

対ロシア主要輸出品の推移(年ベース)

順位	1995年 1,082 億円 ▲10.0%	1996年 1,114 億円 +3.0%	1997年 1,227 億円 +10.2%	1998年 1,276 億円 +4.0%	1999年 547 億円 ▲57.1%	2000年 614 億円 +12.3%	2001年 870 億円 +41.7%	2002年 1,182 億円 +35.8%	2003年 2,040 億円 +72.6%	2004年 3,373 億円 +65.3%
1	映像機器 106 億円 +110.1% (9.8%)	映像機器 173 億円 +63.5% (15.5%)	自動車 359 億円 +132.7% (29.3%)	自動車 372 億円 +3.6% (29.2%)	自動車 128 億円 ▲65.6% (23.4%)	自動車 179 億円 +40.3% (29.2%)	自動車 294 億円 +63.8% (33.8%)	自動車 485 億円 +65.1% (41.1%)	自動車 1,008 億円 +107.6% (49.4%)	自動車 2,049 億円 +103.3% (60.8%)
2	通信機 91 億円 ▲37.1% (8.4%)	自動車 154 億円 +90.6% (13.9%)	通信機 123 億円 +83.4% (10.1%)	通信機 137 億円 +11.0% (10.7%)	鉄鋼 53 億円 +38.4% (9.6%)	ゴム製品 53 億円 +9.5% (8.7%)	通信機 71 億円 +66.7% (8.2%)	通信機 97 億円 +35.8% (8.2%)	建設用・鉱山用機械 156 億円 +88.6% (7.7%)	建設用・鉱山用機械 180 億円 +15.6% (5.4%)
3	金属加工機械 90 億円 +2,750.2% (8.3%)	建設用・鉱山用機械 95 億円 +10.3% (8.6%)	映像機器 121 億円 ▲30.2% (9.8%)	映像機器 89 億円 ▲26.0% (7.0%)	ゴム製品 49 億円 ▲35.0% (8.9%)	建設用・鉱山用機械 49 億円 +95.9% (8.0%)	建設用・鉱山用機械 59 億円 +20.6% (6.8%)	建設用・鉱山用機械 83 億円 +40.3% (7.0%)	通信機 103 億円 +7.2% (5.1%)	鉄鋼 163 億円 +58.7% (4.8%)
4	建設用・鉱山用機械 86 億円 +28.4% (8.0%)	荷役機械 79 億円 +265.0% (7.1%)	建設用・鉱山用機械 84 億円 ▲11.8% (6.9%)	荷役機械 89 億円 +243.0% (7.0%)	通信機 47 億円 ▲65.6% (8.6%)	通信機 43 億円 ▲9.3% (6.9%)	ゴム製品 47 億円 ▲12.2% (5.4%)	ゴム製品 50 億円 +5.9% (4.2%)	鉄鋼 103 億円 +449.6% (5.0%)	映像機器 127 億円 +84.6% (3.8%)
5	自動車 81 億円 +1.2% (7.5%)	通信機 67 億円 ▲25.9% (6.0%)	ゴム製品 60 億円 +26.9% (4.9%)	ゴム製品 75 億円 +26.4% (5.9%)	建設用・鉱山用機械 25 億円 ▲60.9% (4.6%)	鉄鋼 28 億円 ▲47.0% (4.5%)	科学光学機器 32 億円 +67.8% (3.7%)	荷役機械 43 億円 +36.0% (3.6%)	荷役機械 78 億円 +81.8% (3.8%)	通信機 104 億円 +0.4% (3.1%)
