

2014 年中日贸易

2015 年 2 月

日本贸易振兴机构（JETRO）

海外调查部 中国北亚课

本报告的相关情况请咨询：
日本贸易振兴机构（JETRO）
海外调查部 中国北亚课

〒107-6006 东京都港区赤坂 1-12-32
电话：03-3582-5181
E-mail：ORG@jetro.go.jp

相关人员在使用本报告提供的信息时，请自行判断并负责。JETRO 尽可能提供准确的信息，但对于相关人员因利用本报告提供的内容导致利益受损等情况，JETRO 概不负责，敬请谅解。

未经允许，严禁转载

请将问卷返回至 FAX: 03-3582-5309
e-mail: ORG@jetro.go.jp
日本贸易振兴机构 海外调查部 中国北亚课



● JETRO 调查问卷 ●
调查题目：2014 年中日贸易

本次 JETRO 实施了如题所述的调查。请您根据您阅读报告后的感想填写调查问卷。您所填写的内容将作为今后选择调查主题等的参考。

■问题 1：您觉得本次报告书的内容对您有帮助吗？（单选，请划○）

4：有帮助 3：有些帮助 2：没太大帮助 1：没帮助

■问题 2：请从①使用用途、②做出问题 1 的判断的理由、③其他等方面填写阅读本报告后的相关感想。

--

■问题 3：请填写您对 JETRO 今后的调查主题的期望等。

--

■请填写您所在单位的名称等。（自愿填写）

所在 单位	<input type="checkbox"/> 企业、团体	公司、团体名称
	<input type="checkbox"/> 个人	部门名称

※我们将根据JETRO个人信息保护方针 (<http://www.jetro.go.jp/privacy/>) 对您所提供的个人信息进行妥善管理和使用。此外，您在上述调查问卷中填写的内容将用于JETRO的业务活动评价、业务改善以及相关业务的后续跟进。

～感谢您的配合！～

2015年2月19日

2014年中日贸易（中日进口数据）

～进出口均平稳，日本连续三年赤字～

根据财务省贸易统计与中国海关统计，JETRO按中日两国的进口数据统计得出，2014年的中日贸易总额为3,436亿8,209万美元，基本与上年持平，增幅仅为0.2%。

出口（中国对日进口，以下亦同）为1,626亿8,564万美元，增长0.3%；进口为1,809亿9,646万美元，增长0.1%。

日方贸易收支赤字达到183亿1,082万美元。连续3年赤字。

本调查根据“中日两国的进口数据”，从中国进口统计的角度分析日本的对华出口。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，经由香港的对华出口（以香港为销售目的地的产品）在日本的统计中不计入对华出口。而中国的进口统计中则计入以日本为原产地的所有产品，因此，我们认为两国的进口统计数据更接近双方贸易的实际情况。中国的进口统计是以美元计算，日本的进口统计根据Global Trade Atlas使用美元换算值。

<调查结果要点>

1. 2014年的特点

(1) 出口：运输设备、普通机械有所增长，而化学制品则有所减少，基本与上年持平

出口方面，由于中国经济的稳定增长，运输设备转为增长，普通机械也有所增加，但化学制品则有所减少，整体基本持平。在运输设备中，由于未在中国生产的车型与高档车的需求高涨，乘用车增长了2成多。在普通机械中，随着对优质产品的稳定高效供给需求以及生产工序自动化等的需求高涨，以加工中心为主的金属加工机械有所增加。在占比最大的电子设备中，虽然通信设备的零部件增加近4成，但由于IC（集成电路）等有所减少，结果与上年持平。

【各类产品的特点】

- ① 乘用车出口量的增幅由2013年的6.4%扩大至20%。数量和金额均高于反日游行前（2011年）的水平，创下了历史最高纪录。以出口车辆数量计算，日本已成为最大对华出口国。
- ② 通信设备（含零部件）在中国智能手机零部件需求增加的背景下增长近4成。最大的出口商品半导体等电子零部件，以低价位IC为中心，数量有所增加，但金额则有所减少。
- ③ 加工中心的出口数量达到上年的3倍，拉动了普通机械的增长。另外，在食品中，冷冻鳞介类增加2成，整体增幅超过2成。
- ④ 在化学制品中，有机化合物的降幅达两位数，系市场低迷所致。

(2) 进口：电子设备、各原料制品有所增加，但服装与辅料有所减少，结果与上年持平。

进口方面，虽然部分产品有所增加，但总额基本持平。在电子设备中，光电池等半导体等电子零部件起到了拉动作用。在各原料制品中，由于中国出现取消出口退税前的集中出口，钢铁增幅明显。另一方面，服装与辅料则因中国生产成本高涨促使生产基地转向东盟，数量和金额均有所减少。

【各类产品的特点】

- ① 以智能手机为中心的通信设备因秋季有新机型上市而维持去年的水平。在半导体等电子零部件中，由于太阳能光伏发电系统需求高涨，光电池增加近 6 成，除此之外，因用于平板机等电子设备的零部件需求增加，IC 也有所增加，增幅近 4 成。
- ② 受地震灾后重建需求、中国出口退税取消前的集中出口等因素影响，线材和合金钢出现增长，钢铁也因此增长 35.4%。
- ③ 服装与辅料减少 2 位数，同比降幅扩大。部分女式礼服和夹克、套装等高附加值商品的生产也逐渐向越南、印度尼西亚等转移。

(3)对华贸易收支：日本连续三年赤字

日本对华贸易收支连续三年赤字。出口增幅虽小，但也超过进口，赤字金额为 183 亿 1,082 万美元，与上年相比减少了 1.7%。

2. 2015 年展望

(1)出口

- ① 中国今后会继续推进产业升级政策，可想而知，自动化和省力化方面的设备投资需求会越来越强劲。另一方面，易受中国智能手机等生产动向影响的金属加工机械设备（例如：加工中心）是否会持续增长值得关注。
- ② IC 是电子设备的主力商品，一方面中国中低价位的需求扩大，台湾的对华出口猛增，而日本的对华出口却停滞不前。这种格局今后是否会发生变化，对整个对华出口影响深远，值得关注。
- ③ 乘用车是否能够继续保持强劲增势、美国与德国之间的竞争、政府的整风动向都应予以关注。
- ④ 在推进在华本地化生产、矿山机械需求随着资源价格低迷而减少的形势下，工程与矿山机械是否能够维持现状值得关注。

(2)进口

- ① 在通信设备中，2014 年发布了智能手机畅销机型新型号。虽然预测 2015 年也会发布畅销机型新型号，但是否能够维持 2014 年的水平值得关注。
- ② 2015 年度是结合可再生能源供应商的情况设定收购价格的最后一年。光电池是否会受其影响值得关注。
- ③ 服装与辅料部分商品出现的生产向越南和印度尼西亚转移的动向值得关注。
- ④ 钢铁方面，中国产能过剩、生产过剩的影响值得关注。

3. 中国在日本出口中所占的比例仅次于美国，位居第二（财务省贸易统计）

在日本的贸易总额中，中国的占比为 20.5%，比 2013 年提高了 0.5 个百分点；出口

为 18.3%，提高了 0.2 个百分点；进口为 22.3%，提高了 0.6 个百分点。与 2013 年相比，均有所扩大。在日本的对华贸易中，中国在贸易总额和进口额上均继续卫冕第一。但在出口方面，2013 年被美国超越，退居第二位。

- 发布人：中国北亚课课长 箱崎 大
- 负责部门及负责人：海外调查部中国北亚课（森） 电话：03-3582-5181
- 附件资料：各产品出口动向、各产品进口动向、图表

—终—

<各产品出口动向>

~金属加工机械、通信设备、乘用车等增加，有机化合物有所减少，出口总额基本与上年持平~

出口总额为1,626亿8,564万美元，与上年相比增加0.3%，基本与上年持平。虽然运输设备、普通机械等有所增加，但化学制品、各原料制品等有所减少。在占比最大的电子设备中，虽然以IC为首的半导体等电子零部件有所减少，但通信设备零部件约增加4成，整体与上年持平。在普通机械中，由于高端机型需求高涨，金属加工机械约增加3成。另外，在运输设备中，乘用车有所增加，增幅将近1成。

