

## 2014年上半年中日贸易（中日进口数据）

## ～进出口均转为增长。对华贸易逆差约增长40%～

JETRO 根据日本财务省贸易统计和中国海关统计，对中日双方进口数据进行汇总分析后得出结论：2014年上半年中日贸易总额为1,683亿59万美元，较上年同期增长4.4%，从上年同期呈两位数减少转为增长，但仍未达到反日游行之前的2012年上半年的水平。

出口（中国的对日进口，下同）为779亿9,518万美元，较上年同期增长2.5%；进口为903亿541万美元，较上年同期增长6.1%。虽然进口基本上恢复到了2012年上半年的水平，但出口恢复迟缓。

这一结果导致中日贸易收支方面日方逆差达到123亿1,024万美元。对华贸易逆差较上年同期增长37.0%，创下历史新高（有统计数据可查的1995年以后）。

此外，从本次开始按照中日双方的进口数据进行贸易统计，因为出口按目的地原则、进口按原产地原则计算时，经香港的对华出口（以香港为目的地的出口）部分没有计入日本的对华出口。由于中国的进口统计将以日本为原产地的进口全部计算在内，因此采用中日双方的进口统计数据更接近中日贸易的实际情况。

## &lt;调查结果要点&gt;

## 1. 2014年上半年的特点

**(1) 出口：在运输设备和普通机械的拉动下，上半年出口时隔3年首次出现增长**

出口方面，在中国内需增长和工业生产发展的背景下，2014年上半年，运输设备和普通机械出口恢复两位数增长，整体上时隔3年首次出现增长。出口转为增长的产品引人关注，特别是受日系汽车在华销量增长的影响，乘用车出口增幅高达50%以上。另外，电子设备方面，虽然通信设备出口猛增，但最主要的出口产品——IC（集成电路）出口减少20%，受此影响，电子设备出口仍有所减少。

**【各产品的特点】**

- ① 受日系汽车在华销量回暖的影响，乘用车出口从上年同期约减少30%转为高增长，数量和金额的增幅均在50%以上，超过了反日游行之前的2012年上半年的水平。另外，汽车零部件方面，虽增势较上年同期坚挺，但未达到2012年上半年的水平。
- ② 在中国智能手机普及带动基站相关设备投资等背景下，通信设备出口增幅超过80%。另外，最主要的出口产品——半导体等电子元器件方面，以价格较低的IC为主，虽然数量有所增长，但金额呈两位数减少。
- ③ 半导体及液晶面板生产设备出口猛增了1.2倍，拉动普通机械的出口增长。此外，食品中的冷冻水产品出口呈两位数增长，整体增幅超过20%。

**(2) 进口：多种产品进口转为增长，上半年进口时隔2年首次出现增长**

进口方面，多种进口产品呈现回暖态势，受此影响，上半年进口时隔2年首次出现增长，金额仅次于2012年创下的历史记录。电子设备方面，虽然以智能手机为主的通信设备略有减少，但受半导体等电子元器件保持良好增长等因素影响，增幅有所扩大。此外，普通机械、各原料产品、运输设备从上年同期的减少转为两位数增长。另外，服装与辅料方面，由于生产网点逐步转移至成本较中国更低的其他亚洲国家，因此数量和金额均有所减少。

**【各产品的特点】**

- ① 以 2010 年以后保持两位数增长智能手机为主的通信设备方面，虽数量基本维持原有水平，但金额略有减少。另外，半导体等电子元器件有大幅增长，如受消费税增税前住宅用太阳能发电系统需求增长的影响，该系统采用的光电池增长了 90%。
- ② 受以笔记本电脑和平板终端为主的产品在消费税增税前需求集中等影响，电脑类（含周边设备）呈两位数增长。此外，除受灾后重建需求增长等影响，钢铁中的线材和合金钢大幅增长外，汽车零部件也增长近 30%。
- ③ 服装与辅料呈两位数减少，减幅较上年同期有所扩大。礼服、夹克、西装等高附加值产品的部分生产也开始从中国向越南、印度尼西亚等国家转移。中国在日本的服装与辅料进口中的占比为 69.9%（上年同期为 74.3%）。另一方面，越南和印度尼西亚的占比分别扩大至 8.5%（上年同期为 7.1%）和 3.1%（上年同期为 2.7%）。

### **(3) 对华贸易逆差：上半年数据创历史新高**

中日贸易虽然在进出口方面均呈回暖趋势，但由于进口增幅超过出口增幅，因此对华贸易逆差较上年同期增长 37.0%，达到 123 亿 1,024 万美元。半年数据首次突破 100 亿美元大关，创下历史新高。此外，财务省贸易统计的美元数据和日元数据分别为 284 亿 4,276 万美元（较上年同期增长 18.1%）和 2.9224 万亿日元（较上年同期增长 28.1%），均有大幅增长。

## **2. 2014 年全年预计**

### **(1) 出口：呈小幅增长态势**

- ① 中国政府出台的经济刺激政策，虽然规模不大，但在政策效果等影响下，预计中国经济在下半年也将稳定增长。预计工业生产和消费将保持一定增幅，汽车及其零部件、钢铁等的出口将继续呈增长态势。
- ② 在劳动成本上涨等背景下，预计包括中国企业在内，旨在自动化和节省人力资源的设备投资将越来越多，加工中心机等金属加工机械相关设备的出口将有所增长。
- ③ 随着本地化采购在中国的发展，预计零部件和原材料中，除部分高附加值产品外，其他产品的出口将维持减少或持平的态势。

