

2015年中日贸易（中日进口数据）

～以美元计算，进出口均减少～

根据日本财务省贸易统计和中国海关统计，JETRO 按照中日双方进口数据，对 2015 年的中日贸易进行了统计。结果显示，中日贸易总额同比减少 11.8%，为 3,032 亿 8,609 万美元，自雷曼危机后的 2009 年以来，6 年来首次出现两位数以上的减少^(注1)。

2015 年主要受日元对美元下跌 14.5%^(注2) 的影响，出口（中国对日进口，下同）同比减少 12.3%，为 1,427 亿 1,566 万美元，进口同比减少 11.3%，为 1,605 亿 7,043 万美元。但是换算为日元后，总额同比增加 0.8%，为 36 万 7,033 亿日元，出口同比增加 0.2%，为 17 万 2,810 亿日元，进口同比增加 1.3%，为 19 万 4,223 亿日元。

日方贸易逆差同比减少 2.7%，为 178 亿 5,477 万美元。自 2012 年以来，连续 4 年逆差。

本分析按照双方进口额统计，日本对华出口额以中国进口统计数据为准。这是因为在贸易统计中，出口采用目的地规则，进口采用原产地规则，而经由香港的对华出口（以香港为出口目的地的产品）在日本的统计中不计入对华出口。而中国的进口统计则包含了所有以日本为原产地的所有产品。因此，以双方的进口统计数据计算得出的结果更接近双边贸易实际状态。中国进口统计以美元计算，日本进口统计根据 Global Trade Atlas 使用美元换算值。

<调查结果要点>

1. 2015 年的特点

(1) 出口：除食品外其他各类产品均减少

受日元走低影响，几乎各类产品的出口均减少，总额同比减少 12.3%，为 1,427 亿 1,566 万美元，从上一年的略增转为减少两位数以上。在占比最大的电子设备中，IC（集成电路）和通信设备同比增长，但电子设备整体却同比减少。运输设备方面，乘用车由上一年的增长 2 成转为减少 2 成。普通机械除电脑类（含周边设备）外均减少。其中，金属加工设备变化尤为显著，由上一年增长 3 成转为减少 2 成。

【各类产品的特点】

- ① 电子设备方面，因中国生产的智能手机零部件性能和价格均在提升，除通信设备（含零部件）、IC 同比增长外，连接器等电路类设备、重型电机设备等均减少。
- ② 普通机械中的主要产品数控加工中心（金属加工机械），上一年因智能手机相关需求猛增，出现急剧增长，2015 年大幅回落，数量减少了 3 成左右，金额也相应减少。
- ③ 化学制品及钢铁等各原材料制品，因受市场行情影响，几乎各类产品的价格均走低，出口金额同比减少。
- ④ 运输设备方面，乘用车由上一年的同比增长 2 成（数量、金额）转为数量减少 1 成，金额减少 2 成。但是，旅行车热销（数量增加 2 成），其中自 2015 年 10 月起成为减税对象的小型车增长 4.4 倍，拉动了下半年出口额。
- ⑤ 在食品类中占比达 3 成的扇贝在数量上增长 0.9 倍，金额增加 5 成，增势迅猛。

(2) 进口：由上一年的持平转为减少

进口也几乎是各类产品均减少，总额同比减少 11.3%，为 1,605 亿 7,043 万美元。占比最大的电子设备由上一年的略增转为减少 1 成，其主要原因为通信设备和光电池减少。普通机械则因个人电脑等计算机类产品的减少导致总量由上一年的略增转为减少 1 成多。服装与辅料继上一年后继续减少，减幅达 1 成。

【各类产品的特点】

- ① 电子设备方面，智能手机等移动电话终端自 9 月起数量和金额的增长速度均超过上半年，但从全年来看，数量同比基本持平，金额减少 1 成。上一年金额增加了 6 成的光电池，因受太阳能收购价格走低的影响，数量减少，因此金额也减少了 2 成。

- ② 普通机械方面，因笔记本电脑、平板终端等便携式数据自动处理机在 2014 年抢购需求（消费税上调、Windows XP 即将停止支持服务）集中增加后开始回落，减少 2 成以上。
- ③ 服装与辅料继上一年减少后继续减少，减幅达 1 成。因日本来自越南、印度尼西亚、孟加拉国等亚洲新兴市场国家的进口不断增加，原本集中在中国的生产开始向其他地区转移，这是造成服装与辅料进口减少的主要原因。

(3) 对华贸易收支：日本连续 4 年逆差

自 2012 年以来，日本对华贸易收支已连续 4 年逆差。日本的贸易逆差同比减少 2.7%，为 178 亿 5,477 万美元。贸易逆差额曾在 2013 年一度达到峰值，之后开始回落。

2. 2016 年展望

(1) 出口：中国经济减速及市场低迷影响出口

- ① 电子设备方面，因智能手机市场增长放缓，半导体等电子零部件不可能出现大幅增加，但是因智能手机不断提高性能，每部手机所需零部件的数量将会增加，价格也会继续提升，因此今后还将存在一定规模的需求。
- ② 普通机械方面，占比较高的数控加工中心等智能手机生产相关设备不可能出现 2014 年同等程度的集中需求，但每次投入新智能手机产品时都会产生一定的需求。同时，中国还存在工厂的自动化和省力化需求，所以对机床的需求将会坚挺，因此还将存在一定规模的需求。
- ③ 化学制品及钢铁等各原材料制品方面，受原油价格走低、中国经济减速及生产过剩等因素影响，原材料市场行情在短期内不可能立即回升，因此日本出口仍将继续保持减少趋势。
- ④ 运输设备方面，2015 年下半年推动乘用车出口略增的中国小型车减税措施将持续到 2016 年年末，但因市场对中国经济减速存在担忧，业界对汽车销售的预测也仅为 1 位数增长，日本出口或许仅能维持略增。

(2) 进口：需求集中增长后的回落状况已经告一段落，但进口量仍将继续减少

- ① 服装与辅料方面，因中国人工费高涨等原因，生产仍将继续向低工资国家转移，来自中国的进口或将继续保持下行趋势。
- ② 2014 年的集中需求消失后，光电池、笔记本电脑、平板终端等便携式数据自动处理机的进口在 2015 年出现大幅减少，2016 年或将回升。
- ③ 化学制品及钢铁等各原材料制品方面，受原油价格走低、中国经济减速及生产过剩等因素影响，进口价格下跌，短期内反弹无望，因此很难拉动进口额增加。

(3) 贸易总额及收支：贸易总额减少，连续 5 年保持贸易逆差

考虑到上述情况，预计 2016 年贸易总额将继续减少。进口高于出口的现状不会发生改变，对华贸易收支极有可能连续 5 年逆差。

3. 中国在日本进口中所占比例为 24.8%，创历史新高（日本财务省贸易统计）

中国在日本贸易总额中所占比例为 21.2%（与 2014 年相比，上升了 0.7 个百分点）。其中在出口中的占比为 17.5%（减少 0.8 个百分点），在进口中的占比为 24.8%（上升 2.5 个百分点）。中国在贸易总额和进口中的占比均创历史新高，前者自 2007 年以来连续 9 年居首位，后者自 2002 年以来连续 14 年居首位。中国在日本出口中的占比居第二位，仅次于美国。中国对日本出口减少（减少 9.5%）的贡献率（▲2.5 个百分点）最大。

(注 1) 根据日本财务省贸易统计（出口确报、进口 9 位速报），总额为 32 万 6,516 亿日元（增长 0.3%），出口为 13 万 2,293 亿日元（减少 1.1%），进口为 19 万 4,223 亿日元（增加 1.3%）。出口数量指数同比减少 4.1%，进口数量指数同比减少 8.2%。

(注 2) Global Trade Atlas 所使用的美国联邦储备委员会汇率（日元/美元：2014 年 105.74、2015 年 121.05）。

(图表篇)

2015年中日贸易

图表-1 中日贸易的变化趋势(中日进口数据)

(单位: 1,000美元、%)

	出口额 (日本→中国)	增长率	进口额 (中国→日本)	增长率	总额	增长率	贸易收支
2006年	115,810,926	15.3	118,437,018	9.1	234,247,944	12.1	▲ 2,626,092
2007年	133,903,261	15.6	127,843,587	7.9	261,746,848	11.7	6,059,674
2008年	150,634,070	12.5	143,657,236	12.4	294,291,306	12.4	6,976,834
2009年	130,748,704	▲ 13.2	122,514,501	▲ 14.7	253,263,205	▲ 13.9	8,234,203
2010年	176,304,026	34.8	153,424,723	25.2	329,728,749	30.2	22,879,303
2011年	194,409,771	10.3	184,128,640	20.0	378,538,411	14.8	10,281,131
2012年	177,726,830	▲ 8.6	188,450,182	2.4	366,177,012	▲ 3.3	▲ 10,723,352
2013年	162,219,410	▲ 8.7	180,840,622	▲ 4.0	343,060,032	▲ 6.3	▲ 18,621,212
2014年	162,685,635	0.3	181,038,865	0.1	343,724,500	0.2	▲ 18,353,230
2015年	142,715,663	▲ 12.3	160,570,431	▲ 11.3	303,286,094	▲ 11.8	▲ 17,854,768
1月	10,914,730	▲ 14.0	15,053,526	▲ 18.2	25,968,256	▲ 16.5	▲ 4,138,796
2月	9,435,213	▲ 15.1	13,974,583	20.0	23,409,796	2.9	▲ 4,539,370
3月	12,799,299	▲ 5.6	11,457,202	▲ 31.5	24,256,501	▲ 19.9	1,342,097
4月	13,066,542	▲ 8.7	13,373,483	▲ 12.1	26,440,025	▲ 10.4	▲ 306,941
5月	10,865,589	▲ 15.5	11,949,578	▲ 14.4	22,815,167	▲ 14.9	▲ 1,083,989
6月	12,456,609	▲ 7.5	12,710,346	▲ 11.8	25,166,955	▲ 9.7	▲ 253,737
7月	12,654,834	▲ 13.6	13,410,673	▲ 6.3	26,065,507	▲ 10.0	▲ 755,839
8月	11,410,057	▲ 14.1	12,608,633	▲ 4.0	24,018,690	▲ 9.1	▲ 1,198,576
9月	12,554,529	▲ 18.8	15,369,701	▲ 9.6	27,924,230	▲ 14.0	▲ 2,815,172
10月	11,451,283	▲ 14.8	14,374,863	▲ 14.7	25,826,146	▲ 14.7	▲ 2,923,580
11月	11,589,350	▲ 10.6	13,461,675	▲ 10.5	25,051,025	▲ 10.6	▲ 1,872,325
12月	13,517,626	▲ 9.2	12,826,168	▲ 10.6	26,343,794	▲ 9.9	691,458