6	電算機類(含周辺機器) 75 億円 +44.2% (6.9%)	鉄鋼 62 億円 ▲15.6% (5.6%)	科学光学機器 48 億円 +12.0% (3.9%)	建設用・鉱山用機械 64 億円 ▲24.1% (5.0%)	荷役機械 18 億円 ▲79.2% (3.4%)	荷役機械 21 億円 +14.4% (3.4%)	荷役機械 31 億円 +49.1% (3.6%)	金属加工機械 40 億円 +2,545.2% (3.4%)	映像機器 69 億円 +85.4% (3.4%)	荷役機械 74 億円 ▲5.3% (2.2%)
7	鉄鋼 73 億円 ▲69.4% (6.8%)	ゴム製品 47 億円 +49.2% (4.2%)	鉄鋼 42 億円 ▲31.6% (3.5%)	科学光学機器 56 億円 +15.0% (4.4%)	写真用・映画用材料 17 億円 +61.2% (3.1%)	映像機器 20 億円 +215.9% (3.2%)	映像機器 29 億円 +47.9% (3.4%)	映像機器 37 億円 +27.0% (3.1%)	ゴム製品 56 億円 +12.6% (2.7%)	ゴム製品 67 億円 +19.4% (2.0%)
8	科学光学機器 47 億円 ▲19.1% (4.4%)	科学光学機器 43 億円 ▲8.4% (3.9%)	写真用・映画用材料 36 億円 +143.9% (2.9%)	鉄鋼 38 億円 ▲10.2% (3.0%)	鉱物性燃料 14 億円 ▲60.0% (2.5%)	科学光学機器 19 億円 +62.4% (3.1%)	鉄鋼 26 億円 ▲5.6% (3.0%)	科学光学機器 31 億円 ▲2.3% (2.7%)	科学光学機器 43 億円 +36.4% (2.1%)	原動機 53 億円 +154.4% (1.6%)
9	ゴム製品 31 億円 +8.4% (2.9%)	鉱物性燃料 30 億円 +60.8% (2.7%)	鉱物性燃料 32 億円 +6.6% (2.6%)	鉱物性燃料 34 億円 +5.9% (2.7%)	科学光学機器 12 億円 ▲78.8% (2.2%)	紙類・紙製品 11 億円 +15.2% (1.8%)	ポンプ・遠心分離機 21 億円 +204.7% (2.5%)	ポンプ・遠心分離機 25 億円 +18.7% (2.2%)	ポンプ・遠心分離機 27 億円 +7.0% (1.3%)	科学光学機器 49 億円 +15.2% (1.5%)
10	ポンプ・遠心分離機 26 億円 ▲11.0% (2.4%)	電算機類(含周辺機器) 25 億円 ▲67.4% (2.2%)	荷役機械 26 億円 ▲67.1% (2.1%)	金属加工機械 20 億円 +1,189.8% (1.6%)	紙類・紙製品 10 億円 ▲0.6% (1.8%)	原動機 11 億円 +77.5% (1.8%)	原動機 12 億円 +6.5% (1.3%)	鉄鋼 19 億円 ▲29.0% (1.6%)	自動車の部分品 24 億円 +75.6% (1.2%)	ポンプ・遠心分離機 37 億円 +36.5% (1.1%)

