

贸易记者会加盟社 诸位

日本贸易振兴机构(JETRO)

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。

<调查结果要点>

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的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

- 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入关注,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,冷轧钢板的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%的大增幅长。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 \blacktriangle 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——静态换流器从上年的减少转为增长外,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-1 中日贸易的变化(中日双方的进口数据)

(单位: 1,000美元、%)

							1,000)
	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。

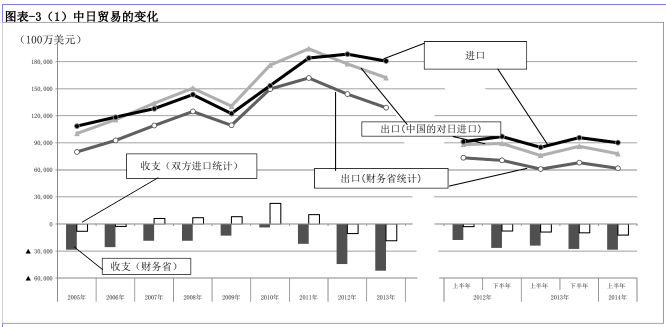
图表-2(1) 2012年上半年各产品的对华出口 图表-2(2) 2014年上半年各产品的对华进口

(单位: 1.000美元、%)

(单位:1000美元、%)

