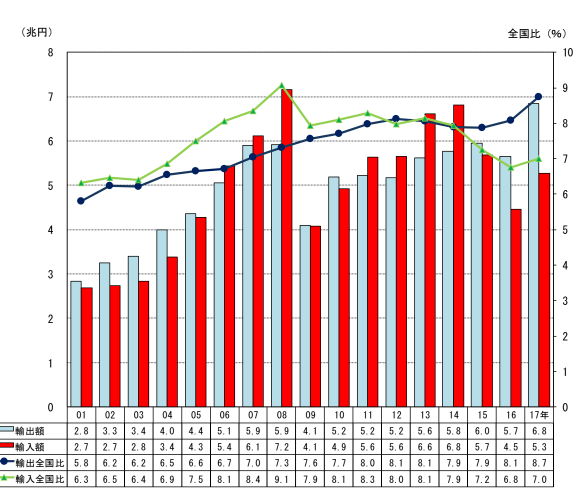
## 第1章 九州と世界の貿易

## 1. 九州と世界の貿易動向

- ●2017年の九州の貿易額は、輸出が6兆8,410億円(前年比21.0%増)で、輸入は5兆2,788億円(前年比18.2%増)で、ともに前年より増加した。
- ●輸出では、米国向け(寄与度:+6.2%)、韓国向け(同+4.9%)、中国向け(同+3.6%)、 香港向け(同+1.7%)などの輸出額が増加した。一方、サウジアラビア向け(同▲0.7%)、 スペイン向け(同▲0.1%)などの輸出額は減少した。
- ●輸入では、オーストラリア(同+3.0%)、米国(同+2.0%)、アラブ首長国連邦(同+1.5%)、台湾(同+1.5%)などの輸入額が増加した。一方、メキシコ(同▲0.4%)、ブラジル(同▲0.2%)などの輸入額は減少した。
- ●九州の貿易額が全国に占める割合は、輸出が 8.7%で、輸入は 7.0%で、ともに前年より増加した。
- ★2017年の九州の輸出額及び貿易収支は過去最高(※)★ 2017年の九州の輸出額及び輸出額の全国に占める割合(全国比)ともに過去最高となった。また、輸出額から輸入額を引いた貿易収支も過去最高となった。 ※1979年以降、以下同じ。



図表 1-1-1 九州の対世界貿易額の推移

出所:財務省「貿易統計」、門司税関提供のデータより九州経済産業局作成。

図表 1-1-2 九州の国・地域別輸出入動向(2017年)

