

カルタヘナ法(遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律(平成15年法律第97号))に基づき、生物多様性影響が生ずるおそれがないものとして環境大臣及び農林水産大臣が第一種使用規程を承認した遺伝子組換え農作物は以下のとおりです。

カルタヘナ法に基づき第一種使用規程を承認した遺伝子組換え農作物一覧(作物別、特性等別)  
(2026年1月13日現在)

作物名	特性等 (及び導入遺伝子)	開発者が付した 識別記号 【及び承認取得者】	第一種使用等の主な内容及び承認日						(参考) 他の安全性の 確認状況	
			隔離/ほ場試験等	一般的な使用					備考	食品安全性 (食品衛生法)
				承認年月日	食用	飼料用	観賞用	栽培		
アルファルファ	除草剤グリホサート耐性 ( <i>cp4 epsps</i> )	J101 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2006年2月10日	○	○		○		○ ○
	同上 ( <i>cp4 epsps</i> )	J163 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2006年2月10日	○	○		○		○ ○
	同上 ( <i>cp4 epsps</i> )	J101 × J163 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2006年2月10日	○	○		○		○ ○
	低リグニン ( <i>CCOMT</i> )	KK179 【バイエルクロップサイエンス(株)】	2012年9月4日 (使用期間: 2012.9.4～ 2016.5.31)	2015年6月26日	○	○		○		○ ○
	除草剤グリホサート耐性及び低リグニン (改変 <i>cp4 epsps, CCOMT</i> )	J101 × KK179 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2016年2月26日	○	○		○		○ ○
イネ	いもち病及び白葉枯病抵抗性 ( <i>DEF</i> )	AD41 【(国研)農業・食品産業技術総合研究機構】	2005年5月25日 (使用期間: 2005.5.25～ 2006.10.31)							— —
		AD48 【(国研)農業・食品産業技術総合研究機構】	2005年5月25日 (使用期間: 2005.5.25～ 2006.10.31)							— —
		AD51 【(国研)農業・食品産業技術総合研究機構】	2005年5月25日 (使用期間: 2005.5.25～ 2006.10.31)							— —
		AD77 【(国研)農業・食品産業技術総合研究機構】	2005年5月25日 (使用期間: 2005.5.25～ 2006.10.31)							— —
		AD97 【(国研)農業・食品産業技術総合研究機構】	2005年5月25日 (使用期間: 2005.5.25～ 2006.10.31)							— —
	高トリプトファン含量 ( <i>OASA1D</i> )	HW1 【(国研)農業・食品産業技術総合研究機構】	2004年6月11日 (使用期間: 2004.6.11～ 2005.7.30)							— —
		HW5 【(国研)農業・食品産業技術総合研究機構】	2004年6月11日 (使用期間: 2004.6.11～ 2005.7.30)							— —
		KPD627-8 【(国研)農業・食品産業技術総合研究機構】	2009年7月30日 (使用期間: 2009.7.30～ 2011.3.31)							— —
		KPD722-4 【(国研)農業・食品産業技術総合研究機構】	2009年7月30日 (使用期間: 2009.7.30～ 2011.3.31)							— —
		KA317 【(国研)農業・食品産業技術総合研究機構】	2009年7月30日 (使用期間: 2009.7.30～ 2011.3.31)							— —
スギ花粉ペプチド含有 ( <i>7Crp</i> )	スギ花粉ペプチド含有 ( <i>7Crp</i> )	7Crp #10 【(国研)農業・食品産業技術総合研究機構】	2007年6月26日 農業・食品産業技術総合研究機構作物研究所及び農業生物資源研究所ほ場に限定 (注)2005年5月に隔離/ほ場試験を承認							— —
		7Crp #242-95-7 【(国研)農業・食品産業技術総合研究機構】	2007年7月19日 (使用期間: 2007.7.19～ 2010.3.31)							— —
	スギ花粉ポリペプチド含有 ( <i>GluA2-F1, GluB1-F2, GluC-F3, SH-Cryj 2, 改変 ALS</i> )	OsCr11 【(国研)農業・食品産業技術総合研究機構】	2016年3月31日 (使用期間: 2016.3.31～ 2023.3.31)							— —
		B-4-1-18 【(国研)農業・食品産業技術総合研究機構】	2005年5月25日 農業生物資源研究所ほ場に限定 (注)2004年6月に隔離/ほ場試験を承認							— —

作物名	特性等 (及び導入遺伝子)	開発者が付した 識別記号 【及び承認取得者】	第一種使用等の主な内容及び承認日							(参考) 他の安全性の 確認状況	
			隔離ほ場試験等	一般的な使用						備考	食品安全性 (食品衛生法)
				承認年月日	食用	飼料用	観賞用	栽培			
イネ (続き)	鉄欠乏耐性 ( <i>HvNAS1</i> )	gHvNAS1-1 【国立大学法人東北大学】	2005年4月25日 (使用期間: 2005.4.25～ 2007.3.31)							—	—
	同上 ( <i>HvNAAT-A, HvNAAT-B</i> )	gHvNAAT1 【国立大学法人東北大学】	2005年4月25日 (使用期間: 2005.4.25～ 2007.3.31)							—	—
	同上 ( <i>HvIDS3</i> )	gHvIDS3-1 【国立大学法人東北大学】	2005年4月25日 (使用期間: 2005.4.25～ 2007.3.31)							—	—
	同上 ( <i>HvNAS1, HvNAAT-A, HvNAAT-B</i> )	gHvNAS1-gHvNAAT1 【国立大学法人東北大学】	2005年4月25日 (使用期間: 2005.4.25～ 2007.3.31)							—	—
	同上 ( <i>APRT</i> )	I3pAPRT1 【国立大学法人東北大学】	2005年4月25日 (使用期間: 2005.4.25～ 2007.3.31)							—	—
	同上 ( <i>HvNAS1, HvNAAT-A, APRT</i> )	I3pNasNaatAprt1 【国立大学法人東北大学】	2005年4月25日 (使用期間: 2005.4.25～ 2007.3.31)							—	—
	半矮性 ( <i>OsGA2ox1</i> )	G-3-3-22 【(国研)農業・食品産業技術総合研究機構】	2005年5月25日 農業生物資源研究所ほ場に限定 (注)2004年6月に隔離ほ場試験を承認							—	—
オンシジウム	白花 ( <i>PSYi</i> )	MF-1 【国立大学法人筑波大学】	2023年5月11日 (使用期間: 2023.5.11～ 2025.5.31)							—	—
カーネーション	青紫色 ( <i>F3'5'H, DFR</i> )	123.2.2 【サントリーホールディングス(株)】		2004年6月1日		○	○			—	—
		11 【サントリーホールディングス(株)】		2004年12月10日		○	○			—	—
		11363 【サントリーホールディングス(株)】		2016年1月26日		○	○	2004年12月に 「切り花」目的 で一般的な使 用を承認		—	—
		123.2.38 【サントリーホールディングス(株)】		2004年12月10日		○	○			—	—
		123.8.8 【サントリーホールディングス(株)】		2004年12月10日		○	○			—	—
		123.8.12 【サントリーホールディングス(株)】	2007年11月6日 (使用期間: 2007.11.6～ 2009.5.31)	2009年1月29日		○	○			—	—
	青紫色及び除草剤クロロスルフロン耐性 ( <i>F3'5'H, DFR, surB</i> )	19907 【サントリーホールディングス(株)】	2009年8月28日 (使用期間: 2009.8.28～ 2012.12.31)							—	—
	同上 ( <i>F3'5'H, DFR, dsDFR, surB</i> )	25958 【サントリーホールディングス(株)】	2011年4月13日 (使用期間: 2011.4.13～ 2013.12.31)	2013年3月27日		○	○			—	—
	同上 ( <i>F3'5'H, Cyt b<sub>5</sub>, surB</i> )	26407 【サントリーホールディングス(株)】	2011年4月13日 (使用期間: 2011.4.13～ 2013.12.31)	2013年3月27日		○	○			—	—
カラシナ	除草剤グレホシネート耐性及び稔性回復性 ( <i>bar, barstar</i> )	RF3 【BASFジャパン(株)】	2021年3月3日 (使用期間: 2021.3.3～ 2023.7.31)	2024年7月22日	○	○	○			○	○
クリーピングベントグラス	除草剤グリホサート耐性 ( <i>cp4 epsps</i> )	ASR368 【バイエルクロップサイエンス(株)】	2004年12月10日 (使用期間: 2004.12.10～ 2005.11.30)							—	—
シクラメン	雄ずい花弁化 ( <i>CpAG2SRDX</i> )	AGM16 【国立大学法人筑波大学・ 北興化学工業(株)】	2016年10月14日 (使用期間: 2016.10.14～ 2018.3.31)							—	—
	同上 ( <i>CpAG2SRDX</i> )	ASW30 【国立大学法人筑波大学・ 北興化学工業(株)】	2016年10月14日 (使用期間: 2016.10.14～ 2018.3.31)							—	—
セイヨウナタネ	除草剤グリホサート耐性 ( <i>cp4 epsps, gox</i> )	RT73 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2006年3月10日	○	○	○			○	○
		RT200 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2006年5月29日	○	○	○			○	○

