

对中国主要輸出品の推移(年ベース)

| 順位 | 1995年 20,620 億円 +7.7% | 1996年 23,824 億円 +15.5% | 1997年 26,307 億円 +10.4% | 1998年 26,209 億円 ▲0.4% | 1999年 26,574 億円 +1.4% | 2000年 32,744 億円 +23.2% | 2001年 37,637 億円 +14.9% | 2002年 49,798 億円 +32.3% | 2003年 66,355 億円 +33.2% | 2004年 79,942 億円 +20.5% |
|----|--|--|--|---------------------------------------|--|--|---------------------------------------|--|--|---|
| 1 | 鉄鋼 2,216 億円 ▲4.0% (10.7%) | 織物用糸・繊維製品 2,311 億円 +30.3% (9.7%) | 織物用糸・繊維製品 2,548 億円 +10.2% (9.7%) | 織物用糸・繊維製品 2,328 億円 ▲8.6% (8.9%) | 織物用糸・繊維製品 2,568 億円 +10.3% (9.7%) | 織物用糸・繊維製品 2,777 億円 +8.1% (8.5%) | 半導体等電子部品 3,026 億円 +16.4% (8.0%) | 半導体等電子部品 5,253 億円 +73.6% (10.5%) | 半導体等電子部品 7,145 億円 +36.0% (10.8%) | 半導体等電子部品 7,488 億円 +4.8% (9.4%) |
| 2 | 織物用糸・繊維製品 1,774 億円 +21.7% (8.6%) | 鉄鋼 1,810 億円 ▲18.3% (7.6%) | 鉄鋼 2,090 億円 +15.5% (7.9%) | 鉄鋼 1,976 億円 ▲5.5% (7.5%) | 半導体等電子部品 1,865 億円 +31.6% (7.0%) | 半導体等電子部品 2,601 億円 +39.5% (7.9%) | 織物用糸・繊維製品 2,997 億円 +7.9% (8.0%) | 鉄鋼 3,659 億円 +44.1% (7.3%) | 鉄鋼 4,300 億円 +17.5% (6.5%) | 鉄鋼 5,284 億円 +22.9% (6.6%) |
| 3 | 有機化合物 804 億円 +34.0% (3.9%) | 金属加工機械 986 億円 +45.4% (4.1%) | 半導体等電子部品 1,187 億円 +44.3% (4.5%) | 半導体等電子部品 1,417 億円 +19.3% (5.4%) | 鉄鋼 1,753 億円 ▲11.3% (6.6%) | 鉄鋼 2,301 億円 +31.3% (7.0%) | 鉄鋼 2,539 億円 +10.3% (6.7%) | 織物用糸・繊維製品 2,987 億円 ▲0.3% (6.0%) | 有機化合物 3,356 億円 +25.5% (5.1%) | 有機化合物 4,488 億円 +33.7% (5.6%) |
| 4 | 電気回路等の機器 709 億円 +52.9% (3.4%) | 有機化合物 848 億円 +5.5% (3.6%) | 電気回路等の機器 1,079 億円 +28.5% (4.1%) | プラスチック 1,206 億円 +11.9% (4.6%) | 有機化合物 1,388 億円 +28.2% (5.2%) | 有機化合物 1,824 億円 +31.4% (5.6%) | 有機化合物 2,067 億円 +13.3% (5.5%) | 有機化合物 2,673 億円 +29.3% (5.4%) | 織物用糸・繊維製品 3,207 億円 +7.4% (4.8%) | 科学光学機器 4,224 億円 +35.3% (5.3%) |
| 5 | 金属加工機械 678 億円 +64.5% (3.3%) | 電気回路等の機器 840 億円 +18.4% (3.5%) | プラスチック 1,078 億円 +30.5% (4.1%) | 電気回路等の機器 1,177 億円 +9.1% (4.5%) | プラスチック 1,263 億円 +4.7% (4.8%) | プラスチック 1,551 億円 +22.8% (4.7%) | プラスチック 1,709 億円 +10.2% (4.5%) | プラスチック 2,216 億円 +29.7% (4.5%) | 科学光学機器 3,121 億円 +57.8% (4.7%) | 織物用糸・繊維製品 3,386 億円 +5.6% (4.2%) |
