

# 2018 年の日中貿易

2019 年 3 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年の日中貿易(双方輸入ベース)

## ～総額が2年連続で増加、日本側の黒字は大幅拡大～

ジェトロが財務省貿易統計と中国海関統計を基に、2018年の日中貿易を双方輸入ベースでみたところ、総額は前年比7.4%増の3,537億7,293万ドルとなり、3年ぶりに増加に転じた前年に続き増加を維持した(注)。

輸出(中国の対日輸入、以下同じ)は9.3%増の1,802億3,425万ドル、輸入は5.5%増の1,735億3,868万ドルとなった。その結果、日本の中国に対する貿易収支は66億9,557万ドルと、6年ぶりに黒字に転じた前年より黒字幅を大きく拡大した。

この分析は、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、香港経由の対中輸出(仕向地を香港としている財)が、日本の統計では対中輸出に計上されないためである。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、両国間の貿易は双方の輸入統計のデータがより実態に近いと考える。

ちなみに、2018年上半期の日中貿易では、中国の詳細な品目別統計の入手が困難になったことから、図表-2(1)を財務省貿易統計に基づき作成したが、現在は入手が可能になったため、従来の統計(中国の輸入統計)に基づき作成した。

## &lt;ポイント&gt;

## 1. 輸出:背景には旺盛な設備投資、3年連続のプラス成長に

輸出は前年比9.3%増の1,802億3,425万ドルと3年連続で増加した。寄与度が大きい機械類、車両、化粧品などの品目で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17.9%、構成比22.6%、寄与度3.8)は、中国における旺盛な設備投資を背景に、製造用機器(8486)が50.0%増と大幅に伸びた。そのうち、半導体デバイスまたは集積回路製造用の機器(848620)は82.5%増、フラットパネルディスプレイ製造用の機器(848630)は34.8%増であった。ただし、前者は12月、後者は年初2カ月および10月以降連続で前年同月比マイナスの伸びとなった。
- ② 電気機器(第85類、伸び率5.2%、構成比24.7%、寄与度1.3)は、全体の35.6%を占める集積回路(8542)が14.1%増と堅調に推移した。スマートフォン、自動車などに使用されるセラミックコンデンサー(853224)は、9月、11月、12月に前年同月比マイナスの伸びとなったが通年では22.2%増となった。一方で、中国のスマートフォン市場が成熟期を迎える中で、電話機の部分品(851770)が32.3%減となったこともあり、電気機器全体では1桁増となった。
- ③ 車両(第87類、伸び率10.3%、構成比10.1%、寄与度1.0)のうち、乗用車(8703)は数量が減少したものの、高級車の輸出好調(特に排気量3,000cc超の乗用車)を背景に10.2%増となった。自動車部品(8708)全体の70.6%を占めるギヤボックス・同部品(870840)が12.7%増だった。
- ④ 化粧品(第33類、伸び率81.3%、構成比1.5%、寄与度0.8)は、全体の84.2%を占める美容用、メーキャップ用または皮膚の手入れ用の調製品等(3304)の単価が1割、数量が7割近く増加し90.9%増と好調だった。

【2019年の見通し】

米中貿易摩擦の影響が懸念される中で、半導体やフラットディスプレイパネルなどの需給バランスが緩んでいることから、これらの生産に用いられる製造用機器の輸出の伸びが鈍化するとみられる。また、自動車の電装化、製造現場の自動化などの牽引効果はあるものの、中国のスマートフォン市場が成熟期にあり、自動車全体の生産は足踏み状態にあるため、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輸出も下振れるとみられる。

車両は、世界最大の自動車市場である中国へ、関税率の引き下げ、良好な日中関係のもと日本車への根強い信頼などを背景に高級車を中心に輸出好調が続くとみられる。一方、部品は昨今の現地調達強化の流れが押し下げ圧力となる可能性も考えられる。

化粧品は、順調に増加する中国からの訪日観光客が、帰国後も小売店や越境電子商取引(EC)で引き続き購入するなど需要が高まる中、関税率の引き下げなどを追い風に引き続き好調が予想される。

## 2. 輸入：エアコンディショナーなど機械類が増加、2年連続のプラス成長に

輸入は前年比 5.5%増の 1,735 億 3,868 万ドルと 2 年連続で増加した。品目別では、無機化学品や有機化学品の主要品目の単価が軒並み上昇したこともあり、全体で 2 桁増となった。