作物名	特性等 (及び導入遺伝子)	開発者が付した 識別記号 【及び承認取得者】	第一種使用等の主な内容及び承認日							(参考) 他の安全性の 確認状況	
			隔離ほ場試験等	一般的な使用						備考	食品安全性 (食品衛生法)
				承認年月日	食用	飼料用	観賞用	栽培			
セイヨウ ナタネ (続き)	同上 ( <i>gat4621</i> )	61061 【コレテバ・アグリサイエンス日本 (株)】	2011年4月13日 (使用期間: 2011.4.13～ 2013.3.31)							—	—
		73496 【コレテバ・アグリサイエンス日本 (株)】	2011年4月13日 (使用期間: 2011.4.13～ 2013.3.31)	2015年1月30日	○	○	○			○	○
	同上 (改变 <i>cp4 epsps</i> )	MON88302 【バイエルクロップサイエンス(株)】	2011年8月8日 (使用期間: 2011.8.8～ 2014.5.31)	2013年10月31日	○	○	○			○	○
	除草剤グルホシネット耐性 ( <i>pat</i> )	Topas19/2 【BASFジャパン(株)】		2007年5月17日	○	○	○			○	○
		T45 【BASFジャパン(株)】		2007年11月6日	○	○	○			○	○
	除草剤グルホシネット耐性及び雄性 不稔 ( <i>bar, barnase</i> )	MS8 【BASFジャパン(株)】		2006年9月22日	○	○	○			○	○
	同上 (改变 <i>bar</i> , 改变 <i>barnase, barstar</i> )	MS11 【BASFジャパン(株)】	2017年7月28日 (使用期間: 2017.7.28～ 2020.3.31)	2021年3月3日	○	○	○			○	○
	除草剤グルホシネット耐性及び稔性 回復性 (改变 <i>bar, barstar</i> )	RF3 【BASFジャパン(株)】		2007年4月24日	○	○	○			○	○
	除草剤グルホシネット耐性並びに雄 性不稔及び稔性回復性 (改变 <i>bar, barnase, barstar</i> )	MS8RF3 【BASFジャパン(株)】		2007年8月23日	○	○	○			○	○
		MS1RF2 【BASFジャパン(株)】		2007年8月23日	○	○				○	○
		MS1RF1 【BASFジャパン(株)】		2007年8月23日	○	○				○	○
ダイズ	除草剤グリホサート及びグルホシ ネット耐性並びに稔性回復性 (改变 <i>cp4 epsps</i> , 改变 <i>bar, barstar</i> )	MON88302 × RF3 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2015年3月17日	○	○	○			○	○
	同上 ( <i>gat4621</i> , 改变 <i>bar, barstar</i> )	73496 × RF3 【コレテバ・アグリサイエンス日本 (株)】		2017年5月18日	○	○	○			○	○
	除草剤グルホシネット及びグリホ サート耐性並びに雄性不稔及び稔性 回復性 (改变 <i>bar</i> , 改变 <i>cp4 epsps</i> , 改变 <i>gox v247, barnase, barstar</i> )	MS8 × RF3 × RT73 【BASFジャパン(株)】		2012年2月7日	○	○	○			○	○
	同上 (改变 <i>cp4 epsps</i> , 改变 <i>bar, barnase, barstar</i> )	MON88302 × MS8 × RF3 【BASFジャパン(株)】		2015年3月17日	○	○	○			○	○
	同上 (改变 <i>barnase, barstar</i> , 改变 <i>bar</i> , 改 变 <i>cp4 epsps</i> )	MS11 × RF3 × MON88302 【BASFジャパン(株)】		2022年5月27日	○	○	○			○	○
	除草剤プロモキシニル耐性 ( <i>oxy</i> )	OXY-235 【BASFジャパン(株)】		2008年9月18日	○	○	○			○	○
	除草剤ジカンバ耐性 (改变 <i>dmo</i> )	MON94100 【バイエルクロップサイエンス(株)】	2020年6月17日 (使用期間: 2020.6.17～ 2025.12.31)	2024年4月24日	○	○	○			○	○
	長鎖多価不飽和脂肪酸含有及びイミ ダゾリノン系除草剤耐性 ( <i>D6E(Pp), D5D(Tc), D6D(Ot), D6E(Tp), D12D(Ps), O3D(Pir), O3D(Pi), D4D(Tc), D4D(PI), D5E(Ot), AHAS(At)</i> )	LBFLFK 【BASFジャパン(株)】	2020年6月17日 (使用期間: 2020.6.17～ 2023.3.31)	2023年5月11日	○	○	○			○	○
	長鎖オメガ三系脂肪酸產生及び除草 剤グルホシネット耐性 ( <i>Lackl-Δ 12D, Picpa-ω3D, Micpu- Δ 6D, Pyrco-Δ 6E, Pavsa-Δ 5D, Pyrco-Δ 5E, Pavsa-Δ 4D, pat</i> )	NS-B50027-4 【ニューファム(株)】	2021年8月5日 (使用期間: 2021.8.5～ 2026.3.31)	2026年1月13日	○	○	○			○	○
	イミダゾリノン系除草剤耐性 (改变 <i>csr1-2</i> )	CV127 【BASFジャパン(株)】	2008年7月24日 (使用期間: 2008.7.24～ 2010.3.31)	2013年3月27日	○	○	○			○	○
ダイズ	高オイル ( <i>dgat2A</i> )	MON87754 【バイエルクロップサイエンス(株)】	2008年9月18日 (使用期間: 2008.9.18～ 2010.1.31)							—	—
	高オレイン酸含有 ( <i>GmFad2-1</i> )	260-05 【コレテバ・アグリサイエンス日本 (株)】		2007年4月24日	○	○				○	○

作物名	特性等 (及び導入遺伝子)	開発者が付した 識別記号 【及び承認取得者】	第一種使用等の主な内容及び承認日							(参考) 他の安全性の 確認状況	
			隔離ほ場試験等	一般的な使用						備考	食品安全性 (食品衛生法)
				承認年月日	食 用	飼 料 用	觀 賞 用	栽 培			
ダイズ (続き)	高オレイン酸含有及び除草剤アセト乳酸合成酵素阻害剤耐性 ( <i>gm-fad2-1, gm-hra</i> )	DP-305423-1 【コレテバ・アグリサイエンス日本(株)】	2007年5月30日 (使用期間: 2007.5.30～ 2009.3.31)	2010年7月16日	○	○		○		○	○
	高オレイン酸含有並びに除草剤アセト乳酸合成酵素阻害剤及びグリホサート耐性 ( <i>gm-fad2-1, gm-hra, 改変cp4 epsps</i> )	305423 × 40-3-2 【コレテバ・アグリサイエンス日本(株)】		2012年3月26日	○	○		○		○	○
	高オレイン酸含有並びに除草剤アセト乳酸合成酵素阻害剤及びグリホサート及びジカンバ耐性 ( <i>gm-fad2-1, gm-hra, 改変cp4 epsps, 改変dmo</i> )	305423 × MON89788 × MON87708 【コレテバ・アグリサイエンス日本(株)】		2018年6月8日	○	○		○		○	○
	除草剤グリホサート耐性 ( <i>cp4 epsps</i> )	40-3-2 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2005年5月25日	○	○		○		○	○
	同上 (改変 <i>cp4 epsps</i> )	MON89788 【バイエルクロップサイエンス(株)】	2006年5月2日 (使用期間: 2006.5.2～ 2007.1.31)	2008年1月31日	○	○		○		○	○
	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 ( <i>gat4601, gm-hra</i> )	DP-356043-5 【コレテバ・アグリサイエンス日本(株)】	2006年7月4日 (使用期間: 2006.7.4～ 2007.3.31)	2009年6月8日	○	○		○		○	○
	除草剤グルホシネート耐性 ( <i>pat</i> )	A5547-127 【BASFジャパン(株)】	2012年12月5日 (使用期間: 2012.12.5～ 2016.3.31)	2015年6月26日	○	○		○	2006年11月に 「栽培」抜きで 一般的な使用 を承認	○	○
	同上 ( <i>pat</i> )	A2704-12 【BASFジャパン(株)】	2014年5月29日 (使用期間: 2014.5.29～ 2017.3.31)	2017年5月18日	○	○		○	2006年11月に 「栽培」抜きで 一般的な使用 を承認	○	○
	除草剤グリホサート及びグルホシネート耐性 (改変 <i>cp4 epsps, pat</i> )	DBN9004 【国立大学法人筑波大学・Ramboll Japan(株)】	2023年7月13日 (使用期間: 2023.7.13～ 2028.3.31)							—	—
	ステアリドン酸產生 (改変 <i>Pj.D6D, 改変Nc.Fad3</i> )	MON87769 【バイエルクロップサイエンス(株)】	2008年7月24日 (使用期間: 2008.7.24～ 2010.1.31)	2014年9月17日	○	○		○		○	○
	ステアリドン酸產生及び除草剤グリホサート耐性 (改変 <i>Pj.D6D, 改変Nc.Fad3, 改変cp4 epsps</i> )	MON87769 × MON89788 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2015年5月22日	○	○		○		○	○
	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 ( <i>FAD2-1A, FATB1-A, 改変cp4 epsps</i> )	MON87705 【バイエルクロップサイエンス(株)】	2009年7月8日 (使用期間: 2009.7.8～ 2012.1.31)	2013年3月27日	○	○		○		○	○
		MON87705 × MON89788 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2013年10月31日	○	○		○		○	○
	低飽和脂肪酸・高オレイン酸及び除草剤グリホサート及びジカンバ耐性 ( <i>FAD2-1A, FATB1-A, 改変cp4 epsps, 改変dmo</i> )	MON87705 × MON87708 × MON89788 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2017年1月23日	○	○		○		○	○
	チョウ目害虫抵抗性 (改変 <i>cry1Ac</i> )	MON87701 【バイエルクロップサイエンス(株)】	2009年7月30日 (使用期間: 2009.7.30～ 2012.1.31)	2019年2月20日	○	○			2013年2月にモニタリングを条件として一般的な使用を承認	○	○
	同上 ( <i>cry1A.105, 改変cry2Ab2</i> )	MON87751 【バイエルクロップサイエンス(株)】	2014年5月29日 (使用期間: 2014.5.29～ 2018.5.31)	2019年2月20日	○	○			2016年11月にモニタリングを条件として一般的な使用を承認	○	○
	同上 ( <i>cry1A.2, cry1B.2</i> )	MON94637 【バイエルクロップサイエンス(株)】	2024年4月24日 (使用期間: 2024.4.24～ 2030.5.31)							—	—
	同上 ( <i>cry1B.61.1, cry1Ca.03, vip3Ab1.740</i> )	COR1921 【コレテバ・アグリサイエンス日本(株)】	2025年7月18日 (使用期間: 2025.7.18～ 2029.3.31)							—	—
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グリホサート耐性 (改変 <i>cry1Ac, 改変cp4 epsps</i> )	MON87701 × MON89788 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2013年3月27日	○	○				○	○
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性 (改変 <i>cry1F, 改変cry1Ac, pat</i> )	DAS81419 【コレテバ・アグリサイエンス日本(株)】	2013年8月2日 (使用期間: 2013.8.2～ 2017.3.31)	2020年6月17日	○	○			2017年1月にモニタリングを条件として一般的な使用を承認	○	○
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤アセト乳酸合成酵素阻害剤耐性 ( <i>cry1B.34.1, cry1B.61.1, ipd083Cb, gm-hra_1</i> )	COR23134 【コレテバ・アグリサイエンス日本(株)】	2024年7月22日 (使用期間: 2024.7.22～ 2028.3.31)							—	—