(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。

対ロシア主要輸出品の推移(年ベース)

順位	2005年 4,953 億円 +46.9%	2006年 8,214 億円 +65.8%	2007年 12,654 億円 +54.1%	2008年 17,143 億円 +35.5%	2009年 3,065 億円 ▲82.1%	2010年 7,027 億円 +129.3%	2011年 9,407 億円 +33.9%	2012年 10,051 億円 +6.8%	2013年 10,693 億円 +6.4%	2014年 9,719 億円 ▲9.1%
1	自動車 3,363 億円 +64.1% (67.9%)	自動車 6,112 億円 +81.7% (74.4%)	自動車 9,494 億円 +55.3% (75.0%)	自動車 13,019 億円 +37.1% (75.9%)	自動車 1,366 億円 ▲89.5% (44.6%)	自動車 4,319 億円 +216.2% (61.5%)	自動車 5,886 億円 +36.3% (62.6%)	自動車 6,242 億円 +6.0% (62.1%)	自動車 5,864 億円 ▲6.1% (54.8%)	自動車 5,284 億円 ▲9.9% (54.4%)
2	建設用・鉱山用機械 316 億円 +74.8% (6.4%)	建設用・鉱山用機械 436 億円 +38.2% (5.3%)	建設用・鉱山用機械 796 億円 +82.6% (6.3%)	建設用・鉱山用機械 925 億円 +16.1% (5.4%)	ゴム製品 227 億円 ▲38.5% (7.4%)	建設用・鉱山用機械 302 億円 +140.2% (4.3%)	建設用・鉱山用機械 576 億円 +91.0% (6.1%)	建設用・鉱山用機械 576 億円 +0.1% (5.7%)	自動車の部分品 833 億円 +74.6% (7.8%)	自動車の部分品 799 億円 ▲4.1% (8.2%)
3	映像機器 132 億円 +4.4% (2.7%)	ゴム製品 195 億円 +105.8% (2.4%)	荷役機械 295 億円 +116.3% (2.3%)	荷役機械 486 億円 +64.8% (2.8%)	荷役機械 131 億円 ▲73.0% (4.3%)	鉄鋼 291 億円 +434.3% (4.1%)	ゴム製品 356 億円 +22.9% (3.8%)	自動車の部分品 477 億円 +169.1% (4.7%)	ゴム製品 563 億円 +27.1% (5.3%)	ゴム製品 526 億円 ▲6.6% (5.4%)
4	通信機 128 億円 +23.2% (2.6%)	映像機器 137 億円 +3.6% (1.7%)	ゴム製品 266 億円 +36.6% (2.1%)	ゴム製品 370 億円 +38.8% (2.2%)	建設用・鉱山用機械 126 億円 ▲86.4% (4.1%)	ゴム製品 290 億円 +27.5% (4.1%)	鉄鋼 341 億円 +17.4% (3.6%)	ゴム製品 443 億円 +24.2% (4.4%)	建設用・鉱山用機械 455 億円 ▲21.0% (4.3%)	建設用・鉱山用機械 362 億円 ▲20.4% (3.7%)
