

安全性の審査を経た旨の公表がなされた品種同士の掛け合わせ品種一覧

厚生労働省医薬・生活衛生局生活衛生・食品安全部
平成28年11月30日現在

[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同士を伝統的な育種の手法を用いて掛け合わせたものであって、以下の要件を満たすものについては、安全性の審査を経た旨の公表がなされたものとみなしています。

- ① 組換えDNA技術により新たに獲得された性質が掛け合わせ品種においても変化していないこと。
- ② 亜種間での交配が行われていないこと。
- ③ 摂取量、食用部位、加工法等の変更がないこと。

厚生労働省では、掛け合わせ品種の開発状況等を把握するため、事業者に対して、商品化に当たり報告を求め、公表することとしています。上記①から③までの要件を満たす旨を含む必要な事項について報告がなされた品種は下表のとおりです。

対象品種	報告された掛け合わせ品種				掛け合わせに使用した品種			
	名称 (報告受理年.月.日)	性質	報告者／開発者等		名称 (官報掲載年.月.日)	性質	申請者／開発者等	
大豆 (3品種)	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 (2014.11.6)	除草剤耐性	ダウ・ケミカル 日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)	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 (2014.10.21)	除草剤耐性	ダウ・ケミカル 日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)
					除草剤グリホサート耐性ダイズMON89788系統 (2007.11.12)			

対象品種	報告された掛け合わせ品種				掛け合わせに使用した品種			
	名称 (報告受理年.月.日)	性質	報告者/開発者等		名称 (官報掲載 年.月.日)	性質	申請者/開発者等	
大豆 (3品種)	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 剤グルホシネート耐性ダ イズA5547-127を掛け 合わせた品種 (2016.7.13)	除草剤耐性	バイエルクロッ プサイエンス株 式会社	Bayer CropScience L P(米国)	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 (2016.3.16)	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)
					A5547-127系統 (2002.7.8)	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)
	チョウ目害虫抵抗性ダイ ズMON87751系統、チ ョウ目害虫抵抗性ダイズ MON87701系統、除草 剤ジカンバ耐性ダイズM ON87708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 (2016.11.30)	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)	チョウ目害虫抵抗性ダイ ズMON87751系統 (2016.10.12)	害虫抵抗性	日本モンサント株 式会社	Monsanto Company (米国)
					チョウ目害虫抵抗性ダイ ズMON87701系統 (2011.3.18)	害虫抵抗性	日本モンサント株 式会社	Monsanto Company (米国)
					除草剤ジカンバ耐性ダイ ズMON87708系統 (2013.10.3)	除草剤耐性	日本モンサント株 式会社	Monsanto Company(米国)
					除草剤グリホサート耐性 ダイズMON89788系統 (2007.11.12)	除草剤耐性	日本モンサント株 式会社	Monsanto Company (米国)

対象品種	報告された掛け合わせ品種				掛け合わせに使用した品種			
	名称 (報告受理年. 月. 日)	性質	報告者／開発者等		名称 (報告受理年. 月. 日)	性質	申請者／開発者等	
どうもろこし (10品種)	<p>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)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(スイートコーン)を掛け合わせた品種(2014.11.18)</p>	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)	<p>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) (2014.11.12)</p>	害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)
					<p>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) (2014.11.12)</p>	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)
	<p>除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21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(2015.4.21)</p>	除草剤耐性	シンジェンタジヤパン株式会社	Syngenta Crop Protection, LLC. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (米国)	<p>ラウンドアップ・レディー・トウモロコシGA21系統 (2001.3.30)</p>	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)
					<p>T25 (2001.3.30)</p>	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)

対象品種	報告された掛け合わせ品種			掛け合わせに使用した品種				
	名称 (報告受理年.月.日)	性質	報告者／開発者等	名称 (官報掲載 年.月.日)	性質	申請者／開発者等		
とうもろこし (10品種)	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、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Event 5307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 (2015.6.9)	耐熱性 α -アマラーゼ産生害虫抵抗性除草剤耐性	シンジエンタジヤパン株式会社	Syngenta Crop Protection, LLC. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (米国)	耐熱性 α -アマラーゼ産生トウモロコシ3272系統 (2010.6.30)	耐熱性 α -アマラーゼ産生	シンジエ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)
					Bt11(2001.3.30)	害虫抵抗性 除草剤耐性	シンジエンタシード株式会社	Syngenta Seeds AG (スイス)
					コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604 (2007.8.17)	害虫抵抗性	シンジエ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)
					トウモロコシ1507系統 (2002.7.8)	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., Mycogen Seeds / Dow AgroSciences LLC (米国)
					コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統(2013.2.26)	害虫抵抗性	シンジエンタジヤパン株式会社	Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)
					ラウンドアップ・レディー・トウモロコシGA21系統(2001.3.30)	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)

