

Global Startup City FUKUOKA

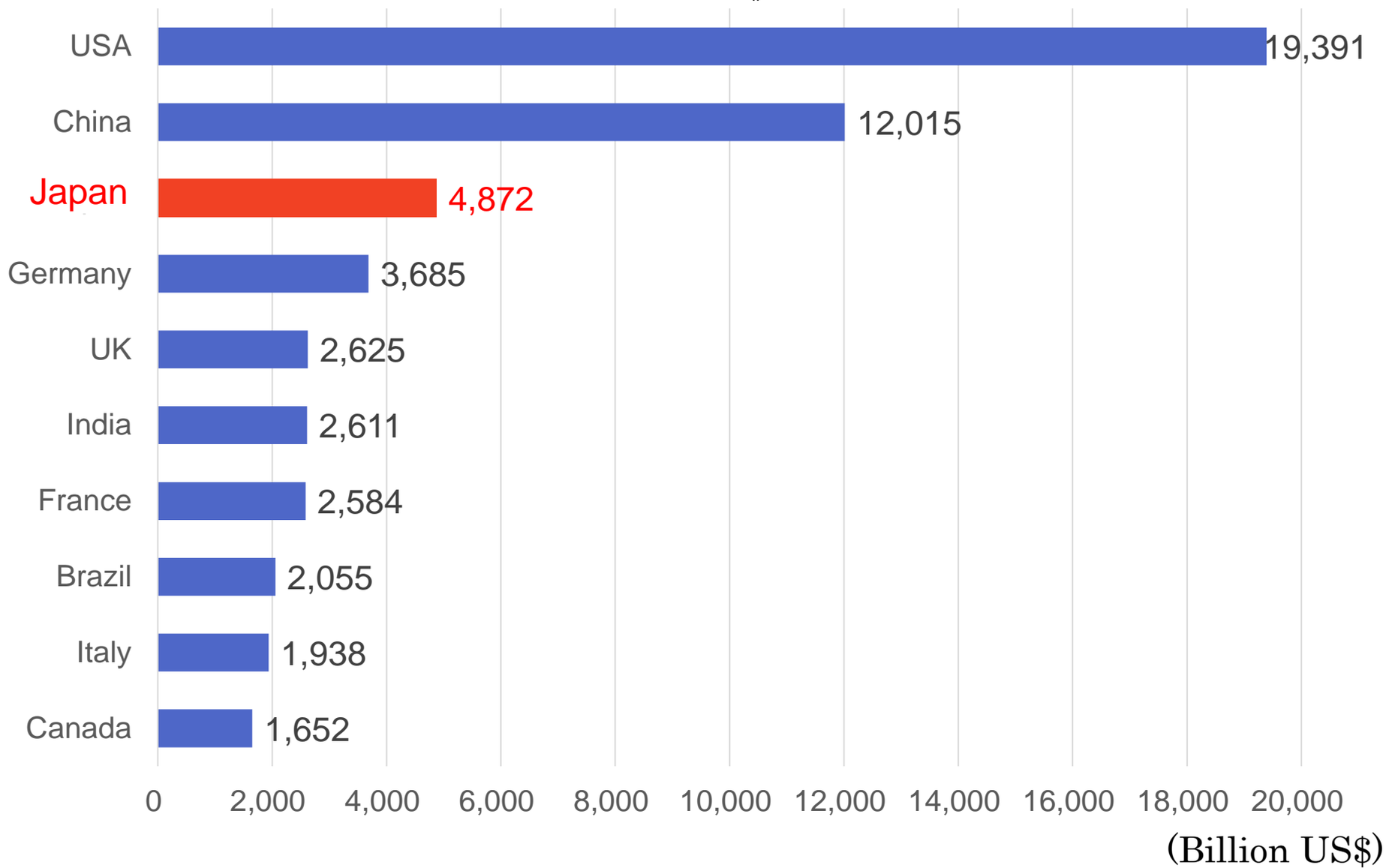


JAPAN

Economy

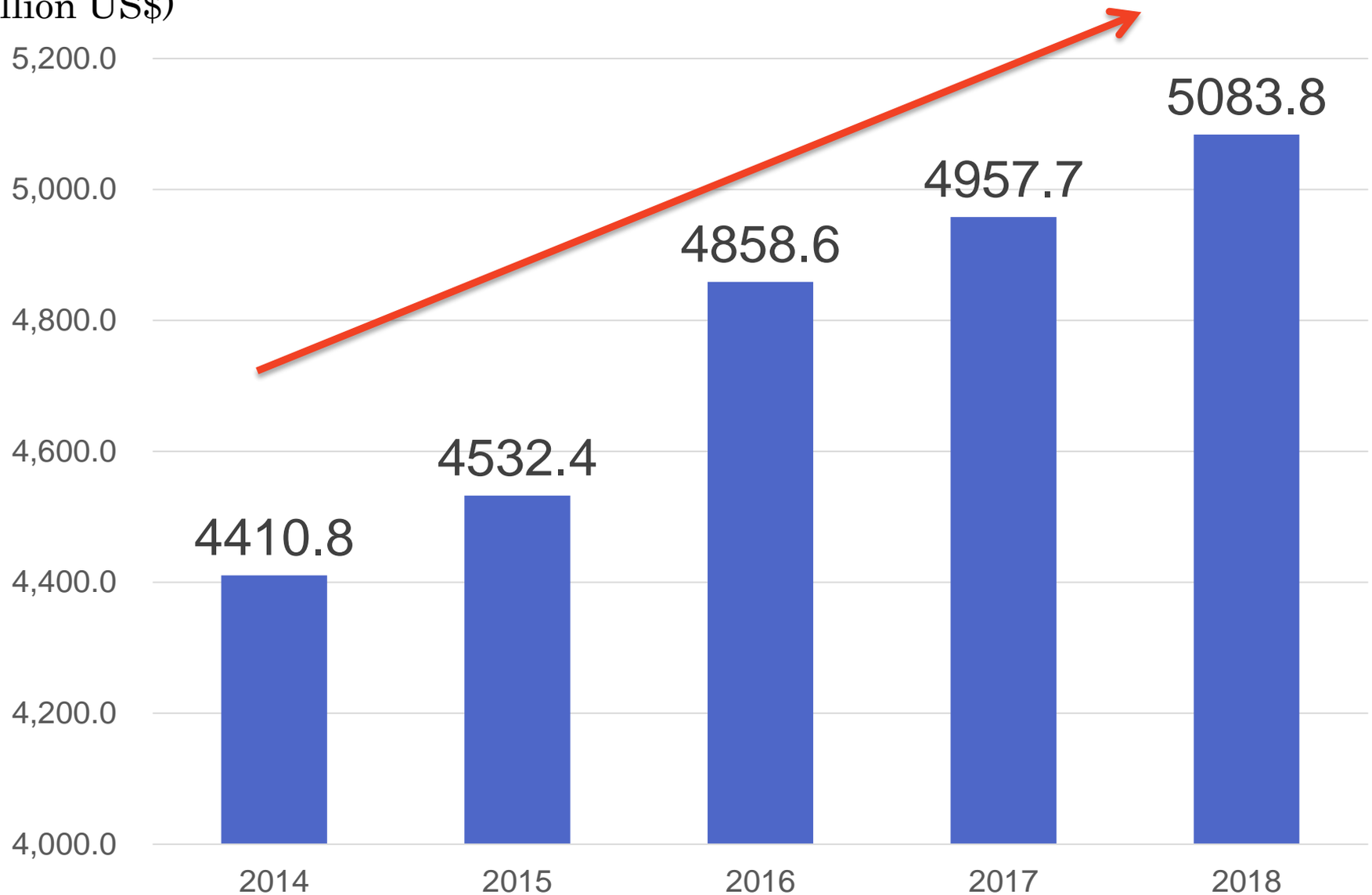
GDPランキング(2017)