### **(2) 进口：增幅略微扩大**

- ① 受下半年智能手机新机型发布等因素影响，预计通信设备的进口到年底会有所增长。另外，受消费税增税前集中需求回落的影响，预计光电池的进口将放缓，从而使得半导体等电子元器件的进口增幅略有收窄。
- ② 受日本国内需求持续坚挺的影响，预计汽车零部件和钢铁等的进口将有所增长。
- ③ 预计服装与辅料中部分产品的生产将继续向越南、印度尼西亚等成本较中国更低的亚洲国家转移，因此该类产品的进口将呈减少或持平的态势。

### **(3) 贸易总额及收支：贸易总额时隔 3 年首次出现增长，对华贸易逆差创历史新高**

考虑到上述情况，2014 年全年的进出口将维持增势，贸易总额将时隔 3 年首次转为增长。但预计进口增幅将超过出口增幅，因此对华贸易逆差将很可能超过 2013 年的 186 亿 2,121 万美元，创下历史新高。

## **3. 日本对华出口所占份额仅次于美国，位居第 2（财务省贸易统计）**

中国在日本的贸易总额中所占的份额为 20.1%，较 2013 年全年增长了 0.1 个百分点。出口为 18.1%，进口为 21.7%，均与 2013 年全年基本持平。日本的对外贸易方面，中国的贸易总额和进口额仍位居首位，但出口于 2013 年时隔 5 年首次被美国赶超，退居第 2。此外，2014 年上半年美国所占的份额为 18.4%。

- 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（清水） 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

**<各产品出口动向>****~在汽车和通信设备等的拉动下，出口总额时隔 3 年首次转为增长~**

出口总额为 779 亿 9,518 万美元，较上年同期增长 2.5%，上半年数据时隔 3 年首次从减少转为增长。出口额转为增长的产品引人关注，如以汽车为主的运输设备、半导体及液晶面板生产设备等普通机械均恢复至两位数增长。另外，占比最大的电子设备方面，虽然通信设备增幅超过 80%，但由于 IC 等半导体等电子元器件呈两位数减少，因此整体上仍有所减少。此外，受上年同期约增长 30% 的反作用的影响，有机化合物出口额减少。

在对华出口中占比位居前 5 的产品是①**电子设备**（187 亿 4,616 万美元，较上年同期减少 4.8%，占比 24.0%，贡献度▲1.2）；②**普通机械**（149 亿 6,704 万美元，较上年同期增长 10.3%，占比 19.2%，贡献度 1.8）；③**化学制品**（125 亿 2,191 万美元，较上年同期减少 0.2%，占比 16.1%，贡献度▲0.0）；④**各原料制品**（108 亿 9,417 万美元，较上年同期增长 1.8%，占比 14.0%，贡献度 0.3）；⑤**运输设备**（81 亿 3,950 万美元，较上年同期增长 22.3%，占比 10.4%，贡献度 2.0）。

**<各主要产品动向>****① 电子设备（187 亿 4,616 万美元，较上年同期减少 4.8%，占比 24.0%，贡献度▲1.2）**

· 半导体等电子元器件（74 亿 6,874 万美元，较上年同期减少 15.4%，占比 9.6%，贡献度▲1.8）

其中，IC（51 亿 8,792 万美元，较上年同期减少 20.0%，占比 6.7%，贡献度▲1.7）

IC 方面，虽然 DRAM 和闪存等存储器略有增长，但处理器以及控制器的减幅均超过 20%，因此继上年同期之后，整体上仍有所减少。

· 电路等设备（32 亿 8,645 万美元，较上年同期增长 0.9%，占比 4.2%，贡献度 0.0）

虽然印刷电路约减少 20%，但保险丝、开关等大幅增长，因此从上年同期的两位数减少转为增长。

· 重型电机（15 亿 4,507 万美元，较上年同期减少 7.7%，占比 2.0%，贡献度▲0.2）

虽然发电机和电动机的零部件约增长 90%，但约占整体 6 成的变压器和静态换流器的减幅均超过 20%。

· 通信设备（11 亿 7,158 万美元，较上年同期增长 86.3%，占比 1.5%，贡献度 0.7）

受中国智能手机普及带动基站相关设备投资等影响而大幅增长。

· 电池（5 亿 4,491 万美元，较上年同期减少 16.0%，占比 0.7%，贡献度▲0.1）

占比高的锂离子蓄电池减少 30%。

**② 普通机械（149 亿 6,704 万美元，较上年同期增长 10.3%，占比 19.2%，贡献度 1.8）**

· 金属加工机械（16 亿 6,839 万美元，较上年同期减少 1.2%，占比 2.1%，贡献度▲0.0）

受中国生产成本上涨促使生产工序自动化以及汽车增产等导致需求增长的影响，整体占比接近 60% 的加工中心从上年同期减少 50% 转为大幅增长约 30%。另外，锻造机和磨床呈两位数减少。

