

# 平成30年上半期分(輸出確報値・輸入9桁速報値)

平成30年8月27日

大阪税関

調査統計課

## 北陸三県(富山県・石川県・福井県)貿易概況

### ○輸出は2,526億円

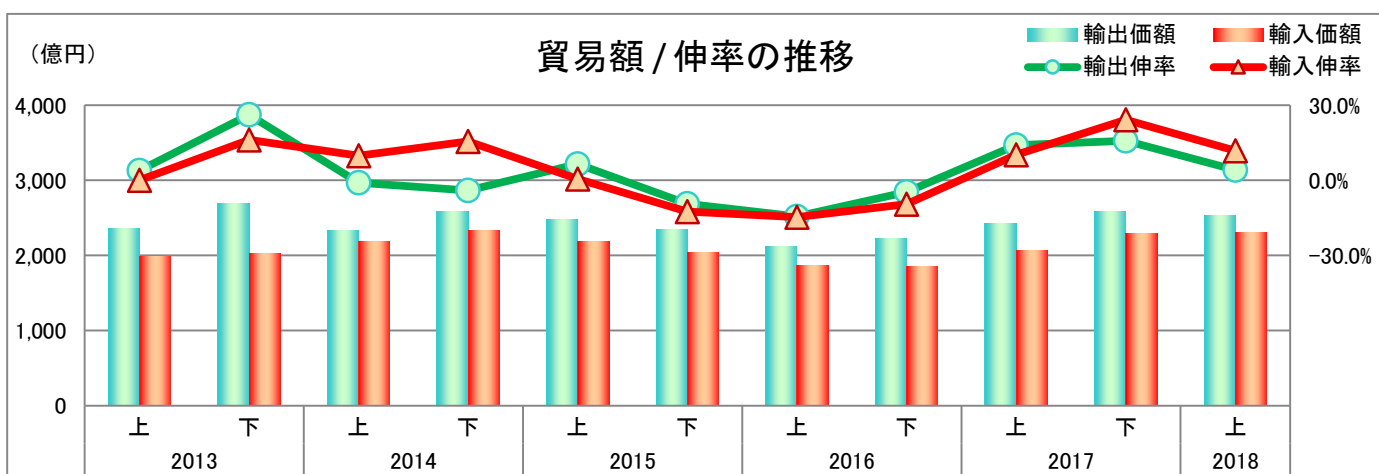
対前年同期伸率+4.2%で3期連続のプラス

### ○輸入は2,305億円

対前年同期伸率+11.8%で3期連続のプラス

### ○差引額は221億円

18期連続の出超



為替レート: 税関長公示レートの平均値

平成30年上半期: 108.93円/ドル (平成29年上半期: 112.83円/ドルと比べ3.5%の円高)

- 1.「北陸三県」の貿易額は、「富山県」「石川県」「福井県」の合計
  - 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.伸率は対前年同期伸率をいう。
  - 5.この資料についての問い合わせ先は、大阪税関調査統計課(06-6966-5385)までお願いします。
  - 6.本資料を他に転載するときは、大阪税関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。

## 総額

### 《貿易額》

区分	価額	前年同期価額	伸率
輸出	2,526億円	2,424億円	+4.2%
輸入	2,305億円	2,061億円	+11.8%
差引	221億円	363億円	-39.1%

