

# 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3年3月3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	89	87	・害虫に強い ・特定の除草剤で枯れない
ワタ	36	—	・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	17	15	・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	190	143	

【参考】国内での商業栽培状況(令和元年度):  
上記の品種のうち、バラ1品種のみ