

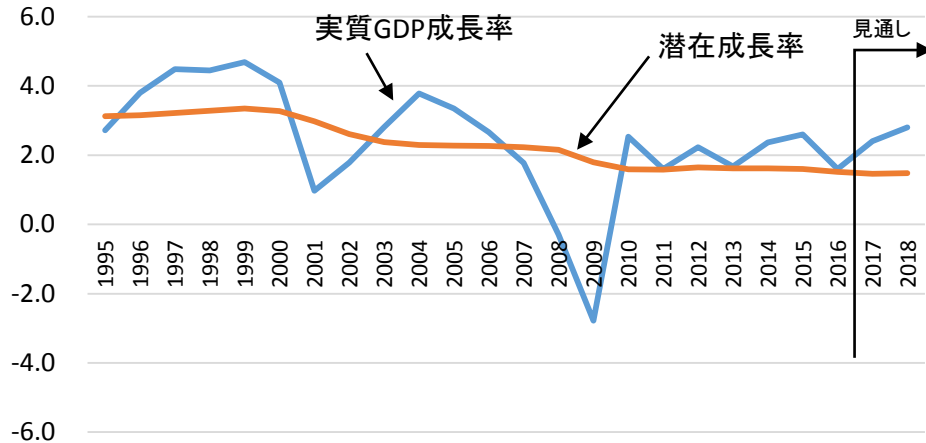
# 米国等の雇用・所得状況

平成29年3月14日  
内閣府

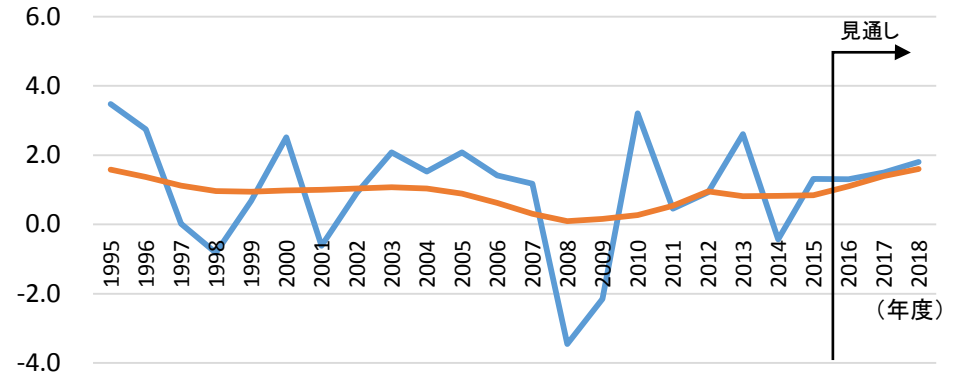
# 先進国の潜在成長率の推移

○先進国の潜在成長率は低下傾向にあり、2%を下回って推移。

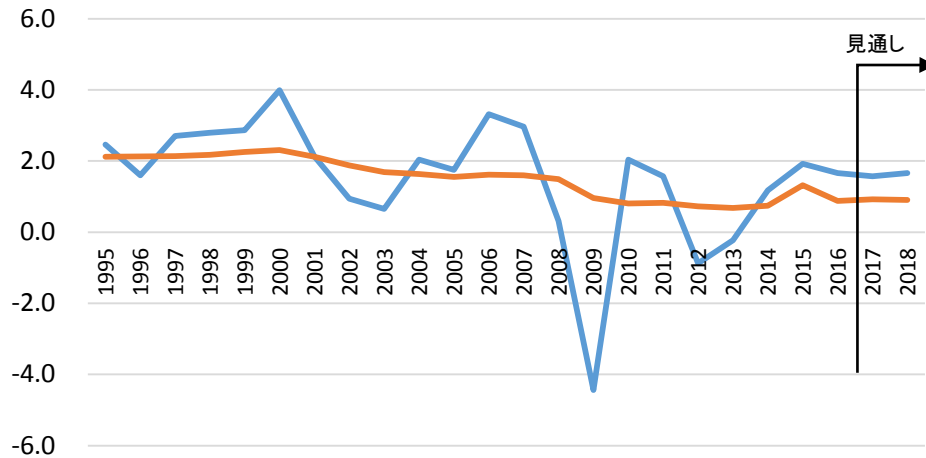
