

対米国主要輸入品の推移(年ベース)

順位	1995年 70,764 億円 +10.1%	1996年 86,310 億円 +22.0%	1997年 91,493 億円 +6.0%	1998年 87,781 億円 ▲4.1%	1999年 76,395 億円 ▲13.0%	2000年 77,789 億円 +1.8%	2001年 76,715 億円 ▲1.4%	2002年 72,372 億円 ▲5.7%	2003年 68,250 億円 ▲5.7%	2004年 67,634 億円 ▲0.9%
1	半導体等電子部品 5,162 億円 +45.4% (7.3%)	半導体等電子部品 6,899 億円 +33.7% (8.0%)	半導体等電子部品 7,239 億円 +4.9% (7.9%)	航空機類 6,284 億円 +57.6% (7.2%)	航空機類 5,820 億円 ▲7.4% (7.6%)	半導体等電子部品 6,054 億円 +15.7% (7.8%)	半導体等電子部品 5,217 億円 ▲13.8% (6.8%)	半導体等電子部品 4,962 億円 ▲4.9% (6.9%)	半導体等電子部品 4,565 億円 ▲8.0% (6.7%)	半導体等電子部品 4,480 億円 ▲1.8% (6.6%)
2	穀物類 3,334 億円 +3.6% (4.7%)	穀物類 4,695 億円 +40.8% (5.4%)	穀物類 4,457 億円 ▲5.1% (4.9%)	半導体等電子部品 6,212 億円 ▲14.2% (7.1%)	半導体等電子部品 5,231 億円 ▲15.8% (6.8%)	肉類 3,730 億円 +6.4% (4.8%)	科学光学機器 4,142 億円 +12.6% (5.4%)	原動機 4,305 億円 +14.8% (5.9%)	航空機類 4,402 億円 +18.4% (6.5%)	穀物類 4,264 億円 +15.0% (6.3%)
3	肉類 3,292 億円 +20.4% (4.7%)	電算機類(含周辺機器) 4,066 億円 +36.0% (4.7%)	電算機類(含周辺機器) 4,094 億円 +0.7% (4.5%)	穀物類 3,779 億円 ▲15.2% (4.3%)	肉類 3,505 億円 ▲6.5% (4.6%)	科学光学機器 3,679 億円 +14.6% (4.7%)	肉類 4,084 億円 +9.5% (5.3%)	航空機類 3,717 億円 +87.8% (5.1%)	穀物類 3,707 億円 +3.2% (5.4%)	航空機類 4,098 億円 ▲6.9% (6.1%)
4	電算機類(含周辺機器) 2,990 億円 +19.6% (4.2%)	肉類 3,882 億円 +17.9% (4.5%)	航空機類 3,986 億円 +80.3% (4.4%)	肉類 3,747 億円 +1.0% (4.3%)	穀物類 3,238 億円 ▲14.3% (4.2%)	原動機 3,146 億円 +19.6% (4.0%)	原動機 3,749 億円 +19.2% (4.9%)	科学光学機器 3,678 億円 ▲11.2% (5.1%)	原動機 3,636 億円 ▲15.6% (5.3%)	原動機 3,613 億円 ▲0.6% (5.3%)
5	木材 2,974 億円 ▲7.4% (4.2%)	木材 3,314 億円 +11.4% (3.8%)	肉類 3,712 億円 ▲4.4% (4.1%)	科学光学機器 3,682 億円 +5.0% (4.2%)	科学光学機器 3,211 億円 ▲12.8% (4.2%)	電算機類(含周辺機器) 3,137 億円 +20.3% (4.0%)	電算機類(含周辺機器) 3,439 億円 +9.6% (4.5%)	穀物類 3,593 億円 +14.0% (5.0%)	肉類 3,572 億円 +14.8% (5.2%)	科学光学機器 3,561 億円 +4.3% (5.3%)