对华出口排名前5位的产品为：①**电子设备**（417亿3,375万美元、同比增长0.2%、占比25.7%、贡献度0.0）、②**普通机械**（303亿4,297万美元、同比增长3.3%、占比18.7%、贡献度0.6）、③**化学制品**（251亿4,556万美元、同比下降4.6%、占比15.5%、贡献度▲0.7）、④**各原料制品**（221亿9,496万美元、同比下降0.2%、占比13.6%、贡献度0.0）、⑤**运输设备**（165亿2,694万美元、同比增长8.2%、占比10.2%、贡献度0.8）。

<各主要产品的动向>

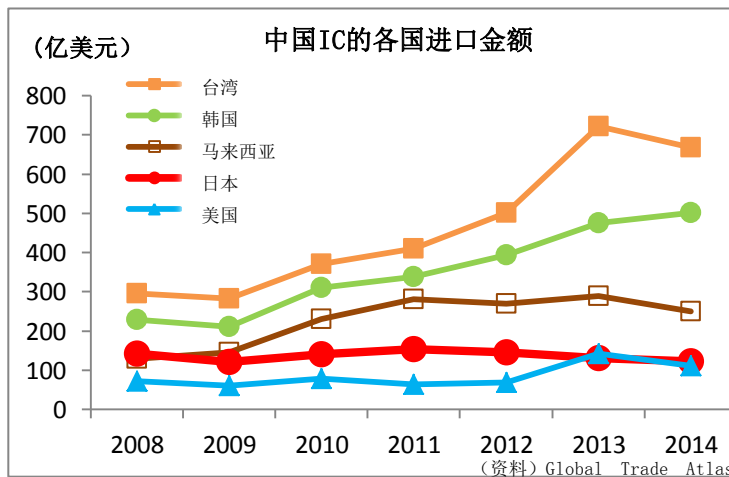
①**电子设备**（417亿3,375万美元、同比增长0.2%、占比25.7%、贡献度0.0）

· 半导体等电子零部件（170亿8,165万美元、同比减少4.3%、占比10.5%、贡献度▲0.5）
其中，IC（121亿9,494万美元、同比减少5.7%、所占7.5%、贡献度▲0.5）

DRAM和闪存等存储器较上年增长14.9%，随着中国向LTE的发展，搭载于智能手机上的超小型节能电容式感应器在数量上增长15.5%。而另一方面，处理器与控制器减少12.5%，半导体光电子元件减少1.0%。

<中国市场竞争激化的半导体等电子零部件>

在日本的对华出口中，电子设备约占四分之一，是占比最大的商品。而其中的主力是IC。近年来，中国对中低价位IC的需求在不断扩大，对台进口剧增，但对日进口却停滞不前。该格局今后是否会发生变化，对整个对华出口也可谓影响深远，值得关注。



· 通信设备（27亿9,253万美元、同比增长37.0%、占比1.7%、贡献度0.5）

占整体93%、包括手机通信和无线通信网用在内的电话机零部件较上年增长37.7%，其中，数据发送/接收设备的零部件约占9成多，增幅为41.3%。主要原因是中国国产（小米和华为等）和外资（iPhone、GALAXY等）智能手机零部件供给需求增加。

· 电路等设备（70亿9,292万美元、同比增长1.8%、占比4.4%、贡献度0.1）

连接器、开关、电阻器等有所增加。印刷电路、电气控制与配电盘以及面板等金额有所

减少，但数量有所增加。

- 重型电机（33 亿 1,867 万美元、同比减少 1.6%、占比 2.0%、贡献度▲0.0）

静态换流器较上年减少 15.5%，整体呈减少态势。电动机与发电机也有所减少。发电机与旋转变流器的零部件有所增加。

- 电池（11 亿 5,053 万美元、同比减少 10.5%、占比 0.7%、贡献度▲0.1）

在整体中约占 6 成的锂离子电池在金额和数量上均有所减少。

- 影像设备（10 亿 6,211 万美元、同比减少 23.8%、占比 0.7%、贡献度▲0.2）

占该产品 94% 的电视摄像机、数码相机以及摄录像机较上年减少 24.4%。其中单反数码相机减少 18.9%，广播用摄像机减少 16.6%。

②普通机械（303 亿 4,297 万美元、同比增长 3.3%、占比 18.7%、贡献度 0.6）

- 金属加工机械（39 亿 3,927 万美元、同比增长 26.4%、占比 2.4%、贡献度 0.5）

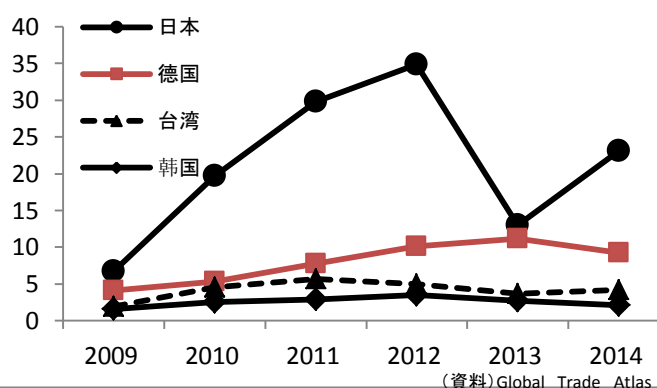
约占该产品 6 成的加工中心较上年增长 78.4%，在数量上较上年增加了 2 倍。2013 年对智能手机制造的投资锐减，但 2014 年又恢复至了 2012 年的水平。中国的日资厂商在本地生产中低端产品，但需要高科技的高端机型从日本进口的态势依然强劲。另外，随着中国人工成本的上涨，自动化设备需求扩大、汽车增产、智能手机新机型开始投入量产。除此之外，数控冲床、用激光切割材料的加工设备也有所增加，而锻造机、液压式冲压机、磨床等则有所减少。

<中国智能手机的供需情况值得关注>

占日本金属加工机械对华出口（中国进口统计数据）6 成的加工中心的出口额为 22 亿 9,200 万美元，较上年增长 78.4%，成为拉动贸易总额增长的引擎。但 2014 年的剧增很大程度是来自 2013 年暴跌的反弹。而 2013 年的暴跌又是因智能手机器材需求低迷所致。

虽然中国不断有智能手机新产品发布，但可以说智能手机器材呈现过剩倾向。所以，不仅要关注智能手机制造商新机型的生产动向，还应当关注中国的供需动向。

（亿美元）中国加工中心进口国排名靠前的国家



- 电脑类的零部件（32 亿 2,898 万美元、同比减少 3.4%、占比 2.0%、贡献度▲0.1）

在该类产品中约占 7 成的复印机等办公设备较上年减少 8.3%。自动数据处理机等零部件则增长 10.0%。

- 原动机（31 亿 7,156 万美元、同比减少 8.7%、占比 2.0%、贡献度▲0.2）

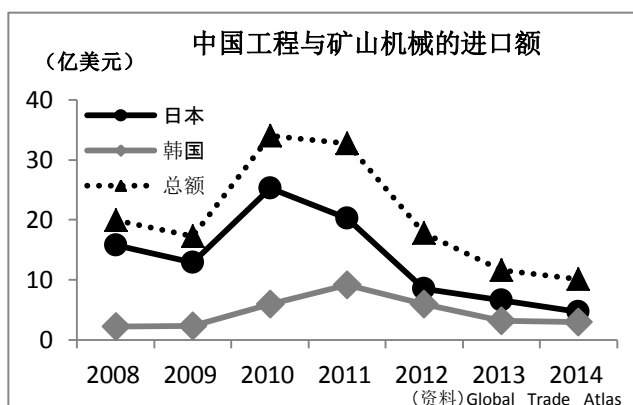
在该类产品中约占 3 成的柴油发动机较上年减少 17.0%，约占 3 成的柴油发动机等的零部件减少 2.2%。约占 2 成的转子发动机增长 22.6%，排气量 1000cc 的摩托车发动机和汽缸也有所增加，但飞机发动机的出口台数却由 2013 年的 22 台减少至 0 台。

