

対米国主要輸出品の推移(年ベース)

順位	1995年 113,330 億円 ▲5.8%	1996年 121,771 億円 +7.4%	1997年 141,689 億円 +16.4%	1998年 154,700 億円 +9.2%	1999年 146,053 億円 ▲5.6%	2000年 153,559 億円 +5.1%	2001年 147,111 億円 ▲4.2%	2002年 148,733 億円 +1.1%	2003年 134,122 億円 ▲9.8%	2004年 137,307 億円 +2.4%
1	自動車 20,663 億円 ▲21.4% (18.2%)	自動車 22,407 億円 +8.4% (18.4%)	自動車 27,698 億円 +23.6% (19.5%)	自動車 32,597 億円 +17.7% (21.1%)	自動車 33,960 億円 +4.2% (23.3%)	自動車 35,161 億円 +3.5% (22.9%)	自動車 37,516 億円 +6.7% (25.5%)	自動車 44,681 億円 +19.1% (30.0%)	自動車 38,136 億円 ▲14.6% (28.4%)	自動車 35,883 億円 ▲5.9% (26.1%)
2	半導体等電子部品 9,555 億円 +23.0% (8.4%)	半導体等電子部品 8,770 億円 ▲8.2% (7.2%)	電算機類(含周辺機器) 10,536 億円 +32.7% (7.4%)	電算機類(含周辺機器) 9,266 億円 ▲12.1% (6.0%)	科学光学機器 8,056 億円 +1.5% (5.5%)	科学光学機器 8,701 億円 +8.0% (5.7%)	自動車の部分品 8,116 億円 ▲0.4% (5.5%)	自動車の部分品 8,899 億円 +9.6% (6.0%)	自動車の部分品 9,098 億円 +2.2% (6.8%)	自動車の部分品 9,798 億円 +7.7% (7.1%)
3	電算機類(含周辺機器) 7,502 億円 ▲10.8% (6.6%)	電算機類(含周辺機器) 7,943 億円 +5.9% (6.5%)	半導体等電子部品 8,379 億円 ▲4.5% (5.9%)	科学光学機器 7,938 億円 +0.8% (5.1%)	自動車の部分品 7,498 億円 ▲2.1% (5.1%)	自動車の部分品 8,152 億円 +8.7% (5.3%)	科学光学機器 8,017 億円 ▲7.9% (5.4%)	原動機 7,424 億円 ▲6.3% (5.0%)	映像機器 6,851 億円 +4.3% (5.1%)	映像機器 6,643 億円 ▲3.0% (4.8%)
4	自動車の部分品 7,433 億円 ▲6.6% (6.6%)	自動車の部分品 7,783 億円 +4.7% (6.4%)	科学光学機器 7,872 億円 +19.4% (5.6%)	自動車の部分品 7,655 億円 +2.6% (4.9%)	電算機類(含周辺機器) 7,254 億円 ▲21.7% (5.0%)	半導体等電子部品 8,043 億円 +16.8% (5.2%)	原動機 7,920 億円 +13.9% (5.4%)	映像機器 6,569 億円 +19.9% (4.4%)	原動機 6,510 億円 ▲12.3% (4.9%)	原動機 6,546 億円 +0.5% (4.8%)
5	科学光学機器 6,041 億円 +3.6% (5.3%)	科学光学機器 6,594 億円 +9.1% (5.4%)	自動車の部分品 7,461 億円 ▲4.1% (5.3%)	半導体等電子部品 7,060 億円 ▲15.7% (4.6%)	半導体等電子部品 6,888 億円 ▲2.4% (4.7%)	原動機 6,952 億円 +7.3% (4.5%)	電算機類(含周辺機器) 6,703 億円 +1.4% (4.6%)	電算機類(含周辺機器) 6,013 億円 ▲10.3% (4.0%)	電算機類の部分品 4,519 億円 ▲1.0% (3.4%)	電算機類の部分品 4,680 億円 +3.6% (3.4%)
6	電算機類の部分品 5,519 億円 ▲13.8% (4.9%)	電算機類の部分品 5,860 億円 +6.2% (4.8%)	電算機類の部分品 5,918 億円 +1.0% (4.2%)	原動機 6,299 億円 +12.8% (4.1%)	原動機 6,476 億円 +2.8% (4.4%)	電算機類(含周辺機器) 6,613 億円 ▲8.8% (4.3%)	映像機器 5,479 億円 ▲13.0% (3.7%)	電算機類の部分品 4,566 億円 +34.1% (3.1%)	電算機類(含周辺機器) 3,914 億円 ▲34.9% (2.9%)	科学光学機器 4,307 億円 +10.8% (3.1%)