· 电机（16 亿 5,202 万美元，较上年同期减少 1.6%，占比 2.1%，贡献度▲0.0）

虽然发动机零部件和转子发动机有所增长，但占比高的柴油发动机有所减少。

· 电脑类零部件（14 亿 5,022 万美元，较上年同期减少 7.7%，占比 1.9%，贡献度▲0.2）

打印机零部件、自动数据处理机零部件以及配件在数量和金额上均有所减少。

· 泵及离心分离机（11 亿 5,211 万美元，较上年同期增长 5.9%，占比 1.5%，贡献度 0.1）

虽然占比高的液体泵仅小幅增加，但压缩机及其零部件呈两位数增长。

· 纤维机械（6 亿 8,493 万美元，较上年同期增长 6.8%，占比 0.9%，贡献度 0.1）

虽然纤维机械的相关零部件有所减少，但纺丝机、拉网机、织布机有所增长。

· 装卸机械（5 亿 2,185 万美元，较上年同期增长 4.9%，占比 0.7%，贡献度 0.0）

虽然装卸机械的相关零部件有所减少，但升降机和千斤顶等有所增长。

· 加热与冷却设备（3 亿 6,203 万美元，较上年同期增长 20.4%，占比 0.5%，贡献度 0.1）

除焚烧炉猛增 4.6 倍外，工业及理化加热设备也有所增长。

【参考】半导体及液晶面板生产设备（18 亿 5,300 万美元，较上年同期增长 120.7%，占比 2.4%，贡献度 1.3）

### ③ 化学制品（125 亿 2,191 万美元，较上年同期减少 0.2%，占比 16.1%，贡献度▲0.0）

- 有机化合物（45 亿 2,546 万美元，较上年同期减少 7.5%，占比 5.8%，贡献度▲0.5）

用于聚酯中间原料——对苯二甲酸生产的对二甲苯呈两位数减少外，合成树脂和合成纤维的原料丙烯也有所减少。

- 塑料（43 亿 5,160 万美元，较上年同期增长 1.7%，占比 5.6%，贡献度 0.1）

虽然氨基树脂有所减少，但用作液晶显示屏保护膜和触摸屏基膜等的 PET 板等塑料板有所增长。

- 医药品（4 亿 2,825 万美元，较上年同期增长 36.0%，占比 0.6%，贡献度 0.2）

除荷尔蒙制剂猛增外，抗生素和免疫血清等也呈两位数增长。

### ④ 各原料制品（108 亿 9,417 万美元，较上年同期增长 1.8%，占比 14.0%，贡献度 0.3）

- 钢铁（35 亿 5,911 万美元，较上年同期增长 8.6%，占比 4.6%，贡献度 0.4）

中国的汽车产量增加，汽车用钢板的原板——热轧钢板以及作为车身钢材的镀锌钢板、轮胎钢丝等有所增长。此外，用于造船等的厚板呈两位数增长。另一方面，由于中国国产化的推进，冷轧钢板数量和金额均减少约 20%。

- 有色金属（23 亿 4,756 万美元，较上年同期减少 10.5%，占比 3.0%，贡献度▲0.4）

虽然白金、铝箔等有所增长，但精炼铜和镍锭等呈两位数减少。

- 金属制品（15 亿 6,969 万美元，较上年同期增长 8.5%，占比 2.0%，贡献度 0.2）

除占比高的压延工具、模锻工具、冲压工具略有增长外，金属加工刀具、螺栓呈两位数增长。

- 非金属矿物制品（13 亿 387 万美元，较上年同期增长 13.8%，占比 1.7%，贡献度 0.2）

虽然石墨等碳制品的减幅超过 30%，但占比高的平板玻璃猛增 3.4 倍。

### ⑤ 运输设备（81 亿 3,950 万美元，较上年同期增长 22.3%，占比 10.4%，贡献度 2.0）

- 汽车（43 亿 981 万美元，较上年同期增长 50.3%，占比 5.5%，贡献度 1.9）

其中，乘用车（42 亿 8,154 万美元，较上年同期增长 53.7%，占比 5.5%，贡献度 2.0）

受日系汽车在华销量恢复的影响，乘用车从上年同期减少约 30%转为数量和金额均超过 50%的高增长，超过了反日游行之前的 2012 年上半年的水平。

- 汽车零部件（34 亿 9,549 万美元，较上年同期增长 7.2%，占比 4.5%，贡献度 0.3）

虽然制动器、方向盘及其零部件有所减少，但自动挡以及齿轮箱及其零部件、安全气囊等有所增长。

### ⑥ 食品（2 亿 1,356 万美元，较上年同期增长 23.1%，占比 0.3%，贡献度 0.1）

占比高的水产品呈两位数增长。其中，冷冻太平洋鲑鱼猛增 90%。此外，香烟和矿泉水分别猛增 13.5 倍和 3.8 倍。

### ⑦ 其他（77 亿 6,256 万美元，较上年同期增长 3.3%，占比 10.0%，贡献度 0.3）

- 科学光学设备（55 亿 1,524 万美元，较上年同期增长 2.3%，占比 7.1%，贡献度 0.2）

虽然镜头有所减少，但除了液晶设备和偏光板略有增长外，轮廓投影仪也呈两位数增长。

**<各产品进口动向>****~多种主要产品转为增长，进口总额是上半年数据中历史第二高位~**

进口总额为 903 亿 541 万美元，较上年同期增长 6.1%，上半年数据时隔 2 年首次转为增长，金额仅次于 2012 年的历史最高纪录。电子设备方面，虽然以智能手机为主的通信设备略有减少，但受光电池继上年之后继续大幅增长等影响，半导体等电子元器件呈现出超过 50% 的大增幅。普通机械方面，随着平板终端等的增长，电脑类呈两位数增长，从整体来看，多种产品呈现恢复趋势。另一方面，受生产网点逐步从中国向其他亚洲国家转移等影响，服装与辅料的减幅增大。

在对华进口中占比位居前 5 的产品是①**电子设备**(253 亿 7,862 万美元，较上年同期增长 9.3%，占比 28.1%，贡献度 2.5)；②**普通机械**(169 亿 5,457 万美元，较上年同期增长 12.4%，占比 18.8%，贡献度 2.2)；③**各原料制品**(106 亿 4,974 万美元，较上年同期增长 11.4%，占比 11.8%，贡献度 1.3)；④**服装与辅料**(98 亿 8,198 万美元，较上年同期减少 10.8%，占比 10.9%，贡献度▲1.4)；⑤**化学制品**(49 亿 1,989 万美元，较上年同期增长 9.8%，占比 5.5%，贡献度 0.5)。