- 纤维机械（11 亿 7,343 万美元、同比减少 12.8%、占比 0.7%、贡献度▲0.1）
织布机（较上年减少 23.4%）与绕线机（减少 7.8%）是该类产品整体减少的较大影响因素。精纺机增长 68.2%，纺丝机在数量上较上年增加 4 倍多，编织机增长 6.3%。
- 装卸机械（10 亿 2,107 万美元、同比减少 0.8%、占比 0.6%、贡献度 0.0）
升降机较上年增长 21.0%，叉车等自走式货车增长 16.1%，受自动化需求增长的影响，自动搬运机也有所增加，但约占整体 3 成多的起重机等的零部件却减少 30.3%。
- 工程与矿山机械（5 亿 5,555 万美元、同比减少 27.9%、占比 0.3%、贡献度▲0.1）
在该类产品中约占 9 成多的挖掘机受中国设备过剩的影响，金额较上年减少 28.2%，数量减少 19.8%。

<不断减少的工程与矿山机械>

在中国的工程与矿山机械进口额中，日本的占比由 2008 年的 8 成降至 2014 年的 5 成。

2008 年 11 月，中国政府出台了 4 万亿元人民币的经济刺激政策，公共投资随之增加，2010 年该类产品的进口额激增。而后来由于公共事业和房地产业抑制过度投资越来越严，加之矿山机械的需求也随着资源价格的低迷而走低，进口额急剧减少。在这种情况下，成为新增长支柱的城市化能否促进进口的增加，值得关注。



③化学制品（251 亿 4,556 万美元、同比减少 4.6%、占比 15.5%、贡献度▲0.7）

- 塑料（90 亿 4,306 万美元、同比减少 0.9%、占比 5.6%、贡献度▲0.1）
用于电路板等的塑料板、薄膜及胶片等较上年增长 7.6%。汽车与电气电子零部件以及用做 DVD 等的原材料的聚碳酸酯、用于涂料等的聚醚等有所减少。
- 有机化合物（83 亿 8,091 万美元、同比减少 16.1%、占比 5.2%、贡献度▲1.0）
在该类产品中占 3 成多的、聚酯中间原料及对苯二酸的原料对二甲苯受中国因对苯二酸增产而导致市场低迷的影响，较上年减少 26.9%。石油化学制品基础原料苯减少 18.6%、丙烯减少 5.8%、乙烯减少 6.9%。去年激增的聚氯乙烯树脂（氯乙烯）减少 1.8%。

④各原料制品（221 亿 9,496 万美元、同比减少 0.2%、占比 13.6%、贡献度▲0.0）

- 钢铁（69 亿 4,091 万美元、同比减少 0.3%、占比 4.3%、贡献度▲0.0）
在环境问题日益突出的背景下，轻量牢固的汽车车身原材料的需求高涨。此外，造船与建机生产也在复苏，在该类产品中占 2 成的热轧钢板较上年增长 4.2%，合金钢平板轧材增长 7.3%。其中高张力钢板增长 21.2%、用于汽车与建材等的镍铁合金增长 10.7%。另一方面，在该类产品中占 16%的电镀钢板减少 0.6%、冷轧钢板受中国推进国内采购的影响而减少 23.3%。
- 有色金属（49 亿 1,645 万美元、同比减少 3.6%、占比 3.0%、贡献度▲0.1）
在该类产品中占 3 成多的精炼铜片较上年减少 7.0%，占 1 成多的白金减少 15.9%，铝

箔减少 2.4%。

- 金属制品（31 亿 8,525 万美元、同比增长 2.3%、占比 2.0%、贡献度 0.0）

在该类产品中占 14.3%的压延工具、模锻工具、冲压工具较上年增长 3.7%，金属加工刀具、刀片增长 8.2%，在该类产品中占 14.3%的螺栓减少 2.7%。

- 纺织纱线与纤维制品（25 亿 9,274 万美元、同比减少 6.7%、占比 1.6%、贡献度▲0.1）

在整体中的占比将近 2 成、作为汽车座椅材料出口的合成纤维织物较上年减少 12.8%，合成纤维针织品减少 11.2%，纺织纤维织物减少 12.5%。用于汽车内饰材料和纸尿裤等的长纤维无纺布有所增加。

- 非金属矿物制品（27 亿 6,814 万美元、同比增长 14.3%、占比 1.7%、贡献度 0.2）

由上年的略有减少转为增加。碳纤维及其制品较上年增长 3.0%，在该类产品中约占 2 成的玻璃板增加了 1 倍，研磨料的原材料及其制品等也有所增加。

⑤ 运输设备（165 亿 2,694 万美元、同比增长 8.2%、占比 10.2%、贡献度 0.8）

- 汽车（86 亿 3,475 万美元、同比增长 20.4%、占比 5.3%、贡献度 0.9）

其中乘用车（85 亿 9,012 万美元、同比增长 22.2%、占比 5.3%、贡献度 1.0）

受未在中国生产的 SUV 车型及高档车等的需求增加的影响，金额与车辆数量均增加了 2 成多。日本向中国出口的乘用车虽然出口金额次于德国、美国和英国，排在第 4 位，然而出口数量超过德国跃居第 1 位，达到 29 万 1,711 辆。

- 汽车零部件（72 亿 1,250 万美元、同比减少 0.7%、占比 4.4%、贡献度▲0.0）

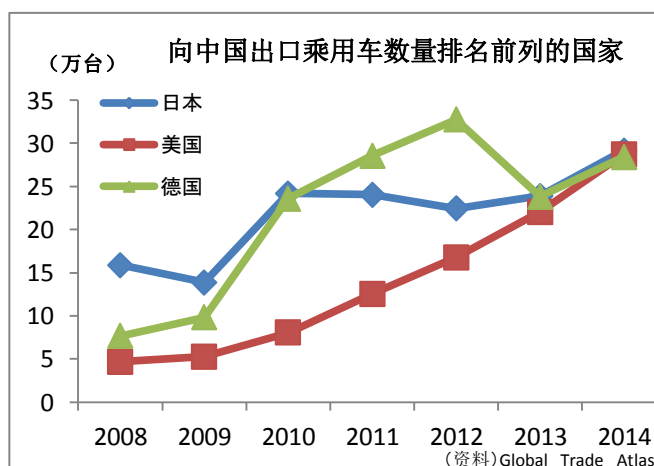
在该类产品中占 7 成的全自动变速箱及其零部件较上年增长 8.2%，而安全气囊、制动器、方向盘及其零部件则有所减少。

<中国进口车市场：2015 年将成为日德美争锋之年>

日本乘用车的对华出口额（中国进口统计数据）为 85 亿 9,012 万美元，较上年增长 22.2%。对贸易总额的贡献度为 1.0，在各种产品中排名第 1。

从进口国来看中国进口的乘用车（车辆数量），排在前三位的分别是日本、德国和美国。2008 年，中国从日本进口了 15 万 8,674 辆乘用车，大约是从德国进口车辆的 2 倍。然而，2011 年，德国逆转日本，2012

年德国创下 32 万 7,441 辆（日本为 22 万 4,443 辆）的历史最高纪录，坐上了进口车的头把交椅。随后，日本车虽然一度停滞不前，但由于德国车的急剧减少，2013 年重登榜首。2014 年继续保持首位，但与德国的差距甚微。另外，美国也在勇猛直追。看来 2015 年会成为日德美争锋之年。



- ⑥ 食品（4 亿 2,230 万美元、同比增长 27.7%、占比 0.3%、贡献度 0.1）

在该类产品中占近 6 成的鱼类较上年增长 15.7%，其中占近 6 成的冷冻太平洋鲑鱼增长 62.5%，贝类增长 28.6%，卷烟增加 13 倍多，调理食品增长 22.6%。

