

我が国への作物別主要輸出国と当該国における遺伝子組換え農作物の栽培状況

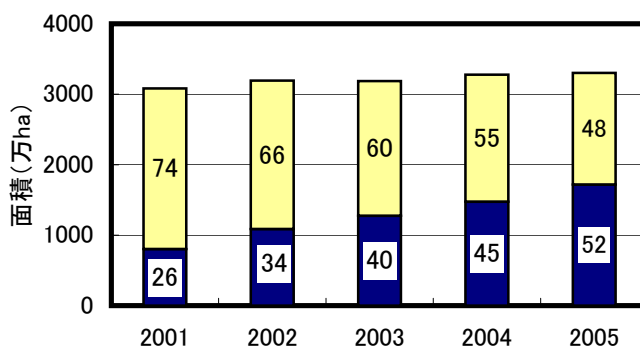
我が国への輸入状況(2005年)

主要輸出国の遺伝子組換え農作物栽培状況

【トウモロコシ】 (単位:千トン、%)

生産国	輸入量	シェア
米国	15,680	94.1
中国	788	4.7
南アフリカ	113	0.7
その他	76	0.5
合計	16,657	100.0

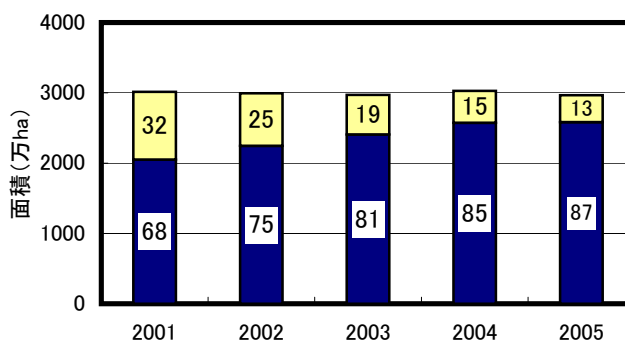
トウモロコシ(米国)



【ダイズ】 (単位:千トン、%)

生産国	輸入量	シェア
米国	3,126	74.8
ブラジル	563	13.5
カナダ	305	7.3
その他	187	4.5
合計	4,181	100.0

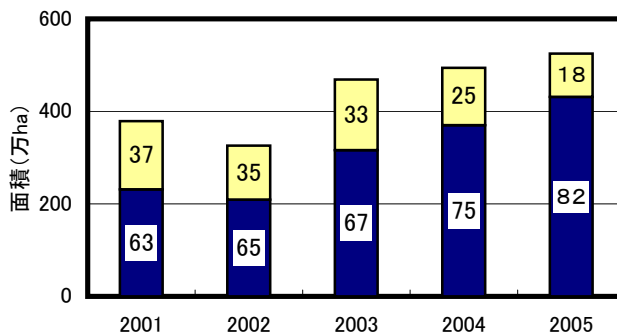
ダイズ(米国)



【ナタネ】 (単位:千トン、%)

生産国	輸入量	シェア
カナダ	1,870	81.5
オーストラリア	425	18.5
米国	0.086	0.0
その他	0.184	0.0
合計	2,295	100.0

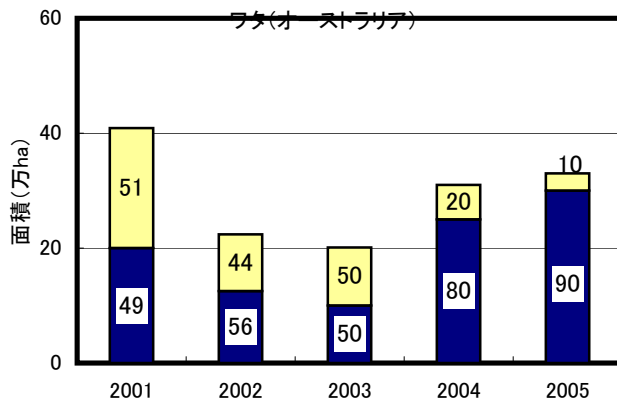
ナタネ(カナダ)



【ワタ】 (単位:千トン、%)

生産国	輸入量	シェア
オーストラリア	153	93.9
米国	9	5.5
タイ	0.200	0.1
その他	0.080	0.0
合計	163	100.0

ワタ(オーストラリア)



資料:日本貿易統計、ISAAA

下線のある国は、当該作物について遺伝子組換え農作物の生産がある国を示す

■ : 非遺伝子組換え農作物栽培面積

■ : 遺伝子組換え農作物栽培面積

数値はそれぞれの作付面積割合(%)を示す

資料:USDA、ISAAA、DAFFA、FAO等