6	自動車 2,949 億円 +45.5% (4.2%)	科学光学機器 3,218 億円 +56.8% (3.7%)	科学光学機器 3,507 億円 +9.0% (3.8%)	電算機類の部分品 3,614 億円 +13.1% (4.1%)	原動機 2,630 億円 ▲11.0% (3.4%)	穀物類 2,966 億円 ▲8.4% (3.8%)	穀物類 3,151 億円 +6.2% (4.1%)	肉類 3,112 億円 ▲23.8% (4.3%)	科学光学機器 3,412 億円 ▲7.2% (5.0%)	電気計測機器 2,211 億円 +5.3% (3.3%)
7	魚介類 2,224 億円 ▲12.4% (3.1%)	自動車 3,017 億円 +2.3% (3.5%)	電算機類の部分品 3,194 億円 +39.3% (3.5%)	電算機類(含周辺機器) 3,108 億円 ▲24.1% (3.5%)	電算機類(含周辺機器) 2,607 億円 ▲16.1% (3.4%)	通信機 2,832 億円 +25.4% (3.6%)	電気計測機器 2,564 億円 +6.2% (3.3%)	電算機類(含周辺機器) 2,850 億円 ▲17.1% (3.9%)	電気計測機器 2,099 億円 ▲8.0% (3.1%)	電算機類(含周辺機器) 2,098 億円 +0.2% (3.1%)
8	科学光学機器 2,053 億円 +36.6% (2.9%)	電算機類の部分品 2,293 億円 +46.8% (2.7%)	木材 2,784 億円 ▲16.0% (3.0%)	原動機 2,956 億円 +20.5% (3.4%)	電算機類の部分品 2,558 億円 ▲29.2% (3.3%)	航空機類 2,632 億円 ▲54.8% (3.4%)	通信機 2,106 億円 ▲25.6% (2.7%)	電気計測機器 2,281 億円 ▲11.0% (3.2%)	電算機類(含周辺機器) 2,094 億円 ▲26.5% (3.1%)	肉類 1,756 億円 ▲50.8% (2.6%)
9	航空機類 1,870 億円 ▲41.5% (2.6%)	魚介類 2,255 億円 +1.4% (2.6%)	電気計測機器 2,473 億円 +13.5% (2.7%)	電気計測機器 2,579 億円 +4.3% (2.9%)	電気計測機器 2,314 億円 ▲10.3% (3.0%)	電気計測機器 2,414 億円 +4.3% (3.1%)	電算機類の部分品 2,012 億円 ▲11.8% (2.6%)	魚介類 1,652 億円 ▲2.1% (2.3%)	魚介類 1,402 億円 ▲15.2% (2.1%)	魚介類 1,434 億円 +2.3% (2.1%)
10	電気計測機器 1,755 億円 +9.0% (2.5%)	航空機類 2,211 億円 +18.2% (2.6%)	原動機 2,453 億円 +30.3% (2.7%)	通信機 2,557 億円 +26.3% (2.9%)	通信機 2,257 億円 ▲11.7% (3.0%)	電算機類の部分品 2,280 億円 ▲10.9% (2.9%)	航空機類 1,979 億円 ▲24.8% (2.6%)	電算機類の部分品 1,412 億円 ▲29.8% (2.0%)	電算機類の部分品 1,340 億円 ▲5.1% (2.0%)	有機化合物 1,399 億円 +4.9% (2.1%)