⑦其他（165 亿 3,420 万美元、同比增长 0.5%、占比 10.2%、贡献度 0.1）

· 科学光学设备（117 亿 3,886 万美元、同比减少 1.3%、占比 7.2%、贡献度▲0.1）

液晶装置较上年减少 3.5%，偏光板减少 5.9%，单反镜头减少 11.4%。光学显微镜增长 8.5%，物理与化学分析仪器增长 7.3%。

<各产品进口动向>

～光电池与钢铁有所增加，服装与辅料有所减少，但基本与上年持平～

进口总额为 1,809 亿 9,646 万美元，基本与上年持平，增幅仅为 0.1%。在属于主要产品的电子设备中，由于光电池等增加，半导体电子零部件增长 37.9%。在普通机械中，上半年笔记本电脑和平板终端有所增加，但下半年转为负数，增长甚微。除此之外，各原料制品中，钢铁与金属制品增加，化学制品中医药品拉动了增长。而另一方面，占整体 12%的服装与辅料因生产由中国转移至亚洲各国及地区而减少 2 位数。

对华进口排名前五位的产品是①**电子设备**（527 亿 1,848 万美元、较上年增长 4.1%、占比 29.1%、贡献度 1.2）、②**普通机械**（309 亿 3,164 万美元、同比增长 1.7%、占比 17.1%、贡献度 0.3）、③**服装与辅料**（217 亿 4,659 万美元、较上年减少 12.4%、占比 12.0%、贡献度▲1.7）、④**各原料制品**（211 亿 3,968 万美元、同比增长 4.7%、占比 11.7%、贡献度 0.5）、⑤**化学制品**（98 亿 2,251 万美元、同比增长 5.3%、占比 5.4%、贡献度 0.3）。

<各主要产品的动向>

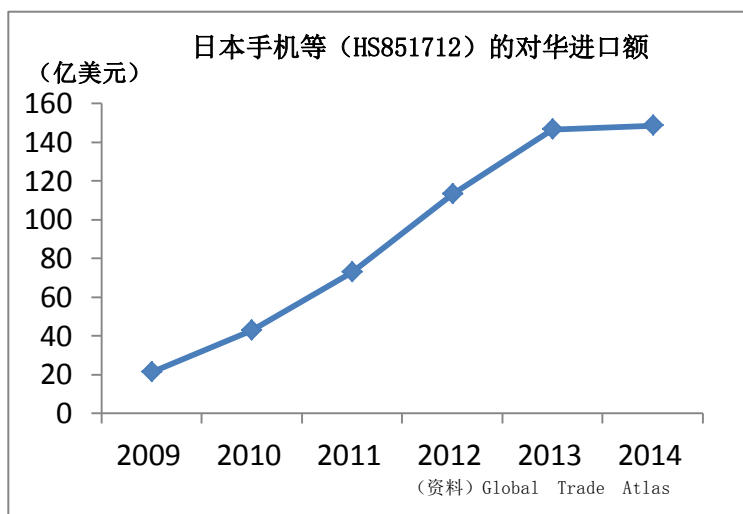
①**电子设备**（527 亿 1,848 万美元、较上年增长 4.1%、占比 29.1%、贡献度 1.2）

· 通信设备（205 亿 7,532 万美元、同比增长 0.5%、占比 11.4%、贡献度 0.1）

上半年略有减少的智能手机等手机终端下半年转为增加，全年在金额和数量上均略有增加。基站由于单价上涨，金额增加 1 成多。

<停滞不前的通信设备>

日本对华进口的拉动因素之一通信设备 2014 年的增长速度放缓。其 7 成以上被以智能手机为主的手机所占据。近年来，虽然进口额在逐年上升，但 2014 年几乎与上年持平，增幅仅为 0.5%。今后的发展值得关注。畅销机型新产品的投入应该是一大关键。



- 半导体等电子零部件（71 亿 2,837 万美元、同比增长 37.9%、占比 3.9%、贡献度 1.1）

太阳能光伏发电系统在住宅和非住宅两方面均有较高的需求，光电池（太阳能电池板）约增加 6 成。虽然闪存单价下跌 6 成、金额降低 4 成，降幅巨大，但微控制单元在数量上增加 6 成、金额上增加近 3 成。

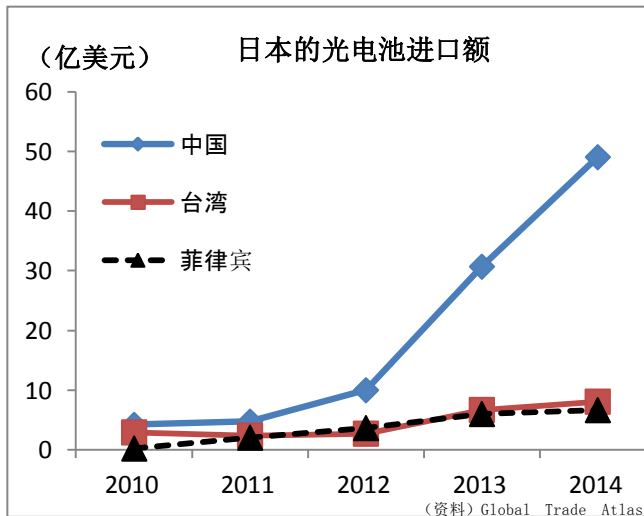
- 影像音响设备（含零部件）（65 亿 2,498 万美元、同比减少 7.5%、占比 3.6%、贡献度▲0.3）

扬声器（复合型）单价增加 5 成，金额增加近一倍，但用于广播电视播放的发送/接收装置的零部件与数码相机则减少 1 成多，该类产品整体有所减少。

<光电池：电力收购制度何去何从令人瞩目>

2014 年从中国进口光电池（光伏发电电池）的进口额约增加 6 成。这主要是因为 2012 年导入可再生能源固定价格收购制度，光伏发电需求因此增加以及 2014 年住宅需求的高涨所致。

2015 年度是结合可再生能源供应商的情况设定收购价格的最后一年。这会对光电池的对华进口产生何种影响令人瞩目。



- 重型电机（32 亿 5,737 万美元、同比增长 6.3%、占比 1.8%、贡献度 0.1）

主要进口产品静态换流器虽然数量有所减少，但单价上涨 1 成多，因此，金额略有增加。另外，电动机与发电机在金额上增加 1 成。该类产品整体上由上年的减少转为增加。

②普通机械（309 亿 3,164 万美元、同比增长 1.7%、占比 17.1%、贡献度 0.3）

- 电脑类（含周边设备）（155 亿 7,538 万美元、同比增长 0.1%、占比 8.6%、贡献度 0.0）

占比较高的笔记本电脑与平板终端等便携式自动数据处理器上半年受到消费税上调前的集中消费需求的影响，同比增长 14.9%，但下半年转为负数，同比减少 1.7%。另外，数码复合机在数量和金额上均减少 1 成多。

③服装与辅料（217 亿 4,659 万美元、同比减少 12.4%、占比 12.0%、贡献度▲1.7）

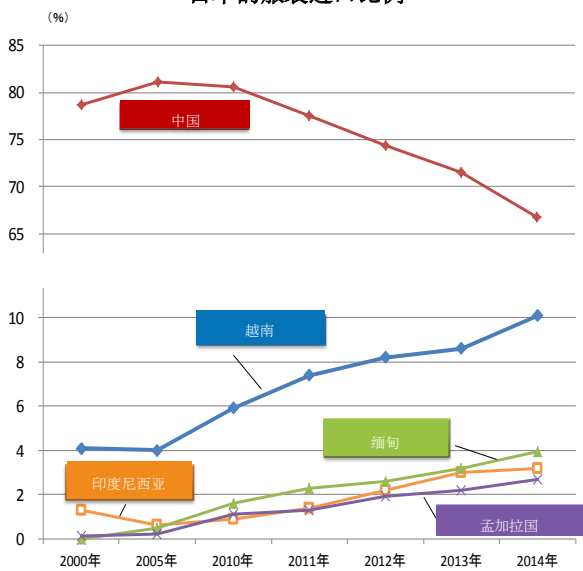
合成纤维与棉裙等部分产品有所增加，但此前集中在中国生产的礼服、夹克、西服等高附加价值产品因生产转向越南和缅甸等而减少。