【品目別の特徴】(下線部は図表-2(2)ご参照)

- ① 機械類(第 84 類、伸び率 7.7%、構成比 17.7%、寄与度 1.3)は、全体の 38.4%を占める自動データ処理機械(8471)が 2.6%増となった。このうち、主要品目であるノートパソコン(847130)は 1.6%増、処理装置(847150)は 3.7%増であった。また、全体の 6.5%を占めるエアコンディショナー(8415)は猛暑の影響で下半期は前年同期に比べ 2 割近く増加し、通年で 14.4%増と好調だった。
- ② 電気機器(第 85 類、伸び率 2.9%、構成比 27.8%、寄与度 0.8)は、全体の 41.6%を占める電話機(8517)が 0.8%減と前年の増加から減少に転じた。このうち、主要品目であるスマートフォンなどの携帯電話端末(851712)は 2 年ごとの買い替えサイクルの谷間期で販売が伸びず 5.0%増にとどまったほか、基地局(851761)は 52.9%減と大幅に減少した。一方、固有の機能を有する電気機器(8543)は 70.3%増、ヘッドホン・イヤホン(8518)は 23.4%増となった。
- ③ 無機化学品(第 28 類、伸び率 35.7%、構成比 1.7%、寄与度 0.5)は主要品目の単価が軒並み上昇した。主要品目である金属酸化物(2825)が単価の上昇に加え数量も 2 割以上増加し、全体で 49.0%増となった。
- ④ 有機化学品(第 29 類、伸び率 16.0%、構成比 2.2%、寄与度 0.3)も主要品目の単価が軒並み上昇した。複素環式化合物(2933)は単価が 2 割近く上昇、数量も 1 割近く増加し、29.6%増となった。炭化水素のハロゲン化誘導体(2903)は数量が 1 割近く減少したものの単価が 3 割近く上昇し、全体で 16.0%増となった

### 【2019 年の見通し】

2019 年 10 月に消費税増税が予定されていることから、一部品目で増税前の販売を狙った輸入増が期待できる。特に、スマートフォンなどの携帯電話端末は、海外メーカーの増税前の新機種発売の意向があり、また、2019 年が 2 年ごとの買い替え期にあたることから、夏から秋にかけて輸入の増加が見込まれる。

無機化学品や有機化学品については、東京オリンピックの開催を控え、引き続き国内需要が旺盛であるため、2019 年も輸入が増える可能性が高い。

## 3. 日本の輸出額に占める中国の構成比が、6 年振りに 1 位に(財務省貿易統計)

日本の貿易における中国の構成比は、輸出が 19.5%で前年比 0.5 ポイント拡大した。一方、輸入は 23.2%で 1.3 ポイント縮小した。その結果、貿易総額に占める中国の構成比は 21.4%と、前年比 0.3 ポイント縮小した。

日本の対世界貿易において、中国は輸出額で 2012 年以來 6 年振りに米国を上回り第 1 位となった。貿易総額と輸入額でも引き続き第 1 位となった。それぞれ 2007 年以降 12 年連続、2002 年以降 17 年連続で第 1 位となっている。

(注)財務省貿易統計の円ベース(輸出確報、輸入 9 桁速報)では、総額が 35 兆 882 億円(前年比 5.2%増)、輸出が 15 兆 9,010 億円(6.8%増)、輸入が 19 兆 1,871 億円(3.9%増)となった。

〈図表編〉

## 2018年の日中貿易

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
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
2018年	180,234,250	9.3	173,538,684	5.5	353,772,934	7.4	6,695,566
2018年1月	13,853,475	37.5	15,690,683	0.2	29,544,158	14.8	▲ 1,837,209
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	29,065,683	2.3	3,614,578
4月	15,331,015	17.6	13,599,991	4.6	28,931,006	11.1	1,731,023
5月	15,676,144	22.8	14,163,448	11.2	29,839,592	17.0	1,512,696
6月	14,715,267	0.7	13,212,310	0.3	27,927,577	0.5	1,502,957
7月	16,689,693	23.1	14,061,226	7.6	30,750,919	15.5	2,628,467
8月	15,775,014	11.0	13,950,968	4.9	29,725,982	8.1	1,824,046
9月	16,238,817	3.9	14,583,436	3.1	30,822,253	3.5	1,655,382
10月	15,245,141	12.3	16,706,523	16.4	31,951,664	14.4	▲ 1,461,383
11月	15,305,346	▲ 0.6	16,664,348	3.8	31,969,694	1.7	▲ 1,359,003
12月	14,017,785	▲ 11.1	14,235,832	▲ 5.8	28,253,617	▲ 8.5	▲ 218,047