7	原動機 5,141 億円 ▲0.5% (4.5%)	原動機 5,617 億円 +9.3% (4.6%)	原動機 5,585 億円 ▲0.6% (3.9%)	電算機類の部分品 5,908 億円 ▲0.2% (3.8%)	映像機器 5,654 億円 +3.2% (3.9%)	映像機器 6,295 億円 +11.3% (4.1%)	半導体等電子部品 5,287 億円 ▲34.3% (3.6%)	科学光学機器 4,458 億円 ▲44.4% (3.0%)	科学光学機器 3,885 億円 ▲12.8% (2.9%)	電算機類(含周辺機器) 3,671 億円 ▲6.2% (2.7%)
8	映像機器 3,291 億円 ▲1.3% (2.9%)	映像機器 3,703 億円 +12.5% (3.0%)	映像機器 4,234 億円 +14.3% (3.0%)	映像機器 5,480 億円 +29.4% (3.5%)	電算機類の部分品 4,195 億円 ▲29.0% (2.9%)	通信機 4,338 億円 +9.0% (2.8%)	電算機類の部分品 3,404 億円 ▲15.2% (2.3%)	半導体等電子部品 3,861 億円 ▲27.0% (2.6%)	半導体等電子部品 3,041 億円 ▲21.2% (2.3%)	半導体等電子部品 3,246 億円 +6.7% (2.4%)
9	電気回路等の機器 2,347 億円 +3.0% (2.1%)	金属加工機械 2,504 億円 +29.1% (2.1%)	金属加工機械 3,101 億円 +23.8% (2.2%)	鉄鋼 4,181 億円 +91.2% (2.7%)	通信機 3,978 億円 +29.7% (2.7%)	電算機類の部分品 4,013 億円 ▲4.4% (2.6%)	通信機 2,940 億円 ▲32.2% (2.0%)	二輪自動車 2,350 億円 +1.8% (1.6%)	電気計測機器 2,387 億円 +5.2% (1.8%)	電気計測機器 2,731 億円 +14.4% (2.0%)
10	通信機 2,204 億円 ▲20.6% (1.9%)	電気回路等の機器 2,351 億円 +0.2% (1.9%)	電気回路等の機器 2,587 億円 +10.0% (1.8%)	金属加工機械 3,698 億円 +19.2% (2.4%)	金属加工機械 2,629 億円 ▲28.9% (1.8%)	金属加工機械 3,083 億円 +17.2% (2.0%)	金属加工機械 2,783 億円 ▲9.7% (1.9%)	電気計測機器 2,269 億円 ▲8.7% (1.5%)	金属製品 2,145 億円 +0.8% (1.6%)	建設用・鉱山用機械 2,357 億円 +53.1% (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) 上記数値はすべて確定値。

対米国主要輸出品の推移(年ベース)

順位	2005年 148,055 億円 +7.8%	2006年 169,336 億円 +14.4%	2007年 168,962 億円 ▲0.2%	2008年 142,143 億円 ▲15.9%	2009年 87,334 億円 ▲38.6%	2010年 103,740 億円 +18.8%	2011年 100,177 億円 ▲3.4%	2012年 111,884 億円 +11.7%	2013年 129,282 億円 +15.6%	2014年 136,493 億円 +5.6%
1	自動車 39,765 億円 +10.8% (26.9%)	自動車 52,751 億円 +32.7% (31.2%)	自動車 53,035 億円 +0.5% (31.4%)	自動車 42,386 億円 ▲20.1% (29.8%)	自動車 22,551 億円 ▲46.8% (25.8%)	自動車 28,512 億円 +26.4% (27.5%)	自動車 24,497 億円 ▲14.1% (24.5%)	自動車 30,330 億円 +23.8% (27.1%)	自動車 37,443 億円 +23.5% (29.0%)	自動車 36,566 億円 ▲2.3% (26.8%)
