

(参考1)第1種使用規程承認一覧

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く第一種使用規程が承認された遺伝子組換え農作物一覧(作物別、承認順)
(平成19年5月17日現在)

作物名	番号	名称及び承認取得者	第一種使用等の主な内容					承認日	(参考)他の安全性確認状況	
			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	1	除草剤グリホサート耐性アルファルファ (<i>cp4 epsps, Medicago sativa</i> L.) (J101, OECD UI: MON-00101-8)【日本モンサント株式会社】		○	○	○		2006年2月10日	2005	2006
	2	除草剤グリホサート耐性アルファルファ (<i>cp4 epsps, Medicago sativa</i> L.) (J163, OECD UI: MON-00163-7)【日本モンサント株式会社】		○	○	○		2006年2月10日	2005	2006
	3	除草剤グリホサート耐性アルファルファ (<i>cp4 epsps × cp4 epsps, Medicago sativa</i> L.) (J101 × J163, OECD UI: MON-00101-8 × MON-00163-7)【日本モンサント株式会社】		○	○	○		2006年2月10日	2005	2006
イネ	1	高トリプトファン含量イネ (<i>OASA1D, Oryza sativa</i> L.) (HW1)【独立行政法人 農業・生物系特定産業技術研究機構 作物研究所】	○					2004年6月11日 (使用期間: 2004.6.11~ 2005.7.30)	—	—
	2	高トリプトファン含量イネ (<i>OASA1D, Oryza sativa</i> L.) (HW5)【独立行政法人 農業・生物系特定産業技術研究機構 作物研究所】	○					2004年6月11日 (使用期間: 2004.6.11~ 2005.7.30)	—	—
	3	半矮性イネ (<i>OsGA2ox1, Oryza sativa</i> L.) (G-3-3-22)【独立行政法人 農業生物資源研究所】	○					2004年6月11日 (使用期間: 2004.6.11~ 2005.3.31)	—	—
	4	直立葉半矮性イネ ($\Delta OsBR11, Oryza sativa$ L.) (B-4-1-18)【独立行政法人 農業生物資源研究所】	○					2004年6月11日 (使用期間: 2004.6.11~ 2005.3.31)	—	—
	5	鉄欠乏耐性イネ (<i>HvNAS1, Oryza sativa</i> L.) (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)	—	—
	6	鉄欠乏耐性イネ (<i>HvNAAT-A, HvNAAT-B, Oryza sativa</i> L.) (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)	—	—
	7	鉄欠乏耐性イネ (<i>HvIDS3, Oryza sativa</i> L.) (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)	—	—
	8	鉄欠乏耐性イネ (<i>HvNAS1, HvNAAT-A, HvNAAT-B, Oryza sativa</i> L.) (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)	—	—
	9	鉄欠乏耐性イネ (<i>APRT, Oryza sativa</i> L.) (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)	—	—
	10	鉄欠乏耐性イネ (<i>HvNAS1, HvNAAT-A, APRT, Oryza sativa</i> L.) (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)	—	—

