

2018 年上半期の日中貿易

2018 年 11 月

日本貿易振興機構（ジェトロ）

海外調査部 中国北アジア課

本レポートで提供している情報は、ご利用される方のご判断・責任においてご使用下さい。ジェトロでは、できるだけ正確な情報の提供を心掛けておりますが、本レポートで提供した内容に関連して、ご利用される方が不利益等を被る事態が生じたとしても、ジェトロは一切の責任を負いかねますので、ご了承下さい。

禁無断転載

2018年上半期の日中貿易

～貿易総額は9.6%増、半期ベースで4期連続の増加～

JETROが財務省貿易統計と中国海関統計を基に、2018年上半期の日中貿易を双方輸入ベースでみたところ、総額は前年同期比9.6%増の1,703億1,895万ドルとなった(注)。半期ベースでは4期連続での増加となった。輸出(中国の対日輸入、以下同じ)は13.2%増の869億8,260万ドル、輸入は6.2%増の833億3,635万ドルとなった。その結果、日本の対中貿易収支は36億4,625万ドルと、2017年下半年から2半期連続の黒字となった。

この分析の図表-1は、日本の対中輸出を中国の輸入統計でみる「双方輸入ベース」となっている。これは貿易統計が輸出を仕向地主義、輸入を原産地主義で計上しており、日本の統計では香港経由の対中輸出(仕向地を香港としている財)が対中輸出に計上されない一方で、中国の輸入統計には日本を原産地とする財がすべて計上されることから、双方の輸入統計のデータがより両国間の貿易の実態に近いと考えるためである。

図表-2は、中国の統計では詳細な品目データの入手が困難になっていることから日本の統計をもとにしており、輸出は仕向地主義、輸入は原産地主義で計上されている。即ち図表-2(1)は財務省貿易統計に基づいており、図表-1の対中輸出(中国の輸入統計)とはデータの属性が異なり、これまでの日中貿易の図表-2(1)と連続性がない点に注意が必要である。＜ポイント＞以下は財務省貿易統計に基づく記述となる。

＜ポイント＞

1. 輸出:半導体などの製造用機器や集積回路などが牽引、半期ベースで4期連続の増加

2018年上半期の対中輸出は前年同期比14.0%増の704億6,981万ドルとなった。半期ベースでは2016年下半年から4期連続で前年同期より増加した。構成比が大きい機械類、集積回路などの電気機器、車両が、それぞれ2桁増となった。

【品目別の特徴】(下線部は図表-2(1)ご参照)

- ① 機械類(第84類、伸び率30.7%、構成比25.6%、寄与度6.9)は、中国における好調な製造業の設備投資を背景に、半導体、集積回路、フラットパネルディスプレイ等の製造用機器(8486)が68.7%増と大幅に伸びた。加えて、金属加工用のマシニングセンター(8457)、電子部品を実装するための機械や産業用ロボットなどの機械類(8479)の増加が牽引し、機械類全体で30.7%増と好調だった。
- ② 電気機器(第85類、伸び率10.0%、構成比18.5%、寄与度1.9)は、スマートフォン向けの記憶素子などに使われる集積回路(8542)が19.7%増と堅調に推移。コンデンサー(8532)は、スマートフォンや自動車に使用される電子部品である多層式セラミックコンデンサー(853224)が30.2%増と牽引したことで20.6%増となった。
- ③ 車両(第87類、伸び率11.5%、構成比9.1%、寄与度1.1)は、乗用車(8703)が好調で、なかでも高級車は2桁増となった(特に排気量3,000cc超の乗用車)。自動車部品(8708)は、同部品全体の72.1%を占めるギヤボックス・同部品(870840)が17.1%増と牽引したことで7.5%増となった。
- ④ 精密機器(第90類、伸び率1.9%、構成比8.1%、寄与度0.2)は、光ファイバー等(9001)が14.3%増と堅調に推移したものの、液晶デバイス等(9013)が27.8%減となり、精密機器全体では微増にとどまった。

【2018年通年の見通し】

米中貿易摩擦の影響が懸念されるものの、「中国製造2025」の推進により、中国で情報通信機器、新エネルギー車などの分野の成長が予想されることから、それらの製造に用いられるハイエンドな半導体、集積回路、フラット

パネルディスプレイの製造用機器が堅調に推移するとみられる。集積回路やコンデンサーは、「インターネット+ (プラス)」の動きが各分野に浸透する中、パソコンやスマートフォン向けのみならず、自動車の電装化、省エネ型サーバー、製造現場の自動化などその用途が拡大していることを受け、輸出拡大が続くものと見込まれる。

車両は、中国の関税率の引き下げなどを背景に、高級車を中心に輸出の好調が続くとみられる。一方、部品については昨今の現地調達強化の流れが押し下げ要因となることも考えられる。

2. 輸入：無機化学品や携帯電話端末などが増加、衣類・履物は中国の構成比が低下傾向

2018年上半期の対中輸入は前年同期比6.2%増の833億3,635万ドルと、2017年上半期から3期連続で前年同期より増加した。品目別では機械類、スマートフォンなどの電気機器、無機化学品などが増加した。