Source : IMF "World Economic Outlook Database, April 2018"



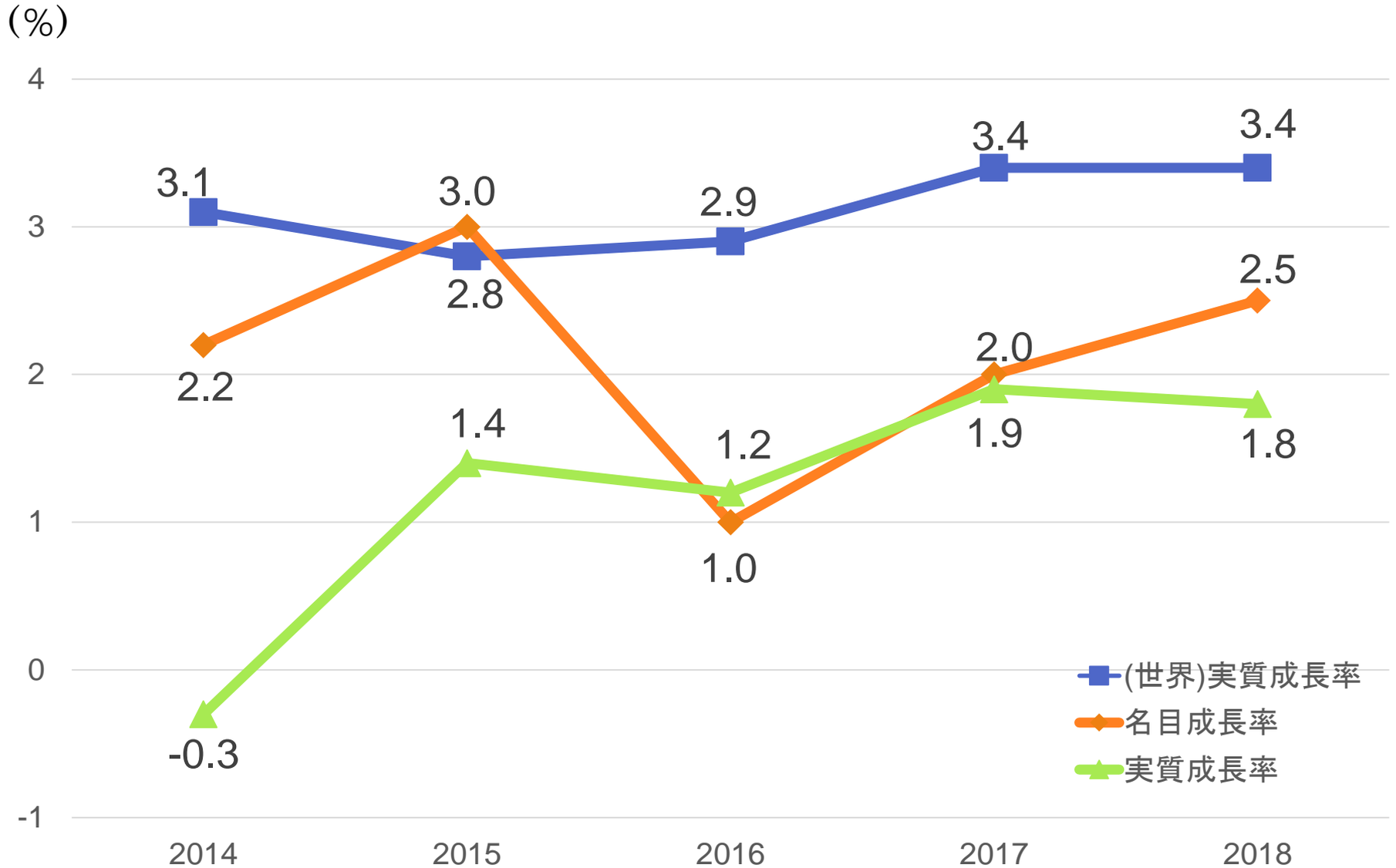
日本のGDP推移

(Billion US\$)

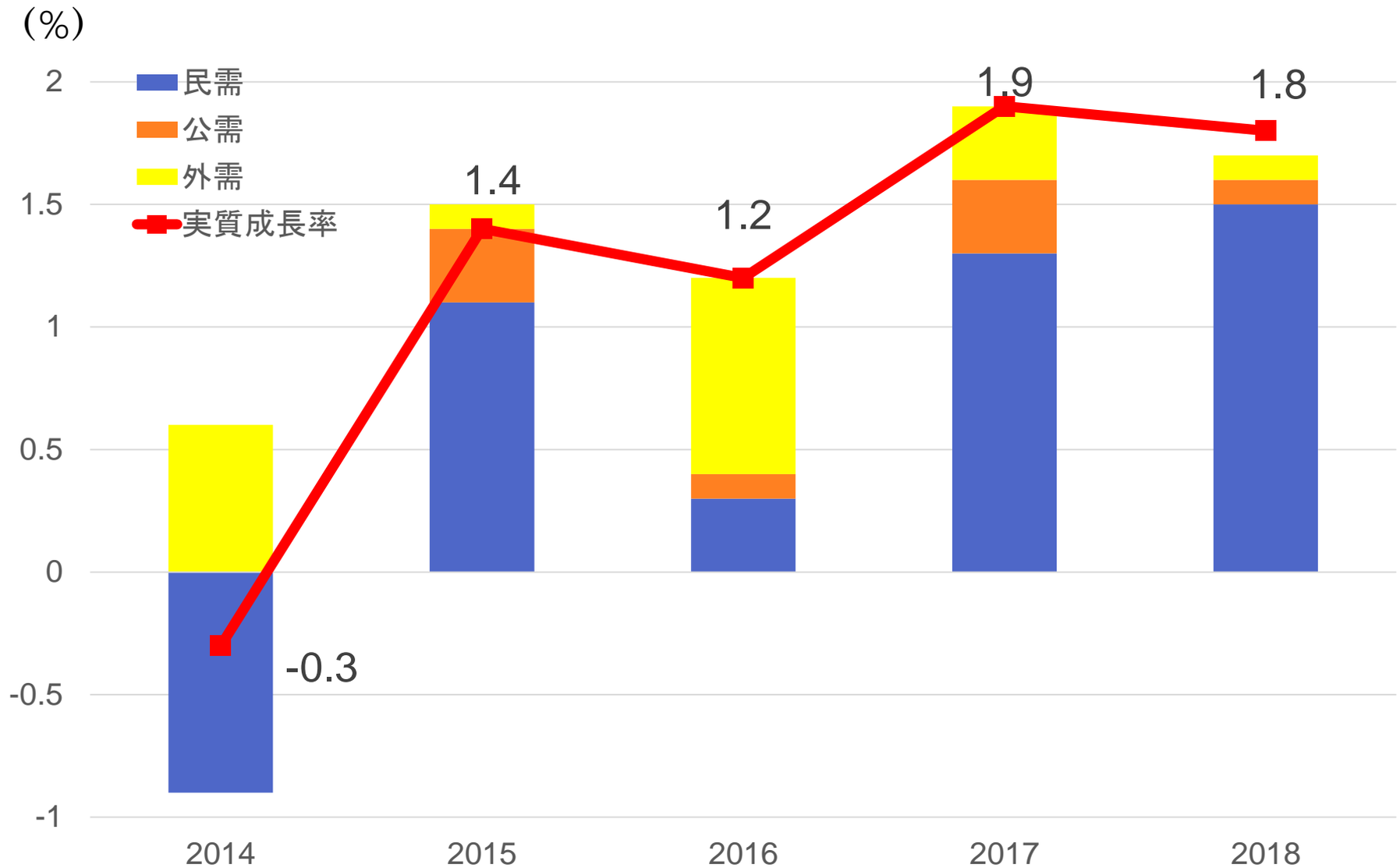


Source : Fiscal 2018 Economic Outlook and Basic Stance for Economic and Fiscal Management(Cabinet Office)

