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)

(2025年10月27日現在) (参考) 他の安全性の 第一種使用等の主な内容及び承認日 確認状況 開発者が付した 特性等 一般的な使用 作物名 識別記号 食品 飼料 (及び導入遺伝子) 【及び承認取得者】 安全性安全性 隔離ほ場試験等 栽 食 (食品衛 (飼料安 料用 賞用 承認年月日 備考 用 培 生法) 全法) 除草剤グリホサート耐性 J101 2006年2月10日 0 0 0 0 0 【ハ゛イエルクロップ。サイエンス(株)】 (cp4 epsps) 同上 J163 0 0 0 2006年2月10日 0 0 【ハ゛イエルクロップ。サイエンス(株)】 (cp4 epsps) 同上 J101 × J163 0 0 0 2006年2月10日 0 0 【ハ゛イエルクロップ。サイエンス(株)】 cp4 epsps) アルファルファ 2012年9月4日 低リグニン KK179 (使用期間: 2015年6月26日 0 0 0 0 0 (CCOMT)【ハ゛イエルクロップ゜サイエンス(株)】 2012.9.4~ 2016.5.31) 除草剤グリホサート耐性及び低リグ J101 × KK179 0 0 0 0 2016年2月26日 0 【ハ・イエルクロップ。サイエンス(株)】 (改変*cp4 epsps,CCOMT*) 2005年5月25日 AD41 (使用期間: 【(国研)農業・食品産業技 2005.5.25~ 術総合研究機構】 2006.10.31) 2005年5月25日 AD48 (使用期間: 【(国研)農業・食品産業技 2005.5.25~ 術総合研究機構】 2006.10.31) 2005年5月25日 AD51 いもち病及び白葉枯病抵抗性 (使用期間: 【(国研)農業・食品産業技 (DEF) 2005.5.25~ 術総合研究機構】 2006.10.31) 2005年5月25日 AD77 (使用期間: 【(国研)農業・食品産業技 2005.5.25~ 術総合研究機構】 2006.10.31) 2005年5月25日 AD97 (使用期間: 【(国研)農業・食品産業技 2005.5.25~ 術総合研究機構】 2006.10.31) 2004年6月11日 (使用期間: 【(国研)農業・食品産業技 2004.6.11~ 術総合研究機構】 2005.7.30) 2004年6月11日 HW5 (使用期間: 【(国研)農業・食品産業技 2004.6.11~ 術総合研究機構】 2005.7.30) 2009年7月30日 KPD627-8 高トリプトファン含量 (使用期間: 【(国研)農業·食品産業技 (*OASA1D*) 2009.7.30~ イネ 術総合研究機構】 2011.3.31) 2009年7月30日 KPD722-4 (使用期間: 【(国研)農業·食品産業技 2009.7.30~ 術総合研究機構】 2011.3.31) 2009年7月30日 KA317 (使用期間: 【(国研)農業・食品産業技 2009.7.30~ 術総合研究機構】 2011.3.31) 2007年6月26日 農業•食品産業技 術総合研究機構作 7Crp#10 物研究所及び農業 【(国研)農業・食品産業技 生物資源研究所ほ 術総合研究機構】 場に限定 スギ花粉ペプチド含有 (注)2005年5月に隔 (*7Crp*) 離ほ場試験を承認 2007年7月19日 7Crp #242-95-7 (使用期間: 【(国研)農業・食品産業技 2007.7.19~ 術総合研究機構】 2010.3.31) 2016年3月31日 スギ花粉ポリペプチド含有 OsCr11 (使用期間: [GluA2-F1, GluB1-F2, GluC-F3, SH- |【(国研)農業・食品産業技 2016.3.31~ 術総合研究機構】 Cry j 2, 改变ALS) 2023.3.31) 2005年5月25日 農業生物資源研究 B-4-1-18 直立葉半矮性 所ほ場に限定 【(国研)農業・食品産業技 (*∆ OsBRI1*) (注)2004年6月に隔 術総合研究機構】 離ほ場試験を承認

	特性等	開発者が付した	第	一種使用等の主な 		及び				確認り	
作物名	(及び導入遺伝子)	識 別 記 号 【及び承認取得者】	隔離ほ場試験等	承認年月日	食用	飼料用	観賞用	栽培	備考	安全性	飼料 安全性 (飼料安 全法)
	鉄欠乏耐性 (<i>HvNAS1</i>)	gHvNAS11-1 【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)							_	-
イネ (続き)	同上 (<i>HvNAS1, HvNAAT-A,</i> <i>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)							-	-
		123.2.2 【サントリーホールディンク*ス(株)】 11		2004年6月1日			0	0		_	_
	青紫色	【サントリーホールディングス(株)】 11363 【サントリーホールディングス(株)】		2004年12月10日 2016年1月26日			0	0	2004年12月に 「切り花」目的 で一般的な使 用を承認	_	_
	日系已 (<i>F3'5'H, DFR</i>)	123.2.38 【サントリーホールディンク [*] ス(株)】		2004年12月10日			0	0	/13 C 77 DID	_	_
		123.8.8 【サントリーホールディングス(株)】		2004年12月10日			0	0		_	_
カーネー ション		123.8.12 【サントリーホールディンク [*] ス(株)】	2007年11月6日 (使用期間: 2007.11.6~ 2009.5.31)	2009年1月29日			0	0		_	_
	青紫色及び除草剤クロロスルフロン 耐性 (<i>F3'5'H, DFR, sur</i> B)	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, sur</i> B)	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			0	0		_	_
	同上 (<i>F3'5'H, Cyt b₅, sur</i> B)	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			0	0		_	_
カラシナ	除草剤グルホシネート耐性及び稔性 回復性 (改変 <i>bar, barstar</i>)	RF3 【BASFジャハ°ン(株)】	2021年3月3日 (使用期間: 20213.3.~ 2023.7.31)	2024年7月22日	0	0		0		0	0
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 【バイエルクロップ゚サイエンス(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) 2016年10月14日							_	_
	同上 (<i>CpAG2SRDX</i>)	ASW30 【国立大学法人筑波大学· 北興化学工業(株)】	(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 【ハ・イエルクロップ・サイエンス(株)】		2006年3月10日	0	0		0		0	0
7.7.1.	(-F	RT200 【ハ・イエルクロップ・サイエンス(株)】		2006年5月29日	0	0		0		0	0