〔注1〕輸出額は中国の通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。

〔注2〕伸び率は前年比および前年同月比。

〔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〕暦年の数値は確定値。各月の数値は速報値を使用。

〔参考〕為替レート(円/ドル):2013年 97.60、2014年 105.74、2015年 121.05、2016年108.66、2017年112.10、2018年110.40(連邦準備制度理事会発表)。

〔資料〕Global Trade Atlasよりジェトロ作成

図表-2(1)2018年の日本の対中輸出

HSコード品目	(単位:1,000ドル、%)			
	金額	伸び率	構成比	寄与度
総額	180,234,250	9.3	100.0	9.3
<b>第85類 電気機器及びその部分品</b>	44,440,372	5.2	24.7	1.3
8542 集積回路	15,831,961	14.1	8.8	1.2
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)	4,251,431	▲ 0.6	2.4	▲ 0.0
8536 電気回路の開閉用、保護用又は接続用の機器	3,996,915	▲ 6.4	2.2	▲ 0.2
8532 コンデンサー	3,495,368	17.9	1.9	0.3
8517 電話機及びその他の機器	2,234,377	▲ 30.7	1.2	▲ 0.6
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	1,896,826	5.5	1.1	0.1
<b>第84類 原子炉、ボイラー及び機械類</b>	40,701,092	17.9	22.6	3.8
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	10,393,877	50.0	5.8	2.1
8479 機械類(固有の機能を有するものに限る)	3,848,587	▲ 0.6	2.1	▲ 0.0
8443 印刷機、その他のプリンター、複写機及びファクシミリ	2,231,391	0.9	1.2	0.0
<b>第87類 鉄道用及び軌道用以外の車両</b>	18,191,634	10.3	10.1	1.0
8703 乗用自動車その他の自動車	10,074,748	10.2	5.6	0.6
8708 自動車の部分品及び付属品	7,958,159	10.9	4.4	0.5
<b>第90類 光学機器、写真用機器、映画用機器、測定機器、検査機器、精密機器及び医療用機器</b>	15,844,832	0.4	8.8	0.0
9013 液晶デバイス、レーザー及びその他の光学機器	3,846,170	▲ 23.6	2.1	▲ 0.7
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	2,382,334	16.9	1.3	0.2
9031 測定用又は検査用の機器及び輪郭投影機	2,138,720	18.2	1.2	0.2
<b>第39類 プラスチック及びその製品</b>	9,815,377	1.1	5.5	0.1
第29類 有機化学品	7,415,045	6.8	4.1	0.3
第72類 鉄鋼	5,697,406	▲ 4.6	3.2	▲ 0.2
第74類 銅及びその製品	3,741,195	22.9	2.1	0.4
第38類 各種の化学工業生産品	3,519,199	8.2	2.0	0.2
第33類 精油、レジンノイド、調製香料及び化粧品類	2,755,405	81.3	1.5	0.8
第73類 鉄鋼製品	2,556,651	6.2	1.4	0.1

