

2016年3月17日 全6頁

Indicators Update

2月貿易統計

輸出数量は横ばい圏、貿易収支は黒字定着

エコノミック・インテリジェンス・チーム
エコノミスト 小林 俊介

[要約]

- 2016年2月の貿易統計では、輸出金額は前年比▲4.0%と5ヶ月連続の減少となった。季節調整値でみた輸出数量も前月比で若干の減少に転じており、欧州向け輸出が特殊要因により大きく伸びた効果を除外して考えれば強い内容とは言い難い。輸出品目別にみると、各地域ともに緩和的な金融環境に支えられる形で家計消費関連需要は好調である一方、世界的に低稼働率と資源価格の下落が続く中で企業部門需要に相当する素材・資本財は不調という構造的な動きを確認させる内容となっている。
- 貿易収支は+2,428億円と2ヶ月ぶりの黒字となった。季節調整値でみた貿易収支も原油関連製品を中心とした輸入価格の低下を背景に改善しており、4ヶ月連続の黒字を記録している。
- 先行きの輸出は、強弱入り混じりながらも緩やかな回復を続けるだろう。米国では家計部門を中心に底堅い景気拡大が続いており、耐久財等の輸出は増加傾向が続くものとみられる。欧州向け輸出については、原油価格下落やECBによる量的緩和の効果などから持ち直しており、均してみれば回復基調が継続すると見込んでいる。アジア経済に関しては、中国の預金準備率引き下げや利下げなどによる実体経済の底上げが確認され始めており、消費財などを中心に一段の需要減少は回避される公算が大きい。

図表1：貿易統計の概況(原系列、前年比、%)

	2015年								2016年	
	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
輸出金額	9.5	7.6	3.1	0.5	▲2.2	▲3.4	▲8.0	▲12.9	▲4.0	
コンセンサス									▲3.0	
DIR予想									▲2.5	
輸入金額	▲3.1	▲3.3	▲3.2	▲11.0	▲13.4	▲10.2	▲18.0	▲17.8	▲14.2	
輸出数量	0.0	▲0.7	▲4.1	▲3.9	▲4.6	▲3.1	▲4.4	▲9.1	0.2	
価格	9.5	8.3	7.5	4.6	2.5	▲0.3	▲3.8	▲4.1	▲4.2	
輸入数量	▲1.4	▲2.9	▲0.7	▲1.9	▲3.8	1.7	▲5.0	▲5.0	▲2.3	
価格	▲1.7	▲0.4	▲2.5	▲9.3	▲9.9	▲11.6	▲13.7	▲13.5	▲12.2	
貿易収支	▲609	▲2,614	▲5,675	▲1,213	1,048	▲3,875	1,389	▲6,488	2,428	

