

対EU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
	66,001 億円 +5.2%	68,465 億円 +3.7%	79,336 億円 +15.9%	93,197 億円 +17.5%	84,621 億円 ▲9.2%	84,319 億円 ▲0.4%	78,100 億円 ▲7.4%	76,629 億円 ▲1.9%	83,514 億円 +9.0%	94,616 億円 +10.0%
1	自動車 8,976 億円 ▲7.0% (13.6%)	自動車 9,357 億円 +4.2% (13.7%)	自動車 12,655 億円 +35.3% (16.0%)	自動車 15,242 億円 +20.4% (16.4%)	自動車 13,612 億円 ▲10.7% (16.1%)	自動車 10,399 億円 ▲23.6% (12.3%)	自動車 9,308 億円 ▲10.5% (11.9%)	自動車 11,469 億円 +23.2% (15.0%)	自動車 15,496 億円 +35.1% (18.6%)	自動車 17,493 億円 +10.2% (18.5%)
2	電算機類(含周辺機器) 5,494 億円 +10.5% (8.3%)	電算機類(含周辺機器) 5,428 億円 ▲1.2% (7.9%)	電算機類(含周辺機器) 7,151 億円 +31.7% (9.0%)	電算機類(含周辺機器) 7,307 億円 +2.2% (7.8%)	電算機類(含周辺機器) 5,676 億円 ▲22.3% (6.7%)	科学光学機器 5,587 億円 +1.3% (6.6%)	科学光学機器 5,130 億円 ▲8.2% (6.6%)	映像機器 4,943 億円 +9.9% (6.5%)	映像機器 5,818 億円 +17.7% (7.0%)	映像機器 6,369 億円 +7.8% (6.7%)
3	科学光学機器 4,465 億円 +4.0% (6.8%)	科学光学機器 4,710 億円 +5.5% (6.9%)	科学光学機器 5,357 億円 +13.7% (6.8%)	科学光学機器 5,658 億円 +5.6% (6.1%)	科学光学機器 5,517 億円 ▲2.5% (6.5%)	半導体等電子部品 5,232 億円 +28.3% (6.2%)	電算機類(含周辺機器) 5,093 億円 ▲2.6% (6.5%)	電算機類(含周辺機器) 4,423 億円 ▲13.1% (5.8%)	電算機類の部分品 4,058 億円 +11.0% (4.9%)	電算機類の部分品 4,359 億円 +7.3% (4.6%)
4	半導体等電子部品 4,232 億円 +25.4% (6.4%)	半導体等電子部品 4,031 億円 ▲4.7% (5.9%)	半導体等電子部品 4,046 億円 +0.4% (5.1%)	半導体等電子部品 4,275 億円 +5.7% (4.6%)	半導体等電子部品 4,078 億円 ▲4.6% (4.8%)	電算機類(含周辺機器) 5,229 億円 ▲7.9% (6.2%)	映像機器 4,499 億円 +4.3% (5.8%)	電算機類の部分品 3,654 億円 +39.9% (4.8%)	科学光学機器 3,165 億円 +8.6% (3.8%)	半導体等電子部品 3,826 億円 +23.4% (4.0%)
5	電算機類の部分品 2,567 億円 ▲2.0% (3.9%)	電算機類の部分品 2,776 億円 +8.2% (4.1%)	電算機類の部分品 2,940 億円 +5.9% (3.7%)	映像機器 3,447 億円 +29.1% (3.7%)	映像機器 3,567 億円 +3.5% (4.2%)	映像機器 4,311 億円 +20.9% (5.1%)	半導体等電子部品 3,558 億円 ▲32.0% (4.6%)	自動車の部分品 3,192 億円 +16.7% (4.2%)	自動車の部分品 3,116 億円 ▲2.4% (3.7%)	原動機 3,636 億円 +23.1% (3.8%)