(注1) 下段左欄は伸び率、同右欄の()は総額に対する構成比。品目区分は報道発表掲載品目による。

(注2) 上記数値はすべて確定値。

対米国主要輸入品の推移(年ベース)

順位	2005年 70,743 億円 +4.6%	2006年 79,112 億円 +11.8%	2007年 83,487 億円 +5.5%	2008年 80,396 億円 ▲3.7%	2009年 55,123 億円 ▲31.4%	2010年 59,114 億円 +7.2%	2011年 59,314 億円 +0.3%	2012年 60,821 億円 +2.5%	2013年 68,148 億円 +12.0%	2014年 75,427 億円 +10.7%
1	航空機類 4,609 億円 +12.5% (6.5%)	半導体等電子部品 5,434 億円 +24.3% (6.9%)	穀物類 6,093 億円 +43.1% (7.3%)	穀物類 8,555 億円 +40.4% (10.6%)	穀物類 4,825 億円 ▲43.6% (8.8%)	穀物類 4,508 億円 ▲6.6% (7.6%)	穀物類 5,522 億円 +22.5% (9.3%)	航空機類 4,385 億円 +105.9% (7.2%)	航空機類 4,712 億円 +7.5% (6.9%)	穀物類 5,083 億円 +31.1% (6.7%)
2	半導体等電子部品 4,372 億円 ▲2.4% (6.2%)	航空機類 4,939 億円 +7.2% (6.2%)	航空機類 5,942 億円 +20.3% (7.1%)	航空機類 5,273 億円 ▲11.3% (6.6%)	原動機 3,866 億円 ▲21.6% (7.0%)	半導体等電子部品 3,731 億円 +25.0% (6.3%)	科学光学機器 3,511 億円 ▲3.3% (5.9%)	穀物類 4,371 億円 ▲20.8% (7.2%)	科学光学機器 3,936 億円 +11.2% (5.8%)	航空機類 4,913 億円 +4.3% (6.5%)
3	科学光学機器 4,359 億円 +22.4% (6.2%)	科学光学機器 4,898 億円 +12.4% (6.2%)	原動機 5,214 億円 +6.5% (6.2%)	原動機 4,934 億円 ▲5.4% (6.1%)	航空機類 3,694 億円 ▲29.9% (6.7%)	科学光学機器 3,630 億円 +18.7% (6.1%)	原動機 3,199 億円 ▲4.4% (5.4%)	科学光学機器 3,540 億円 +0.8% (5.8%)	原動機 3,918 億円 +25.6% (5.7%)	原動機 4,392 億円 +12.1% (5.8%)
4	穀物類 3,992 億円 ▲6.4% (5.6%)	原動機 4,898 億円 +23.1% (6.2%)	半導体等電子部品 4,929 億円 ▲9.3% (5.9%)	半導体等電子部品 4,173 億円 ▲15.3% (5.2%)	科学光学機器 3,057 億円 ▲25.8% (5.5%)	原動機 3,347 億円 ▲13.4% (5.7%)	医薬品 2,901 億円 +16.5% (4.9%)	医薬品 3,392 億円 +16.9% (5.6%)	穀物類 3,877 億円 ▲11.3% (5.7%)	科学光学機器 4,113 億円 +4.5% (5.5%)