## 米国



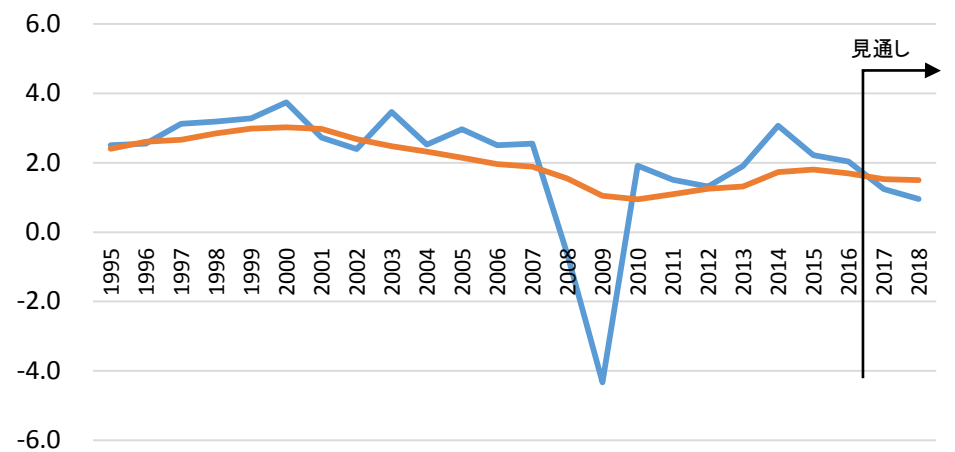
## 日本



## EU圏



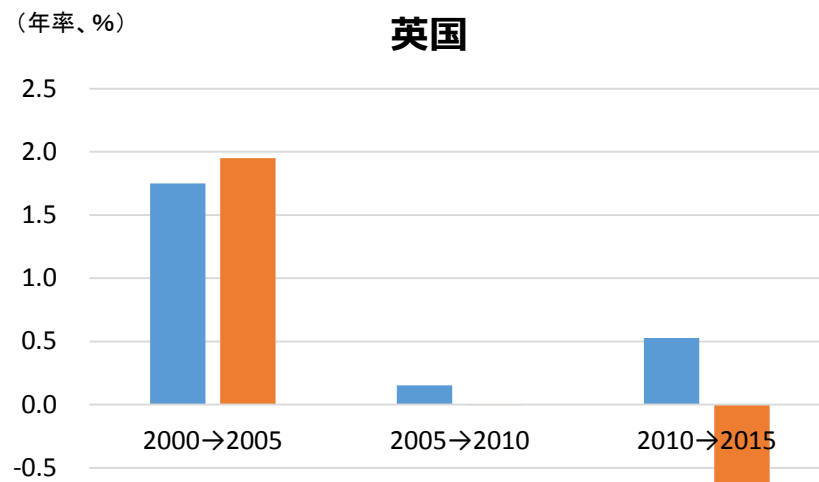
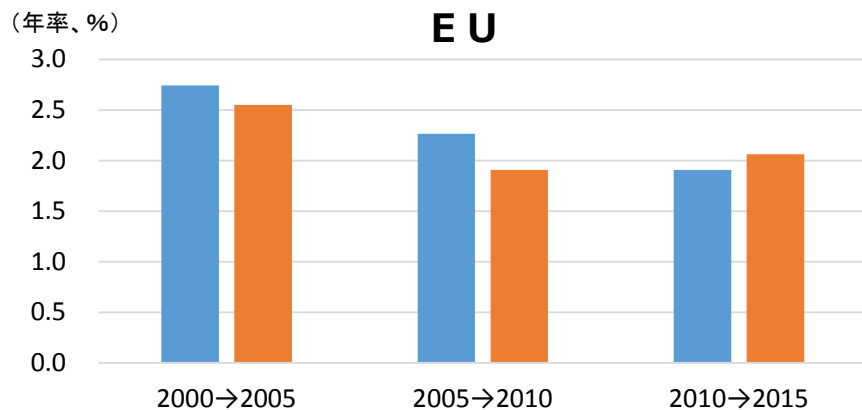
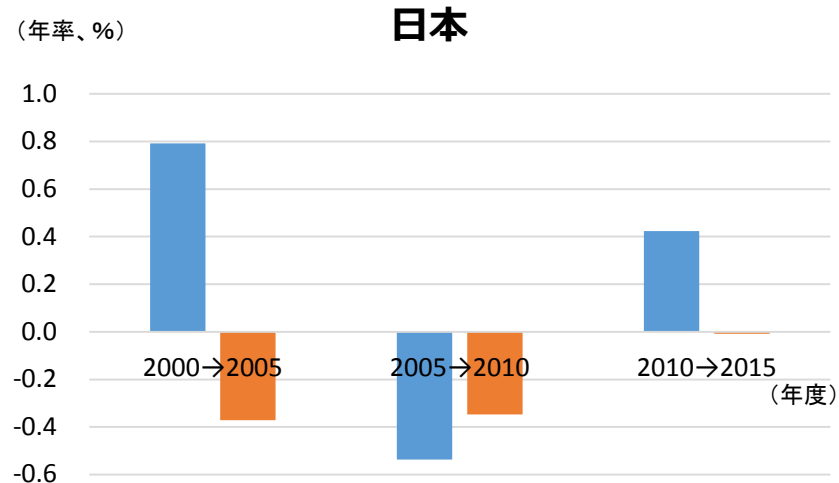