6	自動車の部分品 2,258 億円 +2.3% (3.4%)	自動車の部分品 2,351 億円 +4.1% (3.4%)	映像機器 2,670 億円 +22.7% (3.4%)	電算機類の部分品 3,326 億円 +13.1% (3.6%)	電算機類の部分品 2,848 億円 ▲14.4% (3.4%)	電算機類の部分品 3,121 億円 +9.6% (3.7%)	自動車の部分品 2,736 億円 +9.0% (3.5%)	科学光学機器 2,916 億円 ▲43.2% (3.8%)	半導体等電子部品 2,873 億円 +3.4% (3.4%)	自動車の部分品 3,411 億円 +6.2% (3.6%)
7	映像機器 2,071 億円 ▲10.8% (3.1%)	映像機器 2,177 億円 +5.1% (3.2%)	自動車の部分品 2,311 億円 ▲1.7% (2.9%)	原動機 2,874 億円 +29.4% (3.1%)	二輪自動車 2,648 億円 ▲4.6% (3.1%)	原動機 2,633 億円 +2.3% (3.1%)	電算機類の部分品 2,612 億円 ▲16.3% (3.3%)	半導体等電子部品 2,779 億円 ▲21.9% (3.6%)	原動機 2,803 億円 +9.1% (3.4%)	科学光学機器 3,386 億円 +6.1% (3.6%)
8	原動機 2,043 億円 +7.7% (3.1%)	有機化合物 2,167 億円 +13.8% (3.2%)	原動機 2,221 億円 +6.3% (2.8%)	二輪自動車 2,775 億円 +30.7% (3.0%)	原動機 2,574 億円 ▲10.4% (3.0%)	二輪自動車 2,519 億円 ▲4.9% (3.0%)	原動機 2,602 億円 ▲1.2% (3.3%)	原動機 2,568 億円 ▲1.3% (3.4%)	電算機類(含周辺機器) 2,764 億円 ▲37.5% (3.3%)	電算機類(含周辺機器) 2,770 億円 +0.0% (2.9%)
9	有機化合物 1,904 億円 +12.4% (2.9%)	原動機 2,089 億円 +2.3% (3.1%)	有機化合物 2,157 億円 ▲0.5% (2.7%)	有機化合物 2,670 億円 +23.8% (2.9%)	自動車の部分品 2,382 億円 ▲7.1% (2.8%)	自動車の部分品 2,511 億円 +5.4% (3.0%)	有機化合物 2,437 億円 +15.9% (3.1%)	有機化合物 2,495 億円 +2.4% (3.3%)	有機化合物 2,664 億円 +6.8% (3.2%)	有機化合物 2,711 億円 +1.4% (2.9%)
10	音響機器 1,634 億円 ▲9.4% (2.5%)	二輪自動車 1,781 億円 +34.9% (2.6%)	二輪自動車 2,123 億円 +19.2% (2.7%)	自動車の部分品 2,564 億円 +10.9% (2.8%)	有機化合物 2,292 億円 ▲14.2% (2.7%)	有機化合物 2,104 億円 ▲8.2% (2.5%)	二輪自動車 2,310 億円 ▲8.3% (3.0%)	二輪自動車 2,159 億円 ▲6.5% (2.8%)	二輪自動車 2,219 億円 +2.8% (2.7%)	二輪自動車 2,604 億円 +15.9% (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) 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
	96,518 億円 +0.3%	109,117 億円 +13.1%	123,979 億円 +13.3%	114,298 億円 ▲7.8%	67,492 億円 ▲41.0%	76,158 億円 +12.8%	76,193 億円 +0.0%	65,006 億円 ▲14.7%	70,002 億円 +7.7%	75,853 億円 +8.3%
1	自動車 16,343 億円 ▲7.9% (16.9%)	自動車 18,299 億円 +12.0% (16.8%)	自動車 21,780 億円 +18.9% (17.6%)	自動車 18,662 億円 ▲14.3% (16.3%)	自動車 9,040 億円 ▲51.6% (13.4%)	自動車 10,162 億円 +12.4% (13.3%)	自動車 9,406 億円 ▲7.4% (12.3%)	自動車 6,988 億円 ▲25.7% (10.8%)	自動車 7,763 億円 +11.0% (11.1%)	自動車 10,527 億円 +35.5% (13.9%)