イネ	11	スギ花粉症予防効果ペプチド含有イネ(7Crp, <i>Oryza sativa</i> L.)(7Crp#10)【独立行政法人 農業生物資源研究所】	○					2005年5月25日 (使用期間: 2005.5.25~ 2007.12.31)	—	—
	12	いもち病及び白葉枯病抵抗性イネ(DEF, <i>Oryza sativa</i> L.)(AD41)【独立行政法人 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)	—	—
	13	いもち病及び白葉枯病抵抗性イネ(DEF, <i>Oryza sativa</i> L.)(AD48)【独立行政法人 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)	—	—
	14	いもち病及び白葉枯病抵抗性イネ(DEF, <i>Oryza sativa</i> L.)(AD51)【独立行政法人 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)	—	—
	15	いもち病及び白葉枯病抵抗性イネ(DEF, <i>Oryza sativa</i> L.)(AD77)【独立行政法人 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)	—	—
	16	いもち病及び白葉枯病抵抗性イネ(DEF, <i>Oryza sativa</i> L.)(AD97)【独立行政法人 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)	—	—
	17	半矮性イネ(<i>OsGA2ox1</i> , <i>Oryza sativa</i> L.)(G-3-3-22)【独立行政法人 農業生物資源研究所】	○					2005年5月25日 農業生物資源研究所ほ場に限定	—	—
	18	直立葉半矮性イネ(Δ <i>OsBRI1</i> , <i>Oryza sativa</i> L.)(B-4-1-18)【独立行政法人 農業生物資源研究所】	○					2005年5月25日 農業生物資源研究所ほ場に限定	—	—
カーネーション	1	青紫色カーネーション123.2.2 (<i>F3' 5' H</i> , <i>DFR</i> , <i>Dianthus caryophyllus</i> L.)(OECD UI: FLO-40619-7)【サントリー株式会社】		○			○	2004年6月1日	不要	不要
	2	青紫色カーネーション11(<i>F3' 5' H</i> , <i>DFR</i> , <i>Dianthus caryophyllus</i> L.)(OECD UI: FLO-07442-4)【サントリー株式会社】		○			○	2004年12月10日	不要	不要
	3	青紫色カーネーション11363 (<i>F3' 5' H</i> , <i>DFR</i> , <i>Dianthus caryophyllus</i> L.)(OECD UI: FLO-11363-1)【サントリー株式会社】		○			○	2004年12月10日	不要	不要
	4	青紫色カーネーション123.2.38(<i>F3' 5' H</i> , <i>DFR</i> , <i>Dianthus caryophyllus</i> L.)(OECD UI: FLO-40644-4)【サントリー株式会社】		○			○	2004年12月10日	不要	不要
	5	青紫色カーネーション123.8.8 (<i>F3' 5' H</i> , <i>DFR</i> , <i>Diathus caryophyllus</i> L.)(OECD UI: FLO-40685-1)【サントリー株式会社】		○			○	2004年12月10日	不要	不要
セイヨウナタネ	1	除草剤グリホサート耐性セイヨウナタネ(<i>cp4 epsps</i> , <i>gox</i> , <i>Brassica napus</i> L.)(RT73, OECD UI: MON-00073-7)【日本モンサント株式会社】		○	○	○		2006年3月10日	2001	2003
	2	除草剤グリホサート耐性セイヨウナタネ(<i>cp4 epsps</i> , <i>gox</i> , <i>Brassica napus</i> L.)(RT200, OECD UI: MON-89249-2)【日本モンサント株式会社】		○	○	○		2006年5月29日	2001	2003
	3	除草剤グルホシネート耐性及び雄性不稔セイヨウナタネ(<i>bar</i> , <i>barnase</i> , <i>Brassica napus</i> L.)(MS8, OECD UI: ACS-BN005-8)【ハイレックロップサイエンス株式会社】		○	○	○		2006年9月22日	2001	2003
	4	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(改変 <i>bar</i> , <i>barstar</i> , <i>Brassica napus</i> L.)(RF3, OECD UI: ACS-BN003-6)【ハイレックロップサイエンス株式会社】		○	○	○		2007年4月24日	2001	2003
	5	除草剤グルホシネート耐性セイヨウナタネ(<i>pat</i> , <i>Brassica napus</i> L.)(Topas19/2, OECD UI: ACS-BN007-1)【HCN92及びHCN10】【ハイレックロップサイエンス株式会社】		○	○	○			2001	2003