	44-14-65	開発者が付した	第	一種使用等の主な						(参考) 他の安 確認り	そ全性の
作物名	特性等 (及び導入遺伝子)	識 別 記 号 【及び承認取得者】	隔離ほ場試験等	承認年月日	食用	制制を	使制制工作	栽培	備考		飼料 安全性 (飼料安 全法)
	同上	61061 【コルテハ・・アク・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)			7.5	7.5			-	_
	(gat4621)	73496 【コルテハ・アク・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	0	0		0		0	0
	同上 (改変 <i>cp4 epsps</i>)	MON88302 【ハ゛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	0	0		0		0	0
	除草剤グルホシネート耐性	Topas19/2 【BASFジャパン(株)】		2007年5月17日	0	0		0		0	0
	(pat)	T 45 【BASFジャハ°ン(株)】		2007年11月6日	0	0		0		0	0
	除草剤グルホシネート耐性及び雄性 不稔 (<i>bar, barnase</i>)	MS8 【BASFジャハ°ン(株)】		2006年9月22日	0	0		0		0	0
	同上 (改変 <i>bar,</i> 改変 <i>barnase,barstar</i>)	MS11 【BASFシャハ°ン(株)】	2017年7月28日 (使用期間: 2017.7.28~ 2020.3.31)	2021年3月3日	0	0		0		0	0
	除草剤グルホシネート耐性及び稔性 回復性 (改変 <i>bar, barstar</i>)	RF3 【BASFシャハ°ン(株)】		2007年4月24日	0	0		0		0	0
	除草剤グルホシネート耐性並びに雄	MS8RF3 【BASFジャハ°ン(株)】		2007年8月23日	0	0		0		0	0
	性不稔及び稔性回復性 (改変 <i>bar, barnase, barstar</i>)	MS1RF2 【BASFシャハ・ン(株)】		2007年8月23日	0	0				0	0
		MS1RF1 【BASFジャハ°ン(株)】		2007年8月23日	0	0				0	0
セイヨウ ナタネ (続き)	除草剤グリホサート及びグルホシ ネート耐性並びに稔性回復性 (改変 <i>cp4 epsps,</i> 改変 <i>bar, barstar</i>)	MON88302×RF3 【バイエルクロップ゚サイエンス(株)】		2015年3月17日	0	0		0		0	0
	同上 (gat4621, 改変bar, barstar)	73496×RF3 【コルテハ・アクブリサイエンス日本 (株)】		2017年5月18日	0	0		0		0	0
	除草剤グルホシネート及びグリホ サート耐性並びに雄性不稔及び稔性 回復性 (改変 <i>bar</i> , 改変 <i>cp4 epsps</i> , 改変 <i>gox</i> <i>v247</i> , <i>barnase</i> , <i>barstar</i>)	MS8×RF3×RT73 【BASFジャハ°ン(株)】		2012年2月7日	0	0		0		0	0
	同上 (改変 <i>cp4 epsps</i> , 改変 <i>bar, barnase,</i> <i>barstar</i>)	MON88302×MS8×RF3 【BASFジャハ°ン(株)】		2015年3月17日	0	0		0		0	0
	同上 (改変 <i>barnase, barstar</i> , 改変 <i>bar</i> , 改 変c <i>p4 epsps</i>)	MS11 × RF3 × MON88302 【BASFジャハ°ン(株)】		2022年5月27日	0	0		0		0	0
	除草剤ブロモキシニル耐性 (<i>oxy</i>)	OXY-235 【BASFジャパン(株)】		2008年9月18日	0	0		0		0	0
	除草剤ジカンバ耐性 (改変 <i>dmo</i>)	MON94100 【ハブイエルクロップ・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	0	0		0		0	0
	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),</i> <i>D6E(Tp), D12D(Ps), O3D(Pir),</i> <i>O3D(Pi), D4D(Tc), D4D(Pl), D5E(Ot),</i> <i>AHAS(At)</i>)	LBFLFK 【BASFジャハ°ン(株)】	2020年6月17日 (使用期間: 2020.6.17~ 2023.3.31)	2023年5月11日	0	0		0		0	0
	長鎖オメガ三系脂肪酸産生及び除草剤グルホシネート耐性 $(Lackl-\Delta~12D,Picpa-\omega~3D,Micpu-\Delta~6D,Pyrco-\Delta~6E,Pavsa-\Delta~5D,Pyrco-\Delta~5E,Pavsa-\Delta~4D,pat)$	NS-B50027-4 【国立大学法人筑波大学・ ニューファム(株)】	2021年8月5日 (使用期間: 2021.8.5~ 2026.3.31)							_	_
	イミダゾリノン系除草剤耐性 (改変 <i>csr1-2</i>)	CV127 【BASFジャハ°ン(株)】	2008年7月24日 (使用期間: 2008.7.24~ 2010.3.31)	2013年3月27日	0	0		0		0	0
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 【コルテハ・・アク・リサイエンス日本 (株)】		2007年4月24日	0	0				0	0

		88 3% ** 1.8 /** 1.4	第	一種使用等の主な	内容	及び	承認	日		(参考) 他の安 確認り	そ全性の 代況
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】	隔離ほ場試験等	承認年月日	食用	的な飼料用	使観賞用	栽培	備考	食品 安全性 (食品衛 生法)	
	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 (gm-fad2-1, gm-hra)	DP-305423-1 【コルテハ・・アク・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	0	0	Л	0		0	0
	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 (gm-fad2-1, gm-hra, 改変cp4 epsps)	305423×40-3-2 【コルテハ・・アク・リサイエンス日本 (株)】		2012年3月26日	0	0		0		0	0
	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 (gm-fad2-1, gm-hra, 改変cp4 epsps, 改変dmo)	305423×MON89788× MON87708 【コルテハ・アク・リサイエンス日本 (株)】		2018年6月8日	0	0		0		0	0
	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	0	0		0		0	0
	同上 (改変 <i>cp4 epsps</i>)	MON89788 【バイエルクロップ゚サイエンス(株)】	2006年5月2日 (使用期間: 2006.5.2~ 2007.1.31)	2008年1月31日	0	0		0		0	0
	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 【コルテハ・・アク・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	0	0		0		0	0
	除草剤グルホシネート耐性 (<i>pat</i>)	A5547-127 【BASFジャハ°ン(株)】	2012年12月5日 (使用期間: 2012.12.5~ 2016.3.31)	2015年6月26日	0	0		0	2006年11月に 「栽培」抜きで 一般的な使用 を承認	0	0
	同上 (pat)	A2704-12 【BASFジャハ°ン(株)】	2014年5月29日 (使用期間: 2014.5.29~ 2017.3.31)	2017年5月18日	0	0		0	2006年11月に 「栽培」抜きで 一般的な使用 を承認	0	0
	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)							_	_
ダイズ	ステアリドン酸産生 (改変 <i>Pj.D6D</i> , 改変 <i>Nc.Fad3</i>)	MON87769 【バイエルクロップ゚サイエンス(株)】	2008年7月24日 (使用期間: 2008.7.24~ 2010.1.31)	2014年9月17日	0	0		0		0	0
ダイス (続き)	ステアリドン酸産生及び除草剤グリホサート耐性 (改変 <i>Pj.D6D</i> ,改変 <i>Nc.Fad3</i> ,改変 <i>cp4</i> <i>epsps</i>)	MON87769×MON89788 【バイエルクロップ・サイエンス(株)】		2015年5月22日	0	0		0		0	0
	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</i> , <i>FATB1-A</i> , 改変 <i>cp4</i>	MON87705 【ハブイエルクロップ。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	0	0		0		0	0
	epsps)	MON87705×MON89788 【ハブイエルクロップサイエンス(株)】		2013年10月31日	0	0		0		0	0
	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</i> , <i>FATB1-A</i> , 改変 <i>cp4</i> <i>epsps</i> , 改変 <i>dmo</i>)	MON87705×MON87708× MON89788 【バイエルクロップ゚サイエンス(株)】		2017年1月23日	0	0		0		0	0
	チョウ目害虫抵抗性 (改変 <i>cry1Ac</i>)	MON87701 【バイエルクロップ゚サイエンス(株)】	2009年7月30日 (使用期間: 2009.7.30~ 2012.1.31)	2019年2月20日	0	0			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	\cap	0
	同上 (<i>cry1A.105,</i> 改変 <i>cry2Ab2</i>)	MON87751 【バイエルクロップ゚サイエンス(株)】	2014年5月29日 (使用期間: 2014.5.29~ 2018.5.31)	2019年2月20日	0	0			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		0
	同上 (<i>cry1A.2, cry1B.2</i>)	MON94637 【バイエルクロップ゚サイエンス(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,</i> <i>vip3Ab1.740</i>)	COR1921 【コルテハ・・アクリサイエンス日本 (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</i> , 改変 <i>cp4 epsps</i>)	MON87701×MON89788 【ハ・イエルクロップ・サイエンス(株)】		2013年3月27日	0	0				0	0
	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</i> , 改変 <i>cry1Ac, pat</i>)	DAS81419 【コルテハ・・アク・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	0	0			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	\cap	0
	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</i> , <i>cry1B.61.1</i> , <i>ipd083Cb</i> , <i>gm-hra_1</i>)	COR23134 【コルテハ・アクリサイエンス日本 (株)】	2024年7月22日 (使用期間: 2024.7.22~ 2028.3.31)							_	_

