

## 対アジア主要輸出品の推移(年ベース)

順位	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年
	180,813 億円 +12.0%	196,848 億円 +8.9%	213,800 億円 +8.6%	175,603 億円 ▲17.9%	176,942 億円 +0.8%	212,542 億円 +20.1%	197,322 億円 ▲7.2%	224,387 億円 +13.7%	253,183 億円 +12.8%	296,368 億円 +17.1%
1	半導体等電子部品 23,322 億円 +30.6% (12.9%)	半導体等電子部品 24,941 億円 +6.9% (12.7%)	半導体等電子部品 27,141 億円 +8.8% (12.7%)	半導体等電子部品 24,493 億円 ▲9.8% (13.9%)	半導体等電子部品 25,115 億円 +2.5% (14.2%)	半導体等電子部品 31,195 億円 +24.2% (14.7%)	半導体等電子部品 26,640 億円 ▲14.6% (13.5%)	半導体等電子部品 30,972 億円 +16.3% (13.8%)	半導体等電子部品 33,582 億円 +8.4% (13.3%)	半導体等電子部品 35,947 億円 +7.0% (12.1%)
2	鉄鋼 12,381 億円 +15.6% (6.8%)	鉄鋼 12,152 億円 ▲1.9% (6.2%)	鉄鋼 13,672 億円 +12.5% (6.4%)	鉄鋼 10,842 億円 ▲20.7% (6.2%)	鉄鋼 10,649 億円 ▲1.8% (6.0%)	鉄鋼 11,697 億円 +9.8% (5.5%)	鉄鋼 11,480 億円 ▲1.9% (5.8%)	鉄鋼 14,978 億円 +30.5% (6.7%)	鉄鋼 16,405 億円 +9.5% (6.5%)	鉄鋼 20,286 億円 +23.7% (6.8%)
3	自動車 6,731 億円 ▲2.1% (3.7%)	自動車 8,199 億円 +21.8% (4.2%)	自動車 8,739 億円 +6.6% (4.1%)	電気回路等の機器 7,264 億円 ▲6.1% (4.1%)	科学光学機器 7,280 億円 +19.0% (4.1%)	科学光学機器 10,323 億円 +41.8% (4.9%)	科学光学機器 9,917 億円 ▲3.9% (5.0%)	科学光学機器 10,478 億円 +5.7% (4.7%)	科学光学機器 12,268 億円 +17.1% (4.8%)	科学光学機器 16,127 億円 +31.5% (5.4%)
4	有機化合物 6,169 億円 +40.1% (3.4%)	電気回路等の機器 6,567 億円 +8.2% (3.3%)	電気回路等の機器 7,734 億円 +17.8% (3.6%)	プラスチック 6,323 億円 ▲9.8% (3.6%)	電気回路等の機器 7,245 億円 ▲0.3% (4.1%)	電気回路等の機器 8,597 億円 +18.7% (4.0%)	電気回路等の機器 7,415 億円 ▲13.7% (3.8%)	プラスチック 8,463 億円 +21.2% (3.8%)	電気回路等の機器 9,286 億円 +11.0% (3.7%)	プラスチック 11,338 億円 +22.2% (3.8%)
5	電気回路等の機器 6,067 億円 +11.0% (3.4%)	科学光学機器 6,226 億円 +13.5% (3.2%)	科学光学機器 7,265 億円 +16.7% (3.4%)	科学光学機器 6,119 億円 ▲15.8% (3.5%)	プラスチック 6,625 億円 +4.8% (3.7%)	プラスチック 7,530 億円 +13.7% (3.5%)	プラスチック 6,986 億円 ▲7.2% (3.5%)	電気回路等の機器 8,366 億円 +12.8% (3.7%)	プラスチック 9,278 億円 +9.6% (3.7%)	電気回路等の機器 11,115 億円 +19.7% (3.8%)