日本のGDP成長率



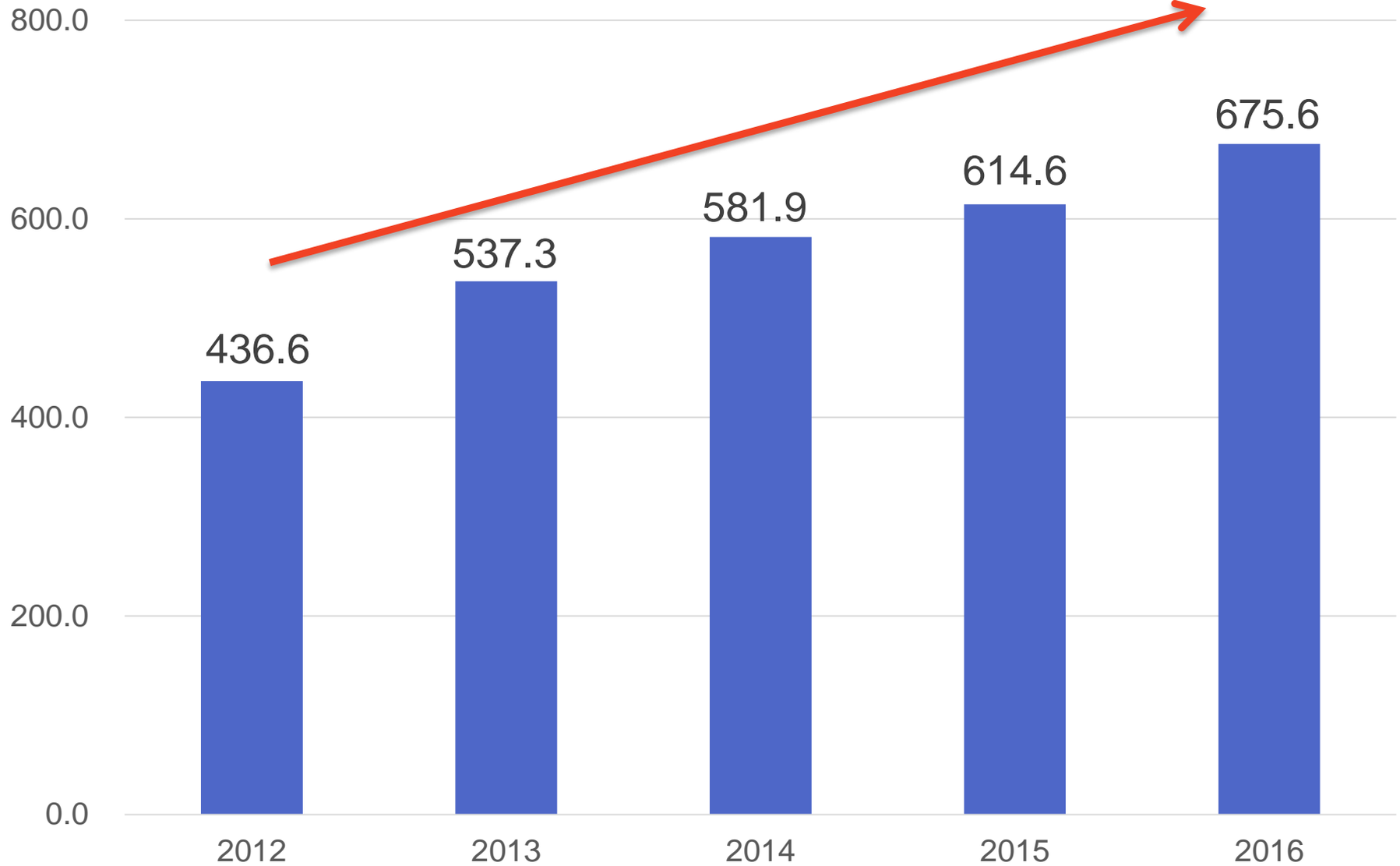
日本のGDP成長率寄与度



Source : Fiscal 2018 Economic Outlook and Basic Stance for Economic and Fiscal Management(Cabinet Office)

經常利益推移

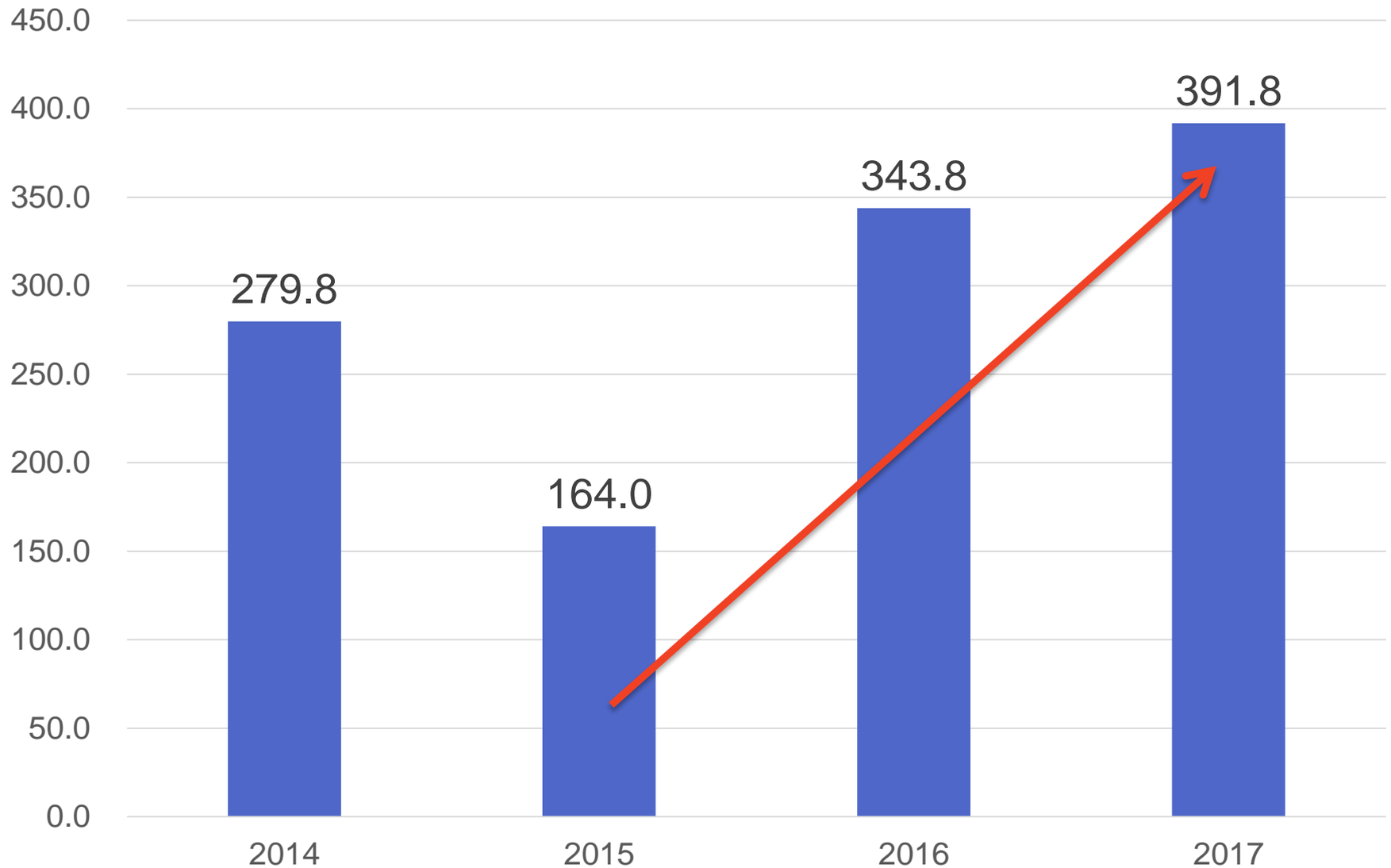
(Billion US\$)