作物名	特性等 (及び導入遺伝子)	開発者が付した 識別記号 【及び承認取得者】	第一種使用等の主な内容及び承認日							(参考) 他の安全性の 確認状況	
			隔離ほ場試験等	一般的な使用						備考	食品安全性 (食品衛生法)
				承認年月日	食用	飼料用	観賞用	栽培			
ダイズ (続き)	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 (変異 <i>aad-12, pat</i> )	DAS68416 【コレテバ・アグリサイエンス日本 (株)】	2012年5月29日 (使用期間: 2012.5.29～ 2014.3.31) (注)2009年8月に隔離 ほ場試験を承認	2014年11月6日	○	○	○			○	○
		DAS21606 【コレテバ・アグリサイエンス日本 (株)】	2010年11月1日 (使用期間: 2010.11.1～ 2012.3.31)							—	—
	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 (変異 <i>aad-12, 2mepsps, pat</i> )	DAS44406 【コレテバ・アグリサイエンス日本 (株)】	2011年9月2日 (使用期間: 2011.9.2～ 2013.3.31)	2015年1月30日	○	○	○			○	○
	同上 (変異 <i>aad-12, cp4 epsps, pat</i> )	DAS68416 × MON89788 【コレテバ・アグリサイエンス日本 (株)】		2014年11月6日	○	○	○			○	○
	除草剤ジカンバ耐性 (変異 <i>dmo</i> )	MON87708 【バイエルクロップサイエンス(株)】	2010年6月11日 (使用期間: 2010.6.11～ 2013.1.31)	2013年10月31日	○	○	○			○	○
	除草剤ジカンバ及びグリホサート耐 性 (変異 <i>dmo</i> , 変異 <i>cp4 epsps</i> )	MON87708 × MON89788 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2014年2月28日	○	○	○			○	○
	除草剤ジカンバ、グリホサート及びグ ルホシネート耐性 (変異 <i>dmo</i> , 変異 <i>cp4 epsps, pat</i> )	MON87708 × MON89788 × A5547-127 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2018年6月8日	○	○	○			○	○
	除草剤グルホシネート、ジカンバ、ア リルオキシアルカノエート系及びトリ ケトン系耐性 ( <i>pat</i> , 変異 <i>dmo, ft.t.1, tdo</i> )	MON94313 【バイエルクロップサイエンス(株)】	2023年7月13日 (使用期間: 2023.7.13～ 2029.5.31)							—	—
	チョウ目害虫抵抗性並びに除草剤ジ カンバ及びグリホサート耐性 ( <i>cry1A.105</i> , 変異 <i>cry2Ab2</i> , 変異 <i>cry1Ac</i> , 変異 <i>dmo</i> , 変異 <i>cp4 epsps</i> )	MON87751 × MON87701 × MON87708 × MON89788 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2019年5月30日	○	○			2017年5月にモ ニタリングを条件 として一般的な 使用を承認	○	○
	チョウ目害虫抵抗性並びに除草剤ア 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 (変異 <i>cry1F</i> , 変異 <i>cry1Ac</i> , 変異 <i>aad-12, 2mepsps, pat</i> )	DAS81419 × DAS44406 【コレテバ・アグリサイエンス日本 (株)】		2020年10月9日	○	○			2017年7月にモ ニタリングを条件 として一般的な 使用を承認	○	○
	除草剤グリホサート及びイソキサフル トール耐性 ( <i>2mepsps, hppdPfW336</i> )	FG72 【BASFジャパン(株)】	2012年12月5日 (使用期間: 2012.12.5～ 2016.3.31) (注)2011年4月に隔離 ほ場試験を承認	2016年11月25日	○	○	○			○	○
	除草剤グリホサート、イソキサフル トール及びグルホシネート耐性 ( <i>2mepsps, hppdPfW336, pat</i> )	FG72 × A5547-127 【BASFジャパン(株)】		2016年11月25日	○	○	○			○	○
	除草剤メソトリオン耐性 (変異 <i>avhppd</i> )	SYHT04R 【シンジエンタジャパン(株)】	2011年9月2日 (使用期間: 2011.9.2～ 2013.3.31)							—	—
	ρ-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 (変異 <i>avhppd, pat</i> )	SYHT0H2 【シンジエンタジャパン(株)・ BASFジャパン(株)】	2012年9月4日 (使用期間: 2012.9.4～ 2014.3.31)	2016年11月25日	○	○	○			○	○
	線虫抵抗性及び4-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 除草剤耐性 ( <i>cry14Ab-1.b, hppdPf-4Pa</i> )	GMB151 【BASFジャパン(株)】	2022年5月27日 (使用期間: 2022.5.27～ 2023.7.31)							—	—

作物名	特性等 (及び導入遺伝子)	開発者が付した 識別記号 【及び承認取得者】	第一種使用等の主な内容及び承認日							(参考) 他の安全性の 確認状況	
			隔離ほ場試験等	一般的な使用						備考	食品安全性 (食品衛生法)
				承認年月日	食用	飼料用	観賞用	栽培			
テンサイ	除草剤グリホサート耐性 ( <i>cp4 epsps</i> )	H7-1 【バイエルクロップサイエンス(株)】	2005年5月25日 (使用期間: 2005.5.25～ 2005.12.31)	2007年4月24日	○	○		○		○	○
	除草剤グリホサート、グルホシネット 及びジカンバ耐性 (改変 <i>cp4 epsps, pat</i> , 改変 <i>dmo</i> )	KWS20-1 【バイエルクロップサイエンス(株)】	2023年5月11日 (使用期間: 2023.5.11～ 2027.12.31)	2026年1月13日	○	○		○		○	○
トウモロコシ	コウチュウ目害虫抵抗性 ( <i>cry3Bb1</i> )	MON863 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2004年6月1日	○	○		○		○	○
	同上 (改変 <i>cry3Aa2</i> )	MIR604 【シンジエンタジヤバン(株)】	2005年5月25日 (使用期間: 2005.5.25～ 2006.3.31)	2007年8月23日	○	○		○		○	○
	同上 ( <i>ecry3.1Ab</i> )	Event 5307 【シンジエンタジヤバン(株)】	2010年6月11日 (使用期間: 2010.6.11～ 2012.3.31)	2013年5月23日	○	○		○		○	○
	同上 ( <i>mpp75Aa1.1, vpb4Da2, DvSnf7.1</i> )	MON95275 【バイエルクロップサイエンス(株)】	2022年5月27日 (使用期間: 2022.5.27～ 2026.5.31)	2025年10月27日	○	○		○		○	○
	コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤 グリホサート耐性 ( <i>cry3Bb1, cp4 epsps</i> )	MON863 × NK603 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2004年12月10日	○	○		○		○	○
	同上 ( <i>cp4 epsps, cry3Bb1</i> )	MON88017 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2006年4月10日	○	○		○		○	○
	同上 (改変 <i>cry3Aa2, mEPSPS</i> )	MIR604 × GA21 【シンジエンタジヤバン(株)】		2007年11月6日	○	○		○		○	○
	同上 ( <i>DvSnf7, 改変 cry3Bb1, 改変 cp4 epsps</i> )	MON87411 【バイエルクロップサイエンス(株)】	2014年4月30日 (使用期間: 2014.4.30～ 2018.5.31)	2016年8月26日	○	○		○		○	○
	コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤 グルホシネット耐性 ( <i>cry34Ab1, cry35Ab1, pat</i> )	<i>B.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7</i> 【コルテバ・アグリサイエンス日本(株)】		2006年4月10日	○	○		○		○	○
	同上 ( <i>ecry3.1Ab, mcry3A, pat</i> )	MZIR098 【シンジエンタジヤバン(株)】	(隔離ほ場試験を 不要とした案件)	2019年2月20日	○	○		○		○	○
	同上 ( <i>DvSSJ1, ipd072Aa, pat</i> )	DP23211 【コルテバ・アグリサイエンス日本(株)】	2019年5月30日 (使用期間: 2019.5.30～ 2022.3.31)	2023年5月11日	○	○		○		○	○
	同上 ( <i>DvSSJ1, ipd072Aa, pat</i> )	DP62151 【コルテバ・アグリサイエンス日本(株)】	2019年5月30日 (使用期間: 2019.5.30～ 2022.3.31)							—	—
	同上 ( <i>ipd079Ea, pat</i> )	DP915635 【コルテバ・アグリサイエンス日本(株)】	(隔離ほ場試験を 不要とした案件)	2025年3月21日	○	○		○		○	○
	コウチュウ目害虫抵抗性並びに除草 剤グルホシネット及びグリホサート耐 性 ( <i>cry34Ab1, cry35Ab1, pat, cp4 epsps</i> )	59122 × NK603 【コルテバ・アグリサイエンス日本(株)】		2006年4月10日	○	○		○		○	○
	高リシン(lysine) ( <i>cordapA</i> )	LY038 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2007年8月23日	○	○		○		○	○
	高リシン及びチョウ目害虫抵抗性 ( <i>cordapA, cry1Ab</i> )	LY038 × MON810 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2007年11月20日	○	○		○		○	○
	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 ( <i>gat4621, zm-hra</i> )	DP-098140-6 【コルテバ・アグリサイエンス日本(株)】	2007年5月30日 (使用期間: 2007.5.30～ 2009.3.31)							—	—
	除草剤グリホサート耐性 ( <i>cp4 epsps</i> )	NK603 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2004年11月22日	○	○		○		○	○
	同上 ( <i>mEPSPS</i> )	GA21 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2005年11月25日	○	○		○		○	○
	同上 (改変 <i>epsp</i> <i>grg23ace5</i> )	Event VCO-01981-5 【ジェネクティウ・ジャパン(株)】	2013年8月2日 (使用期間: 2013.8.2～ 2016.3.31)							—	—
	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 (改変 <i>cp4 epsps</i> )	MON87427 【バイエルクロップサイエンス(株)】	2010年6月11日 (使用期間: 2010.6.11～ 2013.1.31)	2013年5月23日	○	○		○		○	○