### 《品目別動向》

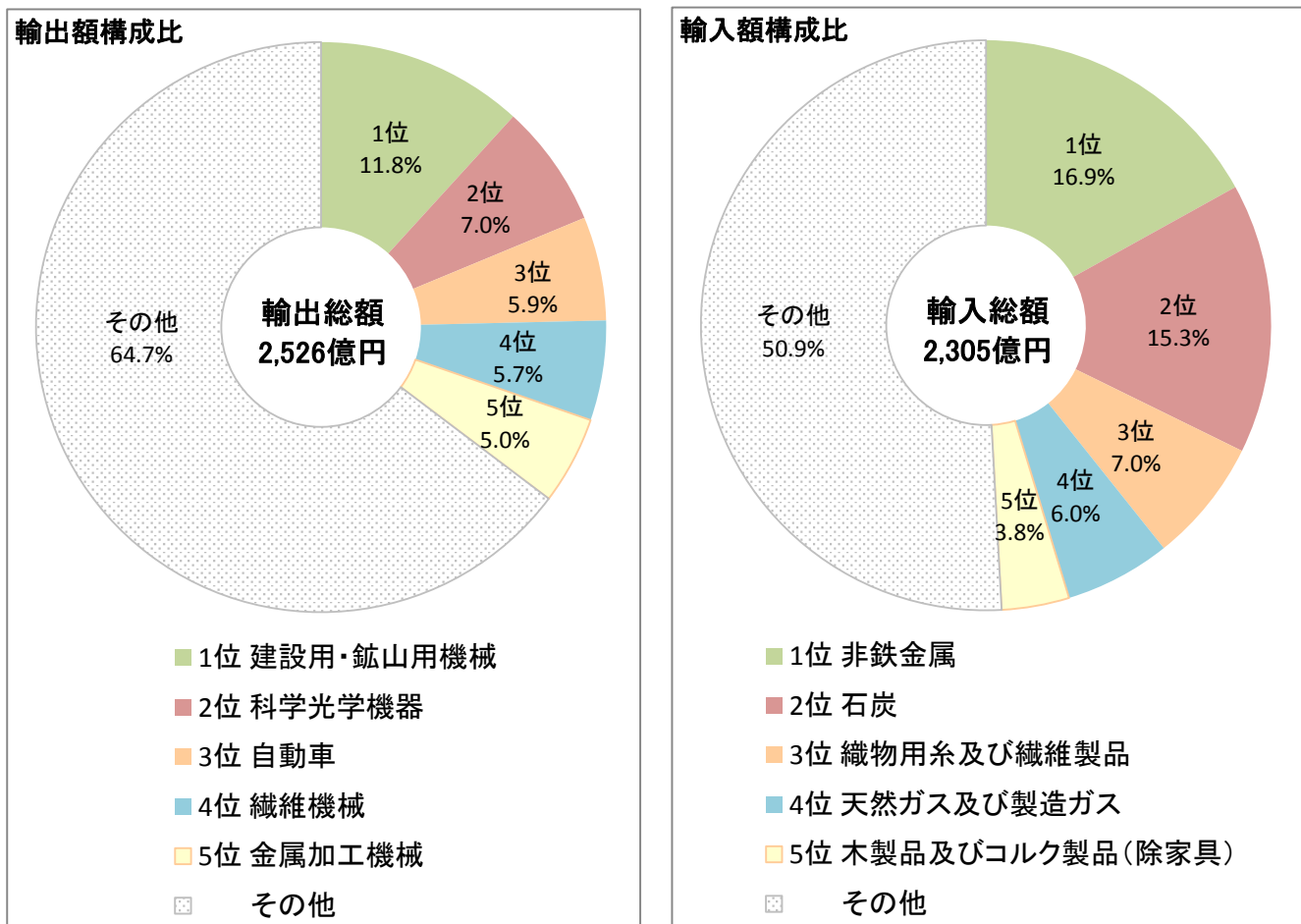
【輸出】	主要増減品目	価額	伸率	寄与度
増加品目	1. 建設用・鉱山用機械	297億円	+30.7%	+2.9
	2. 自動車	149億円	+54.1%	+2.2
減少品目	1. 金属加工機械	126億円	-21.5%	-1.4
	2. 科学光学機器	176億円	-10.8%	-0.9

【輸入】	主要増減品目	価額	伸率	寄与度
増加品目	1. 天然ガス及び製造ガス	139億円	+66.0%	+2.7
	2. 石炭	353億円	+15.0%	+2.2
減少品目	1. 有機化合物	45億円	-39.4%	-1.4
	2. 半導体等製造装置	11億円	-53.6%	-0.6