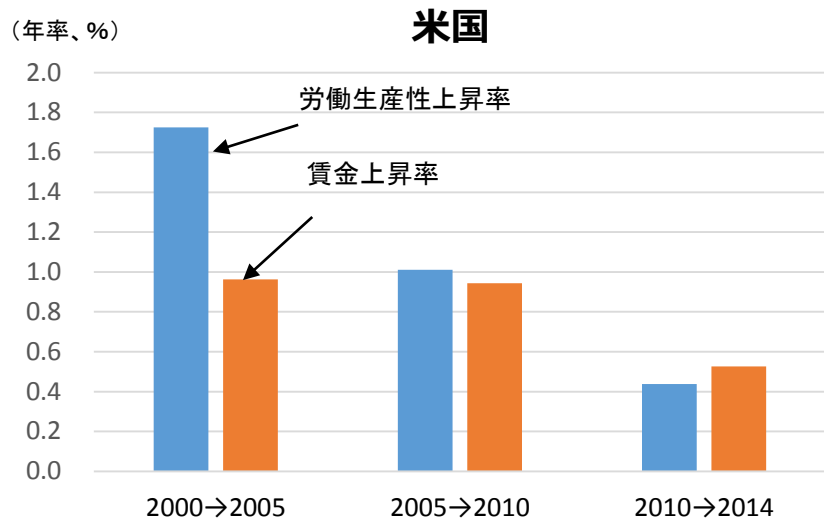
## 英国



(備考) OECD.Stat により作成。日本は、国民経済計算、「平成29年度の経済見通しと経済財政運営の基本的態度」(平成29年1月20日)、「中長期の経済財政に関する試算」(平成29年1月25日)により作成。  
日本の2018年度の実質GDP成長率及び潜在成長率は、「中長期の経済財政に関する試算」における「経済再生ケース」。