Source : Financial Statements Statistics of Corporation by Industry
Annually The fiscal year 2016(Ministry of Finance)

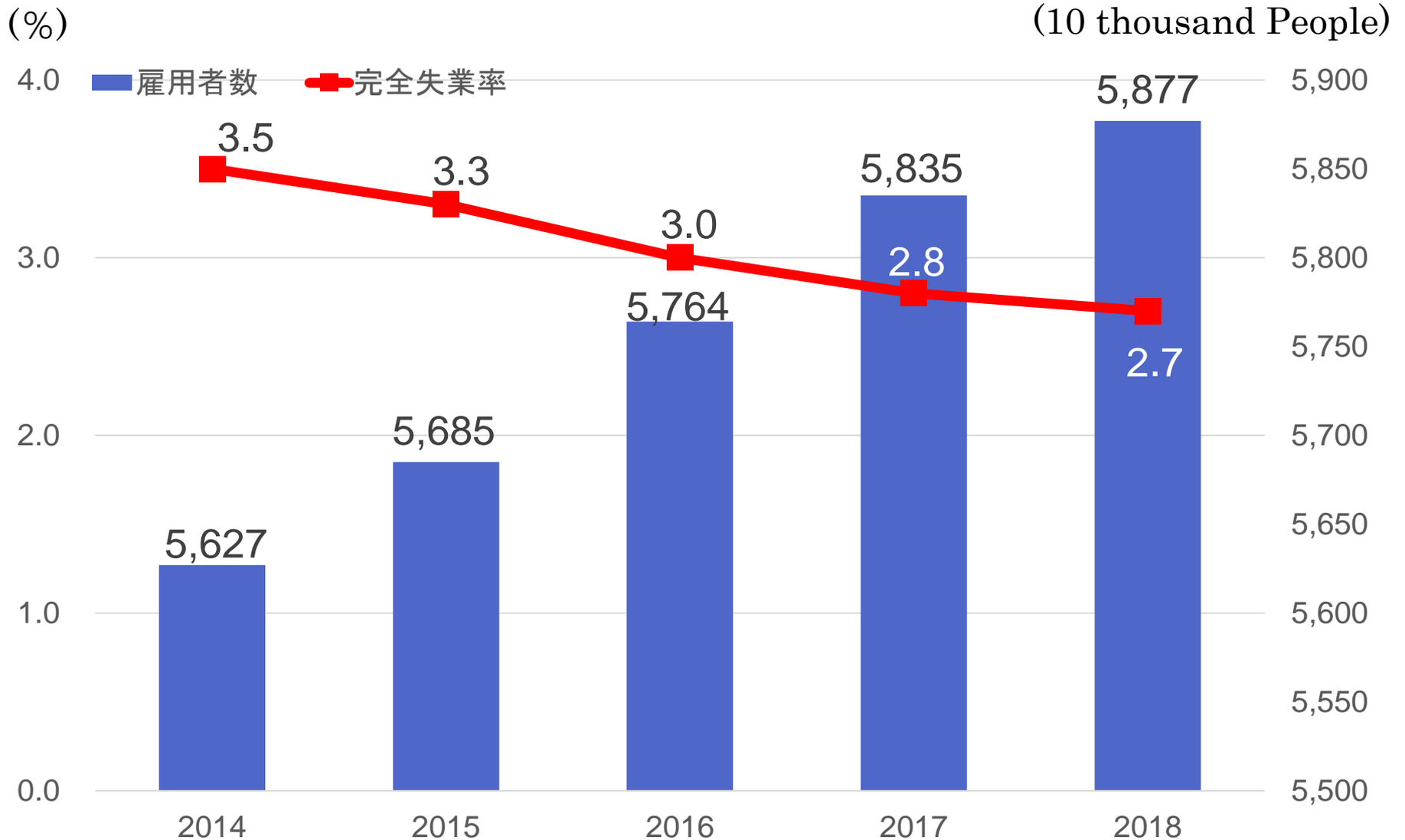
対日直接投資

(Billion US\$)



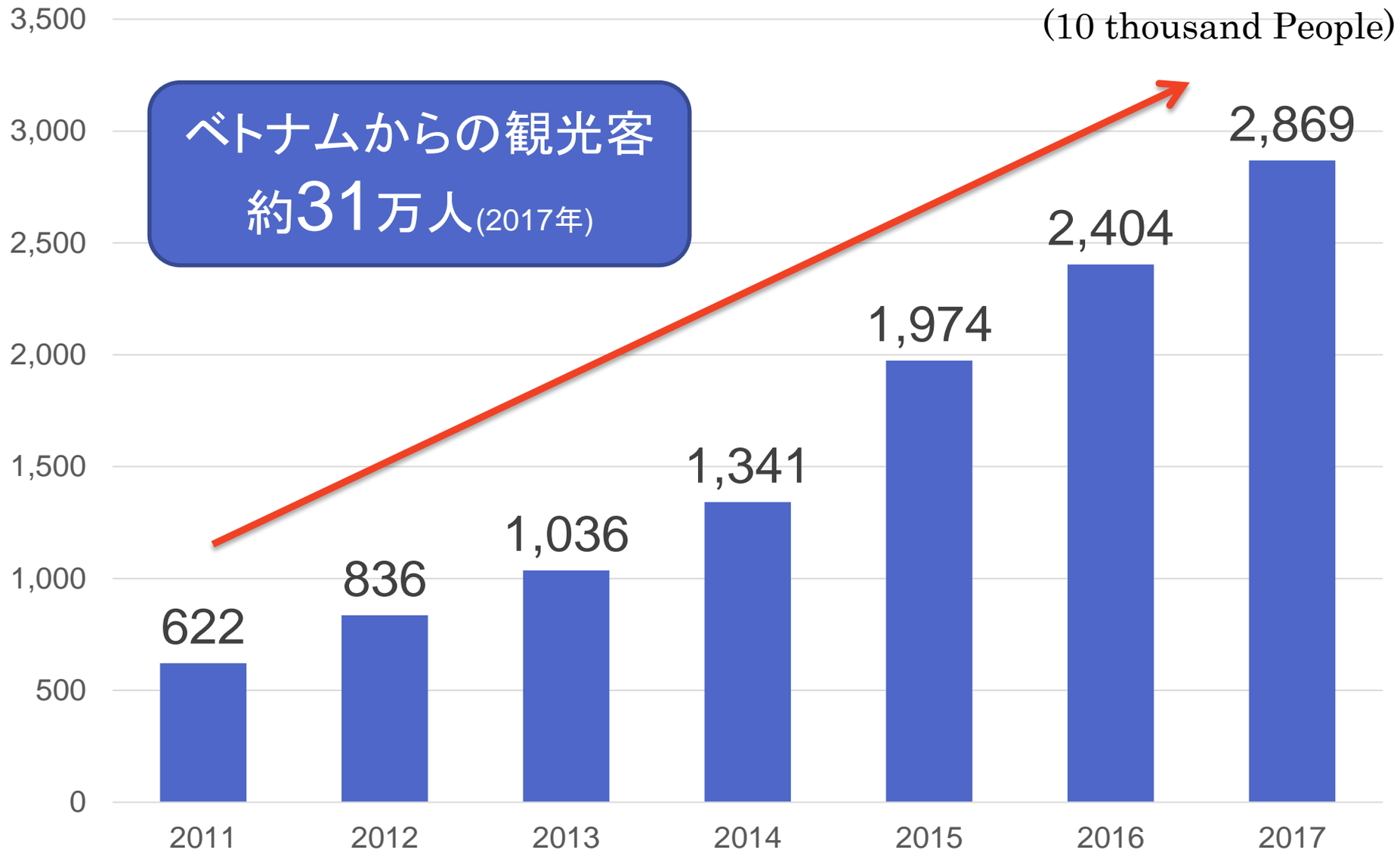
Source : Balance of Payments Statistics(Outward and Inward Direct Investment)(Ministry of Finance)