作物名	特性等 (及び導入遺伝子)	開発者が付した 識別記号 【及び承認取得者】	第一種使用等の主な内容及び承認日							(参考) 他の安全性の 確認状況	
			隔離ほ場試験等	一般的な使用						備考	食品安全性 (食品衛生法)
				承認年月日	食用	飼料用	観賞用	栽培			
トウモロコシ (続き)	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 ネット、アリルオキシアルカノエート系 及びグリホサート耐性 (変異 <i>dmo</i> , <i>pat</i> , <i>ft</i> , <i>t</i> , 変異 <i>cp4 epsps</i> )	MON87429 【バイエルクロップサイエンス(株)】	2019年5月30日 (使用期間: 2019.5.30～ 2024.5.31)	2021年9月3日	○	○		○		○	○
	除草剤グリホサート誘発性雄性不 稔、チョウ目害虫抵抗性及び除草剤 グリホサート耐性 ( <i>cry1A.105</i> , 変異 <i>cry2Ab2</i> , 変異 <i>cp4 epsps</i> )	MON87427 × MON89034 × NK603 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2013年9月19日	○	○	○			○	○
	同上 ( <i>cry1A.105</i> , 変異 <i>vip3A</i> , 変異 <i>cry2Ab2</i> , 変異 <i>cp4 epsps</i> )	MON87427 × MON89034 × MIR162 × NK603 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2016年1月26日	○	○		○		○	○
	除草剤グリホサート誘発性雄性不 稔、チョウ目及びコウチュウ目害虫抵 抗性並びに除草剤グリホサート耐性 ( <i>cry1A.105</i> , 変異 <i>cry2Ab2</i> , 変異 <i>cp4 epsps</i> , 変異 <i>cry3Bb1</i> )	MON87427 × MON89034 × MON88017 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2013年9月19日	○	○		○		○	○
	同上 (変異 <i>cp4 epsps</i> , <i>cry1A.105</i> , 変異 <i>cry2Ab2</i> , 変異 <i>vip3A</i> , <i>DvSnf7</i> , 変異 <i>cry3Bb1</i> )	MON87427 × MON89034 × MIR162 × MON87411 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2017年7月28日	○	○	○			○	○
	同上 (変異 <i>cp4 epsps</i> , <i>cry1A.105</i> , 変異 <i>cry2Ab2</i> , 変異 <i>vip3A</i> , <i>mpp75Aa1.1</i> , <i>vpb4Da2</i> , <i>DvSnf7.1</i> , 変異 <i>cry3Bb1</i> )	MON87427 × MON89034 × MIR162 × MON95275 × MON88017 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2025年10月27日	○	○	○			○	○
	除草剤グリホサート誘発性雄性不 稔、除草剤グリホサート耐性及びグ ルホシネット耐性、乾燥耐性並びに チョウ目及びコウチュウ目害虫抵 抗性 (変異 <i>cp4 epsps</i> , 変異 <i>cspB</i> , <i>cry1A.105</i> , 変異 <i>cry2Ab2</i> , <i>cry1F</i> , <i>pat</i> , <i>DvSnf7</i> , 変異 <i>cry3Bb1</i> , <i>cry34Ab1</i> , <i>cry35Ab1</i> )	MON87427 × MON87460 × MON89034 × <i>B.t.</i> Cry1F maize line 1507 × MON87411 × <i>B.t.</i> Cry34/35Ab1 Event DAS- 59122-7 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2017年7月28日	○	○	○			○	○
	除草剤グリホサート誘発性雄性不 稔、除草剤グリホサート、グルホシ ネット及びジカンバ耐性並びにチョウ 目及びコウチュウ目害虫抵抗性 (変異 <i>cp4 epsps</i> , <i>cry1A.105</i> , 変異 <i>cry2Ab2</i> , <i>cry1Ab</i> , 変異 <i>vip3A</i> , <i>DvSnf7</i> , 変異 <i>cry3Bb1</i> , 変異 <i>dmo</i> , <i>pat</i> )	MON87427 × MON89034 × MON810 × MIR162 × MON87411 × MON87419 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2018年10月2日	○	○	○			○	○
	同上 (変異 <i>cp4 epsps</i> , <i>cry1A.105</i> , 変異 <i>cry2Ab2</i> , <i>cry1F</i> , <i>pat</i> , <i>DvSnf7</i> , 変異 <i>cry3Bb1</i> , <i>cry34Ab1</i> , <i>cry35Ab1</i> , 変異 <i>dmo</i> )	MON87427 × MON89034 × <i>B.t.</i> Cry1F maize line 1507 × MON87411 × <i>B.t.</i> Cry34/35Ab1 Event DAS- 59122-7 × MON87419 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2018年10月2日	○	○	○			○	○
	除草剤グリホサート誘発性雄性不 稔、除草剤グリホサート、グルホシ ネット及びジカンバ耐性並びにチョウ 目害虫抵抗性 (変異 <i>cp4 epsps</i> , <i>cry1A.105</i> , 変異 <i>cry2Ab2</i> , 変異 <i>vip3A</i> , 変異 <i>dmo</i> , <i>pat</i> )	MON87427 × MON89034 × MIR162 × MON87419 × NK603 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2018年10月2日	○	○	○			○	○
	除草剤グリホサート誘発性雄性不 稔、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ット及 びグリホサート耐性 ( <i>cry1A.105</i> , 変異 <i>cry2Ab2</i> , <i>cry1F</i> , <i>pat</i> , 変異 <i>cp4 epsps</i> , 変異 <i>cry3Bb1</i> , <i>cry34Ab1</i> , <i>cry35Ab1</i> )	MON87427 × MON89034 × <i>B.t.</i> Cry1F maize line 1507 × MON88017 × <i>B.t.</i> Cry34/35Ab1 Event DAS- 59122-7 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2013年9月19日	○	○	○			○	○
	同上 ( <i>cry1A.105</i> , 変異 <i>cry2Ab2</i> , <i>cry1F</i> , <i>pat</i> , 変異 <i>cp4 epsps</i> , 変異 <i>cry3Bb1</i> , <i>DvSnf7</i> , <i>cry34Ab1</i> , <i>cry35Ab1</i> )	MON87427 × MON89034 × <i>B.t.</i> Cry1F maize line 1507 × MON87411 × <i>B.t.</i> Cry34/35Ab1 Event DAS- 59122-7 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2017年5月18日	○	○	○			○	○
	除草剤グリホサート誘発性雄性不 稔、チョウ目及びコウチュウ目害虫抵 抗性並びに除草剤アリルオキシアル カノエート系、グルホシネット及びグリ ホサート耐性 ( <i>cry1A.105</i> , 変異 <i>cry2Ab2</i> , 改 <i>cry1F</i> , <i>pat</i> , <i>DvSnf7</i> , 変異 <i>cry3Bb1</i> , 改 変異 <i>cp4 epsps</i> , <i>cry34Ab1</i> , <i>cry35Ab1</i> , 改 変異 <i>aad-1</i> )	MON87427 × MON89034 × <i>B.t.</i> Cry1F maize line 1507 × MON87411 × <i>B.t.</i> Cry34/35Ab1 Event DAS- 59122-7 × DAS40278 【コルテバ・アグリサイエンス日本 (株)】		2017年7月28日	○	○	○			○	○