# 先進国の労働生産性、賃金の変化

○生産性上昇率も賃金上昇率も低下している。



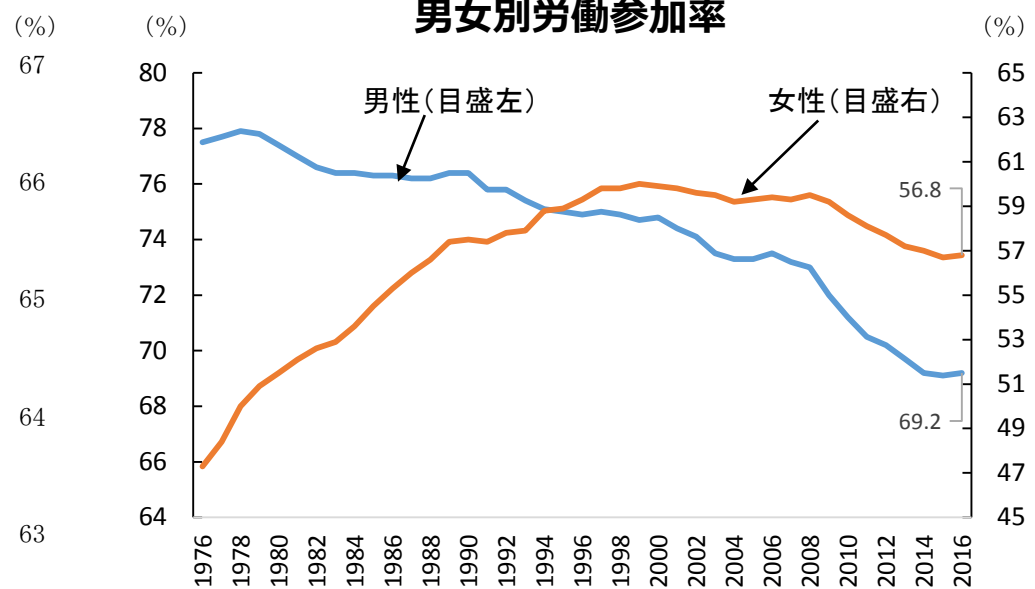
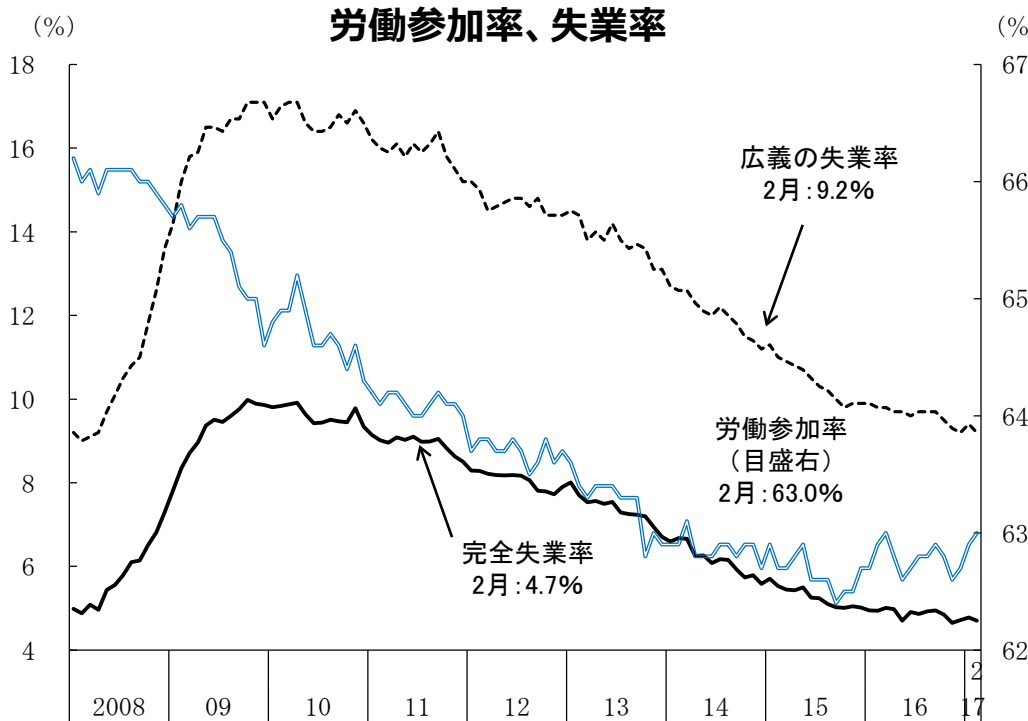
(備考) OECD.Statにより作成。日本は、内閣府国民経済計算により作成。