2	映像機器 5,732 億円 ▲10.6% (5.9%)	映像機器 5,554 億円 ▲3.1% (5.1%)	電算機類の部分品 6,138 億円 +14.0% (5.0%)	電算機類の部分品 5,419 億円 ▲11.7% (4.7%)	電算機類の部分品 3,579 億円 ▲34.0% (5.3%)	自動車の部分品 3,981 億円 +45.7% (5.2%)	自動車の部分品 4,227 億円 +6.2% (5.5%)	自動車の部分品 4,110 億円 ▲2.8% (6.3%)	自動車の部分品 4,226 億円 +2.8% (6.0%)	自動車の部分品 3,633 億円 ▲14.0% (4.8%)
3	電算機類の部分品 4,815 億円 +10.4% (5.0%)	電算機類の部分品 5,379 億円 +11.7% (4.9%)	原動機 5,410 億円 +18.8% (4.4%)	原動機 4,979 億円 ▲8.0% (4.4%)	原動機 2,879 億円 ▲42.2% (4.3%)	電算機類の部分品 3,604 億円 +0.7% (4.7%)	原動機 3,774 億円 +7.1% (5.0%)	原動機 3,176 億円 ▲15.8% (4.9%)	原動機 3,616 億円 +13.8% (5.2%)	原動機 3,444 億円 ▲4.8% (4.5%)
4	半導体等電子部品 4,174 億円 +6.0% (4.3%)	原動機 4,531 億円 +10.6% (4.2%)	映像機器 5,254 億円 ▲5.4% (4.2%)	自動車の部分品 4,879 億円 ▲7.0% (4.3%)	映像機器 2,822 億円 ▲38.1% (4.2%)	原動機 3,523 億円 +22.4% (4.6%)	科学光学機器 3,090 億円 ▲2.6% (4.1%)	電算機類の部分品 2,701 億円 ▲12.1% (4.2%)	電算機類の部分品 2,901 億円 +7.4% (4.1%)	電算機類の部分品 2,770 億円 ▲4.5% (3.7%)
5	原動機 4,098 億円 +10.2% (4.2%)	半導体等電子部品 4,439 億円 +6.3% (4.1%)	自動車の部分品 5,245 億円 +21.7% (4.2%)	映像機器 4,557 億円 ▲13.3% (4.0%)	自動車の部分品 2,732 億円 ▲44.0% (4.0%)	科学光学機器 3,174 億円 +19.6% (4.2%)	電算機類の部分品 3,074 億円 ▲14.7% (4.0%)	科学光学機器 2,456 億円 ▲20.5% (3.8%)	科学光学機器 2,494 億円 +1.5% (3.6%)	科学光学機器 2,636 億円 +5.7% (3.5%)
6	自動車の部分品 3,865 億円 +11.5% (4.0%)	自動車の部分品 4,259 億円 +10.2% (3.9%)	半導体等電子部品 4,550 億円 +2.5% (3.7%)	半導体等電子部品 4,451 億円 ▲2.2% (3.9%)	科学光学機器 2,654 億円 ▲25.7% (3.9%)	半導体等電子部品 3,074 億円 +17.8% (4.0%)	半導体等電子部品 2,535 億円 ▲17.5% (3.3%)	ポンプ・遠心分離機 2,129 億円 ▲15.4% (3.3%)	ポンプ・遠心分離機 2,387 億円 +12.1% (3.4%)	電気計測機器 2,535 億円 +18.2% (3.3%)
7	科学光学機器 3,183 億円 ▲6.5% (3.3%)	科学光学機器 3,308 億円 +3.9% (3.0%)	科学光学機器 3,494 億円 +5.5% (2.8%)	科学光学機器 3,570 億円 +2.2% (3.1%)	半導体等電子部品 2,609 億円 ▲41.4% (3.9%)	ポンプ・遠心分離機 2,334 億円 +22.5% (3.1%)	ポンプ・遠心分離機 2,515 億円 +7.8% (3.3%)	電気計測機器 2,036 億円 ▲10.7% (3.1%)	電気計測機器 2,145 億円 +5.4% (3.1%)	ポンプ・遠心分離機 2,361 億円 ▲1.1% (3.1%)
