

対世界主要輸出品の推移(年ベース)

順位	1995年 415,309 億円 +2.6%	1996年 447,313 億円 +7.7%	1997年 509,380 億円 +13.9%	1998年 506,450 億円 ▲0.6%	1999年 475,476 億円 ▲6.1%	2000年 516,542 億円 +8.6%	2001年 489,792 億円 ▲5.2%	2002年 521,090 億円 +6.4%	2003年 545,484 億円 +4.7%	2004年 611,700 億円 +12.1%
1	自動車 49,797 億円 ▲14.7% (12.0%)	自動車 55,138 億円 +10.7% (12.3%)	自動車 71,123 億円 +29.0% (14.0%)	自動車 77,952 億円 +9.6% (15.4%)	自動車 70,948 億円 ▲9.0% (14.9%)	自動車 69,301 億円 ▲2.3% (13.4%)	自動車 72,108 億円 +4.1% (14.7%)	自動車 87,746 億円 +21.7% (16.8%)	自動車 88,950 億円 +1.4% (16.3%)	自動車 92,142 億円 +3.6% (15.1%)
2	半導体等電子部品 38,299 億円 +27.8% (9.2%)	半導体等電子部品 38,812 億円 +1.3% (8.7%)	半導体等電子部品 40,656 億円 +4.8% (8.0%)	半導体等電子部品 37,028 億円 ▲8.9% (7.3%)	半導体等電子部品 37,260 億円 +0.6% (7.8%)	半導体等電子部品 45,758 億円 +22.8% (8.9%)	半導体等電子部品 36,474 億円 ▲20.3% (7.4%)	半導体等電子部品 38,673 億円 +6.0% (7.4%)	半導体等電子部品 40,745 億円 +5.4% (7.5%)	半導体等電子部品 43,953 億円 +7.9% (7.2%)
3	自動車の部分品 17,815 億円 ▲0.9% (4.3%)	科学光学機器 18,945 億円 +9.1% (4.2%)	電算機類(含周辺機器) 22,302 億円 +29.3% (4.4%)	科学光学機器 21,406 億円 ▲3.2% (4.2%)	科学光学機器 22,406 億円 +4.7% (4.7%)	科学光学機器 26,257 億円 +17.2% (5.1%)	科学光学機器 25,045 億円 ▲4.6% (5.1%)	自動車の部分品 21,172 億円 +12.6% (4.1%)	自動車の部分品 22,998 億円 +8.6% (4.2%)	自動車の部分品 25,617 億円 +11.4% (4.2%)
4	科学光学機器 17,358 億円 +6.7% (4.2%)	自動車の部分品 18,405 億円 +3.3% (4.1%)	科学光学機器 22,110 億円 +16.7% (4.3%)	電算機類(含周辺機器) 20,454 億円 ▲8.3% (4.0%)	電算機類(含周辺機器) 16,478 億円 ▲19.4% (3.5%)	自動車の部分品 18,642 億円 +13.9% (3.6%)	自動車の部分品 18,804 億円 +0.9% (3.8%)	鉄鋼 19,396 億円 +17.6% (3.7%)	鉄鋼 20,660 億円 +6.5% (3.8%)	鉄鋼 25,195 億円 +21.9% (4.1%)
5	鉄鋼 16,443 億円 +8.2% (4.0%)	電算機類(含周辺機器) 17,251 億円 +7.2% (3.9%)	鉄鋼 19,294 億円 +16.6% (3.8%)	鉄鋼 19,405 億円 +0.6% (3.8%)	自動車の部分品 16,367 億円 ▲0.0% (3.4%)	原動機 16,355 億円 +8.0% (3.2%)	原動機 17,202 億円 +5.2% (3.5%)	科学光学機器 18,974 億円 ▲24.2% (3.6%)	科学光学機器 20,377 億円 +7.4% (3.7%)	科学光学機器 24,985 億円 +22.6% (4.1%)
6	電算機類(含周辺機器) 16,092 億円 ▲1.6% (3.9%)	鉄鋼 16,548 億円 +0.6% (3.7%)	自動車の部分品 17,895 億円 ▲2.8% (3.5%)	原動機 16,684 億円 +6.6% (3.3%)	鉄鋼 15,335 億円 ▲21.0% (3.2%)	電算機類(含周辺機器) 16,006 億円 ▲2.9% (3.1%)	鉄鋼 16,495 億円 +3.1% (3.4%)	原動機 17,483 億円 +1.6% (3.4%)	映像機器 17,980 億円 +11.7% (3.3%)	原動機 19,199 億円 +11.0% (3.1%)