完全失業率と雇用者数



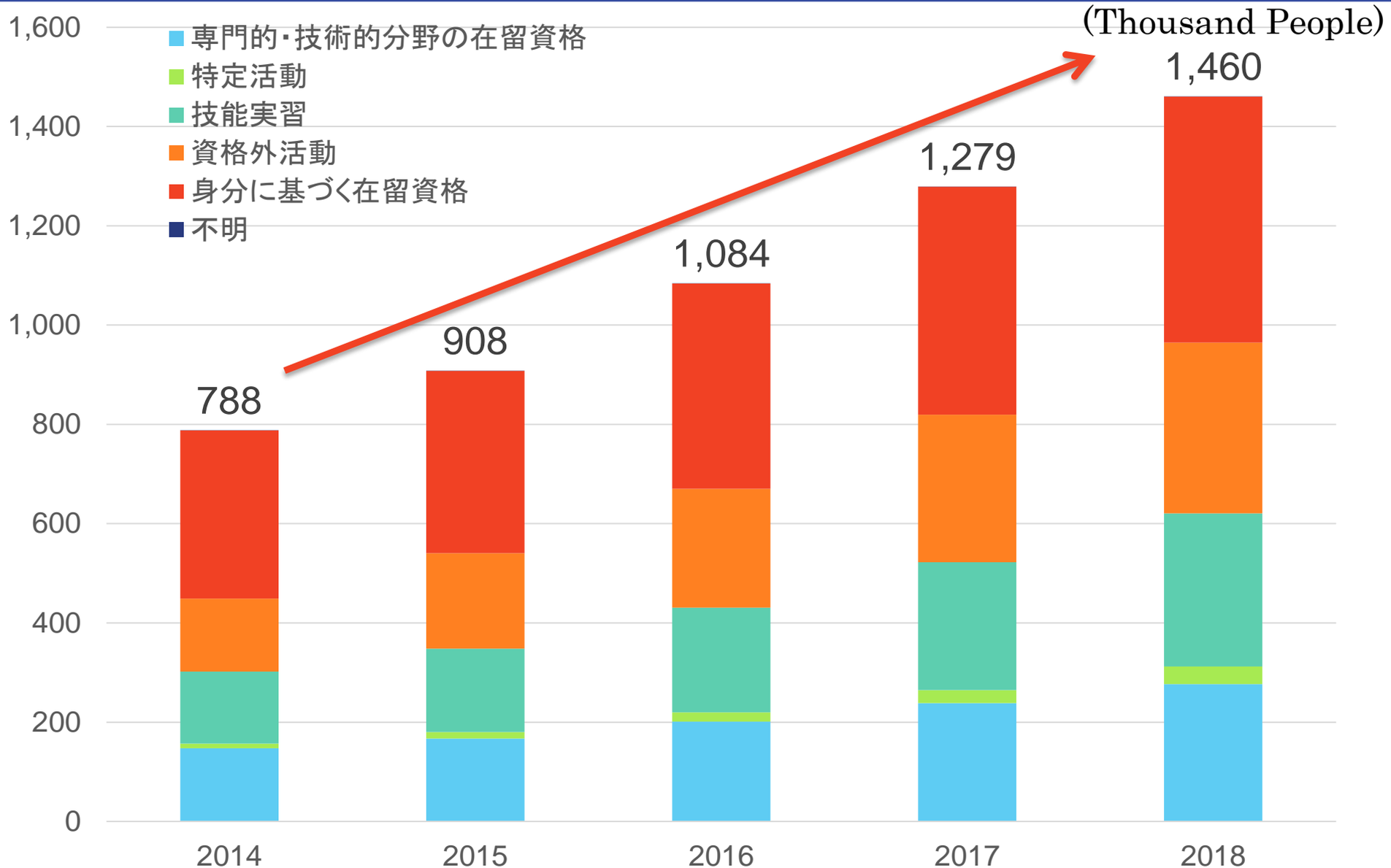
Source : Fiscal 2018 Economic Outlook and Basic Stance for Economic and Fiscal Management(Cabinet Office)

海外からの観光客数の増加



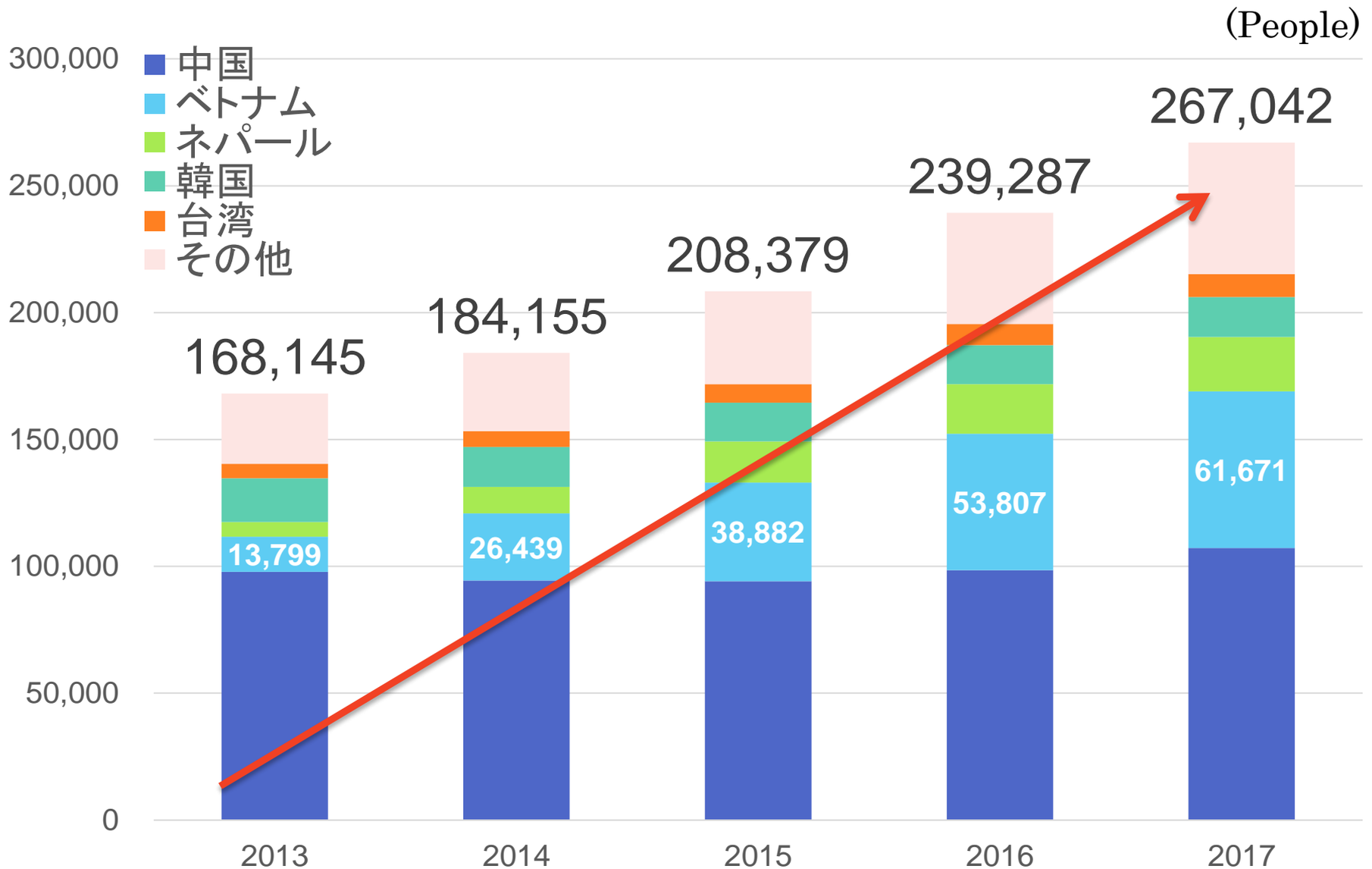
Source : Visitor Arrivals, Japanese Overseas Travelers
(Ministry of Justice, Japan National Tourism
Organization)