8	有機化合物 2,674 億円 ▲1.8% (2.8%)	音響・映像機器の部分品 2,957 億円 +19.5% (2.7%)	ポンプ・遠心分離機 3,167 億円 +18.7% (2.6%)	ポンプ・遠心分離機 3,041 億円 ▲4.0% (2.7%)	ポンプ・遠心分離機 1,905 億円 ▲37.3% (2.8%)	映像機器 2,166 億円 ▲23.2% (2.8%)	電気計測機器 2,280 億円 +15.0% (3.0%)	映像機器 1,966 億円 +7.4% (3.0%)	半導体等電子部品 1,831 億円 +10.7% (2.6%)	半導体等電子部品 2,167 億円 +18.4% (2.9%)
9	二輪自動車 2,655 億円 +0.5% (2.8%)	二輪自動車 2,855 億円 +7.5% (2.6%)	二輪自動車 3,149 億円 +10.2% (2.5%)	音響・映像機器の部分品 2,530 億円 ▲8.0% (2.2%)	有機化合物 1,900 億円 ▲24.0% (2.8%)	有機化合物 2,042 億円 +7.5% (2.7%)	有機化合物 1,842 億円 ▲9.8% (2.4%)	有機化合物 1,695 億円 ▲8.0% (2.6%)	有機化合物 1,790 億円 +5.6% (2.6%)	有機化合物 1,973 億円 +10.1% (2.6%)
10	音響・映像機器の部分品 2,475 億円 ▲3.3% (2.6%)	ポンプ・遠心分離機 2,661 億円 +19.5% (2.4%)	建設用・鉱山用機械 2,943 億円 +44.0% (2.4%)	有機化合物 2,499 億円 ▲8.9% (2.2%)	電気計測機器 1,665 億円 ▲26.2% (2.5%)	電気計測機器 1,982 億円 +19.0% (2.6%)	映像機器 1,831 億円 ▲15.4% (2.4%)	半導体等電子部品 1,653 億円 ▲34.8% (2.5%)	映像機器 1,446 億円 ▲26.5% (2.1%)	建設用・鉱山用機械 1,736 億円 +33.6% (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EU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
	79,851 億円 +5.3%	79,817 億円 ▲0.0%	86,569 億円 +8.5%	92,092 億円 +6.4%	89,553 億円 ▲2.8%	64,603 億円 ▲14.6%	76,681 億円 +21.4%	93,585 億円 +22.0%
1	自動車 12,407 億円 +17.9% (15.5%)	自動車 12,494 億円 +0.7% (15.7%)	自動車 13,104 億円 +4.9% (15.1%)	自動車 13,779 億円 +5.2% (15.0%)	自動車 15,889 億円 +15.3% (17.7%)	自動車 9,415 億円 ▲27.1% (14.6%)	自動車 9,037 億円 ▲1.9% (11.8%)	自動車 12,099 億円 +33.9% (12.9%)
2	自動車の部分品 4,251 億円 +17.0% (5.3%)	自動車の部分品 4,658 億円 +9.6% (5.8%)	自動車の部分品 5,140 億円 +10.3% (5.9%)	自動車の部分品 5,336 億円 +3.8% (5.8%)	自動車の部分品 5,310 億円 ▲0.5% (5.9%)	自動車の部分品 3,923 億円 ▲18.4% (6.1%)	自動車の部分品 4,527 億円 +16.6% (5.9%)	自動車の部分品 4,371 億円 ▲3.5% (4.7%)
3	原動機 3,470 億円 +0.8% (4.3%)	原動機 3,522 億円 +1.5% (4.4%)	原動機 3,974 億円 +12.8% (4.6%)	原動機 4,109 億円 +3.4% (4.5%)	原動機 3,825 億円 ▲6.9% (4.3%)	有機化合物 2,594 億円 +4.1% (4.0%)	科学光学機器 3,025 億円 +29.7% (3.9%)	科学光学機器 4,035 億円 +33.4% (4.3%)