			輸出					輸入	14 · 16 1	
国・地域	金額	構成比	伸び率	寄与度	全国比	金額	構成比	伸び率	寄与度	全国比
韓国	10,206	14.9%	37.0%	4.9%	17.1%	2,814	5.3%	7.2%	0.4%	8.9%
中国	12,941	18.9%	18.9%	3.6%	8.7%	9,689	18.4%	6.5%	1.3%	5.2%
台湾	3,759	5.5%	11.4%	0.7%	8.2%	3,106	5.9%	28.1%	1.5%	10.9%
香港	3,749	5.5%	35.3%	1.7%	9.4%	59	0.1%	-53.8%	-0.2%	2.9%
ベトナム	1,714	2.5%	36.7%	0.8%	10.2%	1,269	2.4%	15.3%	0.4%	6.1%
タイ	2,077	3.0%	26.8%	0.8%	6.3%	1,692	3.2%	11.2%	0.4%	6.6%
シンガポール	2,123	3.1%	17.9%	0.6%	8.4%	179	0.3%	-6.5%	0.0%	1.9%
マレーシア	1,338	2.0%	15.8%	0.3%	9.4%	929	1.8%	18.7%	0.3%	4.3%
ブルネイ	8	0.0%	-14.3%	0.0%	8.8%	25.3	0.0%	18078.0%	0.1%	1.3%
フィリピン	741	1.1%	9.3%	0.1%	5.9%	1,175	2.2%	-3.5%	-0.1%	10.7%
インドネシア	867	1.3%	16.3%	0.2%	5.8%	2,543	4.8%	-1.7%	-0.1%	11.4%
カンボジア	27	0.0%	3.3%	0.0%	6.8%	34	0.1%	19.2%	0.0%	2.4%
ラオス	2	0.0%	1.8%	0.0%	1.6%	5	0.0%	42.5%	0.0%	2.9%
ミャンマー	49	0.1%	-28.1%	0.0%	5.0%	33	0.1%	23.4%	0.0%	2.8%
インド	751	1.1%	29.5%	0.3%	7.6%	477	0.9%	29.9%	0.2%	8.0%
オーストラリア	999	1.5%	23.9%	0.3%	5.6%	5,855	11.1%	29.7%	3.0%	13.4%
ニュージーランド	109	0.2%	10.3%	0.0%	3.9%	100	0.2%	16.1%	0.0%	3.6%
米国	11,157	16.3%	45.4%	6.2%	7.4%	3,327	6.3%	35.6%	2.0%	4.1%
カナダ	703	1.0%	92.7%	0.6%	6.5%	1,229	2.3%	50.1%	0.9%	10.0%
パナマ	1,665	2.4%	13.2%	0.3%	27.1%	301	0.6%	224.4%	0.5%	32.6%
メキシコ	1,174	1.7%	2.1%	0.0%	9.3%	795	1.5%	-17.4%	-0.4%	12.2%
ブラジル	206	0.3%	6.2%	0.0%	5.4%	1,183	2.2%	-7.1%	-0.2%	14.7%
チリ	303	0.4%	16.8%	0.1%	15.4%	776	1.5%	-4.2%	-0.1%	10.6%
コロンビア	166	0.2%	19.8%	0.0%	14.8%	58	0.1%	-45.5%	-0.1%	5.9%
ドイツ	902	1.3%	19.2%	0.3%	4.2%	355	0.7%	-3.8%	0.0%	1.4%
英国	887	1.3%	20.8%	0.3%	5.8%	137	0.3%	-8.4%	0.0%	1.7%
オランダ	1,359	2.0%	5.8%	0.1%	9.7%	70	0.1%	-16.7%	0.0%	2.6%
イタリア	903	1.3%	3.1%	0.0%	16.5%	93	0.2%	1.4%	0.0%	0.8%
フランス	346	0.5%	-3.2%	0.0%	4.9%	395	0.7%	9.5%	0.1%	3.4%
スウェーデン	112	0.2%	23.9%	0.0%	7.3%	49	0.1%	3.3%	0.0%	1.8%
スペイン	422	0.6%	-15.7%	-0.1%	12.8%	198	0.4%	23.3%	0.1%	5.3%
ノルウェー	12	0.0%	29.6%	0.0%	1.1%	173	0.3%	-28.7%	-0.2%	8.6%
ベルギー	415	0.6%	-2.5%	0.0%	6.3%	42	0.1%	52.9%	0.0%	1.4%
ロシア	387	0.6%	27.7%	0.1%	5.7%	1,690	3.2%	56.5%	1.4%	10.9%
サウジアラビア	259	0.4%	-62.1%	-0.7%	6.2%	3,512	6.7%	16.2%	1.1%	11.3%
アラブ首長国連邦	1,637	2.4%	21.9%	0.5%	20.2%	2,764	5.2%	33.3%	1.5%	11.9%
クウェート	112	0.2%	-7.6%	0.0%	7.0%	1,163	2.2%	84.6%	1.2%	17.5%
イラン	51	0.1%	105.7%	0.0%	5.2%	133	0.3%	210.8%	0.2%	3.3%
オマーン	50	0.1%	-55.7%	-0.1%	1.9%	296	0.6%	8.5%	0.1%	14.0%
カタール	145	0.2%	-23.2%	-0.1%	10.8%	782	1.5%	102.8%	0.9%	6.3%
南アフリカ共和国	207	0.3%	17.2%	0.1%	7.3%	419	0.8%	77.9%	0.4%	7.8%
その他	3,369	4.9%	-14.9%	-1.0%	7.0%	2,863	5.4%	33.5%	1.6%	5.7%
総額	68,410	100.0%	21.0%	21.0%	8.7%	52,788	100.0%	18.2%	18.2%	7.0%

図表 1-1-3 10 年前と比較した全国・九州の輸出相手国・地域(上位 5 カ国・地域) (単位:億円、%)

2007年			2017年			
2007年	金額	構成比	2017年	金額	構成比	
全国			全国			
米国	168,962	20.1%	米国	151,135	19.3%	
中国	128,390	15.3%	中国	148,897	19.0%	
韓国	63,840	7.6%	韓国	59,752	7.6%	
台湾	52,743	6.3%	台湾	45,578	5.8%	
香港	45,717	5.4%	香港	39,741	5.1%	
その他	379,661	45.2%	その他	337,762	43.1%	
総計	839,314	100.0%	統計	782,865	100.0%	
九州			九州			
中国	12,291	20.8%	中国	12,941	18.9%	
米国	8,712	14.7%	米国	11,157	16.3%	
韓国	7,056	11.9%	韓国	10,206	14.9%	
台湾	3,995	6.8%	台湾	3,759	5.5%	
香港	2,488	4.2%	香港	3,749	5.5%	
その他	24,552	41.5%	その他	26,597	38.9%	
総計	59,095	100.0%	総計	68,410	100.0%	

図表 1-1-4 10 年前と比較した全国・九州の輸入相手国・地域(上位 5 カ国・地域) (単位:億円、%)

0007年			0017年		
2007年	金額	構成比	2017年	金額	構成比
全国			全国		
中国	150,355	20.6%	中国	184,593	24.5%
米国	83,487	11.4%	米国	80,903	10.7%
サウジアラビア	41,475	5.7%	オーストラリア	43,650	5.8%
アラブ首長国連邦	38,037	5.2%	韓国	31,527	4.2%
オーストラリア	36,732	5.0%	サウジアラビア	31,150	4.1%
その他	381,274	52.1%	その他	381,971	50.7%
総計	731,359	100.0%	総計	753,792	100.0%
九州			九州		
中国	8,511	13.9%	中国	9,689	18.4%
アラブ首長国連邦	5,136	8.4%	オーストラリア	5,855	11.1%
サウジアラビア	5,069	8.3%	サウジアラビア	3,512	6.7%
オーストラリア	4,804	7.9%	米国	3,327	6.3%
韓国	4,126	6.8%	台湾	3,106	5.9%
その他	33,443	54.7%	その他	27,298	51.7%
総計	61,089	100.0%	総計	52,788	100.0%

