

2019年(令和元年)分(輸出確報値;輸入9桁速報値)

## 京都税関支署貿易概況

大阪税関  
京都税関支署

## ○輸出は1,118億円

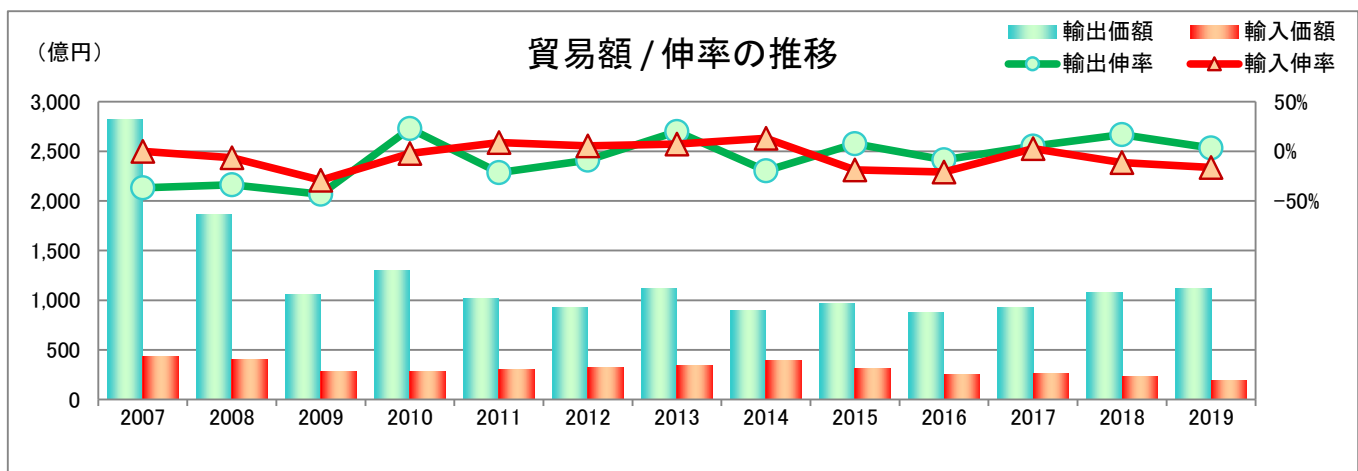
対前年伸率+3.3%で3年連続のプラス

## ○輸入は191億円

対前年伸率-16.2%で2年連続のマイナス

## ○差引額は926億円

36年連続の出超



## 《年別推移》

年	輸 出		輸 入		差 引	
	価 額	伸 率	価 額	伸 率	価 額	伸 率
2007	2,821 億円	-36.8%	431 億円	-0.1%	2,389 億円	-40.7%
2008	1,866 億円	-33.9%	404 億円	-6.4%	1,462 億円	-38.8%
2009	1,059 億円	-43.3%	286 億円	-29.1%	772 億円	-47.2%
2010	1,301 億円	+22.9%	280 億円	-2.2%	1,021 億円	+32.2%
2011	1,022 億円	-21.4%	304 億円	+8.7%	718 億円	-29.7%
2012	931 億円	-9.0%	321 億円	+5.5%	610 億円	-15.1%
2013	1,115 億円	+19.9%	345 億円	+7.4%	770 億円	+26.4%
2014	895 億円	-19.7%	390 億円	+13.1%	505 億円	-34.5%
2015	962 億円	+7.5%	317 億円	-18.7%	645 億円	+27.7%
2016	881 億円	-8.5%	251 億円	-20.8%	630 億円	-2.4%
2017	927 億円	+5.2%	258 億円	+2.7%	669 億円	+6.2%
2018	1,082 億円	+16.7%	228 億円	-11.5%	854 億円	+27.6%
2019	1,118 億円	+3.3%	191 億円	-16.2%	926 億円	+8.5%

為替レート: 税関長公示レートの平均値

2019年: 109.08円/ドル(2018年: 110.50円/ドルと比べ1.3%の円高)