		88 3 4 4 5 1 4 1 4	第	一種使用等の主なに	内容》	及び :	承認	日		(参考) 他の安 確認り	ティスタ (ロッカン マイン できます できませい できませい できませい できま できま できま できま かいし マイス かいし かいし マイス かいし
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】	隔離ほ場試験等	承認年月日	食用	的 飼料用	使観賞用	栽培	備考	食品 安全性 (食品衛 生法)	飼料 安全性 (飼料安 全法)
	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	DAS68416 【コルテハ・・アク・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	0	0		0		0	0
	(改変 <i>aad−12</i> , pat)	DAS21606 【コルテバ・アクブリサイエンス日本 (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 (改変 <i>aad-12</i> , <i>2mepsps</i> , <i>pat</i>)	DAS44406 【コルテバ・アク [・] 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	0	0		0		0	0
	同上 (改変 <i>aad-12</i> , <i>cp4 epsps</i> , <i>pat</i>)	DAS68416×MON89788 【コルテバ・アク・リサイエンス日本 (株)】		2014年11月6日	0	0		0		0	0
	除草剤ジカンバ耐性 (改変 <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	0	0		0		0	0
	除草剤ジカンバ及びグリホサート耐性 (改変dmo, 改変cp4 epsps)	MON87708×MON89788 【バイエルクロップ°サイエンス(株)】		2014年2月28日	0	0		0		0	0
	除草剤ジカンバ、グリホサート及びグルホシネート耐性 (改変 <i>dmo</i> , 改変 <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	0	0		0		0	0
ダイズ (続き)	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 (pat,改変dmo,ft_t.1,tdo)	MON94313 【ハブイエルクロップ・サイエンス(株)】	2023年7月13日 (使用期間: 2023.7.13~ 2029.5.31)							_	_
(119LC)	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 (cry1A.105,改変 cry2Ab2,改変 cry1Ac, 改変 dmo, 改変 cp4 epsps)	MON87751 × MON87701 × MON87708 × MON89788 【バイエルクロップ・サイエンス(株)】		2019年5月30日	0	0			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	0	0
	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 (改変 cry1F, 改変 cry1Ac, 改変 aad- 12, 2mepsps, pat)	DAS81419×DAS44406 【コルテハ・・アク・リサイエンス日本 (株)】		2020年10月9日	0	0			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	0	0
	除草剤グリホサート及びイソキサフルトール耐性 (<i>2mepsps</i> , <i>hppdPfW336</i>)	FG72 【BASFジャハ°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	0	0		0		0	0
	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ジャハ°ン(株)】		2016年11月25日	0	0		0		0	0
	除草剤メソトリオン耐性 (改変 <i>avhppd</i>)	SYHT04R 【シンシ゛ェンタシ゛ャハ゜ン(株)】	2011年9月2日 (使用期間: 2011.9.2~ 2013.3.31)							_	_
	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 (改変avhppd, pat)	SYHT0H2 【シンシェンタジャハン(株)・ BASFジャハン(株)】	2012年9月4日 (使用期間: 2012.9.4~ 2014.3.31)	2016年11月25日	0	0		0		0	0
	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シャハ°ン(株)】	2022年5月27日 (使用期間: 2022.5.27~ 2023.7.31)							_	_

		88 50 + 1 S 1 J 1 J	第	一種使用等の主な	内容	及び	承認	日		(参考) 他の安 確認り	そ全性の 代況
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】	隔離ほ場試験等	承認年月日	一般食用	制制を	使用	栽	備考		飼料 安全性 (飼料安
	除草剤グリホサート耐性 (<i>cp4 epsps</i>)	H7-1 【バイエルクロップ゚サイエンス(株)】	2005年5月25日 (使用期間: 2005.5.25~ 2005.12.31)	2007年4月24日		用 O	角	培 O	ип - Ј	生法)	全法) O
テンサイ	除草剤グリホサート、グルホシネート 及びジカンバ耐性 (改変 <i>cp4 epsps</i> , <i>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)							_	_
	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	0	0		0		0	0
	同上 (改変 <i>cry3Aa2</i>)	MIR604 【シンシェンタジャハ°ン(株)】	2005年5月25日 (使用期間: 2005.5.25~ 2006.3.31)	2007年8月23日	0	0		0		0	0
	同上 (<i>ecry3.1Ab</i>)	Event 5307 【シンシェンタジャハ°ン(株)】	2010年6月11日 (使用期間: 2010.6.11~ 2012.3.31)	2013年5月23日	0	0		0		0	0
	同上 (<i>mpp75Aa1.1, vpb4Da2, DvSnf7.1</i>)	MON95275 【バイエルクロップ゚サイエンス(株)】	2022年5月27日 (使用期間: 2022.5.27~ 2026.5.31)	2025年10月27日	0	0		0		0	0
	コウチュウ目害虫抵抗性及び除草剤 グリホサート耐性 (cry3Bb1, cp4 epsps)	MON863×NK603 【ハ・イエルクロップ・サイエンス(株)】		2004年12月10日	0	0		0		0	0
	同上 (<i>cp4 epsps, cry3Bb1</i>)	MON88017 【バイエルクロップ゚サイエンス(株)】		2006年4月10日	0	0		0		0	0
	同上 (改変 <i>cry3Aa2, mEPSPS</i>)	MIR604×GA21 【シンジェンタジャハ°ン(株)】		2007年11月6日	0	0		0		0	0
	同上 (<i>DvSnf7</i> , 改変 <i>cry3Bb1,</i> 改変 <i>cp4</i> <i>epsps</i>)	MON87411 【バイエルクロップ゚サイエンス(株)】	2014年4月30日 (使用期間: 2014.4.30~ 2018.5.31)	2016年8月26日	0	0		0		0	0
	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>cry34Ab1, cry35Ab1, pat</i>)	B.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7 【コルテハ・アク・リサイエンス日本 (株)】		2006年4月10日	0	0		0		0	0
	同上 (<i>ecry3.1Ab, mcry3A, pat</i>)	MZIR098 【シンシェンタジャハ°ン(株)】	(隔離ほ場試験を 不要とした案件)	2019年2月20日	0	0		0		0	0
トウモロコシ	同上 (<i>DvSSJ1, ipd072Aa, pat</i>)	DP23211 【コルテハ・アクリサイエンス日本 (株)】	2019年5月30日 (使用期間: 2019.5.30~ 2022.3.31)	2023年5月11日	0	0		0		0	0
	同上 (DvSSJ1, ipd072Aa, pat)	DP62151 【コルテハ・アク・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 (ipd079Ea,pat)	DP915635 【コルテハ・・アク・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	0	0		0		0	0
	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 (<i>cry34Ab1, cry35Ab1, pat, cp4</i> <i>epsps</i>)	59122×NK603 【コルテハ・・アク・リサイエンス日本 (株)】		2006年4月10日	0	0		0		0	0
	高リシン(lysine) (<i>cordapA</i>)	LY038 【バイエルクロップ゚サイエンス(株)】		2007年8月23日	0	0		0		0	0
	高リシン及びチョウ目害虫抵抗性 (<i>cordapA, cry1Ab</i>)	LY038×MON810 【バイエルクロップ゚サイエンス(株)】		2007年11月20日	0	0		0		0	0
	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 【コルテハ・アクリサイエンス日本 (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 【バイエルクロップ゚サイエンス(株)】		2004年11月22日	0	0		0		0	0
	同上 (<i>mEPSPS</i>)	GA21 【バイエルクロップ゚サイエンス(株)】		2005年11月25日	0	0		0		0	0
	同上 (改変 <i>epsps grg23ace5</i>)	Event VCO-01981-5 【シェネクティウ・・ジャハ°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 【バイエルクロップ゚サイエンス(株)】	2010年6月11日 (使用期間: 2010.6.11~ 2013.1.31)	2013年5月23日	0	0		0		0	0