作物名	特性等 (及び導入遺伝子)	開発者が付した 識別記号 【及び承認取得者】	第一種使用等の主な内容及び承認日							(参考) 他の安全性の 確認状況		
			隔離ほ場試験等	一般的な使用						備考	食品安全性 (食品衛生法)	
				承認年月日	食 用	飼 料 用	觀 賞 用	栽 培				
トウモロコシ (続き)	除草剤グリホサート耐性及びチョウ目害虫抵抗性 ( <i>cp4 epsps, cry1Ab</i> )	NK603 × MON810 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2004年11月22日	○	○		○			○	○
	同上 ( <i>mEPSPS, cry1Ab</i> )	GA21 × MON810 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2005年11月25日	○	○		○			○	○
	同上 ( <i>cry1A.105, 改変 cry2Ab2, 改変 cp4 epsps</i> )	MON89034 × NK603 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2008年10月14日	○	○		○			○	○
	同上 (改変 <i>cry1Da2, dgt-28 epsps</i> )	DAS1131 【コルテバ・アグリサイエンス日本(株)】	(隔離ほ場試験を 不要とした案件)	2025年3月21日	○	○		○			○	○
	除草剤グルホシネット耐性 ( <i>pat</i> )	T25 【BASFジャパン(株)】		2004年11月22日	○	○		○			○	○
		T14 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2006年2月10日	○	○					○	○
	同上 ( <i>bar</i> )	DLL25 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2006年4月10日	○	○		○			○	○
	除草剤ジカンバ及びグルホシネット耐性 (改変 <i>dmo, pat</i> )	MON87419 【バイエルクロップサイエンス(株)】	(隔離ほ場試験を 不要とした案件)	2017年7月28日	○	○		○			○	○
	除草剤グリホサート及びグルホシネット耐性 (改変 <i>cp4 epsps, pat</i> )	NK603 × T25 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2010年1月25日	○	○		○			○	○
	同上 ( <i>mEPSPS, pat</i> )	GA21 × T25 【シンジエンタジャパン(株)】		2016年6月20日	○	○		○			○	○
	同上 ( <i>mEPSPS, pat</i> )	MZHGOJG 【シンジエンタジャパン(株)】	(隔離ほ場試験を 不要とした案件)	2018年6月8日	○	○		○			○	○
	耐熱性 $\alpha$ -アミラーゼ產生 (改変 <i>amy797E</i> )	3272 【シンジエンタジャパン(株)】	2005年5月25日 (使用期間: 2005.5.25～ 2006.3.31)	2010年7月16日	○	○		○			○	○
	耐熱性 $\alpha$ -アミラーゼ產生並びに 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ット及び グリホサート耐性 (改変 <i>amy797E, 改変 cry1Ab, 改変 cry3Aa2, pat, mEPSPS</i> )	3272 × Bt11 × MIR604 × GA21 【シンジエンタジャパン(株)】		2010年7月16日	○	○		○			○	○
	同上 (改変 <i>amy797E, 改変 cry1Ab, 改変 cry3Aa2, 改変 cry1F, ecry3.1Ab, pat, mEPSPS</i> )	3272 × Bt11 × MIR604 × B.t. Cry1F maize line 1507 × Event 5307 × GA21 【シンジエンタジャパン(株)】		2016年6月20日	○	○		○			○	○
	同上 (改変 <i>amy797E, 改変 cry1Ab, cry34Ab1, cry35Ab1, 改変 cry3Aa2, 改変 cry1F, pat, mEPSPS</i> )	3272 × Bt11 × B.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7 × MIR604 × B.t. Cry1F maize line 1507 × GA21 【シンジエンタジャパン(株)】		2017年1月23日	○	○		○			○	○
	チョウ目害虫抵抗性 ( <i>cry1Ab</i> )	MON810 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2004年6月1日	○	○		○			○	○
	同上 ( <i>cry1A.105, 改変 cry2Ab2</i> )	MON89034 【バイエルクロップサイエンス(株)】	2006年5月2日 (使用期間: 2006.5.2～ 2007.1.31)	2008年1月31日	○	○		○			○	○
	同上 (改変 <i>vip3A</i> )	MIR162 【シンジエンタジャパン(株)】	2007年7月19日 (使用期間: 2007.7.19～ 2009.3.31)	2010年6月11日	○	○		○			○	○
	同上 ( <i>cry1B.868, 改変 cry1Da</i> )	MON95379 【バイエルクロップサイエンス(株)】	(隔離ほ場試験を 不要とした案件)	2022年5月27日	○	○		○			○	○
	チョウ目害虫抵抗性並びに除草剤グルホシネット及びグリホサート耐性 ( <i>cry1F, pat, cp4 epsps</i> )	1507 × NK603 【コルテバ・アグリサイエンス日本(株)】		2005年3月25日	○	○		○			○	○
	同上 (改変 <i>cry1Ab, pat, mEPSPS</i> )	Bt11 × GA21 【シンジエンタジャパン(株)】		2007年11月6日	○	○		○			○	○
	同上 (改変 <i>cry1Ab, 改変 vip3A, pat, mEPSPS</i> )	Bt11 × MIR162 × GA21 【シンジエンタジャパン(株)】		2010年6月11日	○	○		○			○	○
	同上 ( <i>cry1A.105, 改変 cry2Ab2, cry1F, pat, 改変 cp4 epsps</i> )	MON89034 × B.t. Cry1F maize line 1507 × NK603 【コルテバ・アグリサイエンス日本(株)・バイエルクロップサイエンス(株)】		2010年7月16日	○	○		○			○	○
	同上 (改変 <i>cry1Ab, 改変 vip3A, cry1F, pat, mEPSPS</i> )	Bt11 × MIR162 × B.t. Cry1F maize line 1507 × GA21 【シンジエンタジャパン(株)】		2011年4月13日	○	○		○			○	○
	同上 (改変 <i>cry1F, cry1Ab, pat, 改変 cp4 epsps</i> )	1507 × MON810 × NK603 【コルテバ・アグリサイエンス日本(株)】		2011年4月13日	○	○		○			○	○

作物名	特性等 (及び導入遺伝子)	開発者が付した 識別記号 【及び承認取得者】	第一種使用等の主な内容及び承認日							(参考) 他の安全性の 確認状況	
			隔離ほ場試験等	一般的な使用						備考	食品安全性 (食品衛生法)
				承認年月日	食用	飼料用	観賞用	栽培			
トウモロコシ (続き)	同上 (改変 <i>cry1F, pat, cry1Ab</i> , 改変 <i>vip3A</i> , 改変 <i>cp4 epsps</i> )	1507 × MON810 × MIR162 × NK603 【コレテバ・アグリサイエンス日本(株)】		2013年4月24日	○	○		○		○	○
	同上 (改変 <i>cry1Ab</i> , 改変 <i>vip3A</i> , 改変 <i>cry1F, pat</i> , 改変 <i>cp4 epsps</i> )	Bt11 × MIR162 × B.t. Cry1F maize line 1507 × NK603 【シンジエンタジヤパン(株)】		2024年7月22日	○	○		○		○	○
	除草剤グルホシネット耐性及びチョウ目害虫抵抗性 ( <i>pat, cry1Ab</i> )	T25 × MON810 【コレテバ・アグリサイエンス日本(株)】		2005年11月25日	○	○		○		○	○
	同上 (改変 <i>cry1F</i> , 改変 <i>bar</i> )	TC6275 【コレテバ・アグリサイエンス日本(株)】	2006年5月29日 (使用期間: 2006.5.29～ 2007.3.31) (注)2004年6月に隔離ほ場試験を承認	2008年1月31日	○	○		○		○	○
	同上 ( <i>cry1F, pat</i> )	B.t. Cry1F maize line 1507 【コレテバ・アグリサイエンス日本(株)】		2005年3月2日	○	○		○		○	○
	同上 ( <i>cry1Ab, pat</i> )	Bt10 【シンジエンタジヤパン(株)】	2006年7月4日 (使用期間: 2006.7.4～ 2008.3.31)							—	—
	同上 ( <i>cry1Ac, bar</i> )	DBT418 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2007年1月29日	○	○				○	○
	同上 (改変 <i>cry1Ab, pat</i> )	Bt11 【シンジエンタジヤパン(株)】		2007年4月24日	○	○		○		○	○
	同上 (改変 <i>cry1Ab, bar</i> )	Event176 【シンジエンタジヤパン(株)】		2007年5月17日	○	○		○		○	○
	同上 (改変 <i>vip3A, cry2A.127, cry1A.88, pat</i> )	186165 【コレテバ・アグリサイエンス日本(株)】	2013年3月27日 (使用期間: 2013.3.27～ 2016.3.31)							—	—
	同上 (改変 <i>vip3A, cry2A.127, cry1A.88, pat</i> )	186169 【コレテバ・アグリサイエンス日本(株)】	2013年3月27日 (使用期間: 2013.3.27～ 2016.3.31)							—	—
	同上 (改変 <i>vip3A, cry2A.127, cry1A.88, pat</i> )	187156 【コレテバ・アグリサイエンス日本(株)】	2013年3月27日 (使用期間: 2013.3.27～ 2016.3.31)							—	—
	同上 (改変 <i>cry1Ab, 改変 vip3A, pat</i> )	Bt11 × MIR162 【シンジエンタジヤパン(株)】		2014年4月30日	○	○		○		○	○
	同上 ( <i>cry2A.127, cry1A.88, 改変 vip3A, pat</i> )	33121 【コレテバ・アグリサイエンス日本(株)】	2014年5月29日 (使用期間: 2014.5.29～ 2017.3.31)							—	—
	同上 (改変 <i>cry1F, pat, cry1Ab, 改変 vip3A</i> )	1507 × MON810 × MIR162 【コレテバ・アグリサイエンス日本(株)】		2014年8月7日	○	○		○		○	○
	同上 ( <i>cry1B.34, pat</i> )	DP910521 【コレテバ・アグリサイエンス日本(株)】	(隔離ほ場試験を 不要とした案件)	2025年3月21日	○	○		○		○	○
	チョウ目及びコウチュウ目害虫抵抗性 ( <i>cry1Ab, cry3Bb1</i> )	MON810 × MON863 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2004年6月11日	○	○		○		○	○
	コウチュウ目及びチョウ目害虫抵抗性並びに除草剤グリホサート耐性 ( <i>cry3Bb1, cry1Ab, cp4 epsps</i> )	MON863 × MON810 × NK603 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2004年11月22日	○	○		○		○	○
	同上 ( <i>cp4 epsps, cry3Bb1, cry1Ab</i> )	MON88017 × MON810 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2006年4月10日	○	○		○		○	○
	同上 ( <i>cry1A.105, 改変 cry2Ab2, 改変 cp4 epsps, 改変 cry3Bb1</i> )	MON89034 × MON88017 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2008年10月14日	○	○		○		○	○
	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ット耐性 ( <i>cry1F, cry34Ab1, cry35Ab1, pat</i> )	1507 × 59122 【コレテバ・アグリサイエンス日本(株)】		2006年4月10日	○	○		○		○	○
	同上 (改変 <i>cry1Ab, 改変 cry3Aa2, pat</i> )	Bt11 × MIR604 【シンジエンタジヤパン(株)】		2008年8月18日	○	○		○		○	○
	同上 (改変 <i>cry1F, cry34Ab1, cry35Ab1, pat</i> )	4114 【コレテバ・アグリサイエンス日本(株)】	2011年9月2日 (使用期間: 2011.9.2～ 2014.3.31)	2015年2月19日	○	○		○		○	○

