

対EU主要輸入品の推移(年ベース)

順位	1995年 45,797 億円 +15.7%	1996年 53,628 億円 +17.1%	1997年 54,341 億円 +1.3%	1998年 50,989 億円 ▲6.2%	1999年 48,618 億円 ▲4.6%	2000年 50,429 億円 +3.7%	2001年 54,119 億円 +7.3%	2002年 54,824 億円 +1.3%	2003年 56,700 億円 +3.4%	2004年 62,092 億円 +8.0%
1	自動車 6,491 億円 +26.5% (14.2%)	自動車 8,216 億円 +26.6% (15.3%)	自動車 7,501 億円 ▲8.7% (13.8%)	自動車 5,792 億円 ▲22.8% (11.4%)	自動車 5,775 億円 ▲0.3% (11.9%)	自動車 5,867 億円 +1.6% (11.6%)	自動車 5,888 億円 +0.4% (10.9%)	自動車 5,998 億円 +1.9% (10.9%)	自動車 5,955 億円 ▲0.7% (10.5%)	自動車 7,096 億円 +17.7% (11.4%)
2	医薬品 2,870 億円 +6.6% (6.3%)	医薬品 2,965 億円 +3.3% (5.5%)	医薬品 3,076 億円 +3.7% (5.7%)	有機化合物 3,109 億円 +9.7% (6.1%)	有機化合物 3,483 億円 +12.0% (7.2%)	有機化合物 3,677 億円 +5.6% (7.3%)	有機化合物 4,235 億円 +15.2% (7.8%)	有機化合物 4,255 億円 +0.5% (7.8%)	有機化合物 4,467 億円 +5.0% (7.9%)	医薬品 4,670 億円 +9.2% (7.5%)
3	有機化合物 2,656 億円 +20.7% (5.8%)	衣類・同付属品 2,824 億円 +25.8% (5.3%)	有機化合物 2,835 億円 +1.9% (5.2%)	医薬品 2,753 億円 ▲10.5% (5.4%)	医薬品 3,113 億円 +13.1% (6.4%)	医薬品 3,212 億円 +3.2% (6.4%)	医薬品 3,770 億円 +17.4% (7.0%)	医薬品 4,140 億円 +9.8% (7.6%)	医薬品 4,271 億円 +3.2% (7.5%)	有機化合物 4,647 億円 +2.9% (7.5%)
4	衣類・同付属品 2,245 億円 +19.2% (4.9%)	有機化合物 2,782 億円 +4.8% (5.2%)	衣類・同付属品 2,498 億円 ▲11.6% (4.6%)	衣類・同付属品 2,356 億円 ▲5.7% (4.6%)	衣類・同付属品 1,803 億円 ▲23.5% (3.7%)	電算機類(含周辺機器) 1,923 億円 +40.2% (3.8%)	科学光学機器 2,157 億円 +23.4% (4.0%)	科学光学機器 2,362 億円 +9.5% (4.3%)	科学光学機器 2,554 億円 +8.1% (4.5%)	科学光学機器 2,837 億円 +10.7% (4.6%)
5	非金属鉱物製品 1,406 億円 +9.9% (3.1%)	非金属鉱物製品 1,500 億円 +6.7% (2.8%)	電算機類(含周辺機器) 1,926 億円 +31.0% (3.5%)	科学光学機器 1,603 億円 +0.2% (3.1%)	科学光学機器 1,627 億円 +1.5% (3.3%)	科学光学機器 1,748 億円 +7.4% (3.5%)	電算機類(含周辺機器) 1,809 億円 ▲5.9% (3.3%)	衣類・同付属品 1,852 億円 +3.0% (3.4%)	衣類・同付属品 1,833 億円 ▲1.0% (3.2%)	肉類 2,061 億円 +26.3% (3.3%)