図表 1-1-3~4 出所:財務省「貿易統計」より九州経済産業局作成。

図表 1-1-5 10 年前と比較した全国・九州の輸出品目(上位 5 品目)

2007年		0017年			
2007年	金額構成比		2017年	金額	構成比
全国			全国		
自動車	143,170	17.1%	自動車	118,254	15.1%
半導体等電子部品	52,426	6.2%	半導体等電子部品	40,225	5.1%
自動車の部分品	33,555	4.0%	自動車の部分品	38,966	5.0%
事務用機器	29,116	3.5%	原動機	27,454	3.5%
原動機	25,930	3.1%	半導体等製造装置	25,502	3.3%
その他	555,118	66.1%	その他	532,464	68.0%
総計	839,314	100.0%	総計	782,865	100.0%
九州			九州		
自動車	7,942	13.4%	自動車	17,006	24.9%
半導体等電子部品	6,999	11.8%	半導体等電子部品	8,360	12.2%
映像機器	4,857	8.2%	船舶類	4,771	7.0%
船舶類	4,682	7.9%	半導体等製造装置	4,611	6.7%
鉄鋼のフラットロール製品	4,083	6.9%	鉄鋼のフラットロール製品	4,157	6.1%
その他	30,530	51.7%	その他	29,504	43.1%
総計	59,095	100.0%	総計	68,410	100.0%

図表 1-1-6 10 年前と比較した全国・九州の輸入品目(上位 5 品目)

(単位:億円、%)

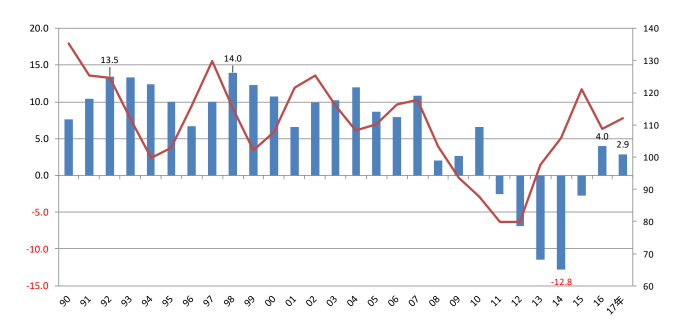
2007年			2017年				
2007年	金額構成比		2017年	金額	構成比		
全国			全国				
原油及び粗油	122,788	16.8%	原油及び粗油	71,549	9.5%		
石油ガス類	41,321	5.6%	石油ガス類	45,222	6.0%		
半導体等電子部品	28,521	3.9%	通信機	31,091	4.1%		
事務用機器	27,784	3.8%	半導体等電子部品	27,966	3.7%		
非鉄金属鉱	21,363	2.9%	石炭	25,703	3.4%		
その他	489,582	66.9%	その他	552,261	73.3%		
総計	731,359	100.0%	総計	753,792	100.0%		
九州			九州				
原油及び粗油	19,958	32.7%	原油及び粗油	9,921	18.8%		
非鉄金属鉱	3,868	6.3%	石炭	4,300	8.1%		
半導体等電子部品	3,413	5.6%	石油ガス類	3,192	6.0%		
石油ガス類	3,257	5.3%	半導体等電子部品	2,855	5.4%		
石炭	3,202	5.2%	非鉄金属鉱	2,333	4.4%		
その他	27,391	44.8%	その他	30,186	57.2%		
総計	61,089	100.0%	総計	52,788	100.0%		

図表 1-1-5~6 備考:輸出入品目は小分類ベース。

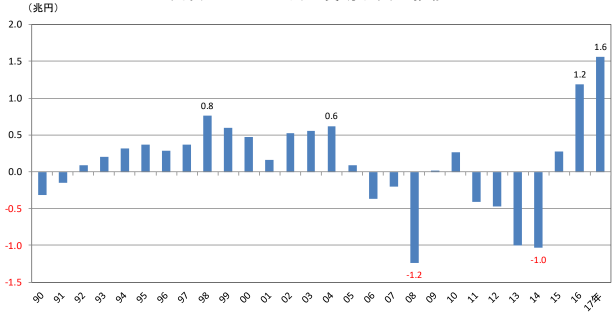
図表 1-1-5~6 出所:財務省「貿易統計」より九州経済産業局作成。

- ●2017年の九州の貿易収支は+1兆5,622億円と過去最高で3年連続の貿易黒字となった。(全国は2年連続の貿易黒字。)
- ●品目別では、前年に比べて鉱物性燃料の輸入超過額が増加したものの、輸送用機器や 一般機械、電気機器等の輸出超過額が大きかったため、九州の貿易収支は貿易黒字と なった。
- ●国別の輸出超過額では、米国が 7,830 億円で最も多く、次が韓国の 7,393 億円、香港 の 3,690 億円等であった。一方、輸入超過額では、オーストラリアが 4,856 億円で最も多く、次がサウジアラビアの 3,253 億円、インドネシアの 1,676 億円等であった。

図表 1-1-7 全国の貿易収支と為替相場(円・米ドル)の推移



図表 1-1-8 九州の貿易収支の推移



図表 1-1-7~8 出所:財務省「貿易統計」、総務省統計局資料、内閣府「海外経済データ-月 次アップデート-」より九州経済産業局作成。

図表 1-1-9 九州の品目別貿易収支額 (2016-2017年)