(注1) 貿易収支は億円。

(注2) コンセンサスはBloomberg。

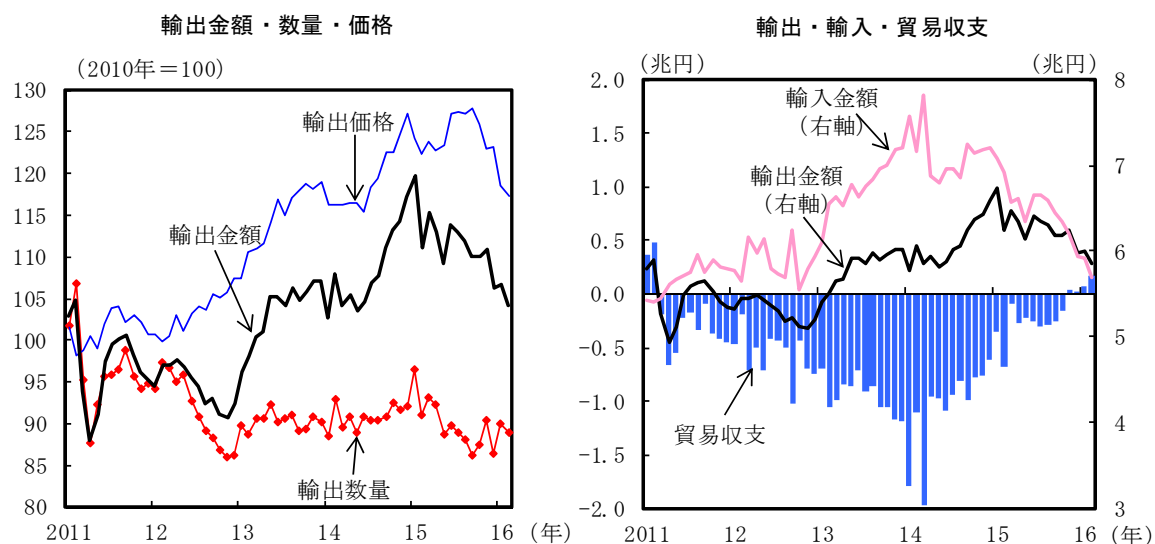
(出所) 財務省、Bloombergより大和総研作成

輸出数量は横ばい圏、貿易収支は黒字定着

2016年2月の貿易統計では、輸出金額は前年比▲4.0%と5ヶ月連続の減少となった。コンセンサス（同▲3.0%）対比でも若干下振れての着地である。減少の主因は円高および原油関連製品を中心とした輸出価格の低下（同▲4.2%）であり、輸出数量は同+0.2%と、8ヶ月ぶりのプラスに転じた。ただし後述するように季節調整値でみた輸出数量は前月比で若干の減少に転じており、欧州向け輸出が特殊要因により大きく伸びた効果を除外して考えれば強い内容とは言い難い。

輸入金額は同▲14.2%と14ヶ月連続の減少となった。輸入金額を価格要因と数量要因とに分けてみると、輸入価格は原油価格の下落と円高の進行を主因として低下が続いているおり、前年比▲12.2%となっている。輸入数量は同▲2.3%と、3ヶ月連続の減少となった。季節調整値でみた輸入金額は前月比▲4.0%と7ヶ月連続の減少であった。貿易収支は+2,428億円と2ヶ月ぶりの黒字となった。季節調整値でみた貿易収支も原油関連製品を中心とした輸入価格の低下を背景に改善しており、4ヶ月連続の黒字を記録している。