6	電算機類(含周辺機器) 1,249 億円 +63.9% (2.7%)	電算機類(含周辺機器) 1,471 億円 +17.7% (2.7%)	科学光学機器 1,600 億円 +14.8% (2.9%)	電算機類(含周辺機器) 1,502 億円 ▲22.0% (2.9%)	電算機類(含周辺機器) 1,372 億円 ▲8.7% (2.8%)	衣類・同付属品 1,591 億円 ▲11.8% (3.2%)	衣類・同付属品 1,798 億円 +13.1% (3.3%)	肉類 1,626 億円 +15.0% (3.0%)	バッグ類 1,673 億円 +7.0% (3.0%)	衣類・同付属品 1,820 億円 ▲2.2% (2.9%)
7	織物用糸・繊維製品 1,203 億円 +13.9% (2.6%)	科学光学機器 1,394 億円 +28.8% (2.6%)	バッグ類 1,393 億円 +2.2% (2.6%)	バッグ類 1,374 億円 ▲1.4% (2.7%)	バッグ類 1,331 億円 ▲3.1% (2.7%)	肉類 1,533 億円 +24.6% (3.0%)	バッグ類 1,614 億円 +17.2% (3.0%)	バッグ類 1,564 億円 ▲3.1% (2.9%)	肉類 1,564 億円 ▲3.8% (2.8%)	バッグ類 1,684 億円 +0.5% (2.7%)
8	バッグ類 1,102 億円 +8.8% (2.4%)	バッグ類 1,363 億円 +23.7% (2.5%)	非金属鉱物製品 1,312 億円 ▲12.5% (2.4%)	非金属鉱物製品 1,138 億円 ▲13.3% (2.2%)	肉類 1,230 億円 +34.6% (2.5%)	バッグ類 1,377 億円 +3.4% (2.7%)	肉類 1,414 億円 ▲7.7% (2.6%)	電算機類(含周辺機器) 1,158 億円 ▲36.0% (2.1%)	電気計測機器 1,249 億円 +20.2% (2.2%)	電気計測機器 1,485 億円 +18.1% (2.4%)
9	科学光学機器 1,082 億円 +45.5% (2.4%)	織物用糸・繊維製品 1,341 億円 +11.5% (2.5%)	肉類 1,237 億円 +24.4% (2.3%)	織物用糸・繊維製品 999 億円 ▲17.8% (2.0%)	非金属鉱物製品 1,055 億円 ▲7.3% (2.2%)	通信機 1,170 億円 +16.6% (2.3%)	半導体等電子部品 1,164 億円 +8.9% (2.2%)	半導体等電子部品 1,079 億円 ▲7.3% (2.0%)	非金属鉱物製品 1,125 億円 +8.1% (2.0%)	自動車の部分品 1,345 億円 +20.9% (2.2%)
10	肉類 957 億円 +6.7% (2.1%)	通信機 1,027 億円 +39.1% (1.9%)	織物用糸・繊維製品 1,216 億円 ▲9.4% (2.2%)	半導体等電子部品 945 億円 +41.5% (1.9%)	通信機 1,004 億円 +51.9% (2.1%)	非鉄金属 1,100 億円 +39.1% (2.2%)	非金属鉱物製品 1,052 億円 +2.6% (1.9%)	非金属鉱物製品 1,041 億円 ▲1.0% (1.9%)	自動車の部分品 1,058 億円 +33.8% (1.9%)	非金属鉱物製品 1,198 億円 +3.5% (1.9%)