7	原動機 14,503 億円 +1.1% (3.5%)	原動機 15,333 億円 +5.7% (3.4%)	原動機 15,653 億円 +2.1% (3.1%)	自動車の部分品 16,374 億円 ▲8.5% (3.2%)	原動機 15,146 億円 ▲9.2% (3.2%)	鉄鋼 16,003 億円 +4.4% (3.1%)	電算機類(含周辺機器) 15,353 億円 ▲4.1% (3.1%)	映像機器 16,095 億円 +18.5% (3.1%)	原動機 17,296 億円 ▲1.1% (3.2%)	映像機器 19,073 億円 +6.1% (3.1%)
8	電算機類の部分品 11,568 億円 ▲3.8% (2.8%)	電算機類の部分品 13,132 億円 +13.5% (2.9%)	電算機類の部分品 14,461 億円 +10.1% (2.8%)	電算機類の部分品 14,576 億円 +0.8% (2.9%)	電算機類の部分品 12,784 億円 ▲12.3% (2.7%)	電気回路等の機器 14,364 億円 +18.1% (2.8%)	映像機器 13,577 億円 ▲2.6% (2.8%)	電算機類の部分品 15,003 億円 +28.8% (2.9%)	電算機類の部分品 15,596 億円 +4.0% (2.9%)	有機化合物 16,961 億円 +15.2% (2.8%)
9	電気回路等の機器 10,722 億円 +7.6% (2.6%)	電気回路等の機器 11,345 億円 +5.8% (2.5%)	電気回路等の機器 12,902 億円 +13.7% (2.5%)	船舶 12,889 億円 +14.4% (2.5%)	電気回路等の機器 12,161 億円 ▲5.3% (2.6%)	映像機器 13,945 億円 +15.1% (2.7%)	有機化合物 12,187 億円 +2.2% (2.5%)	電算機類(含周辺機器) 13,931 億円 ▲9.3% (2.7%)	有機化合物 14,718 億円 +10.6% (2.7%)	電気回路等の機器 16,108 億円 +20.0% (2.6%)
10	有機化合物 10,317 億円 +25.4% (2.5%)	有機化合物 11,057 億円 +7.2% (2.5%)	有機化合物 12,249 億円 +10.8% (2.4%)	電気回路等の機器 12,838 億円 ▲0.5% (2.5%)	映像機器 12,114 億円 ▲3.2% (2.5%)	電算機類の部分品 13,698 億円 +7.1% (2.7%)	電気回路等の機器 12,024 億円 ▲16.3% (2.5%)	有機化合物 13,310 億円 +9.2% (2.6%)	電気回路等の機器 13,421 億円 +7.1% (2.5%)	電算機類の部分品 15,895 億円 +1.9% (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) 上記数値はすべて確定値。

対世界主要輸出品の推移(年ベース)

順位	2005年 656,565 億円 +7.3%	2006年 752,462 億円 +14.6%	2007年 839,314 億円 +11.5%	2008年 810,181 億円 ▲3.5%	2009年 541,706 億円 ▲33.1%	2010年 673,996 億円 +24.4%	2011年 655,465 億円 ▲2.7%	2012年 637,476 億円 ▲2.7%	2013年 697,742 億円 +9.5%	2014年 730,930 億円 +4.8%
1	自動車 99,288 億円 +7.8% (15.1%)	自動車 122,995 億円 +23.9% (16.3%)	自動車 143,170 億円 +16.4% (17.1%)	自動車 137,361 億円 ▲4.1% (17.0%)	自動車 66,933 億円 ▲51.3% (12.4%)	自動車 91,741 億円 +37.1% (13.6%)	自動車 82,042 億円 ▲10.6% (12.5%)	自動車 92,250 億円 +12.4% (14.5%)	自動車 104,125 億円 +12.9% (14.9%)	自動車 109,194 億円 +4.9% (14.9%)