労働生産性は、雇員一人当たりの実質付加価値。賃金上昇率は、雇員一人当たりの実質雇員報酬。

# 米国の労働参加率、失業率

○失業率は足下世界経済金融危機前の水準近くまで低下したものの、労働参加率は低下が顕著。

○男性の労働参加率は低下を続けており、女性の労働参加率は2000年以降低下している。人種間の失業率の差も大きい。



人種・男女別 (2016年) (%)

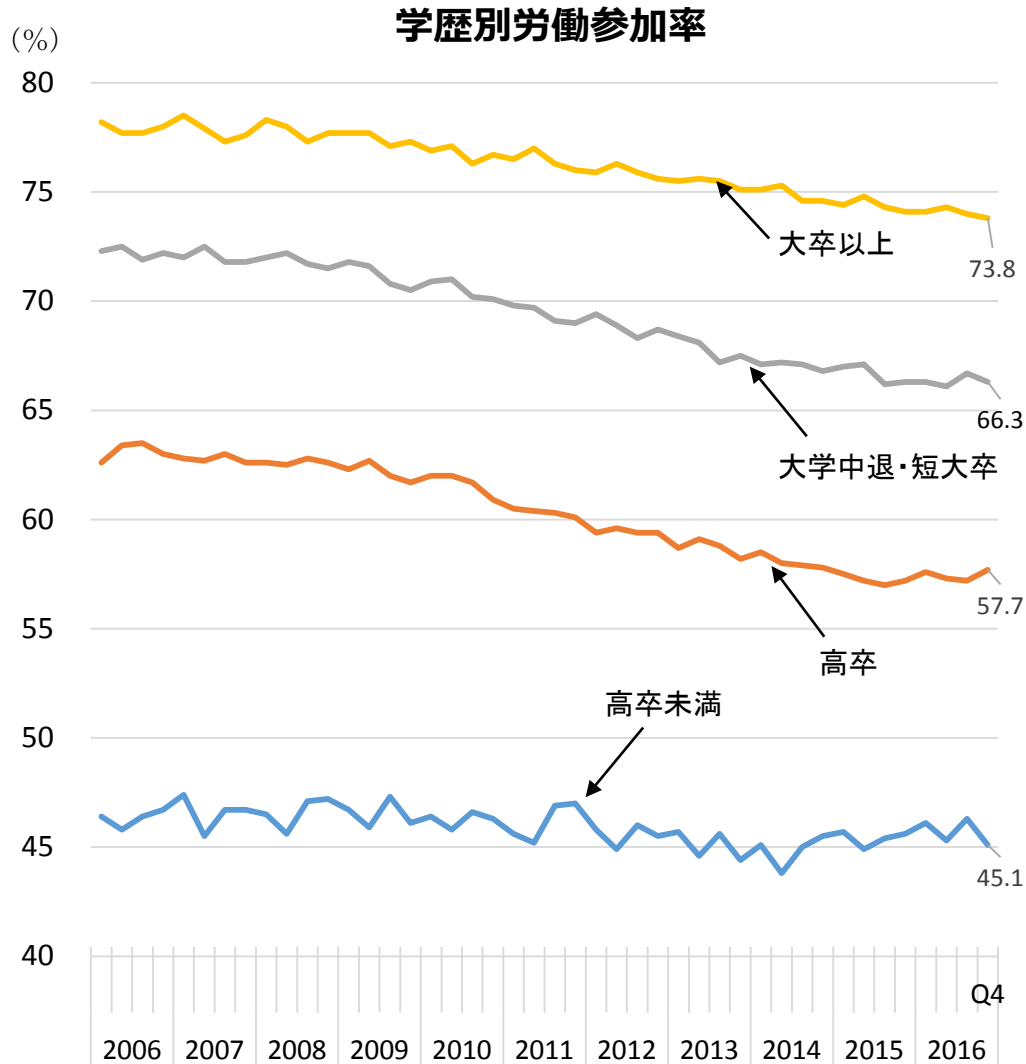
		労働参加率	失業率
白人	男性	69.8	4.4
	女性	56.3	4.2
黒人・アフリカ系	男性	64.1	9.1
	女性	59.4	7.8
ヒスパニック系	男性	76.0	5.4
	女性	55.8	6.3