【品目別の特徴】(下線部は図表-2(2)を参照)

- ① 機械(第84類、伸び率8.3%、構成比18.7%、寄与度1.5)は、全体の38.6%を占めるタブレット型端末などの自動データ処理機械(8471)は、数量が減少したものの単価が上昇したため、全体で3.5%増となった。また、全体の7.2%を占めるエアコンディショナー(8415)が10.3%増となった。このうち、部分品(841590)は数量の増加により22.6%増となった。
- ② 電気機器(第85類、伸び率3.3%、構成比26.5%、寄与度0.9)は、スマートフォンなどの携帯電話端末(851712)が6.7%増となった。単価が1割以上上昇するも、数量が減少したため、1桁増にとどまった。一方、半導体デバイス(8541)は15.5%減となった。主要品目の光電性半導体デバイス(854140)の単価が2割近く低下したことが影響した。
- ③ 無機化学品及び貴金属(第28類、伸び率44.6%、構成比1.7%、寄与度0.6)は、構成比の大きい品目(水素、希ガスその他の非金属元素など)の単価が軒並み2桁以上上昇し、全体でも4割以上の増加となった。
- ④ 衣類及び衣類付属品(第61類、伸び率▲1.4%、構成比4.4%、寄与度▲0.1、第62類、伸び率4.2%、構成比4.8%、寄与度0.2)、履物(第64類、伸び率▲2.8%、構成比1.7%、寄与度▲0.1)の輸入先として中国は最大だが、東南アジアなどへの生産拠点移管も進展しており、いずれも日本の輸入総額に占める中国の構成比は近年低下傾向にある。例えば、過去5年の変化をみると、第61類が2013年上半期の80.2%から2018年上半期には61.6%に、第62類も71.2%から57.7%に低下した。

【2018年通年の見通し】

2018年下半期には米スマートフォン大手の新型機種が発売されたことから、携帯電話端末が増加し、電気機器全体の伸びを押し上げる効果が期待できる。

衣類は中国の件費上昇に伴い、低価格品を中心に東南アジアなどへの生産移管が進み、輸入全体に占める中国の構成比が減少する傾向は変わらないと見込まれる。

有機化学品や無機化学品は、東京オリンピックの開催を控え、国内需要が旺盛であるため、下半期も輸入が増加する可能性が高い。

3. 日本の貿易額、輸出額、輸入額に占める中国の構成比はいずれも第1位に

日本の貿易に占める中国の構成比は、輸出が19.1%で前年同期に比べ0.7ポイント拡大したものの、輸入は22.9%で1.1ポイント縮小したため、貿易総額に占める中国の構成比は21.0%と、前年同期からわずかに(0.1ポイント)縮小した。

日本の対世界貿易において中国は、貿易総額と輸入額で第1位を維持し、輸出額も第2位から第1位に上昇した。2013年以降、輸出で通年第1位を維持してきた米国は構成比が18.5%と前年同期より0.7ポイント縮小し第2位となった。

(注)財務省貿易統計の円ベース(確報)では、総額が16兆7,219億円(6.1%増)、輸出が7兆6,553億円(10.4%増)、輸入が9兆666億円(2.8%増)。

以上

〈図表編〉

2018年上半期の日中貿易

図表－1 日中貿易の推移(双方輸入ベース)

(単位:1,000ドル、%)

	輸出額 (日本→中国)	伸び率	輸入額 (中国→日本)	伸び率	総額	伸び率	貿易収支
2008年	150,681,745	12.5	143,657,236	12.4	294,338,981	12.4	7,024,509
2009年	130,758,298	▲ 13.2	122,514,501	▲ 14.7	253,272,799	▲ 14.0	8,243,797
2010年	176,225,091	34.8	153,424,723	25.2	329,649,814	30.2	22,800,368
2011年	194,296,265	10.3	184,128,640	20.0	378,424,904	14.8	10,167,625
2012年	177,649,842	▲ 8.6	188,450,182	2.4	366,100,025	▲ 3.3	▲ 10,800,340
2013年	162,114,236	▲ 8.8	180,840,622	▲ 4.0	342,954,857	▲ 6.3	▲ 18,726,386
2014年	162,512,019	0.3	181,038,865	0.1	343,550,884	0.2	▲ 18,526,847
2015年	142,689,642	▲ 12.2	160,624,606	▲ 11.3	303,314,248	▲ 11.7	▲ 17,934,964
2016年	144,996,448	1.6	156,631,816	▲ 2.5	301,628,264	▲ 0.6	▲ 11,635,368
2017年	164,865,658	13.7	164,542,081	5.1	329,407,739	9.2	323,577
2016年上半期	66,379,126	▲ 4.5	75,899,557	▲ 3.4	142,278,683	▲ 3.9	▲ 9,520,432
2016年下半期	78,858,748	7.8	80,732,258	▲ 1.6	159,591,006	2.8	▲ 1,873,511
2017年上半期	76,867,471	15.8	78,506,059	3.4	155,373,531	9.2	▲ 1,638,588
2017年下半期	88,132,225	11.8	86,036,022	6.6	174,168,247	9.1	2,096,203
2018年上半期	86,982,601	13.2	83,336,351	6.2	170,318,951	9.6	3,646,250
2018年1月	13,853,475	37.5	15,690,683	0.2	29,544,158	14.8	▲ 1,837,208
2月	11,046,424	▲ 10.4	13,944,366	45.6	24,990,790	14.1	▲ 2,897,942
3月	16,340,130	16.2	12,725,552	▲ 11.4	29,065,682	2.3	3,614,578
4月	15,323,356	17.6	13,599,991	4.6	28,923,347	11.1	1,723,365
5月	15,676,272	22.8	14,163,448	11.2	29,839,720	17.0	1,512,824
6月	14,742,944	0.9	13,212,310	0.3	27,955,254	0.6	1,530,634