**<各主要产品动向>****① 电子设备 (253 亿 7,862 万美元，较上年同期增长 9.3%，占比 28.1%，贡献度 2.5)**

- 通信设备 (89 亿 6,131 万美元，较上年同期减少 0.8%，占比 9.9%，贡献度▲0.1)

上年同期增幅超过 40% 的智能手机等便携电话终端虽在数量上基本维持原有水平，但金额略有减少。

- 半导体等电子元器件 (36 亿 4,126 万美元，较上年同期增长 56.7%，占比 4.0%，贡献度 1.6)

住宅用太阳能发电系统的需求在消费税增税前有所增长，受此影响，该系统采用的光电池的数量约增长 30%，金额翻了一番。另一方面，上年同期大幅增长的智能卡虽在数量上增长 50%，但金额减少 10%。IC 方面，DRAM 的数量和金额分别大幅增长约 20% 和 40%，而闪存虽在数量上约增长 80%，但金额减幅超过 30%。

- 视听设备 (含零部件) (33 亿 7,230 万美元，较上年同期减少 0.5%，占比 3.7%，贡献度▲0.0)

数码相机虽在数量上仍有略微增长，但金额呈两位数减少。此外，多功能扬声器较上年同期猛增 2.4 倍。

- 重型电机 (16 亿 5,116 万美元，较上年同期增长 13.5%，占比 1.8%，贡献度 0.2)

除主要进口产品——静态换流器从上年减少转为增长外，电动机和发电机也呈两位数增长。

**② 普通机械 (169 亿 5,457 万美元，较上年同期增长 12.4%，占比 18.8%，贡献度 2.2)**

- 电脑类 (含周边设备) (87 亿 4,518 万美元，较上年同期增长 11.8%，占比 9.7%，贡献度 1.1)

受消费税增税前集中购买影响，包括笔记本电脑和平板终端等在内的便携式自动数据处理器在数量和金额上均呈两位数增长。此外，数码复合机呈两位数减少。

**③ 各原料制品 (106 亿 4,974 万美元，较上年同期增长 11.4%，占比 11.8%，贡献度 1.3)**

- 钢铁 (11 亿 56 万美元，较上年同期增长 47.2%，占比 1.2%，贡献度 0.4)

受灾后重建需求增长等影响，钢铁较上年同期增长近 50%。除了占整个钢铁进口 20% 以上的铁合金呈两位数增长外，多种产品均有大幅增长，如铁以及非合金钢的压延产品约增长 5 倍等。

- 有色金属 (9 亿 7,525 万美元，较上年同期增长 16.7%，占比 1.1%，贡献度 0.2)

铝锭在数量和金额上均呈两位数增长。

**④ 服装与辅料 (98 亿 8,198 万美元，较上年同期减少 10.8%，占比 10.9%，贡献度▲1.4)**

包括礼服和夹克呈两位数减少在内，多种产品有所减少。以贴身穿的 T 恤和化纤材料的针织品等带有季节性和附加值低的产品为主，其生产网点逐步转移至成本较中国更低的其他亚洲国家，而礼服、夹克、西服等高附加值产品也开始出现相同的倾向。另一方面，以女装为代表的交期短、批量小的商品有所增长，如时尚性高的裙子和内衣类呈两位数增长等。

中国仍然是日本在服装与辅料方面最大的进口对象国，但占比为 69.9%，较上年同期减少了 4.4 个百

分点。另外,排名第 2 的越南和第 3 的印度尼西亚的占比分别扩大至 8.5%(较上年同期增长 1.4 个百分点)和 3.1%(较上年同期增长 0.4 个百分点)。

**⑤ 化学制品 (49 亿 1,989 万美元,较上年同期增长 9.8%,占比 5.5%,贡献度 0.5)**

有机化合物方面,涂料和粘合剂的溶剂等使用的 PET(乙酸乙酯、PET 瓶等的原料)等呈两位数增长。医药品方面,脱脂棉、纱布等有所增长,整体增幅近 20%。

**⑥ 食品 (45 亿 6,351 万美元,较上年同期增长 4.0%,占比 5.1%,贡献度 0.2)**

虽然主要产品——鱼的调制品和调制蔬菜略有减少,但大豆油渣等调制饲料猛增约 2.3 倍,因此整体上有所增长。

**⑦ 运输设备 (22 亿 3,633 万美元,较上年同期增长 17.7%,占比 2.5%,贡献度 0.4)**

• 汽车零部件 (14 亿 2,259 万美元,较上年同期增长 27.1%,占比 1.6%,贡献度 0.4)

来自中国的零部件采购方面,车轮及其零部件、制动器、离合器、驱动轴等保持增长。其中,车轮及其零部件、制动器在数量和金额上均呈两位数增长,整体增幅近 30%。

**⑧ 家具 (21 亿 4,483 万美元,较上年同期增长 8.7%,占比 2.4%,贡献度 0.2)**

占整个家具进口 40%以上的椅子以及其他零部件有所增长,因此整体上从上年同期的减少转为增长。

〈图表〉

## 2014 年上半年中日贸易

图表一1 中日贸易的变化 (中日双方的进口数据)