		BB 3% +/ / 8/ / 1 · /	第	一種使用等の主な	内容	及び	承認	日		(参考) 他の安 確認り	そ全性の t況
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】	隔離ほ場試験等	承認年月日	食用	制制	使観賞用	栽培	備考	食品 安全性 (食品衛 生法)	
	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>dmo, pat, ft_t,</i> 改変 <i>cp4 epsps</i>)	MON87429 【バイエルクロップ゚サイエンス(株)】	2019年5月30日 (使用期間: 2019.5.30~ 2024.5.31)	2021年9月3日	0	0		0		0	0
	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> , 改変 <i>cry2Ab2</i> , 改変 <i>cp4</i> <i>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	0	0		0		0	0
	同上 (<i>cry1A.105</i> ,改変 <i>vip3A</i> 改変 <i>cry2Ab2</i> , 改変 <i>cp4 epsps</i>)	MON87427×MON89034× MIR162×NK603 【バイエルクロップ゚サイエンス(株)】		2016年1月26日	0	0		0		0	0
	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> ,改変 <i>cry2Ab2</i> , 改変 <i>cp4</i> <i>epsps</i> ,改変 <i>cry3Bb1</i>)	MON87427×MON89034× MON88017 【ハブイエルクロップ・サイエンス(株)】		2013年9月19日	0	0		0		0	0
	同上 (改変 <i>cp4 epsps, cry1A.105,</i> 改変 <i>cry2Ab2,</i> 改変 <i>vip3A, DvSnf7,</i> 改変 <i>cry3Bb1</i>)	MON87427 × MON89034 × MIR162 × MON87411 【ハ・イエルクロップ・サイエンス(株)】		2017年7月28日	0	0		0		0	0
	同上 (改変 <i>cp4 epsps, cry1A.105</i> , 改変 <i>cry2Ab2</i> , 改変 <i>vip3A, mpp75Aa1.1</i> , <i>vpb4Da2</i> , DvSnf7.1, 改変 <i>cry3Bb1</i>)	MON87427 × MON89034 × MIR162 × MON95275 × MON88017 【ハ・イエルクロッフ・サイエンス(株)】		2025年10月27日	0	0		0		0	0
トウモロコシ		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	0	0		0		0	0
(続き)	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 ネー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 (改変 <i>cp4 epsps, cry1A.105,</i> 改変 <i>cry2Ab2, cry1Ab,</i> 改変 <i>vip3A, DvSnf7,</i> 改変 <i>cry3Bb1,</i> 改変 <i>dmo, pat</i>)	MON87427×MON89034× MON810×MIR162× MON87411×MON87419 【ハブイエルクロップサイエンス(株)】		2018年10月2日	0	0		0		0	0
	同上 (改変 <i>cp4 epsps, cry1A.105,</i> 改変 <i>cry2Ab2, cry1F, pat, DvSnf7,</i> 改変 <i>cry3Bb1, cry34Ab1, cry35Ab1,</i> 改変 <i>dmo</i>)	MON87427 × MON89034 × B.t. Cry1F maize line 1507 × MON87411 × B.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7 × MON87419 【パイエルクロップ・サイエンス(株)】		2018年10月2日	0	0		0		0	0
	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 ネート及びジカンバ耐性並びにチョウ 目害虫抵抗性 (改変 <i>cp4 epsps, cry1A.105,</i> 改変 <i>cry2Ab2,</i> 改変 <i>vip3A,</i> 改変 <i>dmo, pat</i>)	MON87427×MON89034× MIR162×MON87419× NK603 【ハブイエルクロップ・サイエンス(株)】		2018年10月2日	0	0		0		0	0
	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ート及 びグリホサート耐性 (cry1A.105, 改変 cry2Ab2, cry1F, pat,改変 cp4 epsps, 改変 cry3Bb1, cry34Ab1, cry35Ab1)	MON87427 × MON89034 × B.t. Cry1F maize line 1507 × MON88017 × B.t. 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	0	0		0		0	0
	同上 (cry1A.105, 改変cry2Ab2, cry1F, pat, 改変cp4 epsps, 改変 cry3Bb1,DvSnf7, cry34Ab1, cry35Ab1)	MON87427 × MON89034 × B.t. Cry1F maize line 1507 × MON87411 × B.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7		2017年5月18日	0	0		0		0	0
	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、グルホシネート及びグリ ホサート耐性 (cry1A.105, 改変cry2Ab2, 改変 cry1F, pat, DvSnf7, 改変cry3Bb1, 改 変cp4 epsps, cry34Ab1, cry35Ab1, 改変aad-1)	B.t. Cry1F maize line 1507 × MON87411 × B.t. Cry34/35Ab1 Event DAS- 59122-7 × DAS40278		2017年7月28日	0	0		0		0	0