6	プラスチック 5,576 億円 +22.4% (3.1%)	プラスチック 6,052 億円 +8.5% (3.1%)	プラスチック 7,012 億円 +15.9% (3.3%)	有機化合物 5,822 億円 ▲9.9% (3.3%)	有機化合物 5,849 億円 +0.5% (3.3%)	有機化合物 6,641 億円 +13.5% (3.1%)	有機化合物 6,561 億円 ▲1.2% (3.3%)	有機化合物 7,291 億円 +11.1% (3.2%)	有機化合物 8,489 億円 +16.4% (3.4%)	有機化合物 10,770 億円 +26.9% (3.6%)
7	科学光学機器 5,487 億円 +17.4% (3.0%)	有機化合物 5,991 億円 ▲2.9% (3.0%)	有機化合物 6,461 億円 +7.8% (3.0%)	織物用糸・繊維製品 5,252 億円 ▲10.8% (3.0%)	電算機類の部分品 5,390 億円 +14.7% (3.0%)	電算機類の部分品 6,202 億円 +15.1% (2.9%)	織物用糸・繊維製品 5,662 億円 +0.5% (2.9%)	自動車 6,898 億円 +41.0% (3.1%)	自動車 8,319 億円 +20.6% (3.3%)	自動車 8,350 億円 +0.4% (2.8%)
8	自動車の部分品 5,367 億円 +11.4% (3.0%)	織物用糸・繊維製品 5,505 億円 +15.1% (2.8%)	織物用糸・繊維製品 5,887 億円 +6.9% (2.8%)	電算機類の部分品 4,699 億円 ▲4.2% (2.7%)	織物用糸・繊維製品 5,385 億円 +2.5% (3.0%)	織物用糸・繊維製品 5,632 億円 +4.6% (2.6%)	電算機類の部分品 5,305 億円 ▲14.5% (2.7%)	電算機類の部分品 6,404 億円 +20.7% (2.9%)	自動車の部分品 7,278 億円 +28.6% (2.9%)	自動車の部分品 8,331 億円 +14.5% (2.8%)
9	原動機 4,968 億円 +8.4% (2.7%)	自動車の部分品 5,435 億円 +1.3% (2.8%)	自動車の部分品 5,153 億円 ▲5.2% (2.4%)	自動車 4,480 億円 ▲48.7% (2.6%)	非鉄金属 3,864 億円 ▲2.3% (2.2%)	自動車 5,169 億円 +35.4% (2.4%)	自動車 4,891 億円 ▲5.4% (2.5%)	織物用糸・繊維製品 5,705 億円 +0.8% (2.5%)	電算機類の部分品 6,682 億円 +4.4% (2.6%)	音響・映像機器の部分品 7,377 億円 +16.1% (2.5%)
10	織物用糸・繊維製品 4,784 億円 +2.1% (2.6%)	金属加工機械 5,059 億円 +32.1% (2.6%)	電算機類の部分品 4,905 億円 +23.4% (2.3%)	原動機 4,050 億円 ▲16.6% (2.3%)	自動車 3,817 億円 ▲14.8% (2.2%)	自動車の部分品 4,619 億円 +33.0% (2.2%)	自動車の部分品 4,701 億円 +1.8% (2.4%)	自動車の部分品 5,657 億円 +20.3% (2.5%)	音響・映像機器の部分品 6,354 億円 +58.7% (2.5%)	電算機類の部分品 6,486 億円 ▲2.9% (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) 上記数値はすべて確定値。

## 対アジア主要輸出品の推移(年ベース)

順位	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年
	317,956 億円 +7.3%	357,757 億円 +12.5%	404,001 億円 +12.9%	399,662 億円 ▲1.1%	293,383 億円 ▲26.6%	378,274 億円 +28.9%	366,859 億円 ▲3.0%	348,550 億円 ▲5.0%	378,666 億円 +8.6%	395,182 億円 +4.4%