(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
2012 年上半年	88,313,041	▲ 6.0	91,336,550	7.1	179,649,591	0.2	▲ 3,023,509
2013 年上半年	76,093,078	▲ 13.8	85,081,304	▲ 6.9	161,174,382	▲ 10.3	▲ 8,988,226
2014 年上半年	77,995,175	2.5	90,305,410	6.1	168,300,585	4.4	▲ 12,310,235
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	14,384,841	5.3	27,847,128	5.9	▲ 922,554

(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。两者均基于贸易数据库 Global Trade Atlas (以美元为基准) 制作。

(注2) 增长率为与上年同期比。

(参考) 汇率(日元/美元): 2012 年为 79.8, 2013 年为 97.6, 2014 年上半年为 102.5。汇率是银行同业拆息率中值的期中平均值。

(资料) 由 JETRO 根据 Global Trade Atlas 制作。

图表-2 (1) 2012年上半年各产品的对华出口

(单位: 1,000美元、%)

	金额	增长率	所占份额	贡献度
总额	77,995,175	2.5	100.0	2.5
食品	213,564	23.1	0.3	0.1
原料	2,326,905	▲ 19.5	3.0	▲ 0.7
矿物燃料	711,750	▲ 17.4	0.9	▲ 0.2
化学制品	12,521,911	▲ 0.2	16.1	▲ 0.0
有机化合物	4,525,460	▲ 7.5	5.8	▲ 0.5
医药品	428,249	36.0	0.6	0.2
塑料	4,351,595	1.7	5.6	0.1
各原料制品	10,894,172	1.8	14.0	0.3
钢铁	3,559,106	8.6	4.6	0.4
有色金属	2,347,556	▲ 10.5	3.0	▲ 0.4
金属制品	1,569,690	8.5	2.0	0.2
纺织纱线与纤维制品	1,245,311	▲ 5.9	1.6	▲ 0.1
非金属矿物制品	1,303,874	13.8	1.7	0.2
橡胶制品	549,080	3.3	0.7	0.0
纸类与纸制品	278,817	▲ 10.0	0.4	▲ 0.0
普通机械	14,967,040	10.3	19.2	1.8
电机	1,652,022	▲ 1.6	2.1	▲ 0.0
电脑类(含周边设备)	386,399	10.1	0.5	0.1
电脑类零部件	1,450,216	▲ 7.7	1.9	▲ 0.2
金属加工机械	1,668,386	▲ 1.2	2.1	▲ 0.0
泵及离心分离机	1,152,107	5.9	1.5	0.1
工程与矿山机械	330,423	▲ 8.0	0.4	▲ 0.0
装卸机械	521,847	4.9	0.7	0.0
制热与制冷机械	362,030	20.4	0.5	0.1
纤维机械	684,933	6.8	0.9	0.1
轴承	488,036	18.5	0.6	0.1
电子设备	18,746,156	▲ 4.8	24.0	▲ 1.2
半导体等电子元器件	7,468,740	▲ 15.4	9.6	▲ 1.8
IC	5,187,921	▲ 20.0	6.7	▲ 1.7
影像设备	506,995	▲ 13.1	0.7	▲ 0.1
影像存储与播放设备	482,807	▲ 13.8	0.6	▲ 0.1
电视接收机	24,188	2.2	0.0	0.0
音频设备	33,485	55.3	0.0	0.0
视听设备零部件	526,932	17.0	0.7	0.1
重型电机	1,545,069	▲ 7.7	2.0	▲ 0.2
通信设备	1,171,580	86.3	1.5	0.7
电气检测设备	361,924	12.9	0.5	0.1
电路等设备	3,286,454	0.9	4.2	0.0
电池	544,909	▲ 16.0	0.7	▲ 0.1
运输设备	8,139,499	22.3	10.4	2.0
汽车	4,309,807	50.3	5.5	1.9
乘用车	4,281,539	53.7	5.5	2.0
客车与卡车	24,192	▲ 68.9	0.0	▲ 0.1
汽车零部件	3,495,488	7.2	4.5	0.3
两轮车	3,252	227.8	0.0	0.0
船舶	19,518	288.0	0.0	0.0
其他	7,762,556	3.3	10.0	0.3
科学和光学设备	5,515,239	2.3	7.1	0.2
摄影与电影材料	495,958	▲ 1.4	0.6	▲ 0.0
存储媒体(含已存储)	149,149	13.8	0.2	0.0

