

対ASEAN主要輸出品の推移(年ベース)

順位	1995年 72,370 億円 +16.7%	1996年 79,551 億円 +9.3%	1997年 84,374 億円 +5.9%	1998年 60,845 億円 ▲28.0%	1999年 61,702 億円 +1.3%	2000年 73,812 億円 +19.6%	2001年 65,922 億円 ▲10.7%	2002年 69,698 億円 +5.7%	2003年 70,803 億円 +1.6%	2004年 78,933 億円 +11.5%
1	半導体等電子部品 11,737 億円 +33.0% (16.2%)	半導体等電子部品 12,809 億円 +9.1% (16.1%)	半導体等電子部品 13,236 億円 +3.3% (15.7%)	半導体等電子部品 12,484 億円 ▲5.7% (20.5%)	半導体等電子部品 12,134 億円 ▲2.8% (19.7%)	半導体等電子部品 14,776 億円 +21.8% (20.0%)	半導体等電子部品 12,144 億円 ▲17.8% (18.4%)	半導体等電子部品 11,845 億円 ▲2.5% (17.0%)	半導体等電子部品 11,106 億円 ▲6.2% (15.7%)	半導体等電子部品 11,541 億円 +3.9% (14.6%)
2	自動車 4,503 億円 +32.7% (6.2%)	自動車 5,290 億円 +16.2% (6.6%)	鉄鋼 5,202 億円 +13.4% (6.2%)	鉄鋼 3,641 億円 ▲30.0% (6.0%)	鉄鋼 3,785 億円 +3.9% (6.1%)	鉄鋼 3,790 億円 +0.1% (5.1%)	鉄鋼 3,851 億円 +1.6% (5.8%)	鉄鋼 4,603 億円 +19.5% (6.6%)	鉄鋼 4,779 億円 +3.8% (6.7%)	鉄鋼 5,892 億円 +23.3% (7.5%)
3	鉄鋼 4,464 億円 +21.5% (6.2%)	鉄鋼 4,586 億円 +2.1% (5.8%)	自動車 4,495 億円 ▲15.7% (5.3%)	電気回路等の機器 2,694 億円 ▲15.2% (4.4%)	電気回路等の機器 2,657 億円 ▲1.4% (4.3%)	電気回路等の機器 3,206 億円 +20.6% (4.3%)	電算機類の部分品 2,652 億円 ▲2.6% (4.0%)	自動車 3,030 億円 +19.2% (4.3%)	自動車 3,788 億円 +25.0% (5.3%)	自動車 4,147 億円 +9.5% (5.3%)
4	自動車の部分品 3,096 億円 +20.0% (4.3%)	自動車の部分品 3,272 億円 +5.7% (4.1%)	電気回路等の機器 3,177 億円 +18.5% (3.8%)	電算機類の部分品 2,461 億円 ▲8.6% (4.0%)	電算機類の部分品 2,529 億円 +2.7% (4.1%)	電算機類の部分品 2,723 億円 +7.7% (3.7%)	電気回路等の機器 2,558 億円 ▲20.2% (3.9%)	電算機類の部分品 2,846 億円 +7.3% (4.1%)	自動車の部分品 2,967 億円 +11.0% (4.2%)	自動車の部分品 3,307 億円 +11.5% (4.2%)
5	原動機 2,614 億円 +15.9% (3.6%)	電気回路等の機器 2,681 億円 +2.4% (3.4%)	自動車の部分品 3,034 億円 ▲7.3% (3.6%)	プラスチック 1,632 億円 ▲21.4% (2.7%)	プラスチック 1,816 億円 +11.2% (2.9%)	自動車 2,699 億円 +51.9% (3.7%)	自動車 2,543 億円 ▲5.8% (3.9%)	電気回路等の機器 2,673 億円 +4.5% (3.8%)	電気回路等の機器 2,568 億円 ▲3.9% (3.6%)	電気回路等の機器 2,900 億円 +12.9% (3.7%)