図表 1-1-10 九州の主な相手国・地域別貿易収支額(2017年)

(単位:億円)

相手国·地域	輸出超過額	相手国•地域	輸入超過額			
米国	7,830	オーストラリア	<b>4</b> ,856			
韓国	7,393	サウジアラビア	<b>▲</b> 3,253			
香港	3,690	インドネシア	<b>▲</b> 1,676			
中国	3,253	ロシア	<b>▲</b> 1,304			
シンガポール	1,943	アラブ首長国連邦	▲ 1,127			
九州の貿易収支額(2017年) 1兆5,622億円						

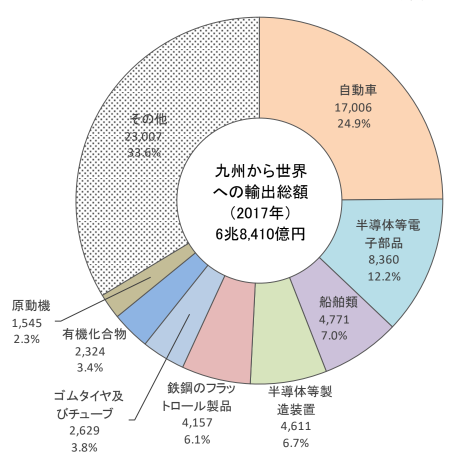
図表 1-1-10 備考:九州の貿易収支額上位 5 ヶ国と下位 5 ヶ国を記載。図表 1-1-9~10 出所:財務省「貿易統計」より九州経済産業局作成。

## 2. 九州から世界への輸出動向

- ●2017年の九州から世界への輸出品目は、輸出額が多い順に、自動車、半導体等電子部品、船舶類、半導体等製造装置、鉄鋼のフラットロール製品となっており、この上位5品目で輸出額全体の5割を超えた。
- ●輸出額は、自動車(寄与度:+6.5%)、半導体等電子部品(同+3.1%)等が増加し、軌 条及びその他の鉄道線路建設材(同▲0.1%)、船舶類(同▲0.04%)等が減少し、その 結果、前年より増加した。
- ●九州の最大の輸出相手国は中国、次が米国、韓国、台湾、香港となっており、アジアの国・地域が全体の6割弱であった。また、2000年と比べると中国を始めとするアジアの割合が増加し、北米の割合が減少した。

図表 1-2-1 九州から世界への輸出品目

(単位:億円、%)

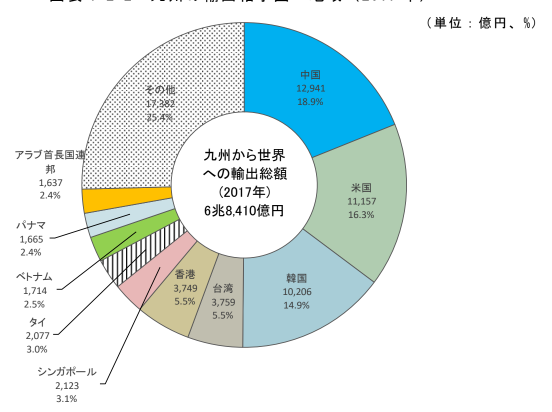


寄与度(増加分):自動車(+6.5%)、半導体等電子部品(+3.1%) 等

寄与度(減少分): 軌条及びその他の鉄道線路建設材(▲0.1%)、船舶類(▲0.04%) 等

(注)寄与度は、増加分・減少分ともに上位2品目を掲載。(以下同じ)

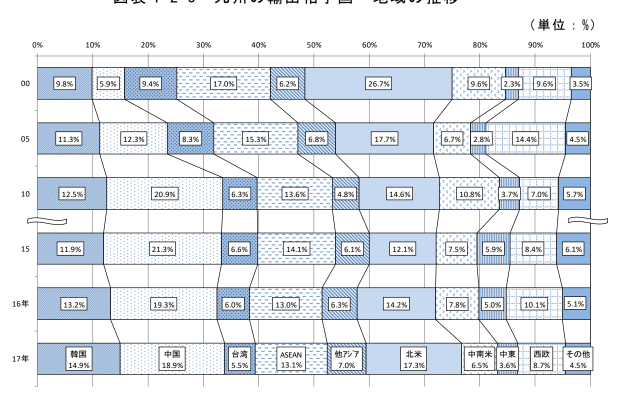
図表 1-2-2 九州の輸出相手国・地域 (2017年)



寄与度(増加分):米国(+6.2%)、韓国(+4.9%)、中国(+3.6%)、香港(+1.7%) 等

寄与度 (減少分): サウジアラビア (▲0.7%)、スペイン (▲0.1%) 等

図表 1-2-3 九州の輸出相手国・地域の推移



図表 1-2-2~3 出所:財務省「貿易統計」、門司税関提供のデータより九州経済産業局作成。

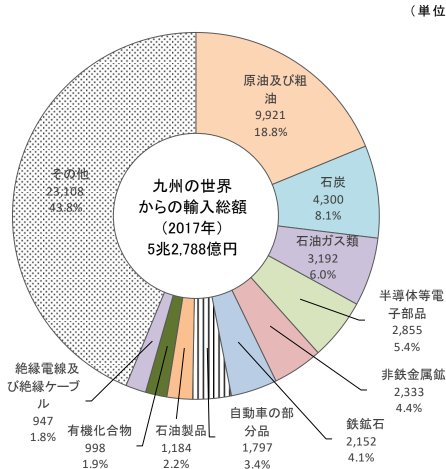
図表 1-2-4 九州の全国比が高い輸出品目(2017年)