| 6 | 繊維機械 674 億円 +7.1% (3.3%) | プラスチック 826 億円 +32.6% (3.5%) | 有機化合物 908 億円 +7.1% (3.5%) | 原動機 1,127 億円 +98.0% (4.3%) | 電気回路等の機器 1,153 億円 ▲2.0% (4.3%) | 電気回路等の機器 1,432 億円 +24.1% (4.4%) | 電気回路等の機器 1,556 億円 +8.7% (4.1%) | 科学光学機器 1,978 億円 +31.4% (4.0%) | プラスチック 2,602 億円 +17.4% (3.9%) | プラスチック 3,210 億円 +23.4% (4.0%) |
| 7 | 半導体等電子部品 659 億円 +81.0% (3.2%) | 半導体等電子部品 823 億円 +25.0% (3.5%) | 鉱物性燃料 831 億円 +100.2% (3.2%) | 有機化合物 1,082 億円 +19.2% (4.1%) | 科学光学機器 851 億円 +7.7% (3.2%) | 科学光学機器 1,250 億円 +46.8% (3.8%) | 科学光学機器 1,506 億円 +20.5% (4.0%) | 電気回路等の機器 1,926 億円 +23.8% (3.9%) | 音響・映像機器の部分品 2,516 億円 +98.3% (3.8%) | 電気回路等の機器 3,084 億円 +23.9% (3.9%) |
| 8 | プラスチック 623 億円 +58.4% (3.0%) | 繊維機械 640 億円 ▲5.2% (2.7%) | 自動車 811 億円 +70.2% (3.1%) | 科学光学機器 791 億円 +17.7% (3.0%) | 音響・映像機器の部分品 722 億円 +20.8% (2.7%) | 音響・映像機器の部分品 919 億円 +27.4% (2.8%) | 非鉄金属 956 億円 +36.1% (2.5%) | 自動車 1,831 億円 +204.0% (3.7%) | 電気回路等の機器 2,489 億円 +29.2% (3.8%) | 音響・映像機器の部分品 2,720 億円 +8.1% (3.4%) |
| 9 | 映像機器 589 億円 ▲39.6% (2.9%) | 荷役機械 627 億円 +37.5% (2.6%) | 金属加工機械 733 億円 ▲25.7% (2.8%) | 金属加工機械 657 億円 ▲10.3% (2.5%) | 非鉄金属 700 億円 +23.5% (2.6%) | 電算機類の部分品 886 億円 +44.7% (2.7%) | 電算機類の部分品 924 億円 +0.5% (2.5%) | 電算機類の部分品 1,282 億円 +51.7% (2.6%) | 自動車 2,228 億円 +21.7% (3.4%) | 自動車の部分品 2,568 億円 +24.2% (3.2%) |
| 10 | 原動機 563 億円 ▲0.1% (2.7%) | 原動機 549 億円 ▲2.6% (2.3%) | 科学光学機器 672 億円 +27.1% (2.6%) | 自動車 652 億円 ▲19.7% (2.5%) | 原動機 672 億円 ▲40.4% (2.5%) | 重電機器 741 億円 +19.7% (2.3%) | 自動車の部分品 906 億円 +56.8% (2.4%) | 音響・映像機器の部分品 1,269 億円 +37.3% (2.5%) | 自動車の部分品 2,068 億円 +90.1% (3.1%) | 電算機類の部分品 2,243 億円 +13.3% (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。

对中国主要輸出品の推移(年ベース)

| 順位 | 2005年 88,369 億円 +10.5% | 2006年 107,937 億円 +22.1% | 2007年 128,390 億円 +18.9% | 2008年 129,499 億円 +0.9% | 2009年 102,356 億円 ▲21.0% | 2010年 130,856 億円 +27.8% | 2011年 129,022 億円 ▲1.4% | 2012年 115,091 億円 ▲10.8% | 2013年 126,252 億円 +9.7% | 2014年 133,815 億円 +6.0% |