ダイズ	1	除草剤グリホサート耐性ダイズ(<i>cp4 epsps, Glycine max</i> (L.) Merr.)(40-3-2, OECD UI: MON-04032-6)【日本モンサント株式会社】			○	○	○		2005年5月25日	2001	2003
	2	除草剤グリホサート耐性ダイズ(<i>cp4 epsps, Glycine max</i> (L.) Merr.)(MON89788-1)【日本モンサント株式会社】	○						2006年5月2日(使用期間:2006.5.2~2007.1.31)	—	—
	3	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ダイズ(<i>gat, gm-hra, Glycine max</i> (L.) Merr.)(DP-356043-5, OECD UI: DP-356043-5)【デュポン株式会社、シンジェンタード株式会社】	○						2006年7月5日(使用期間:2006.7.5.~2007.3.31)	—	—
	4	除草剤グルホシネート耐性ダイズ(<i>pat, Glycine max</i> (L.) Merr.)(A2704-12, OECD UI: ACS-GM005-3)【バイエルクロップサイエンス株式会社】				○	○		2006年11月24日	2001	2003
	5	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】				○	○		2006年11月24日	2001	2003
	6	高オレイン酸ダイズ(<i>GmFad2-1, Glycine max</i> (L.) Merr.)(260-05, OECD UI: DD-026005-3)【デュポン株式会社】				○	○		2007年4月24日	2001	2003
テンサイ	1	除草剤グリホサート耐性テンサイ(<i>cp4 epsps, Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i>)(H7-1, OECD UI: KM-000H71-4)【日本モンサント株式会社】	○						2005年5月25日(使用期間:2005.5.25~2005.12.31)	2003	—
	2	除草剤グリホサート耐性テンサイ(改変 <i>cp4 epsps, Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i>)(H7-1, OECD UI: KM-000H71-4)【日本モンサント株式会社】			○	○	○		2007年4月24日	2003	2005
トウモロコシ	1	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシ(<i>cry1Ab, Zea mays</i> L.)(MON810, OECD UI: MON-00810-06)【日本モンサント株式会社】			○	○	○		2004年6月1日	2001	2003
	2	コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシ(<i>cry3Bb1, Zea mays</i> L.)(MON863, OECD UI: MON-00863-5)【日本モンサント株式会社】			○	○	○		2004年6月1日	2002	2003
	3	チョウ目及びコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシ(<i>cry1Ab, cry3Bb1, Zea mays</i> L.)(MON810×MON863, OECD UI: MON-00810-6×MON-00863-5)【日本モンサント株式会社】			○	○	○		2004年6月11日	2004	2004
	4	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(<i>cry1F, pat, Zea mays</i> L.)(TC6275, OECD UI: DAS-06275-8)【ダウ・ケミカル日本株式会社】	○						2004年6月11日(使用期間:2004.6.11~2005.3.31)	—	—
	5	除草剤グリホサート耐性トウモロコシ(<i>cp4 epsps, Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Ittis)(NK603, OECD UI: MON-00603-6)【日本モンサント株式会社】			○	○	○		2004年11月22日	2001	2003
	6	除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ(<i>pat, Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Ittis)(T25, OECD UI: ACS-ZM003-2)【バイエルクロップサイエンス株式会社】			○	○	○		2004年11月22日	2001	2003
	7	除草剤グリホサート耐性及びチョウ目害虫抵抗性トウモロコシ(<i>cp4 epsps, cry1Ab, Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Ittis)(NK603×MON810, OECD UI: MON-00603-6×MON-00810-6)【日本モンサント株式会社】			○	○	○		2004年11月22日	2003	2002
	8	コウチュウ目及びチョ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(<i>cry3Bb1, cry1Ab, cp4 epsps, Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Ittis)(MON863×MON810×NK603, OECD UI: MON-00863-5×MON-00810-6×MON-00603-6)【日本モンサント株式会社】			○	○	○		2004年11月22日	2004	2004

トウモロコシ

9	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(<i>cry3Bb1, cp4 epsps, Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Ittis)(MON863 × NK603, OECD UI: MON-00863-5 × MON-00603-6)【日本モンサント株式会社】				○	○	○	2004年12月10日	2003	2003
10	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(<i>cry1F, pat, Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Ittis)(B.t.Cry1F maize line 1507, OECD UI: DAS-01507-1)【デュポン株式会社】				○	○	○	2005年3月2日	2002	2002
11	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性及び除草剤グリホサート耐性トウモロコシ(<i>cry1F, pat, cp4 epsps, Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Ittis)(1507 × NK603, OECD UI: DAS-01507-1 × MON-00603-6)【デュポン株式会社】				○	○	○	2005年3月25日	2004	2003
12	コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシ(<i>mcry3Aa2, Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Ittis)(MIR604, OECD UI: SYN-IR604-5)【シジエンタシート株式会社】				○			2005年5月25日 (使用期間: 2005.5.25~ 2006.3.31)	—	—
13	耐熱性 α -アミラーゼ産生トウモロコシ(<i>amy179E, Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Ittis)(3272, OECD UI: SYN-E3272-5)【シジエンタシート株式会社】				○			2005年5月25日 (使用期間: 2005.5.25~ 2006.3.31)	—	—
14	除草剤グリホサート耐性トウモロコシ (<i>mEPSPS, Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Ittis)(GA21, OECD UI: MON-00021-9)【日本モンサント株式会社】					○	○	2005年11月25日	2001	2003
15	除草剤グルホシネート耐性及びチョウ目害虫抵抗性トウモロコシ(<i>pat, cry1Ab, Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Ittis)(T25 × MON810, OECD UI: ACS-ZM003-2 × MON-00810-6)【デュポン株式会社】					○	○	2005年11月25日	2004	2001
16	除草剤グリホサート耐性及びチョウ目害虫抵抗性トウモロコシ(<i>mEPSPS, cry1Ab, Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Ittis)(GA21 × MON810, OECD UI: MON-00021-9 × MON-00810-6)【日本モンサント株式会社】					○	○	2005年11月25日	2003	2001
17	除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ(<i>pat, Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Ittis)(T14, OECD UI: ACS-ZM002-1)【ハイエルクロップサイエンス株式会社】						○	2006年2月10日	2001	2005
18	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(<i>cry34Ab1, cry35Ab1, pat, Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Ittis)(B.t.Cry34/35Ab1 Event DAS-59122-7, OECD UI: DAS-59122-7)【デュポン株式会社】					○	○	2006年4月10日	2005	2006
19	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(<i>cp4 epsps, cry3Bb1, Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Ittis)(MON88017, OECD UI: MON-88017-3)【日本モンサント株式会社】					○	○	2006年4月10日	2005	2006
20	除草剤グルホシネート耐性トウモロコシ(<i>bar, Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Ittis)(DLL25, OECD UI: DKB-89790-5)【日本モンサント株式会社】					○	○	2006年4月10日	2001	2003
21	除草剤グリホサート耐性及びコウチュウ目及びチョウ目害虫抵抗性トウモロコシ(<i>cp4 epsps, cry3Bb1, cry1Ab, Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Ittis)(MON88017 × MON810, OECD UI: MON-88017-3 × MON-00810-6)【日本モンサント株式会社】					○	○	2006年4月10日	2005	2006
22	チョウ目及び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 (<i>cry1F, cry34Ab1, cry35Ab1, pat, Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Ittis)(1507 × 59122, OECD UI: DAS-01507-1 × DAS-59122-7)【デュポン株式会社】					○	○	2006年4月10日	2005	2006
23	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及びグリホサート耐性トウモロコシ(<i>cry34Ab1, cry35Ab1, pat, cp4 epsps, Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Ittis)(59122 × NK603, OECD UI: DAS-59122-7 × MON-00603-6)【デュポン株式会社】					○	○	2006年4月10日	2005	2006