(资料) 同图表-1

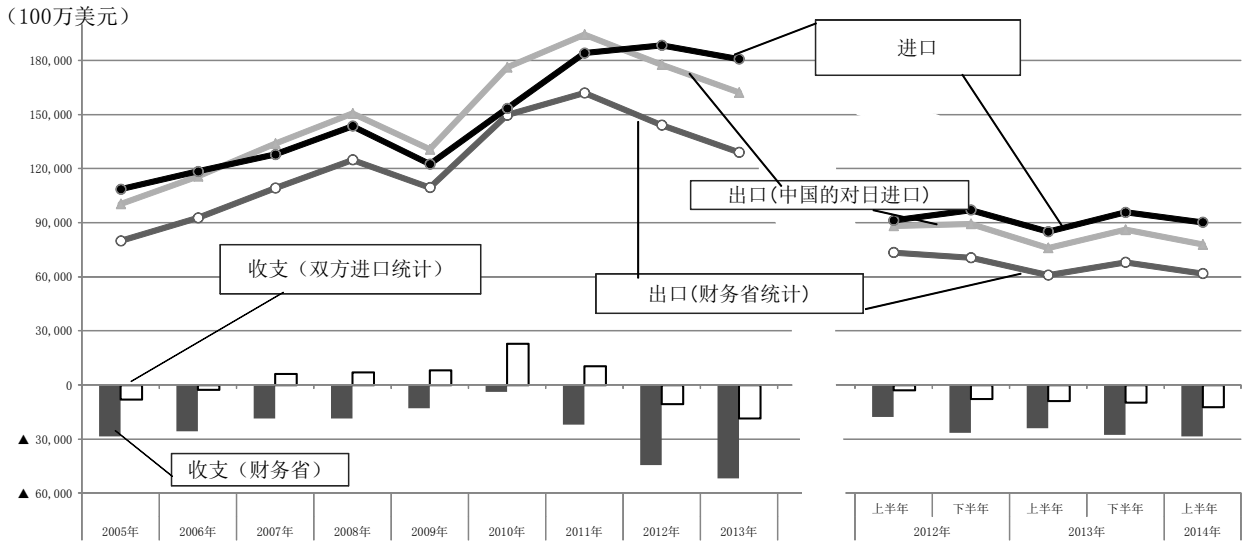
图表-2 (2) 2014年上半年各产品的对华进口

(单位: 1,000美元、%)

	金额	增长率	所占份额	贡献度
总额	90,305,410	6.1	100.0	6.1
食品	4,563,512	4.0	5.1	0.2
鳞介类	1,291,083	▲ 0.8	1.4	▲ 0.0
虾	50,905	6.5	0.1	0.0
肉类	605,682	▲ 0.7	0.7	▲ 0.0
谷物类	157,044	▲ 17.6	0.2	▲ 0.0
蔬菜	1,260,616	1.5	1.4	0.0
水果	351,687	▲ 5.6	0.4	▲ 0.0
原料	1,094,115	4.8	1.2	0.1
木材	140,162	▲ 3.4	0.2	▲ 0.0
有色金属矿	9,426	▲ 54.8	0.0	▲ 0.0
铁矿石	25	31.6	0.0	0.0
大豆	26,721	▲ 10.9	0.0	▲ 0.0
矿物燃料	598,396	21.7	0.7	0.1
原油与粗制油	-	▲ 100.0	0.0	▲ 0.1
石油制品	156,823	▲ 18.1	0.2	▲ 0.0
挥发油	28,709	▲ 74.9	0.0	▲ 0.1
液化天然气	-	-	-	-
液化石油气	208	▲ 88.6	0.0	▲ 0.0
煤炭	136,449	▲ 16.8	0.2	▲ 0.0
化学制品	4,919,888	9.8	5.5	0.5
有机化合物	1,478,343	3.5	1.6	0.1
医药品	373,323	17.3	0.4	0.1
各原料制品	10,649,738	11.4	11.8	1.3
钢铁	1,100,564	47.2	1.2	0.4
有色金属	975,253	16.7	1.1	0.2
金属制品	2,834,585	11.5	3.1	0.3
纺织纱线及纤维制品	2,442,650	4.7	2.7	0.1
非金属矿物制品	1,405,941	4.3	1.6	0.1
木制品等(家具除外)	767,583	4.0	0.9	0.0
普通机械	16,954,572	12.4	18.8	2.2
电机	491,065	26.4	0.5	0.1
电脑类(含周边设备)	8,745,184	11.8	9.7	1.1
电脑类零部件	1,793,757	9.3	2.0	0.2
电子设备	25,378,616	9.3	28.1	2.5
半导体等电子元器件	3,641,258	56.7	4.0	1.6
IC	652,159	11.8	0.7	0.1
视听设备(含零部件)	3,372,297	▲ 0.5	3.7	▲ 0.0
影像存储与播放设备	719,315	▲ 8.6	0.8	▲ 0.1
重型电机	1,651,156	13.5	1.8	0.2
通信设备	8,961,305	▲ 0.8	9.9	▲ 0.1
电气检测设备	593,470	23.7	0.7	0.1
运输设备	2,236,331	17.7	2.5	0.4
汽车	22,159	57.8	0.0	0.0
汽车零部件	1,422,586	27.1	1.6	0.4
飞机类	5,718	100.8	0.0	0.0
其他	23,910,241	▲ 4.0	26.5	▲ 1.2
科学和光学设备	1,470,869	▲ 5.6	1.6	▲ 0.1
服装及辅料	9,881,981	▲ 10.8	10.9	▲ 1.4
家具	2,144,826	8.7	2.4	0.2
箱包类	1,387,702	▲ 4.7	1.5	▲ 0.1



图表-3 (1) 中日贸易的变化



(资料) 同图表-1

图表-3 (2) 中日贸易的变化

(单位: 100万美元、%)

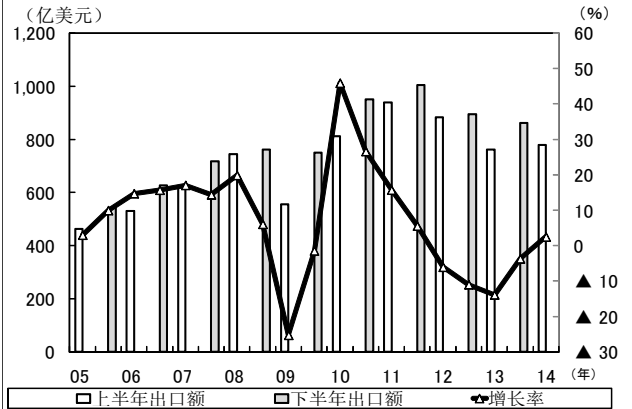
	出口额				进口额		收支	
	财务省统计	增长率	中日进口数据	增长率	金额	增长率	财务省统计	中日进口数据
2005年	79,948	8.1	100,468	6.7	108,594	15.0	▲ 28,646	▲ 8,126
2006年	92,722	16.0	115,811	15.3	118,437	9.1	▲ 25,715	▲ 2,626
2007年	109,279	17.9	133,903	15.6	127,844	7.9	▲ 18,565	6,059
2008年	124,952	14.3	150,634	12.5	143,657	12.4	▲ 18,705	6,977
2009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