[注1]輸出額は中国の海関統計による対日輸入額、輸入額は日本の財務省貿易統計による対中輸入額。いずれも貿易データベースGlobal Trade Atlas(ドルベース)を基に作成。ただし、2018年4～6月の輸出額のデータは海関統計月報の数値を使用しており、それらも基に2018年上半期の輸出額は計算している。

[注2]伸び率は前年比および前年同期(月)比。

[注3]機械処理の関係上、他の統計とは計数の値が異なる場合がある。

[注4]月次、半期の数字は確報値、暦年の数字は確定値。

[参考]為替レート(円/ドル):2014年 105.74、2015年 121.05、2016年 108.66、2017年は112.10(連邦準備制度理事会発表値)、2018年上半期108.7。なお、2018年上半期の値は日銀インターバンクレートを中心値の期中平均。

[資料]Global Trade Atlas、海関統計よりジェトロ作成

図表-2(1) 2018年上半期の日本の対中輸出

(単位:1,000ドル、%)

HSコード品目	金額	伸び率	構成比	寄与度
総額	70,469,811	14.0	100.0	14.0
第84類 原子炉、ボイラー及び機械類	18,069,507	30.7	25.6	6.9
8486 半導体、集積回路又はフラットパネルディスプレイの製造用機器	5,032,618	68.7	7.1	3.3
8479 機械類(固有の機能を有するものに限る)	1,740,450	13.3	2.5	0.3
8457 金属加工用のマシニングセンター、ユニットコンストラクションマシンおよびマルチステーショントランスファーマシン	915,250	66.9	1.3	0.6
8443 印刷機、その他のプリンター、複写機及びファクシミリ	804,945	▲ 0.1	1.1	0.0
8407 ピストン式火花点火内燃機関	767,146	26.0	1.1	0.3
8481 コック、弁その他これらに類する物品	763,703	20.7	1.1	0.2
第85類 電気機器及びその部分品	13,040,062	10.0	18.5	1.9
8542 集積回路	3,736,611	19.7	5.3	1.0
8536 電気回路の開閉用、保護用又は接続用の機器	1,102,674	1.4	1.6	0.0
8541 ダイオード、トランジスターその他これらに類する半導体デバイス、光電性半導体デバイス(光電池を含む)	1,098,514	2.0	1.6	0.0
8532 コンデンサー	729,119	20.6	1.0	0.2
第87類 鉄道用及び軌道用以外の車両	6,380,336	11.5	9.1	1.1
8708 自動車の部分品及び付属品	3,816,713	7.5	5.4	0.4
8703 乗用自動車その他の自動車	2,473,826	18.6	3.5	0.6
第90類 光学機器、写真用機器、映写用機器、測定機器、検査機器、精密機器及び医療用機器	5,674,726	1.9	8.1	0.2
9013 液晶デバイス、レーザー及びその他の光学機器	1,411,280	▲ 27.8	2.0	▲ 0.9
9001 光ファイバー、光ファイバーケーブル、偏光材料製のシート及び板並びにレンズ	946,552	14.3	1.3	0.2
第39類 プラスチック及びその製品	3,933,987	6.5	5.6	0.4
第29類 有機化学品	3,473,109	7.7	4.9	0.4
第00類 特殊取扱品	2,972,606	▲ 0.5	4.2	0.0
第72類 鉄鋼	2,627,002	▲ 4.5	3.7	▲ 0.2
第74類 銅及びその製品	1,614,493	28.7	2.3	0.6
第38類 各種の化学工業生産品	1,088,885	20.5	1.6	0.3
第73類 鉄鋼製品	935,326	13.3	1.3	0.2
第96類 雑品	817,126	8.2	1.2	0.1
第33類 精油、レジン、調製香料及び化粧品類	807,985	99.4	1.2	0.7