(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) 金額は各年加盟国ベース、伸び率は前年の加盟国を同数にして算出。

(注3) 上記数値はすべて確定値。

対EU主要輸入品の推移(年ベース)

順位	2005年 64,702 億円 +3.4%	2006年 69,552 億円 +7.5%	2007年 76,627 億円 +9.7%	2008年 72,917 億円 ▲4.8%	2009年 55,176 億円 ▲24.3%	2010年 58,210 億円 +5.5%	2011年 64,110 億円 +10.1%	2012年 66,418 億円 +3.6%	2013年 76,489 億円 +15.2%	2014年 81,688 億円 +6.7%
1	自動車 6,928 億円 ▲3.2% (10.7%)	自動車 6,893 億円 ▲0.5% (9.9%)	自動車 7,233 億円 +4.9% (9.4%)	医薬品 6,709 億円 +5.7% (9.2%)	医薬品 7,519 億円 +12.1% (13.6%)	医薬品 8,140 億円 +8.3% (14.0%)	医薬品 9,655 億円 +18.6% (15.1%)	医薬品 10,307 億円 +6.8% (15.5%)	医薬品 11,982 億円 +16.3% (15.7%)	医薬品 11,566 億円 ▲3.5% (14.2%)
2	医薬品 5,505 億円 +17.8% (8.5%)	医薬品 5,786 億円 +5.1% (8.3%)	医薬品 6,344 億円 +9.4% (8.3%)	自動車 5,715 億円 ▲21.0% (7.8%)	有機化合物 5,744 億円 +3.9% (10.4%)	有機化合物 5,303 億円 ▲7.7% (9.1%)	自動車 5,793 億円 +25.7% (9.0%)	自動車 6,998 億円 +20.8% (10.5%)	自動車 8,347 億円 +19.3% (10.9%)	自動車 9,046 億円 +8.4% (11.1%)
3	有機化合物 4,839 億円 +3.7% (7.5%)	有機化合物 5,152 億円 +6.5% (7.4%)	有機化合物 5,858 億円 +13.7% (7.6%)	有機化合物 5,527 億円 ▲5.7% (7.6%)	自動車 3,732 億円 ▲34.7% (6.8%)	自動車 4,609 億円 +23.5% (7.9%)	有機化合物 5,244 億円 ▲1.1% (8.2%)	有機化合物 5,097 億円 ▲2.8% (7.7%)	有機化合物 4,803 億円 ▲5.8% (6.3%)	有機化合物 4,270 億円 ▲11.1% (5.2%)
4	科学光学機器 3,064 億円 +7.9% (4.7%)	科学光学機器 3,294 億円 +7.5% (4.7%)	科学光学機器 3,166 億円 ▲3.9% (4.1%)	科学光学機器 3,094 億円 ▲2.3% (4.2%)	科学光学機器 2,499 億円 ▲19.2% (4.5%)	科学光学機器 2,954 億円 +18.2% (5.1%)	科学光学機器 2,799 億円 ▲5.3% (4.4%)	科学光学機器 3,136 億円 +12.1% (4.7%)	科学光学機器 3,396 億円 +8.3% (4.4%)	科学光学機器 3,635 億円 +7.0% (4.4%)