2	半導体等電子部品 44,016 億円 +0.1% (6.7%)	半導体等電子部品 48,547 億円 +10.3% (6.5%)	半導体等電子部品 52,426 億円 +8.0% (6.2%)	半導体等電子部品 46,250 億円 ▲11.8% (5.7%)	半導体等電子部品 34,193 億円 ▲26.1% (6.3%)	半導体等電子部品 41,528 億円 +21.5% (6.2%)	鉄鋼 37,092 億円 +0.9% (5.7%)	鉄鋼 34,955 億円 ▲5.8% (5.5%)	鉄鋼 37,931 億円 +8.5% (5.4%)	鉄鋼 39,584 億円 +4.4% (5.4%)
3	鉄鋼 30,368 億円 +20.5% (4.6%)	鉄鋼 34,851 億円 +14.8% (4.6%)	鉄鋼 40,423 億円 +16.0% (4.8%)	鉄鋼 45,737 億円 +13.1% (5.6%)	鉄鋼 29,057 億円 ▲36.5% (5.4%)	鉄鋼 36,754 億円 +26.5% (5.5%)	半導体等電子部品 35,648 億円 ▲14.2% (5.4%)	半導体等電子部品 33,394 億円 ▲6.3% (5.2%)	半導体等電子部品 35,526 億円 +6.4% (5.1%)	半導体等電子部品 36,908 億円 +3.9% (5.0%)
4	自動車の部分品 28,006 億円 +9.3% (4.3%)	自動車の部分品 30,227 億円 +7.9% (4.0%)	自動車の部分品 33,555 億円 +11.0% (4.0%)	自動車の部分品 30,655 億円 ▲8.6% (3.8%)	自動車の部分品 23,089 億円 ▲24.7% (4.3%)	自動車の部分品 30,833 億円 +33.5% (4.6%)	自動車の部分品 29,972 億円 ▲2.8% (4.6%)	自動車の部分品 32,051 億円 +6.9% (5.0%)	自動車の部分品 34,762 億円 +8.5% (5.0%)	自動車の部分品 34,750 億円 ▲0.0% (4.8%)
5	科学光学機器 24,780 億円 ▲0.8% (3.8%)	科学光学機器 24,686 億円 ▲0.4% (3.3%)	原動機 25,930 億円 +11.8% (3.1%)	原動機 25,091 億円 ▲3.2% (3.1%)	船舶 20,179 億円 +1.2% (3.7%)	プラスチック 23,360 億円 +26.7% (3.5%)	原動機 23,165 億円 ▲0.5% (3.5%)	原動機 22,612 億円 ▲2.4% (3.5%)	有機化合物 25,204 億円 +38.6% (3.6%)	原動機 25,397 億円 +0.8% (3.5%)
6	原動機 21,865 億円 +13.9% (3.3%)	原動機 23,196 億円 +6.1% (3.1%)	有機化合物 23,590 億円 +13.5% (2.8%)	プラスチック 22,317 億円 ▲4.6% (2.8%)	プラスチック 18,441 億円 ▲17.4% (3.4%)	原動機 23,275 億円 +26.5% (3.5%)	プラスチック 21,878 億円 ▲6.3% (3.3%)	科学光学機器 20,845 億円 ▲1.2% (3.3%)	原動機 25,196 億円 +11.4% (3.6%)	有機化合物 24,396 億円 ▲3.2% (3.3%)
7	有機化合物 18,832 億円 +11.0% (2.9%)	有機化合物 20,788 億円 +10.4% (2.8%)	プラスチック 23,394 億円 +14.5% (2.8%)	有機化合物 20,328 億円 ▲13.8% (2.5%)	原動機 18,393 億円 ▲26.7% (3.4%)	船舶 22,423 億円 +11.1% (3.3%)	科学光学機器 21,089 億円 +4.7% (3.2%)	プラスチック 20,429 億円 ▲6.6% (3.2%)	プラスチック 22,593 億円 +10.6% (3.2%)	科学光学機器 24,363 億円 +9.6% (3.3%)