(注1) 出口额为中国海关统计的对日进口额, 进口额为日本财务省贸易统计的对华进口额。

均基于贸易数据库Global Trade Atlas(以美元计算)制作而成。

(注2) 增长率为较上一年同比和较上一年同月比。

(注3) 因机械处理原因, 存在与其他统计数值不同的情况。

(参考) 汇率(日元/美元): 2012年 79.82、2013年 97.60、2014年 105.74、2015年 121.05(美国联邦储备委员会公布值)。

(资料) JETRO基于Global Trade Atlas制作而成。

图表一 2 (1) 2015年全年日本对华出口

(单位: 1,000美元, %)

	金额	增长率	占比	贡献率
总额	142,715,663	▲ 12.3	100.0	▲ 12.3
食品	512,417	21.3	0.4	0.1
原料	3,771,034	▲ 19.9	2.6	▲ 0.6
矿物燃料	910,322	▲ 37.6	0.6	▲ 0.3
化学制品	21,602,965	▲ 14.1	15.1	▲ 2.2
有机化合物	6,455,915	▲ 23.0	4.5	▲ 1.2
医药品	847,020	▲ 1.3	0.6	▲ 0.0
塑料	7,873,169	▲ 12.9	5.5	▲ 0.7
各原料制品	18,575,046	▲ 16.3	13.0	▲ 2.2
钢铁	5,468,270	▲ 21.2	3.8	▲ 0.9
有色金属	4,220,978	▲ 14.2	3.0	▲ 0.4
金属制品	2,754,235	▲ 13.5	1.9	▲ 0.3
纺织纱线与纤维制品	2,280,848	▲ 12.0	1.6	▲ 0.2
非金属矿物制品	2,261,156	▲ 18.3	1.6	▲ 0.3
橡胶制品	1,021,357	▲ 10.4	0.7	▲ 0.1
纸类与纸制品	491,195	▲ 13.2	0.3	▲ 0.1
普通机械	26,248,462	▲ 13.5	18.4	▲ 2.5
原动机	2,639,829	▲ 16.8	1.9	▲ 0.3
电脑类(含周边设备)	1,229,153	17.0	0.9	0.1
电脑类零部件	2,755,971	▲ 14.7	1.9	▲ 0.3
金属加工机械	3,033,344	▲ 23.0	2.1	▲ 0.6
泵与离心分离机	2,018,462	▲ 9.3	1.4	▲ 0.1
工程与矿山机械	474,405	▲ 14.6	0.3	▲ 0.1
装卸机械	755,334	▲ 26.0	0.5	▲ 0.2
制热与制冷设备	490,604	▲ 29.1	0.3	▲ 0.1
纤维机械	623,741	▲ 46.8	0.4	▲ 0.3
轴承	888,904	▲ 11.7	0.6	▲ 0.1
电子设备	39,606,523	▲ 5.1	27.8	▲ 1.3
半导体等电子零部件	16,916,207	▲ 1.0	11.9	▲ 0.1
IC	12,622,762	3.5	8.8	0.3
光电池	2,028,118	▲ 20.9	1.4	▲ 0.3
影像设备	821,714	▲ 22.6	0.6	▲ 0.2
影像存储与播放设备	790,116	▲ 22.1	0.6	▲ 0.1
电视接收机	31,599	▲ 33.8	0.0	▲ 0.0
音频设备	90,082	8.0	0.1	0.0
视听设备零部件	1,090,629	▲ 14.1	0.8	▲ 0.1
重型电机	2,828,190	▲ 14.8	2.0	▲ 0.3
通信设备	3,248,130	16.3	2.3	0.3
电气检测设备	530,600	▲ 23.1	0.4	▲ 0.1
电路等设备	6,431,543	▲ 9.3	4.5	▲ 0.4
电池	989,596	▲ 14.0	0.7	▲ 0.1
运输设备	12,978,985	▲ 21.5	9.1	▲ 2.2
汽车	6,923,341	▲ 19.8	4.9	▲ 1.1
乘用车	6,884,500	▲ 19.9	4.8	▲ 1.1
客车与卡车	30,709	▲ 18.9	0.0	0.0
汽车零部件	5,354,235	▲ 25.8	3.8	▲ 1.1
摩托车	8,365	23.4	0.0	0.0
船舶	49,017	▲ 55.8	0.0	▲ 0.0
其他	15,446,073	▲ 6.6	10.8	▲ 0.7
科学光学设备	10,502,375	▲ 10.5	7.4	▲ 0.8
摄影与电影材料	976,331	▲ 4.0	0.7	▲ 0.0
存储媒体(含已存储)	248,751	▲ 17.8	0.2	▲ 0.0

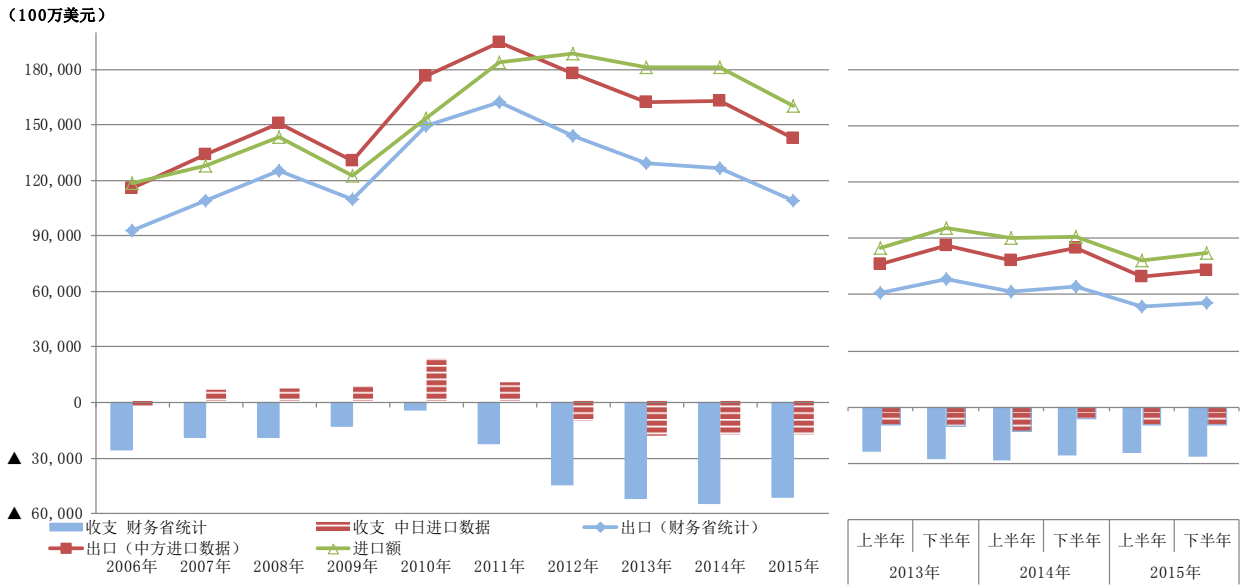
(资料) 同图表-1

图表一 2 (2) 2015年全年日本对华进口

(单位: 1,000美元, %)