5	原動機 3,980 億円 +10.2% (5.6%)	穀物類 4,259 億円 +6.7% (5.4%)	科学光学機器 4,772 億円 ▲2.6% (5.7%)	科学光学機器 4,121 億円 ▲13.6% (5.1%)	半導体等電子部品 2,984 億円 ▲28.5% (5.4%)	航空機類 2,877 億円 ▲22.1% (4.9%)	半導体等電子部品 2,893 億円 ▲22.5% (4.9%)	原動機 3,120 億円 ▲2.5% (5.1%)	医薬品 3,531 億円 +4.1% (5.2%)	医薬品 3,974 億円 +12.5% (5.3%)
6	電気計測機器 2,120 億円 ▲4.1% (3.0%)	電気計測機器 2,668 億円 +25.8% (3.4%)	電気計測機器 2,307 億円 ▲13.5% (2.8%)	肉類 2,574 億円 +22.8% (3.2%)	肉類 2,314 億円 ▲10.1% (4.2%)	肉類 2,511 億円 +8.5% (4.2%)	肉類 2,852 億円 +13.6% (4.8%)	肉類 2,929 億円 +2.7% (4.8%)	肉類 3,386 億円 +15.6% (5.0%)	肉類 3,841 億円 +13.4% (5.1%)
7	電算機類(含周辺機器) 1,966 億円 ▲6.3% (2.8%)	電算機類(含周辺機器) 1,848 億円 ▲6.0% (2.3%)	肉類 2,095 億円 +23.1% (2.5%)	医薬品 1,903 億円 +13.0% (2.4%)	医薬品 2,066 億円 +8.6% (3.7%)	医薬品 2,491 億円 +20.5% (4.2%)	航空機類 2,130 億円 ▲26.0% (3.6%)	半導体等電子部品 2,719 億円 ▲6.0% (4.5%)	半導体等電子部品 2,757 億円 +1.4% (4.0%)	半導体等電子部品 2,899 億円 +5.2% (3.8%)
8	肉類 1,857 億円 +5.8% (2.6%)	肉類 1,702 億円 ▲8.4% (2.2%)	有機化合物 1,771 億円 +8.5% (2.1%)	電気計測機器 1,858 億円 ▲19.5% (2.3%)	電気計測機器 1,321 億円 ▲28.9% (2.4%)	有機化合物 1,890 億円 +61.4% (3.2%)	有機化合物 2,003 億円 +6.0% (3.4%)	有機化合物 1,842 億円 ▲8.0% (3.0%)	有機化合物 1,985 億円 +7.7% (2.9%)	有機化合物 2,368 億円 +19.3% (3.1%)
9	医薬品 1,543 億円 +22.1% (2.2%)	医薬品 1,682 億円 +9.0% (2.1%)	医薬品 1,684 億円 +0.1% (2.0%)	有機化合物 1,780 億円 +0.5% (2.2%)	有機化合物 1,171 億円 ▲34.2% (2.1%)	電気計測機器 1,410 億円 +6.7% (2.4%)	電気計測機器 1,407 億円 ▲0.2% (2.4%)	電気計測機器 1,471 億円 +4.5% (2.4%)	電気計測機器 1,811 億円 +23.1% (2.7%)	電気計測機器 2,103 億円 +16.1% (2.8%)
10	魚介類 1,526 億円 +6.4% (2.2%)	有機化合物 1,633 億円 +14.7% (2.1%)	非鉄金属 1,582 億円 +8.2% (1.9%)	大豆 1,769 億円 +16.0% (2.2%)	魚介類 1,135 億円 ▲26.8% (2.1%)	大豆 1,116 億円 +0.1% (1.9%)	石炭 1,282 億円 +144.1% (2.2%)	魚介類 1,214 億円 +9.0% (2.0%)	石油製品 1,508 億円 +54.3% (2.2%)	液化石油ガス 1,378 億円 +53.5% (1.8%)