順位	輸出品目(小分類)	輸出額 (九州)	輸出額 (全国)	全国比
1	軌条及びその他の鉄道線路建設材	322	381	84.6%
2	木材	116	199	58.1%
3	ゴムタイヤ及びチューブ	2,629	5,541	47.4%
4	セメント	178	402	44.2%
5	抗生物質製剤	106	267	39.5%
6	(コークス)	143	385	37.3%
7	船舶類	4,771	13,768	34.6%
8	メラミン樹脂	10	35	27.3%
9	二輪自動車類	870	3,872	22.5%
10	半導体等電子部品	8,360	40,225	20.8%
11	鉄鋼のフラットロール製品	4,157	20,481	20.3%
12	より線・綱及び網類	59	297	20.0%
13	織物用糸	240	1,232	19.5%
14	映像機器	944	4,871	19.4%
15	半導体等製造装置	4,611	25,502	18.1%
16	魚介類	287	1,596	18.0%
17	貯蔵用及び輸送用の金属製容器	20	139	14.7%
18	自動車	17,006	118,254	14.4%
19	チタン及び同合金	84	592	14.2%
20	銅及び同合金	982	7,098	13.8%
21	有機化合物	2,324	19,566	11.9%
22	(鉄鋼くず)	385	3,308	11.6%
23	有機合成染料及びレーキ顔料	58	527	10.9%
24	構造物及び同建設材	31	293	10.7%
25	ポリエチレン	103	998	10.3%
26	野菜	14	138	10.2%

備考:品目は 2017 年の九州の輸出額が 10 億円以上で、全国比が 10.0%以上のものを掲載。

## 3. 九州の世界からの輸入動向

- ●2017年の九州の世界からの輸入品目は、輸入額が多い順に、原油及び粗油、石炭、石油ガス類、半導体等電子部品、非鉄金属鉱となっており、鉱物性燃料と原材料が上位を占め、全体の4割を超えた。
- ●輸入額は、原油及び粗油(寄与度:+5.7%)、石炭(同+2.9%)等が増加し、非鉄金属鉱(寄与度:▲1.1%)、ガラス及び同製品(同▲0.1%)等が減少し、その結果、前年より増加した。
- ●2017年の九州の最大の輸入相手国は中国、次がオーストラリア、サウジアラビア、米国、台湾、韓国であった。2000年と比べると、中国や台湾の割合が増加した一方、中東の割合が減少した。



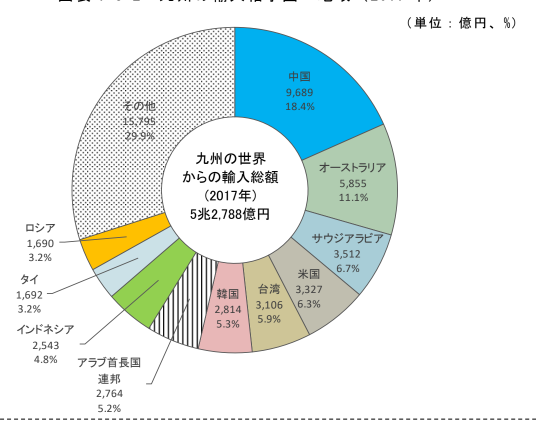
図表 1-3-1 九州の世界からの輸入品目

(単位:億円、%)

寄与度(増加分):原油及び粗油(+5.7%)、石炭(+2.9%) 等

寄与度 (増加分): 非鉄金属鉱 (▲1.1%)、ガラス及び同製品 (▲0.1%) 等

図表 1-3-2 九州の輸入相手国・地域 (2017年)

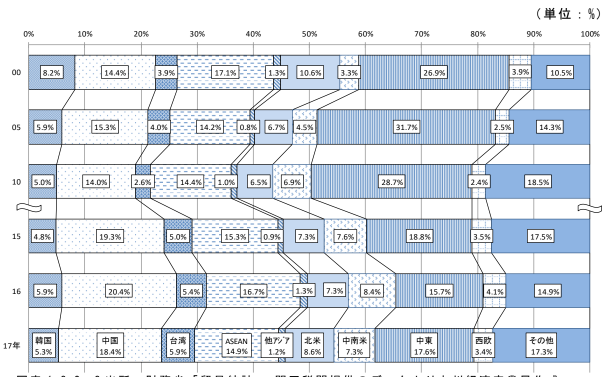


寄与度(増加分):オーストラリア(+3.0%)、米国(+2.0%)、アラブ首長国連邦(+1.5%)、

台湾(+1.5%)等

寄与度(減少分):メキシコ(▲0.4%)、ブラジル(▲0.2%) 等

図表 1-3-3 九州の輸入相手国・地域の推移



図表 1-3-2~3 出所:財務省「貿易統計」、門司税関提供のデータより九州経済産業局作成。

図表 1-3-4 九州の全国比が高い輸入品目(2017年)