|----|--|---|--|--|---------------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | 半導体等電子部品 7,164 億円 ▲4.3% (8.1%) | 半導体等電子部品 9,529 億円 +33.0% (8.8%) | 半導体等電子部品 11,905 億円 +24.9% (9.3%) | 半導体等電子部品 10,421 億円 ▲12.5% (8.0%) | 半導体等電子部品 8,472 億円 ▲18.7% (8.3%) | 半導体等電子部品 10,434 億円 +23.2% (8.0%) | 半導体等電子部品 10,296 億円 ▲1.3% (8.0%) | 半導体等電子部品 9,791 億円 ▲4.9% (8.5%) | 半導体等電子部品 9,814 億円 +0.2% (7.8%) | 半導体等電子部品 9,954 億円 +1.4% (7.4%) |
| 2 | 鉄鋼 6,181 億円 +17.0% (7.0%) | 鉄鋼 6,915 億円 +11.9% (6.4%) | 鉄鋼 7,664 億円 +10.8% (6.0%) | 鉄鋼 8,628 億円 +12.6% (6.7%) | 鉄鋼 6,011 億円 ▲30.3% (5.9%) | 自動車の部分品 6,912 億円 +24.5% (5.3%) | 鉄鋼 6,719 億円 ▲2.6% (5.2%) | 科学光学機器 6,700 億円 +7.7% (5.8%) | 有機化合物 9,186 億円 +55.0% (7.3%) | 科学光学機器 9,175 億円 +14.6% (6.9%) |
| 3 | 有機化合物 5,079 億円 +13.2% (5.7%) | 有機化合物 5,730 億円 +12.8% (5.3%) | 有機化合物 7,652 億円 +33.5% (6.0%) | プラスチック 5,841 億円 ▲4.8% (4.5%) | 自動車の部分品 5,551 億円 +11.2% (5.4%) | 鉄鋼 6,901 億円 +14.8% (5.3%) | 自動車の部分品 6,625 億円 ▲4.2% (5.1%) | 科学光学機器 5,935 億円 ▲10.4% (5.2%) | 有機化合物 8,006 億円 +19.5% (6.3%) | 有機化合物 8,440 億円 ▲8.1% (6.3%) |
| 4 | 科学光学機器 4,555 億円 +7.8% (5.2%) | プラスチック 5,073 億円 +30.7% (4.7%) | プラスチック 6,138 億円 +21.0% (4.8%) | 有機化合物 5,825 億円 ▲23.9% (4.5%) | 有機化合物 5,502 億円 ▲5.5% (5.4%) | プラスチック 6,600 億円 +26.1% (5.0%) | プラスチック 6,396 億円 ▲3.1% (5.0%) | 有機化合物 5,929 億円 ▲1.0% (5.2%) | 自動車の部分品 7,015 億円 +18.2% (5.6%) | 自動車の部分品 7,162 億円 +2.1% (5.4%) |
| 5 | プラスチック 3,880 億円 +20.9% (4.4%) | 科学光学機器 4,703 億円 +3.2% (4.4%) | 電気回路等の機器 5,290 億円 +15.0% (4.1%) | 自動車の部分品 4,990 億円 +4.4% (3.9%) | プラスチック 5,233 億円 ▲10.4% (5.1%) | 自動車 6,167 億円 +70.9% (4.7%) | 科学光学機器 6,223 億円 +10.3% (4.8%) | プラスチック 5,803 億円 ▲9.3% (5.0%) | プラスチック 6,707 億円 +15.6% (5.3%) | プラスチック 7,096 億円 +5.8% (5.3%) |
| 6 | 電気回路等の機器 3,610 億円 +17.1% (4.1%) | 電気回路等の機器 4,602 億円 +27.5% (4.3%) | 自動車の部分品 4,781 億円 +24.4% (3.7%) | 電気回路等の機器 4,989 億円 ▲5.7% (3.9%) | 科学光学機器 3,964 億円 ▲16.6% (3.9%) | 科学光学機器 5,644 億円 +42.4% (4.3%) | 有機化合物 5,987 億円 +6.5% (4.6%) | 鉄鋼 5,440 億円 ▲19.0% (4.7%) | 鉄鋼 5,794 億円 +6.5% (4.6%) | 自動車 6,303 億円 +20.8% (4.7%) |
| 7 | 織物用糸・繊維製品 3,332 億円 ▲1.6% (3.8%) | 自動車の部分品 3,843 億円 +34.8% (3.6%) | 科学光学機器 4,598 億円 ▲2.2% (3.6%) | 鉱物性燃料 4,818 億円 +129.0% (3.7%) | 電気回路等の機器 3,929 億円 ▲21.2% (3.8%) | 有機化合物 5,622 億円 +2.2% (4.3%) | 自動車 5,578 億円 ▲9.6% (4.3%) | 自動車 4,794 億円 ▲14.0% (4.2%) | 自動車 5,219 億円 +8.8% (4.1%) | 鉄鋼 6,156 億円 +6.3% (4.6%) |
