

# 平成29年分(輸出確報値・輸入速報値[9桁ベース])

平成30年2月23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5,006億円

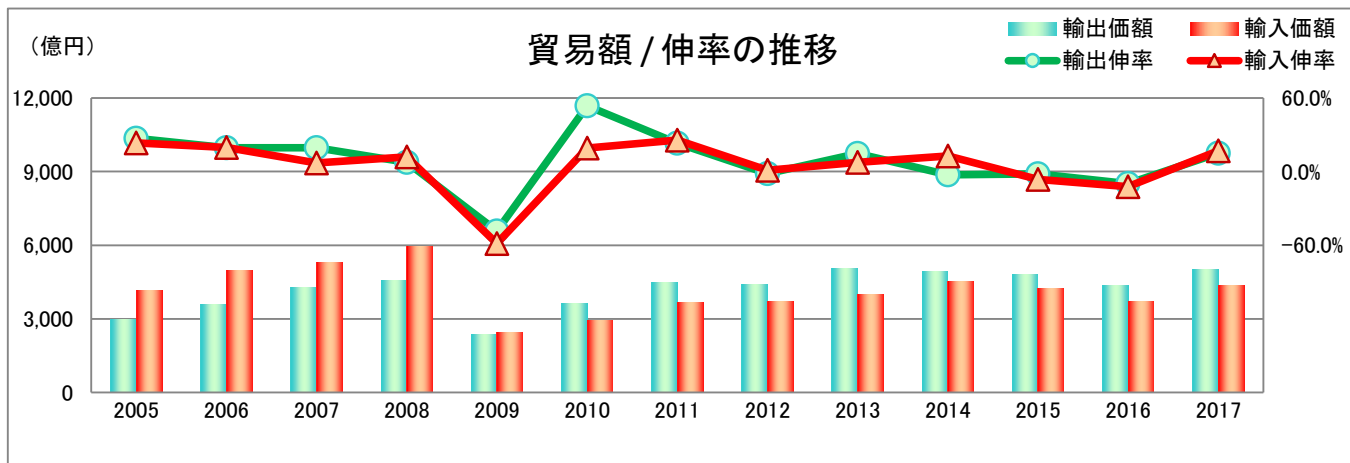
前年比14.95%増で4年ぶりのプラス

### ○輸入は4,351億円

前年比17.0%増で3年ぶりのプラス

### ○差引額655億円

8年連続の出超。出超幅は前年と比べて2.8%拡大



為替レート:税関長公示レートの平均値

平成29年:112.33円/ドル(平成28年:108.95円/ドルと比べ3.1%の円安)

- 「貿易額」は、北陸三県内にある官署が管轄する保税地域等に蔵置された貨物の通関額の合計
- 平成29年分の輸出は確報値、輸入は速報値(9桁ベース)
- 輸出はFOB価格、輸入はCIF価格で集計
- 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
- 伸率は対前年伸率をいう。
- 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。
- 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	前年価額	伸率
輸出	5,006億円	4,356億円	+14.9%
輸入	4,351億円	3,719億円	+17.0%
差引	655億円	637億円	+2.8%