[資料]図表-1に同じ

[注1]輸出入ともに日本の財務省貿易統計で、いずれも貿易データベースGlobal Trade Atlas(ドルベース)を基に作成。

[注2]二桁分類で構成比1.0%以上を抽出(輸出12、輸入18)し、金額降順。

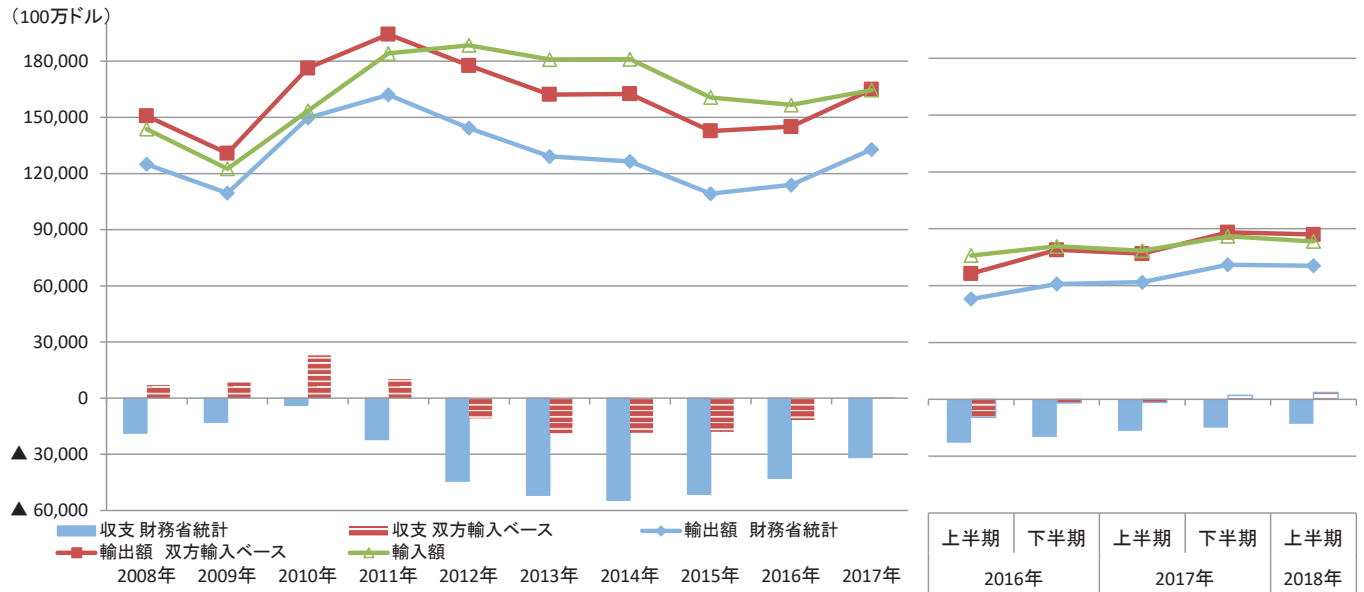
[注3]太字は二桁分類の金額ベースで上位5位。

図表-2(2) 2018年上半期の日本の対中輸入

(単位:1,000ドル、%)

HSコード品目	金額	伸び率	構成比	寄与度
総額	83,336,351	6.2	100.0	6.2
第85類 電気機器及びその部分品	22,120,117	3.3	26.5	0.9
8517 電話機及びその他の機器	8,521,465	▲ 1.3	10.2	▲ 0.1
851712 携帯回線網用その他の無線回線網用の電話	6,173,310	6.7	7.4	0.5
851762 その他の機器(音声、画像その他のデータを受信、変換、送信又は再生するための機械)	1,548,063	▲ 12.9	1.9	▲ 0.3
8541 ダイオード、トランジスターその他これらに類する半導体デバイス、光電性半導体デバイス(光電池を含む)	1,174,020	▲ 15.5	1.4	▲ 0.3
8544 電気絶縁をした線、ケーブル及び光ファイバーケーブル	1,081,953	4.0	1.3	0.1
8528 モニター及びビデオプロジェクター	1,069,703	0.3	1.3	0.0
8504 トランスフォーマー、スタティックコンバーター及びインダクター	928,934	4.7	1.1	0.1
8542 集積回路	898,083	11.8	1.1	0.1
第84類 原子炉、ボイラー及び機械類	15,572,026	8.3	18.7	1.5
8471 自動データ処理機械	6,005,006	3.5	7.2	0.3
8443 印刷機、その他のプリンター、複写機及びファクシミリ	1,198,252	▲ 0.2	1.4	0.0
8415 エアコンディショナー	1,114,572	10.3	1.3	0.1
8473 事務用機器などに専ら又は主として使用する部分品及び付属品	1,045,832	9.3	1.3	0.1
第62類 衣類及び衣類付属品(メリヤス織み又はクロセ織みのものを除く)	3,964,023	4.2	4.8	0.2
第61類 衣類及び衣類付属品(メリヤス織み又はクロセ織みのものに限る)	3,697,167	▲ 1.4	4.4	▲ 0.1
第39類 プラスチック及びその製品	2,471,887	▲ 2.0	3.0	▲ 0.1
第94類 家具、寝具	2,429,719	4.8	2.9	0.1
第90類 光学機器精密機器及び医療用機器	2,350,632	3.3	2.8	0.1
第95類 がん具、遊戯用具及び運動用具	2,268,365	3.3	2.7	0.1
第87類 鉄道用及び軌道用以外の車両	2,162,832	5.3	2.6	0.1
第73類 鉄鋼製品	2,004,274	12.9	2.4	0.3
第29類 有機化学品	1,970,150	20.8	2.4	0.4
第28類 無機化学品及び貴金属、希土類	1,427,099	44.6	1.7	0.6
第64類 履物及びゲートル	1,375,502	▲ 2.8	1.7	▲ 0.1
第63類 紡織用繊維のその他の製品	1,292,134	1.4	1.6	0.0
第42類 革製品、ハンドバッグ	1,263,400	▲ 0.9	1.5	▲ 0.0
第16類 肉、魚又は甲殻類、軟体動物若しくはその他の水棲無脊椎動物の調製品	1,240,284	4.3	1.5	0.1
第76類 アルミニウム及びその製品	999,190	8.4	1.2	0.1
第00類 特殊取扱品	982,426	8.5	1.2	0.1