外国からの労働者の増加



Source : Status of Notification of "Employment Status of Foreigners" Summary (As of the end of October, 2018)(Ministry of Health, Labour and Welfare)

日本への留学生の増加

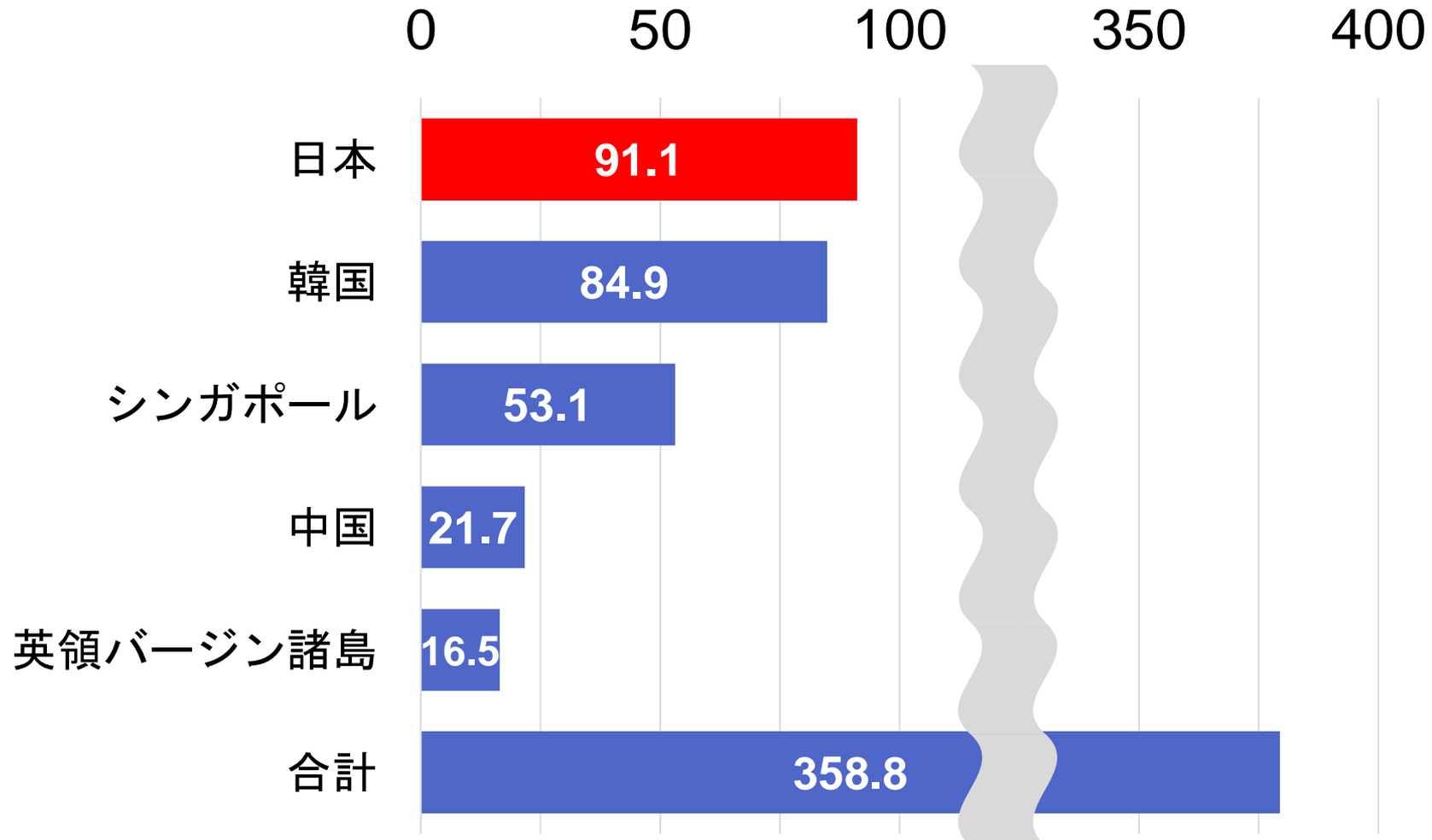


Source : Survey on enrollment status of foreign students
(Japan Student Services Organization)

ベトナムから日本への投資

【2017年認可額（国別外国投資）】

(Hundred Million US\$)



Source : Foreign Investment Agency of Vietnam

対日投資の促進

【日本マーケットの魅力】

- ◆GDP世界第3位の市場
- ◆地理的な優位性
(市場規模が大きく、高い成長が見込まれるアジアに近接)
- ◆洗練された市場
(日本市場で製品やサービスの品質を向上させ海外市場へ展開！)
- ◆整備されたビジネス基盤
- ◆安全安心な生活環境

対内直接投資残高

(2012実績)

