

# カルタヘナ法に基づき承認された 遺伝子組換え農作物の数

(令和4年5月27日現在)

作物名	一般的な使用 (食用・飼料用としての輸入、流通、栽培等)		主な性質
		うち国内栽培 が可能	
トウモロコシ	94	92	・害虫に強い ・特定の除草剤で枯れない
ワタ	38	—	・害虫に強い ・特定の除草剤で枯れない
ダイズ	30	23	・害虫に強い ・特定の除草剤で枯れない ・特定の成分を多く含む
セイヨウナタネ	18	16	・特定の除草剤で枯れない
アルファルファ	5	5	・特定の除草剤で枯れない
パパイヤ	1	1	・ウイルス病に強い
テンサイ	1	1	・特定の除草剤で枯れない
カーネーション	8	8	・新たな花色(青色)の花きを生産
バラ	2	2	・新たな花色(青色)の花きを生産
ファレノプシス	1	1	・新たな花色(青紫色)の花きを生産
計	198	149	

【参考】国内での商業栽培状況(令和3年度):

上記の品種のうち、バラ1品種及びファレノプシス