### 《品目別動向》

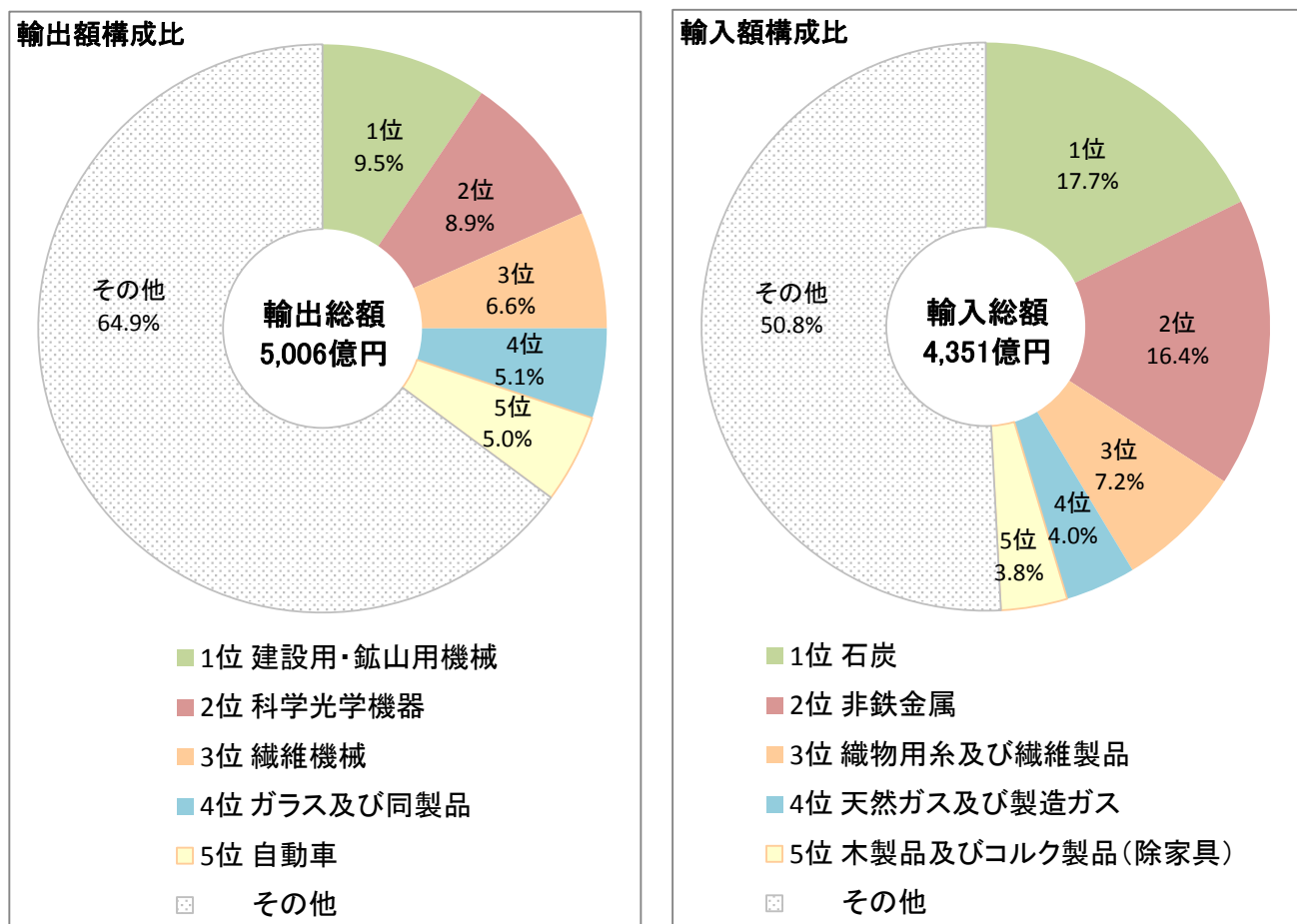
【輸出】		主要増減品目	価額	伸率	寄与度
増加品目	1. 自動車		252億円	+66.2%	+2.3
	2. 建設用・鉱山用機械		473億円	+24.8%	+2.2
減少品目	1. ガラス及び同製品		256億円	-15.7%	-1.1
	2. 非鉄金属		204億円	-2.6%	-0.1

【輸入】		主要増減品目	価額	伸率	寄与度
増加品目	1. 非鉄金属		715億円	+50.0%	+6.4
	2. 石炭		772億円	+36.7%	+5.6
減少品目	1. 半導体等製造装置		57億円	-65.8%	-2.9
	2. 半導体等電子部品		9億円	-83.1%	-1.2