図表2：輸出金額・数量・価格、貿易収支（季節調整値）



(注) 輸出数量、輸出価格の季節調整は大和総研。

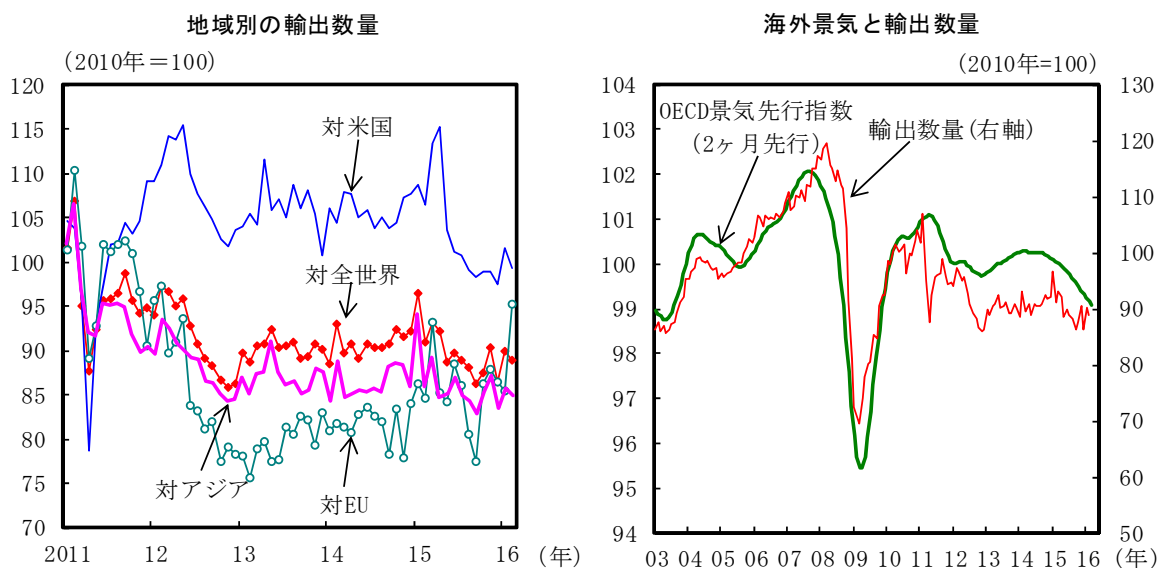
(出所) 財務省統計より大和総研作成

世界的な企業関連需要の不調と家計消費関連需要の好調

季節調整値でみた輸出金額は前月比▲2.4%となった。輸出数量も同▲1.2%と（季節調整値は大和総研による）、2ヶ月ぶりの減少に転じているが、前月に比較的高い伸び率を記録したこともあり、水準としては横ばい圏での推移が続いている。輸出数量を地域別にみると、米国向け（同▲2.1%）、EU向け（同+11.5%）、アジア向け（同▲0.9%）とまちまちである。EU向け輸出の大幅な伸びは船舶によるところが大きい。品目別にみると、引き続きEU向け・米国向けの自動車および関連製品が好調である一方、アジア・米国向けの素材・資本財は不調である。世界的に低稼働率と資源価格の下落が続く中で企業部門需要に相当する素材・資本財は冴えず、一方で緩和的な金融環境に支えられる形で家計消費関連需要は好調という構造的な動きを確認させる内容である。

先行きの輸出は、強弱入り混じりながらも緩やかな回復を続けるだろう。米国では家計部門を中心に底堅い景気拡大が続いている、耐久財等の輸出は増加傾向が続くものとみられる。欧洲向け輸出については、原油価格下落やECBによる量的緩和の効果などから持ち直しており、均してみれば回復基調が継続すると見込んでいる。アジア経済に関しては、中国の預金準備率引き下げや利下げなどによる実体経済の底上げが確認され始めており、消費財などを中心に一段の需要減少は回避される公算が大きい。ただし年初からの金融市場の混乱にも象徴されるように、海外需要の回復が本格的かつ継続的に発現するまでには相応の時間を要するものとみられる。とりわけ原油価格下落やドル高が企業部門の重石となっている米国と、過剰設備の調整が必要なアジア向け資本財や素材の輸出不振が当面続く可能性が高い。