トウモロコシ	24	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トウモロコシ(<i>cry34Ab1, cry35Ab1, cry1F, pat, cp4 epsps, Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Ittis)(59122×1507×NK603, OECD UI: DAS-59122-7×DAS-01507-1×MON-00603-6) 【デュポン株式会社】	○	○	○	2006年4月10日	2005	2006
	25	チョウ目害虫抵抗性トウモロコシ(<i>cry1A105, cry2Ab2, Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Ittis)(MON89034) 【日本モンサント株式会社】	○			2006年5月2日(使用期間:2006.5.2~2007.1.31)	—	—
	26	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(<i>cry1F, bar, Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Ittis)(TC6275, OECD UI: DAS-06275-8) 【ダウ・ケミカル日本株式会社】	○			2006年5月29日(使用期間:2006.5.29.~2007.1.31)	—	—
	27	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(<i>cry1Ab, pat, Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Ittis)(Bt10) 【シジエンタ シード株式会社】	○			2006年7月5日(使用期間:2006.7.5.~2008.3.31)	—	—
	28	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(<i>cry1Ac, bar, Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Ittis)(DBT418, OECD UI: DKB-89614-9) 【日本モンサント株式会社】		○	○	2007年1月29日	2001	2003
	29	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(改変 <i>cry1Ab, pat, Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Ittis)(Bt11, OECD UI: SYN-BT011-1) 【シジエンタ シード株式会社】		○	○	2007年4月24日	2001	2003
	30	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(改変 <i>cry1Ab, bar, Zea mays</i> subsp. <i>mays</i> (L.) Ittis)(Event176, OECD UI: SYN-EV176-9) 【シジエンタ シード株式会社】		○	○		2003	2003
バラ	1	フラボノイド生合成経路を改変したバラ WKS82/130-4-1(<i>F3'5'H, 5AT, Rosa hybrida</i>) (OECD UI: IFD-52401-4) 【サントリー株式会社】	○			2006年5月2日(使用期間:2006.5.2~2010.12.31)	—	—
	2	フラボノイド生合成経路を改変したバラ WKS82/130-9-1(<i>F3'5'H, 5AT, Rosa hybrida</i>) (OECD UI: IFD-52901-9) 【サントリー株式会社】	○			2006年5月2日(使用期間:2006.5.2~2010.12.31)	—	—
クレーピング ベントグラス	1	除草剤グリホサート耐性クレーピングベントグラス (<i>cp4 epsps, Agrostis stolonifera</i> L.)(ASR368, OECD UI: SMG-36800-2) 【日本モンサント株式会社】	○			2004年12月10日(使用期間:2004.12.10~2005.11.30)	—	—