	(l,000美テ				(单位: 1,000美元、%)				
	金额	增长率	所占份额	贡献度		金额	增长率	所占份额	贡献度		
总额	77, 995, 175	2.5	100.0	2.5	总额	90, 305, 410	6. 1	100.0	6. 1		
食品	213, 564	23. 1	0.3	0.1	食品	4, 563, 512	4.0	5. 1	0.2		
原料	2, 326, 905	▲ 19.5	3.0	▲ 0.7	鳞介类	1, 291, 083	▲ 0.8	1.4	▲ 0.0		
矿物燃料	711, 750	▲ 17.4	0.9	▲ 0.2	虾	50, 905	6. 5	0.1	0.0		
化学制品	12, 521, 911	▲ 0.2	16. 1	▲ 0.0	肉类	605, 682	▲ 0.7	0.7	▲ 0.0		
有机化合物	4, 525, 460	▲ 7.5	5.8	▲ 0.5	谷物类	157, 044	▲ 17.6	0. 2	▲ 0.0		
医药品	428, 249		0.6	0.2	蔬菜	1, 260, 616	1.5	1.4	0.0		
塑料	4, 351, 595		5. 6	0.1	水果	351, 687		0.4	▲ 0.0		
各原料制品	10, 894, 172	1.8	14.0	0.3	原料	1, 094, 115	4.8	1.2	0.1		
钢铁	3, 559, 106		4. 6	0.4	木材	140, 162		0. 2	▲ 0.0		
有色金属	2, 347, 556		3. 0	▲ 0.4	有色金属矿	9, 426		0.0	▲ 0.0		
金属制品	1, 569, 690		2.0	0. 2	铁矿石	25		0.0	0.0		
纺织纱线与纤维制品	1, 245, 311		1.6	▲ 0.1	大豆	26, 721			▲ 0.0		
非金属矿物制品	1, 303, 874		1. 7	0. 2	矿物燃料	598, 396		0. 7	0. 1		
橡胶制品	549, 080		0. 7	0.0	原油与粗制油	_	▲ 100.0	0.0	▲ 0.1		
纸类与纸制品	278, 817		0.4	▲ 0.0	石油制品	156, 823		0. 2	▲ 0.0		
普通机械	14, 967, 040		19. 2	1.8	挥发油	28, 709		0. 0	▲ 0. 1		
电机	1, 652, 022		2. 1	▲ 0.0	液化天然气			-			
电脑类(含周边设备)	386, 399		0.5	0.1	液化石油气	208	▲ 88.6	0.0	▲ 0.0		
电脑类零部件	1, 450, 216		1. 9	▲ 0.2	煤炭	136, 449			▲ 0.0		
金属加工机械	1, 668, 386		2. 1	▲ 0.0	化学制品	4, 919, 888			0. 5		
泵及离心分离机	1, 152, 107		1.5	0.1	有机化合物	1, 478, 343			0. 1		
工程与矿山机械	330, 423		0.4	▲ 0.0	医药品	373, 323			0. 1		
装卸机械	521, 847		0. 7	0.0	各原料制品	10, 649, 738		11. 8	1. 3		
制热与制冷机械	362, 030		0.5	0. 1	钢铁	1, 100, 564	47. 2		0. 4		
纤维机械	684, 933		0. 9	0. 1	有色金属	975, 253			0. 2		
轴承	488, 036		0.6	0. 1	金属制品	2, 834, 585			0. 3		
电子设备	18, 746, 156		24. 0	▲ 1. 2	纺织纱线及纤维制品	2, 442, 650			0. 1		
半导体等电子元器件	7, 468, 740		9. 6	▲ 1.8	非金属矿物制品	1, 405, 941		1. 6	0. 1		
IC	5, 187, 921		6. 7	▲ 1. 7	木制品等(家具除外)	767, 583		0. 9	0. 0		
影像设备		▲ 13. 1	0.7	▲ 0. 1	普通机械	16, 954, 572		18. 8	2. 2		
影像存储与播放设备	482, 807		0.6	▲ 0. 1	电机	491, 065		0. 5	0. 1		
电视接收机	24, 188		0.0	0. 0	电脑类(含周边设备)	8, 745, 184			1. 1		
音频设备	33, 485		0.0	0.0	电脑类零部件	1, 793, 757			0. 2		
视听设备零部件	526, 932		0. 7	0. 1	电子设备	25, 378, 616			2. 5		
重型电机	1, 545, 069		2. 0	▲ 0.2	半导体等电子元器件	3, 641, 258			1. 6		
通信设备	1, 171, 580		1.5	0.7	IC	652, 159			0. 1		
电气检测设备	361, 924		0. 5	0. 1	视听设备(含零部件)	3, 372, 297			▲ 0.0		
电路等设备	3, 286, 454	0. 9	4. 2	0. 1	影像存储与播放设备	719, 315		0.8	▲ 0. 0		
电池	544, 909		0.7	▲ 0. 1	重型电机	1, 651, 156		1.8	0. 2		
运输设备	8, 139, 499	22. 3	10. 4	2. 0	通信设备	8, 961, 305		9.9	1 0. 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
汽车	4, 309, 807	50. 3	5. 5	1. 9	电气检测设备	593, 470		0. 7	0. 1		
乗用车	4, 281, 539		5. 5	2. 0	运输设备	2, 236, 331	17. 7	2. 5	0. 1		
客车与卡车		▲ 68.9	0.0	△ 0. 1	汽车	22, 159	57.8	0. 0	0. 4		
汽车零部件	3, 495, 488	7. 2	4.5	0. 3	汽车零部件	1, 422, 586	27. 1	1.6	0. 0		
两轮车	3, 453, 466	227. 8	0.0	0. 0	飞机类	5, 718		0.0	0. 4		
船舶	19, 518	288. 0	0.0	0.0	其他	23, 910, 241	▲ 4.0	26. 5	1 . 2		
其他	7, 762, 556	3.3	10.0	0. 0	科学和光学设备	1, 470, 869	▲ 4.0	1.6	▲ 0.1		
科学和光学设备	5, 515, 239		7. 1	0. 3	服装及辅料	9, 881, 981	▲ 10.8	10.9	▲ 1.4		
摄影与电影材料	495, 958		0.6	▲ 0.0	家具	2, 144, 826		2. 4	0. 2		
存储媒体(含已存储)	149, 149		0. 0	0.0	箱包类	1, 387, 702		1. 5	▲ 0.1		
「答料」 同図表-1	149, 149	10.0	0. 4	0.0	相已大	1, 501, 102	4. 1	1. 0	▲ 0.1		