1	半導体等電子部品 35,685 億円 ▲0.7% (11.2%)	半導体等電子部品 39,541 億円 +10.8% (11.1%)	半導体等電子部品 43,109 億円 +9.0% (10.7%)	半導体等電子部品 37,503 億円 ▲13.0% (9.4%)	半導体等電子部品 28,686 億円 ▲23.5% (9.8%)	半導体等電子部品 34,814 億円 +21.4% (9.2%)	半導体等電子部品 29,977 億円 ▲13.9% (8.2%)	半導体等電子部品 28,797 億円 ▲3.9% (8.3%)	半導体等電子部品 30,484 億円 +5.9% (8.1%)	半導体等電子部品 31,600 億円 +3.7% (8.0%)
2	鉄鋼 23,908 億円 +17.9% (7.5%)	鉄鋼 26,005 億円 +8.8% (7.3%)	鉄鋼 30,923 億円 +18.9% (7.7%)	鉄鋼 35,844 億円 +15.9% (9.0%)	鉄鋼 22,401 億円 ▲37.5% (7.6%)	鉄鋼 28,910 億円 +29.1% (7.6%)	鉄鋼 28,450 億円 ▲1.6% (7.8%)	鉄鋼 25,866 億円 ▲9.1% (7.4%)	鉄鋼 28,188 億円 +9.0% (7.4%)	鉄鋼 28,629 億円 +1.6% (7.2%)
3	科学光学機器 16,182 億円 +0.3% (5.1%)	プラスチック 16,122 億円 +20.5% (4.5%)	プラスチック 18,546 億円 +15.0% (4.6%)	プラスチック 17,749 億円 ▲4.3% (4.4%)	プラスチック 15,263 億円 ▲14.0% (5.2%)	プラスチック 19,406 億円 +27.1% (5.1%)	プラスチック 18,073 億円 ▲6.9% (4.9%)	プラスチック 16,878 億円 ▲6.6% (4.8%)	有機化合物 18,880 億円 +42.4% (5.0%)	プラスチック 19,530 億円 +4.7% (4.9%)
4	プラスチック 13,377 億円 +18.0% (4.2%)	科学光学機器 15,874 億円 ▲1.9% (4.4%)	有機化合物 16,887 億円 +16.3% (4.2%)	有機化合物 14,167 億円 ▲16.1% (3.5%)	有機化合物 11,964 億円 ▲15.5% (4.1%)	自動車の部分品 14,619 億円 +35.6% (3.9%)	有機化合物 14,307 億円 +6.4% (3.9%)	自動車 14,422 億円 +5.1% (4.1%)	プラスチック 18,651 億円 +10.5% (4.9%)	有機化合物 17,712 億円 ▲6.2% (4.5%)
5	有機化合物 12,612 億円 +17.1% (4.0%)	有機化合物 14,517 億円 +15.1% (4.1%)	電気回路等の機器 14,390 億円 +4.8% (3.6%)	電気回路等の機器 13,349 億円 ▲7.2% (3.3%)	自動車の部分品 10,782 億円 ▲7.8% (3.7%)	自動車 14,082 億円 +56.9% (3.7%)	自動車の部分品 13,889 億円 ▲5.0% (3.8%)	科学光学機器 14,193 億円 +3.3% (4.1%)	科学光学機器 15,653 億円 +10.3% (4.1%)	科学光学機器 17,422 億円 +11.3% (4.4%)
6	電気回路等の機器 11,957 億円 +7.6% (3.8%)	電気回路等の機器 13,726 億円 +14.8% (3.8%)	非鉄金属 12,706 億円 +22.9% (3.1%)	鉱物性燃料 12,680 億円 +113.9% (3.2%)	電気回路等の機器 9,906 億円 ▲25.8% (3.4%)	電気回路等の機器 13,451 億円 +35.8% (3.6%)	科学光学機器 13,740 億円 +7.4% (3.7%)	自動車の部分品 13,923 億円 +0.2% (4.0%)	自動車の部分品 15,285 億円 +9.8% (4.0%)	自動車 16,675 億円 +12.3% (4.2%)
7	自動車の部分品 9,132 億円 +9.6% (2.9%)	非鉄金属 10,341 億円 +60.1% (2.9%)	科学光学機器 12,607 億円 ▲20.6% (3.1%)	自動車 12,602 億円 +10.4% (3.2%)	科学光学機器 9,444 億円 ▲21.0% (3.2%)	有機化合物 13,450 億円 +12.4% (3.6%)	自動車 13,725 億円 ▲2.5% (3.7%)	有機化合物 13,261 億円 ▲7.3% (3.8%)	自動車 14,844 億円 +2.9% (3.9%)	自動車の部分品 14,566 億円 ▲4.7% (3.7%)