### 《半期別推移》

年期	輸出		輸入		差引	
	価額	伸率	価額	伸率	価額	伸率
2013上	2,355 億円	+3.9%	1,986 億円	+0.0%	370 億円	+31.5%
2013下	2,689 億円	+26.2%	2,020 億円	+16.2%	669 億円	+70.1%
2014上	2,333 億円	-0.9%	2,181 億円	+9.8%	152 億円	-58.8%
2014下	2,582 億円	-4.0%	2,333 億円	+15.5%	249 億円	-62.8%
2015上	2,484 億円	+6.5%	2,192 億円	+0.5%	292 億円	+91.8%
2015下	2,341 億円	-9.3%	2,042 億円	-12.5%	299 億円	+20.1%
2016上	2,126 億円	-14.4%	1,870 億円	-14.7%	256 億円	-12.5%
2016下	2,231 億円	-4.7%	1,849 億円	-9.5%	382 億円	+27.7%
2017上	2,424 億円	+14.0%	2,061 億円	+10.2%	363 億円	+42.1%
2017下	2,582 億円	+15.8%	2,296 億円	+24.2%	286 億円	-25.0%
2018上	2,526 億円	+4.2%	2,305 億円	+11.8%	221 億円	-39.1%

## 《北陸三県構成比》



## 《構成比》

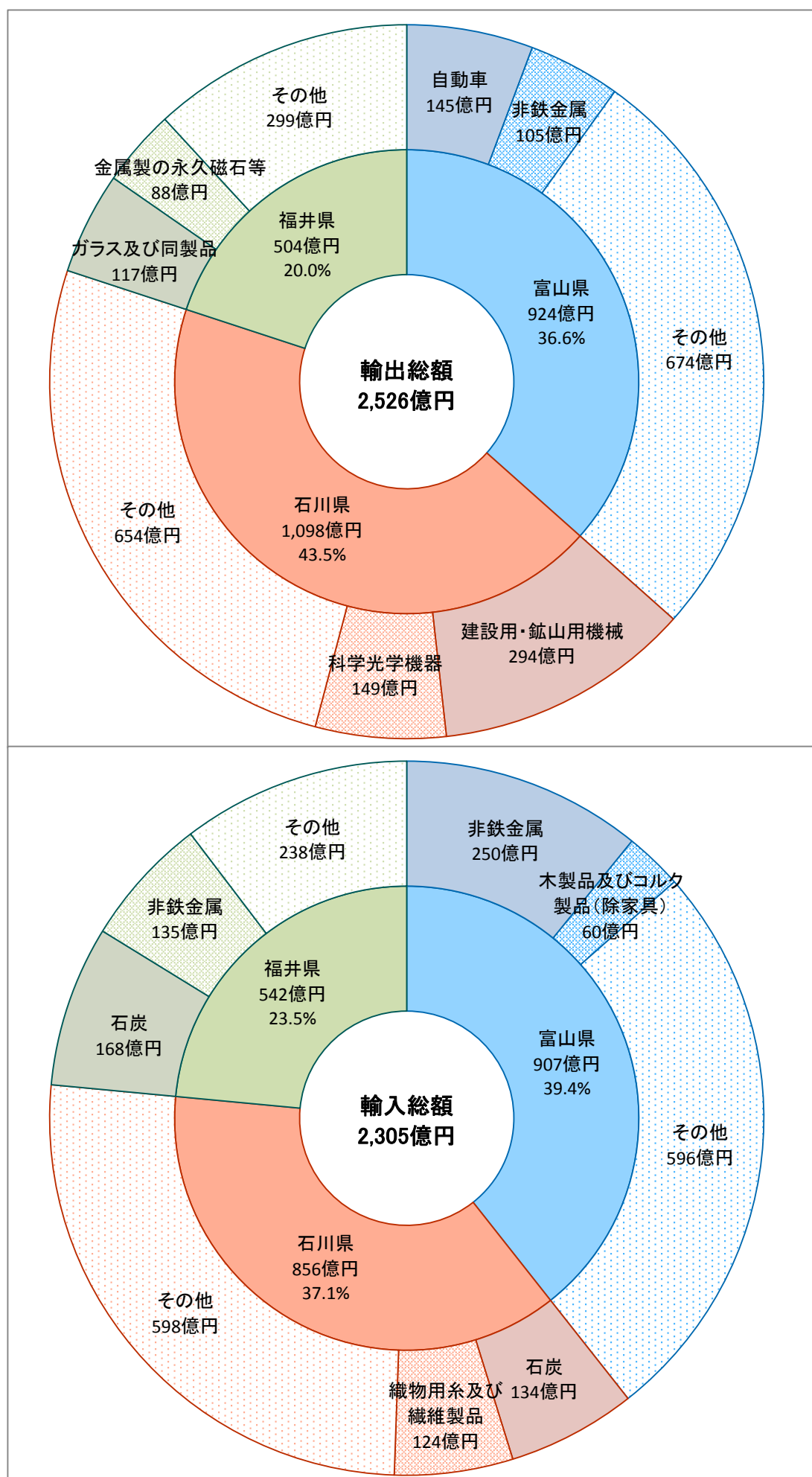
### 【輸 出】

主要品目	価額	伸率	構成比
1. 建設用・鉱山用機械	297億円	+30.7%	11.8%
2. 科学光学機器	176億円	-10.8%	7.0%
3. 自動車	149億円	+54.1%	5.9%
4. 繊維機械	143億円	-7.6%	5.7%
5. 金属加工機械	126億円	-21.5%	5.0%