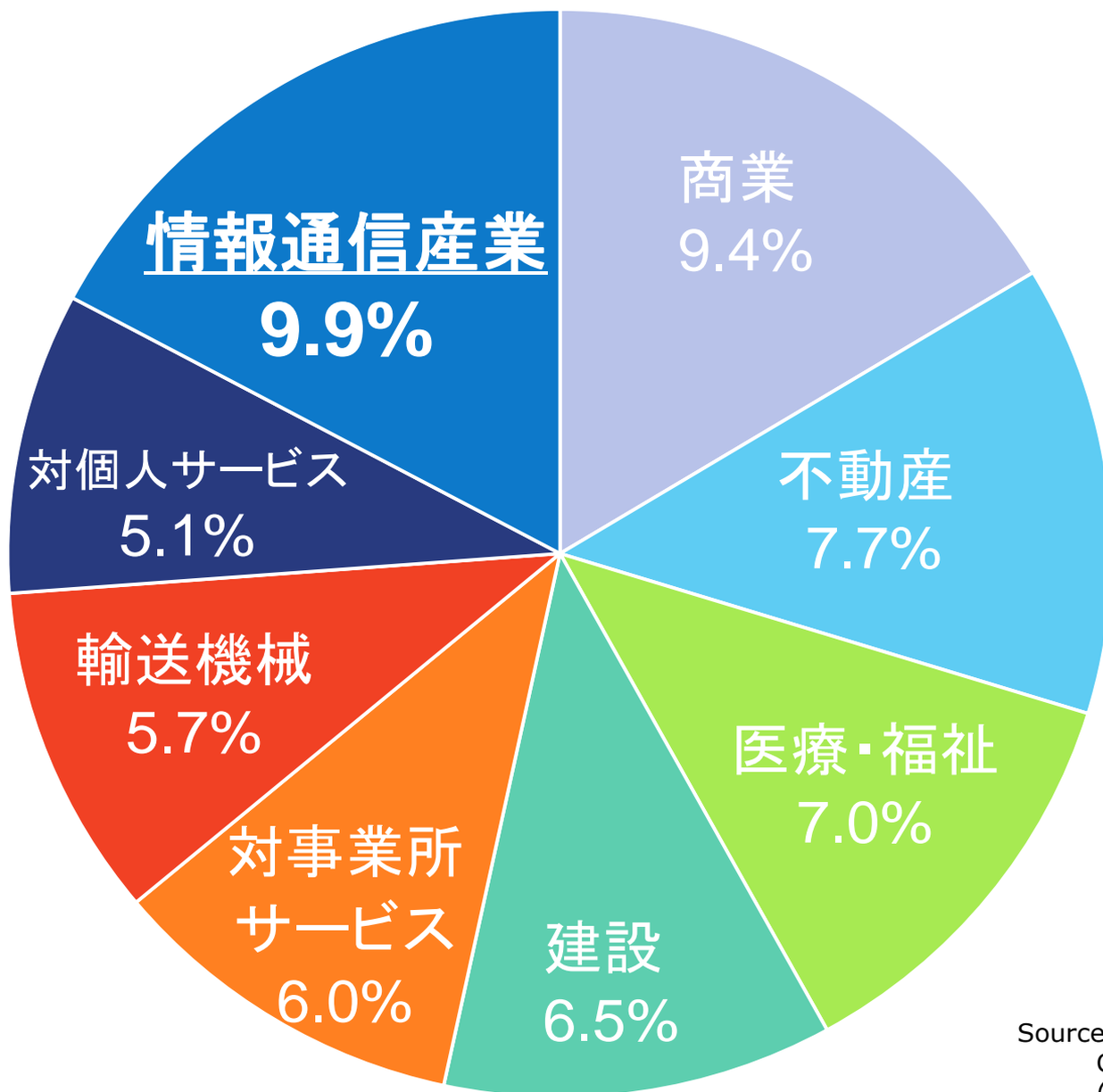
160 →

(2020政府目標)

315 Billion US\$

(Appendix)

日本の産業別実質国内生産



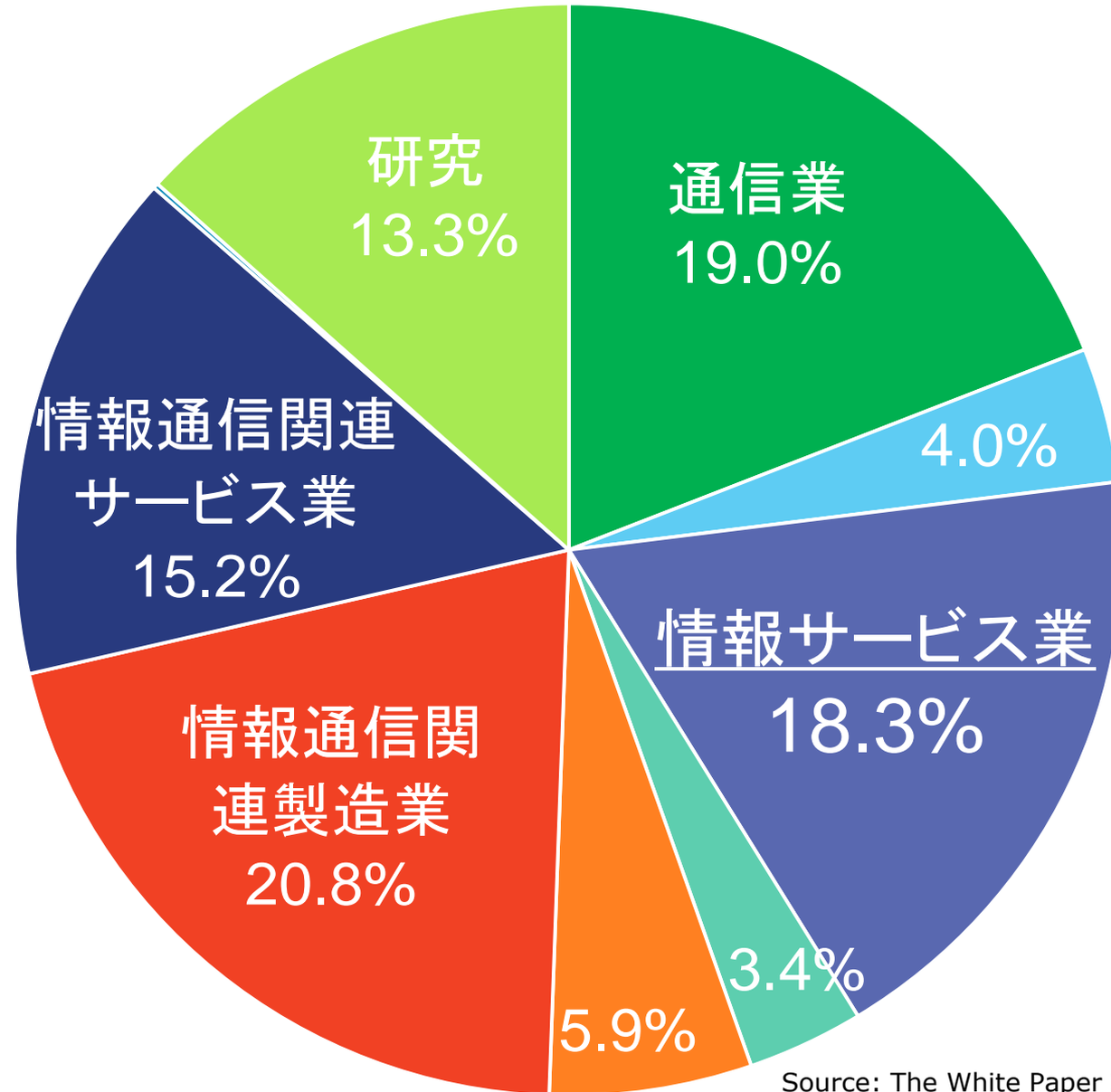
(Hundred billion JP\, 2011 Price)

| 業種 | 2016 |
|----------|-------|
| 情報通信産業 | 966 |
| 商業 | 918 |
| 不動産 | 751 |
| 医療・福祉 | 686 |
| 建設 | 640 |
| 対事業所サービス | 592 |
| 輸送機械 | 556 |
| 対個人サービス | 502 |
| 全産業 | 9,792 |

Source: The White Paper 2018 on Information and Communications in Japan (Ministry of Internal Affairs and Communications)

情報通信産業の部門別実質国内生産

(Hundred billion JP\, 2011 Price)