8	映像機器 17,912 億円 ▲6.1% (2.7%)	プラスチック 20,425 億円 +19.1% (2.7%)	科学光学機器 20,905 億円 ▲15.3% (2.5%)	科学光学機器 20,242 億円 ▲3.2% (2.5%)	有機化合物 17,015 億円 ▲16.3% (3.1%)	科学光学機器 20,135 億円 +27.6% (3.0%)	船舶 20,463 億円 ▲8.7% (3.1%)	有機化合物 18,183 億円 ▲4.7% (2.9%)	科学光学機器 22,227 億円 +6.6% (3.2%)	プラスチック 24,129 億円 +6.8% (3.3%)
9	プラスチック 17,157 億円 +16.1% (2.6%)	電気回路等の機器 19,175 億円 +13.7% (2.5%)	電気回路等の機器 20,172 億円 +5.2% (2.4%)	船舶 19,948 億円 +13.9% (2.5%)	科学光学機器 15,777 億円 ▲22.1% (2.9%)	有機化合物 18,728 億円 +10.1% (2.8%)	有機化合物 19,080 億円 +1.9% (2.9%)	船舶 17,160 億円 ▲16.1% (2.7%)	電気回路等の機器 17,241 億円 +6.1% (2.5%)	電気回路等の機器 18,353 億円 +6.5% (2.5%)
10	電気回路等の機器 16,859 億円 +4.7% (2.6%)	電算機類の部分品 17,786 億円 +6.7% (2.4%)	電算機類の部分品 18,727 億円 +5.3% (2.2%)	鉱物性燃料 18,692 億円 +82.1% (2.3%)	電気回路等の機器 13,211 億円 ▲28.6% (2.4%)	電気回路等の機器 17,480 億円 +32.3% (2.6%)	電気回路等の機器 16,801 億円 ▲3.9% (2.6%)	電気回路等の機器 16,247 億円 ▲3.3% (2.5%)	鉱物性燃料 15,329 億円 +49.5% (2.2%)	鉱物性燃料 15,169 億円 ▲1.0% (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。

対世界主要輸出品の推移(年ベース)

順位	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
	756,139 億円 +3.4%	700,358 億円 ▲7.4%	782,865 億円 +11.8%	814,788 億円 +4.1%	769,317 億円 ▲5.6%	683,991 億円 ▲11.1%	830,914 億円 +21.5%	981,736 億円 +18.2%	1,008,730 億円 +2.7%
1	自動車 120,463 億円 +10.3% (15.9%)	自動車 113,329 億円 ▲5.9% (16.2%)	自動車 118,254 億円 +4.3% (15.1%)	自動車 123,072 億円 +4.1% (15.1%)	自動車 119,712 億円 ▲2.7% (15.6%)	自動車 95,796 億円 ▲20.0% (14.0%)	自動車 107,222 億円 +11.9% (12.9%)	自動車 130,116 億円 +21.4% (13.3%)	自動車 172,654 億円 +32.7% (17.1%)
2	半導体等電子部品 39,145 億円 +6.1% (5.2%)	半導体等電子部品 36,072 億円 ▲7.8% (5.2%)	半導体等電子部品 40,225 億円 +11.5% (5.1%)	半導体等電子部品 41,502 億円 +3.2% (5.1%)	半導体等電子部品 40,060 億円 ▲3.5% (5.2%)	半導体等電子部品 41,553 億円 +3.7% (6.1%)	半導体等電子部品 48,996 億円 +17.9% (5.9%)	半導体等電子部品 56,761 億円 +15.8% (5.8%)	半導体等電子部品 54,944 億円 ▲3.2% (5.4%)
3	鉄鋼 36,683 億円 ▲7.3% (4.9%)	自動車の部分品 34,617 億円 ▲0.6% (4.9%)	自動車の部分品 38,966 億円 +12.6% (5.0%)	自動車の部分品 39,909 億円 +2.4% (4.9%)	自動車の部分品 36,017 億円 ▲9.8% (4.7%)	自動車の部分品 29,124 億円 ▲19.1% (4.3%)	鉄鋼 38,143 億円 +48.2% (4.6%)	鉄鋼 47,386 億円 +24.2% (4.8%)	鉄鋼 45,017 億円 ▲5.0% (4.5%)