	金额	增长率	占比	贡献率
总额	160,570,431	▲ 11.3	100.0	▲ 11.3
食品	8,056,162	▲ 8.7	5.0	▲ 0.4
鳞介类	2,362,646	▲ 7.1	1.5	▲ 0.1
虾	75,186	▲ 39.8	0.1	▲ 0.0
肉类	977,436	▲ 20.3	0.6	▲ 0.1
谷物类	333,554	1.4	0.2	0.0
蔬菜	2,324,309	▲ 5.4	1.5	▲ 0.1
水果	683,247	▲ 6.6	0.4	▲ 0.0
原品	1,814,528	▲ 14.5	1.1	▲ 0.2
木材	195,591	▲ 23.1	0.1	▲ 0.0
有色金属矿	11,852	▲ 21.2	0.0	0.0
铁矿石	78	32.2	0.0	0.0
大豆	35,282	▲ 10.2	0.0	0.0
矿物燃料	872,842	▲ 20.8	0.5	▲ 0.1
原油与粗制油	17,506	-	0.0	0.0
石油制品	177,085	▲ 25.9	0.1	▲ 0.0
挥发油	38,639	31.0	0.0	0.0
液化天然气	-	-	-	-
液化石油气	803	60.3	0.0	0.0
煤炭	185,055	▲ 25.5	0.1	▲ 0.0
化学制品	9,268,264	▲ 5.6	5.8	▲ 0.3
有机化合物	2,852,748	▲ 3.2	1.8	▲ 0.1
医药品	742,943	3.4	0.5	0.0
各原料制品	18,920,362	▲ 10.5	11.8	▲ 1.2
钢铁	1,527,856	▲ 29.3	1.0	▲ 0.4
有色金属	1,703,632	▲ 13.8	1.1	▲ 0.2
金属制品	5,507,059	▲ 3.5	3.4	▲ 0.1
纺织纱线与纤维制品	4,532,820	▲ 8.8	2.8	▲ 0.2
非金属矿物制品	2,409,004	▲ 10.0	1.5	▲ 0.2
木制品等(家具除外)	1,261,584	▲ 13.8	0.8	▲ 0.1
普通机械	26,367,252	▲ 14.8	16.4	▲ 2.5
原动机	1,248,607	34.2	0.8	0.2
电脑类(含周边设备)	12,296,421	▲ 21.1	7.7	▲ 1.8
电脑类零部件	2,818,610	▲ 13.8	1.8	▲ 0.3
电子设备	46,739,740	▲ 11.4	29.1	▲ 3.3
半导体等电子零部件	5,690,795	▲ 20.2	3.5	▲ 0.8
IC	1,205,610	▲ 7.0	0.8	▲ 0.1
光电池	3,717,228	▲ 24.3	2.3	▲ 0.7
视听设备(含部品)	5,575,280	▲ 14.6	3.5	▲ 0.5
影像存储与播放设备	1,260,203	▲ 14.3	0.8	▲ 0.1
重型电机设备	2,848,528	▲ 12.6	1.8	▲ 0.2
通信设备	18,788,470	▲ 8.7	11.7	▲ 1.0
电气检测设备	1,089,325	▲ 6.9	0.7	▲ 0.0
运输设备	4,029,920	▲ 8.3	2.5	▲ 0.2
汽车	36,535	▲ 18.8	0.0	0.0
汽车零部件	2,671,601	▲ 6.9	1.7	▲ 0.1
飞机类	12,103	18.2	0.0	0.0
其他	44,501,361	▲ 10.9	27.7	▲ 3.0
科学光学设备	2,858,869	▲ 6.0	1.8	▲ 0.1
服装与辅料	18,906,172	▲ 13.1	11.8	▲ 1.6
家具	3,757,993	▲ 9.2	2.3	▲ 0.2
箱包类	2,446,062	▲ 10.4	1.5	▲ 0.2

图表-3 (1) 中日贸易变化趋势



(资料) 同图表-1

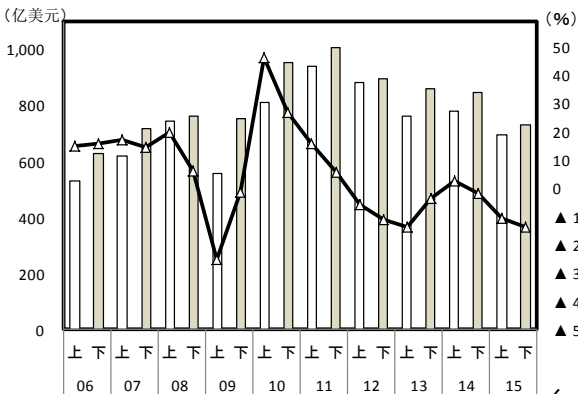
图表-3 (2) 中日贸易变化趋势

(单位: 100万美元, %)

	出口额				进口额		收支		
	财务省统计	增长率	中方进口数据	增长率	金额	增长率	财务省统计	中日进口数据	
2006年	92,722	16.0	115,811	15.3	118,437	9.1	▲ 25,715	▲ 2,626	
2007年	109,279	17.9	133,903	15.6	127,844	7.9	▲ 18,564	6,060	
2008年	124,952	14.3	150,634	12.5	143,657	12.4	▲ 18,705	6,977	
2009年	109,577	▲ 12.3	130,749	▲ 13.2	122,515	▲ 14.7	▲ 12,938	8,234	
2010年	149,679	36.6	176,304	34.8	153,425	25.2	▲ 3,746	22,879	
2011年	162,013	8.2	194,410	10.3	184,129	20.0	▲ 22,115	10,281	
2012年	144,174	▲ 11.0	177,727	▲ 8.6	188,450	2.4	▲ 44,276	▲ 10,723	
2013年	129,093	▲ 10.5	162,219	▲ 8.7	180,841	▲ 4.0	▲ 51,748	▲ 18,621	
2014年	126,459	▲ 2.0	162,686	0.3	181,039	0.1	▲ 54,580	▲ 18,353	
2015年	109,286	▲ 13.6	142,716	▲ 12.3	160,570	▲ 11.3	▲ 51,284	▲ 17,854	
	出口额				进口额		收支		
	财务省统计	增长率	中方进口数据	增长率	金额	增长率	财务省统计	中日进口数据	
2013年	上半年	60,988	▲ 17.1	76,093	▲ 13.8	85,081	▲ 6.9	▲ 24,093	▲ 8,988
	下半年	68,104	▲ 3.6	86,126	▲ 3.7	95,759	▲ 1.4	▲ 27,655	▲ 9,633
2014年	上半年	61,856	1.4	77,995	2.5	90,346	6.2	▲ 28,491	▲ 12,351
	下半年	64,603	▲ 5.1	84,690	▲ 1.7	90,692	▲ 5.3	▲ 26,089	▲ 6,002
2015年	上半年	53,798	▲ 13.0	69,538	▲ 10.8	78,519	▲ 13.1	▲ 24,721	▲ 8,981
	下半年	55,487	▲ 14.1	73,178	▲ 13.6	82,052	▲ 9.5	▲ 26,565	▲ 8,874

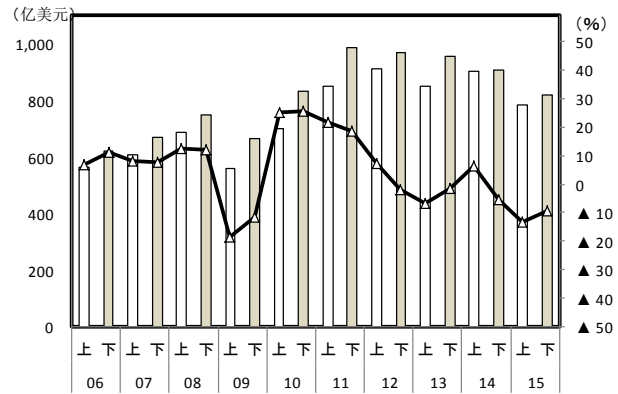
(资料) 同图表-1

图表4- (1) 每半年对华出口变化趋势 (中方进口数据)



(资料) 同图表-1

图表4- (2) 每半年对华进口变化趋势



(资料) 同图表-1

参考资料1 中日贸易变化趋势 (财务省统计)

(单位: 1,000美元, %)

	出口额	增长率	进口额	增长率	总额	增长率	贸易收支
2006年	92,721,702	16.0	118,437,018	9.1	211,158,720	12.0	▲ 25,715,316
2007年	109,279,167	17.9	127,843,587	7.9	237,122,754	12.3	▲ 18,564,420
2008年	124,952,163	14.3	143,657,236	12.4	268,609,399	13.3	▲ 18,705,073
2009年	109,576,577	▲ 12.3	122,514,501	▲ 14.7	232,091,078	▲ 13.6	▲ 12,937,924
2010年	149,678,986	36.6	153,424,723	25.2	303,103,709	30.6	▲ 3,745,737
2011年	162,013,144	8.2	184,128,640	20.0	346,141,784	14.2	▲ 22,115,496
2012年	144,173,787	▲ 11.0	188,450,182	2.4	332,623,969	▲ 3.9	▲ 44,276,395
2013年	129,092,691	▲ 10.5	180,840,622	▲ 4.0	309,933,313	▲ 6.8	▲ 51,747,931
2014年	126,459,184	▲ 2.0	181,038,865	0.1	307,498,049	▲ 0.8	▲ 54,579,681
2015年	109,285,719	▲ 13.6	160,570,431	▲ 11.3	269,856,150	▲ 12.2	▲ 51,284,712
1月	8,811,748	6.0	15,053,526	▲ 18.2	23,865,274	▲ 10.7	▲ 6,241,778
2月	7,483,651	▲ 28.9	13,974,583	20.0	21,458,234	▲ 3.2	▲ 6,490,932
3月	9,973,522	▲ 11.7	11,457,202	▲ 31.5	21,430,724	▲ 23.5	▲ 1,483,680
4月	9,379,988	▲ 12.2	13,373,483	▲ 12.1	22,753,471	▲ 12.1	▲ 3,993,495
5月	8,778,701	▲ 14.9	11,949,578	▲ 14.4	20,728,279	▲ 14.6	▲ 3,170,877
6月	9,370,860	▲ 12.7	12,710,346	▲ 11.8	22,081,206	▲ 12.2	▲ 3,339,486
7月	9,564,695	▲ 14.1	13,410,673	▲ 6.3	22,975,368	▲ 9.7	▲ 3,845,978
8月	8,649,451	▲ 20.2	12,608,633	▲ 4.0	21,258,084	▲ 11.3	▲ 3,959,182
9月	9,269,184	▲ 13.7	15,369,701	▲ 9.6	24,638,885	▲ 11.2	▲ 6,100,517
10月	9,866,474	▲ 13.3	14,374,863	▲ 14.7	24,241,337	▲ 14.1	▲ 4,508,389
11月	8,623,273	▲ 12.9	13,461,675	▲ 10.5	22,084,948	▲ 11.5	▲ 4,838,402
12月	9,514,172	▲ 10.4	12,826,168	▲ 10.6	22,340,340	▲ 10.5	▲ 3,311,996