〔资料〕同图表-1



〔资料〕同图表-1

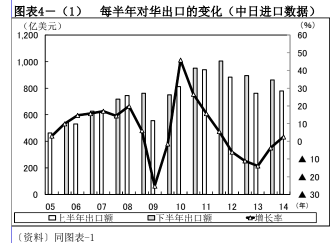
图表-3(2)中日贸易的变化

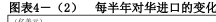
(单位: 100万美元、%)

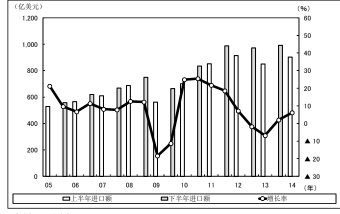
	× × × × × ×			(幸位: 100万美九、70万						
		i	出口额		进口	1额	收支			
	财务省统计	增长率	中日进口数据	增长率	金额	增长率	财务省统计	中日进口数据		
2005年	79, 948	8. 1	100, 468	6. 7	108, 594	15. 0	A 28, 646	▲ 8, 126		
2006年	92, 722	16.0	115, 811	15. 3	118, 437	9. 1	▲ 25, 715	▲ 2,626		
2007年	109, 279	17. 9	133, 903	15. 6	127, 844	7. 9	▲ 18, 565	6, 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							 上口额 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
20124-	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	4 24, 093	▲ 8,988
20154	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







〔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	Ξ				Ė	葱		
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	1 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	1 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

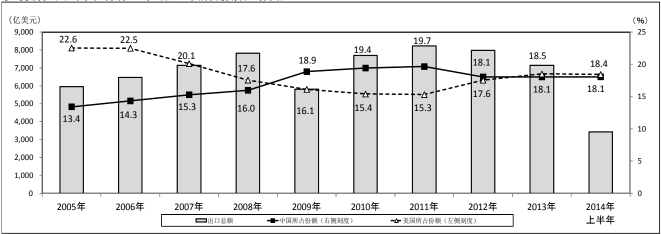
参考资料3(1)中国、美国在日本的出口中所占份额

(单位: 100万美元、%)

<u>罗马贝什</u>	19(1)午週、天曾在日午的田日午加日份飯										(平位: 100万	大儿 /07
	对世	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	
	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

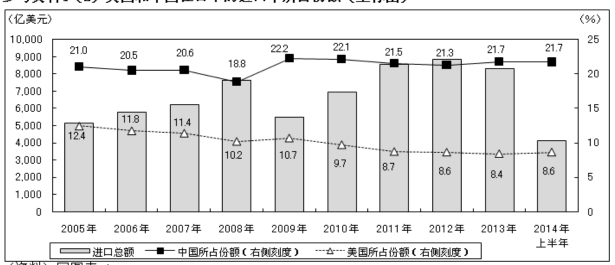
参考资料 4(1)美国和中国在日本的进口中所占份额

(单位: 100万美元、%)

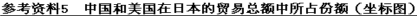
	对世	:界		对中国			对美国			
	金额	增长率	金额	增长率	所占份额	金额	增长率	所占份额		
2005年	516, 202	13. 3	108, 594	15. 0	21.0	64, 199	2. 6	12. 4		
2006年	578, 783	12. 1	118, 437	9. 1	20.5	68, 011	5. 9	11.8		
2007年	622, 072	7. 5	127,844	7. 9	20.6	70, 939	4. 3	11.4		
2008年	762, 488	22. 6	143,657	12. 4	18.8	77, 667	9. 5	10. 2		
2009年	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	416 264	9.4	00 205	6 1	91.7	25 022	4.7	ο ε		
上半年	416, 264	2. 4	90, 305	6. 1	21. 7	35, 922	4. 7	8. 6		

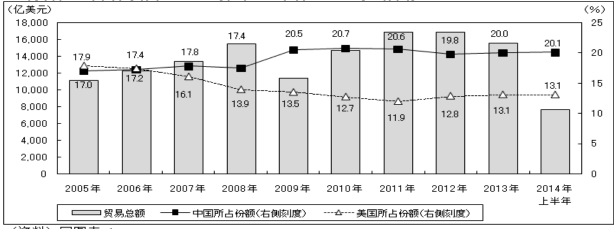
(资料)同图表-1

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





〔资料〕同图表-1