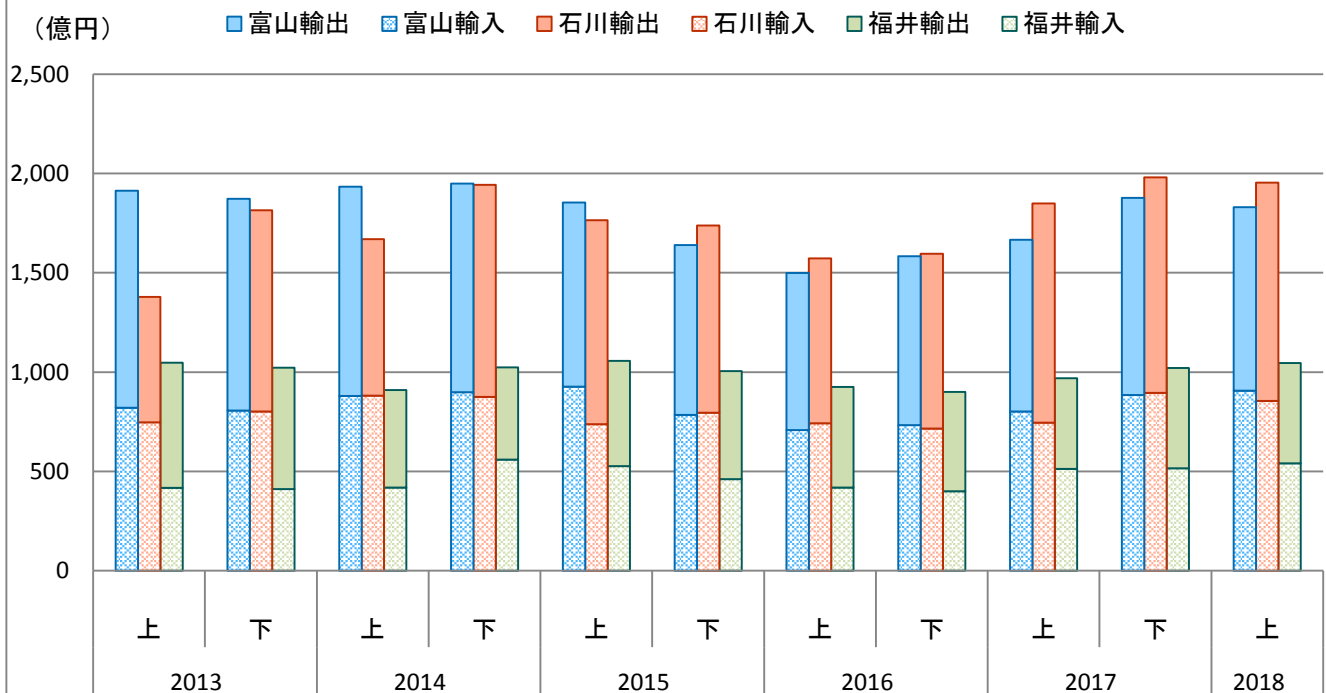
### 【輸 入】

主要品目	価額	伸率	構成比
1. 非鉄金属	390億円	+2.5%	16.9%
2. 石炭	353億円	+15.0%	15.3%
3. 織物用糸及び繊維製品	162億円	+2.9%	7.0%
4. 天然ガス及び製造ガス	139億円	+66.0%	6.0%
5. 木製品及びコルク製品(除家具)	88億円	+5.6%	3.8%