在日本的 T 恤类进口对象国家与地区中，中国依然位居第一，数量占 7 成，金额占 6 成，但占比自 2007 年以来不断下降。2014 年的数量占比为 70.1%，较上年下降 6.3 个百分点。越南位居第二，为 12.3%（上升 1.7 个百分点），孟加拉国位居第三，为 7.2%（上升 1.8 个百分点）。

<劳动密集型产品进口走向>

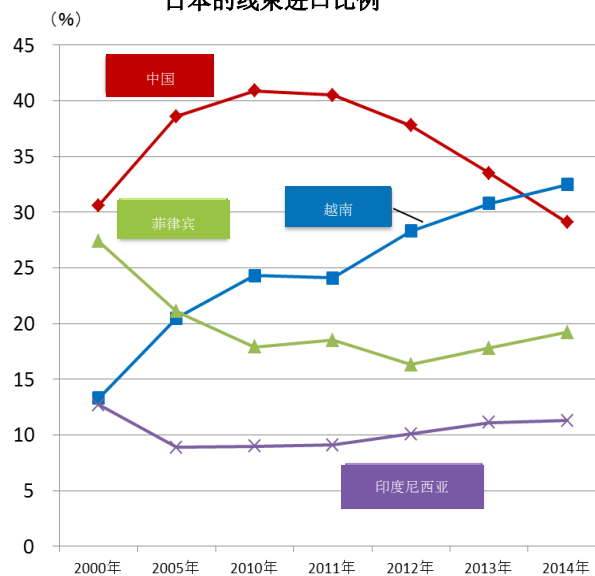
在日本的服装与线束等劳动密集型产品进口中，中国所占的比例越来越低。2014年，中国服装的比率低于7成，而从越南进口的线束占比超过中国。由此可见，这是中国劳动成本上涨后生产基地转移带来的影响。今后的动向令人瞩目。

日本的服装进口比例



(资料) 财务省《贸易统计》

日本的线束进口比例



(资料) 财务省《贸易统计》

④各原料制品 (211 亿 3,968 万美元、同比增长 4.7%、占比 11.7%、贡献度 0.5)

- 钢铁 (21 亿 6,188 万美元、同比增长 35.4%、占比 1.2%、贡献度 0.3)

在占比较大的铁合金中约占 8 成的硅铁合金增加 1 成多。而钨铁合金则激增至上年的 4 倍。从 2015 年 1 月开始成为中国非出口退税对象产品的合金钢平板轧材出现了集中出口的情况。

- 金属制品 (57 亿 583 万美元、同比增长 7.9%、占比 3.2%、贡献度 0.2)

在整体中占 2 成的用于建筑施工现场脚手架等的钢铁制品在数量和金额上均约增加 4 成，其他钢铁制品略有增加。

- 有色金属 (19 亿 7,633 万美元、同比增长 10.5%、占比 1.1%、贡献度 0.1)

铝锭在数量和金额上均增加 1 成多。铝箔也由于数量的增加和单价的上涨，金额增加 1 成多。

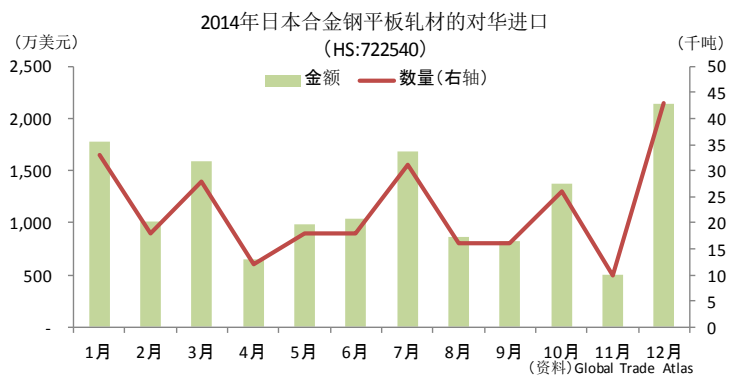
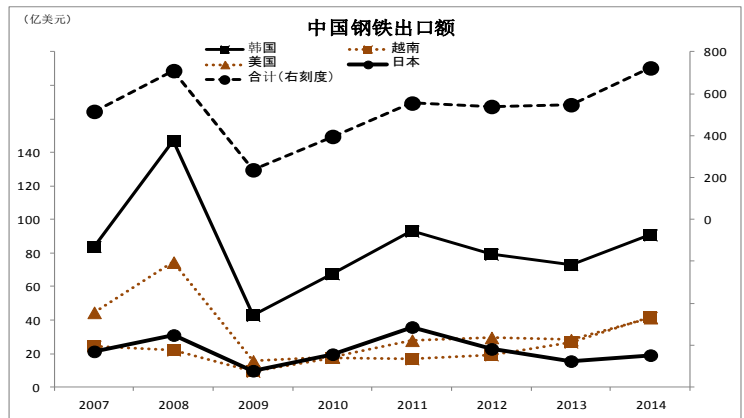
- 纺织纱线与纤维制品 (49 亿 7,070 万美元、同比减少 1.5%、占比 2.8%、贡献度▲0.0)

虽然柔性集装袋 (包装袋) 增加 1 成，无纺布增加 3 成多，但在整体中占 2 成的化妆用具和厨房用品减少 1 成。

<钢铁：如何看待生产过剩的影响>

日本的对华钢铁进口额为 21 亿 6,188 万美元，较上年增长 35.4%。对贸易总额的贡献度为 0.3，在各产品中排名第二。在整体中约占 2 成的炼钢添加剂硅铁合金等位列前茅的产品均有所增加。

出于解决大气污染等环境问题，抑制设备过剩的目的，2014 年 12 月 31 日，中国政府宣布自 2015 年 1 月 1 日起取消部分钢铁相关产品（含合金钢平板轧材等）的出口退税。受此影响，到 2014 年年底，对象相关产品的出口明显增加。而且，钢铁生产过剩与库存过剩成为中国的一大问题，钢铁出口的增加不仅表现在对日出口。在关注 2015 年的钢铁进口情况时，不仅要关注日本的需求动向，而且还应考虑中国的生产过剩问题。



⑤化学制品（98 亿 2,251 万美元、同比增长 5.3%、占比 5.4%、贡献度 0.3）

用做溶剂中间体的一氯二氟甲烷增加 3 成，但由于丙烯酸等大幅减少，有机化合物只是略有增加。塑料瓶原材料聚乙烯（聚乙烯对苯二酸酯）增加 1 成，在电气电子产品中广泛使用的聚碳酸酯激增 9 成多。除此之外，医药品也增加 1 成。

⑥食品（88 亿 2,159 万美元、同比减少 2.0%、占比 4.9%、贡献度▲0.1）

在主要产品鳞介类中，虾的数量减少 2 成，鳗鱼单价下跌约 2 成。另外，上半年有所增加的蔬菜转为减少，以鸡肉调理制品为中心的肉类有所减少。

⑦运输设备（43 亿 9,092 万美元、同比增长 6.9%、占比 2.4%、贡献度 0.2）

- 汽车零部件（28 亿 6,921 万美元、同比增长 8.8%、占比 1.6%、贡献度 0.1）

在整体中约占 3 成的车轮及其零部件增加近 1 成，悬架增加 2 成，制动器增加 3 成，离合器约增加 5 成。而另一方面，变速箱及其零部件因数量减少和单价下跌，金额减少近 3 成。

(图表篇)