	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	90,305	6.1	▲ 28,442	▲ 12,310

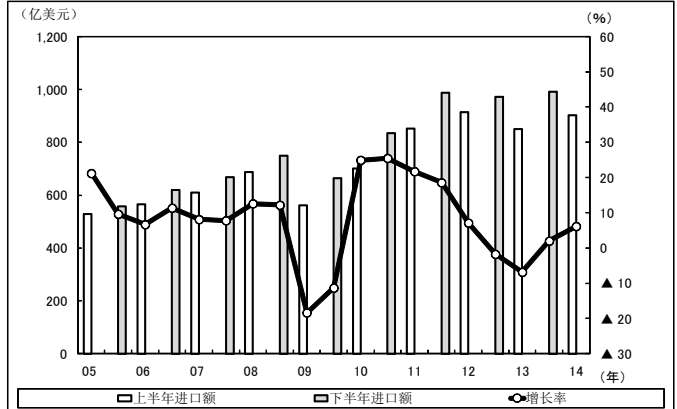
(资料) 同图表-1

图表4- (1) 每半年对华出口的变化 (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



(资料) 同图表-1

参考资料 1 中日贸易的变化 (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
2012 年上半年	73,539,008	▲ 6.2	91,336,550	7.1	164,875,558	0.7	▲ 17,797,542
2013 年上半年	60,988,386	▲ 17.1	85,081,304	▲ 6.9	146,069,690	▲ 11.4	▲ 24,092,918
2014 年上半年	61,862,653	1.4	90,305,410	6.1	152,168,063	4.2	▲ 28,442,757
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	14,384,841	5.3	25,123,874	1.4	▲ 3,645,808

(注 1) 2014 年为确报值, 但 2014 年 6 月的进口为速报值。2013 年以前为确定值。

(注 2) 增长率为上年同期比

(资料) 同图表-1

参考资料2 2014年上半年日本贸易对象国中位居前5的国家和地区

(单位: 100万美元、%)

出口					进口					总额				
国家(地区)名	金额	增长率	所占份额	贡献度	国家(地区)名	金额	增长率	所占份额	贡献度	国家(地区)名	金额	增长率	所占份额	贡献度
总额	342,303	▲ 3.7	100.0	▲ 3.7	总额	416,264	2.4	100.0	2.4	总额	758,567	▲ 0.4	100.0	▲ 0.4
美国	63,121	▲ 3.0	18.4	▲ 0.6	中国	90,305	6.1	21.7	1.3	中国	152,168	4.2	20.1	0.8
中国	61,863	1.4	18.1	0.3	美国	35,922	4.7	8.6	0.4	美国	99,043	▲ 0.3	13.1	▲ 0.0
韩国	25,952	▲ 10.4	7.6	▲ 0.9	沙特阿拉伯	25,046	3.6	6.0	0.2	韩国	43,076	▲ 7.6	5.7	▲ 0.5
台湾	20,112	0.0	5.9	0.0	澳大利亚	24,470	▲ 2.8	5.9	▲ 0.2	台湾	32,276	0.0	4.3	0.0
香港	18,007	▲ 0.4	5.3	▲ 0.0	阿拉伯联合酋长国	21,339	2.8	5.1	0.1	澳大利亚	31,687	▲ 6.4	4.2	▲ 0.3
EU	36,139	4.9	10.6	0.5	EU	39,635	4.4	9.5	0.4	EU	75,774	4.6	10.0	0.4
ASEAN	56,692	▲ 7.6	16.6	▲ 1.3	ASEAN	59,635	2.1	14.3	0.3	ASEAN	116,327	▲ 2.9	15.3	▲ 0.5