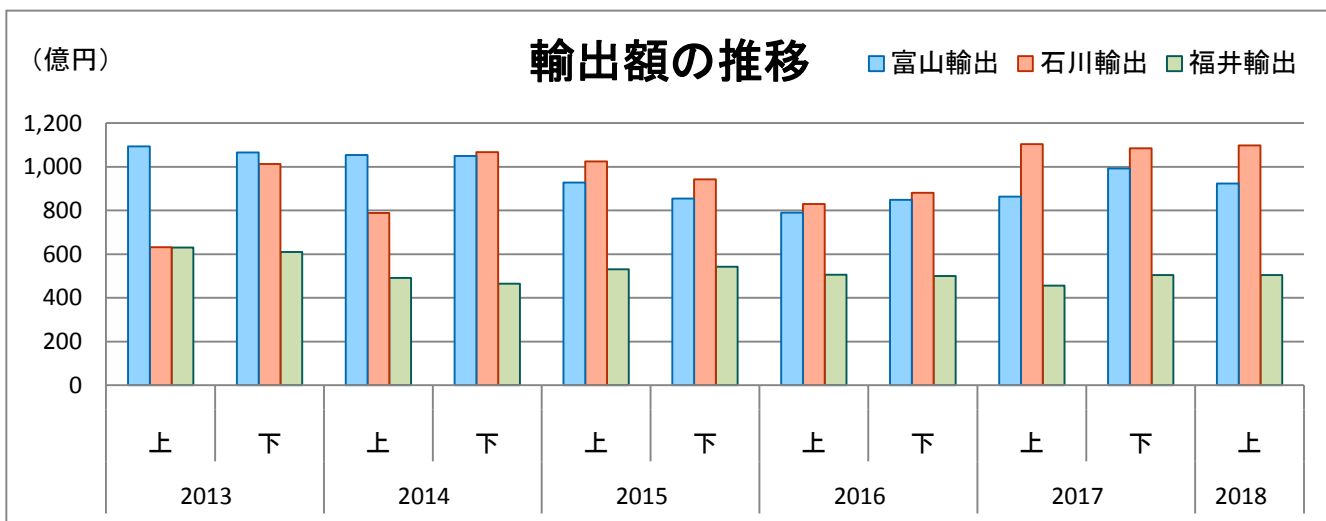
## 《県別構成比》



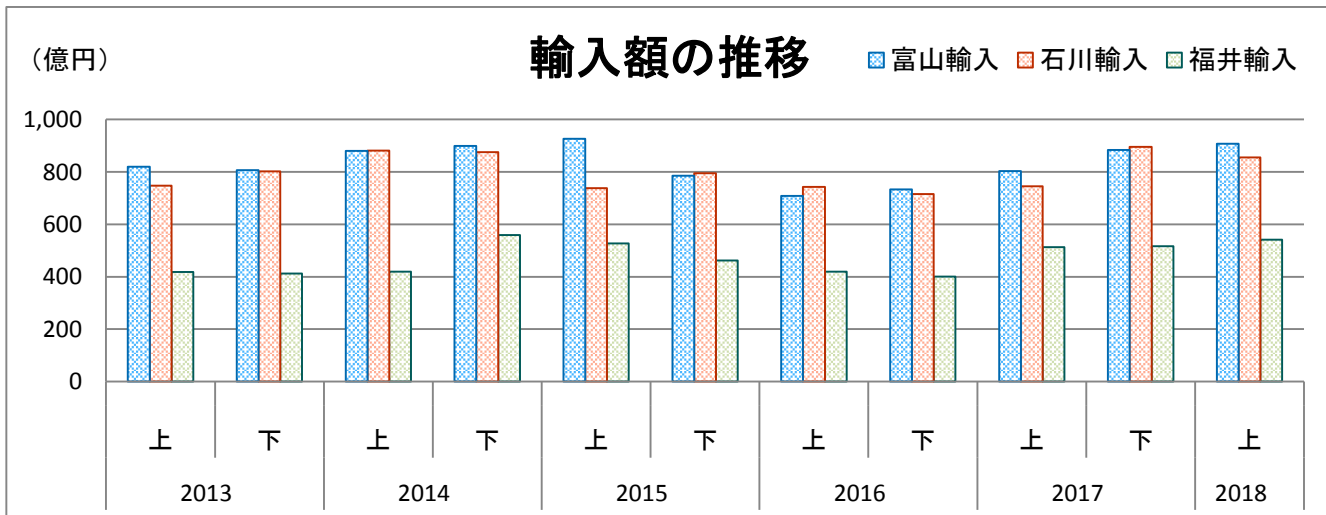
## 貿易総額の推移



## 輸出額の推移



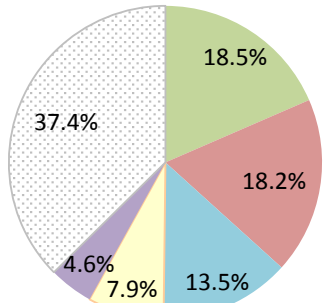
## 輸入額の推移



## 主要地域(国)別動向

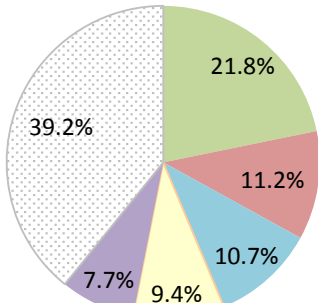
### 国別輸出額構成比

- 1位 大韓民国
- 2位 中華人民共和国
- 3位 アメリカ合衆国
- 4位 ロシア
- 5位 台湾
- その他



### 国別輸入額構成比

- 1位 中華人民共和国
- 2位 大韓民国
- 3位 ロシア
- 4位 オーストラリア
- 5位 アメリカ合衆国
- その他



### ○アジア(中国・韓国を含む)

	価額	伸率
輸出	1,666億円	-2.3%
	3期ぶりのマイナス	
輸入	1,300億円	+19.1%
	3期連続のプラス	

#### 【輸出】

##### 増加品目

- 電気用炭素及び黒鉛製品
- その他の化学製品

#### 価額

#### 伸率

#### 寄与度

1. 電気用炭素及び黒鉛製品  
2. その他の化学製品

#### 価額

#### 伸率

#### 寄与度

#### 減少品目

- 金属加工機械
- 科学光学機器

#### 価額

#### 伸率

#### 寄与度

#### 【輸入】

##### 増加品目

- 非鉄金属
- 天然ガス及び製造ガス

#### 価額

#### 伸率

#### 寄与度

#### 減少品目

- 有機化合物
- 衣類及び同附属品

#### 価額

#### 伸率

#### 寄与度

### ・中国

	価額	伸率
輸出	460億円	-25.6%
	3期ぶりのマイナス	
輸入	502億円	+8.6%
	3期連続のプラス	

#### 【輸出】

##### 増加品目

- 非鉄金属
- 半導体等製造装置

#### 価額

#### 伸率

#### 寄与度

#### 減少品目

- 科学光学機器