図表3-1)日中貿易の推移



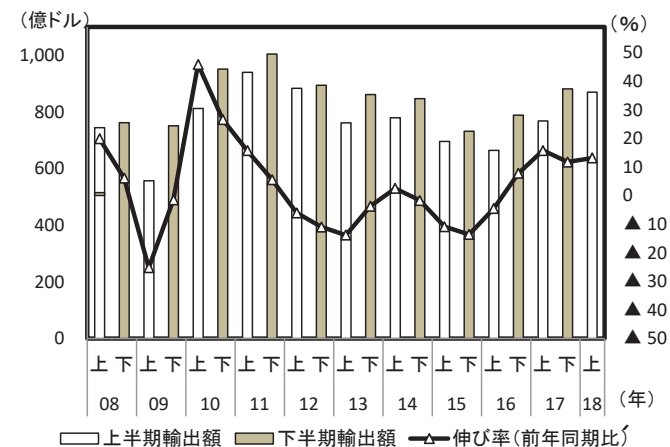
[資料]図表-1に同じ

図表-3(2)日中貿易の推移

	輸出額				輸入額		収支		
	財務省統計	伸び率	双方輸入ベース	伸び率	金額	伸び率	財務省統計	双方輸入ベース	
2008年	124,952	14.3	150,682	12.5	143,657	12.4	▲ 18,705	7,025	
2009年	109,577	▲ 12.3	130,758	▲ 13.2	122,515	▲ 14.7	▲ 12,938	8,244	
2010年	149,679	36.6	176,225	34.8	153,425	25.2	▲ 3,746	22,800	
2011年	162,013	8.2	194,296	10.3	184,129	20.0	▲ 22,115	10,168	
2012年	144,174	▲ 11.0	177,650	▲ 8.6	188,450	2.4	▲ 44,276	▲ 10,800	
2013年	129,093	▲ 10.5	162,114	▲ 8.8	180,841	▲ 4.0	▲ 51,748	▲ 18,726	
2014年	126,459	▲ 2.0	162,512	0.3	181,039	0.1	▲ 54,580	▲ 18,527	
2015年	109,236	▲ 13.6	142,690	▲ 12.2	160,625	▲ 11.3	▲ 51,388	▲ 17,935	
2016年	113,890	4.3	144,996	1.6	156,632	▲ 2.5	▲ 42,742	▲ 11,635	
2017年	132,839	16.6	164,866	13.7	164,542	5.1	▲ 31,703	324	
	輸出額				輸入額		収支		
	財務省統計	伸び率	双方輸入ベース	伸び率	金額	伸び率	財務省統計	双方輸入ベース	
2016年	上半期	52,945	▲ 1.6	66,379	▲ 4.5	75,900	▲ 3.4	▲ 22,954	▲ 9,520
	下半期	60,944	9.9	78,859	7.8	80,732	▲ 1.6	▲ 19,788	▲ 1,874
2017年	上半期	61,812	16.8	76,867	15.8	78,506	3.4	▲ 16,694	▲ 1,639
	下半期	71,027	16.5	88,132	11.8	86,036	6.6	▲ 15,009	2,096
2018年	上半期	70,470	14.0	86,983	13.2	83,336	6.2	▲ 12,867	3,646

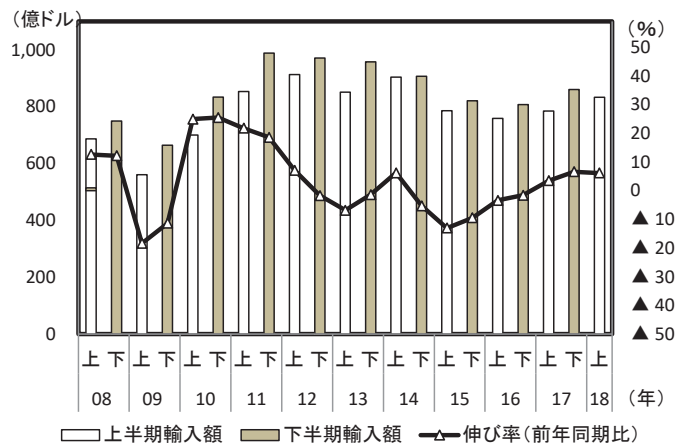
[資料]図表-1に同じ

図表-4(1)半期別対中輸出の推移(双方輸入ベース)