図表3：地域別の輸出数量、海外景気と輸出数量（季節調整値）

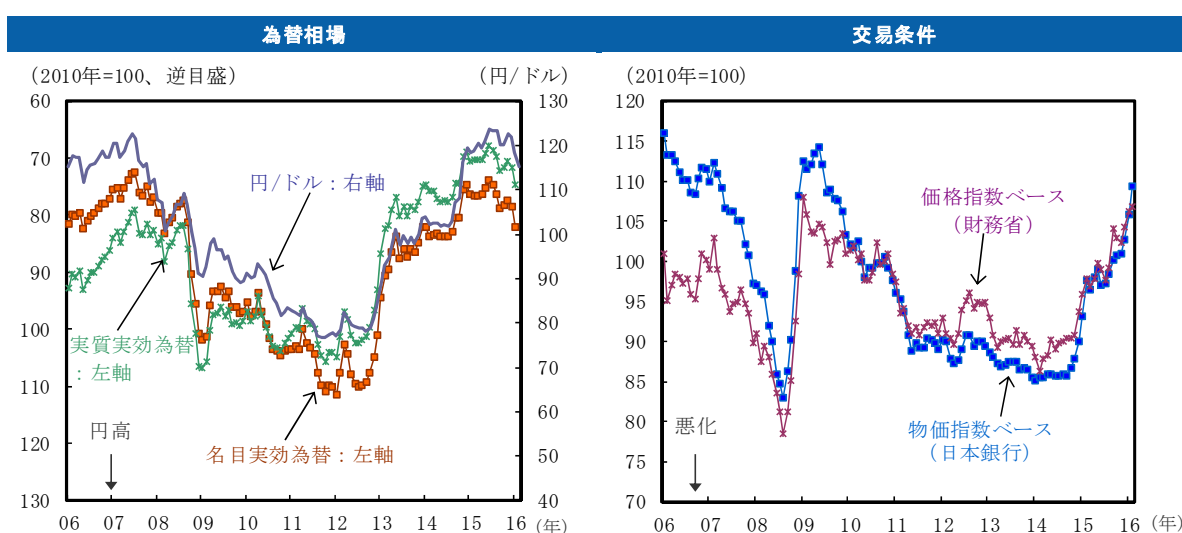
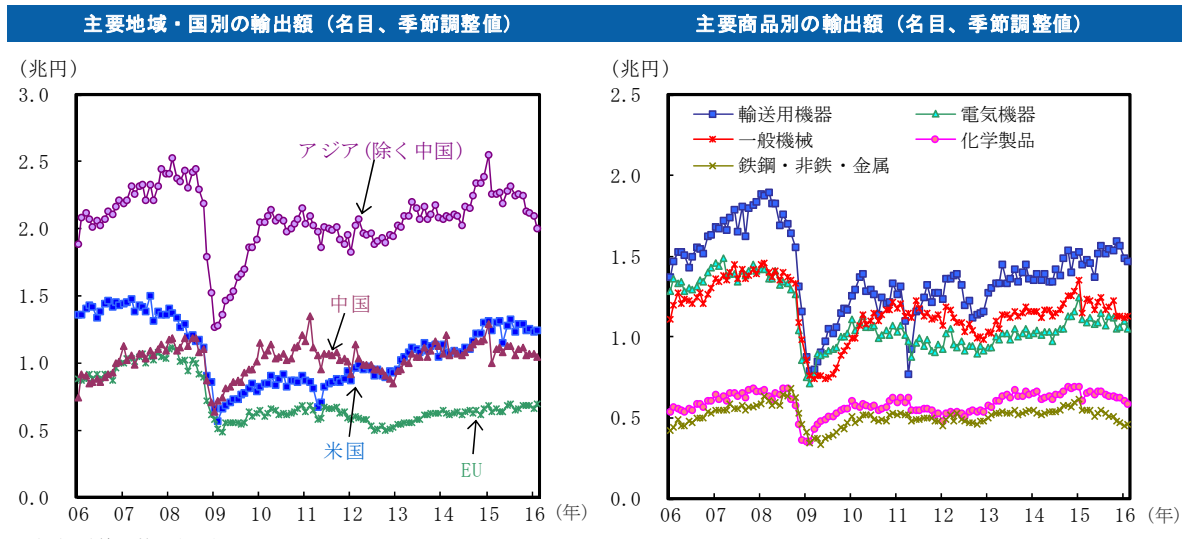
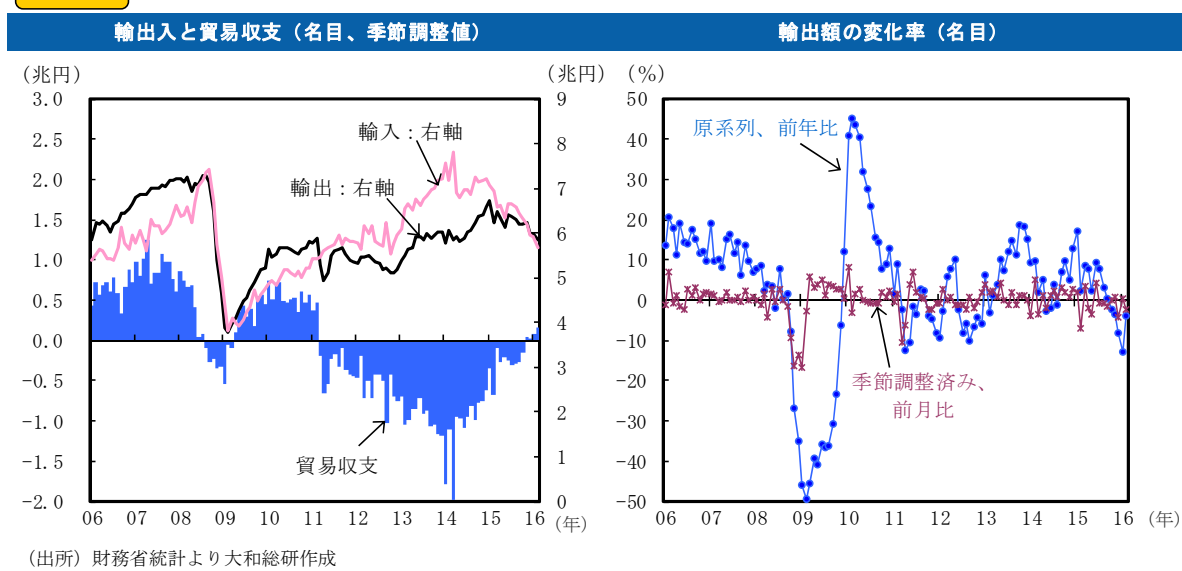