(注1) 2015年为确报值。但2015年12月的进口为速报值。2014年以前为确定值。

(注2) 增长率为较上一年同比和较上一年同比。

(资料) 同图表-1。

参考资料2 2015年日本贸易对象国排名前5位的国家与地区

(单位: 100万美元, %)

出口					进口					总额				
国名	金额	增长率	占比	贡献率	国名	金额	增长率	占比	贡献率	国名	金额	增长率	占比	贡献率
总额	625,040	▲ 9.5	100.0	▲ 9.5	总额	648,596	▲ 20.2	100.0	▲ 20.2	总额	1,273,636	▲ 15.3	100.0	▲ 15.3
美国	125,825	▲ 2.3	20.1	▲ 0.4	中国	160,570	▲ 11.3	24.8	▲ 2.5	中国	269,856	▲ 12.2	21.2	▲ 2.5
中国	109,286	▲ 13.6	17.5	▲ 2.5	美国	66,537	▲ 6.8	10.3	▲ 0.6	美国	192,362	▲ 3.9	15.1	▲ 0.5
韩国	44,072	▲ 14.5	7.1	▲ 1.1	澳大利亚	34,874	▲ 27.6	5.4	▲ 1.6	韩国	70,888	▲ 16.6	5.6	▲ 0.9
台湾	36,948	▲ 7.7	5.9	▲ 0.4	韩国	26,816	▲ 19.7	4.1	▲ 0.8	台湾	60,215	▲ 6.4	4.7	▲ 0.3
香港	35,010	▲ 8.2	5.6	▲ 0.5	沙特阿拉伯	25,069	▲ 47.3	3.9	▲ 2.8	泰国	48,414	▲ 8.9	3.8	▲ 0.3
欧盟	65,989	▲ 8.0	10.6	▲ 0.8	欧盟	71,221	▲ 7.9	11.0	▲ 0.8	欧盟	137,211	▲ 8.0	10.8	▲ 0.8
东盟	95,052	▲ 9.2	15.2	▲ 1.4	东盟	98,211	▲ 15.3	15.1	▲ 2.2	东盟	193,262	▲ 12.4	15.2	▲ 1.8

(注1) 欧盟按28个国家计算。

(注2) 增长率为较上一年同比。

(资料) 同图表-1。

参考资料3 (1) 中国和美国在日本出口中的占比

(单位: 100万美元, %)

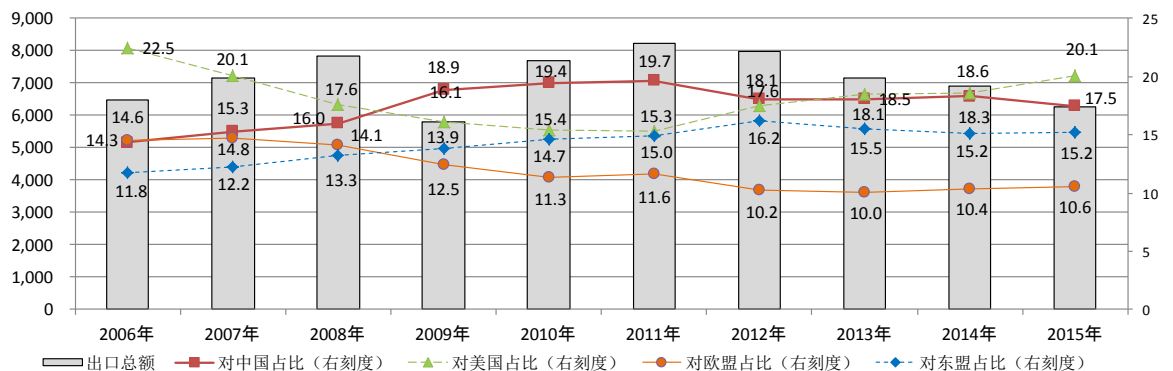
	对世界		对中国			对美国			对中国 (中国统计对日进口)		对美国 (美国统计对日进口)	
	金额	增长率	金额	增长率	占比	金额	增长率	占比	金额	增长率	金额	增长率
2006年	646,441	8.6	92,722	16.0	14.3	145,473	8.4	22.5	115,811	15.3	148,181	7.4
2007年	714,126	10.5	109,279	17.9	15.3	143,664	▲ 1.2	20.1	133,903	15.6	145,463	▲ 1.8
2008年	781,952	9.5	124,952	14.3	16.0	137,306	▲ 4.4	17.6	150,634	12.5	139,262	▲ 4.3
2009年	580,465	▲ 25.8	109,577	▲ 12.3	18.9	93,624	▲ 31.8	16.1	130,749	▲ 13.2	95,804	▲ 31.2
2010年	770,046	32.7	149,679	36.6	19.4	118,675	26.8	15.4	176,304	34.8	120,552	25.8
2011年	823,544	7.0	162,013	8.2	19.7	126,075	6.2	15.3	194,410	10.3	128,928	7.0
2012年	798,447	▲ 3.1	144,174	▲ 11.0	18.1	140,096	11.1	17.6	177,727	▲ 8.6	146,432	13.6
2013年	714,866	▲ 10.5	129,093	▲ 10.5	18.1	132,400	▲ 5.5	18.5	162,219	▲ 8.7	138,574	▲ 5.4
2014年	690,824	▲ 3.4	126,459	▲ 2.0	18.3	128,785	▲ 2.7	18.6	162,686	0.3	134,004	▲ 3.3
2015年	625,040	▲ 9.5	109,286	▲ 13.6	17.5	125,825	▲ 2.3	20.1	142,716	▲ 12.3	131,120	▲ 2.2

(资料) 同图表-1。

参考资料3 (2) 日本出口中主要地区的占比 (图表)

(亿美元)

(%)



(资料) 同图表-1。

参考资料4 (1) 美国与中国在日本进口中的占比

(单位: 100万美元, %)

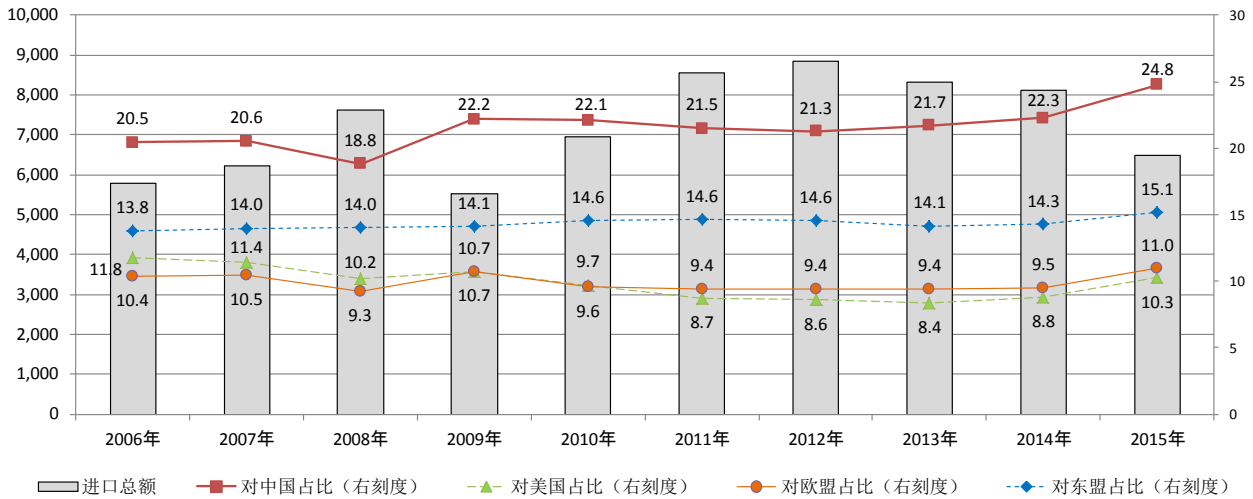
	对世界		对中国			对美国		
	金额	增长率	金额	增长率	占比	金额	增长率	占比
2006年	578,783	12.1	118,437	9.1	20.5	68,011	5.9	11.8
2007年	622,072	7.5	127,844	7.9	20.6	70,939	4.3	11.4
2008年	762,488	22.6	143,657	12.4	18.8	77,667	9.5	10.2
2009年	551,788	▲ 27.6	122,515	▲ 14.7	22.2	58,959	▲ 24.1	10.7
2010年	694,297	25.8	153,425	25.2	22.1	67,443	14.4	9.7
2011年	856,046	23.3	184,129	20.0	21.5	74,485	10.4	8.7
2012年	885,838	3.5	188,450	2.4	21.3	76,237	2.4	8.6
2013年	832,628	▲ 6.0	180,841	▲ 4.0	21.7	69,825	▲ 8.4	8.4
2014年	812,954	▲ 2.4	181,039	0.1	22.3	71,386	2.2	8.8
2015年	648,596	▲ 20.2	160,570	▲ 11.3	24.8	66,537	▲ 6.8	10.3