### 《年別推移》

年	輸出		輸入		差引	
	価額	伸率	価額	伸率	価額	伸率
2005	2,988 億円	+27.0%	4,143 億円	+23.5%	-1,156 億円	+15.3%
2006	3,569 億円	+19.5%	4,959 億円	+19.7%	-1,390 億円	+20.3%
2007	4,259 億円	+19.3%	5,303 億円	+6.9%	-1,044 億円	-24.9%
2008	4,582 億円	+7.6%	5,937 億円	+12.0%	-1,355 億円	+29.8%
2009	2,365 億円	-48.4%	2,461 億円	-58.6%	-96 億円	-92.9%
2010	3,631 億円	+53.6%	2,931 億円	+19.1%	700 億円	-
2011	4,468 億円	+23.0%	3,685 億円	+25.7%	782 億円	+11.8%
2012	4,399 億円	-1.5%	3,724 億円	+1.1%	675 億円	-13.8%
2013	5,045 億円	+14.7%	4,006 億円	+7.6%	1,039 億円	+54.0%
2014	4,915 億円	-2.6%	4,514 億円	+12.7%	401 億円	-61.4%
2015	4,825 億円	-1.8%	4,234 億円	-6.2%	591 億円	+47.3%
2016	4,356 億円	-9.7%	3,719 億円	-12.2%	637 億円	+7.9%
2017	5,006 億円	+14.9%	4,351 億円	+17.0%	655 億円	+2.8%

## 《北陸三県構成比》



## 《構成比》

### 【輸 出】

主要品目
1. 建設用・鉱山用機械
2. 科学光学機器
3. 繊維機械
4. ガラス及び同製品
5. 自動車

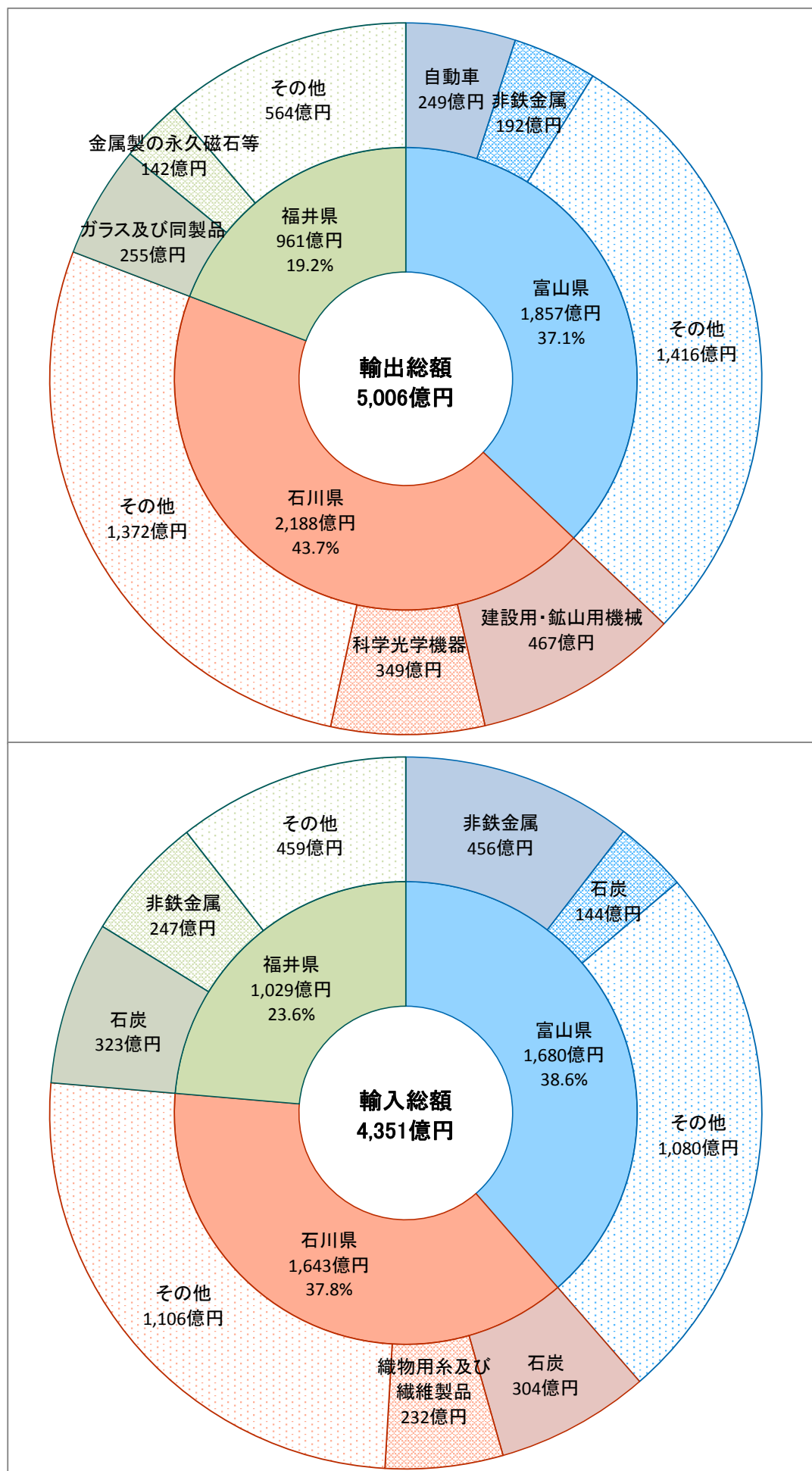
価額	伸率	構成比
473億円	+24.8%	9.5%
446億円	+22.5%	8.9%
332億円	+8.4%	6.6%
256億円	-15.7%	5.1%
252億円	+66.2%	5.0%