6	電気回路等の機器 2,612 億円 +5.9% (3.6%)	原動機 2,640 億円 +0.4% (3.3%)	電算機類の部分品 2,693 億円 +37.7% (3.2%)	科学光学機器 1,548 億円 ▲25.4% (2.5%)	自動車 1,776 億円 +69.4% (2.9%)	自動車の部分品 2,197 億円 +39.0% (3.0%)	科学光学機器 2,219 億円 +12.7% (3.4%)	自動車の部分品 2,673 億円 +20.8% (3.8%)	電算機類の部分品 2,486 億円 ▲12.7% (3.5%)	原動機 2,713 億円 +15.7% (3.4%)
7	プラスチック 1,731 億円 +19.7% (2.4%)	電算機類の部分品 1,956 億円 +41.5% (2.5%)	原動機 2,599 億円 ▲1.6% (3.1%)	重電機器 1,503 億円 ▲19.7% (2.5%)	自動車の部分品 1,581 億円 +73.1% (2.6%)	プラスチック 2,012 億円 +10.8% (2.7%)	自動車の部分品 2,212 億円 +0.7% (3.4%)	原動機 2,166 億円 +17.6% (3.1%)	原動機 2,345 億円 +8.3% (3.3%)	電算機類の部分品 2,422 億円 ▲2.6% (3.1%)
8	音響・映像機器の部分品 1,671 億円 ▲7.8% (2.3%)	プラスチック 1,821 億円 +3.9% (2.3%)	プラスチック 2,075 億円 +13.9% (2.5%)	原動機 1,355 億円 ▲47.9% (2.2%)	科学光学機器 1,559 億円 +0.7% (2.5%)	原動機 1,994 億円 +44.4% (2.7%)	原動機 1,841 億円 ▲7.7% (2.8%)	プラスチック 1,932 億円 +14.6% (2.8%)	プラスチック 1,969 億円 +1.9% (2.8%)	プラスチック 2,250 億円 +14.3% (2.9%)
9	有機化合物 1,622 億円 +38.2% (2.2%)	科学光学機器 1,732 億円 +7.5% (2.2%)	科学光学機器 2,074 億円 +19.7% (2.5%)	有機化合物 1,324 億円 ▲15.8% (2.2%)	原動機 1,380 億円 +1.8% (2.2%)	科学光学機器 1,970 億円 +26.4% (2.7%)	プラスチック 1,685 億円 ▲16.2% (2.6%)	科学光学機器 1,861 億円 ▲16.1% (2.7%)	科学光学機器 1,715 億円 ▲7.9% (2.4%)	科学光学機器 2,117 億円 +23.5% (2.7%)
10	科学光学機器 1,603 億円 +9.6% (2.2%)	建設用・鉱山用機械 1,649 億円 +23.1% (2.1%)	重電機器 1,871 億円 +16.3% (2.2%)	金属製品 1,261 億円 ▲30.0% (2.1%)	金属製品 1,223 億円 ▲3.3% (2.0%)	金属製品 1,466 億円 +19.8% (2.0%)	金属製品 1,364 億円 ▲6.9% (2.1%)	船舶 1,634 億円 +168.0% (2.3%)	金属製品 1,513 億円 +3.9% (2.1%)	金属製品 1,820 億円 +20.2% (2.3%)

(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ASEAN主要輸出品の推移(年ベース)

順位	2005年 83,403 億円 +5.7%	2006年 88,748 億円 +6.4%	2007年 102,412 億円 +15.4%	2008年 107,264 億円 +4.7%	2009年 74,992 億円 ▲30.1%	2010年 98,817 億円 +31.8%	2011年 97,989 億円 ▲0.8%	2012年 103,278 億円 +5.4%	2013年 108,279 億円 +4.8%	2014年 110,800 億円 +2.3%
1	半導体等電子部品 11,508 億円 ▲0.3% (13.8%)	半導体等電子部品 11,906 億円 +3.5% (13.4%)	半導体等電子部品 12,491 億円 +4.9% (12.2%)	鉄鋼 11,729 億円 +26.1% (10.9%)	半導体等電子部品 7,721 億円 ▲27.8% (10.3%)	半導体等電子部品 10,020 億円 +29.8% (10.1%)	鉄鋼 9,928 億円 +4.3% (10.1%)	鉄鋼 10,263 億円 +3.4% (9.9%)	鉄鋼 11,358 億円 +10.7% (10.5%)	鉄鋼 11,170 億円 ▲1.7% (10.1%)
