010.10.8	-
除草剤グリホサート耐性ワタGHB614系統及びチョウ目害虫抵抗性ワタ15985系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 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)	2010.10.8	-
除草剤グリホサート耐性ワタGHB614系統及び除草剤グルホシネート耐性ワタLLCotton25系統を掛け合わせた品種	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)	2010.4.15	-
除草剤グリホサート耐性ワタGHB614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)	2010.1.21	○
除草剤グルホシネート耐性ワタLLCotton25系統及びチョウ目害虫抵抗性ワタ15985系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	バイエルクロップサイエンス株式会社	Bayer Crop Science AG (ドイツ) Monsanto Company (米国)	2006.8.15	-
ワタ281系統、ワタ3006系統及び除草剤グリホサート耐性ワタMON88913系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Mycogen Seeds /Dow AgroSciences LLC (米国)	2006.2.14	-
ワタ281系統、ワタ3006系統及びラウンドアップ・レディー・ワタ1445系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Mycogen Seeds /Dow AgroSciences LLC (米国)	2006.1.11	-
ワタ281系統	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Mycogen Seeds /Dow AgroSciences LLC (米国)	2005.9.5	○
ワタ3006系統	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Mycogen Seeds /Dow AgroSciences LLC (米国)	2005.9.5	○
除草剤グリホサート耐性ワタMON88913系統	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2005.4.7	○
除草剤グリホサート耐性ワタMON88913系統及びチョウ目害虫抵抗性ワタ15985系統を掛け合わせた品種	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)	2005.4.7	-

安全性審査の手続を経た旨の公表がなされた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

令和3年8月13日現在

1. 食品(8品目:326品種)

⑥わた(48品種)

※1 組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続(平成12年厚生省告示第233号)第6条の規定に基づき、安全性の審査を経た旨の公表がなされた品種のうち、組換えDNA技術により新たに獲得された形質が宿主の代謝系に影響を及ぼすものではないもの。

※2 「鱗翅目害虫」と「チョウ目害虫」、「鞘翅目害虫」と「コウチュウ目害虫」は同義です。

※3 今後にあつては、遺伝子組換え植物の掛け合わせにおいて、ワタ(*Gossypium hirsutum*)とピマワタ(*Gossypium barbadense*)は同種として取り扱うことが適当と、食品安全委員会遺伝子組換え食品等専門調査会で判断されている。

https://www.fsc.go.jp/senmon/idensi/index.data/gm_kangaekata_kaishaku.pdf

名称	性質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)	※1
ワタ281系統及びワタ3006系統を掛け合わせた品種	害虫抵抗性 除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Mycogen Seeds /Dow AgroSciences LLC (米国)	2005.10.6	-
LLCotton25	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)	2004.6.28	○
ラウンドアップ・レディー・ワタ1445系統及びインガード・ワタ531系統を掛け合わせた品種	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)	2003.6.30	-
鱗翅目害虫抵抗性ワタ15985系統及びラウンドアップ・レディー・ワタ1445系統を掛け合わせた品種	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)	2003.6.30	-
鱗翅目害虫抵抗性ワタ15985系統	害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2002.10.1	○
BXN cotton 10211系統	除草剤耐性	ストーンビルペディグリード シード社	Stoneville Pedigreed Seed (米国)	2001.3.30	○
BXN cotton 10215系統	除草剤耐性	ストーンビルペディグリード シード社	Stoneville Pedigreed Seed (米国)	2001.3.30	○
BXN cotton 10222系統	除草剤耐性	ストーンビルペディグリード シード社	Stoneville Pedigreed Seed (米国)	2001.3.30	○
インガード・ワタ 531系統	害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2001.3.30	○
インガード・ワタ 757系統	害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2001.3.30	○
ラウンドアップ・レディー・ワタ 1445系統	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	2001.3.30	○

安全性審査の手続を経た旨の公表がなされた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

令和3年8月13日現在

1. 食品(8品目:326品種)

⑦アルファルファ(5品種)

※1 組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続(平成12年厚生省告示第233号)第6条の規定に基づき、安全性の審査を経た旨の公表がなされた品種のうち、組換えDNA技術により新たに獲得された形質が宿主の代謝系に影響を及ぼすものではないもの。