### 【輸 入】

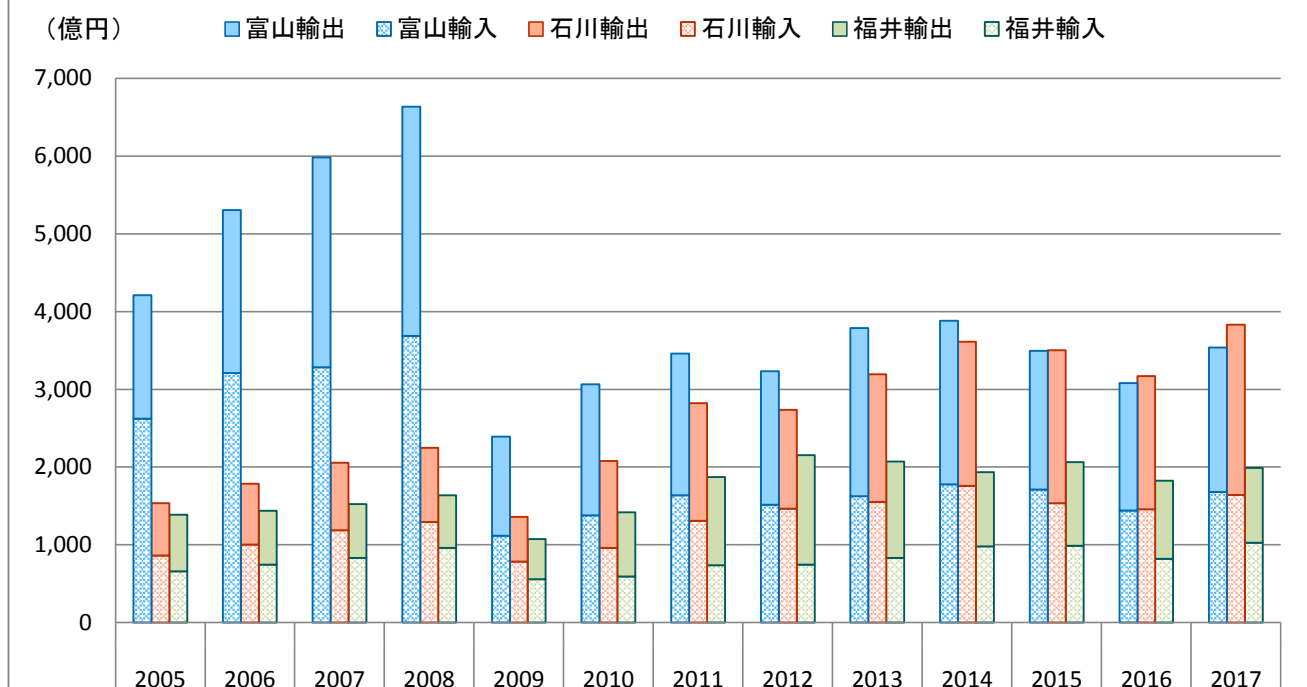
主要品目
1. 石炭
2. 非鉄金属
3. 織物用糸及び繊維製品
4. 天然ガス及び製造ガス
5. 木製品及びコルク製品(除家具)