- 繊維機械

#### 価額

#### 伸率

#### 寄与度

#### 【輸入】

##### 増加品目

- 無機化合物
- 有機化合物

#### 価額

#### 伸率

#### 寄与度

#### 減少品目

- 石炭
- 衣類及び同附属品

#### 価額

#### 伸率

#### 寄与度

### ・韓国

	価額	伸率
輸出	467億円	+6.7%
	5期ぶりのプラス	
輸入	259億円	+31.3%
	3期連続のプラス	

#### 【輸出】

##### 増加品目

- 電気用炭素及び黒鉛製品
- 科学光学機器

#### 価額

#### 伸率

#### 寄与度

#### 減少品目

- 鉄鋼
- 生ゴム

#### 価額

#### 伸率

#### 寄与度

#### 【輸入】

##### 増加品目

- 石油製品
- プラスチック

#### 価額

#### 伸率

#### 寄与度

#### 減少品目

- 有機化合物
- 鉄鋼

#### 価額

#### 伸率

#### 寄与度

### ・ロシア

	価額	伸率
輸出	199億円	+46.4%
	4期連続のプラス	
輸入	245億円	-10.4%
	3期ぶりのマイナス	

#### 【輸出】

##### 増加品目

- 自動車
- 建設用・鉱山用機械

#### 価額

#### 伸率

#### 寄与度

#### 減少品目

- その他の化学製品
- 金属製品

#### 価額

#### 伸率

#### 寄与度

#### 【輸入】

##### 増加品目

- 石炭
- 木材

#### 価額

#### 伸率

#### 寄与度

#### 減少品目

- 非鉄金属
- 無機化合物

#### 価額

#### 伸率

#### 寄与度

- 非鉄金属
- 無機化合物

#### 価額

#### 伸率

#### 寄与度

- 非鉄金属
- 無機化合物

#### 価額

#### 伸率

#### 寄与度

- 非鉄金属
- 無機化合物

#### 価額

#### 伸率

#### 寄与度

- 非鉄金属