2	鉄鋼 7,552 億円 +28.2% (9.1%)	鉄鋼 7,605 億円 +0.7% (8.6%)	鉄鋼 9,304 億円 +22.3% (9.1%)	半導体等電子部品 10,696 億円 ▲14.4% (10.0%)	鉄鋼 6,403 億円 ▲45.4% (8.5%)	鉄鋼 9,518 億円 +48.6% (9.6%)	半導体等電子部品 7,950 億円 ▲20.7% (8.1%)	半導体等電子部品 7,371 億円 ▲7.3% (7.1%)	半導体等電子部品 7,510 億円 +1.9% (6.9%)	半導体等電子部品 8,316 億円 +10.7% (7.5%)
3	自動車 3,958 億円 ▲4.6% (4.7%)	自動車 3,577 億円 ▲9.6% (4.0%)	自動車 4,578 億円 +28.0% (4.5%)	自動車 4,993 億円 +9.1% (4.7%)	鉱物性燃料 3,704 億円 ▲25.2% (4.9%)	自動車の部分品 5,196 億円 +52.3% (5.3%)	自動車の部分品 4,919 億円 ▲5.3% (5.0%)	自動車 6,746 億円 +38.5% (6.5%)	自動車の部分品 6,502 億円 +6.6% (6.0%)	自動車 5,706 億円 ▲6.7% (5.1%)
4	自動車の部分品 3,579 億円 +8.2% (4.3%)	電気回路等の機器 3,427 億円 +13.9% (3.9%)	自動車の部分品 3,986 億円 +17.9% (3.9%)	鉱物性燃料 4,949 億円 +133.3% (4.6%)	自動車の部分品 3,411 億円 ▲23.7% (4.5%)	自動車 4,696 億円 +42.7% (4.8%)	自動車 4,870 億円 +3.7% (5.0%)	自動車の部分品 6,098 億円 +24.0% (5.9%)	自動車 6,118 億円 ▲9.3% (5.7%)	自動車の部分品 5,532 億円 ▲14.9% (5.0%)
5	原動機 3,331 億円 +22.8% (4.0%)	自動車の部分品 3,380 億円 ▲5.6% (3.8%)	原動機 3,865 億円 +37.7% (3.8%)	自動車の部分品 4,470 億円 +12.2% (4.2%)	自動車 3,291 億円 ▲34.1% (4.4%)	原動機 4,537 億円 +53.6% (4.6%)	鉱物性燃料 4,296 億円 +15.2% (4.4%)	原動機 4,357 億円 +9.9% (4.2%)	原動機 4,889 億円 +12.2% (4.5%)	原動機 4,413 億円 ▲9.7% (4.0%)
6	電気回路等の機器 3,009 億円 +3.8% (3.6%)	原動機 2,807 億円 ▲15.7% (3.2%)	電気回路等の機器 3,473 億円 +1.3% (3.4%)	原動機 3,880 億円 +0.4% (3.6%)	原動機 2,954 億円 ▲23.9% (3.9%)	鉱物性燃料 3,730 億円 +0.7% (3.8%)	原動機 3,964 億円 ▲12.6% (4.0%)	電気回路等の機器 3,553 億円 +12.8% (3.4%)	鉱物性燃料 3,887 億円 +28.8% (3.6%)	鉱物性燃料 3,928 億円 +1.1% (3.5%)
7	電算機類の部分品 2,443 億円 +0.9% (2.9%)	プラスチック 2,682 億円 +11.4% (3.0%)	非鉄金属 3,342 億円 +24.7% (3.3%)	電気回路等の機器 3,367 億円 ▲3.0% (3.1%)	船舶 2,449 億円 +21.7% (3.3%)	電気回路等の機器 3,316 億円 +35.6% (3.4%)	電気回路等の機器 3,151 億円 ▲5.0% (3.2%)	鉱物性燃料 3,018 億円 ▲29.7% (2.9%)	非鉄金属 3,747 億円 +25.2% (3.5%)	電気回路等の機器 3,714 億円 +0.8% (3.4%)