[資料]図表-1に同じ

図表-4(2)半期別対中輸入の推移



[資料]図表-1に同じ

参考資料1 日中貿易の推移(財務省統計)

(単位:1,000ドル、%)

	輸出額	伸び率	輸入額	伸び率	総額	伸び率	貿易収支
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	232,091,077	▲ 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	332,623,970	▲ 3.9	▲ 44,276,395
2013年	129,092,691	▲ 10.5	180,840,622	▲ 4.0	309,933,313	▲ 6.8	▲ 51,747,930
2014年	126,459,184	▲ 2.0	181,038,865	0.1	307,498,049	▲ 0.8	▲ 54,579,681
2015年	109,236,224	▲ 13.6	160,624,606	▲ 11.3	269,860,831	▲ 12.2	▲ 51,388,382
2016年	113,889,670	4.3	156,631,816	▲ 2.5	270,521,485	0.2	▲ 42,742,146
2017年	132,839,145	16.6	164,542,081	5.1	297,381,226	9.9	▲ 31,702,936
2016年上半期	52,945,335	▲ 1.6	75,899,557	▲ 3.4	128,844,892	▲ 2.6	▲ 22,954,222
2016年下半期	60,944,335	9.9	80,732,258	▲ 1.6	141,676,593	3.0	▲ 19,787,923
2017年上半期	61,812,106	16.8	78,506,059	3.4	140,318,165	8.9	▲ 16,693,953
2017年下半期	71,027,039	16.5	86,036,022	6.6	157,063,060	10.9	▲ 15,008,983
2018年上半期	70,469,811	14.0	83,336,351	6.2	153,806,161	9.6	▲ 12,866,540
2018年1月	10,464,052	35.5	15,690,683	0.2	26,154,735	11.9	▲ 5,226,631
2月	10,006,024	▲ 5.6	13,944,366	45.6	23,950,390	18.7	▲ 3,938,342
3月	13,577,470	18.0	12,725,552	▲ 11.4	26,303,022	1.7	851,918
4月	12,229,707	13.4	13,599,991	4.6	25,829,698	8.6	▲ 1,370,284
5月	11,600,335	16.6	14,163,448	11.2	25,763,783	13.6	▲ 2,563,113
6月	12,592,222	11.9	13,212,310	0.3	25,804,532	5.6	▲ 620,088

[注1] 半期の数字と2018年1～6月は確報値。暦年の数字は確定値。

[注2] 伸び率は前年比および前年同期(月)比。

[資料] 図表-1に同じ

参考資料2 2018年上半期の日本の貿易相手上位5カ国・地域(財務省統計)

(単位:100万ドル、%)

輸出					輸入					総額				
国・地域名	金額	伸び率	構成比	寄与度	国・地域名	金額	伸び率	構成比	寄与度	国・地域名	金額	伸び率	構成比	寄与度
総額	369,479	9.8	100.0	9.8	総額	363,577	11.1	100.0	11.1	総額	733,056	10.4	100.0	10.4
中国	70,470	14.0	19.1	2.6	中国	83,336	6.2	22.9	1.5	中国	153,806	9.6	21.0	2.0
米国	68,362	5.8	18.5	1.1	米国	39,324	9.4	10.8	1.0	米国	107,686	7.1	14.7	1.1
韓国	27,000	2.5	7.3	0.2	オーストラリア	21,747	12.6	6.0	0.7	韓国	43,108	7.9	5.9	0.5
台湾	21,042	6.9	5.7	0.4	韓国	16,108	18.3	4.4	0.8	台湾	34,241	7.9	4.7	0.4
香港	17,093	▲ 1.7	4.6	▲ 0.1	サウジアラビア	15,883	16.3	4.4	0.7	タイ	28,075	13.2	3.8	0.5
ASEAN	40,852	12.7	11.1	1.4	ASEAN	43,335	10.2	11.9	1.2	ASEAN	84,186	11.4	11.5	1.3
EU	42,475	12.5	11.5	1.4	EU	43,001	14.9	11.8	1.7	EU	85,476	13.7	11.7	1.6