2 こうりゃん(飼料用) 45 82 54.2% 3 天然ゴム 618 1,485 41.6% 4 大麦及びはだか麦 117 304 38.4% 5 植物性油かす 338 892 37.9% 6 米 109 403 27.0% 7 とうもろこし 815 3,458 23.6% 8 綿花 41 182 22.8% 9 鉄鉱石 2,152 10,820 19.9% 10 自動車の部分品 1,797 9,328 19.3% 11 非鉄卑金属くず 317 1,722 18.4% 12 合成ゴム 81 460 17.7% 13 亜鉛及び同合金 20 115 17.5% 14 非鉄金属鉱 2,333 13,804 16.9% 15 石炭 4,300 25,703 16.7% 16 合金鉄 483 3,005 16.1% 17 馬 24 155 15.7% 18 鉄鋼製構造物及び同建設材 304 1,960 15.5% 19 すず及び同合金 99 658 15.1% 20 原油及び組油 9,921 71,549 13.9% 21 絶縁電線及び絶縁ケーブル 947 7,472 12.7% 22 鉄鋼のフラットロール製品 431 3,561 12.1% 23 電気溶接器 30 250 11.9% 24 銅及び同合金 178 1,525 11.7% 25 小麦及びメスリン 189 1,715 11.0% 26 麦芽 34 308 11.0% 27 ゴム加工材料 38 352 10.9% 28 半導体等電子部品 2,855 27,966 10.2%	順位	輸入品目(小分類)	輸入額 (九州)	輸入額 (全国)	全国比
3 天然ゴム   618	1	魚介類の粉、ミール及びペレット	168	279	60.4%
4 大麦及びはだか麦 117 304 38.49 37.99 6 109 403 27.09 27.00 27.09 27.00 27.09 27.09 27.00 27.0	2	こうりゃん(飼料用)	45	82	54.2%
5 植物性油かす       338       892       37.9%         6 米       109       403       27.0%         7 とうもろこし       815       3.458       23.6%         8 綿花       41       182       22.8%         9 鉄鉱石       2,152       10,820       19.9%         10 自動車の部分品       1,797       9,328       19.3%         11 非鉄卑金属くず       317       1,722       18.4%         12 合成ゴム       81       460       17.7%         13 亜鉛及び同合金       20       115       17.5%         14 非鉄金属鉱       2,333       13,804       16.9%         15 石炭       4,300       25,703       16.7%         16 合金鉄       483       3,005       16.1%         17 馬       24       155       15.7%         18 鉄鋼製構造物及び同建設材       304       1,960       15.5%         19 すず及び同合金       99       658       15.1%         20 原油及び相油       9,921       71.549       13.9%         21 絶縁電線及び組納       9,921       71.549       13.9%         21 絶縁電線及び組納       9,921       71.549       13.9%         22 鉄鋼のフラットロール製品       431       3,561       12.1%         23 電気溶接器       30 <td>3</td> <td>天然ゴム</td> <td>618</td> <td>1,485</td> <td>41.6%</td>	3	天然ゴム	618	1,485	41.6%
日本語	4	大麦及びはだか麦	117	304	38.4%
7 とうもろこし 815 3.458 23.69 8 綿花 41 182 22.89 9 鉄鉱石 2.152 10.820 19.99 10 自動車の部分品 1.797 9.328 19.39 11 非鉄卑金属くず 317 1.722 18.49 12 合成ゴム 81 460 17.79 13 亜鉛及び同合金 20 115 17.59 14 非鉄金属鉱 2.333 13.804 16.99 15 石炭 4.300 25,703 16.79 16 合金鉄 483 3.005 16.19 17 馬 24 155 15.79 18 鉄鋼製構造物及び同建設材 304 1.960 15.59 19 すず及び同合金 99 658 15.19 20 原油及び組油 9.921 71.549 13.99 21 絶縁電線及び絶縁ケーブル 947 7.472 12.79 22 鉄鋼のフラットロール製品 431 3.561 12.19 23 電気溶接器 30 250 11.99 24 銅及び同合金 178 1.525 11.79 25 小麦及びメスリン 189 1.715 11.09 26 麦芽 34 308 11.09 28 半導体等電子部品 2.855 27.966 10.29	5	植物性油かす	338	892	37.9%
8 綿花 41 182 22.89 9 鉄鉱石 2,152 10,820 19.99 10 自動車の部分品 1.797 9.328 19.39 11 非鉄卑金属くず 317 1,722 18.49 12 合成ゴム 81 460 17.79 13 亜鉛及び同合金 20 115 17.59 14 非鉄金属鉱 2,333 13,804 16.99 15 石炭 4,300 25,703 16.79 16 合金鉄 483 3,005 16.19 17 馬 24 155 15.79 18 鉄鋼製構造物及び同建設材 304 1,960 15.59 19 すず及び同合金 99 658 15.19 20 原油及び粗油 9,921 71,549 13.99 21 絶縁電線及び絶縁ケーブル 947 7,472 12.79 22 鉄鋼のフラットロール製品 431 3,561 12.19 23 電気溶接器 30 250 11.99 24 銅及び同合金 178 1,525 11.79 25 小麦及びメスリン 189 1,715 11.09 26 麦芽 34 308 11.09 27 ゴム加工材料 38 352 10.99 28 半導体等電子部品 2,855 27,966 10.29	6	*	109	403	27.0%