(资料) 同图表-1。

参考资料4 (2) 日本进口中主要地区的占比 (图表)

(亿美元)

(%)

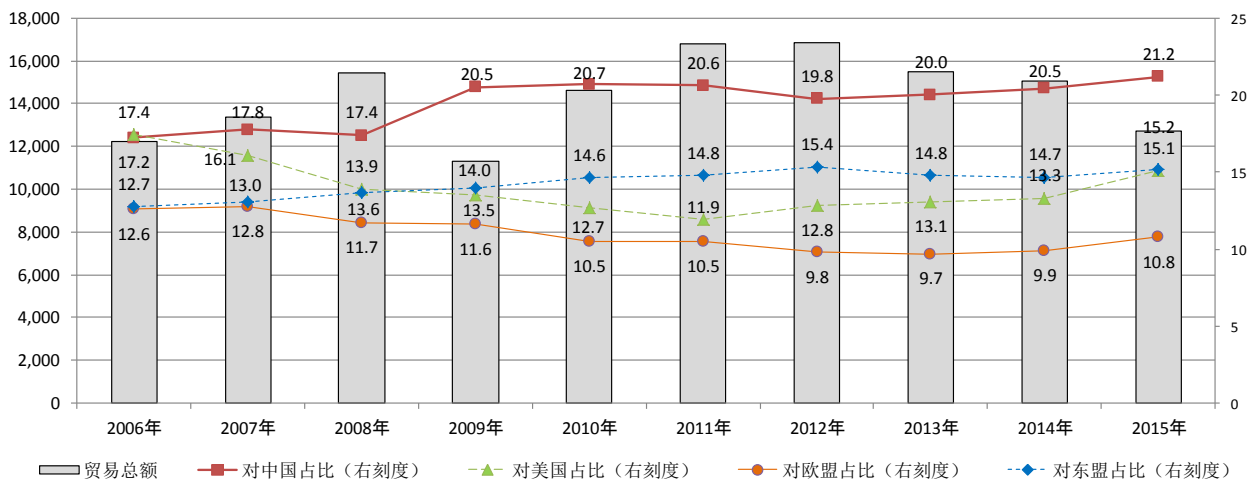


(资料) 同图表-1。

参考资料5 日本贸易总额中主要地区的占比 (图表)

(亿美元)

(%)



(资料) 同图表-1。

<各类产品出口动向>

~以美元计算, 各类产品均继上半年之后继续减少~

出口总额同比减少 12.3%, 为 1,427 亿 1,566 万美元, 由上一年的略增转为减少, 创下了受金融危机影响的 2009 年之后的最大减幅。同时, 出口金额也创下 2009 年以来的最低水准。

2014 年出口增加的电子设备、普通机械、运输设备均转为减少, 除食品类以外, 所有类别的产品均同比减少。化学制品、各原料制品等的减幅均有所扩大。

占比最大的电子设备方面, 尽管 IC 呈现强劲增长态势, 但整体仍由上一年的略增转为了减少。普通机械方面, 因上一年智能手机相关需求集中爆发, 2015 年大幅减少。化学制品与各原料制品方面, 由于原料中的原油单价走低、中国经济减速及生产过剩等因素导致市场行情走低, 出现了两位数的减少。

对华出口中排名前 5 位的类别为①**电子设备**(396 亿 652 万美元, 同比减少 5.1%, 占比 27.8%, 贡献率▲1.3)、②**普通机械**(262 亿 4,846 万美元, 同比减少 13.5%, 占比 18.4%, 贡献率▲2.5)、③**化学制品**(216 亿 296 万美元, 同比减少 14.1%, 占比 15.1%, 贡献率▲2.2)、④**各原料制品**(185 亿 7,505 万美元, 同比减少 16.3%, 占比 13.0%, 贡献率▲2.2)、⑤**运输设备**(129 亿 7,898 万美元, 同比减少 21.5%, 占比 9.1%, 贡献率▲2.2)。

<各主要产品的动向>

① 电子设备 (396 亿 652 万美元, 同比减少 5.1%, 占比 27.8%, 贡献率▲1.3)

- 半导体等电子零部件 (169 亿 1,621 万美元, 同比减少 1.0%, 占比 11.9%, 贡献率▲0.1)

其中, IC (126 亿 2,276 万美元, 同比增加 3.5%, 占比 8.8%, 贡献率 0.3)

IC 方面, 存储器 (DRAM、闪存等) 的数量和金额均增加了 1 成, 处理器以及控制器微降。光电池因出口数量减少 1 成, 单价下跌 1 成, 所以出口金额减少了 2 成。

- 电路等设备 (64 亿 3,154 万美元, 同比减少 9.3%, 占比 4.5%, 贡献率▲0.4)

连接器、开关、电阻器、用于电气控制及配电的面板等几乎各类别产品的数量和金额都同比减少。

- 通信设备 (32 亿 4,813 万美元, 同比增加 16.3%, 占比 2.3%, 贡献率 0.3)

主要产品电话机 (包括用于手机通信和无线通信的产品在内) 的零部件因单价上涨, 出口金额增长了 2 成。

- 重型电机设备 (28 亿 2,819 万美元, 同比减少 14.8%, 占比 2.0%, 贡献率▲0.3)

主要产品静态换流器在数量和金额上均减少了 20%。

② 普通机械 (262 亿 4,846 万美元, 同比减少 13.5%, 占比 18.4%, 贡献率▲2.5)

- 金属加工设备 (30 亿 3,334 万美元, 同比减少 23.0%, 占比 2.1%, 贡献率▲0.6)

在该类别中占比达 5 成以上的数控加工中心, 因上一年智能手机相关需求集中爆发使得出口大幅增加 (数量增长 2 倍, 金额增加 8 成), 2015 年骤降, 数量和金额均减少 3 成。

- 电脑类零部件 (27 亿 5,597 万美元, 同比减少 14.7%, 占比 1.9%, 贡献率▲0.3)

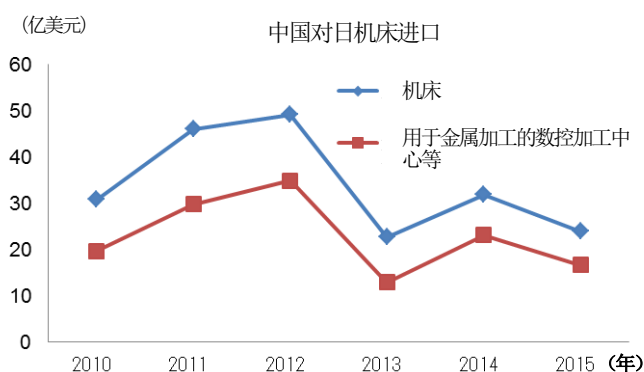
主要产品 (占比 7 成) 中的印刷机等办公设备的零部件减少 1 成, 数据自动处理机等零部件减少 2 成。

- 原动机 (26 亿 3,983 万美元, 同比减少 16.8%, 占比 1.9%, 贡献率▲0.3)

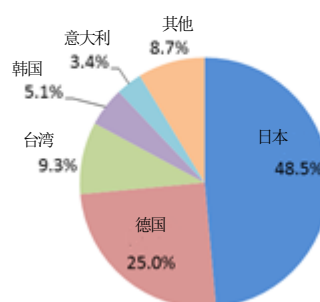
在该类别中占比达 3 成的转子发动机类增加了 3 成。其中, 作为主要类别的排气量 1000cc 以上的摩托车发动机单价上涨 3 成, 所以金额增加了 4 成, 拉动了该类产品的总体出口额。

<中国对日机床进口>

2015年日本机床对华出口（以中国进口统计为准）的数量和金额均同比减少2成。金额占比7成的数控加工中心出口数量同比减少26.9%，为2万5,058台，金额同比减少27.6%，为16亿7,343万美元。这是造成该类产品出口减少的主要原因。智能手机相关需求集中爆发使2014年的出口激增（数量增长2倍，金额增加78.0%），因此之后大幅回落。在中国来自各个国家或地区的数控加工中心的进口中，来自日本的进口量占比8成，金额占比5成。有报道称，2016年智能手机巨头将调整最新机型的生产，这可能会导致订单暂停，但是出货对象将增加更多的中国本地生产商。此外，据业界机构的消息，中国人工费上涨后，工厂自动化和省力化需求趋于旺盛，对机床需求还将保持良好态势，尽管不可能出现与2014年相同的集中需求，但今后有望保持一定规模的需求。