2014年全年的中日贸易

图表一 1 中日贸易的变化情况 (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
2005年	100,467,562	6.7	108,593,916	15.0	209,061,478	10.8	▲ 8,126,354
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	180,996,457	0.1	343,682,092	0.2	▲ 18,310,822
2014年1月	12,688,597	5.1	18,400,696	15.2	31,089,293	10.9	▲ 5,712,099
2月	11,118,225	9.3	11,640,631	▲ 3.4	22,758,856	2.4	▲ 522,406
3月	13,564,459	▲ 0.8	16,711,628	17.8	30,276,087	8.7	▲ 3,147,169
4月	14,310,223	▲ 1.3	15,209,415	3.0	29,519,638	0.9	▲ 899,192
5月	12,851,384	▲ 1.3	13,958,199	▲ 3.4	26,809,583	▲ 2.4	▲ 1,106,815
6月	13,462,287	6.5	14,404,641	5.4	27,866,928	6.0	▲ 942,354
7月	14,651,867	▲ 0.1	14,312,399	▲ 4.4	28,964,266	▲ 2.3	339,468
8月	13,288,760	▲ 5.7	13,129,172	▲ 9.9	26,417,932	▲ 7.8	159,588
9月	15,452,738	3.6	17,005,559	0.1	32,458,297	1.8	▲ 1,552,821
10月	13,444,161	0.5	16,840,343	▲ 0.6	30,284,504	▲ 0.2	▲ 3,396,182
11月	12,959,816	▲ 8.1	15,044,310	▲ 10.5	28,004,126	▲ 9.4	▲ 2,084,494
12月	14,893,118	▲ 0.5	14,339,464	▲ 7.4	29,232,582	▲ 4.0	553,654

(注1) 出口额为基于中国海关统计的对日进口额, 进口额为基于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) 增长率为较上年比及较上年同月比。

(参考) 汇率 (日元/美元): 2012年 79.8、2013年 97.6、2014年 105.8。汇率为银行间汇率中间价的期中平均值。

(资料) JETRO根据Global Trade Atlas制作而成

图表-2 (1) 2014年全年日本的对华出口

(单位: 1,000美元、%)

	金额	增长率	占比	贡献度
总额	162,685,635	0.3	100.0	0.3
食品	422,302	27.7	0.3	0.1
原料	4,707,472	▲ 13.6	2.9	▲ 0.5
矿物燃料	1,458,913	▲ 19.4	0.9	▲ 0.2
化学制品	25,145,560	▲ 4.6	15.5	▲ 0.7
有机化合物	8,380,905	▲ 16.1	5.2	▲ 1.0
医药品	857,862	19.5	0.5	0.1
塑料	9,043,061	▲ 0.9	5.6	▲ 0.1
各原料制品	22,194,958	▲ 0.2	13.6	▲ 0.0
钢铁	6,940,905	▲ 0.3	4.3	▲ 0.0
有色金属	4,916,452	▲ 3.6	3.0	▲ 0.1
金属制品	3,185,249	2.3	2.0	0.0
纺织纱线与纤维制品	2,592,736	▲ 6.7	1.6	▲ 0.1
非金属矿物制品	2,768,144	14.3	1.7	0.2
橡胶制品	1,139,288	▲ 2.1	0.7	▲ 0.0
纸类与纸制品	566,091	▲ 8.9	0.4	▲ 0.0
普通机械	30,342,968	3.3	18.7	0.6
原动机	3,171,556	▲ 8.7	2.0	▲ 0.2
电脑类(含周边设备)	1,050,338	14.6	0.7	0.1
电脑类零部件	3,228,983	▲ 3.4	2.0	▲ 0.1
金属加工机械	3,939,270	26.4	2.4	0.5
泵与离心分离机	2,225,371	▲ 5.8	1.4	▲ 0.1
工程与矿山机械	555,548	▲ 27.9	0.3	▲ 0.1
装卸机械	1,021,068	▲ 0.8	0.6	0.0
制热与制冷机械	691,803	16.0	0.4	0.1
纤维机械	1,173,433	▲ 12.8	0.7	▲ 0.1
轴承	1,007,164	8.9	0.6	0.1
电子设备	41,733,754	0.2	25.7	0.0
半导体等电子零部件	17,081,647	▲ 4.3	10.5	▲ 0.5
IC	12,194,942	▲ 5.7	7.5	▲ 0.5
光电池	359,136	14.3	0.2	0.0
影像设备	1,062,110	▲ 23.8	0.7	▲ 0.2
影像存储与播放设备	1,014,352	▲ 24.2	0.6	▲ 0.2
电视接收机	47,758	▲ 14.6	0.0	▲ 0.0
音频设备	83,391	54.0	0.1	0.0
视听设备零部件	1,269,586	20.8	0.8	0.1
重型电机	3,318,674	▲ 1.6	2.0	▲ 0.0
通信设备	2,792,529	37.0	1.7	0.5
电气检测设备	690,260	8.0	0.4	0.0
电路等设备	7,092,916	1.8	4.4	0.1
电池	1,150,527	▲ 10.5	0.7	▲ 0.1
运输设备	16,526,943	8.2	10.2	0.8
汽车	8,634,750	20.4	5.3	0.9
乘用车	8,590,118	22.2	5.3	1.0
客车与卡车	37,862	▲ 71.8	0.0	▲ 0.1
汽车零部件	7,212,504	▲ 0.7	4.4	▲ 0.0
摩托车	6,779	96.2	0.0	0.0
船舶	110,871	158.6	0.1	0.0
其他	16,534,201	0.5	10.2	0.1
科学光学设备	11,738,864	▲ 1.3	7.2	▲ 0.1
摄影与电影材料	1,017,333	▲ 1.1	0.6	▲ 0.0
存储媒体(含已存储)	302,542	▲ 0.5	0.2	0.0

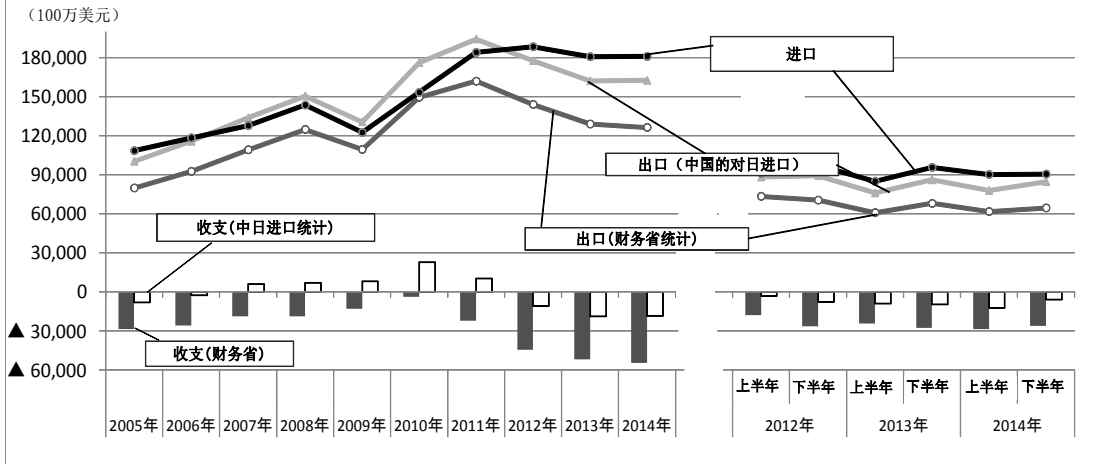
(资料) 同图表-1

图表-2 (2) 2014年全年日本的对华进口

(单位: 1,000美元、%)