8	プラスチック 2,407 億円 +7.0% (2.9%)	非鉄金属 2,679 億円 +58.2% (3.0%)	プラスチック 3,043 億円 +13.5% (3.0%)	非鉄金属 3,235 億円 ▲3.2% (3.0%)	電気回路等の機器 2,445 億円 ▲27.4% (3.3%)	非鉄金属 3,196 億円 +55.6% (3.2%)	非鉄金属 2,885 億円 ▲9.7% (2.9%)	非鉄金属 2,993 億円 +3.8% (2.9%)	電気回路等の機器 3,683 億円 +3.7% (3.4%)	非鉄金属 3,635 億円 ▲3.0% (3.3%)
9	金属製品 1,969 億円 +8.2% (2.4%)	電算機類の部分品 2,441 億円 ▲0.1% (2.8%)	電算機類の部分品 2,598 億円 +6.4% (2.5%)	プラスチック 2,986 億円 ▲1.9% (2.8%)	プラスチック 2,262 億円 ▲24.3% (3.0%)	プラスチック 2,967 億円 +31.2% (3.0%)	プラスチック 2,806 億円 ▲5.4% (2.9%)	プラスチック 2,763 億円 ▲1.5% (2.7%)	プラスチック 3,173 億円 +14.8% (2.9%)	プラスチック 3,470 億円 +9.4% (3.1%)
10	金属加工機械 1,766 億円 +13.6% (2.1%)	金属製品 2,106 億円 +6.9% (2.4%)	金属製品 2,279 億円 +8.2% (2.2%)	金属製品 2,419 億円 +6.2% (2.3%)	非鉄金属 2,054 億円 ▲36.5% (2.7%)	金属製品 2,307 億円 +33.0% (2.3%)	金属製品 2,331 億円 +1.1% (2.4%)	金属加工機械 2,761 億円 +55.8% (2.7%)	金属製品 2,923 億円 +7.0% (2.7%)	金属製品 2,901 億円 ▲0.8% (2.6%)

(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ASEAN主要輸出品の推移(年ベース)

順位	2015年 114,949 億円 +3.7%	2016年 103,785 億円 ▲9.7%	2017年 118,720 億円 +14.4%	2018年 126,345 億円 +6.4%	2019年 115,783 億円 ▲8.4%	2020年 98,430 億円 ▲15.0%	2021年 124,610 億円 +26.6%	2022年 155,439 億円 +24.7%	2023年 147,175 億円 ▲5.3%
1	鉄鋼 10,293 億円 ▲7.8% (9.0%)	鉄鋼 8,408 億円 ▲18.3% (8.1%)	鉄鋼 10,079 億円 +19.9% (8.5%)	鉄鋼 11,198 億円 +11.1% (8.9%)	鉄鋼 9,574 億円 ▲14.5% (8.3%)	半導体等電子部品 9,695 億円 +9.4% (9.8%)	鉄鋼 11,918 億円 +64.9% (9.6%)	鉄鋼 14,730 億円 +23.6% (9.5%)	半導体等電子部品 13,857 億円 +2.7% (9.4%)
2	半導体等電子部品 8,283 億円 ▲0.4% (7.2%)	半導体等電子部品 7,241 億円 ▲12.6% (7.0%)	半導体等電子部品 8,222 億円 +13.5% (6.9%)	半導体等電子部品 9,344 億円 +13.6% (7.4%)	半導体等電子部品 8,861 億円 ▲5.2% (7.7%)	鉄鋼 7,228 億円 ▲24.5% (7.3%)	半導体等電子部品 11,478 億円 +18.4% (9.2%)	半導体等電子部品 13,499 億円 +17.6% (8.7%)	鉄鋼 13,536 億円 ▲8.1% (9.2%)
3	自動車 6,550 億円 +14.8% (5.7%)	自動車 6,184 億円 ▲5.6% (6.0%)	自動車の部分品 6,092 億円 +6.3% (5.1%)	自動車の部分品 6,827 億円 +12.1% (5.4%)	自動車の部分品 6,288 億円 ▲7.9% (5.4%)	自動車の部分品 4,031 億円 ▲35.9% (4.1%)	自動車の部分品 5,698 億円 +41.4% (4.6%)	自動車の部分品 7,509 億円 +31.8% (4.8%)	自動車の部分品 7,713 億円 +2.7% (5.2%)