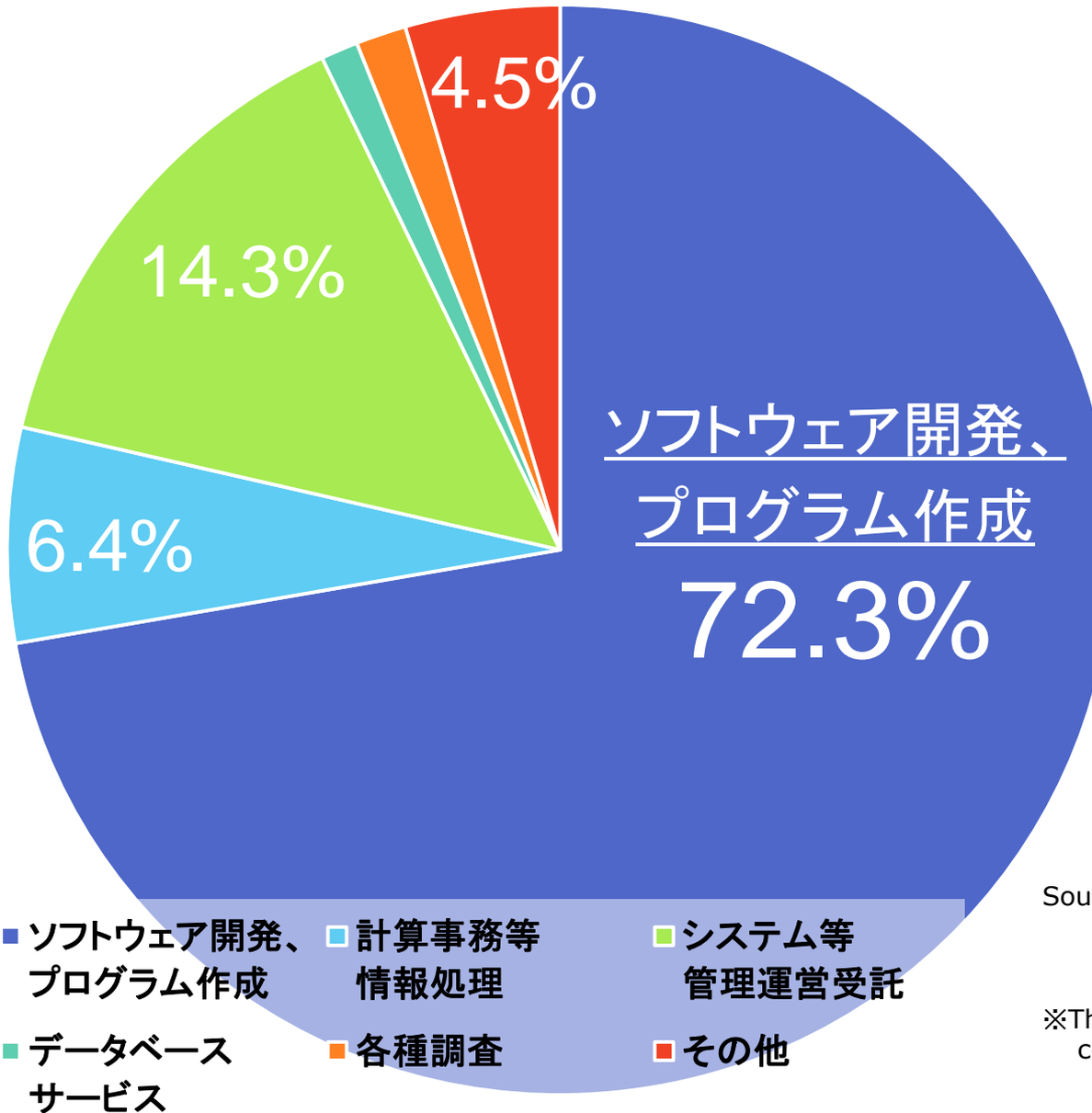


| 業種 | 2016 |
|----------------|------------|
| 通信業 | 184 |
| 放送業 | 38 |
| 情報サービス業 | 176 |
| インターネット附随サービス業 | 33 |
| 映像・音声・文字情報制作業 | 57 |
| 情報通信関連製造業 | 201 |
| 情報通信関連サービス業 | 147 |
| 情報通信関連建設業 | 1.51 |
| 研究 | 129 |
| 情報通信産業合計 | 966 |

- 通信業
- 放送業
- 情報サービス業
- インターネット附随サービス業
- 映像・音声・文字情報制作業
- 情報通信関連製造業
- 情報通信関連サービス業
- 情報通信関連建設業
- 研究

Source: The White Paper 2018 on Information and Communications in Japan

情報サービス業の業務種類別売上高



(Hundred billion JP\)

| | 2015 | 2016 | 2017 |
|------------------|-------|-------|-------|
| ソフトウェア開発、プログラム作成 | 78.2 | 79.2 | 81.8 |
| 計算事務等情報処理 | 6.8 | 7.2 | 7.2 |
| システム等管理運営受託 | 15.0 | 15.6 | 16.2 |
| データベースサービス | 1.2 | 1.2 | 1.2 |
| 各種調査 | 1.6 | 1.6 | 1.7 |
| その他 | 5.3 | 5.1 | 5.1 |
| 合計 | 108.0 | 109.9 | 113.2 |

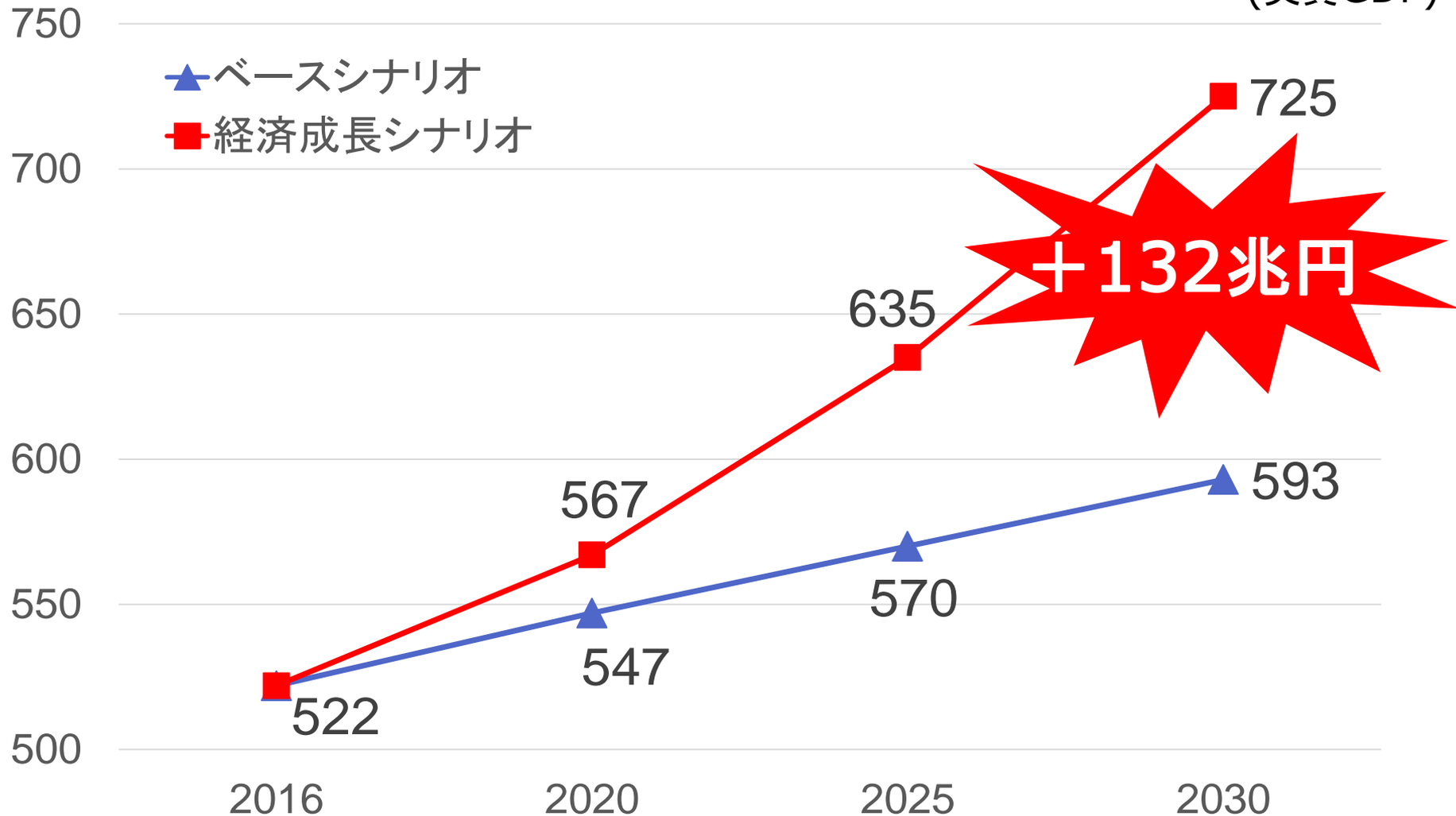
Source: Monthly Report on the Current Survey of Selected Service Industries (Jan. 2019) (Ministry of Economy Trade and Industries)

※The survey target is the top sales company that covers about 70% of annual sales nationwide among businesses that belong to the information service industry.

IoT・AIの経済成長へのインパクト

(Trillion JP\)

(実質GDP)



IT人材の不足

【IT人材の需給に関する推計】

| | 2020年 | 2030年 |
|-----|--------|--------|
| 人材数 | 92.3万人 | 85.7万人 |
| 不足数 | 36.9万人 | 78.9万人 |

※先端IT人材は4.8万人不足!

Source: Ministry of Economy Trade and Industries(2016.6 Release)

※IT企業及びユーザ企業情報システム部門に所属する人材



FUKUOKA NEXT