2	自動車の部分品 10,192 億円 +4.0% (6.9%)	自動車の部分品 10,069 億円 ▲1.2% (5.9%)	自動車の部分品 10,035 億円 ▲0.3% (5.9%)	自動車の部分品 7,911 億円 ▲21.2% (5.6%)	自動車の部分品 5,111 億円 ▲35.4% (5.9%)	自動車の部分品 6,653 億円 +30.2% (6.4%)	自動車の部分品 6,460 億円 ▲2.9% (6.4%)	自動車の部分品 7,674 億円 +18.8% (6.9%)	自動車の部分品 8,386 億円 +9.3% (6.5%)	自動車の部分品 8,815 億円 +5.1% (6.5%)
3	原動機 7,113 億円 +8.7% (4.8%)	原動機 7,131 億円 +0.2% (4.2%)	原動機 6,912 億円 ▲3.1% (4.1%)	原動機 6,021 億円 ▲12.9% (4.2%)	原動機 3,721 億円 ▲38.2% (4.3%)	原動機 4,797 億円 +28.9% (4.6%)	原動機 4,862 億円 +1.4% (4.9%)	原動機 5,643 億円 +16.1% (5.0%)	原動機 6,664 億円 +18.1% (5.2%)	原動機 7,395 億円 +11.0% (5.4%)
4	映像機器 6,208 億円 ▲6.6% (4.2%)	映像機器 5,622 億円 ▲9.4% (3.3%)	電算機類の部分品 5,265 億円 +1.3% (3.1%)	電算機類の部分品 4,924 億円 ▲6.5% (3.5%)	電算機類の部分品 3,561 億円 ▲27.7% (4.1%)	電算機類の部分品 3,369 億円 ▲5.4% (3.2%)	電算機類の部分品 3,039 億円 ▲9.8% (3.0%)	電算機類の部分品 2,724 億円 ▲10.4% (2.4%)	電算機類の部分品 2,898 億円 +6.4% (2.2%)	建設用・鉱山用機械 3,131 億円 +16.1% (2.3%)
5	電算機類の部分品 4,843 億円 +3.5% (3.3%)	電算機類の部分品 5,199 億円 +7.4% (3.1%)	映像機器 4,945 億円 ▲12.0% (2.9%)	映像機器 4,043 億円 ▲18.2% (2.8%)	科学光学機器 2,480 億円 ▲26.5% (2.8%)	科学光学機器 2,716 億円 +9.5% (2.6%)	科学光学機器 2,595 億円 ▲4.4% (2.6%)	建設用・鉱山用機械 2,616 億円 +38.9% (2.3%)	電気計測機器 2,864 億円 +12.1% (2.2%)	電気計測機器 3,092 億円 +8.0% (2.3%)
6	科学光学機器 4,147 億円 ▲3.7% (2.8%)	科学光学機器 4,302 億円 +3.7% (2.5%)	半導体等電子部品 3,759 億円 +5.5% (2.2%)	科学光学機器 3,374 億円 ▲2.7% (2.4%)	映像機器 2,258 億円 ▲44.1% (2.6%)	半導体等電子部品 2,681 億円 +27.9% (2.6%)	電気計測機器 2,407 億円 +12.5% (2.4%)	電気計測機器 2,556 億円 +6.2% (2.3%)	科学光学機器 2,777 億円 +12.1% (2.1%)	鉄鋼 2,996 億円 +18.0% (2.2%)
7	電算機類(含周辺機器) 3,298 億円 ▲10.2% (2.2%)	電算機類(含周辺機器) 3,578 億円 +8.5% (2.1%)	電算機類(含周辺機器) 3,620 億円 +1.2% (2.1%)	半導体等電子部品 3,338 億円 ▲11.2% (2.3%)	半導体等電子部品 2,095 億円 ▲37.2% (2.4%)	映像機器 2,466 億円 +9.2% (2.4%)	半導体等電子部品 2,343 億円 ▲12.6% (2.3%)	鉄鋼 2,543 億円 +12.1% (2.3%)	建設用・鉱山用機械 2,697 億円 +3.1% (2.1%)	科学光学機器 2,917 億円 +5.1% (2.1%)