	42.14.44	開発者が付した	第	一種使用等の主な						(参考) 他の労 確認り	そ全性の 代況
作物名	特性等 (及び導入遺伝子)	識 別 記 号 【及び承認取得者】	隔離ほ場試験等	承認年月日	食用	制制を	使観賞用	栽培	備考		飼料 安全性 (飼料安 全法)
	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 【ハ・イエルクロップ・サイエンス(株)】		2004年11月22日	0	0		0		0	0
	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	0	0		0		0	0
	同上 (<i>cry1A.105</i> ,改変 <i>cry2Ab2</i> , 改変 <i>cp4</i> <i>epsps</i>)	MON89034×NK603 【バイエルクロップ゚サイエンス(株)】		2008年10月14日	0	0		0		0	0
	同上 (改変 <i>cry1Da2</i> , <i>dgt−28 epsps</i>)	DAS1131 【コルテハ・アク・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	0	0		0		0	0
	除草剤グルホシネート耐性	T 25 【BASFジャハ°ン(株)】		2004年11月22日	0	0		0		0	0
	(pat)	T14 【バイエルクロップ゚サイエンス(株)】		2006年2月10日	0	0				0	0
	同上 (<i>bar</i>)	DLL25 【ハブイエルクロップサイエンス(株)】		2006年4月10日	0	0		0		0	0
	除草剤ジカンバ及びグルホシネート 耐性 (改変 <i>dmo,pat</i>)	MON87419 【ハブ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	0	0		0		0	0
	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>)	NK603×T25 【ハ・イエルクロップ・サイエンス(株)】		2010年1月25日	0	0		0		0	0
	同上 (mEPSPS, pat)	GA21×T25 【シンシェンタシャハン(株)】		2016年6月20日	0	0		0		0	0
	同上 (<i>mEPSPS, pat</i>)	MZHG0JG 【シンジェンタシ`ャパン(株)】	(隔離ほ場試験を 不要とした案件)	2018年6月8日	0	0		0		0	0
	耐熱性 α アミラーゼ産生 (改変 <i>amy797E</i>)	3272 【シンシ゛ェンタシ゛ャハ゜ン(株)】	2005年5月25日 (使用期間: 2005.5.25~ 2006.3.31)	2010年7月16日	0	0		0		0	0
	耐熱性 α ーアミラーゼ産生並びに 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ート及び グリホサート耐性 (改変 amy 797E, 改変 cry1Ab, 改変 cry3Aa2, pat, mEPSPS)	3272×Bt11×MIR604× GA21 【シンシェンタシャハプン(株)】		2010年7月16日	0	0		0		0	0
トウモロコシ (続き)	同上 (改変 <i>amy797E</i> , 改変 <i>cry1Ab</i> , 改変 <i>cry3Aa2</i> , 改変 <i>cry1F</i> , <i>ecry3.1Ab</i> , <i>pat</i> , <i>mEPSPS</i>)	3272×Bt11×MIR604× <i>B.t.</i> Cry1F maize line 1507× Event 5307×GA21 【シンジェンタジャハン(株)】		2016年6月20日	0	0		0		0	0
	同上 (改変 <i>amy797E</i> , 改変 <i>cry1Ab</i> , <i>cry34Ab1, cry35Ab1</i> , 改変 <i>cry3Aa2</i> , 改変 <i>cry1F</i> , pat, mEPSPS)	3272×Bt11× B.t. Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7×MIR604× B.t. Cry1F maize line 1507 ×GA21 【シンシェンタシャハン(株)】		2017年1月23日	0	0		0		0	0
	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	0	0		0		0	0
	同上 (<i>cry1A.105,</i> 改変 <i>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	0	0		0		0	0
	同上 (改変 <i>vip3A</i>)	MIR162 【シンジェンタジャハ°ン(株)】	2007年7月19日 (使用期間: 2007.7.19~ 2009.3.31)	2010年6月11日	0	0		0		0	0
	同上 (<i>cry1B.868</i> , 改変 <i>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	0	0		0		0	0
	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, pat, cp4 epsps</i>)	1507×NK603 【コルテハ・・アク・リサイエンス日本 (株)】		2005年3月25日	0	0		0		0	0
	同上 (改変 <i>cry1Ab, pat, mEPSPS</i>)	Bt11×GA21 【シンジェンタジャハ゜ン(株)】		2007年11月6日	0	0		0		0	0
	同上 (改変 <i>cry1Ab</i> , 改変 <i>vip3A</i> , <i>pat</i> , <i>mEPSPS</i>)	Bt11×MIR162×GA21 【シンシ゛ェンタシ゛ャハ゜ン(株)】		2010年6月11日	0	0		0		0	0
	同上 (<i>cry1A.105</i> , 改変 <i>cry2Ab2, cry1F,</i> <i>pat</i> , 改変 <i>cp4 epsps</i>)	MON89034×B.t. Cry1F maize line 1507× NK603 【コルテハ・アクリサイエンス日本(株)・ハーイエルクロップサイエンス (株)】		2010年7月16日	0	0		0		0	0
	同上 (改変 <i>cry1Ab</i> ,改変 <i>vip3A,cry1F, pat, mEPSPS</i>)	Bt11×MIR162× <i>B.t.</i> Cry1F maize line 1507×GA21 【シンジェンタジャハ°ン(株)】		2011年4月13日	0	0		0		0	0
	同上 (改変 <i>cry1F, cry1Ab, pat,</i> 改変 <i>cp4 epsps</i>)	1507×MON810×NK603 【コルテハ・・アク・リサイエンス日本 (株)】		2011年4月13日	0	0		0		0	0

			第	一種使用等の主な	内容	及び	承認	日		(参考) 他の安 確認り	そ全性の 代況
作物名	特性等	開発者が付した 識 別 記 号			——船	と的な	使用]		食品	飼料
1712.6	(及び導入遺伝子)	【及び承認取得者】	隔離ほ場試験等	承認年月日	食用	飼料用	観賞用	栽培	備考	安全性	安全性(飼料安全法)
	同上 (改変 <i>cry1F</i> , pat, cry1Ab, 改変 vip3A, 改変 <i>cp4 epsps</i>)	1507×MON810×MIR162× NK603 【コルテハ・・アク・リサイエンス日本 (株)】		2013年4月24日	0	0		0		0	0
	同上 (改変 <i>cry1Ab</i> , 改変 <i>vip3A</i> , 改変 <i>cry1F</i> , <i>pat</i> , 改変 <i>cp4 epsps</i>)	Bt11× MIR162× <i>B.t.</i> Cry1F maize line 1507× NK603 【シンシェンタジャパン(株)】		2024年7月22日	0	0		0		0	0
	除草剤グルホシネート耐性及びチョ ウ目害虫抵抗性 (<i>pat,cry1Ab</i>)	T25×MON810 【コルテハ・・アク・リサイエンス日本 (株)】		2005年11月25日	0	0		0		0	0
	同上 (改変 <i>cry1F</i> , 改変 <i>bar</i>)	TC6275 【コルテハ・アク・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	0	0		0		0	0
	同上 (cry1F, pat)	B.t. Cry1F maize line 1507 【コルテハ・アクリサイエンス日本 (株)】		2005年3月2日	0	0		0		0	0
	同上 (cry1Ab, pat)	Bt10 【シンシェンタジャハ゜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	0	0				0	0
	同上 (改変 <i>cry1Ab, pat</i>)	Bt11 【シンシェンタシャハン(株)】		2007年4月24日	0	0		0		0	0
	同上 (改変 <i>cry1Ab, bar</i>)	Event176 【シンシ゛ェンタシ゛ャハ゜ン(株)】		2007年5月17日	0	0		0		0	0
	同上 (改変 <i>vip3A, cry2A.127, cry1A.88,</i> pat)	186165 【コルテハ・・アク・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)							-	_
14	同上 (改変 <i>vip3A, cry2A.127, cry1A.88,</i> <i>pat</i>)	186169 【コルテハ・・アク・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)							_	_
トウモロコシ (続き)	同上 (改変 <i>vip3A, cry2A.127, cry1A.88,</i> pat)	187156 【コルテハ・アク・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</i> ,改変 <i>vip3A</i> ,pat)	Bt11×MIR162 【シンジェンタジャハ°ン(株)】		2014年4月30日	0	0		0		0	0
	同上 (<i>cry2A.127, cry1A.88,</i> 改変 <i>vip3A,</i> <i>pat</i>)	33121 【コルテハ・アクブリサイエンス日本 (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,</i> 改変 <i>vip3A</i>)	1507×MON810×MIR162 【コルテハ・アク・リサイエンス日本 (株)】		2014年8月7日	0	0		0		0	0
	同上 (<i>cry1B.34</i> , <i>pat</i>)	DP910521 【コルテハ・・アク・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	0	0		0		0	0
	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	0	0		0		0	0
	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 【ハ・イエルクロップ・サイエンス(株)】		2004年11月22日	0	0		0		0	0
	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	0	0		0		0	0
	同上 (<i>cry1A.105</i> , 改変 <i>cry2Ab2</i> , 改変 <i>cp4</i> <i>epsps</i> , 改変 <i>cry3Bb1</i>)	MON89034×MON88017 【バイエルクロップ・サイエンス(株)】		2008年10月14日	0	0		0		0	0
	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 (<i>cry1F, cry34Ab1, cry35Ab1, pat</i>)	1507×59122 【コルテハ・・アク・リサイエンス日本 (株)】		2006年4月10日	0	0		0		0	0
	同上 (改変 <i>cry1Ab</i> ,改変 <i>cry3Aa2</i> ,pat)	Bt11×MIR604 【シンシ゛ェンタシ゛ャハ゜ン(株)】		2008年8月18日	0	0		0		0	0
	同上 (改変 <i>cry1F, cry34Ab1, cry35Ab1,</i> pat)	4114 【コルテハ・・アク・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	0	0		0		0	0