9 鉄鉱石 2.152 10.820 19.99 10 自動車の部分品 1,797 9.328 19.39 11 非鉄卑金属くず 317 1.722 18.49 12 合成ゴム 81 460 17.79 13 亜鉛及び同合金 20 115 17.59 14 非鉄金属鉱 2.333 13.804 16.99 15 石炭 4,300 25.703 16.79 16 合金鉄 483 3.005 16.19 17 馬 24 155 15.79 18 鉄鋼製構造物及び同建設材 304 1.960 15.59 19 すず及び同合金 99 658 15.19 20 原油及び粗油 9.921 71.549 13.99 21 絶縁電線及び絶縁ケーブル 947 7.472 12.79 22 鉄鋼のフラットロール製品 431 3.561 12.19 23 電気溶接器 30 250 11.99 24 銅及び同合金 178 1.525 11.79 25 小麦及びメスリン 189 1.715 11.09 26 麦芽 34 308 11.09 27 ゴム加工材料 38 352 10.99 28 半導体等電子部品 2.855 27.966 10.29	7	とうもろこし	815	3,458	23.6%
10 自動車の部分品 1,797 9,328 19.39 11 非鉄卑金属くず 317 1,722 18.49 12 合成ゴム 81 460 17.79 13 亜鉛及び同合金 20 115 17.59 14 非鉄金属鉱 2,333 13.804 16.99 15 石炭 4,300 25,703 16.79 16 合金鉄 483 3,005 16.19 17 馬 24 155 15.79 18 鉄鋼製構造物及び同建設材 304 1,960 15.59 19 すず及び同合金 99 658 15.19 20 原油及び粗油 9,921 71,549 13.99 21 絶縁電線及び絶縁ケーブル 947 7,472 12.79 22 鉄鋼のフラットロール製品 431 3,561 12.19 23 電気溶接器 30 250 11.99 24 銅及び同合金 178 1,525 11.79 25 小麦及びメスリン 189 1,715 11.09 26 麦芽 34 308 11.09 27 ゴム加工材料 38 352 10.99 28 半導体等電子部品 2,855 27,966 10.29	8	綿花	41	182	22.8%
11 非鉄卑金属くず 317 1,722 18.49 12 合成ゴム 81 460 17.79 13 亜鉛及び同合金 20 115 17.59 14 非鉄金属鉱 2,333 13,804 16.99 15 石炭 4,300 25,703 16.79 16 合金鉄 483 3,005 16.19 17 馬 24 155 15.79 18 鉄鋼製構造物及び同建設材 304 1,960 15.59 19 すず及び同合金 99 658 15.19 20 原油及び制油 9,921 71,549 13.99 21 絶縁電線及び絶縁ケーブル 947 7,472 12.79 22 鉄鋼のフラットロール製品 431 3,561 12.19 23 電気溶接器 30 250 11.99 24 銅及び同合金 178 1,525 11.79 25 小麦及びメスリン 189 1,715 11.09 26 麦芽 34 308 11.09 27 ゴム加工材料 38 352 10.99 28 半導体等電子部品 2.855 27,966 10.29	9	鉄鉱石	2,152	10,820	19.9%
12 合成ゴム   81 460 17.79   13 亜鉛及び同合金 20 115 17.59   14 非鉄金属鉱 2,333 13,804 16.99   15 石炭 4,300 25,703 16.79   16 合金鉄 483 3,005 16.19   17 馬 24 155 15.79   18 鉄鋼製構造物及び同建設材 304 1,960 15.59   19 すず及び同合金 99 658 15.19 20 原油及び粗油 9,921 71,549 13.99   21 絶縁電線及び絶縁ケーブル 947 7,472 12.79   22 鉄鋼のフラットロール製品 431 3,561 12.19   23 電気溶接器 30 250 11.99   24 銅及び同合金 178 1,525 11.79   25 小麦及びメスリン 189 1,715 11.09   26 麦芽 34 308 11.09   27 ゴム加工材料 38 352 10.99   28 半導体等電子部品 2,855 27,966 10.29	10	自動車の部分品	1,797	9,328	19.3%
13 亜鉛及び同合金   20	11	非鉄卑金属くず	317	1,722	18.4%
14 非鉄金属鉱 2,333 13,804 16.99 15 石炭 4,300 25,703 16.79 16 合金鉄 483 3,005 16.19 17 馬 24 155 15.79 18 鉄鋼製構造物及び同建設材 304 1,960 15.59 19 すず及び同合金 99 658 15.19 20 原油及び粗油 9,921 71,549 13.99 21 絶縁電線及び絶縁ケーブル 947 7,472 12.79 22 鉄鋼のフラットロール製品 431 3,561 12.19 23 電気溶接器 30 250 11.99 24 銅及び同合金 178 1,525 11.79 25 小麦及びメスリン 189 1,715 11.09 26 麦芽 34 308 11.09 27 ゴム加工材料 38 352 10.99 28 半導体等電子部品 2,855 27,966 10.29	12	合成ゴム	81	460	17.7%