5	荷役機械 95 億円 +28.6% (1.9%)	通信機 137 億円 +7.2% (1.7%)	鉄鋼 156 億円 +68.2% (1.2%)	映像機器 273 億円 +111.0% (1.6%)	自動車の部分品 110 億円 ▲17.1% (3.6%)	荷役機械 165 億円 +25.2% (2.3%)	荷役機械 327 億円 +98.7% (3.5%)	鉄鋼 286 億円 ▲16.4% (2.8%)	鉄鋼 319 億円 +11.8% (3.0%)	原動機 268 億円 ▲14.4% (2.8%)
6	ゴム製品 95 億円 +41.8% (1.9%)	荷役機械 136 億円 +44.0% (1.7%)	映像機器 129 億円 ▲5.8% (1.0%)	鉄鋼 210 億円 +34.3% (1.2%)	ポンプ・遠心分離機 78 億円 +28.9% (2.5%)	映像機器 161 億円 +149.2% (2.3%)	自動車の部分品 177 億円 +29.3% (1.9%)	荷役機械 227 億円 ▲30.6% (2.3%)	原動機 313 億円 +38.7% (2.9%)	鉄鋼 217 億円 ▲32.1% (2.2%)
7	鉄鋼 68 億円 ▲58.4% (1.4%)	鉄鋼 93 億円 +36.4% (1.1%)	通信機 128 億円 ▲6.5% (1.0%)	自動車の部分品 133 億円 +37.7% (0.8%)	金属加工機械 65 億円 ▲12.6% (2.1%)	原動機 159 億円 +165.6% (2.3%)	映像機器 161 億円 ▲0.2% (1.7%)	原動機 226 億円 +41.2% (2.2%)	荷役機械 212 億円 ▲6.5% (2.0%)	荷役機械 214 億円 +0.9% (2.2%)
8	科学光学機器 45 億円 ▲8.8% (0.9%)	自動車の部分品 73 億円 +75.1% (0.9%)	金属加工機械 97 億円 +284.9% (0.8%)	通信機 122 億円 ▲4.9% (0.7%)	映像機器 65 億円 ▲76.3% (2.1%)	自動車の部分品 137 億円 +24.7% (2.0%)	原動機 160 億円 +0.3% (1.7%)	映像機器 113 億円 ▲29.8% (1.1%)	ポンプ・遠心分離機 192 億円 +160.5% (1.8%)	ポンプ・遠心分離機 148 億円 ▲23.3% (1.5%)
9	自動車の部分品 42 億円 +34.1% (0.8%)	科学光学機器 54 億円 +19.5% (0.7%)	自動車の部分品 96 億円 +31.2% (0.8%)	金属製品 90 億円 +13.8% (0.5%)	原動機 60 億円 ▲32.8% (2.0%)	ポンプ・遠心分離機 92 億円 +19.0% (1.3%)	通信機 89 億円 +58.5% (0.9%)	金属加工機械 94 億円 +78.1% (0.9%)	金属製品 127 億円 +60.5% (1.2%)	電気計測機器 92 億円 ▲8.3% (0.9%)
10	ポンプ・遠心分離機 40 億円 +7.1% (0.8%)	ポンプ・遠心分離機 48 億円 +20.1% (0.6%)	原動機 82 億円 +125.6% (0.6%)	原動機 89 億円 +9.2% (0.5%)	通信機 57 億円 ▲53.1% (1.9%)	紙類・紙製品 73 億円 +86.8% (1.0%)	紙類・紙製品 86 億円 +17.6% (0.9%)	金属製品 79 億円 +36.3% (0.8%)	金属加工機械 109 億円 +15.0% (1.0%)	金属製品 88 億円 ▲30.6% (0.9%)