No thin 57	特性等	開発者が付した	第	一種使用等の主な 		及び				確認り	
作物名	(及び導入遺伝子)	識 別 記 号 【及び承認取得者】	隔離ほ場試験等	承認年月日	食用	飼料用	観賞用	栽培	備考	安全性	飼料 安全性 (飼料安 全法)
	同上 (改変 <i>cry1F, cry34Ab1, cry35Ab1,</i> <i>pat</i>)	32316 【コルテハ・・アク・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 <i>cry1F, cry34Ab1, cry35Ab1,</i> pat)	40416 【コルテハ・・アク・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 <i>cry1F, cry34Ab1, cry35Ab1,</i> pat)	43A47 【コルテハ・・アク・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ート及び グリホサート耐性 (<i>cry34Ab1, cry35Ab1, cry1F, pat, cp4</i> <i>epsps</i>)	【コルテハ・・アクリサイエンス日本		2006年4月10日	0	0		0		0	0
		Bt11×MIR604×GA21 【シンシ゛ェンタシ゛ャハ゜ン(株)】		2008年8月18日	0	0		0		0	0
	同上 (<i>cry1A.105</i> , 改変 <i>cry2Ab2, cry1F</i> ,	MON89034 × <i>B.t.</i> Cry1F maize line 1507 × MON88017 × <i>B.t.</i> Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7 【コルテハ・アク・リサイエンス日本(株)・ハ・イエルクロップ・サイエンス(株)】		2009年7月30日	0	0		0		0	0
	同上 (改変 <i>cry1Ab</i> , 改変 <i>vip3A</i> , 改変 <i>cry3Aa2</i> , <i>pat</i> , <i>mEPSPS</i>)	Bt11×MIR162×MIR604× GA21 【シンシ゛ェンタシ゛ャハ゜ン(株)】		2010年6月11日	0	0		0		0	0
	同上 (改変 <i>cry1F, cry1Ab, cry34Ab1,</i> <i>cry35Ab1, pat,</i> 改変 <i>cp4 epsps</i>)	1507×59122×MON810× NK603 【コルテハ・・アク・リサイエンス日本 (株)】		2011年4月13日	0	0		0		0	0
トウモロコシ (続き)		Bt11× <i>B.t.</i> Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7× MIR604× <i>B.t.</i> Cry1F maize line 1507×GA21 【シンジェンタジャハン(株)】		2011年8月8日	0	0		0		0	0
	同上 (改変 <i>cry1F</i> , 改変 <i>cry3Aa2</i> , pat, 改変 <i>cp4 epsps</i>)	1507×MIR604×NK603 【コルテハ・アクリサイエンス日本 (株)】		2011年11月29日	0	0		0		0	0
	同上 (改変 <i>cry1F, pat, cry34Ab1,</i> <i>cry35Ab1, cry1Ab,</i> 改変 <i>cp4 epsps,</i> 改変 <i>cry3Aa2</i>)	1507×59122×MON810× NK603×MIR604 【コルテハ・・アク・リサイエンス日本 (株)】		2012年5月29日	0	0		0		0	0
	同上 (改変 <i>cry1Ab</i> , 改変 <i>cry3Aa2</i> , 改変 <i>cry1F</i> , <i>ecry3.1Ab</i> , <i>pat</i> , <i>mEPSPS</i>)	Bt11×MIR604× <i>B.t.</i> Cry1F maize line 1507×Event 5307×GA21 【シンシェンタシャパン(株)】		2013年8月2日	0	0		0		0	0
	同上 (改変 <i>cry1Ab</i> , 改変 <i>vip3A</i> , 改変 <i>cry3Aa2</i> , 改変 <i>cry1F</i> , <i>ecry3.1Ab</i> , <i>pat</i> , <i>mEPSPS</i>)	Bt11×MIR162×MIR604× B.t. Cry1F maize line 1507 ×Event 5307×GA21 【シンジェンタジャハン(株)】		2013年8月2日	0	0		0		0	0
	同上 (改変 <i>cry1F, pat, cry1Ab</i> , 改変 <i>cry3Aa2</i> , 改変 <i>cp4 epsps</i>)	1507×MON810×MIR604× NK603 【コルテハ・・アク・リサイエンス日本 (株)】		2013年12月26日	0	0		0		0	0
	同上 (改変 <i>cry1F, cry34Ab1, cry35Ab1,</i> pat, cry1Ab, 改変 <i>cry3.Aa2</i> , 改変 <i>cp4</i> epsps)	4114×MON810×MIR604× NK603 【コルテハ・・アク・リサイエンス日本 (株)】		2015年3月17日	0	0		0		0	0
	同上 (改変 <i>cry1Ab</i> , 改変 <i>vip3A</i> , 改変 <i>cry3Aa2</i> , <i>cry1A.105</i> , 改変 <i>cry2Ab2</i> , <i>ecry3.1Ab</i> , <i>pat</i> , <i>mEPSPS</i>)	Bt11×MIR162×MIR604× MON89034×Event 5307× GA21 【シンシ゛ェンタシ゛ャハ゜ン(株)】		2017年1月23日	0	0		0		0	0
	同上 (改変 <i>cry1Ab</i> ,改変 <i>vip3A</i> , <i>ecry3.1Ab</i> , <i>mcry3A</i> ,改変 <i>cry1F</i> , <i>cry34Ab1</i> , <i>cry35Ab1</i> , <i>pat</i> ,改変 <i>cp4 epsps</i>)	Bt11×MIR162×MZIR098× 4114×NK603 【シンシェンタシ、ャハ゜ン(株)】		2024年7月22日	0	0		0		0	0
	アリルオキシアルカノエート系除草剤 耐性 (改変 <i>aad-1</i>)	DAS40278 【コルテハ・アクリサイエンス日本 (株)】	2009年7月30日 (使用期間: 2009.7.30~ 2011.3.31)	2012年12月5日	0	0		0		0	0
	同上 (改変 <i>aad-1</i>)	DAS40474 【コルテハ・・アク・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)								_