5	バッグ類 1,801 億円 +6.8% (2.8%)	バッグ類 1,905 億円 +5.8% (2.7%)	原動機 2,180 億円 +40.1% (2.8%)	非鉄金属 2,396 億円 +15.1% (3.3%)	原動機 1,595 億円 ▲21.9% (2.9%)	原動機 1,543 億円 ▲3.3% (2.7%)	原動機 1,520 億円 ▲1.5% (2.4%)	原動機 1,886 億円 +24.1% (2.8%)	原動機 2,316 億円 +22.8% (3.0%)	原動機 2,882 億円 +24.5% (3.5%)
6	肉類 1,783 億円 ▲15.3% (2.8%)	衣類・同付属品 1,839 億円 +4.3% (2.6%)	非鉄金属 2,082 億円 +29.5% (2.7%)	自動車の部分品 2,069 億円 +1.9% (2.8%)	バッグ類 1,352 億円 ▲23.1% (2.4%)	バッグ類 1,267 億円 ▲6.3% (2.2%)	バッグ類 1,315 億円 +3.8% (2.1%)	バッグ類 1,413 億円 +7.4% (2.1%)	航空機類 1,632 億円 +69.5% (2.1%)	肉類 1,878 億円 +36.5% (2.3%)
7	衣類・同付属品 1,763 億円 ▲3.8% (2.7%)	電気計測機器 1,642 億円 +7.2% (2.4%)	自動車の部分品 2,031 億円 +27.2% (2.7%)	原動機 2,043 億円 ▲6.3% (2.8%)	衣類・同付属品 1,158 億円 ▲30.1% (2.1%)	自動車の部分品 1,223 億円 +7.0% (2.1%)	肉類 1,308 億円 +7.8% (2.0%)	肉類 1,273 億円 ▲2.7% (1.9%)	バッグ類 1,627 億円 +15.2% (2.1%)	バッグ類 1,772 億円 +8.9% (2.2%)
8	電気計測機器 1,532 億円 +2.9% (2.4%)	非鉄金属 1,607 億円 +35.5% (2.3%)	バッグ類 1,963 億円 +2.8% (2.6%)	バッグ類 1,758 億円 ▲10.4% (2.4%)	自動車の部分品 1,143 億円 ▲44.7% (2.1%)	肉類 1,214 億円 +20.2% (2.1%)	電気計測機器 1,192 億円 +2.4% (1.9%)	衣類・同付属品 1,227 億円 +6.5% (1.8%)	衣類・同付属品 1,541 億円 +25.4% (2.0%)	航空機類 1,768 億円 +8.3% (2.2%)
9	自動車の部分品 1,415 億円 +3.0% (2.2%)	自動車の部分品 1,594 億円 +12.7% (2.3%)	衣類・同付属品 1,940 億円 +0.7% (2.5%)	衣類・同付属品 1,656 億円 ▲14.6% (2.3%)	肉類 1,009 億円 ▲23.4% (1.8%)	電気計測機器 1,164 億円 +19.7% (2.0%)	衣類・同付属品 1,152 億円 +11.3% (1.8%)	電気計測機器 1,218 億円 +2.2% (1.8%)	肉類 1,376 億円 +8.1% (1.8%)	電気計測機器 1,669 億円 +22.4% (2.0%)
10	原動機 1,371 億円 +25.9% (2.1%)	原動機 1,556 億円 +13.5% (2.2%)	電気計測機器 1,698 億円 +3.3% (2.2%)	電気計測機器 1,439 億円 ▲15.2% (2.0%)	電気計測機器 972 億円 ▲32.5% (1.8%)	非鉄金属 1,101 億円 +37.0% (1.9%)	自動車の部分品 1,092 億円 ▲10.8% (1.7%)	自動車の部分品 1,151 億円 +5.5% (1.7%)	電気計測機器 1,363 億円 +12.0% (1.8%)	衣類・同付属品 1,640 億円 +6.3% (2.0%)