	金额	增长率	占比	贡献度
总额	180,996,457	0.1	100.0	0.1
食品	8,821,591	▲ 2.0	4.9	▲ 0.1
鳞介类	2,542,809	▲ 4.5	1.4	▲ 0.1
虾	124,769	▲ 16.1	0.1	▲ 0.0
肉类	1,226,150	▲ 5.3	0.7	▲ 0.0
谷物类	329,012	▲ 9.5	0.2	▲ 0.0
蔬菜	2,457,743	▲ 3.1	1.4	▲ 0.0
水果	731,075	▲ 9.1	0.4	▲ 0.0
原料	2,123,631	▲ 0.8	1.2	▲ 0.0
木材	254,280	▲ 11.5	0.1	▲ 0.0
有色金属矿	15,040	▲ 51.3	0.0	▲ 0.0
铁矿石	59	11.3	0.0	0.0
大豆	39,286	▲ 15.2	0.0	0.0
矿物燃料	1,101,281	5.2	0.6	0.0
原油与粗制油	-	均减少	-	-
石油制品	238,429	▲ 16.8	0.1	▲ 0.0
挥发油	28,921	▲ 74.7	0.0	▲ 0.1
液化天然气	-	-	-	-
液化石油气	501	▲ 84.8	0.0	0.0
煤炭	248,081	▲ 27.5	0.1	▲ 0.1
化学制品	9,822,511	5.3	5.4	0.3
有机化合物	2,946,336	2.6	1.6	0.0
医药品	718,587	14.5	0.4	0.1
各原料制品	21,139,676	4.7	11.7	0.5
钢铁	2,161,884	35.4	1.2	0.3
有色金属	1,976,326	10.5	1.1	0.1
金属制品	5,705,834	7.9	3.2	0.2
纺织纱线与纤维制品	4,970,696	▲ 1.5	2.8	▲ 0.0
非金属矿物制品	2,667,257	▲ 4.3	1.5	▲ 0.1
木制品等(家具除外)	1,463,367	▲ 2.7	0.8	▲ 0.0
普通机械	30,931,640	1.7	17.1	0.3
原动机	929,501	8.9	0.5	0.0
电脑类(含周边设备)	15,575,383	0.1	8.6	0.0
电脑类零部件	3,269,639	▲ 6.1	1.8	▲ 0.1
电子设备	52,718,481	4.1	29.1	1.2
半导体等电子零部件	7,128,365	37.9	3.9	1.1
IC	1,296,690	9.4	0.7	0.1
光电池	4,907,911	59.8	2.7	1.0
视听设备(含零部件)	6,524,976	▲ 7.5	3.6	▲ 0.3
影像存储与播放设备	1,468,220	▲ 10.5	0.8	▲ 0.1
重型电机	3,257,374	6.3	1.8	0.1
通信设备	20,575,318	0.5	11.4	0.1
电气检测设备	1,170,240	9.5	0.7	0.1
运输设备	4,390,917	6.9	2.4	0.2
汽车	45,004	31.0	0.0	0.0
汽车零部件	2,869,207	8.8	1.6	0.1
飞机类	10,240	92.8	0.0	0.0
其他	49,946,730	▲ 7.5	27.6	▲ 2.2
科学光学设备	3,041,256	▲ 6.9	1.7	▲ 0.1
服装与辅料	21,746,588	▲ 12.4	12.0	▲ 1.7
家具	4,138,571	▲ 0.1	2.3	0.0
箱包类	2,729,641	▲ 7.8	1.5	▲ 0.1

图表-3(1)中日贸易的变化情况



[资料]同图表1

图表-3(2)中日贸易的变化情况

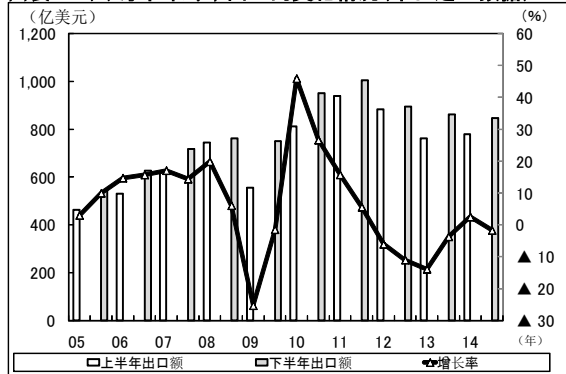
(单位: 100万美元、%)

	出口额				进口额		收支	
	财务省统计	增长率	中日进口数据	增长率	金额	增长率	财务省统计	中日进口数据
2005年	79,948	8.1	100,468	6.7	108,594	15.0	▲ 28,646	▲ 8,126
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	▲ 18,565	6,059
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	▲ 22,116	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	▲ 18,622
2014年	126,483	▲ 2.0	162,686	0.3	180,996	0.1	▲ 54,513	▲ 18,310

		出口额				进口额		收支	
		财务省统计	增长率	中日进口数据	增长率	金额	增长率	财务省统计	中日进口数据
2012年	上半年	73,539	▲ 6.2	88,313	▲ 6.0	91,337	7.1	▲ 17,798	▲ 3,024
	下半年	70,635	▲ 15.5	89,414	▲ 11.0	97,113	▲ 1.8	▲ 26,478	▲ 7,699
2013年	上半年	60,988	▲ 17.1	76,093	▲ 13.8	85,081	▲ 6.9	▲ 24,093	▲ 8,988
	下半年	68,105	▲ 3.6	86,126	▲ 3.7	95,760	▲ 1.4	▲ 27,655	▲ 9,634
2014年	上半年	61,863	1.4	77,995	2.5	90,325	6.2	▲ 28,462	▲ 12,330
	下半年	64,620	▲ 5.1	84,691	▲ 1.7	90,671	▲ 5.3	▲ 26,051	▲ 5,980

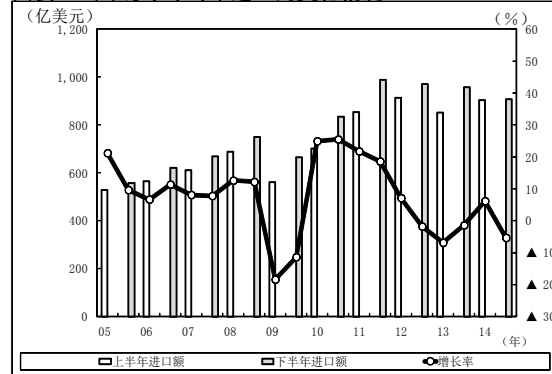
(资料) 同图表1

图表4-(1)每半年对华出口的变化情况(中日进口数据)



[资料]同图表1

图表4-(2)每半年对华进口的变化情况



[资料]同图表1

参考资料1 中日贸易的变化情况（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
2005年	79,948,157	8.1	108,593,916	15.0	188,542,073	12.0	▲ 28,645,759
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	126,482,796	▲ 2.0	180,996,457	0.1	307,479,253	▲ 0.8	▲ 54,513,661
2014年1月	8,310,281	▲ 2.9	18,400,696	15.2	26,710,977	8.9	▲ 10,090,415
2月	10,520,202	16.2	11,640,631	▲ 3.4	22,160,833	5.0	▲ 1,120,429
3月	11,292,999	▲ 3.4	16,711,628	17.8	28,004,627	8.2	▲ 5,418,629
4月	10,687,623	4.7	15,209,415	3.0	25,897,038	3.7	▲ 4,521,792
5月	10,312,515	▲ 0.5	13,958,199	▲ 3.4	24,270,714	▲ 2.2	▲ 3,645,684
6月	10,739,033	▲ 3.3	14,404,641	5.4	25,143,674	1.5	▲ 3,665,608
7月	11,131,109	0.5	14,312,399	▲ 4.4	25,443,508	▲ 2.3	▲ 3,181,290
8月	10,839,878	▲ 5.2	13,129,172	▲ 9.9	23,969,050	▲ 7.8	▲ 2,289,294
9月	10,744,272	0.4	17,005,559	0.1	27,749,831	0.2	▲ 6,261,287
10月	11,382,254	▲ 3.0	16,840,343	▲ 0.6	28,222,597	▲ 1.6	▲ 5,458,089
11月	9,901,296	▲ 13.2	15,044,310	▲ 10.5	24,945,606	▲ 11.6	▲ 5,143,014
12月	10,621,333	▲ 9.6	14,339,464	▲ 7.4	24,960,797	▲ 8.3	▲ 3,718,131

（注1）2014年为确报值。2014年12月的进口为速报值。2013年以前为确定值。

（注2）增长率为较上年比及较上年同月比。

（资料）同图表1

参考资料2 2014年日本贸易对象国排名前五位的国家与地区

(单位: 100万美元、%)