8	半導体等電子部品 3,088 億円 ▲4.9% (2.1%)	半導体等電子部品 3,563 億円 +15.4% (2.1%)	科学光学機器 3,467 億円 ▲19.4% (2.1%)	電算機類(含周辺機器) 2,847 億円 ▲21.3% (2.0%)	電気計測機器 1,817 億円 ▲32.8% (2.1%)	電気計測機器 2,140 億円 +17.8% (2.1%)	鉄鋼 2,269 億円 +24.2% (2.3%)	科学光学機器 2,478 億円 ▲4.5% (2.2%)	鉄鋼 2,538 億円 ▲0.2% (2.0%)	電算機類の部分品 2,870 億円 ▲1.0% (2.1%)
9	電気計測機器 2,884 億円 +5.6% (1.9%)	建設用・鉱山用機械 3,399 億円 +18.6% (2.0%)	電気計測機器 3,197 億円 +3.2% (1.9%)	電気計測機器 2,706 億円 ▲15.4% (1.9%)	電算機類(含周辺機器) 1,753 億円 ▲38.4% (2.0%)	ゴム製品 1,874 億円 +32.3% (1.8%)	映像機器 2,025 億円 ▲17.9% (2.0%)	映像機器 2,297 億円 +13.4% (2.1%)	半導体等電子部品 2,499 億円 +10.6% (1.9%)	半導体等電子部品 2,661 億円 +6.5% (1.9%)
10	建設用・鉱山用機械 2,867 億円 +21.6% (1.9%)	二輪自動車 3,155 億円 +11.3% (1.9%)	金属加工機械 2,658 億円 ▲15.0% (1.6%)	金属加工機械 2,668 億円 +0.4% (1.9%)	重電機器 1,719 億円 ▲22.3% (2.0%)	鉄鋼 1,828 億円 +25.9% (1.8%)	建設用・鉱山用機械 1,883 億円 +84.0% (1.9%)	半導体等電子部品 2,260 億円 ▲3.5% (2.0%)	金属加工機械 2,374 億円 +9.2% (1.8%)	金属加工機械 2,647 億円 +11.5% (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) 上記数値はすべて確定値。

対米国主要輸出品の推移(年ベース)

順位	2015年 152,246 億円 +11.5%	2016年 141,429 億円 ▲7.1%	2017年 151,135 億円 +6.9%	2018年 154,702 億円 +2.4%	2019年 152,545 億円 ▲1.4%	2020年 126,108 億円 ▲17.3%	2021年 148,315 億円 +17.6%	2022年 182,550 億円 +23.1%	2023年 202,602 億円 +11.0%
1	自動車 43,863 億円 +20.0% (28.8%)	自動車 44,115 億円 +0.6% (31.2%)	自動車 45,684 億円 +3.6% (30.2%)	自動車 45,241 億円 ▲1.0% (29.2%)	自動車 42,889 億円 ▲5.2% (28.1%)	自動車 34,666 億円 ▲19.2% (27.5%)	自動車 35,850 億円 +3.4% (24.2%)	自動車 43,121 億円 +20.3% (23.6%)	自動車 58,439 億円 +35.5% (28.8%)
2	自動車の部分品 8,844 億円 +0.3% (5.8%)	自動車の部分品 8,632 億円 ▲2.4% (6.1%)	自動車の部分品 9,614 億円 +11.4% (6.4%)	自動車の部分品 9,295 億円 ▲3.3% (6.0%)	原動機 8,976 億円 ▲1.8% (5.9%)	自動車の部分品 6,993 億円 ▲16.2% (5.5%)	自動車の部分品 8,980 億円 +28.4% (6.1%)	原動機 10,206 億円 +23.7% (5.6%)	原動機 10,814 億円 +6.0% (5.3%)
3	原動機 8,275 億円 +11.9% (5.4%)	原動機 7,593 億円 ▲8.2% (5.4%)	原動機 8,507 億円 +12.0% (5.6%)	原動機 9,140 億円 +7.4% (5.9%)	自動車の部分品 8,346 億円 ▲10.2% (5.5%)	原動機 6,676 億円 ▲25.6% (5.3%)	原動機 8,249 億円 +23.6% (5.6%)	自動車の部分品 10,154 億円 +13.1% (5.6%)	自動車の部分品 10,758 億円 +6.0% (5.3%)