[注1]EUは28カ国として計算。

[注2]伸び率は前年同期比。

[資料]図表-1に同じ

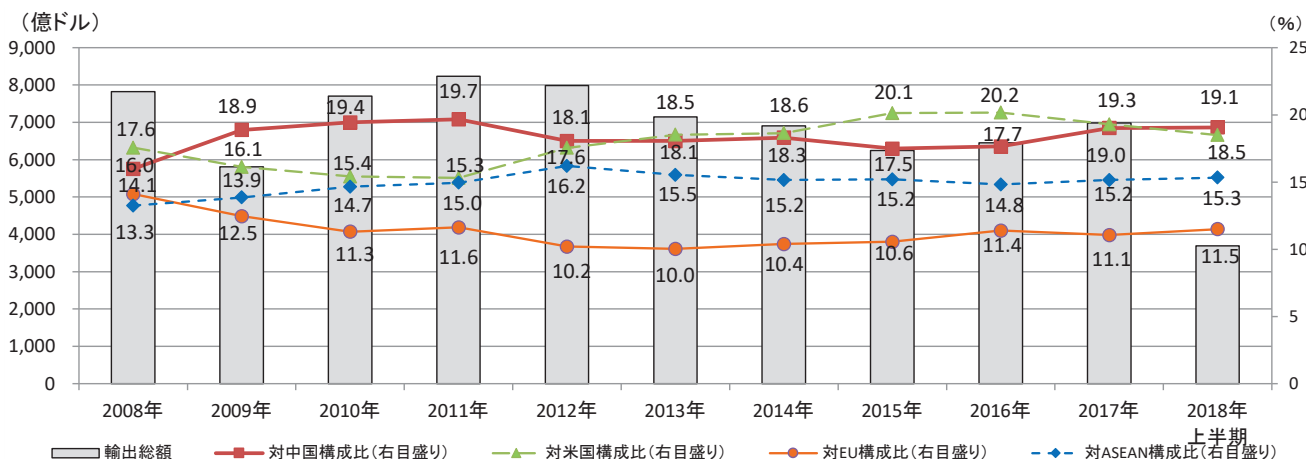
参考資料3(1)日本の輸出に占める中国、米国の構成比

(単位:100万ドル、%)

	対世界		対中国			対米国			対中国(中国統計対日輸入)		対米国(米国統計対日輸入)	
	金額	伸び率	金額	伸び率	構成比	金額	伸び率	構成比	金額	伸び率	金額	伸び率
2007年	714,126	10.5	109,279	17.9	15.3	143,664	▲ 1.2	20.1	133,951	15.8	145,463	113.9
2008年	781,952	9.5	124,952	14.3	16.0	137,306	▲ 4.4	17.6	150,682	12.5	139,262	▲ 4.3
2009年	580,465	▲ 25.8	109,577	▲ 12.3	18.9	93,624	▲ 31.8	16.1	130,758	▲ 13.2	95,804	▲ 31.2
2010年	770,046	32.7	149,679	36.6	19.4	118,675	26.8	15.4	176,225	34.8	120,552	25.8
2011年	823,544	7.0	162,013	8.2	19.7	126,075	6.2	15.3	194,296	10.3	128,928	7.0
2012年	798,447	▲ 3.1	144,174	▲ 11.0	18.1	140,096	11.1	17.6	177,650	▲ 8.6	146,432	13.6
2013年	714,866	▲ 10.5	129,093	▲ 10.5	18.1	132,400	▲ 5.5	18.5	162,114	▲ 8.8	138,575	▲ 5.4
2014年	690,824	▲ 3.4	126,459	▲ 2.0	18.3	128,785	▲ 2.7	18.6	162,512	0.3	134,505	▲ 2.9
2015年	624,889	▲ 9.5	109,236	▲ 13.6	17.5	125,819	▲ 2.3	20.1	142,690	▲ 12.2	131,445	▲ 2.3
2016年	645,052	3.2	113,890	4.3	17.7	130,102	3.4	20.2	144,996	1.6	132,030	0.4
2017年	698,329	8.3	132,839	16.6	19.0	134,811	3.6	19.3	164,866	13.7	136,481	3.4
2018年上半期	369,479	9.8	70,470	14.0	19.1	68,362	5.8	18.5	86,983	13.2	70,296	5.3

[資料]図表-1に同じ。

参考資料3(2)日本の輸出に占める主要地域の構成比(グラフ)(財務省統計)



[資料]図表-1に同じ。

参考資料4(1) 日本の輸入に占める米国、中国の構成比(財務省統計)

(単位:100万ドル、%)