中国从各个国家和地区的数控加工中心进口（2015年）



（注）HS 代码为 8456-8461（机床）、8457（数控加工中心）。

（资料）JETRO 基于 Global Trade Atlas 制作而成（数据来自中国海关统计）

③ 化学制品（216 亿 296 万美元，同比减少 14.1%，占比 15.1%，贡献率▲2.2）

- 塑料（78 亿 7,317 万美元，同比减少 12.9%，占比 5.5%，贡献率▲0.7）

出口量同比持平，但因原料中的原油单价下滑导致单价下跌，出口金额同比减少 1 成。

- 有机化合物（64 亿 5,592 万美元，同比减少 23.0%，占比 4.5%，贡献率▲1.2）

主要类别中的对二甲苯（聚酯中间原料苯二酸（PTA）的原料）因中国难以增加和运转对二甲苯设备，进口需求扩大，进口量增加 2 成。异丙苯（用于溶剂及香料中间体）和苯的出口量分别增加 8 成和 2 成。但是，受全球市场原油单价走低、中国供给过剩等因素的影响，主要类别的产品平均单价降低了 3-4 成。

④ 各原料制品（185 亿 7,505 万美元，同比减少 16.3%，占比 13.0%，贡献率▲2.2）

- 钢铁（54 亿 6,827 万美元，同比减少 21.2%，占比 3.8%，贡献率▲0.9）

出口单价降低 1 成，出口数量也减少 1 成，导致出口金额减少 2 成。中国高附加值产品自给率不断提高以及中国经济减速造成钢铁需求减少，因此日本出口呈持续减少趋势。对日进口量自 2001 年以来首次低于 600 万吨。

- 有色金属（42 亿 2,098 万美元，同比减少 14.2%，占比 3.0%，贡献率▲0.4）

整体出口量增加 1 成。因市场行情走低，几乎各类产品的单价均下跌，出口金额减少。主要类别中精铜片减少 1 成，铂金减少 4 成。

- 金属制品（27 亿 5,423 万美元，同比减少 13.5%，占比 1.9%，贡献率▲0.3）

螺栓因数量减少，单价下跌，出口金额减少 2 成。压延工具、模锻工具、冲压工具因单价下跌而导致出口金额减少 1 成，金属加工刀具及刀片微降，主要类别均减少。

- 纺织纱线与纤维制品（22 亿 8,085 万美元，同比减少 12.0%，占比 1.6%，贡献率▲0.2）

合成纤维针织物、纺织纤维等多个类别均减少。

- 非金属矿物制品（22 亿 6,116 万美元，同比减少 18.3%，占比 1.6%，贡献率▲0.3）

在该类产品中占比 2 成的玻璃板以及槽型玻璃，虽然数量持平，但因为单价降低，所以出口金额减少 2 成。占比 1 成的浮法玻璃与抛光平板玻璃数量和金额均减少 2 成。

⑤ 运输设备 (129 亿 7,898 万美元, 同比减少 21.5%, 占比 9.1%, 贡献率▲2.2)

• 汽车 (69 亿 2,334 万美元, 同比减少 19.8%, 占比 4.9%, 贡献率▲1.1)

其中乘用车 (68 亿 8,450 万美元, 同比减少 19.9%, 占比 4.8%, 贡献率▲1.1)

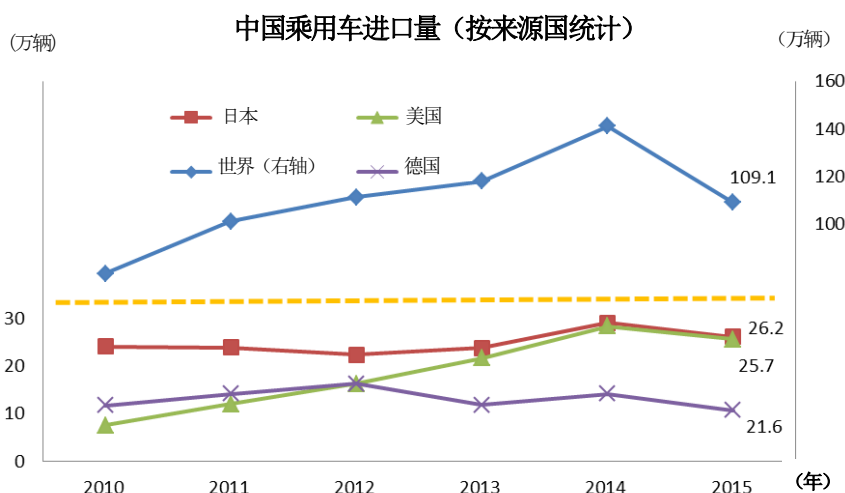
上一年乘用车的出口量和出口金额均增加 2 成, 2015 年数量减少 1 成, 金额减少 2 成。从车型来看, 轿车出口数量减少 3 成, 4WD 减少 1 成, 旅行车增加 2 成。其中, 中国为了拉动需求而由 2015 年 10 月开始成为减税对象的小型车增至 5.4 倍, 拉动了下半年日本车的对华出口。日本也因此在此 2014 年之后再次成为中国乘用车进口量最多的来源国。

• 汽车零部件 (53 亿 5,424 万美元, 同比减少 25.8%, 占比 3.8%, 贡献率▲1.1)

在该类产品中占比 7 成的变速箱及其零部件出口数量增加 1 成, 但因为单价下跌, 出口金额减少了 3 成。方向盘、制动器等出口量减少 2 成, 出口金额也同比减少。

<中国乘用车进口总体减少，但旅行车增加2成>

2015年中国乘用车进口量同比减少22.7%，为109万1,353辆，金额同比减少26.0%，为441亿7,344万美元，上涨告停。其中，来自日本的进口由上一年的同比增加2成（数量和金额）转为减少。数量同比减少10.1%，为26万2,146辆，金额同比减少19.9%，为68亿8,450万美元。但是，旅行车热销，同比增加24.3%，为5万8,640辆。其中，2015年10月起成为中国减税对象的小型车增长4.4倍，拉动了下半年汽车出口量。最终，按来源国统计的中国乘用车进口量中，2015年上半年日本仅次于美国和德国，位居第三，但全年统计中，日本仍居首位。



(注) HS 代码为 8703.21-8703.90。

(资料) JETRO 基于 Global Trade Atlas 制作而成 (数据来自中国海关统计)

中国的日本产乘用车进口量

(单位: 辆、%)

	2014年	2015年	增幅
乘用车	291,678	262,146	▲ 10.1
4WD	173,589	157,005	▲ 9.6
旅行车	47,159	58,640	24.3
其中 1500CC 以下	7,545	40,793	440.7
轿车	70,921	46,493	▲ 34.4

(注) HS 代码为 8703 类，分类加以使用。

(资料) JETRO 基于 Global Trade Atlas 制作而成 (数据来自中国海关统计)

⑥ 食品 (5 亿 1,242 万美元，同比增加 21.3%，占比 0.4%，贡献率 0.1)

在该类产品中占比 5 成的水产品同比略增，但其中扇贝数量增长 0.9 倍，金额增加 5 成，增势迅猛。

<大米增至 6.8 倍，扇贝增至 1.9 倍>

2015 年，日本产大米和扇贝的对华出口（以中国进口统计为准）急剧增加。

日本的半碾或全碾白米出口量为 615 吨，金额达 283 万美元，均同比增长 5.8 倍。大米的出口受 2011 年东日本大地震的影响，曾一度减少，但近年来除了馈赠礼品以及富裕阶层的需求，随着重视食品安全、可靠性的消费者要求的提升，普通家庭的食用需求也在增加。日本大米的进口单价为每公斤 4.6 美元，是中国大米进口单价平均值的 10 倍左右。日本大米尽管进口量在各来源国中屈居第六位，但进口单价却位居首位，坚持走高端路线。

扇贝出口也同样如此。数量同比增长 0.9 倍，为 5 万 3,436 吨，金额同比增加 53.6%，为 1 亿 5,059 万美元。其主要原因有：城市开发等因素导致中国产养殖扇贝沿岸养殖海域减少，进而大幅减产；极受中国消费者欢迎的鄂霍次克海养殖扇贝收成不佳；日元走低推动了日本产品的出口。



中国大米进口单价排名前 5 位的来源国与地区（2015 年）

	国家和地区	单价 (美元/公斤)
	整体	0.47
1	日本	4.59
2	台湾	2.61
3	意大利	2.32
4	法国	1.89
5	西班牙	1.60

中国大米进口量排名前 6 位的来源国与地区（2015 年）

	国家和地区	数量
	整体	248 万吨
1	越南	128 万吨
2	泰国	71 万吨
3	巴基斯坦	39 万吨
4	柬埔寨	10 万吨
5	缅甸	4194 吨
6	日本	615 吨

(注) HS 代码为 100630 (半碾或全碾白米)、030721, 030729 (扇贝)。

(资料) JETRO 基于 Global Trade Atlas 制作而成 (数据来自中国海关统计)

⑦ 其他 (154 亿 4,607 万美元, 同比减少 6.6%, 占比 10.8%, 贡献率▲0.7)

- 科学光学设备 (105 亿 237 万美元, 同比减少 10.5%, 占比 7.4%, 贡献率▲0.8)

在该类产品中占比 6 成的液晶设备减少 1 成。其中液晶面板数量和金额均减少 1 成。

<食品、消费品中的部分类别急剧增加>

在日本对华出口普遍减少的大环境下，食品及日用品等消费品中部分类别的产品出口（以中方统计的对日进口为准）大幅增加。虽然中国国内出现了内需下降的担忧，但在日元走低、赴日华人数量增加等因素带来的集客营销效应的推动下，今后该领域仍有很大潜力。