作物名	特性等 (及び導入遺伝子)	開発者が付した 識別記号 【及び承認取得者】	第一種使用等の主な内容及び承認日							(参考) 他の安全性の 確認状況	
			隔離ほ場試験等	一般的な使用						備考	食品安全性 (食品衛生法)
				承認年月日	食用	飼料用	観賞用	栽培			
トウモロコシ (続き)	同上 (改変cry1F, cry34Ab1, cry35Ab1, pat)	32316 【コルテバ・アグリサイエンス日本(株)】	2011年9月2日 (使用期間: 2011.9.2~ 2014.3.31)							—	—
	同上 (改変cry1F, cry34Ab1, cry35Ab1, pat)	40416 【コルテバ・アグリサイエンス日本(株)】	2011年9月2日 (使用期間: 2011.9.2~ 2014.3.31)							—	—
	同上 (改変cry1F, cry34Ab1, cry35Ab1, pat)	43A47 【コルテバ・アグリサイエンス日本(株)】	2011年9月2日 (使用期間: 2011.9.2~ 2014.3.31)							—	—
	コウチュウ目及びチョウ目害虫抵抗性並びに除草剤グルホシネット及びグリホサート耐性 (cry34Ab1, cry35Ab1, cry1F, pat, cp4 epsps)	59122 × 1507 × NK603 【コルテバ・アグリサイエンス日本(株)】		2006年4月10日	○	○	○			○	○
	同上 (改変cry1Ab, 改変cry3Aa2, pat, mEPSPS)	Bt11 × MIR604 × GA21 【シンジエンタジヤバン(株)】		2008年8月18日	○	○	○			○	○
	同上 (cry1A.105, 改変cry2Ab2, cry1F, pat, 改変cp4 epsps, 改変cry3Bb1, cry34Ab1, cry35Ab1)	MON89034 × B.t. Cry1F maize line 1507 × MON88017 × B.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7 【コルテバ・アグリサイエンス日本(株)・バイエルクロップサイエンス(株)】		2009年7月30日	○	○	○			○	○
	同上 (改変cry1Ab, 改変vip3A, 改変cry3Aa2, pat, mEPSPS)	Bt11 × MIR162 × MIR604 × GA21 【シンジエンタジヤバン(株)】		2010年6月11日	○	○	○			○	○
	同上 (改変cry1F, cry1Ab, cry34Ab1, cry35Ab1, pat, 改変cp4 epsps)	1507 × 59122 × MON810 × NK603 【コルテバ・アグリサイエンス日本(株)】		2011年4月13日	○	○	○			○	○
	同上 (改変cry1Ab, cry34Ab1, cry35Ab1, 改変cry3Aa2, cry1F, pat, mEPSPS)	Bt11 × B.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7 × MIR604 × B.t. Cry1F maize line 1507 × GA21 【シンジエンタジヤバン(株)】		2011年8月8日	○	○	○			○	○
	同上 (改変cry1F, 改変cry3Aa2, pat, 改変cp4 epsps)	1507 × MIR604 × NK603 【コルテバ・アグリサイエンス日本(株)】		2011年11月29日	○	○	○			○	○
	同上 (改変cry1F, pat, cry34Ab1, cry35Ab1, cry1Ab, 改変cp4 epsps, 改変cry3Aa2)	1507 × 59122 × MON810 × NK603 × MIR604 【コルテバ・アグリサイエンス日本(株)】		2012年5月29日	○	○	○			○	○
	同上 (改変cry1Ab, 改変cry3Aa2, 改変cry1F, ecry3.1Ab, pat, mEPSPS)	Bt11 × MIR604 × B.t. Cry1F maize line 1507 × Event 5307 × GA21 【シンジエンタジヤバン(株)】		2013年8月2日	○	○	○			○	○
	同上 (改変cry1Ab, 改変vip3A, 改変cry3Aa2, 改変cry1F, ecry3.1Ab, pat, mEPSPS)	Bt11 × MIR162 × MIR604 × B.t. Cry1F maize line 1507 × Event 5307 × GA21 【シンジエンタジヤバン(株)】		2013年8月2日	○	○	○			○	○
	同上 (改変cry1F, pat, cry1Ab, 改変cry3Aa2, 改変cp4 epsps)	1507 × MON810 × MIR604 × NK603 【コルテバ・アグリサイエンス日本(株)】		2013年12月26日	○	○	○			○	○
	同上 (改変cry1F, cry34Ab1, cry35Ab1, pat, cry1Ab, 改変cry3Aa2, 改変cp4 epsps)	4114 × MON810 × MIR604 × NK603 【コルテバ・アグリサイエンス日本(株)】		2015年3月17日	○	○	○			○	○
	同上 (改変cry1Ab, 改変vip3A, 改変cry3Aa2, cry1A.105, 改変cry2Ab2, ecry3.1Ab, pat, mEPSPS)	Bt11 × MIR162 × MIR604 × MON89034 × Event 5307 × GA21 【シンジエンタジヤバン(株)】		2017年1月23日	○	○	○			○	○
	同上 (改変cry1Ab, 改変vip3A, ecry3.1Ab, mcry3A, 改変cry1F, cry34Ab1, cry35Ab1, pat, 改変cp4 epsps)	Bt11 × MIR162 × MZIR098 × 4114 × NK603 【シンジエンタジヤバン(株)】		2024年7月22日	○	○	○			○	○
	アリルオキシアルカノエート系除草剤耐性 (改変aad-1)	DAS40278 【コルテバ・アグリサイエンス日本(株)】	2009年7月30日 (使用期間: 2009.7.30~ 2011.3.31)	2012年12月5日	○	○	○			○	○
	同上 (改変aad-1)	DAS40474 【コルテバ・アグリサイエンス日本(株)】	2009年7月30日 (使用期間: 2009.7.30~ 2011.3.31)							—	—