[資料]図表-1に同じ

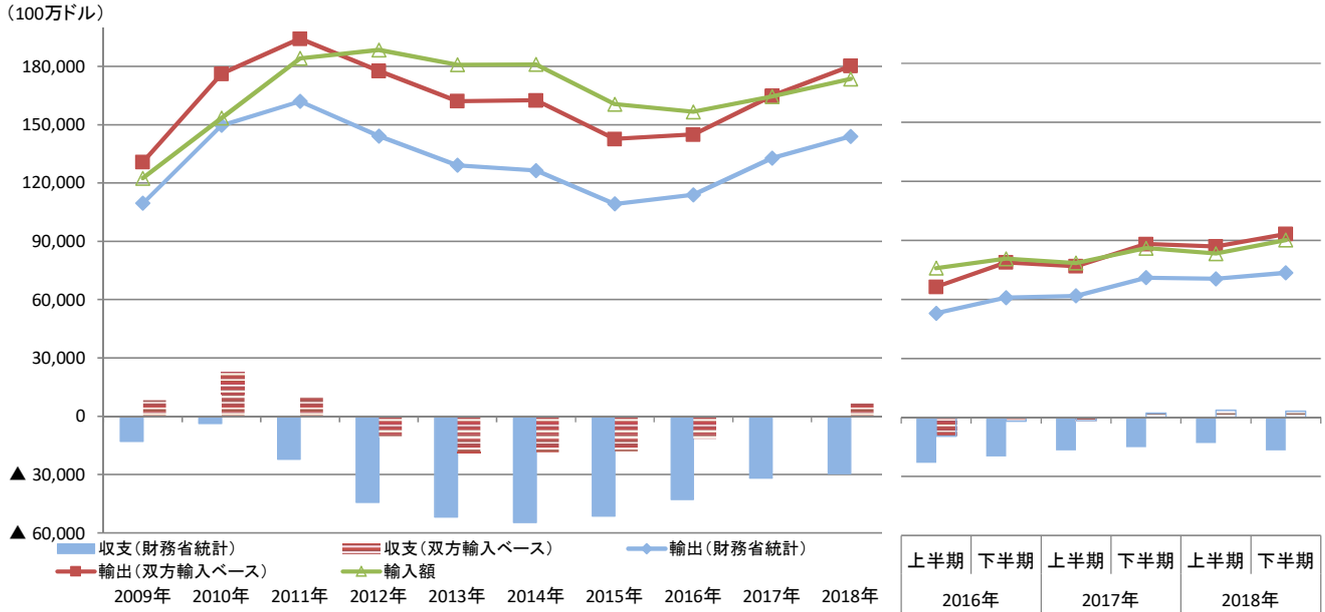
※二桁分類で構成比1.0%以上を抽出(輸出11、輸入18)、金額降順

※太字は二桁分類の金額ベースで上位第5位

図表-2(2)2018年の日本の対中輸入

HSコード品目	(単位:1,000ドル、%)			
	金額	伸び率	構成比	寄与度
総額	173,538,684	5.5	100.0	5.5
<b>第85類 電気機器及びその部分品</b>	48,151,405	2.9	27.8	0.8
8517 電話機及びその他の機器	20,025,942	▲ 0.8	11.5	▲ 0.1
851712 携帯回線網用その他の無線回線網用の電話	15,219,429	5.0	8.8	0.4
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)	3,290,946	▲ 4.1	1.9	▲ 0.1
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)	2,576,426	▲ 2.1	1.5	▲ 0.0
8528 モニター及びビデオプロジェクター	2,243,281	7.7	1.3	0.1
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	2,188,839	3.2	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	1,893,357	3.7	1.1	0.0
8542 集積回路	1,878,341	8.7	1.1	0.1
<b>第84類 原子炉、ボイラー及び機械類</b>	30,748,135	7.7	17.7	1.3
8471 自動データ処理機械	11,811,383	2.6	6.8	0.2
8443 印刷機、その他のプリンター、複写機及びファクシミリ	2,331,237	▲ 0.1	1.3	0.0
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附属品	2,102,104	6.6	1.2	0.1
8415 エアコンディショナー	2,001,331	14.4	1.2	0.2
<b>第61類 衣類及び衣類附属品(メリヤス織み又はクロセ織みのものに限る)</b>	8,517,206	▲ 0.2	4.9	▲ 0.0
<b>第62類 衣類及び衣類附属品(メリヤス織み又はクロセ織みのものを除く)</b>	8,470,963	3.0	4.9	0.2
<b>第39類 プラスチック及びその製品</b>	5,057,732	1.2	2.9	0.0
第95類 かん具、遊戯用具及び運動用具	4,978,750	▲ 2.1	2.9	▲ 0.1
第94類 家具、寝具	4,891,632	4.3	2.8	0.1
第90類 光学機器精密機器及び医療用機器	4,888,809	4.6	2.8	0.1
第87類 鉄道用及び軌道用以外の車両	4,465,960	4.7	2.6	0.1
第73類 鉄鋼製品	4,105,647	13.9	2.4	0.3
第29類 有機化学品	3,883,914	16.0	2.2	0.3
第28類 無機化学品及び貴金属、希土類	2,989,105	35.7	1.7	0.5
第64類 履物及びゲートル	2,767,968	▲ 1.2	1.6	▲ 0.0
第63類 紡織用繊維のその他の製品	2,748,707	3.7	1.6	0.1
第42類 革製品、ハンドバッグ	2,600,256	▲ 0.1	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	2,580,068	5.9	1.5	0.1
第76類 アルミニウム及びその製品	2,046,142	11.5	1.2	0.1
第00類 特殊取り扱い品	1,842,544	1.7	1.1	0.0