4	電算機類の部分品 2,731 億円 ▲1.4% (3.4%)	電気計測機器 2,595 億円 ▲1.8% (3.3%)	科学光学機器 2,731 億円 +12.2% (3.2%)	電気計測機器 2,908 億円 +9.5% (3.2%)	電気計測機器 2,944 億円 +1.2% (3.3%)	科学光学機器 2,343 億円 ▲11.1% (3.6%)	有機化合物 2,891 億円 +12.2% (3.8%)	有機化合物 3,350 億円 +15.9% (3.6%)
5	科学光学機器 2,650 億円 +0.5% (3.3%)	科学光学機器 2,433 億円 ▲8.2% (3.0%)	電気計測機器 2,656 億円 +2.4% (3.1%)	科学光学機器 2,891 億円 +5.9% (3.1%)	科学光学機器 2,797 億円 ▲3.2% (3.1%)	電気計測機器 2,339 億円 ▲15.0% (3.6%)	電気計測機器 2,726 億円 +17.3% (3.6%)	原動機 2,905 億円 +24.7% (3.1%)
6	電気計測機器 2,644 億円 +4.3% (3.3%)	電算機類の部分品 2,314 億円 ▲15.3% (2.9%)	電算機類の部分品 2,432 億円 +5.1% (2.8%)	有機化合物 2,575 億円 +15.3% (2.8%)	有機化合物 2,645 億円 +2.7% (3.0%)	原動機 1,897 億円 ▲31.4% (2.9%)	建設用・鉱山用機械 2,389 億円 +42.3% (3.1%)	建設用・鉱山用機械 2,739 億円 +14.7% (2.9%)
7	ポンプ・遠心分離機 2,162 億円 ▲8.4% (2.7%)	ポンプ・遠心分離機 2,049 億円 ▲5.2% (2.6%)	有機化合物 2,233 億円 +21.8% (2.6%)	建設用・鉱山用機械 2,484 億円 +23.6% (2.7%)	建設用・鉱山用機械 2,427 億円 ▲2.3% (2.7%)	電算機類の部分品 1,781 億円 ▲10.3% (2.8%)	原動機 2,330 億円 +27.9% (3.0%)	半導体等製造装置 2,708 億円 +192.0% (2.9%)
8	有機化合物 2,056 億円 +4.3% (2.6%)	半導体等電子部品 1,931 億円 ▲3.7% (2.4%)	ポンプ・遠心分離機 2,194 億円 +7.1% (2.5%)	電算機類の部分品 2,354 億円 ▲3.2% (2.6%)	電算機類の部分品 2,032 億円 ▲13.7% (2.3%)	建設用・鉱山用機械 1,691 億円 ▲18.7% (2.6%)	ポンプ・遠心分離機 2,097 億円 +25.1% (2.7%)	電気計測機器 2,667 億円 ▲2.1% (2.9%)
9	半導体等電子部品 2,005 億円 ▲7.5% (2.5%)	有機化合物 1,833 億円 ▲10.9% (2.3%)	半導体等電子部品 2,024 億円 +4.8% (2.3%)	ポンプ・遠心分離機 2,186 億円 ▲0.4% (2.4%)	ポンプ・遠心分離機 1,997 億円 ▲8.6% (2.2%)	ポンプ・遠心分離機 1,689 億円 ▲8.3% (2.6%)	プラスチック 2,096 億円 +33.2% (2.7%)	鉄鋼 2,527 億円 +83.6% (2.7%)
10	建設用・鉱山用機械 1,755 億円 +1.1% (2.2%)	建設用・鉱山用機械 1,657 億円 ▲5.6% (2.1%)	建設用・鉱山用機械 2,010 億円 +21.3% (2.3%)	半導体等電子部品 1,983 億円 ▲2.0% (2.2%)	プラスチック 1,744 億円 ▲7.3% (1.9%)	プラスチック 1,585 億円 ▲1.5% (2.5%)	電算機類の部分品 2,049 億円 +15.3% (2.7%)	プラスチック 2,521 億円 +20.3% (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) 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。