作物名	特性等 (及び導入遺伝子)	開発者が付した 識別記号 【及び承認取得者】	第一種使用等の主な内容及び承認日							(参考) 他の安全性の 確認状況	
			隔離ほ場試験等	一般的な使用						備考	食品安全性 (食品衛生法)
				承認年月日	食用	飼料用	観賞用	栽培			
トウモロコシ (続き)	除草剤アリルオキシアルカノエート系 及びグリホサート耐性 (改変 <i>cp4 epsps</i> , 改変 <i>aad-1</i> )	NK603 × DAS40278 【コルテバ・アグリサイエンス日本 (株)】		2013年4月24日	○	○		○		○	○
	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 (改変 <i>cp4 epsps, pat</i> , 改変 <i>aad-1</i> )	NK603 × T25 × DAS40278 【コルテバ・アグリサイエンス日本 (株)】		2020年6月17日	○	○		○		○	○
	チョウ目害虫抵抗性並びに除草剤ア リルオキシアルカノエート系、グルホ シネート及びグリホサート耐性 ( <i>cry1A.105</i> , 改変 <i>cry2Ab2</i> , 改變 <i>cry1F</i> , 改變 <i>aad-1, pat</i> , 改變 <i>cp4 epsp</i> )	MON89034 × <i>B.t.</i> Cry1F maize line 1507 × NK603 × DAS40278 【コルテバ・アグリサイエンス日本 (株)】		2013年3月27日	○	○		○		○	○
	同上 ( <i>cry1A.105</i> , 改變 <i>cry2Ab2</i> , 改變 <i>cry1F</i> , 改變 <i>vp3A</i> , 改變 <i>aad-1, pat</i> , 改變 <i>cp4 epss</i> )	MON89034 × <i>B.t.</i> Cry1F maize line 1507 × NK603 × MIR162 × DAS40278 【コルテバ・アグリサイエンス日本 (株)】		2016年3月31日	○	○		○		○	○
	チョウ目及びコウチュウ目害虫抵抗 性並びに除草剤アリルオキシアルカ ノエート系、グルホシネート及びグリ ホサート耐性 ( <i>cry1A.105</i> , 改變 <i>cry2Ab2</i> , 改變 <i>cry1F, pat</i> , 改變 <i>cp4 epss</i> , 改變 <i>cry3Bb1, cry34Ab1, cry35Ab1</i> , 改變 <i>aad-1</i> )	MON89034 × <i>B.t.</i> Cry1F maize line 1507 × MON88017 × <i>B.t.</i> Cry34/35Ab1 Event DAS- 59122-7 × DAS40278 【コルテバ・アグリサイエンス日本 (株)】		2013年3月27日	○	○		○		○	○
	同上 (改變 <i>cry1F, cry1A.105</i> , 改變 <i>cry2Ab2, cry34Ab1, cry35Ab1</i> , <i>DvSnf7</i> , 改變 <i>cry3Bb1, pat</i> , 改變 <i>cp4 epss</i> , 改變 <i>aad-1</i> )	4114 × MON89034 × MON87411 × DAS40278 【コルテバ・アグリサイエンス日本 (株)】		2021年8月5日	○	○		○		○	○
	乾燥耐性 (改變 <i>cspB</i> )	MON87460 【バイエルクロップサイエンス(株)】	2010年6月11日 (使用期間: 2010.6.11～ 2012.1.31)	2012年2月7日	○	○		○		○	○
	乾燥耐性及び除草剤グリホサート耐 性 (改變 <i>cspB</i> , 改變 <i>cp4 epss</i> )	MON87460 × NK603 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2012年9月4日	○	○		○		○	○
	乾燥耐性、チョウ目及びコウチュウ目 害虫抵抗性並びに除草剤グリホサ ト耐性 (改變 <i>cspB, cry1A.105</i> , 改變 <i>cry2Ab2</i> , 改變 <i>cp4 epss</i> , 改變 <i>cry3Bb1</i> )	MON87460 × MON89034 × MON88017 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2012年9月4日	○	○		○		○	○
	乾燥耐性、チョウ目害虫抵抗性及び 除草剤グリホサート耐性 (改變 <i>cspB, cry1A.105</i> , 改變 <i>cry2Ab2</i> , 改變 <i>cp4 epss</i> )	MON87460 × MON89034 × NK603 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2012年9月4日	○	○		○		○	○
	絹糸抽出期における高雌穂バイオマ ス (ATHB17)	MON87403 【バイエルクロップサイエンス(株)】	2015年6月26日 (使用期間: 2015.6.26～ 2020.5.31)	2017年12月19日	○	○		○		○	○
	収量増加及び除草剤グルホシネート 耐性 ( <i>zmm28, pat</i> )	DP202216 【コルテバ・アグリサイエンス日本 (株)】	2019年5月30日 (使用期間: 2019.5.30～ 2022.3.31)	2022年3月22日	○	○		○		○	○
	収量増加並びに除草剤アリルオキシ アルカノエート系、グルホシネート及 びグリホサート耐性 ( <i>zmm28, pat</i> , 改變 <i>cp4 epss</i> , 改變 <i>aad-1</i> )	DP202216 × NK603 × DAS40278 【コルテバ・アグリサイエンス日本 (株)】		2024年4月24日	○	○		○		○	○
	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 ( <i>ipd079Ea, pat</i> )	DP915635 【コルテバ・アグリサイエンス日本 (株)】	2022年5月27日 (使用期間: 2022.5.27～ 2025.3.31)							—	—
	同上 ( <i>ipd072Aa, pat</i> )	DP51291 【コルテバ・アグリサイエンス日本 (株)】	(隔離ほ場試験を 不要とした案件)	2025年7月18日	○	○		○		○	○
	耐熱性 $\alpha$ -アミラーゼ産生、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及びグリホ サート耐性 (改變 <i>amy797E</i> , 改變 <i>cry1Ab</i> , 改變 <i>vp3A</i> , 改變 <i>cry3Aa2</i> , 改變 <i>cry1F</i> , <i>cry3.1Ab, pat, mEPSPS</i> )	3272 × Bt11 × MIR162 × MIR604 × <i>B.t.</i> Cry1F maize line 1507 × Event 5307 × GA21 【シンジエンタジヤバン(株)】		2022年5月27日	○	○		○		○	○
	半矮性 ( <i>GA20ox_SUP</i> )	MON94804 【バイエルクロップサイエンス(株)】	2023年5月11日 (使用期間: 2023.5.11～ 2028.5.31)	2025年7月9日	○	○		○		○	○

作物名	特性等 (及び導入遺伝子)	開発者が付した 識別記号 【及び承認取得者】	第一種使用等の主な内容及び承認日							(参考) 他の安全性の 確認状況	
			隔離ほ場試験等	一般的な使用						備考	食品安全性 (食品衛生法)
				承認年月日	食用	飼料用	観賞用	栽培			
トマト	ミラクリン産生 (MIR)	5B 【国立大学法人筑波大学・ (株)インプランタイノベーションズ】	2018年6月8日 (使用期間: 2018.6.8～ 2020.3.31)							—	—
パパイヤ	パパイヤリングスポットウイルス抵抗性 (変異PRSV CP, uidA, npt II)	55-1 【ハワイパパイヤ産業協会】		2011年12月1日	○		○		○	○	—
バラ	フラボノイド合成経路変更 (F3' 5' H, 5AT)	WKS82/130-4-1 【サントリーホールディングス(株)】	2006年5月2日 (使用期間: 2006.5.2～ 2010.12.31)	2008年1月31日		○	○			—	—
		WKS82/130-9-1 【サントリーホールディングス(株)】	2006年5月2日 (使用期間: 2006.5.2～ 2010.12.31)	2008年1月31日		○	○			—	—
ファレノ ブシス	青紫色 (OcF3' 5' H)	311 ・隔離ほ場試験【国立大学 法人筑波大学・(株)インプラン タイノベーションズ・石原産業 (株)】 ・一般使用【石原産業(株)】	2018年6月8日 (使用期間: 2018.6.8～ 2023.3.31)	2021年3月3日		○	○			—	—
ペチュニア	緑色蛍光 (eY GFPuv)	Snow4 【(株)ハクサン・NECソリューション イノベータ(株)】	2024年4月24日 (使用期間: 2024.4.24～ 2028.3.31)							—	—
ワタ	除草剤グリホサート耐性 (cp4 epsps)	MON88913 【バイエルクロップサイエンス(株)】	2004年6月11日 (使用期間: 2004.6.11～ 2004.12.31)	2006年2月10日	○	○				○	○
		1445 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2004年11月22日	○	○				○	○
	同上 (2mepsps)	GHB614 【BASFジャパン(株)】	2008年5月30日 (使用期間: 2008.5.30～ 2010.5.31)	2010年6月11日	○	○				○	○
	同上 ピマワタ (変異cp4 epsps)	MON88913 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2011年8月8日	○	○				○	○
	除草剤グリホサート及び4-ヒドロキシ フェニルピルビン酸ジオキシゲナーゼ 阻害型除草剤耐性 (2mepsps, hppdPfW336-1Pa)	GHB811 【BASFジャパン(株)】	2017年5月18日 (使用期間: 2017.5.18～ 2020.3.31)	2020年10月9日	○	○				○	○
	4-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、除草剤 グリホシネート、グリホサート及びジ カンバ耐性 (hppdPfW336-1Pa, 2mepsps, bar, 改 変dmo)	GHB811 × LLCotton25 × MON88701 【BASFジャパン(株)】		2021年8月5日	○	○				○	○
	除草剤グリホサート及びイソキサフル トール耐性 (2mepsps, hppdPfW336-1Pa)	GHB814 【BASFジャパン(株)】	2017年5月18日 (使用期間: 2017.5.18～ 2020.3.31)							—	—
	除草剤グリホサート耐性及びチョウ目 害虫抵抗性 (cp4 epsps, cry1Ac)	1445 × 531 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2004年12月10日	○	○				○	○
	同上 (cry1Ac, cry2Ab, cp4 epsps)	15985 × 1445 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2005年3月2日	○	○				○	○
	同上 (cp4 epsps, cry1Ac, cry2Ab)	MON88913 × 15985 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2006年2月10日	○	○				○	○
	同上 (変異vip3A, 变异cry1Ac, 变异 cry2Ab2, 变异cp4 epsps)	COT102 × 15985 × MON88913 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2014年8月7日	○	○				○	○
	除草剤グリホシネート耐性 (bar)	LLCotton25 【BASFジャパン(株)】		2006年2月10日	○	○				○	○
	除草剤グリホサート及びグリホシ ネート耐性 (2mepsps, 变异bar)	GHB614 × LLCotton25 【BASFジャパン(株)】		2010年6月11日	○	○				○	○
	除草剤ジカンバ及びグリホシネート 耐性 (変異dmo, bar)	MON88701 【バイエルクロップサイエンス(株)】	2012年3月26日 (使用期間: 2012.3.26～ 2016.5.31)	2015年1月30日	○	○				○	○
	除草剤ジカンバ、グリホシネート及び グリホサート耐性 (変異dmo, bar, 变异cp4 epsps)	MON88701 × MON88913 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2020年6月17日	○	○			2015年1月に 一般的な使用 を承認したワタ にピマワタを加 え再度承認	○	○