8	自動車 8,114 億円 ▲2.8% (2.6%)	自動車の部分品 9,829 億円 +7.6% (2.7%)	自動車の部分品 11,468 億円 +16.7% (2.8%)	非鉄金属 12,115 億円 ▲4.6% (3.0%)	自動車 8,973 億円 ▲28.8% (3.1%)	科学光学機器 12,797 億円 +35.5% (3.4%)	電気回路等の機器 13,035 億円 ▲3.1% (3.6%)	電気回路等の機器 12,501 億円 ▲4.1% (3.6%)	電気回路等の機器 13,001 億円 +4.0% (3.4%)	電気回路等の機器 13,651 億円 +5.0% (3.5%)
9	原動機 7,580 億円 +22.2% (2.4%)	自動車 8,648 億円 +6.6% (2.4%)	自動車 11,414 億円 +32.0% (2.8%)	科学光学機器 11,947 億円 ▲5.2% (3.0%)	非鉄金属 8,818 億円 ▲27.2% (3.0%)	非鉄金属 11,772 億円 +33.5% (3.1%)	非鉄金属 11,194 億円 ▲4.9% (3.1%)	非鉄金属 10,576 億円 ▲5.5% (3.0%)	非鉄金属 12,134 億円 +14.7% (3.2%)	非鉄金属 12,197 億円 +0.5% (3.1%)
10	音響・映像機器の部分品 7,181 億円 ▲2.7% (2.3%)	音響・映像機器の部分品 8,058 億円 +12.2% (2.3%)	原動機 9,197 億円 +19.3% (2.3%)	自動車の部分品 11,690 億円 +1.9% (2.9%)	原動機 7,922 億円 ▲13.7% (2.7%)	原動機 11,284 億円 +42.4% (3.0%)	原動機 10,997 億円 ▲2.5% (3.0%)	原動機 9,879 億円 ▲10.2% (2.8%)	原動機 11,187 億円 +13.2% (3.0%)	鉱物性燃料 11,025 億円 +6.5% (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。

## 対アジア主要輸出品の推移(年ベース)

順位	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
	403,287 億円 +2.1%	371,070 億円 ▲8.0%	429,200 億円 +15.7%	447,356 億円 +4.2%	413,268 億円 ▲7.6%	392,204 億円 ▲5.1%	481,582 億円 +22.8%	554,063 億円 +15.1%
1	半導体等電子部品 33,763 億円 +6.8% (8.4%)	半導体等電子部品 31,252 億円 ▲7.4% (8.4%)	半導体等電子部品 35,381 億円 +13.2% (8.2%)	半導体等電子部品 36,845 億円 +4.1% (8.2%)	半導体等電子部品 35,900 億円 ▲2.6% (8.7%)	半導体等電子部品 37,917 億円 +5.6% (9.7%)	半導体等電子部品 44,369 億円 +17.0% (9.2%)	半導体等電子部品 51,322 億円 +15.7% (9.3%)
2	鉄鋼 26,060 億円 ▲9.0% (6.5%)	鉄鋼 20,574 億円 ▲21.1% (5.5%)	鉄鋼 24,597 億円 +19.6% (5.7%)	鉄鋼 26,269 億円 +6.8% (5.9%)	鉄鋼 22,634 億円 ▲13.8% (5.5%)	半導体等製造装置 20,832 億円 +8.9% (5.3%)	鉄鋼 28,289 億円 +50.2% (5.9%)	鉄鋼 33,743 億円 +19.3% (6.1%)
3	プラスチック 19,580 億円 +0.3% (4.9%)	プラスチック 18,351 億円 ▲6.3% (4.9%)	半導体等製造装置 21,145 億円 +33.7% (4.9%)	半導体等製造装置 22,684 億円 +7.3% (5.1%)	プラスチック 19,665 億円 ▲4.8% (4.8%)	プラスチック 20,085 億円 +2.1% (5.1%)	半導体等製造装置 27,980 億円 +34.3% (5.8%)	半導体等製造装置 31,705 億円 +13.3% (5.7%)