(注1) OECD景気先行指数(CLI)はOECD諸国とBRICsなど非加盟6ヶ国を集計したベース。

(注2) 輸出数量の季節調整は大和総研。

(出所) 財務省、OECD統計より大和総研作成

概況



輸出金額 内訳								
	2015/09	2015/10	2015/11	2015/12	2016/01		2016/02	
	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	構成比%	寄与度%pt
総額	0.5	▲2.2	▲3.4	▲8.0	▲12.9	▲4.0	100.0	▲4.0
食料品	27.4	18.4	14.0	23.4	▲5.5	2.8	0.7	0.0
原料品	▲9.8	▲5.4	▲17.7	▲19.5	▲22.6	▲15.0	1.3	▲0.2
鉱物性燃料	▲21.5	▲25.6	▲31.9	▲41.5	▲39.4	▲29.3	1.3	▲0.5
化学製品	▲4.3	▲7.7	▲7.9	▲8.6	▲13.0	▲3.1	10.1	▲0.3
原料別製品	▲8.2	▲9.3	▲12.5	▲15.6	▲22.0	▲12.7	11.6	▲1.6
鉄鋼	▲17.0	▲17.3	▲18.4	▲26.8	▲31.3	▲24.1	4.2	▲1.3
非鉄金属	▲6.7	▲12.2	▲17.7	▲20.1	▲23.6	▲14.2	1.8	▲0.3
金属製品	0.4	0.0	▲4.5	1.7	▲10.5	3.8	1.7	0.1
一般機械	▲2.0	▲2.2	▲9.8	▲11.6	▲16.9	▲2.4	19.8	▲0.5
電気機器	7.0	▲0.4	▲6.5	▲7.9	▲11.7	▲4.8	16.8	▲0.8
半導体等電子部品	8.5	0.8	▲11.1	▲13.6	▲11.2	▲9.6	4.7	▲0.5
I C	10.5	0.1	▲11.5	▲18.4	▲12.3	▲11.3	3.1	▲0.4
映像記録・再生機器	▲15.6	▲16.9	▲26.8	▲21.5	▲28.9	▲16.9	0.5	▲0.1
音響・映像機器の部分品	13.2	1.4	0.6	1.4	▲16.4	▲11.0	0.4	▲0.0
電気回路等の機器	▲3.7	▲8.9	▲9.9	▲11.9	▲19.3	▲7.8	2.3	▲0.2
輸送用機器	3.7	0.7	13.5	3.6	▲2.2	0.9	25.5	0.2
自動車	7.6	10.4	19.0	8.6	▲1.1	0.7	16.5	0.1
自動車の部分品	▲1.3	▲4.4	▲1.3	▲4.2	▲14.0	▲4.3	4.6	▲0.2
その他	5.5	4.4	▲1.5	▲10.6	▲14.1	▲2.3	12.9	▲0.3
科学光学機器	▲4.9	▲5.5	▲12.3	▲14.8	▲21.3	▲16.6	2.7	▲0.5

米国向け輸出金額 内訳								
	2015/09	2015/10	2015/11	2015/12	2016/01		2016/02	
	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	構成比%	寄与度%pt
総額	10.4	6.3	2.0	▲3.3	▲5.3	0.2	100.0	0.2
食料品	13.5	7.1	1.2	7.5	0.2	▲0.5	0.6	▲0.0
原料品	33.6	45.7	▲25.6	▲37.4	▲23.0	▲24.4	0.4	▲0.1
鉱物性燃料	▲9.6	855.3	▲58.8	64.5	▲94.4	▲52.7	0.2	▲0.2
化学製品	17.6	8.4	11.2	▲1.3	▲1.4	14.6	6.0	0.8
原料別製品	▲4.6	0.9	▲12.5	▲15.9	▲17.5	▲14.7	6.5	▲1.1
鉄鋼	▲24.4	▲0.8	▲25.6	▲36.6	▲44.2	▲38.5	1.4	▲0.9
非鉄金属	▲12.8	▲17.2	▲32.4	▲32.7	▲3.9	▲17.2	0.5	▲0.1
金属製品	11.2	7.0	▲4.4	3.2	1.6	6.8	1.8	0.1
一般機械	▲4.9	▲1.4	▲12.1	▲10.2	▲11.4	▲3.2	22.5	▲0.7
電気機器	15.5	0.2	▲4.4	0.3	▲10.6	▲1.6	14.3	▲0.2
半導体等電子部品	20.6	7.7	▲4.7	▲3.6	▲8.6	▲12.7	1.7	▲0.3
I C	6.3	▲6.1	▲8.4	▲15.3	▲12.2	▲11.2	0.9	▲0.1
映像記録・再生機器	15.1	7.6	5.9	▲9.3	▲35.3	▲13.6	0.7	▲0.1
音響・映像機器の部分品	22.3	▲2.4	17.7	▲13.2	15.4	▲13.7	0.2	▲0.0
電気回路等の機器	6.6	▲10.1	▲10.8	▲5.5	▲13.3	▲2.4	1.4	▲0.0
輸送用機器	18.5	9.4	16.6	0.8	4.2	4.5	39.8	1.7
自動車	25.6	16.0	24.9	4.7	10.0	10.7	29.6	2.9
自動車の部分品	▲5.4	▲5.4	▲6.1	▲10.7	▲13.5	▲13.7	5.5	▲0.9
その他	15.1	17.6	1.6	1.6	▲6.6	1.1	9.8	0.1
科学光学機器	7.2	17.0	▲1.4	▲2.5	▲3.6	4.0	2.0	0.1