	1	除草剤グリホサート耐性ワタ(<i>cp4 epsps, Gossypium hirsutum</i> L.)(MON88913) 【日本モンサント株式会社】	○					2004年6月11日 (使用期間: 2004.6.11~ 2004.12.31)	—	—
	2	除草剤グリホサート耐性ワタ(<i>cp4 epsps, Gossypium hirsutum</i> L.)(1445, OECD UI: MON-01445-2) 【日本モンサント株式会社】				○	○	2004年11月22日	2001	2003
	3	チョウ目害虫抵抗性ワタ(<i>cry1Ac, Gossypium hirsutum</i> L.)(531, OECD UI: MON-00531-6) 【日本モンサント株式会社】				○	○	2004年11月22日	2001	2003
	4	チョウ目害虫抵抗性ワタ(<i>cry1Ac, cry2Ab, Gossypium hirsutum</i> L.)(15985, OECD UI: MON-15985-7) 【日本モンサント株式会社】				○	○	2004年12月10日	2002	2003
	5	除草剤グリホサート耐性及びチョウ目害虫抵抗性ワタ(<i>cp4 epsps, cry1Ac, Gossypium hirsutum</i> L.)(1445 × 531, OECD UI: MON-01445-2 × MON-00531-6) 【日本モンサント株式会社】				○	○	2004年12月10日	2003	2003
	6	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グリホサート耐性ワタ(<i>cry1Ac, cry2Ab, cp4 epsps, Gossypium hirsutum</i> L.)(15985 × 1445, OECD UI: MON-15985-7 × MON-01445-2)【日本モンサント株式会社】				○	○	2005年3月2日	2003	2003
	7	チョウ目害虫抵抗性ワタ(<i>cry1Ac, Gossypium hirsutum</i> L.)(757, OECD UI: MON-00757-7) 【日本モンサント株式会社】				○	○	2005年3月25日	2001	2003
	8	除草剤グルホシネート耐性ワタ(<i>bar, Gossypium hirsutum</i> L.)(LLCotton25, OECD UI: ACS-GH001-3)【バイエルクロップサイエンス株式会社】				○	○	2006年2月10日	2004	2006
ワタ	9	除草剤グリホサート耐性ワタ (<i>cp4 epsps, Gossypium hirsutum</i> L.)(MON88913, OECD UI: MON-88913-8)【日本モンサント株式会社】				○	○	2006年2月10日	2005	2006
	10	除草剤グリホサート耐性及びチョウ目害虫抵抗性ワタ(<i>cp4 epsps, cry1Ac, cry2Ab, Gossypium hirsutum</i> L.)(MON88913 × 15985, OECD UI: MON-88913-8 × MON-15985-7) 【日本モンサント株式会社】				○	○	2006年2月10日	2005	2006
	11	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性ワタ(<i>cry1F, cry1Ac, pat, Gossypium hirsutum</i> L.)(281 × 3006, OECD UI: DAS-24236-5 × DAS-21023-5)【ダウ・ケミカル日本株式会社】				○	○	2006年4月10日	2005	2006
	12	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート及びグリホサート耐性ワタ(<i>cry1F, cry1Ac, pat, cp4 epsps, Gossypium hirsutum</i> L.)(281 × 3006 × 1445, OECD UI: DAS-24236-5 × DAS-21023-5 × MON-01445-2) 【ダウ・ケミカル日本株式会社】				○	○	2006年6月12日	2006	2006
	13	チョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート及びグリホサート耐性ワタ(<i>cry1F, cry1Ac, pat, cp4 epsps, Gossypium hirsutum</i> L.)(281 × 3006 × MON88913, OECD UI: DAS-24236-5 × DAS-21023-5 × MON-88913-8) 【ダウ・ケミカル日本株式会社】				○	○	2006年6月12日	2006	2006
	14	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(改変 <i>bar, 改変 cry1Ac, cry2Ab, Gossypium hirsutum</i> L.)(LLCotton25 × 15985, OECD UI: ACS-GH001-3 × MON-15985-7)【バイエルクロップサイエンス株式会社】				○	○	2007年1月29日	2006	2006
10	86		31	37	50	50	5			

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、「不要」は対象外を示すものです。

注5:最下欄は、各項目の合計件数を示すものです。

参考:承認され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。

カルタヘナ法に基づく第一種使用規程が承認された遺伝子組換え林木一覧(承認順)

(平成19年5月17日現在)

林木名	番号	名称及び承認取得者	第一種使用等の主な内容	承認日
ギンドロ	1	高セルロース含量ギンドロtrg300-1 (<i>AaXEG2</i> , <i>Populus alba</i> L.)(独立行政法人林木育種センター)	隔離ほ場での試験等	2007年3月20日 (使用期間:2007.3.22~2011.12.31)
	2	高セルロース含量ギンドロtrg300-2 (<i>AaXEG2</i> , <i>Populus alba</i> L.)(独立行政法人林木育種センター)	隔離ほ場での試験等	2007年3月20日 (使用期間:2007.3.22~2011.12.31)
1	2		2	

注:表の最下欄の値は、各項目の合計件数を示すものです。

参考:承認され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。