| 8 | 音響・映像機器の部分品 3,105 億円 +14.1% (3.5%) | 織物用糸・繊維製品 3,510 億円 +5.3% (3.3%) | 非鉄金属 4,069 億円 +34.7% (3.2%) | 科学光学機器 4,755 億円 +3.4% (3.7%) | 自動車 3,609 億円 ▲14.7% (3.5%) | 電気回路等の機器 5,261 億円 +33.9% (4.0%) | 電気回路等の機器 4,977 億円 ▲5.4% (3.9%) | 電気回路等の機器 4,453 億円 ▲10.5% (3.9%) | 電気回路等の機器 4,565 億円 +2.5% (3.6%) | 電気回路等の機器 5,121 億円 +12.2% (3.8%) |
| 9 | 自動車の部分品 2,851 億円 +11.0% (3.2%) | 音響・映像機器の部分品 3,366 億円 +8.4% (3.1%) | 織物用糸・繊維製品 3,523 億円 +0.4% (2.7%) | 非鉄金属 4,266 億円 +4.8% (3.3%) | 非鉄金属 3,418 億円 ▲19.9% (3.3%) | 原動機 4,408 億円 +43.2% (3.4%) | 原動機 4,471 億円 +1.4% (3.5%) | 金属加工機械 4,421 億円 +4.4% (3.8%) | 非鉄金属 3,517 億円 +4.1% (2.8%) | 非鉄金属 3,798 億円 +8.0% (2.8%) |
| 10 | 電算機類の部分品 2,553 億円 +13.8% (2.9%) | 非鉄金属 3,020 億円 +79.8% (2.8%) | 自動車 3,246 億円 +79.2% (2.5%) | 自動車 4,231 億円 +30.4% (3.3%) | 原動機 3,078 億円 ▲4.4% (3.0%) | 非鉄金属 4,227 億円 +23.7% (3.2%) | 金属加工機械 4,236 億円 +34.1% (3.3%) | 非鉄金属 3,379 億円 ▲8.4% (2.9%) | 原動機 3,352 億円 +14.1% (2.7%) | 金属加工機械 3,104 億円 +21.2% (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) 上記数値はすべて確定値。

对中国主要輸出品の推移(年ベース)

| 順位 | 2015年 132,234 億円 ▲1.2% | 2016年 123,614 億円 ▲6.5% | 2017年 148,897 億円 +20.5% | 2018年 158,977 億円 +6.8% | 2019年 146,819 億円 ▲7.6% | 2020年 150,820 億円 +2.7% | 2021年 179,844 億円 +19.2% | 2022年 190,037 億円 +5.7% |
|----|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| 1 | 半導体等電子部品 9,939 億円 ▲0.2% (7.5%) | 半導体等電子部品 9,227 億円 ▲7.2% (7.5%) | 半導体等電子部品 10,456 億円 +13.3% (7.0%) | 半導体等電子部品 10,971 億円 +4.9% (6.9%) | 半導体等電子部品 9,806 億円 ▲10.6% (6.7%) | 半導体等電子部品 10,761 億円 +9.7% (7.1%) | 半導体等製造装置 13,010 億円 +35.8% (7.2%) | 半導体等電子部品 13,773 億円 +10.9% (7.2%) |
| 2 | 科学光学機器 9,056 億円 ▲1.3% (6.8%) | 科学光学機器 7,284 億円 ▲19.6% (5.9%) | 科学光学機器 9,137 億円 +25.4% (6.1%) | 半導体等製造装置 10,797 億円 +46.8% (6.8%) | 半導体等製造装置 9,006 億円 ▲16.6% (6.1%) | 半導体等製造装置 9,581 億円 +6.4% (6.4%) | 半導体等電子部品 12,417 億円 +15.4% (6.9%) | 半導体等製造装置 12,792 億円 ▲1.7% (6.7%) |
