

平成27年6月26日付けでカルタヘナ法に基づき承認した遺伝子組換え農作物(第一種使用規程)

作物名	名称及び承認取得者	第一種使用等の主な内容					パブリック コメント回答 掲載日	承認日	(参考)他の安全性 の確認状況	
		隔離ほ場 での試験 等	栽培	食用	飼料用	観賞用			食品安全性(食品 衛生法)	飼料安全 性(飼料 安全法)
アルファルファ	低リグニンアルファルファ(<i>CCOMT, Medicago sativa</i> L.) (KK179, OECD UI: MON-00179-5) 【日本モンサント株式会社】		○	○	○		H26.4.30 (回答は、 こちらから)	2015年6月26日	2015	2015
ダイズ	除草剤グルホシネート耐性ダイズ (<i>pat, Glycine max</i> (L.)Merr.)(A5547-127, OECD UI: ACS-GM006-4) 【バイエルクロップサイエンス株式会社】		○	○	○		H27.6.26 (回答は、 こちらから)	2015年6月26日	2002	2003
トウモロコシ	絹糸抽出期における高雌穂バイオマストウモロコシ(<i>ATHB17, Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Ittis) (MON87403, OECD UI: MON87403-1) 【日本モンサント株式会社】	○					H27.6.26 (回答は、 こちらから)	2015年6月26日	-	-
ワタ	チョウ目害虫抵抗性並びに除草剤グリホサート及びグルホシネート耐性ワタ (<i>2mepsps</i> , 改変 <i>bar</i> , 改変 <i>cry1Ab</i> , <i>cry2Ae</i> , 改変 <i>vip3A</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> L.) (GHB614 × T304-40 × GHB119 × COT102, OECD UI: BCS-GH002-5 × BCS-GH004-7 × BCS-GH005-8 × SYN-IR102-7) 並びに当該ワタの分離系統に包含される組合せ(既に第一種使用規程の承認を受けたものを除く。) 【バイエルクロップサイエンス株式会社】			○	○		H27.6.26 (回答は、 こちらから)	2015年6月26日	2015	2015

注1: 名称の()内の「OECD UI」とは、OECD Unique Identifierのことであり、遺伝子組換え植物の安全性審査の単位としてOECDに登録されている識別記号のことです。

注2: 名称の()内の「OECD UI」の前に記述している英数字は、開発者による識別番号です。

注3: 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4: 「(参考)他の安全性確認状況」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きを経た年、ないし、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年を示すものです。「-」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。なお、スタック系統については親系統で安全性を確認しております

参考1: 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(http://www.bch.biodic.go.jp/bch_3.html)から検索できます。

参考2: これまでに承認した遺伝子組換え農作物のリストについては、こちらからご覧下さい。

http://www.maff.go.jp/j/syouan/nouan/carta/torikumi/pdf/list02_20150626.pdf