作物名	特性等 (及び導入遺伝子)	開発者が付した 識別記号 【及び承認取得者】	第一種使用等の主な内容及び承認日							(参考) 他の安全性の 確認状況	
			隔離ほ場試験等	一般的な使用						備考	食品安全性 (食品衛生法)
				承認年月日	食 用	飼 料 用	觀 賞 用	栽 培			
ワタ (続き)	チョウ目害虫抵抗性並びに除草剤ジ カンバ、グルホシネート及びグリホ サート耐性 (改変 <i>dmo, bar, 改変 cp4 epsps, 改変 cry1Ac, 改変 cry2Ab2</i> )	MON88701 × 15985 × MON88913 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2015年1月30日	○	○				○	○
	同上 (改変 <i>dmo, bar, 改変 cp4 epsps, 改変 vip3A, 改変 cry1Ac, 改変 cry2Ab2</i> )	COT102 × 15985 × MON88701 × MON88913 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2016年3月31日	○	○				○	○
	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 (改変 <i>aad-12, pat</i> )	DAS1910 【コルテバ・アグリサイエンス日本 (株)】	2012年5月29日 (使用期間: 2012.5.29～ 2014.3.31)	2015年12月1日	○	○				○	○
	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グル ホシネート耐性 ( <i>cry1F, cry1Ac, pat</i> )	281 × 3006 【コルテバ・アグリサイエンス日本 (株)】		2006年4月10日	○	○				○	○
	同上 (改変 <i>bar, 改変 cry1Ac, cry2Ab</i> )	LLCotton25 × 15985 【BASFジャパン(株)】		2007年1月29日	○	○				○	○
	同上 (改変 <i>bar, 改変 cry1Ab</i> )	T304-40 【BASFジャパン(株)】	2010年1月25日 (使用期間: 2010.1.25～ 2012.5.31)	2013年9月19日	○	○				○	○
	同上 (改変 <i>bar, cry2Ae</i> )	GHB119 【BASFジャパン(株)】	2010年1月25日 (使用期間: 2010.1.25～ 2012.5.31)	2013年2月25日	○	○				○	○
	チョウ目害虫抵抗性 ( <i>cry1Ac</i> )	531 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2004年11月22日	○	○				○	○
		757 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2005年3月25日	○	○				○	○
	同上 ( <i>cry1Ac, cry2Ab</i> )	15985 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2004年12月10日	○	○				○	○
	同上 (改変 <i>cry1Ab</i> )	COT67B 【シンジエンタジャパン(株)】	2007年5月30日 (使用期間: 2007.5.30～ 2009.3.31)	2012年9月4日	○	○				○	○
	同上 (改変 <i>vip3A</i> )	COT102 【シンジエンタジャパン(株)】	2007年5月30日 (使用期間: 2007.5.30～ 2009.3.31)	2012年9月4日	○	○				○	○
	同上 (改変 <i>vip3A, 改変 cry1Ac, 改変 cry2Ab2</i> )	COT102 × 15985 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2014年8月7日	○	○				○	○
	チョウ目害虫抵抗性並びに除草剤グ ルホシネート及びグリホサート耐性 ( <i>cry1F, cry1Ac, pat, cp4 epsps</i> )	281 × 3006 × 1445 【コルテバ・アグリサイエンス日本 (株)】		2006年6月12日	○	○				○	○
		281 × 3006 × MON88913 【コルテバ・アグリサイエンス日本 (株)】		2006年6月12日	○	○				○	○
	同上 ( <i>2mepsps, 改変 bar, 改変 cry1Ac, 改 変 cry2Ab</i> )	GHB614 × LLCotton25 × 15985 【BASFジャパン(株)】		2011年4月13日	○	○				○	○
	同上 (改変 <i>cry1F, 改変 cry1Ac, 改 変 vip3A, pat, 改変 cp4 epsps</i> )	281 × 3006 × COT102 × MON88913 【コルテバ・アグリサイエンス日本 (株)】		2013年9月19日	○	○				○	○
	同上 ( <i>2mepsps, 改変 bar, 改変 cry1Ab, cry2Ae</i> )	GHB614 × T304-40 × GHB119 【BASFジャパン(株)】		2013年12月26日	○	○				○	○
	同上 (改変 <i>cry1Ab, cry2Ae, 改変 vip3A, 改変 bar, 2mepsps</i> )	GHB614 × T304-40 × GHB119 × COT102 【BASFジャパン(株)】		2015年6月26日	○	○				○	○
	チョウ目害虫抵抗性並びに除草剤ア リルオキシアルカノエート系、グルホ シネート及びグリホサート耐性 (改変 <i>cry1F, 改変 cry1Ac, 改 変 vip3A, pat, 改変 cp4 epsps, 改 変 aad-12</i> )	281 × 3006 × COT102 × MON88913 × DAS1910 【コルテバ・アグリサイエンス日本 (株)】		2015年12月1日	○	○				○	○
	チョウ目害虫抵抗性並びに除草剤ア リルオキシアルカノエート系及びグル ホシネート耐性 (改変 <i>cry1F, 改変 cry1Ac, 改 変 vip3A, pat, 改変 aad-12</i> )	(281 × 3006) × COT102 × DAS1910 【コルテバ・アグリサイエンス日本 (株)】		2016年3月31日	○	○				○	○

作物名	特性等 (及び導入遺伝子)	開発者が付した 識別記号 【及び承認取得者】	第一種使用等の主な内容及び承認日							(参考) 他の安全性の 確認状況	
			隔離ほ場試験等	一般的な使用						備考	食品安全性 (食品衛生法)
				承認年月日	食用	飼料用	観賞用	栽培			
ワタ (続き)	チョウ目害虫抵抗性並びに4-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、除草剤グルホシネット、グリホサート及びジカンバ耐性 ( <i>hppdPfW336-1Pa, 2mepsps</i> , 改変 <i>bar</i> , 改変 <i>cry1Ab</i> , <i>cry2Ae</i> , 改変 <i>vip3A</i> , 改変 <i>dmo, bar</i> )	GHB811 × T304-40 × GHB119 × COT102 × MON88701 【BASFジャパン(株)】	2021年8月5日	○	○					○	○
	カメムシ目、アザミウマ目及びコウチュウ目害虫抵抗性 (改変 <i>cry51Aa2</i> )	MON88702 【バイエルクロップサイエンス(株)】	2017年5月18日 (使用期間: 2017.5.18～ 2021.5.31)	2019年2月20日	○	○				○	○
	カメムシ目、アザミウマ目、コウチュウ目及びチョウ目害虫抵抗性並びに除草剤ジカンバ、グルホシネット及びグリホサート耐性 (改変 <i>cry51Aa2</i> , 改変 <i>cry1Ac</i> , 改変 <i>cry2Ab2</i> , 改変 <i>vip3A</i> , 改変 <i>dmo, bar</i> , 改変 <i>cp4 epsps</i> )	MON88702 × 15985 × COT102 × MON88701 × MON88913 【バイエルクロップサイエンス(株)】	2019年11月8日	○	○					○	○
17作物			111	203	202	11	165				

※社名変更について

・「日本モンサント株式会社」は2020年1月1日付けで「バイエルクロップサイエンス株式会社」に変更

・「デュポン・プロダクション・アグリサイエンス株式会社」は2020年12月1日付けで「コルテバ・アグリサイエンス日本株式会社」に変更

・「ダウ・アグロサイエンス日本株式会社」は2022年11月1日付けで「コルテバ・アグリサイエンス日本株式会社」に変更

・「SCC Scientific Consulting Company Japan 株式会社」は2025年3月31日付けで「Ramboll Japan 株式会社」に変更

注1: 同一種類において、「隔離ほ場試験等」を再承認した場合は、(注)として初回承認について記載しました。「農林水産大臣がその生産又は流通を所管する遺伝子組換え植物に係る第一種使用等の承認の申請について」第3の1の(6)に定めた要件を満たした遺伝子組換えトウモロコシ及び遺伝子組換えワタについては、「(隔離ほ場試験を不要とした案件)」と記載しました。「隔離ほ場試験等」の後に「一般的な使用」を承認した場合は「隔離ほ場試験等」の右欄に、特記事項がある場合は備考欄に記載しました。

注2: 第一種使用等の内容の「食用」、「飼料用」とは、食用又は飼料用のための「輸入及び流通」について認められたものです。

注3: 「(参考)他の安全性の確認状況」の欄は、食品衛生法に基づく食品としての安全性審査の手続を経たこと又は飼料安全法(飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律)に基づく飼料としての安全性の確認がなされたことを示すものです。「-」は未確認を示すものです。ただし、非食用又は非飼料用については「不要」を意味します。

参考: 承認した遺伝子組換え農作物に係る第一種使用規程承認申請書、生物多様性影響評価書の概要、学識経験者の意見等については、バイオセーフティクリアリングハウス(J-BCH)のLMO関連情報(<https://www.biodic.go.jp/bch/lmo/OpenSearch.do>)から検索できます。