名 称	性 質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)	※1
除草剤グリホサート耐性アルファルファJ101系統及び低リグニンアルファルファKK179系統を掛け合わせた品種	除草剤耐性 低リグニン	日本モンサント株式会社	Monsanto Company /Forage Genetics International LLC (米国)	2015.11.12	-
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 /Forage Genetics International LLC (米国)	2015.5.11	-
ラウンドアップ・レディー・アルファルファJ101系統及びラウンドアップ・レディー・アルファルファJ163系統を掛け合わせた品種	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国) Forage Genetics Inc. (米国)	2005.10.14	-
ラウンドアップ・レディー・アルファルファJ101系統	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国) Forage Genetics Inc. (米国)	2005.10.14	○
ラウンドアップ・レディー・アルファルファJ163系統	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国) Forage Genetics Inc. (米国)	2005.10.14	○

安全性審査の手続を経た旨の公表がなされた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

令和3年8月13日現在

1. 食品(8品目:326品種)

⑧パパイヤ(1品種)

※1 組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続(平成12年厚生省告示第233号)第6条の規定に基づき、安全性の審査を経た旨の公表がなされた品種のうち、組換えDNA技術により新たに獲得された形質が宿主の代謝系に影響を及ぼすものではないもの。

名称	性質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)	※1
パパイヤリングスポットウイルス抵抗性55-1系統	ウイルス抵抗性	ハワイパパイヤ産業協会	Cornell University, University of Hawaii, The Upjohn Company (米国) Agricultural ResearchService /USDA	2011.12.1	○

安全性審査の手続を経た旨の公表がなされた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

令和3年8月13日現在

2. 添加物(59品目)

対象品目	名称	性質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)
アスパラギナーゼ (1品目)	<i>Aspergillus oryzae</i> NZYM-SP株を利用して生産されたアスパラギナーゼ	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)	2015.11.12
α-アミラーゼ (11品目)	BML780 MDT06-221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, Inc. (米国)	2021.7.7
	JSF-07-170-3株を利用して生産されたα-アミラーゼ	生産性向上 耐熱性向上	ダニスコジャパン株式会社	Danisco US, Inc. (米国)	2018.7.30
	NZYM-AV株を利用して生産されたα-アミラーゼ	耐熱性向上	ノボザイムズジャパン株式会社	Novozymes A/S (デンマーク)	2016.3.29
	NZYM-SO株を利用して生産されたα-アミラーゼ	耐熱性向上	ノボザイムズジャパン株式会社	Novozymes A/S (デンマーク)	2015.5.11
	<i>Bacillus subtilis</i> MDT121株を利用して生産されたα-アミラーゼ	耐熱性向上 スクロース耐性向上	ノボザイムズジャパン株式会社	Novozymes A/S (デンマーク)	2014.12.15
	SPEZYME FRED™	耐熱性向上	ジェネコア協和株式会社	Genencor International, Inc. (米国)	2007.4.12
	LE399	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)	2005.10.31
	SP961	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)	2002.2.21
	BSG-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)	2001.3.30
	TMG-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)	2001.3.30
TS-25	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)	2001.3.30	
α-グルコシダーゼ (1品目)	Morph TG#626株を利用して生産されたα-グルコシダーゼ	生産性向上	ダニスコジャパン株式会社	Danisco US, Inc. (米国)	2021.7.7
α-グルコシルトランスフェラーゼ (3品目)	NZYM-RO株を利用して生産された6-α-グルコトランスフェラーゼ	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)	2015.11.12

安全性審査の経た旨の公表がなされた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

令和3年8月13日現在

2. 添加物(59品目)

対象品目	名称	性質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)
	BR151 (pUMQ1)株を利用して生産された4- α -グルカノトランスフェラーゼ	生産性向上	江崎グリコ株式会社	江崎グリコ株式会社	2012.4.10
	BR151 (pUAQ2)株を利用して生産された6- α -グルカノトランスフェラーゼ	生産性向上 性質改変	江崎グリコ株式会社	江崎グリコ株式会社	2012.2.15
エキソマルトテトラオヒドロラーゼ (2品目)	JS1252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	耐熱性向上	ダニスコジャパン株式会社	Danisco US, Inc. (米国)	2020.8.28
	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	耐熱性向上	ダニスコジャパン株式会社	Danisco US, Inc. (米国)	2017.6.6
キシラナーゼ (5品目)	JPAo004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)	2021.6.2
	JPAo005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)	2021.6.2
	JPBL006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)	2021.5.19
	CF307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, Inc. (米国)	2021.2.1
	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)	2018.11.26
キモシン (4品目)	カイマックス M	生産性向上	株式会社野澤組	CHR. HANSEN A/S (デンマーク)	2019.3.26
	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)	2018.11.26
	カイマックス	キモシン生産性	株式会社野澤組	CHR. HANSEN A/S (デンマーク)	2003.6.30
	マキシレン	生産性向上	株式会社ロビン	DSM (オランダ)	2001.3.30
グルコアミラーゼ (4品目)	JPAN003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)	2021.7.7