(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) 金額は各年加盟国ベース、伸び率は前年の加盟国を同数にして算出。

(注3) 上記数値はすべて確定値。

対EU主要輸入品の推移(年ベース)

順位	2015年 86,250 億円 +5.6%	2016年 81,517 億円 ▲5.5%	2017年 87,566 億円 +7.4%	2018年 97,185 億円 +11.0%	2019年 97,222 億円 +0.0%	2020年 78,317 億円 ▲12.1%	2021年 94,532 億円 +21.8%	2022年 114,457 億円 +21.1%	2023年 114,275 億円 ▲0.2%
1	医薬品 17,141 億円 +48.2% (19.9%)	医薬品 15,505 億円 ▲9.5% (19.0%)	医薬品 14,475 億円 ▲6.6% (16.5%)	医薬品 16,261 億円 +12.3% (16.7%)	医薬品 16,756 億円 +3.0% (17.2%)	医薬品 15,599 億円 +1.7% (19.9%)	医薬品 22,274 億円 +43.6% (23.6%)	医薬品 29,938 億円 +34.4% (26.2%)	医薬品 22,702 億円 ▲24.2% (19.9%)
2	自動車 8,998 億円 ▲0.5% (10.4%)	自動車 9,497 億円 +5.6% (11.7%)	自動車 10,705 億円 +12.7% (12.2%)	自動車 11,630 億円 +8.6% (12.0%)	自動車 11,200 億円 ▲3.7% (11.5%)	自動車 7,588 億円 ▲22.7% (9.7%)	自動車 8,822 億円 +17.9% (9.3%)	自動車 9,627 億円 +9.1% (8.4%)	自動車 11,668 億円 +21.2% (10.2%)
3	有機化合物 4,837 億円 +13.3% (5.6%)	有機化合物 4,214 億円 ▲12.9% (5.2%)	有機化合物 4,328 億円 +2.7% (4.9%)	有機化合物 5,054 億円 +16.8% (5.2%)	有機化合物 4,787 億円 ▲5.3% (4.9%)	有機化合物 4,995 億円 +7.1% (6.4%)	科学光学機器 3,809 億円 +6.5% (4.0%)	科学光学機器 4,414 億円 +15.9% (3.9%)	科学光学機器 4,951 億円 +12.2% (4.3%)
4	科学光学機器 3,835 億円 +5.5% (4.4%)	科学光学機器 3,485 億円 ▲9.1% (4.3%)	科学光学機器 3,853 億円 +10.5% (4.4%)	科学光学機器 4,240 億円 +10.1% (4.4%)	科学光学機器 4,166 億円 ▲1.8% (4.3%)	科学光学機器 3,603 億円 ▲6.7% (4.6%)	有機化合物 3,752 億円 ▲24.7% (4.0%)	有機化合物 4,215 億円 +12.3% (3.7%)	有機化合物 4,475 億円 +6.2% (3.9%)
5	原動機 2,984 億円 +3.5% (3.5%)	原動機 2,947 億円 ▲1.3% (3.6%)	原動機 3,237 億円 +9.8% (3.7%)	原動機 3,603 億円 +11.3% (3.7%)	原動機 3,299 億円 ▲8.4% (3.4%)	バッグ類 1,881 億円 ▲21.4% (2.4%)	航空機類 3,419 億円 +197.2% (3.6%)	バッグ類 2,977 億円 +33.7% (2.6%)	バッグ類 4,080 億円 +37.1% (3.6%)
6	バッグ類 1,856 億円 +4.7% (2.2%)	肉類 1,872 億円 +12.9% (2.3%)	バッグ類 2,015 億円 +8.4% (2.3%)	バッグ類 2,232 億円 +10.8% (2.3%)	航空機類 3,203 億円 +82.9% (3.3%)	原動機 1,712 億円 ▲17.3% (2.2%)	バッグ類 2,226 億円 +18.5% (2.4%)	肉類 2,349 億円 +28.7% (2.1%)	原動機 2,554 億円 +28.1% (2.2%)
7	電気計測機器 1,785 億円 +6.9% (2.1%)	バッグ類 1,858 億円 +0.1% (2.3%)	肉類 2,007 億円 +7.3% (2.3%)	電気計測機器 2,088 億円 +6.7% (2.1%)	バッグ類 2,408 億円 +7.9% (2.5%)	肉類 1,710 億円 ▲19.2% (2.2%)	肉類 1,825 億円 +6.8% (1.9%)	非鉄金属 2,217 億円 +26.6% (1.9%)	衣類・同付属品 2,343 億円 +31.1% (2.1%)
8	衣類・同付属品 1,687 億円 +2.9% (2.0%)	電気計測機器 1,792 億円 +0.4% (2.2%)	電気計測機器 1,958 億円 +9.2% (2.2%)	肉類 2,007 億円 ▲0.0% (2.1%)	肉類 2,126 億円 +5.9% (2.2%)	電気計測機器 1,486 億円 ▲17.6% (1.9%)	非鉄金属 1,751 億円 +64.0% (1.9%)	原動機 1,994 億円 +20.9% (1.7%)	肉類 2,066 億円 ▲12.0% (1.8%)
9	肉類 1,657 億円 ▲11.7% (1.9%)	衣類・同付属品 1,565 億円 ▲7.2% (1.9%)	衣類・同付属品 1,604 億円 +2.5% (1.8%)	衣類・同付属品 1,772 億円 +10.5% (1.8%)	電気計測機器 2,120 億円 +1.6% (2.2%)	衣類・同付属品 1,374 億円 ▲20.2% (1.8%)	原動機 1,649 億円 +4.7% (1.7%)	木材 1,955 億円 +84.3% (1.7%)	半導体等電子部品 1,998 億円 +5.4% (1.7%)
10	自動車の部分品 1,442 億円 ▲3.8% (1.7%)	自動車の部分品 1,246 億円 ▲13.6% (1.5%)	自動車の部分品 1,422 億円 +14.1% (1.6%)	航空機類 1,752 億円 +83.4% (1.8%)	衣類・同付属品 1,819 億円 +2.7% (1.9%)	航空機類 1,156 億円 ▲63.0% (1.5%)	電気計測機器 1,633 億円 +12.5% (1.7%)	半導体等電子部品 1,896 億円 +42.9% (1.7%)	電気計測機器 1,977 億円 +12.4% (1.7%)

(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) 金額は各年加盟国ベース、伸び率は前年の加盟国を同数にして算出。

(注3) 上記数値はすべて確定値。