4	自動車 17,730 億円 +6.3% (4.4%)	自動車 16,881 億円 ▲4.8% (4.5%)	プラスチック 20,378 億円 +11.0% (4.7%)	プラスチック 20,664 億円 +1.4% (4.6%)	自動車 19,209 億円 ▲1.9% (4.6%)	鉄鋼 18,829 億円 ▲16.8% (4.8%)	プラスチック 24,429 億円 +21.6% (5.1%)	プラスチック 25,126 億円 +2.9% (4.5%)
5	科学光学機器 16,832 億円 ▲3.4% (4.2%)	自動車の部分品 14,555 億円 +2.4% (3.9%)	自動車 18,179 億円 +7.7% (4.2%)	自動車 19,588 億円 +7.8% (4.4%)	半導体等製造装置 19,135 億円 ▲15.6% (4.6%)	自動車 17,512 億円 ▲8.8% (4.5%)	自動車 19,412 億円 +10.9% (4.0%)	自動車 22,046 億円 +13.6% (4.0%)
6	有機化合物 15,545 億円 ▲12.2% (3.9%)	科学光学機器 14,117 億円 ▲16.1% (3.8%)	科学光学機器 17,133 億円 +21.4% (4.0%)	自動車の部分品 17,472 億円 +7.1% (3.9%)	自動車の部分品 14,932 億円 ▲14.5% (3.6%)	非鉄金属 13,811 億円 +20.3% (3.5%)	非鉄金属 17,929 億円 +29.8% (3.7%)	非鉄金属 21,082 億円 +17.6% (3.8%)
7	自動車の部分品 14,209 億円 ▲2.4% (3.5%)	電気回路等の機器 13,180 億円 ▲3.6% (3.6%)	自動車の部分品 16,308 億円 +12.0% (3.8%)	電気回路等の機器 15,840 億円 ▲0.3% (3.5%)	科学光学機器 14,227 億円 ▲10.1% (3.4%)	電気回路等の機器 13,656 億円 ▲2.3% (3.5%)	電気回路等の機器 16,215 億円 +18.7% (3.4%)	電気回路等の機器 17,898 億円 +10.4% (3.2%)
8	電気回路等の機器 13,668 億円 +0.1% (3.4%)	有機化合物 12,154 億円 ▲21.8% (3.3%)	電気回路等の機器 15,887 億円 +20.5% (3.7%)	科学光学機器 15,832 億円 ▲7.6% (3.5%)	電気回路等の機器 13,977 億円 ▲11.8% (3.4%)	科学光学機器 13,391 億円 ▲5.9% (3.4%)	科学光学機器 15,174 億円 +13.3% (3.2%)	自動車の部分品 15,602 億円 +9.6% (2.8%)
9	非鉄金属 12,291 億円 +0.8% (3.0%)	非鉄金属 10,739 億円 ▲12.6% (2.9%)	有機化合物 14,465 億円 +19.0% (3.4%)	有機化合物 15,059 億円 +4.1% (3.4%)	有機化合物 13,770 億円 ▲8.6% (3.3%)	自動車の部分品 11,829 億円 ▲20.8% (3.0%)	自動車の部分品 14,236 億円 +20.3% (3.0%)	有機化合物 14,930 億円 +8.7% (2.7%)
10	原動機 10,239 億円 ▲2.1% (2.5%)	原動機 9,768 億円 ▲4.6% (2.6%)	非鉄金属 12,053 億円 +12.2% (2.8%)	非鉄金属 12,983 億円 +7.7% (2.9%)	非鉄金属 11,476 億円 ▲11.6% (2.8%)	有機化合物 10,220 億円 ▲25.8% (2.6%)	有機化合物 13,739 億円 +34.4% (2.9%)	科学光学機器 14,768 億円 ▲2.7% (2.7%)

(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) 上記数値はすべて確定値。