(注1) 下段左欄は伸び率、同右欄の()は総額に対する構成比。品目区分は報道発表掲載品目による。

(注2) 上記数値はすべて確定値。

対米国主要輸入品の推移(年ベース)

順位	2015年 80,598 億円 +6.9%	2016年 73,221 億円 ▲9.2%	2017年 80,903 億円 +10.5%	2018年 90,149 億円 +11.4%	2019年 86,402 億円 ▲4.2%	2020年 74,536 億円 ▲13.7%	2021年 89,156 億円 +19.6%	2022年 117,589 億円 +31.9%	2023年 115,554 億円 ▲1.7%
1	航空機類 5,542 億円 +12.8% (6.9%)	原動機 5,695 億円 +8.4% (7.8%)	原動機 6,186 億円 +8.6% (7.6%)	原動機 7,122 億円 +15.1% (7.9%)	原動機 5,818 億円 ▲18.3% (6.7%)	医薬品 5,646 億円 +16.5% (7.6%)	医薬品 8,645 億円 +53.1% (9.7%)	医薬品 13,289 億円 +53.7% (11.3%)	医薬品 10,905 億円 ▲17.9% (9.4%)
2	原動機 5,254 億円 +19.6% (6.5%)	航空機類 5,270 億円 ▲4.9% (7.2%)	科学光学機器 4,302 億円 +8.2% (5.3%)	穀物類 4,825 億円 +19.4% (5.4%)	航空機類 4,992 億円 +4.9% (5.8%)	原動機 4,236 億円 ▲27.2% (5.7%)	穀物類 5,160 億円 +46.8% (5.8%)	穀物類 7,048 億円 +36.6% (6.0%)	原動機 8,641 億円 +34.4% (7.5%)
3	穀物類 4,779 億円 ▲6.0% (5.9%)	医薬品 4,061 億円 ▲8.7% (5.5%)	医薬品 4,133 億円 +1.8% (5.1%)	航空機類 4,757 億円 +33.4% (5.3%)	医薬品 4,847 億円 +4.6% (5.6%)	肉類 4,096 億円 +3.0% (5.5%)	液化石油ガス 5,021 億円 +73.9% (5.6%)	原動機 6,431 億円 +32.7% (5.5%)	液化石油ガス 5,554 億円 ▲13.4% (4.8%)
4	医薬品 4,446 億円 +11.9% (5.5%)	科学光学機器 3,976 億円 ▲7.1% (5.4%)	肉類 4,088 億円 +16.5% (5.1%)	医薬品 4,635 億円 +12.1% (5.1%)	科学光学機器 4,597 億円 ▲0.0% (5.3%)	科学光学機器 3,970 億円 ▲13.6% (5.3%)	原動機 4,846 億円 +14.4% (5.4%)	液化石油ガス 6,411 億円 +27.7% (5.5%)	科学光学機器 5,453 億円 +10.1% (4.7%)
5	科学光学機器 4,278 億円 +4.0% (5.3%)	穀物類 3,597 億円 ▲24.7% (4.9%)	穀物類 4,039 億円 +12.3% (5.0%)	科学光学機器 4,598 億円 +6.9% (5.1%)	肉類 3,977 億円 ▲5.8% (4.6%)	穀物類 3,515 億円 ▲10.9% (4.7%)	液化天然ガス 4,723 億円 +112.4% (5.3%)	液化天然ガス 5,737 億円 +21.4% (4.9%)	穀物類 5,081 億円 ▲27.9% (4.4%)
6	肉類 3,665 億円 ▲4.6% (4.5%)	肉類 3,511 億円 ▲4.2% (4.8%)	航空機類 3,566 億円 ▲32.3% (4.4%)	液化石油ガス 4,339 億円 +26.3% (4.8%)	穀物類 3,943 億円 ▲18.3% (4.6%)	液化石油ガス 2,887 億円 ▲24.3% (3.9%)	肉類 4,524 億円 +10.5% (5.1%)	肉類 5,162 億円 +14.1% (4.4%)	肉類 4,817 億円 ▲6.7% (4.2%)
7	半導体等電子部品 3,100 億円 +6.9% (3.8%)	半導体等電子部品 3,506 億円 +13.1% (4.8%)	液化石油ガス 3,434 億円 +146.0% (4.2%)	肉類 4,221 億円 +3.2% (4.7%)	液化石油ガス 3,815 億円 ▲12.1% (4.4%)	航空機類 2,663 億円 ▲46.7% (3.6%)	科学光学機器 4,231 億円 +6.6% (4.7%)	科学光学機器 4,951 億円 +17.0% (4.2%)	液化天然ガス 4,725 億円 ▲17.6% (4.1%)
8	有機化合物 2,478 億円 +4.7% (3.1%)	有機化合物 2,475 億円 ▲0.1% (3.4%)	半導体等電子部品 2,945 億円 ▲16.0% (3.6%)	有機化合物 3,223 億円 +10.9% (3.6%)	有機化合物 2,903 億円 ▲9.9% (3.4%)	有機化合物 2,635 億円 ▲9.2% (3.5%)	半導体等電子部品 3,087 億円 +33.2% (3.5%)	有機化合物 4,919 億円 +62.0% (4.2%)	有機化合物 4,464 億円 ▲9.3% (3.9%)
9	電気計測機器 2,301 億円 +9.4% (2.9%)	電気計測機器 1,964 億円 ▲14.6% (2.7%)	有機化合物 2,906 億円 +17.4% (3.6%)	半導体等電子部品 2,996 億円 +1.7% (3.3%)	半導体等電子部品 2,771 億円 ▲7.5% (3.2%)	半導体等電子部品 2,317 億円 ▲16.4% (3.1%)	有機化合物 3,037 億円 +15.2% (3.4%)	半導体等電子部品 3,776 億円 +22.3% (3.2%)	石炭 4,206 億円 +21.2% (3.6%)
10	魚介類 1,566 億円 +18.7% (1.9%)	液化石油ガス 1,396 億円 ▲1.4% (1.9%)	電気計測機器 2,099 億円 +6.8% (2.6%)	電気計測機器 2,275 億円 +8.4% (2.5%)	石炭 2,158 億円 +10.2% (2.5%)	液化天然ガス 2,224 億円 +13.0% (3.0%)	航空機類 2,459 億円 ▲7.6% (2.8%)	石炭 3,470 億円 +159.7% (3.0%)	航空機類 3,211 億円 +47.1% (2.8%)

(注1) 下段左欄は伸び率、同右欄の()は総額に対する構成比。品目区分は報道発表掲載品目による。

(注2) 上記数値はすべて確定値。