図表-3(1)日中貿易の推移

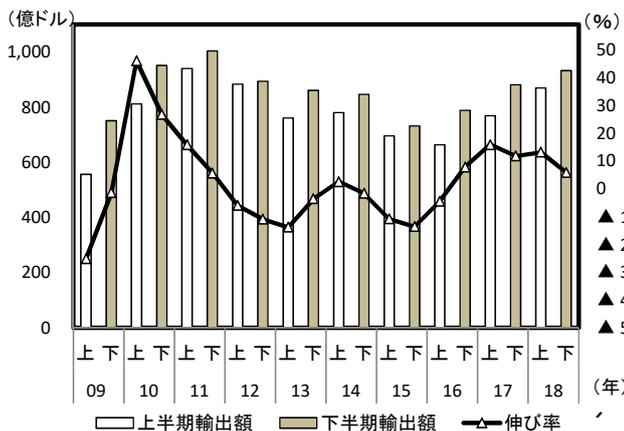


[資料]図表-1に同じ  
図表-3(2)日中貿易の推移

		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
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
2018年		143,992	8.4	180,234	9.3	173,539	5.5	▲ 29,547	6,696
		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	86,962	13.1	83,336	6.2	▲ 12,867	3,626
	下半期	73,522	3.5	93,272	5.8	90,202	4.8	▲ 16,680	3,069

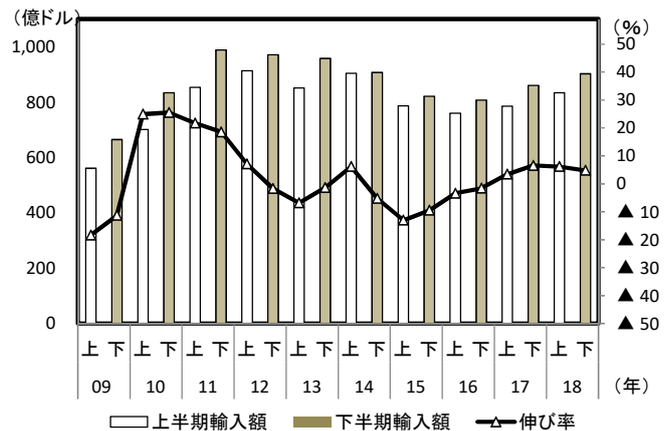
[資料]図表-1に同じ

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
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
2018年	143,992,104	8.4	173,538,684	5.5	317,530,788	6.8	▲ 29,546,580
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	851,917
4月	12,229,707	13.4	13,599,991	4.6	25,829,699	8.6	▲ 1,370,284
5月	11,600,335	16.6	14,163,448	11.2	25,763,783	13.6	▲ 2,563,112
6月	12,592,222	11.9	13,212,310	0.3	25,804,532	5.6	▲ 620,088
7月	12,153,341	12.8	14,061,226	7.6	26,214,567	10.0	▲ 1,907,885
8月	12,308,780	10.9	13,950,968	4.9	26,259,748	7.7	▲ 1,642,188
9月	11,261,246	▲ 2.9	14,583,436	3.1	25,844,681	0.4	▲ 3,322,190
10月	13,089,939	9.2	16,706,523	16.4	29,796,462	13.1	▲ 3,616,584
11月	12,214,768	▲ 0.1	16,664,348	3.8	28,879,117	2.1	▲ 4,449,580
12月	12,494,220	▲ 6.4	14,235,832	▲ 5.8	26,730,051	▲ 6.1	▲ 1,741,612