对华出口急增的日本产品（2015年）

产品类别	数量	单位	金额（美元）	同比（%）	
				数量	金额
食品			512,416,966		21.3
啤酒	621,069	升	782,431	272.6	232.7
清凉饮料	4,907,222	升	15,035,189	156.1	245.3
苹果	1,135	吨	4,716,555	151.0	113.6
婴幼儿冲调食品 （奶粉、婴幼儿包装食品）	11	吨	240,611	136.2	59.1
矿泉水	1,103,944	升	568,152	32.6	30.6
其他消费品					
纸尿裤	163,646	吨	1,077,384,846	89.5	92.2
洗发水	5,105	吨	33,530,594	81.5	151.5
护肤用品	11,971	吨	438,397,689	49.9	39.5
摩托车	955	辆	8,364,762	46.0	23.4
箱包	145	吨	7,490,151	40.9	37.6

（注）HS 代码为 2203（啤酒）、2202（清凉饮料）、080810（苹果）、190110（婴幼儿冲调食品（奶粉、婴幼儿包装食品））、220110（矿泉水）、96190010（纸尿裤）、330499（护肤用品）、洗发水（330510）、8711（摩托车）、4202（箱包）。

（资料）JETRO 基于 Global Trade Atlas 制作而成（数据来自中国海关统计）

<各类产品进口动向>

~主要类别均同比减少~

进口总额同比减少 11.3%，为 1,605 亿 7,043 万美元，由上一年的同比持平转为减少。电子设备方面，占比较高的手机等通信设备美元价格下跌，同比减少接近 1 成。上一年拉动进口增加的光电池，因太阳能收购价格走低，进口数量和金额均减少 2 成以上。各原料制品中，钢铁因市场低迷、进口数量减少等原因，同比减少 3 成。服装与辅料也因生产逐步由中国向其他亚洲国家和地区转移而减少 1 成。

对华进口中占比前 5 位的类别为①**电子设备**（467 亿 3,974 万美元，同比减少 11.4%，占比 29.1%，贡献率▲3.3）、②**普通机械**（263 亿 6,725 万美元，同比减少 14.8%，占比 16.4%，贡献率▲2.5）、③**各原料制品**（189 亿 2,036 万美元，同比减少 10.5%，占比 11.8%，贡献率▲1.2）、④**服装与辅料**（189 亿 617 万美元，同比减少 13.1%，占比 11.8%，贡献率▲1.6）、⑤**化学制品**（92 亿 6,826 万美元，同比减少 5.6%，占比 5.8%，贡献率▲0.3）。

<各主要产品的动向>

① 电子设备（467 亿 3,974 万美元，同比减少 11.4%、占比 29.1%、贡献率▲3.3）

· 通信设备（187 亿 8,847 万美元，同比减少 8.7%，占比 11.7%，贡献率▲1.0）

在电话机及其他设备中占比约为 7 成的智能手机等移动电话终端，自热门手机厂商的新机型 9 月上市后，数量和金额的增速均超出了上半年。但是，从全年来看，进口数量持平，进口金额则因美元平均价格下跌而同比减少 1 成。

· 半导体等电子零部件（56 亿 9,080 万美元，同比减少 20.2%，占比 3.5%，贡献率▲0.8）

上一年急剧增加的用于住宅和非住宅的光电池（太阳能电池板），之后受太阳能发电固定电价收购制度的影响，收购价格降低，数量和金额均减少 2 成。

IC 的处理器及控制器中，以电子产品等的小型化和精密化为目的的混合集成电路，因数量增加 8 成，价格上涨 20%，进口金额增长 1.2 倍。另一方面，微控制单元价格上涨 2 成，但因数量减少 3 成以上，所以进口金额减少 2 成。

· 影像音响设备（含零部件）（55 亿 7,528 万美元，同比减少 14.6%，占比 3.5%，贡献率▲0.5）

用于接收电视或广播信号的调谐器、照相机、液晶电视等主要产品的进口均同比减少。占比 3 成以上的调谐器因单价下跌，进口金额减少 1 成以上。液晶电视因 2014 年 4 月消费税上调政策导致抢购需求集中爆发，因此 2015 年上半年骤减，减幅达 2 成以上。最终全年同比减少 7.8%。照相机进口量增加 2 成，但因价格下降 2 成，所以导致进口额也同比减少。

· 重型电机设备（28 亿 4,853 万美元，同比减少 12.6%，占比 1.8%，贡献率▲0.2）

主要产品中的静态换流器因进口量减少及单价下跌，进口额减少 1 成。电动机以及发电机也因进口量减少，单价下跌，进口额减少 1 成。

② 普通机械（263 亿 6,725 万美元，同比减少 14.8%，占比 16.4%，贡献率▲2.5）

· 电脑类（含周边设备）（122 亿 9,642 万美元，同比减少 21.1%，占比 7.7%，贡献率▲1.8）

笔记本电脑及平板终端等数据自动处理机方面，因 2014 年 4 月消费税上调政策及 Windows XP 停止支持服务等原因，一度出现了计算机换新等集中需求的爆发，之后需求骤减，导致 2015 年进口量减少 1 成以上，同时因为单价也降低 1 成以上，进口额同比减少 2 成以上。数码复合机虽然单价上涨 5 成以上，但因进口量减少 4 成，最终进口额减少接近 1 成。

③ 各原料制品（189 亿 2,036 万美元，同比减少 10.5%，占比 11.8%，贡献率▲1.2）

· 金属制品（55 亿 706 万美元，同比减少 3.5%，占比 3.4%，贡献率▲0.1）

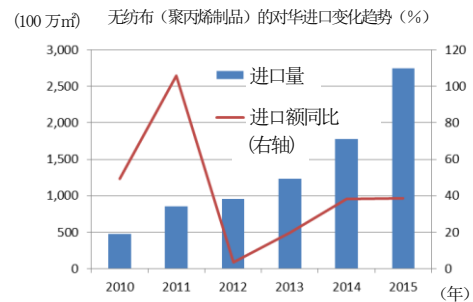
钢铁构造物及其零部件进口量增加接近 2 成，因此尽管单价减少接近 1 成，但最终进口额仍有所增加。另一方面，其他钢铁制品、钢铁材质的螺丝、螺栓等因进口量减少，单价下跌，最终进口额减少 1 成左右。

· 纺织纱线与纤维制品（45 亿 3,282 万美元，同比减少 8.8%，占比 2.8%，贡献率▲0.2）

在整体中占比 2 成的卧室用品、卫浴用品、厨房用品数量和金额均减少 1 成以上。此外，作为主要类别的毛毯等床上用品因数量减少，单价下跌，导致进口额减少 1 成以上。

<国内纸尿裤市场需求扩大，导致其原材料无纺布进口增加>

纸尿裤的主要原材料聚丙烯无纺布（HS 代码 560311230）的对华进口急剧增加。2015 年进口量同比增加 54.9%，为 27 亿 4,998 万平方米，进口额同比增长 38.6%，为 1 亿 77 万美元。因婴幼儿使用纸尿裤的月龄增加，且中国等亚洲国家的需求扩大，日本的纸尿裤正不断扩大生产。因此，生产用于纸尿裤的聚丙烯无纺布的日本大型企业也在中国等地提升了产能。这也导致了日本对该产品的进口增加。



(注) HS 代码为 560311230。

(资料) JETRO 基于 Global Trade Atlas 制作而成

(数据来自财务省贸易统计)

- 非金属矿物制品 (24 亿 900 万美元，同比减少 10.0%，占比 1.5%，贡献率▲0.2)

在整体中占比 4 成的石材、石膏、水泥等制品进口量减少，进口额减少 1 成。此外，钢化玻璃等安全玻璃进口量减少接近 2 成，进口额减少 1 成以上。

- 有色金属 (17 亿 363 万美元，同比减少 13.8%，占比 1.1%，贡献率▲0.2)

在整体中占比 4 成的铝锭因进口量减少，单价下跌，金额减少 1 成。铜管数量减少 2 成以上，单价下跌 1 成，所以进口额减少 3 成。

- 钢铁 (15 亿 2,786 万美元，同比减少 29.3%，占比 1.0%，贡献率▲0.4)

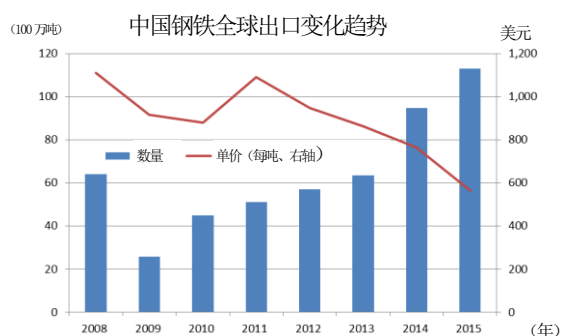
在占比较大的铁合金中占有 8 成的硅铁合金数量减少 1 成，单价下跌 1 成，所以导致进口额减少 2 成。其他合金钢棒材、平板轧材因中国 2015 年 1 月起取消出口增值税退税政策，2014 年需求集中爆发，导致进口激增。进入 2015 年后，需求骤减，且单价下跌，进口额减少 4 至 5 成。

<钢铁的对华进口价格下跌>

中国钢铁尽管出口量有所增加,但出口单价急剧下滑。2015年中国钢铁出口量同比增加19.4%,为1亿1,309万吨,出口价格同比降低26.0%,为每吨565美元(图1)。其中,对日出口按照日本进口统计来看,也同样是进口价格下降,进口量保持了较高水准(图2)。