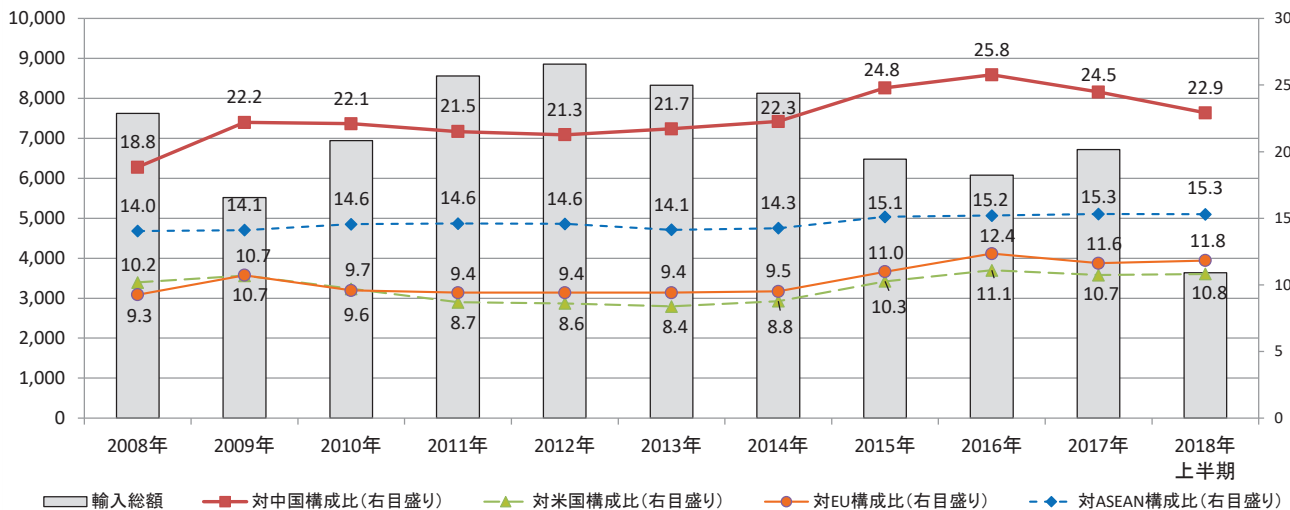
	対世界		対中国			対米国		
	金額	伸び率	金額	伸び率	構成比	金額	伸び率	構成比
2008年	762,488	22.6	143,657	12.4	18.8	77,667	9.5	10.2
2009年	551,788	▲ 27.6	122,515	▲ 14.7	22.2	58,959	▲ 24.1	10.7
2010年	694,297	25.8	153,425	25.2	22.1	67,443	14.4	9.7
2011年	856,046	23.3	184,129	20.0	21.5	74,485	10.4	8.7
2012年	885,838	3.5	188,450	2.4	21.3	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	648,084	▲ 20.3	160,625	▲ 11.3	24.8	66,590	▲ 6.7	10.3
2016年	607,728	▲ 6.2	156,632	▲ 2.5	25.8	67,459	1.3	11.1
2017年	672,096	10.6	164,542	5.1	24.5	72,155	7.0	10.7
2018年 上半期	363,577	11.1	83,336	6.2	22.9	39,324	9.4	10.8

[資料]図表-1に同じ

参考資料4(2) 日本の輸入に占める主要地域の構成比(グラフ)(財務省統計)

(億ドル)

(%)

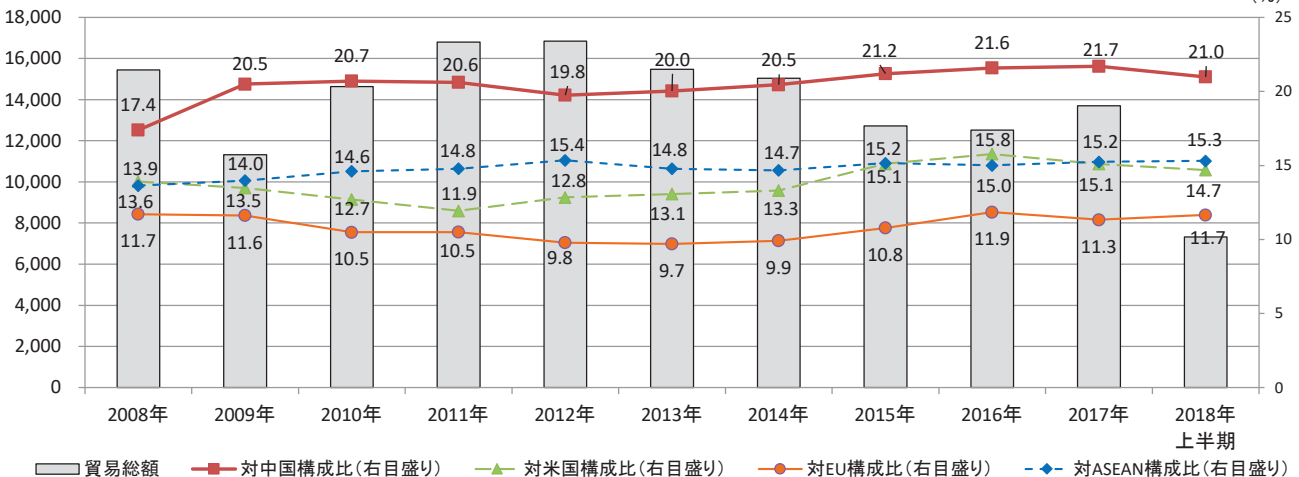


[資料]図表-1に同じ

参考資料5 日本の貿易総額に占める主要地域の構成比(グラフ)(財務省統計)

(億ドル)

(%)



[資料]図表-1に同じ

レポートをご覧いただいた後、アンケート（所要時間：約 1 分）にご協力ください。

<https://www.jetro.go.jp/form5/pub/ora2/20180025>

本レポートに関する問い合わせ先：

日本貿易振興機構（ジェトロ）

海外調査部 中国北アジア課

〒107-6006 東京都港区赤坂 1-12-32

TEL：03-3582-5181

E-mail：ORG@jetro.go.jp