[注1]2018年1~12月は確報値。2017年以前は確定値。

[注2]伸び率は前年比および前年同月比。

[資料]図表-1に同じ

参考資料2 2018年の日本の貿易相手国上位5カ国・地域

(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	738,197	5.7	100.0	5.7	総額	748,371	11.4	100.0	11.4	総額	1,486,569	8.5	100.0	8.5
中国	143,992	8.4	19.5	1.6	中国	173,539	5.5	23.2	1.3	中国	317,531	6.8	21.4	1.5
米国	140,059	3.9	19.0	0.8	米国	81,552	13.0	10.9	1.4	米国	221,610	7.1	14.9	1.1
韓国	52,505	▲ 1.5	7.1	▲ 0.1	オーストラリア	45,693	17.4	6.1	1.0	韓国	84,639	4.0	5.7	0.2
台湾	42,385	4.3	5.7	0.3	サウジアラビア	33,773	21.7	4.5	0.9	台湾	69,496	5.2	4.7	0.3
香港	34,700	▲ 2.1	4.7	▲ 0.1	韓国	32,135	14.3	4.3	0.6	オーストラリア	62,801	14.3	4.2	0.6
ASEAN	114,452	8.1	15.5	1.2	ASEAN	112,202	9.0	15.0	1.4	ASEAN	226,654	8.5	15.3	1.3
EU	83,462	8.1	11.3	0.9	EU	87,792	12.4	11.7	1.4	EU	171,254	10.3	11.5	1.2

[注1]EUは28カ国として計算。

[注2]伸び率は前年比。

[資料]図表-1に同じ

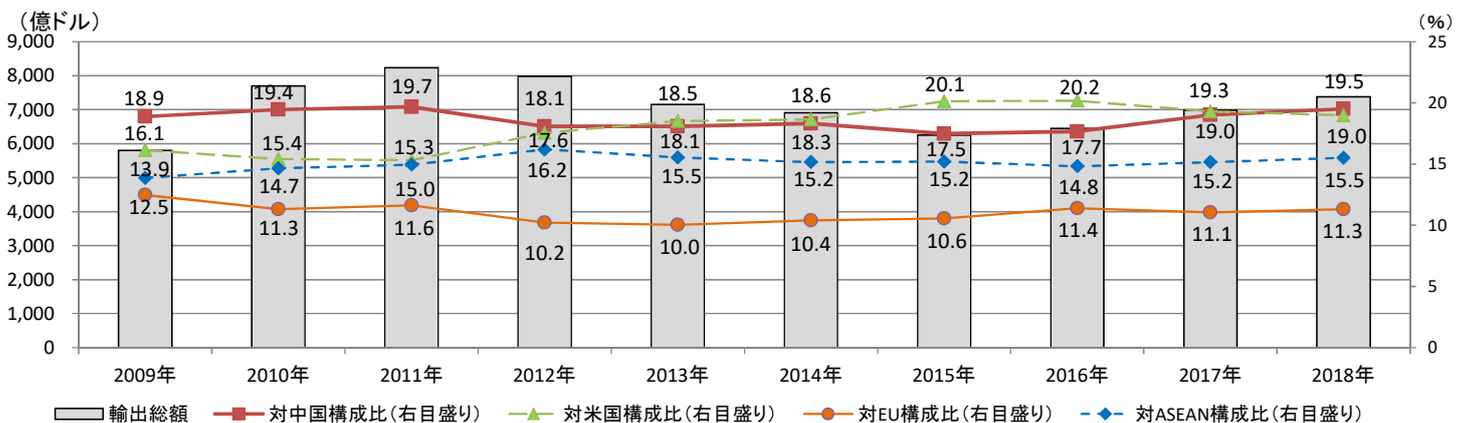
参考資料3(1)日本の輸出に占める中国、米国の構成比

(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
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	738,197	5.7	143,992	8.4	19.5	140,059	3.9	19.0	180,234	9.3	142,596	4.5

[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)



