

平成27年1月30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	
		隔離は場 での試験 等	栽培	食 用	飼 料 用	觀 賞 用			食品安全性(食品衛生法)	飼料安全性(飼料安全法)
ワタ	除草剤ジカンバ及びグルホシネット耐性ワタ (改変 <i>dmo, bar, Gossypium hirsutum L.</i>) (MON88701, OECD UI:MON-88701-3) 【日本モンサント株式会社】			○	○		H25.12.26 (回答は、 こちらから)	2015年1月30日	2014	2015
ワタ	除草剤ジカンバ、グルホシネット及びグリホサート耐性並びにチョウ目害虫抵抗性ワタ (改変 <i>dmo, bar, 改変 cp4 epsps, 改変 cry1Ac, 改変 cry2Ab2, Gossypium hirsutum L.</i>) (MON88701 × 15985 × MON88913, OECD UI:MON-88701-3 × MON-15985-7 × MON-88913-8) (MON88701、15985及びMON88913それぞれへの導入遺伝子の組合せを有するものであって当該ワタから分離した後代系統のもの(既に第一種使用規程の承認を受けたものを除く。)を含む。) 【日本モンサント株式会社】			○	○		H26.8.7 (回答は、 こちらから)	2015年1月30日	2014	2015
ワタ	除草剤ジカンバ、グルホシネット及びグリホサート耐性ワタ (改変 <i>dmo, bar, 改変 cp4 epsps, Gossypium hirsutum L.</i>) (MON88701 × MON88913, OECD UI:MON-88701-3 × MON-88913-8) 【日本モンサント株式会社】			○	○		H26.8.7 (回答は、 こちらから)	2015年1月30日	2014	2015
ダイズ	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ット耐性ダイズ (改変 <i>aad-12, 2mepsps, pat, Glycine max (L.) Merr.</i>) (DAS44406, OECD UI:DAS-44406-6) 【ダウ・ケミカル日本株式会社】		○	○	○		H26.8.7 (回答は、 こちらから)	2015年1月30日	2014	2015
セイヨウナタネ	除草剤グリホサート耐性セイヨウナタネ (<i>gat4621, Brassica napus L.</i>) (73496, OECD UI:DP-073496-4) 【デュポン株式会社】		○	○	○		H26.4.30 (回答は、 こちらから)	2015年1月30日	2014	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/syounan/nouan/carta/c_list/pdf/list02_20140228.pdf