(注1) EU按照28国进行计算。

(注2) 增长率为上年同期比。

(资料) 与图表-1相同

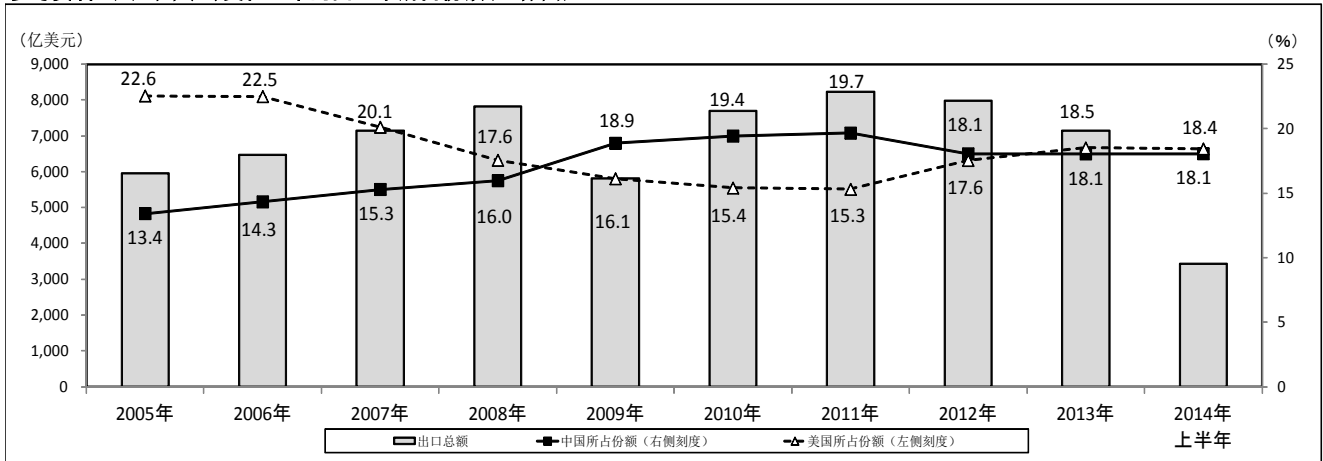
参考资料3 (1) 中国、美国在日本的出口中所占份额

(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	所占份额	金额	增长率	所占份额	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年上半年	342,303	▲ 3.7	61,863	1.4	18.1	63,121	▲ 3.0	18.4	77,995	2.5	66,338	▲ 3.5

(资料) 与图表-1相同

参考资料3(2) 对华、对美在日本的出口中所占份额(坐标图)



[资料]与图表-1相同

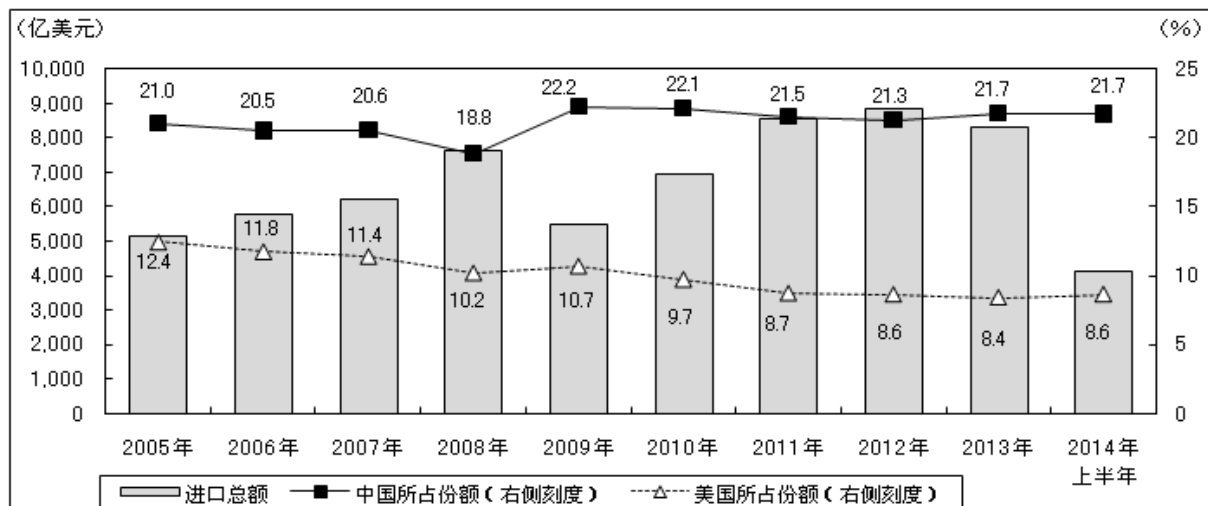
参考资料4 (1) 美国和中国在日本的进口中所占份额

(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	所占份额	金额	增长率	所占份额
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 上半年	416,264	2.4	90,305	6.1	21.7	35,922	4.7	8.6

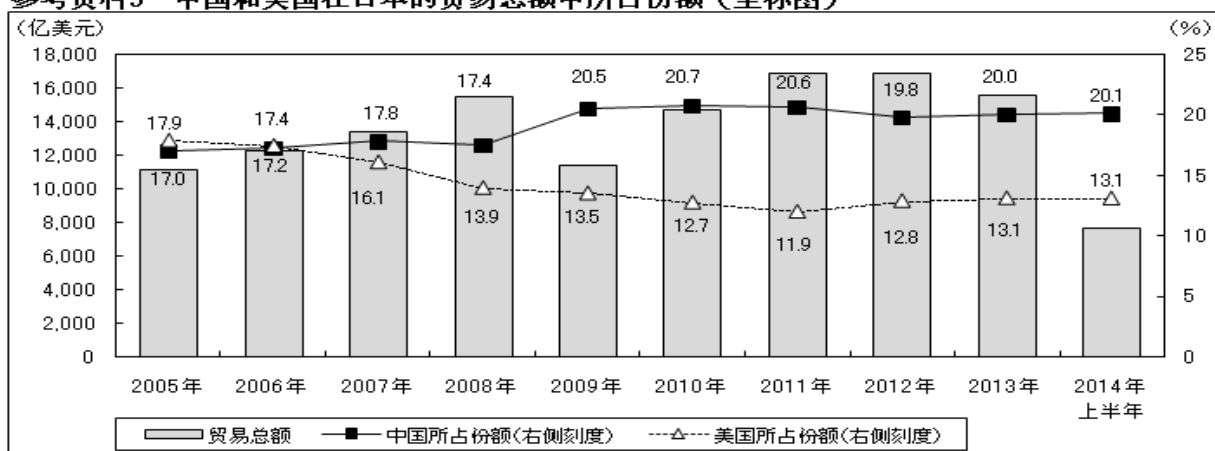
(资料) 同图表-1

参考资料4 (2) 美国和中国在日本的进口中所占份额 (坐标图)



(资料) 同图表-1

参考资料5 中国和美国在日本的贸易总额中所占份额 (坐标图)



(资料) 同图表-1