

作物	日本への主要輸出国	作物の 総輸入量 (単位：千トン) (A)	うちGM作物 の推定輸入量 (単位：千トン) (B)	GM作物 推定輸入比率 (C)
トウモロコシ	米国（92%）、 ブラジル（88%）	15,306	13,599	89%
ダイズ	米国（94%）、 ブラジル（97%） カナダ（94%）	3,219	3,014	94%
ナタネ	カナダ（93%） オーストラリア（23%）	2,441	2,183	89%
ワタ	米国（93%） オーストラリア（98%）	99	90	90%
	合計	21,065	18,886	90%

(B): 各国からの輸入量に、其々の輸出国での2016年の遺伝子組換え作物の栽培比率を掛け、足し合わせた数量

(C): 遺伝子組換え作物の推定輸入量(B)を、その作物の総輸入量(A)で割って得られた比率

日本のダイズ自給率は7%、トウモロコシとナタネの自給率は0%