対象品種	報告された掛け合わせ品種			掛け合わせに使用した品種				
	名称 (報告受理年.月.日)	性質	報告者/開発者等	名称 (官報掲載 年.月.日)	性質	申請者/開発者等		
とうもろこし (10品種)	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トウモロコシMIR162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(2015.6.17)	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) Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	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 (2013.5.2)	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)
					チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統 (2007.11.6)	害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)
					チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統 (2010.1.21)	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)
					ラウンドアップ・レディー・トウモロコシNK603系統 (2001.3.30)	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)
	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系統、 MON810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(2015.7.6)	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)	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 (2015.1.15)	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)
					MON810(2001.3.30)	害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)
					コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604 (2007.8.17)	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)
					ラウンドアップ・レディー・トウモロコシNK603系統 (2001.3.30)	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)

対象品種	報告された掛け合わせ品種			掛け合わせに使用した品種				
	名称 (報告受理年.月.日)	性質	報告者/開発者等	名称 (官報掲載 年.月.日)	性質	申請者/開発者等		
とうもろこし (10品種)	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、 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リホサート耐性トウモロコシMON87411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 EventDAS-59122-7を掛け合わせた品種(2016.8.25)	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) Pioneer Hi-Bred International, Inc., Mycogen Seeds /Dow AgroSciences LLC (米国) Dow AgroSciences LLC / Pioneer Hi-Bred International Inc. (米国)	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 (2013.5.2)	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)
					チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統 (2007.11.6)	害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)
					トウモロコシ1507系統 (2002.7.8)	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., Mycogen Seeds /Dow AgroSciences LLC (米国)
					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 (2016.7.11)	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)
					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 (2005.10.25)	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)

対象品種	報告された掛け合わせ品種			掛け合わせに使用した品種				
	名称 (報告受理年.月.日)	性質	報告者／開発者等	名称 (官報掲載 年.月.日)	性質	申請者／開発者等		
とうもろこし (10品種)	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トウモロコシMIR162系統並びに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系統を掛け合わせた品種 (2016.8.25)	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) Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	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 (2013.5.2)	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)
					チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統 (2007.11.6)	害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)
					チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統 (2010.1.21)	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)
					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 (2016.7.11)	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)
	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034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 (2016.8.25)	害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国) Syngenta Seeds, Inc. on behalf of Syngenta Crop Protection AG and its affiliates (スイス)	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統 (2007.11.6)	害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)
					チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統 (2010.1.21)	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)

対象品種	報告された掛け合わせ品種				掛け合わせに使用した品種			
	名称 (報告受理年.月.日)	性質	報告者／開発者等		名称 (官報掲載 年.月.日)	性質	申請者／開発者等	
とうもろこし (10品種)	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、ラウンドアップ・レディー・トウモロコシNK603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(2016.11.9)	除草剤耐性 害虫抵抗性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC(米国)	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統(2007.11.6)	害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)
					トウモロコシ1507系統(2002.7.8)	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., Mycogen Seeds / Dow AgroSciences LLC (米国)
					ラウンドアップ・レディー・トウモロコシNK603系統(2001.3.30)	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)
					チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162系統(2010.1.21)	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)

対象品種	報告された掛け合わせ品種			掛け合わせに使用した品種				
	名称 (報告受理年.月.日)	性質	報告者/開発者等	名称 (官報掲載 年.月.日)	性質	申請者/開発者等		
とうもろこし (10品種)	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、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、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リホサート耐性トウモロコシMON87411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 (2016.11.25)	除草剤耐性 乾燥耐性 害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company(米国)、Pioneer Hi-Bred International, Inc., Mycogen Seeds /Dow AgroSciences LLC (米国)、Dow AgroSciences LLC / Pioneer Hi-Bred International, Inc.(米国)	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 (2013.5.2)	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)
					乾燥耐性トウモロコシMON87460系統 (2011.6.13)	乾燥耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)
					チョウ目害虫抵抗性トウモロコシMON89034系統 (2007.11.6)	害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)
					トウモロコシ1507系統 (2002.7.8)	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., Mycogen Seeds /Dow AgroSciences LLC (米国)
					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 (2016.7.11)	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)
					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 (2005.10.25)	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)