価額	伸率	構成比
772億円	+36.7%	17.7%
715億円	+50.0%	16.4%
313億円	+4.9%	7.2%
174億円	+44.4%	4.0%
164億円	+12.6%	3.8%

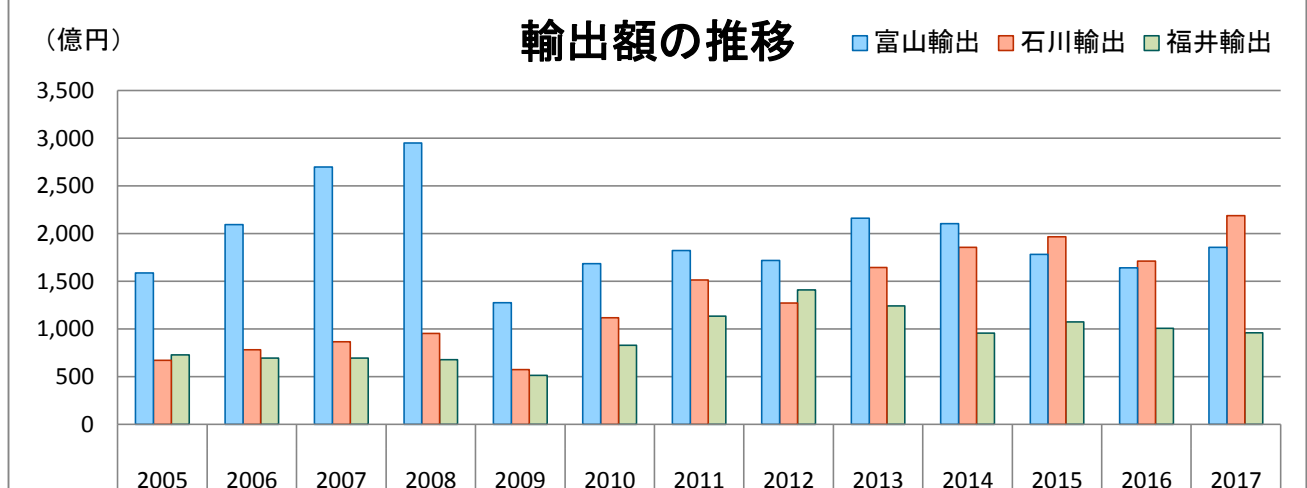
## 《県別構成比》



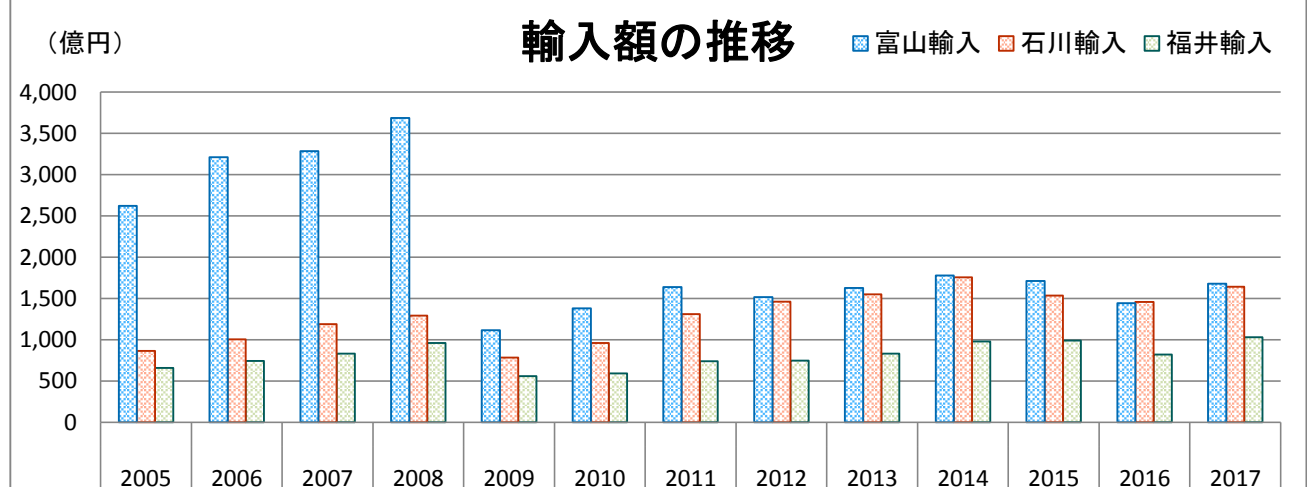
## 貿易総額の推移



## 輸出額の推移



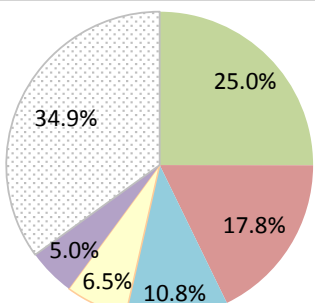
## 輸入額の推移



## 主要地域(国)別動向

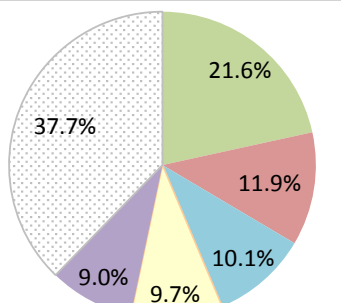
### 国別輸出額構成比

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



### 国別輸入額構成比

- 1位 中華人民共和国
- 2位 ロシア
- 3位 オーストラリア
- 4位 大韓民国
- 5位 インドネシア
- その他



### ○アジア(中国・韓国を含む)

	価額	伸率
輸出	3,494億円	+9.3%
	2年ぶりの増加	
輸入	2,281億円	+15.0%
	2年ぶりの増加	

#### ・中国

	価額	伸率
輸出	1,253億円	+40.9%
	2年ぶりの増加	
輸入	939億円	+7.9%
	2年ぶりの増加	

#### 【輸出】 主要増減品目 価額 伸率 寄与度

- |      |            |       |        |      |
|------|------------|-------|--------|------|
| 増加品目 | 1. 科学光学機器  | 420億円 | +29.6% | +3.0 |
|      | 2. 金属鉱及びくず | 134億円 | +47.9% | +1.4 |

- |      |             |       |        |      |
|------|-------------|-------|--------|------|
| 減少品目 | 1. ガラス及び同製品 | 256億円 | -15.8% | -1.5 |
|      | 2. 半導体等製造装置 | 61億円  | -13.7% | -0.3 |

#### 【輸入】 主要増減品目 価額 伸率 寄与度

- |      |         |       |        |      |
|------|---------|-------|--------|------|
| 増加品目 | 1. 石炭   | 245億円 | +61.0% | +4.7 |
|      | 2. 非鉄金属 | 159億円 | +54.2% | +2.8 |