4	電気計測機器 3,373 億円 +9.1% (2.2%)	建設用・鉱山用機械 3,150 億円 +0.6% (2.2%)	航空機類 4,156 億円 ▲9.2% (2.7%)	建設用・鉱山用機械 4,015 億円 +14.1% (2.6%)	半導体等製造装置 4,558 億円 +58.1% (3.0%)	建設用・鉱山用機械 3,298 億円 ▲25.3% (2.6%)	建設用・鉱山用機械 4,869 億円 +47.6% (3.3%)	建設用・鉱山用機械 7,377 億円 +51.5% (4.0%)	建設用・鉱山用機械 9,471 億円 +28.4% (4.7%)
5	建設用・鉱山用機械 3,131 億円 +0.0% (2.1%)	電気計測機器 3,076 億円 ▲8.8% (2.2%)	建設用・鉱山用機械 3,520 億円 +11.8% (2.3%)	航空機類 3,921 億円 ▲5.7% (2.5%)	建設用・鉱山用機械 4,415 億円 +10.0% (2.9%)	半導体等製造装置 3,285 億円 ▲27.9% (2.6%)	半導体等製造装置 4,171 億円 +27.0% (2.8%)	半導体等製造装置 6,030 億円 +44.6% (3.3%)	科学光学機器 5,224 億円 +7.4% (2.6%)
6	科学光学機器 3,104 億円 +6.4% (2.0%)	科学光学機器 2,901 億円 ▲6.5% (2.1%)	科学光学機器 3,265 億円 +12.6% (2.2%)	科学光学機器 3,383 億円 +3.6% (2.2%)	航空機類 4,337 億円 +10.6% (2.8%)	科学光学機器 3,017 億円 ▲10.1% (2.4%)	科学光学機器 3,834 億円 +27.1% (2.6%)	科学光学機器 4,863 億円 +26.8% (2.7%)	半導体等製造装置 4,929 億円 ▲18.3% (2.4%)
7	半導体等電子部品 3,033 億円 +14.0% (2.0%)	半導体等電子部品 2,521 億円 ▲16.9% (1.8%)	電気計測機器 3,139 億円 +2.1% (2.1%)	電気計測機器 3,270 億円 +4.2% (2.1%)	科学光学機器 3,355 億円 ▲0.8% (2.2%)	航空機類 2,807 億円 ▲35.3% (2.2%)	電気計測機器 3,334 億円 +25.0% (2.2%)	医薬品 4,124 億円 +47.1% (2.3%)	医薬品 4,372 億円 +6.0% (2.2%)
8	電算機類の部分品 2,888 億円 +0.6% (1.9%)	電算機類の部分品 2,492 億円 ▲13.7% (1.8%)	半導体等製造装置 2,879 億円 +13.9% (1.9%)	半導体等製造装置 2,883 億円 +0.1% (1.9%)	電気計測機器 3,025 億円 ▲7.5% (2.0%)	医薬品 2,687 億円 ▲1.3% (2.1%)	ポンプ・遠心分離機 2,986 億円 +35.5% (2.0%)	電気計測機器 3,840 億円 +15.2% (2.1%)	重電機器 4,046 億円 +32.8% (2.0%)
9	鉄鋼 2,847 億円 ▲5.0% (1.9%)	金属製品 2,356 億円 ▲3.1% (1.7%)	電算機類の部分品 2,573 億円 +3.3% (1.7%)	電算機類の部分品 2,471 億円 ▲4.0% (1.6%)	医薬品 2,722 億円 +33.3% (1.8%)	電気計測機器 2,668 億円 ▲11.8% (2.1%)	医薬品 2,805 億円 +4.4% (1.9%)	ポンプ・遠心分離機 3,292 億円 +10.2% (1.8%)	電気計測機器 3,774 億円 ▲1.7% (1.9%)
10	金属加工機械 2,584 億円 ▲2.4% (1.7%)	ポンプ・遠心分離機 2,167 億円 ▲14.9% (1.5%)	半導体等電子部品 2,486 億円 ▲1.4% (1.6%)	ポンプ・遠心分離機 2,402 億円 +1.6% (1.6%)	電算機類の部分品 2,492 億円 +0.9% (1.6%)	ポンプ・遠心分離機 2,204 億円 ▲4.3% (1.7%)	重電機器 2,780 億円 +28.2% (1.9%)	電池 3,067 億円 +18.8% (1.7%)	ポンプ・遠心分離機 3,396 億円 +3.2% (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) 上記数値はすべて確定値。