対象品種	報告された掛け合わせ品種				掛け合わせに使用した品種			
	名称 (報告受理年.月.日)	性質	報告者/開発者等		名称 (官報掲載 年.月.日)	性質	申請者/開発者等	
なたね (2品種)	除草剤グリホサート耐性 セイヨウナタネMON883 02系統並びに除草剤グ 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 (2014.10.24)	除草剤耐性 稔性回復性	日本モンサント 株式会社	Monsanto Company (米国)/ Bayer CropScience (ドイツ)	除草剤グリホサート耐性 セイヨウナタネMON883 02系統 (2013.10.17)	除草剤耐性	日本モンサント株 式会社	Monsanto Company (米国)
					RF3 (2001.3.30)	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)
	除草剤グリホサート耐性 セイヨウナタネMON883 02系統及び除草剤グ ルホシネート耐性セイヨウ ナタネMS8RF3を掛け 合わせた品種 (2014.10.27)	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)/ Bayer CropScience (ドイツ)	除草剤グリホサート耐性 セイヨウナタネMON883 02系統 (2013.10.17)	除草剤耐性	日本モンサント株 式会社	Monsanto Company (米国)
					MS8RF3 (2001.3.30)	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)

対象品種	報告された掛け合わせ品種				掛け合わせに使用した品種			
	名称 (報告受理年.月.日)	性質	報告者/開発者等		名称 (官報掲載 年.月.日)	性質	申請者/開発者等	
わた (6品種)	除草剤ジカンバ及びグルホシネート耐性ワタMON88701系統、鱗翅目害虫抵抗性ワタ15985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 (2014.12.17)	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)	除草剤ジカンバ及びグルホシネート耐性ワタMON88701系統 (2014.12.15)	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)
					鱗翅目害虫抵抗性ワタ15985系統 (2002.10.1)	害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)
					除草剤グリホサート耐性ワタMON88913系統 (2005.4.7)	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)
	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 (2014.12.17)	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)	除草剤ジカンバ及びグルホシネート耐性ワタMON88701系統 (2014.12.15)	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)
					除草剤グリホサート耐性ワタMON88913系統 (2005.4.7)	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)

対象品種	報告された掛け合わせ品種				掛け合わせに使用した品種			
	名称 (報告受理年.月.日)	性質	報告者/開発者等		名称 (官報掲載 年.月.日)	性質	申請者/開発者等	
	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T304-40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GHB119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 (2015.4.16)	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)	除草剤グリホサート耐性ワタGHB614系統 (2010.1.21)	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)
					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 (2013.7.19)	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)
					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 (2012.7.10)	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)
					チョウ目害虫抵抗性ワタCOT102系統 (2012.7.19)	害虫抵抗性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta seeds, Inc. (米国)
	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、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 (2015.4.16)	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)	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 (2013.7.19)	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)
					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 (2012.7.10)	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)
					チョウ目害虫抵抗性ワタCOT102系統 (2012.7.19)	害虫抵抗性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta seeds, Inc. (米国)

対象品種	報告された掛け合わせ品種				掛け合わせに使用した品種			
	名称 (報告受理年.月.日)	性質	報告者/開発者等	名称 (官報掲載 年.月.日)	性質	申請者/開発者等		
	<p>チョウ目害虫抵抗性ワタCOT102系統、鱗翅目害虫抵抗性ワタ15985系統、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(2015.6.17)</p>	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)、Syngenta seeds, Inc. (米国)	<p>チョウ目害虫抵抗性ワタCOT102系統(2012.7.19)</p>	害虫抵抗性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta seeds, Inc. (米国)
					<p>鱗翅目害虫抵抗性ワタ15985系統(2002.10.1)</p>	害虫抵抗性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)
					<p>除草剤ジカンバ及びグルホシネート耐性ワタMON88701系統(2014.12.15)</p>	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)
					<p>除草剤グリホサート耐性ワタMON88913系統(2005.4.7)</p>	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)
	<p>ワタ281系統、ワタ3006系統、チョウ目害虫抵抗性ワタCOT102系統、除草剤グリホサート耐性ワタMON88913系統並びに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ワタ1910系統を掛け合わせた品種(2016.1.18)</p>	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)	<p>ワタ281系統(2005.9.5)</p>	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)
					<p>ワタ3006系統(2005.9.5)</p>	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)
					<p>チョウ目害虫抵抗性ワタCOT102系統(2012.7.19)</p>	害虫抵抗性	シンジェンタジャパン株式会社	Syngenta seeds, Inc. (米国)
					<p>除草剤グリホサート耐性ワタMON88913系統(2005.4.7)</p>	除草剤耐性	日本モンサント株式会社	Monsanto Company (米国)
					<p>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ワタ1910系統(2015.6.1)</p>	除草剤耐性	ダウ・ケミカル日本株式会社	Dow AgroSciences LLC (米国)