- 無機化合物

#### 価額

#### 伸率

#### 寄与度

- 非鉄金属
- 無機化合物

#### 価額

#### 伸率

#### 寄与度

- 非鉄金属
- 無機化合物

#### 価額

#### 伸率

#### 寄与度

- 非鉄金属
- 無機化合物

#### 価額

#### 伸率

#### 寄与度

- 非鉄金属
- 無機化合物

#### 価額

#### 伸率

#### 寄与度

- 非鉄金属
- 無機化合物

#### 価額

#### 伸率

#### 寄与度

- 非鉄金属
- 無機化合物

#### 価額

#### 伸率

#### 寄与度

- 非鉄金属
- 無機化合物

#### 価額

#### 伸率

#### 寄与度

- 非鉄金属
- 無機化合物

#### 価額

#### 伸率

#### 寄与度

- 非鉄金属
- 無機化合物

#### 価額

#### 伸率

#### 寄与度

- 非鉄金属
- 無機化合物

#### 価額

#### 伸率

#### 寄与度

- 非鉄金属
- 無機化合物

#### 価額

#### 伸率

#### 寄与度

- 非鉄金属
- 無機化合物

#### 価額

#### 伸率

#### 寄与度

- 非鉄金属
- 無機化合物

#### 価額

#### 伸率

#### 寄与度

- 非鉄金属
- 無機化合物

#### 価額

#### 伸率

#### 寄与度

- 非鉄金属
- 無機化合物

#### 価額

#### 伸率

#### 寄与度

- 非鉄金属
- 無機化合物

#### 価額

#### 伸率

#### 寄与度

- 非鉄金属
- 無機化合物

#### 価額

#### 伸率

#### 寄与度

- 非鉄金属
- 無機化合物

#### 価額

#### 伸率

#### 寄与度

- 非鉄金属
- 無機化合物

#### 価額

#### 伸率

#### 寄与度

- 非鉄金属
- 無機化合物

#### 価額

#### 伸率

#### 寄与度

- 非鉄金属
- 無機化合物