4	自動車の部分品 5,597 億円 +1.2% (4.9%)	自動車の部分品 5,733 億円 +2.4% (5.5%)	自動車 6,010 億円 ▲2.8% (5.1%)	自動車 6,185 億円 +2.9% (4.9%)	自動車 5,589 億円 ▲9.6% (4.8%)	電気回路等の機器 3,643 億円 ▲11.0% (3.7%)	非鉄金属 4,838 億円 +43.5% (3.9%)	自動車 6,363 億円 +48.6% (4.1%)	自動車 7,389 億円 +16.1% (5.0%)
5	原動機 4,318 億円 ▲2.2% (3.8%)	原動機 3,710 億円 ▲14.1% (3.6%)	原動機 4,304 億円 +16.0% (3.6%)	原動機 4,661 億円 +8.3% (3.7%)	原動機 4,220 億円 ▲9.5% (3.6%)	自動車 3,641 億円 ▲34.8% (3.7%)	プラスチック 4,611 億円 +27.0% (3.7%)	非鉄金属 6,002 億円 +24.1% (3.9%)	非鉄金属 5,175 億円 ▲13.8% (3.5%)
6	電気回路等の機器 3,865 億円 +4.1% (3.4%)	電気回路等の機器 3,693 億円 ▲4.5% (3.6%)	電気回路等の機器 4,231 億円 +14.6% (3.6%)	電気回路等の機器 4,420 億円 +4.5% (3.5%)	電気回路等の機器 4,093 億円 ▲7.4% (3.5%)	プラスチック 3,630 億円 ▲8.7% (3.7%)	電気回路等の機器 4,337 億円 +19.0% (3.5%)	鉱物性燃料 5,885 億円 +107.2% (3.8%)	電気回路等の機器 4,599 億円 ▲4.9% (3.1%)
7	非鉄金属 3,825 億円 +5.2% (3.3%)	プラスチック 3,447 億円 ▲3.9% (3.3%)	プラスチック 3,963 億円 +15.0% (3.3%)	プラスチック 4,362 億円 +10.1% (3.5%)	プラスチック 3,974 億円 ▲8.9% (3.4%)	非鉄金属 3,372 億円 +3.9% (3.4%)	自動車 4,282 億円 +17.6% (3.4%)	プラスチック 5,201 億円 +12.8% (3.3%)	プラスチック 4,564 億円 ▲12.2% (3.1%)
8	プラスチック 3,587 億円 +3.4% (3.1%)	非鉄金属 3,107 億円 ▲18.8% (3.0%)	非鉄金属 3,606 億円 +16.1% (3.0%)	非鉄金属 4,171 億円 +15.7% (3.3%)	非鉄金属 3,244 億円 ▲22.2% (2.8%)	原動機 2,999 億円 ▲28.9% (3.0%)	原料品 3,690 億円 +26.4% (3.0%)	電気回路等の機器 4,838 億円 +11.5% (3.1%)	原動機 4,468 億円 +6.4% (3.0%)
9	鉱物性燃料 3,231 億円 ▲17.7% (2.8%)	金属製品 2,709 億円 ▲4.0% (2.6%)	鉱物性燃料 2,768 億円 +34.3% (2.3%)	金属製品 2,862 億円 +4.9% (2.3%)	船舶 2,727 億円 +56.4% (2.4%)	原料品 2,921 億円 +16.0% (3.0%)	原動機 3,399 億円 +13.3% (2.7%)	原動機 4,200 億円 +23.6% (2.7%)	原料品 3,771 億円 +8.9% (2.6%)
10	金属製品 2,823 億円 ▲2.7% (2.5%)	ポンプ・遠心分離機 2,092 億円 ▲0.4% (2.0%)	金属製品 2,729 億円 +0.7% (2.3%)	電気計測機器 2,576 億円 +11.0% (2.0%)	金属製品 2,608 億円 ▲8.9% (2.3%)	電気計測機器 2,088 億円 ▲11.8% (2.1%)	鉱物性燃料 2,840 億円 +62.1% (2.3%)	原料品 3,462 億円 ▲6.2% (2.2%)	鉱物性燃料 3,213 億円 ▲45.4% (2.2%)

(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。