EU向け輸出金額 内訳								
	2015/09	2015/10	2015/11	2015/12	2016/01		2016/02	
	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	構成比%	寄与度%pt
総額	5.1	5.5	9.5	3.1	▲3.7	9.2	100.0	9.2
食料品	26.8	45.9	37.5	30.3	18.9	2.6	0.3	0.0
原料品	7.7	37.3	5.1	1.6	5.1	0.1	1.0	0.0
鉱物性燃料	▲8.7	▲9.7	▲59.3	▲14.8	▲60.4	▲31.7	0.2	▲0.1
化学製品	2.8	6.5	1.7	▲2.6	4.5	▲8.2	8.4	▲0.8
原料別製品	15.5	9.3	19.7	11.3	3.5	▲1.0	6.5	▲0.1
鉄鋼	83.6	63.8	87.4	61.7	51.3	6.5	1.1	0.1
非鉄金属	4.7	▲0.6	10.3	▲0.9	▲37.0	▲23.9	0.6	▲0.2
金属製品	▲1.6	▲5.7	18.2	6.5	4.7	3.2	1.4	0.0
一般機械	0.2	▲0.7	▲1.1	▲13.0	▲12.7	▲1.2	24.0	▲0.3
電気機器	▲2.6	0.5	1.1	1.8	▲4.4	4.5	17.8	0.8
半導体等電子部品	▲5.4	▲7.9	▲10.6	▲0.3	7.8	4.2	2.5	0.1
I C	▲9.7	▲9.0	▲16.1	▲13.5	3.6	3.0	1.4	0.0
映像記録・再生機器	▲31.2	▲31.0	▲6.4	▲13.9	▲24.4	7.6	0.8	0.1
音響・映像機器の部分品	▲27.6	17.7	▲21.0	▲7.3	▲32.5	▲31.8	0.4	▲0.2
電気回路等の機器	▲1.4	▲3.3	2.1	0.6	▲8.5	0.4	1.7	0.0
輸送用機器	19.4	27.2	35.7	38.0	3.0	21.4	25.9	5.0
自動車	10.6	32.3	45.5	51.3	5.2	6.7	14.8	1.0
自動車の部分品	16.4	19.7	25.2	22.5	▲4.1	13.1	5.3	0.7
その他	▲2.6	▲11.2	2.4	▲18.1	▲8.8	37.5	15.8	4.7
科学光学機器	▲12.1	▲5.6	▲9.4	▲9.7	▲14.9	▲6.0	3.1	▲0.2