近年来,各国针对中国钢材开始采取反倾销等贸易救济措施。中国政府自2015年1月起开始采取出口限制政策,对部分硼钢(中方出口HS代码:72254091、72269191、72279010、72283010)取消了出口退税政策。但是,各生产商为了享受出口退税政策,开始生产并出口添加铬等元素的其他钢合金产品,以取代硼钢。从中国对日出口产品类别(2015年)来看,也可以看出不再成为出口退税对象的“硼钢”逐渐减少,而“其他钢产品”逐渐增加(图3)。

(图1) 中国钢铁全球出口变化趋势

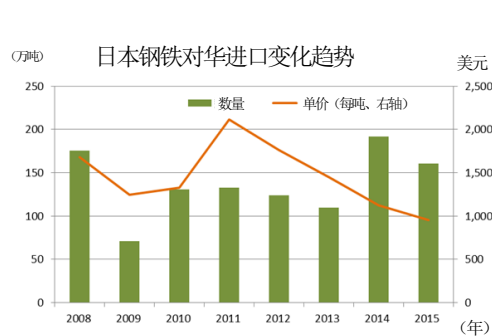


(注)HS 代码为7201-7203、7204.50、7205-7307。

(资料)JETRO 基于 Global Trade Atlas 制作而成

(数据来自中国海关统计)

(图2) 日本钢铁对华进口变化趋势

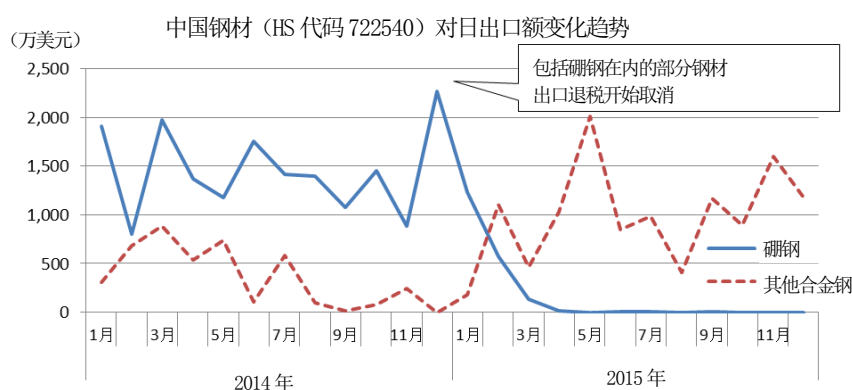


(注)HS 代码为7201-7203、7204.50、7205-7307。

(资料)JETRO 基于 Global Trade Atlas 制作而成

(数据来自财务省贸易统计)

(图3) 中国钢材 (HS 代码 722540) 对日出口额变化趋势



(注) HS 代码为722540。

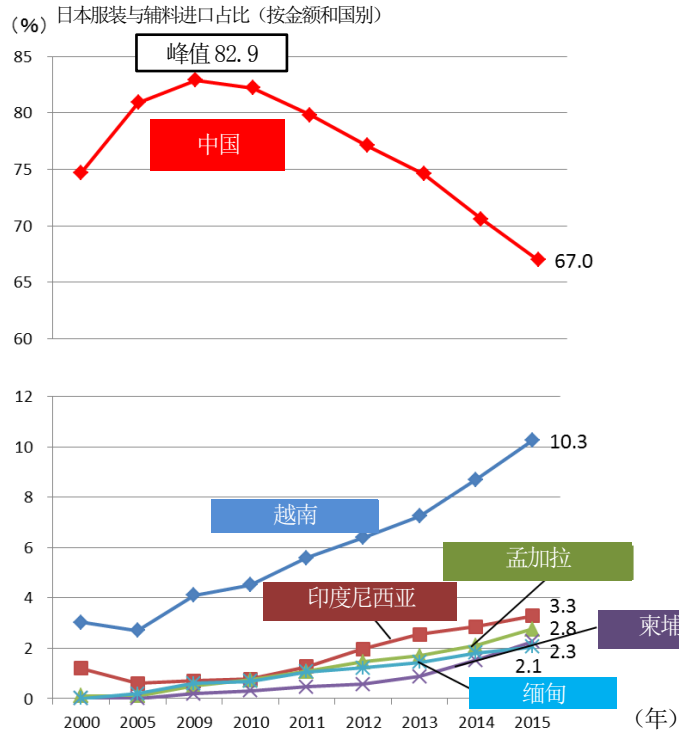
(资料)JETRO 基于 Global Trade Atlas 制作而成 (数据来自中国海关统计)

④ 服装与辅料 (189 亿 617 万美元, 同比减少 13.1%, 占比 11.8%, 贡献率▲1.6)

主要类别均同比减少。另一方面,由越南(同比增加8.2%)、印度尼西亚(同比增加5.4%)、孟加拉(同比增加19.9%)、柬埔寨(同比增加35.5%)等亚洲新兴市场国家进口的服装与辅料正在逐步增加。日本的服装与辅料进口对象国家与地区中,中国的金额占比为67.0%,依然居首位。但该占比在2009年增至峰值82.9%后,一路下滑。可见以前集中在中国的生产在逐渐向其他地区转移,对华进口正逐步减少。

<对流行的要求较低的内衣等服装加速向亚洲新兴市场国家转移生产>

在日本的服装与辅料进口中，中国的占比依然保持首位，但其比率在近年来正在下滑。2015年进口额占比为67.0%，比2009年的峰值（82.9%）减少了15.9个百分点。流行要求较高的服装仍然在所需供货周期较短的中国生产。而流行要求较低的内衣、作业服等正在向越南、孟加拉等亚洲新兴市场国家转移生产。



(注) HS 代码为 4015、4203、4303-4304、61-62、6504-6507。
 (资料) JETRO 基于 Global Trade Atlas 制作而成 (数据来自财务省贸易统计)

⑤ 化学制品 (92 亿 6,826 万美元, 同比减少 5.6%, 占比 5.8%, 贡献率▲0.3)

在整体中占比 3 成的有机化合物中, 抗生物质的进口量和进口额均增加 2 成。乙醚等主要类别进口价格下跌, 整体同比减少。

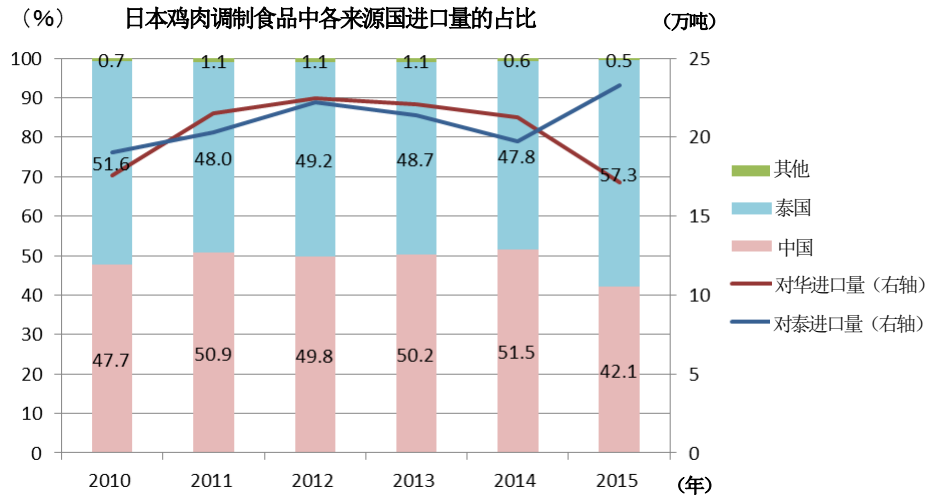
塑料瓶原料聚乙烯 (聚乙烯对苯二酸酯) 进口量增加接近 2 成, 但单价下跌 2 成, 进口额同比减少。

⑥ 食品 (80 亿 5,616 万美元, 同比减少 8.7%, 占比 5.0%, 贡献率▲0.4)

在主要产品鱼贝类中, 虾的数量减少 3 成, 单价下跌 1 成, 所以进口额减少 4 成。此外, 鳗鱼进口量增加 1 成以上, 但单价下跌 3 成, 所以进口额减少 2 成。在肉类中占比 8 成的鸡肉调制食品的进口量减少 2 成, 进口额也同比减少。

<2015年鸡肉对华进口减少比率达两位数>

日本鸡肉调制食品进口对象国主要为中国和泰国。2015年来自泰国的进口量为23万3,013吨(同比增加18.0%)，来自中国的进口量大幅减少，为17万1,231吨(同比减少19.4%)。泰国的进口量占比(57.3%)高出中国(42.1%)15.2个百分点。自2014年出现中国产鸡肉过期问题后，2015年开始向泰国转移。



(注) HS 代码为160232。

(资料) JETRO 基于 Global Trade Atlas 制作而成 (数据来自财务省贸易统计)

⑦ 运输设备 (40 亿 2,992 万美元, 同比减少 8.3%, 占比 2.5%, 贡献率▲0.2)

- 汽车零部件 (26 亿 7,160 万美元, 同比减少 6.9%, 占比 1.7%, 贡献率▲0.1)

2014 年在 4 月份消费税上调之前, 日本国内出现整车需求的集中爆发。2015 年需求开始骤减, 因此主要类别中的变速箱、车轮、离合器等均同比减少。尤其是变速箱, 进口量减半, 单价下跌 3 成, 所以导致进口额减少 6 成, 在主要类别中减幅最大。