15 石炭 4,300 25,703 16.79 16 合金鉄 483 3,005 16.19 17 馬 24 155 15.79 18 鉄鋼製構造物及び同建設材 304 1,960 15.59 19 すず及び同合金 99 658 15.19 20 原油及び粗油 9,921 71,549 13.99 21 絶縁電線及び絶縁ケーブル 947 7,472 12.79 22 鉄鋼のフラットロール製品 431 3,561 12.19 23 電気溶接器 30 250 11.99 24 銅及び同合金 178 1,525 11.79 25 小麦及びメスリン 189 1,715 11.09 26 麦芽 34 308 11.09 27 ゴム加工材料 38 352 10.99 28 半導体等電子部品 2,855 27,966 10.29	13	亜鉛及び同合金	20	115	17.5%
16 合金鉄 483 3,005 16.19 17 馬 24 155 15.79 18 鉄鋼製構造物及び同建設材 304 1,960 15.59 19 すず及び同合金 99 658 15.19 20 原油及び粗油 9,921 71,549 13.99 21 絶縁電線及び絶縁ケーブル 947 7,472 12.79 22 鉄鋼のフラットロール製品 431 3,561 12.19 23 電気溶接器 30 250 11.99 24 銅及び同合金 178 1,525 11.79 25 小麦及びメスリン 189 1,715 11.09 26 麦芽 34 308 11.09 27 ゴム加工材料 38 352 10.99 28 半導体等電子部品 2,855 27,966 10.29	14	非鉄金属鉱	2,333	13,804	16.9%
17 馬 24 155 15.79 18 鉄鋼製構造物及び同建設材 304 1,960 15.59 19 すず及び同合金 99 658 15.19 20 原油及び粗油 9,921 71,549 13.99 21 絶縁電線及び絶縁ケーブル 947 7,472 12.79 22 鉄鋼のフラットロール製品 431 3,561 12.19 23 電気溶接器 30 250 11.99 24 銅及び同合金 178 1,525 11.79 25 小麦及びメスリン 189 1,715 11.09 26 麦芽 34 308 11.09 27 ゴム加工材料 38 352 10.99 28 半導体等電子部品 2,855 27,966 10.29	15	石炭	4,300	25,703	16.7%
### ### ### ### ####################	16	合金鉄	483	3,005	16.1%
19すず及び同合金9965815.1920原油及び粗油9,92171,54913.9921絶縁電線及び絶縁ケーブル9477,47212.7922鉄鋼のフラットロール製品4313,56112.1923電気溶接器3025011.9924銅及び同合金1781,52511.7925小麦及びメスリン1891,71511.0926麦芽3430811.0927ゴム加工材料3835210.9928半導体等電子部品2,85527,96610.29	17	馬	24	155	15.7%
20 原油及び粗油9,92171,54913.9921 絶縁電線及び絶縁ケーブル9477,47212.7922 鉄鋼のフラットロール製品4313,56112.1923 電気溶接器3025011.9924 銅及び同合金1781,52511.7925 小麦及びメスリン1891,71511.0926 麦芽3430811.0927 ゴム加工材料3835210.9928 半導体等電子部品2,85527,96610.29	18	鉄鋼製構造物及び同建設材	304	1,960	15.5%
21 絶縁電線及び絶縁ケーブル9477,47212.7922 鉄鋼のフラットロール製品4313,56112.1923 電気溶接器3025011.9924 銅及び同合金1781,52511.7925 小麦及びメスリン1891,71511.0926 麦芽3430811.0927 ゴム加工材料3835210.9928 半導体等電子部品2,85527,96610.29	19	すず及び同合金	99	658	15.1%
22 鉄鋼のフラットロール製品 431 3,561 12.19 23 電気溶接器 30 250 11.99 24 銅及び同合金 178 1,525 11.79 25 小麦及びメスリン 189 1,715 11.09 26 麦芽 34 308 11.09 27 ゴム加工材料 38 352 10.99 28 半導体等電子部品 2,855 27,966 10.29	20	原油及び粗油	9,921	71,549	13.9%
23電気溶接器3025011.9924銅及び同合金1781,52511.7925小麦及びメスリン1891,71511.0926麦芽3430811.0927ゴム加工材料3835210.9928半導体等電子部品2,85527,96610.29	21	絶縁電線及び絶縁ケーブル	947	7,472	12.7%
24銅及び同合金1781,52511.7925小麦及びメスリン1891,71511.0926麦芽3430811.0927ゴム加工材料3835210.9928半導体等電子部品2,85527,96610.29	22	鉄鋼のフラットロール製品	431	3,561	12.1%
25 小麦及びメスリン1891,71511.0926 麦芽3430811.0927 ゴム加工材料3835210.9928 半導体等電子部品2,85527,96610.29	23	電気溶接器	30	250	11.9%
26 麦芽     34     308     11.09       27 ゴム加工材料     38     352     10.99       28 半導体等電子部品     2,855     27,966     10.29	24	銅及び同合金	178	1,525	11.7%
27 ゴム加工材料     38 352 10.9%       28 半導体等電子部品     2,855 27,966 10.2%	25	小麦及びメスリン	189	1,715	11.0%
28 半導体等電子部品 2,855 27,966 10.29	26	麦芽	34	308	11.0%
	27	ゴム加工材料	38	352	10.9%
29 船舶類 86 847 10.19	28	半導体等電子部品	2,855	27,966	10.2%
	29	船舶類	86	847	10.1%

備考:品目は2017年の九州の輸入額が10億円以上で、全国比が10.0%以上のものを掲載。