(出所) 財務省統計より大和総研作成

アジア向け輸出金額 内訳								
	2015/09	2015/10	2015/11	2015/12	2016/01		2016/02	
	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	構成比%	寄与度%pt
総額	▲1.0	▲3.7	▲8.7	▲10.3	▲17.7	▲6.1	100.0	▲6.1
食料品	33.9	21.8	17.6	27.9	▲7.9	3.6	1.0	0.0
原料品	▲15.6	▲11.9	▲19.3	▲20.9	▲25.0	▲14.0	2.1	▲0.3
鉱物性燃料	▲39.2	▲40.9	▲26.5	▲45.4	▲28.7	▲34.1	1.6	▲0.8
化学製品	▲7.1	▲8.1	▲11.2	▲9.5	▲14.6	▲4.8	14.5	▲0.7
原料別製品	▲11.0	▲10.1	▲15.8	▲15.9	▲23.9	▲13.5	15.2	▲2.2
鉄鋼	▲18.8	▲17.9	▲22.9	▲27.2	▲31.8	▲25.5	5.9	▲1.9
非鉄金属	▲8.7	▲12.8	▲18.5	▲19.4	▲23.2	▲13.7	3.1	▲0.5
金属製品	▲3.6	▲1.3	▲8.2	1.5	▲15.1	3.9	1.9	0.1
一般機械	0.4	▲0.4	▲8.4	▲9.5	▲20.1	0.5	19.5	0.1
電気機器	7.3	0.9	▲8.5	▲12.3	▲13.5	▲6.0	21.0	▲1.3
半導体等電子部品	8.5	0.7	▲11.8	▲15.5	▲12.7	▲10.5	7.9	▲0.9
I C	12.0	1.0	▲11.6	▲18.9	▲13.1	▲12.3	5.4	▲0.7
映像記録・再生機器	▲24.8	▲23.0	▲45.1	▲31.2	▲26.2	▲25.2	0.5	▲0.1
音響・映像機器の部分品	14.3	▲0.9	▲6.8	▲9.4	▲22.1	6.0	0.5	0.0
電気回路等の機器	▲6.2	▲8.2	▲11.8	▲14.6	▲21.1	▲8.1	3.3	▲0.3
輸送用機器	8.7	▲2.4	0.8	9.7	▲14.8	6.2	9.6	0.5
自動車	7.9	11.0	8.3	8.6	▲10.9	12.0	4.6	0.5
自動車の部分品	▲3.2	▲3.8	▲2.6	▲1.1	▲15.5	3.0	3.8	0.1
その他	4.8	3.3	▲2.8	▲8.7	▲17.2	▲9.1	15.7	▲1.5
科学光学機器	▲5.0	▲8.5	▲13.6	▲16.0	▲26.1	▲21.2	3.4	▲0.9

中国向け輸出金額 内訳								
	2015/09	2015/10	2015/11	2015/12	2016/01		2016/02	
	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	前年比%	構成比%	寄与度%pt
総額	▲3.7	▲3.7	▲8.2	▲8.6	▲17.4	5.1	100.0	5.1
食料品	81.3	17.8	19.5	41.5	▲7.8	▲10.0	0.3	▲0.0
原料品	▲14.7	▲11.5	▲20.3	▲27.2	▲27.8	3.3	2.9	0.1
鉱物性燃料	▲76.8	7.2	▲41.6	▲20.9	28.8	34.9	0.7	0.2
化学製品	▲2.9	▲8.5	▲15.2	▲14.4	▲19.1	1.6	15.7	0.3
原料別製品	▲13.4	▲9.6	▲12.8	▲11.6	▲17.7	2.7	13.6	0.4
鉄鋼	▲19.7	▲15.3	▲11.1	▲24.3	▲17.9	▲11.5	4.1	▲0.6
非鉄金属	▲13.4	▲19.7	▲25.2	▲28.2	▲22.7	6.7	3.6	0.2
金属製品	▲7.7	▲2.8	▲10.9	20.6	▲14.9	20.1	2.0	0.4
一般機械	▲2.2	▲1.8	▲8.2	▲5.4	▲20.2	25.6	22.6	4.9
電気機器	8.6	▲1.2	▲7.6	▲12.9	▲13.7	▲2.0	22.1	▲0.5
半導体等電子部品	4.3	▲6.8	▲12.1	▲18.4	▲10.6	▲10.4	6.9	▲0.8
I C	13.0	▲4.5	▲7.1	▲21.1	▲11.5	▲9.8	4.9	▲0.6
映像記録・再生機器	2.4	▲17.2	▲56.4	▲43.0	▲8.2	▲24.5	0.7	▲0.2
音響・映像機器の部分品	21.8	4.4	▲4.6	4.8	▲6.5	39.0	0.9	0.3
電気回路等の機器	▲11.8	▲20.2	▲21.9	▲19.5	▲27.6	▲6.8	3.5	▲0.3
輸送用機器	▲12.5	▲7.6	▲4.7	7.7	▲15.9	22.8	9.0	1.8
自動車	▲5.1	2.1	▲3.2	10.1	▲10.6	51.8	4.1	1.5
自動車の部分品	▲19.6	▲14.4	▲4.4	6.1	▲20.1	6.9	4.7	0.3
その他	0.8	3.9	4.2	▲3.0	▲18.0	▲12.4	13.0	▲1.9
科学光学機器	▲2.0	▲3.9	▲9.3	▲14.0	▲24.8	▲22.7	5.3	▲1.6

(出所) 財務省統計より大和総研作成