4	自動車の部分品 34,830 億円 +0.2% (4.6%)	鉄鋼 28,433 億円 ▲22.5% (4.1%)	鉄鋼 32,844 億円 +15.5% (4.2%)	鉄鋼 34,412 億円 +4.8% (4.2%)	鉄鋼 30,740 億円 ▲10.7% (4.0%)	鉄鋼 25,737 億円 ▲16.3% (3.8%)	自動車の部分品 36,001 億円 +23.6% (4.3%)	半導体等製造装置 40,652 億円 +21.2% (4.1%)	自動車の部分品 38,836 億円 +0.9% (3.8%)
5	原動機 25,915 億円 +2.0% (3.4%)	原動機 24,163 億円 ▲6.8% (3.5%)	原動機 27,454 億円 +13.6% (3.5%)	原動機 29,488 億円 +7.4% (3.6%)	原動機 27,279 億円 ▲7.5% (3.5%)	半導体等製造装置 25,172 億円 +2.0% (3.7%)	半導体等製造装置 33,529 億円 +33.2% (4.0%)	自動車の部分品 38,476 億円 +6.9% (3.9%)	半導体等製造装置 35,350 億円 ▲13.0% (3.5%)
6	プラスチック 24,441 億円 +1.3% (3.2%)	プラスチック 22,715 億円 ▲7.1% (3.2%)	半導体等製造装置 25,502 億円 +31.7% (3.3%)	半導体等製造装置 27,286 億円 +7.0% (3.3%)	半導体等製造装置 24,670 億円 ▲9.6% (3.2%)	プラスチック 24,198 億円 ▲0.4% (3.5%)	プラスチック 29,765 億円 +23.0% (3.6%)	プラスチック 31,545 億円 +6.0% (3.2%)	プラスチック 29,537 億円 ▲6.4% (2.9%)
7	科学光学機器 23,762 億円 ▲2.5% (3.1%)	科学光学機器 20,461 億円 ▲13.9% (2.9%)	プラスチック 25,112 億円 +10.6% (3.2%)	プラスチック 25,574 億円 +1.8% (3.1%)	プラスチック 24,297 億円 ▲5.0% (3.2%)	原動機 21,692 億円 ▲20.5% (3.2%)	原動機 25,055 億円 +15.5% (3.0%)	原動機 28,444 億円 +13.5% (2.9%)	原動機 29,272 億円 +2.9% (2.9%)
8	有機化合物 21,166 億円 ▲13.2% (2.8%)	電気回路等の機器 17,721 億円 ▲4.4% (2.5%)	科学光学機器 24,159 億円 +18.1% (3.1%)	科学光学機器 23,141 億円 ▲4.2% (2.8%)	科学光学機器 21,297 億円 ▲8.0% (2.8%)	科学光学機器 19,680 億円 ▲7.6% (2.9%)	科学光学機器 23,222 億円 +18.0% (2.8%)	科学光学機器 25,107 億円 +8.1% (2.6%)	科学光学機器 24,969 億円 ▲0.5% (2.5%)
9	電気回路等の機器 18,542 億円 +1.0% (2.5%)	有機化合物 16,818 億円 ▲20.5% (2.4%)	電気回路等の機器 20,716 億円 +16.9% (2.6%)	電気回路等の機器 20,776 億円 +0.3% (2.5%)	有機化合物 19,071 億円 ▲7.0% (2.5%)	電気回路等の機器 17,410 億円 ▲6.0% (2.5%)	電気回路等の機器 20,940 億円 +20.3% (2.5%)	非鉄金属 24,609 億円 +20.1% (2.5%)	非鉄金属 24,301 億円 ▲1.3% (2.4%)
10	電気計測機器 14,684 億円 +4.2% (1.9%)	電気計測機器 14,145 億円 ▲3.7% (2.0%)	有機化合物 19,566 億円 +16.3% (2.5%)	有機化合物 20,513 億円 +4.8% (2.5%)	電気回路等の機器 18,515 億円 ▲10.9% (2.4%)	非鉄金属 15,895 億円 +16.2% (2.3%)	非鉄金属 20,489 億円 +28.9% (2.5%)	電気回路等の機器 23,221 億円 +10.9% (2.4%)	電気回路等の機器 21,242 億円 ▲8.5% (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。