[資料]図表-1に同じ。

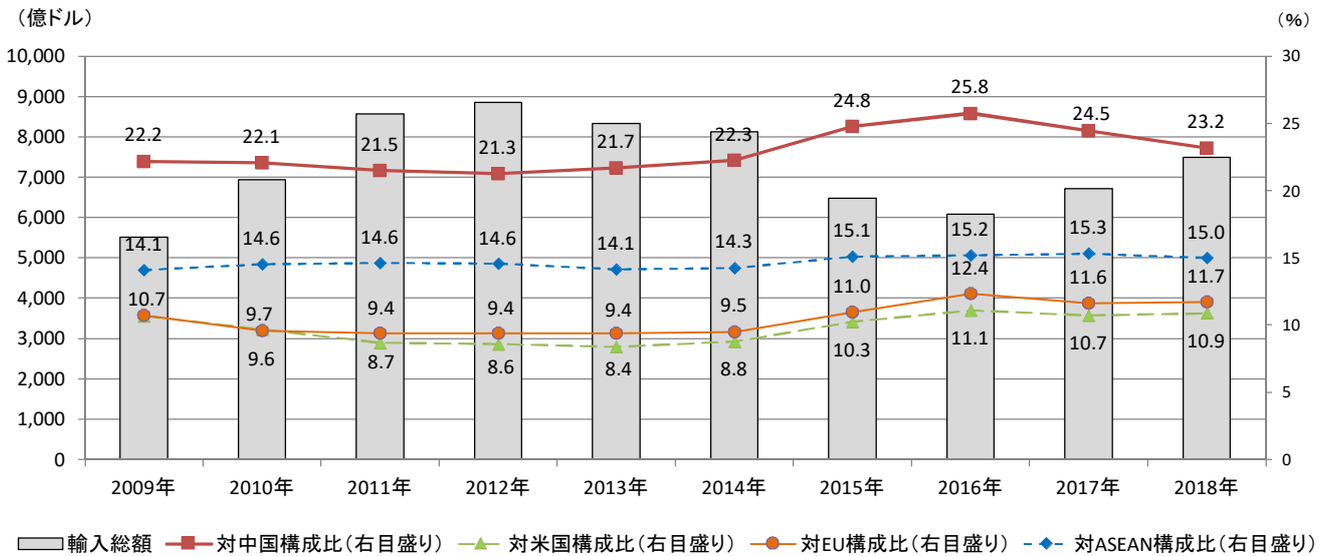
参考資料4(1)日本の輸入に占める中国、米国の構成比

(単位:100万ドル、%)

	対世界		対中国			対米国		
	金額	伸び率	金額	伸び率	構成比	金額	伸び率	構成比
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	748,371	11.4	173,539	5.5	23.2	81,552	13.0	10.9

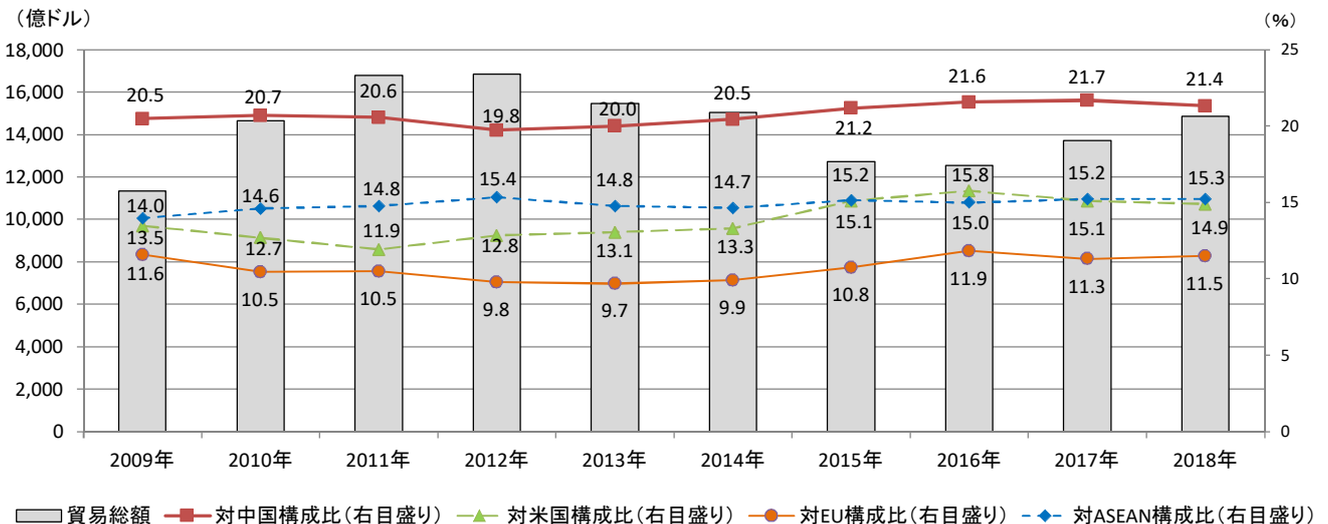
[資料]図表-1に同じ

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)



[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)



[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/ora2/20180049>

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