| 3 | 有機化合物 7,312 億円 ▲13.4% (5.5%) | プラスチック 6,935 億円 ▲3.9% (5.6%) | プラスチック 8,213 億円 +18.4% (5.5%) | 自動車の部分品 8,689 億円 +7.1% (5.5%) | プラスチック 8,157 億円 ▲1.6% (5.6%) | 自動車 9,111 億円 +15.8% (6.0%) | プラスチック 10,899 億円 +23.0% (6.1%) | プラスチック 11,279 億円 +3.5% (5.9%) |
| 4 | プラスチック 7,216 億円 +1.7% (5.5%) | 自動車の部分品 6,706 億円 +4.6% (5.4%) | 自動車の部分品 8,113 億円 +21.0% (5.4%) | 科学光学機器 8,329 億円 ▲8.8% (5.2%) | 自動車 7,867 億円 +23.4% (5.4%) | プラスチック 8,863 億円 +8.7% (5.9%) | 自動車 9,440 億円 +3.6% (5.2%) | 自動車 9,995 億円 +5.9% (5.3%) |
| 5 | 自動車の部分品 6,413 億円 ▲10.5% (4.8%) | 有機化合物 5,792 億円 ▲20.8% (4.7%) | 半導体等製造装置 7,353 億円 +47.9% (4.9%) | プラスチック 8,294 億円 +1.0% (5.2%) | 科学光学機器 7,503 億円 ▲9.9% (5.1%) | 科学光学機器 6,847 億円 ▲8.7% (4.5%) | 科学光学機器 7,090 億円 +3.6% (3.9%) | 非鉄金属 7,338 億円 +5.4% (3.9%) |
| 6 | 鉄鋼 5,521 億円 ▲10.3% (4.2%) | 自動車 5,341 億円 +6.8% (4.3%) | 有機化合物 7,131 億円 +23.1% (4.8%) | 有機化合物 7,821 億円 +9.7% (4.9%) | 自動車の部分品 6,853 億円 ▲21.1% (4.7%) | 自動車の部分品 6,450 億円 ▲5.9% (4.3%) | 非鉄金属 6,961 億円 +27.6% (3.9%) | 電気回路等の機器 6,952 億円 +9.8% (3.7%) |
| 7 | 自動車 5,003 億円 ▲20.6% (3.8%) | 電気回路等の機器 4,844 億円 ▲0.6% (3.9%) | 電気回路等の機器 6,298 億円 +30.0% (4.2%) | 自動車 6,377 億円 +14.0% (4.0%) | 有機化合物 6,829 億円 ▲12.7% (4.7%) | 非鉄金属 5,457 億円 +41.1% (3.6%) | 自動車の部分品 6,771 億円 +5.0% (3.8%) | 鉄鋼 6,663 億円 +5.7% (3.5%) |
| 8 | 電気回路等の機器 4,873 億円 ▲4.8% (3.7%) | 鉄鋼 4,641 億円 ▲15.9% (3.8%) | 自動車 5,592 億円 +4.7% (3.8%) | 電気回路等の機器 6,084 億円 ▲3.4% (3.8%) | 電気回路等の機器 5,158 億円 ▲15.2% (3.5%) | 電気回路等の機器 5,417 億円 +5.0% (3.6%) | 電気回路等の機器 6,329 億円 +16.8% (3.5%) | 有機化合物 6,252 億円 +6.0% (3.3%) |
| 9 | 非鉄金属 3,920 億円 +3.2% (3.0%) | 非鉄金属 3,370 億円 ▲14.0% (2.7%) | 鉄鋼 5,514 億円 +18.8% (3.7%) | 鉄鋼 5,616 億円 +1.8% (3.5%) | 鉄鋼 4,945 億円 ▲11.9% (3.4%) | 鉄鋼 5,024 億円 +1.6% (3.3%) | 鉄鋼 6,301 億円 +25.4% (3.5%) | 科学光学機器 6,166 億円 ▲13.0% (3.2%) |
| 10 | 金属加工機械 3,096 億円 ▲0.3% (2.3%) | 原動機 3,258 億円 +6.3% (2.6%) | 原動機 4,064 億円 +24.7% (2.7%) | 原動機 5,176 億円 +27.4% (3.3%) | 原動機 4,605 億円 ▲11.0% (3.1%) | 原動機 4,761 億円 +3.4% (3.2%) | 有機化合物 5,897 億円 +29.6% (3.3%) | 自動車の部分品 6,001 億円 ▲11.4% (3.2%) |

(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。