(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。

対ロシア主要輸出品の推移(年ベース)

順位	2015年 6,177 億円 ▲36.4%	2016年 5,547 億円 ▲10.2%	2017年 6,737 億円 +21.5%	2018年 8,055 億円 +19.6%	2019年 7,826 億円 ▲2.8%	2020年 6,278 億円 ▲19.8%	2021年 8,623 億円 +37.3%	2022年 6,040 億円 ▲30.0%	2023年 3,956 億円 ▲34.5%
1	自動車 2,958 億円 ▲44.0% (47.9%)	自動車 2,705 億円 ▲8.6% (48.8%)	自動車 2,948 億円 +9.0% (43.8%)	自動車 3,613 億円 +22.6% (44.9%)	自動車 3,408 億円 ▲5.7% (43.6%)	自動車 2,632 億円 ▲22.8% (41.9%)	自動車 3,575 億円 +35.8% (41.5%)	自動車 3,247 億円 ▲9.2% (53.8%)	自動車 2,441 億円 ▲24.8% (61.7%)
2	自動車の部分品 522 億円 ▲34.7% (8.4%)	自動車の部分品 508 億円 ▲2.7% (9.2%)	自動車の部分品 794 億円 +56.5% (11.8%)	自動車の部分品 940 億円 +18.4% (11.7%)	自動車の部分品 913 億円 ▲2.9% (11.7%)	自動車の部分品 689 億円 ▲24.6% (11.0%)	自動車の部分品 1,001 億円 +45.3% (11.6%)	建設用・鉱山用機械 315 億円 ▲45.5% (5.2%)	ポンプ・遠心分離機 169 億円 +2.0% (4.3%)
3	ゴム製品 374 億円 ▲28.9% (6.1%)	ゴム製品 337 億円 ▲9.9% (6.1%)	ゴム製品 390 億円 +15.6% (5.8%)	ゴム製品 430 億円 +10.3% (5.3%)	建設用・鉱山用機械 442 億円 +10.5% (5.6%)	ゴム製品 339 億円 ▲22.2% (5.4%)	建設用・鉱山用機械 579 億円 +92.7% (6.7%)	自動車の部分品 282 億円 ▲71.8% (4.7%)	鉱物性燃料 143 億円 +32.1% (3.6%)
4	建設用・鉱山用機械 205 億円 ▲43.6% (3.3%)	建設用・鉱山用機械 230 億円 +12.7% (4.2%)	建設用・鉱山用機械 333 億円 +44.6% (4.9%)	建設用・鉱山用機械 400 億円 +20.0% (5.0%)	ゴム製品 436 億円 +1.5% (5.6%)	建設用・鉱山用機械 300 億円 ▲32.0% (4.8%)	ゴム製品 466 億円 +37.2% (5.4%)	原動機 222 億円 ▲51.7% (3.7%)	自動車の部分品 84 億円 ▲70.2% (2.1%)
5	原動機 185 億円 ▲31.0% (3.0%)	原動機 170 億円 ▲8.0% (3.1%)	原動機 265 億円 +55.8% (3.9%)	原動機 275 億円 +3.8% (3.4%)	原動機 371 億円 +35.0% (4.7%)	原動機 282 億円 ▲24.0% (4.5%)	原動機 461 億円 +63.3% (5.3%)	ポンプ・遠心分離機 166 億円 +0.1% (2.7%)	原動機 62 億円 ▲72.2% (1.6%)
6	荷役機械 146 億円 ▲32.0% (2.4%)	ポンプ・遠心分離機 147 億円 +6.2% (2.7%)	ポンプ・遠心分離機 150 億円 +1.9% (2.2%)	荷役機械 171 億円 +27.6% (2.1%)	荷役機械 176 億円 +2.9% (2.2%)	ポンプ・遠心分離機 142 億円 +22.8% (2.3%)	荷役機械 208 億円 +50.1% (2.4%)	ゴム製品 139 億円 ▲70.1% (2.3%)	医薬品 58 億円 +39.2% (1.5%)
7	ポンプ・遠心分離機 139 億円 ▲6.1% (2.2%)	荷役機械 105 億円 ▲28.3% (1.9%)	荷役機械 134 億円 +27.9% (2.0%)	ポンプ・遠心分離機 134 億円 ▲11.0% (1.7%)	鉱物性燃料 133 億円 +57.9% (1.7%)	荷役機械 139 億円 ▲21.0% (2.2%)	ポンプ・遠心分離機 166 億円 +16.9% (1.9%)	荷役機械 134 億円 ▲35.8% (2.2%)	金属製品 55 億円 ▲35.3% (1.4%)
8	鉄鋼 119 億円 ▲44.9% (1.9%)	金属加工機械 67 億円 ▲25.8% (1.2%)	電気計測機器 90 億円 +46.8% (1.3%)	金属製品 101 億円 +12.7% (1.3%)	ポンプ・遠心分離機 115 億円 ▲13.6% (1.5%)	金属製品 82 億円 ▲22.7% (1.3%)	金属製品 122 億円 +49.2% (1.4%)	鉱物性燃料 109 億円 +34.3% (1.8%)	ゴム製品 48 億円 ▲65.5% (1.2%)
9	金属製品 109 億円 +22.9% (1.8%)	電気計測機器 61 億円 +2.7% (1.1%)	金属製品 90 億円 +53.8% (1.3%)	電気計測機器 100 億円 +10.8% (1.2%)	金属製品 106 億円 +4.8% (1.4%)	通信機 72 億円 ▲3.7% (1.1%)	電気計測機器 94 億円 +34.5% (1.1%)	金属製品 85 億円 ▲30.7% (1.4%)	二輪自動車 41 億円 ▲2.3% (1.0%)
10	金属加工機械 91 億円 +38.8% (1.5%)	金属製品 58 億円 ▲46.3% (1.1%)	金属加工機械 63 億円 ▲6.9% (0.9%)	鉄鋼 86 億円 +46.0% (1.1%)	電気計測機器 88 億円 ▲11.9% (1.1%)	電気計測機器 70 億円 ▲20.6% (1.1%)	鉱物性燃料 81 億円 +106.4% (0.9%)	二輪自動車 42 億円 ▲15.3% (0.7%)	食料品 36 億円 +23.7% (0.9%)

(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。