	42.14.44	開発者が付した	第	一種使用等の主な	内容	及び	承認	日		(参考) 他の労 確認り	そ全性の
作物名	特性等 (及び導入遺伝子)	識 別 記 号 【及び承認取得者】	隔離ほ場試験等	承認年月日	食用	制制を	使観賞用		備考		飼料 安全性 (飼料安 全法)
	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 【コルテハ・・アク・リサイエンス日本 (株)】		2013年4月24日	0	0		0		0	0
	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 【コルテハ・アクブリサイエンス日本 (株)】		2020年6月17日	0	0		0		0	0
	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> , 改変 <i>cry1F</i> , 改変 <i>aad-1</i> , <i>pat</i> , 改変 <i>cp4</i> <i>epsps</i>)	MON89034 × <i>B.t.</i> Cry1F maize line 1507 × NK603 × DAS40278 【コルテバ・アク゛リサイエンス日本(株)】		2013年3月27日	0	0		0		0	0
	同上 (<i>cry1A.105</i> , 改変 <i>cry2Ab2</i> , 改変 <i>cry1F</i> ,改変 <i>vip3A</i> , 改変 <i>aad-1</i> , <i>pat</i> , 改変 <i>cp4 epsps</i>)	MON89034× <i>B.t.</i> Cry1F maize line 1507×NK603× MIR162×DAS40278 【コルテバ・アクブリサイエンス日本 (株)】		2016年3月31日	0	0		0		0	0
	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 (cry1A.105, 改変cry2Ab2, 改変cry1F, pat, 改変cp4 epsps, 改変cry3Bb1, cry34Ab1, cry35Ab1, 改変ad-1)	MON89034 × <i>B.t.</i> Cry1F maize line 1507 × MON88017 × <i>B.t.</i> Cry34/35Ab1 Event DAS- 59122-7 × DAS40278 【コルテハ・アクブリサイエンス日本 (株)】		2013年3月27日	0	0		0		0	0
	同上 (改変 <i>cry1F</i> , <i>cry1A.105</i> , 改変 <i>cry2Ab2, cry34Ab1, cry35Ab1,</i> <i>DvSnf7</i> , 改変 <i>cry3Bb1, pat</i> , 改変 <i>cp4</i> <i>epsps</i> , 改変 <i>aad-1</i>)	4114×MON89034× MON87411×DAS40278 【コルテハ・・アク・リサイエンス日本 (株)】		2021年8月5日	0	0		0		0	0
	乾燥耐性 (改変 <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	0	0		0		0	0
トウモロコシ (続き)	乾燥耐性及び除草剤グリホサート耐性 (改変 <i>cspB</i> , 改変 <i>cp4 epsps</i>)	MON87460×NK603 【バイエルクロップ・サイエンス(株)】		2012年9月4日	0	0		0		0	0
(क्यं ट)	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ー ト耐性 (改変 cspB, cry1A.105, 改変 cry2Ab2, 改変 cp4 epsps, 改変 cry3Bb1)	MON87460×MON89034× MON88017 【バイエルクロップ・サイエンス(株)】		2012年9月4日	0	0		0		0	0
	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 (改変 <i>cspB, cry1A.105,</i> 改変 <i>cry2Ab2</i> , 改変 <i>cp4 epsps</i>)	MON87460×MON89034× NK603 【バイエルクロップ°サイエンス(株)】		2012年9月4日	0	0		0		0	0
	絹糸抽出期における高雌穂バイオマ ス (<i>ATHB17</i>)	MON87403 【バイエルクロップ゚サイエンス(株)】	2015年6月26日 (使用期間: 2015.6.26~ 2020.5.31)	2017年12月19日	0	0		0		0	0
	収量増加及び除草剤グルホシネート 耐性 (<i>zmm28, pat</i>)	DP202216 【コルテハ・アク・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	0	0		0		0	0
	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</i> , <i>pat</i> , 改変 <i>cp4 epsps</i> , 改変 <i>aad-1</i>)	DP202216×NK603× DAS40278 【コルテハ・アクブリサイエンス日本 (株)】		2024年4月24日	0	0		0		0	0
	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 【コルテハ・アク・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</i> ,pat)	DP51291 【コルテハ・・アク・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	0	0		0		0	0
	耐熱性 α ーアミラーゼ産生、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 (改変 amy 797E, 改変 cry1Ab, 改変 vip3A, 改変 cry3Aa2, 改変 cry1F, ecry3.1Ab, pat, mEPSPS)	3272×Bt11×MIR162× MIR604× <i>B.t.</i> Cry1F maize line 1507×Event 5307× GA21 【シンジェンタジャハン(株)】		2022年5月27日	0	0		0		0	0
	半矮性 (<i>GA20ox_SUP</i>)	MON94804 【バイエルクロップ゚サイエンス(株)】	2023年5月11日 (使用期間: 2023.5.11~ 2028.5.31)	2025年7月9日	0	0		0		0	0

		88.50c ÷ 18.111 L	第	一種使用等の主な	内容	及び	承認	日		(参考) 他の多 確認り	安全性の 状況
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】	隔離ほ場試験等	承認年月日	食用	的な 飼料用	使観賞用	栽培	備考	安全性	飼料 安全性 (飼料安 全法)
トマト	ミラクリン産生 (<i>MIR</i>)	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)				7.5			ı	_
パパイヤ	パパイヤリングスポットウイルス抵抗 性 (改変 <i>PRSV CP, uidA, npt I</i> I)	55-1 【ハワイハ゜ハ゜イヤ産業協会】		2011年12月1日	0			0		0	_
バラ	フラボノイド生合成経路改変	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			0	0		_	_
	(F3' 5' H, 5AT)	WKS82/130-9-1 【サントリーホールディンク・ス(株)】	2006年5月2日 (使用期間: 2006.5.2~ 2010.12.31)	2008年1月31日			0	0		_	_
ファレノ プシス	青紫色 (<i>CcF3′5′H</i>)	・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			0	0		ı	_
ペチュニア	緑色蛍光 (eYGFPuv)	Snow4 【(株)ハクサン・NECソリューション イノヘ゛ータ(株)】	2024年4月24日 (使用期間: 2024.4.24~ 2028.3.31)							_	_
	除草剤グリホサート耐性 (<i>cp4 epsps</i>)	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	0	0				0	0
	(0), 0)000	1445 【バイエルクロップ°サイエンス(株)】		2004年11月22日	0	0				0	0
	同上 (<i>2mepsps</i>)	GHB614 【BASFジャハ°ン(株)】	2008年5月30日 (使用期間: 2008.5.30~ 2010.5.31)	2010年6月11日	0	0				0	0
	同上 ピマワタ (改変 <i>cp4 epsps</i>)	MON88913 【ハ・イエルクロップ・サイエンス(株)】		2011年8月8日	0	0				0	0
	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 (<i>2mepsps, hppdPfW336-1Pa</i>)	GHB811 【BASFジャハ°ン(株)】	2017年5月18日 (使用期間: 2017.5.18~ 2020.3.31)	2020年10月9日	0	0				0	0
	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ジャハン(株)】		2021年8月5日	0	0				0	0
ワタ	除草剤グリホサート及びイソキサフル トール耐性 (<i>2mepsps,hppdPfW336-1Pa</i>)	GHB814 【BASFジャハ°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 (<i>cp4 epsps,cry1Ac</i>)	1445×531 【ハ・イエルクロップ・サイエンス(株)】		2004年12月10日	0	0				0	0
	同上 (<i>cry1Ac, cry2Ab, cp4 epsps</i>)	15985×1445 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2005年3月2日	0	0				0	0
	同上 (cp4 epsps, cry1Ac, cry2Ab)	MON88913×15985 【ハ・イエルクロップ・サイエンス(株)】		2006年2月10日	0	0				0	0
	同上 (改変 <i>vip3A</i> ,改変 <i>cry1Ac,</i> 改変 <i>cry2Ab2,</i> 改変 <i>cp4 epsps</i>)	COT102×15985× MON88913 【バイエルクロップ・サイエンス(株)】		2014年8月7日	0	0				0	0
	除草剤グルホシネート耐性 (<i>bar</i>)	LLCotton25 【BASFジャパン(株)】		2006年2月10日	0	0				0	0
	除草剤グリホサート及びグルホシ ネート耐性 (<i>2mepsps</i> , 改変 <i>bar</i>)	GHB614×LLCotton25 【BASFジャハン(株)】		2010年6月11日	0	0				0	0
	除草剤ジカンバ及びグルホシネート 耐性 (改変 <i>dmo, bar</i>)	MON88701 【バイエルクロップ゚サイエンス(株)】	2012年3月26日 (使用期間: 2012.3.26~ 2016.5.31)	2015年1月30日	0	0				0	0
	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,</i> 改変 <i>cp4 epsps</i>)	MON88701×MON88913 【バイエルクロップサイエンス(株)】		2020年6月17日	0	0			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		0