安全性審査の手続を経た旨の公表がなされた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

令和3年8月13日現在

2. 添加物(59品目)

対象品目	名称	性質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)
	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)	2018.10.3
	NZYM-BE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)	2017.6.6
	AMG-E	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)	2002.7.8
グルコースオキシダーゼ (2品目)	ZGL株を利用して生産されたグルコースオキシダーゼ	生産性向上	DSM株式会社	DSM (オランダ)	2021.2.1
	GOOX-1株を利用して生産されたグルコースオキシダーゼ	生産性向上	天野エンザイム株式会社	天野エンザイム株式会社	2018.5.21
酸性ホスファターゼ (1品目)	OYC-GM1株を利用して生産された酸性ホスファターゼ	酸性ホスファターゼ 生産性	オリエンタル酵母工業株式会社	オリエンタル酵母工業株式会社	2017.11.22
シクロデキストリン グルカトランスフェラーゼ (1品目)	<i>Bacillus subtilis</i> DTS1451(pHYT2G)株を利用して生産されたシクロデキストリングルカトランスフェラーゼ	生産性向上 性質改変	日本食品化工株式会社	日本食品化工株式会社	2014.2.12
テルペン系炭化水素類 (1品目)	<i>Rhodobacter sphaeroides</i> 168株を利用して製造された香料バレンセン	生産性向上	アイソバイオニクス株式会社	アイソバイオニクス株式会社	2020.8.28
プシコースエピメラーゼ (1品目)	<i>Escherichia coli</i> 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	2020.3.31
プルラナーゼ (4品目)	BML780PULm104株を利用して生産されたプルラナーゼ	生産性向上	ダニスコジャパン株式会社	Danisco US, Inc. (米国)	2019.8.16
	JPBL002株を利用して生産されたプルラナーゼ	酵素活性の向上	ノボザイムズジャパン株式会社	Novozymes A/S (デンマーク)	2018.7.2
	SP962	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)	2002.2.21
	Optimax	生産性向上	ジェネンコア・インターナショナル・ジャパン・リミテッド 日本支店	Genencor International, Inc. (米国)	2001.3.30
プロテアーゼ (2品目)	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)	2018.10.3

安全性審査の手続を経た旨の公表がなされた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

令和3年8月13日現在

2. 添加物(59品目)

対象品目	名称	性質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)
	JPBL001株を利用して生産されたアルカリ性プロテアーゼ	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)	2018.5.21
ペクチナーゼ (1品目)	JPAN005株を利用して生産されたペクチナーゼ	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)	2021.7.26
ヘミセルラーゼ (2品目)	JPAN007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)	2021.7.7
	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)	2018.11.26
β -アミラーゼ (1品目)	NZYM-JA株を利用して生産された β -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)	2016.7.11
β -ガラクトシダーゼ (1品目)	JPBL003株を利用して生産された β -ガラクトシダーゼ	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)	2019.10.31
ホスホリパーゼ (6品目)	JPBL004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)	2021.6.2
	JPBL005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)	2021.6.2
	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)	2019.5.17
	PRF株を利用して生産されたホスホリパーゼC	生産性向上	DSM株式会社	DSM (オランダ)	2017.10.06
	PLA-54株を利用して生産されたホスホリパーゼA2	生産性向上	DSMニュートリションジャパン株式会社	DSM (オランダ)	2016.6.17
	NZYM-LP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)	2016.12.26

安全性審査の手続を経た旨の公表がなされた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

令和3年8月13日現在

2. 添加物(59品目)

対象品目	名 称	性 質	申請者／開発者等		官報掲載日 (年.月.日)
リパーゼ (3品目)	JPAo001株を利用して生産されたリパーゼ	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)	2017.8.21
	NOVOZYM677	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)	2003.6.30
	SP388	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)	2001.3.30
リボフラビン (2品目)	RFESC02株を利用して生産されたリボフラビン	生産性向上	DSM株式会社	DSM (オランダ)	2018.1.30
	リボフラビン(ビタミンB ₂)	生産性向上	ロシュ・ビタミン・ジャパン株式会社	F. Hoffmann-La Roche (スイス)	2001.3.30