- |      |             |      |        |      |
|------|-------------|------|--------|------|
| 減少品目 | 1. 半導体等電子部品 | 9億円  | -83.1% | -2.3 |
|      | 2. 科学光学機器   | 31億円 | -36.1% | -0.9 |

#### 【輸出】 主要増減品目 価額 伸率 寄与度

- |      |           |       |        |       |
|------|-----------|-------|--------|-------|
| 増加品目 | 1. 科学光学機器 | 292億円 | +89.3% | +15.5 |
|      | 2. 繊維機械   | 179億円 | +33.8% | +5.1  |

- |      |                |     |        |      |
|------|----------------|-----|--------|------|
| 減少品目 | 1. 自動車の部分品     | 8億円 | -39.3% | -0.6 |
|      | 2. 音響・映像機器の部分品 | 4億円 | -37.7% | -0.3 |

#### 【輸入】 主要増減品目 価額 伸率 寄与度

- |      |              |      |        |      |
|------|--------------|------|--------|------|
| 増加品目 | 1. 非鉄金属      | 69億円 | +65.9% | +3.1 |
|      | 2. 建設用・鉱山用機械 | 79億円 | +24.3% | +1.8 |

- |      |           |      |        |      |
|------|-----------|------|--------|------|
| 減少品目 | 1. 有機化合物  | 41億円 | -32.4% | -2.3 |
|      | 2. 科学光学機器 | 20億円 | -40.6% | -1.5 |

#### 【輸出】 主要増減品目 価額 伸率 寄与度

- |      |             |      |         |      |
|------|-------------|------|---------|------|
| 増加品目 | 1. その他の化学製品 | 99億円 | +63.4%  | +3.8 |
|      | 2. 金属鉱及びくず  | 61億円 | +106.6% | +3.1 |

- |      |             |       |        |      |
|------|-------------|-------|--------|------|
| 減少品目 | 1. 科学光学機器   | 83億円  | -43.5% | -6.3 |
|      | 2. ガラス及び同製品 | 251億円 | -17.2% | -5.2 |

#### 【輸入】 主要増減品目 価額 伸率 寄与度

- |      |            |      |         |      |
|------|------------|------|---------|------|
| 増加品目 | 1. 石油製品    | 49億円 | +131.9% | +7.5 |
|      | 2. 非金属鉱物製品 | 28億円 | +37.4%  | +2.1 |

- |      |             |      |        |      |
|------|-------------|------|--------|------|
| 減少品目 | 1. 半導体等製造装置 | 10億円 | -57.6% | -3.6 |
|      | 2. 科学光学機器   | 10億円 | -21.5% | -0.7 |

#### 【輸出】 主要増減品目 価額 伸率 寄与度

- |      |            |       |        |       |
|------|------------|-------|--------|-------|
| 増加品目 | 1. 自動車     | 248億円 | +65.8% | +51.4 |
|      | 2. 自動車の部分品 | 18億円  | +41.3% | +2.7  |

- |      |           |     |        |      |
|------|-----------|-----|--------|------|
| 減少品目 | 1. 通信機    | 0億円 | -95.9% | -0.4 |
|      | 2. 科学光学機器 | 1億円 | -33.5% | -0.2 |

#### 【輸入】 主要増減品目 価額 伸率 寄与度

- |      |         |       |        |       |
|------|---------|-------|--------|-------|
| 増加品目 | 1. 非鉄金属 | 317億円 | +54.5% | +30.7 |
|      | 2. 石炭   | 112億円 | +63.6% | +11.9 |

- |      |              |      |        |      |
|------|--------------|------|--------|------|
| 減少品目 | 1. 木材        | 66億円 | -10.3% | -2.1 |
|      | 2. 魚介類及び同調製品 | 6億円  | -12.7% | -0.2 |