出口					进口					总额				
国家名称	金额	增长率	占比	贡献度	国家名称	金额	增长率	占比	贡献度	国家名称	金额	增长率	占比	贡献度
总额	690,906	▲ 3.4	100.0	▲ 3.4	总额	812,760	▲ 2.4	100.0	▲ 2.4	总额	1,503,666	▲ 2.8	100.0	▲ 2.8
美国	128,782	▲ 2.7	18.6	▲ 0.5	中国	180,996	0.1	22.3	0.0	中国	307,479	▲ 0.8	20.5	▲ 0.2
中国	126,483	▲ 2.0	18.3	▲ 0.4	美国	71,364	2.2	8.8	0.2	美国	200,146	▲ 1.0	13.3	▲ 0.1
韩国	51,594	▲ 8.7	7.5	▲ 0.7	澳大利亚	48,144	▲ 5.6	5.9	▲ 0.3	韩国	84,988	▲ 8.0	5.7	▲ 0.5
台湾	40,034	▲ 3.8	5.8	▲ 0.2	沙特阿拉伯	47,584	▲ 4.6	5.9	▲ 0.3	台湾	64,315	▲ 1.6	4.3	▲ 0.1
香港	38,119	2.0	5.5	0.1	UAE	41,778	▲ 1.8	5.1	▲ 0.1	澳大利亚	62,371	▲ 8.2	4.2	▲ 0.4
欧盟	71,750	0.0	10.4	0.0	欧盟	77,247	▲ 1.5	9.5	▲ 0.1	欧盟	148,997	▲ 0.8	9.9	▲ 0.1
东盟	104,741	▲ 5.6	15.2	▲ 0.9	东盟	115,891	▲ 1.6	14.3	▲ 0.2	东盟	220,632	▲ 3.6	14.7	▲ 0.5

(注1) 欧盟按28个国家计算。

(注2) 增长率为较上年比。

(资料) 同图表-1

参考资料3 (1) 中国与美国在日本出口中所占的比例

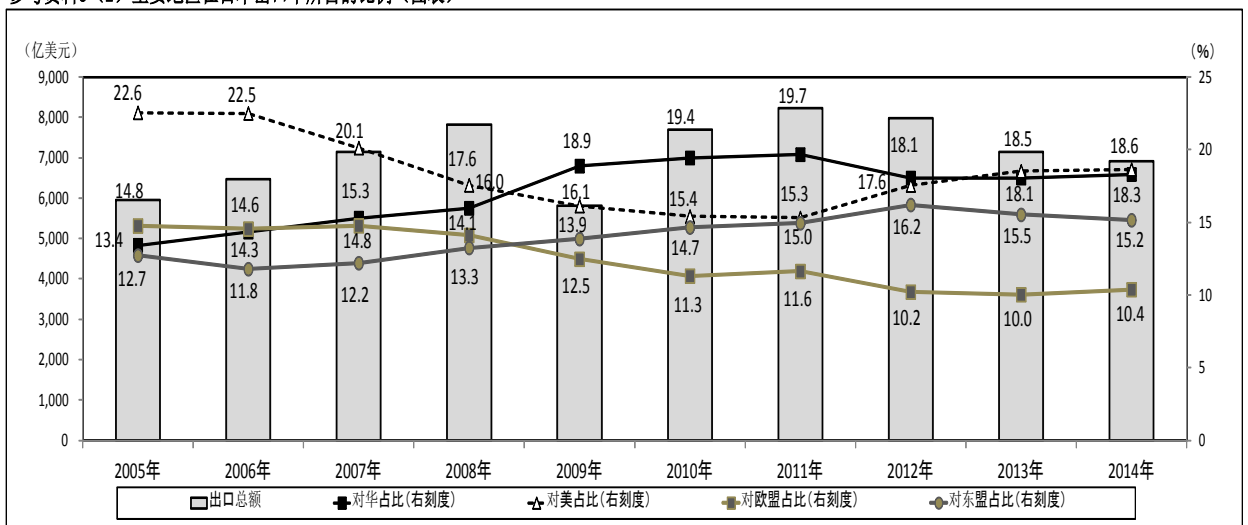
(单位: 100万美元、%)

	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
2005年	595,269	5.1	79,948	8.1	13.4	134,208	5.6	22.6	100,468	6.7	138,004	6.3
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	146,438	13.6
2013年	714,866	▲ 10.5	129,093	▲ 10.5	18.1	132,400	▲ 5.5	18.5	162,219	▲ 8.7	138,573	▲ 5.4
2014年	690,906	▲ 3.4	126,483	▲ 2.0	18.3	128,782	▲ 2.7	18.6	162,686	0.3	122,459	▲ 3.9

(注) 美国为2014年1-11月的值, 增长率为同比。

(资料) 同图表1

参考资料3 (2) 主要地区在日本出口中所占的比例 (图表)



(资料) 同图表-1

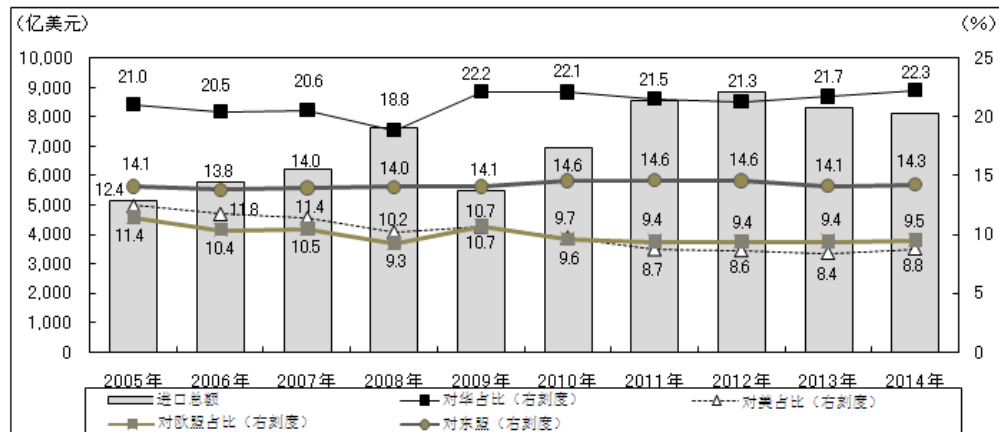
参考资料4 (1) 美国与中国在日本进口中所占的比例

(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
2005年	516,202	13.3	108,594	15.0	21.0	64,199	2.6	12.4
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	812,760	▲ 2.4	180,996	0.1	22.3	71,364	2.2	8.8

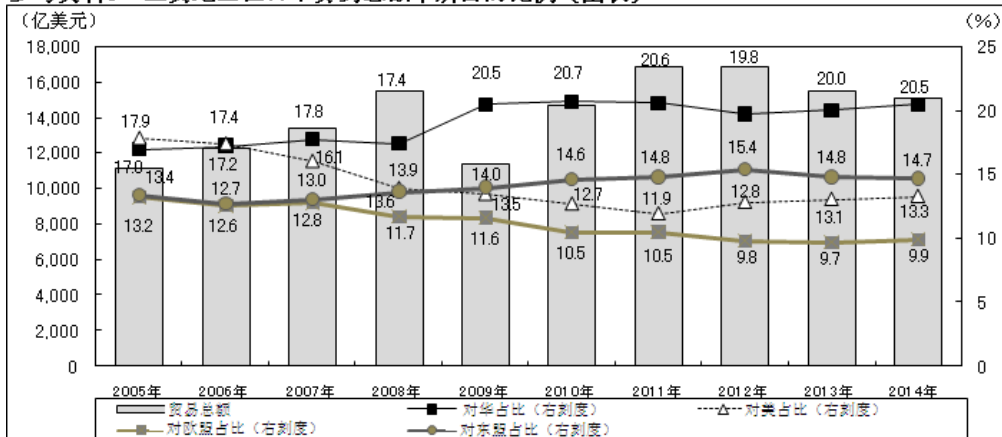
(资料) 同图表-1

参考资料4 (2) 主要地区在日本进口中所占的比例 (图表)



(资料) 同图表-1

参考资料5 主要地区在日本贸易总额中所占的比例 (图表)



(资料) 同图表-1