		88 36 3 7 15 14 1 4	第	一種使用等の主な	内容	及び	承認	B		(参考) 他の安 確認状	子全性の 記況
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】	隔離ほ場試験等	承認年月日	食用	的が飼料用	使用観賞用	1	備考	安全性	飼料 安全性 (飼料安 全法)
	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,</i> 改変 <i>cp4 epsps</i> , 改変 <i>cry1Ac,</i> 改変 <i>cry2Ab2</i>)	MON88701×15985× MON88913 【ハブイエルクロップ・サイエンス(株)】		2015年1月30日	0	0				0	0
	同上 (改変 <i>dmo, bar,</i> 改変 <i>cp4 epsps,</i> 改変 <i>vip3A</i> , 改変 <i>cry1Ac,</i> 改変 <i>cry2Ab2</i>)	COT102×15985× MON88701×MON88913 【バイエルクロップ゚サイエンス(株)】		2016年3月31日	0	0				0	0
	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</i> , <i>pat</i>)	DAS1910 【コルテハ・・アク・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	0	0				0	0
	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 【コルテハ・・アク・リサイエンス日本 (株)】		2006年4月10日	0	0				0	0
	同上 (改変 <i>bar</i> , 改変 <i>cry1Ac, cry2Ab</i>)	LLCotton25×15985 【BASFジャパン(株)】		2007年1月29日	0	0				0	0
	同上 (改変 <i>bar</i> , 改変 <i>cry1Ab</i>)	T 304-40 【BASFジャハ°ン(株)】	2010年1月25日 (使用期間: 2010.1.25~ 2012.5.31)	2013年9月19日	0	0				0	0
	同上 (改変 <i>bar, cry2Ae</i>)	GHB119 【BASFジャハ°ン(株)】	2010年1月25日 (使用期間: 2010.1.25~ 2012.5.31)	2013年2月25日	0	0				0	0
	チョウ目害虫抵抗性	531 【ハブイエルクロップ・サイエンス(株)】		2004年11月22日	0	0				0	0
	(cry1Ac)	757 【バイエルクロップ°サイエンス(株)】		2005年3月25日	0	0				0	0
	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	0	0				0	0
	同上 (改変 <i>cry1Ab</i>)	COT67B 【シンシェンタジャハ°ン(株)】	2007年5月30日 (使用期間: 2007.5.30~ 2009.3.31)	2012年9月4日	0	0				0	0
ワタ (続き)	同上 (改変 <i>vip3A</i>)	COT102 【シンシェンタジャハ゜ン(株)】	2007年5月30日 (使用期間: 2007.5.30~ 2009.3.31)	2012年9月4日	0	0				0	0
	同上 (改変 <i>vip3A</i> ,改変 <i>cry1Ac,</i> 改変 <i>cry2Ab2</i>)	COT102×15985 【バイエルクロップ・サイエンス(株)】		2014年8月7日	0	0				0	0
	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	281×3006×1445 【コルテハ・・アク・リサイエンス日本 (株)】		2006年6月12日	0	0				0	0
	(cry1F, cry1Ac, pat, cp4 epsps)	281×3006×MON88913 【コルテハ・・アク・リサイエンス日本 (株)】		2006年6月12日	0	0				0	0
	同上 (<i>2mepsps,</i> 改変 <i>bar,</i> 改変 <i>cry1Ac,</i> 改 変 <i>cry2Ab</i>)	GHB614×LLCotton25× 15985 【BASFシャハン(株)】		2011年4月13日	0	0				0	0
	同上 (改変 <i>cry1F</i> , 改変 <i>cry1Ac</i> , 改変 <i>vip3A</i> , <i>pat</i> , 改変 <i>cp4 epsps</i>)	281×3006×COT102× MON88913 【コルテハ・・アク・リサイエンス日本 (株)】		2013年9月19日	0	0				0	0
	同上 (<i>2mepsps,</i> 改変 <i>bar,</i> 改変 <i>cry1Ab, cry2Ae</i>)	GHB614×T304-40× GHB119 【BASFジャパン(株)】		2013年12月26日	0	0				0	0
	同上 (改変 <i>cry1Ab, cry2Ae,</i> 改変 <i>vip3A,</i> 改変 <i>bar, 2mepsps</i>)	GHB614×T304-40× GHB119×COT102 【BASFジャパン(株)】		2015年6月26日	0	0				0	0
		281×3006×COT102× MON88913×DAS1910 【コルテハ・・アクリサイエンス日本 (株)】		2015年12月1日	0	0				0	0
	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</i> , 改変 <i>cry1Ac</i> , 改変 <i>vip3A</i> , <i>pat</i> , 改変 <i>aad-12</i>)	(281×3006)×COT102× DAS1910 【コルテハ・・アク・リサイエンス日本 (株)】		2016年3月31日	0	0				0	0

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						食品	飼料
				承認年月日	食用	飼 料 用	観賞用	栽培	備考	安全性	安全性 (飼料安全法)
ワタ (続き)		GHB811 × T304-40 × GHB119 × COT102 × MON88701		2021年8月5日	0	0				0	0
	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 【バイエルクロップ゚サイエンス(株)】	2017年5月18日 (使用期間: 2017.5.18~ 2021.5.31)	2019年2月20日	0	0				0	0
	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、グルホシネート及びグ 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 【バイエルクロップ゚サイエンス(株)】		2019年11月8日	0	0				0	0
17作物			111		201	200	11	163			

※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。「一」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。