- 1.「京都税関支署」の貿易額は、同支署滋賀出張所、舞鶴税関支署及び同支署宮津出張所を含まない。
  - 2.輸出はFOB価格、輸入はCIF価格で集計
  - 3.輸出は船舶(航空機)出港の日、輸入は原則として許可の日をもって計上
  - 4.伸率は対前年伸率をいう。
  - 5.2019年(令和元年)は、平成31年1月から令和元年12月までを指す。
  - 6.この資料についての問い合わせは、京都税関支署(075-761-1296)までお願いします。
  - 7.本資料を他に転載するときは、京都税関支署の資料に基づく旨を注記してください。
- ◎大阪税関ホームページ(<http://www.customs.go.jp/osaka/>)にも統計資料を掲載していますので御活用ください。

## 主要品目別

### 【輸 出】

#### 《構成比順》

品目	価 額	伸 率	構成比	寄与度
1. 電気計測機器	272億円	+6.9%	24.3%	+1.6
2. 科学光学機器	104億円	-8.1%	9.3%	-0.8
3. ポンプ及び遠心分離機	84億円	-19.2%	7.5%	-1.8
4. その他の雑製品	63億円	-4.2%	5.6%	-0.3
5. 織物用糸及び繊維製品	60億円	-6.0%	5.3%	-0.4

#### 《貿易額の増減に寄与した品目》

品目	価 額	伸 率	寄与度
増加品目			
1. 電気回路等の機器	30億円	+393.8%	+2.2
2. 電気計測機器	272億円	+6.9%	+1.6
減少品目			
1. ポンプ及び遠心分離機	84億円	-19.2%	-1.8
2. 科学光学機器	104億円	-8.1%	-0.8

### 【輸 入】

#### 《構成比順》

品目	価 額	伸 率	構成比	寄与度
1. 織物用糸及び繊維製品	63億円	-20.6%	33.2%	-7.2
2. 衣類及び同附属品	37億円	-25.2%	19.2%	-5.4
3. 絹	13億円	-18.4%	6.9%	-1.3
4. 非鉄金属	8億円	-25.7%	4.3%	-1.2
5. 果実及び野菜	3億円	-21.5%	1.6%	-0.4

#### 《貿易額の増減に寄与した品目》

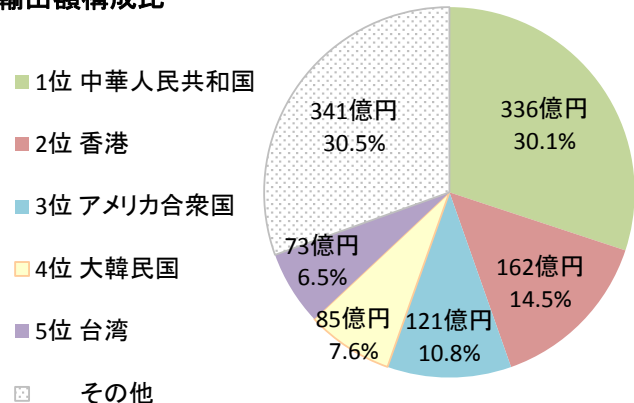
品目	価 額	伸 率	寄与度
増加品目			
1. 原動機	2億円	+58.5%	+0.3
2. 魚介類及び同調製品	3億円	+29.2%	+0.3
減少品目			
1. 織物用糸及び繊維製品	63億円	-20.6%	-7.2
2. 衣類及び同附属品	37億円	-25.2%	-5.4

寄与度とは、全体の伸率に対し、各品目がどの程度寄与したかを示すもの。

寄与度 =  $\frac{\text{個々の品目の当期輸出(入)額} - \text{個々の品目の前年同期輸出(入)額}}{\text{前年同期の輸出(入)総額}} \times 100$

## 主要地域(国)別

### 輸出額構成比



### 輸入額構成比