(備考) 1. アメリカ労働省より作成。

- 広義の失業率 = (完全失業者 + 周辺労働力 + 不本意非正規) / (労働力人口 + 周辺労働力)。  
なお、周辺労働力とは、就業を希望する非労働力人口のうち、仕事があればすぐ就くことができ、過去1年間に求職活動を行ったことがあるが、過去4週間以内に仕事を探さなかったため、失業者としない者。
- 完全失業率 = (完全失業者) / (労働力人口)
- 労働参加率の対象は16歳以上。

# 米国の学歴別の労働参加率

○学歴による労働参加率の差も大きい。



労働者数の学歴別シェア (%)

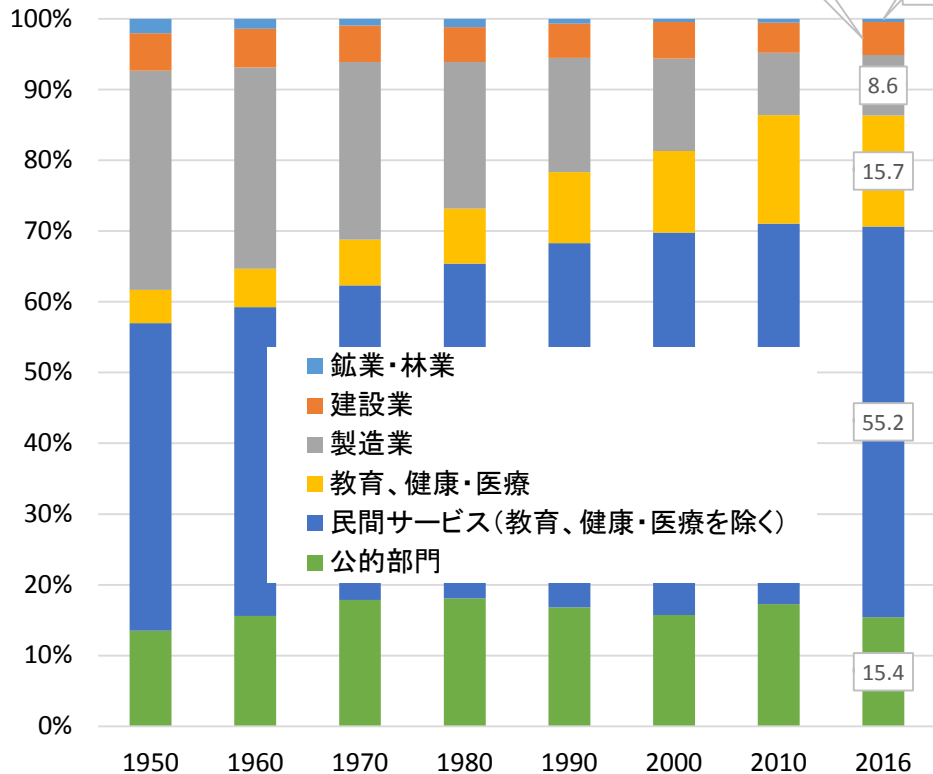
2017年2月	
大学卒以上	40.1
大学中退・短大卒	27.2
高卒	25.6
高卒未満	7.1

(備考) 米国労働省により作成。25歳以上の労働参加率。

# 米国の失業率、雇用者数

○雇用者の産業別構成比は、製造業は1割弱まで低下(2016年:1,235万人)。サービス産業の割合は7割まで上昇。

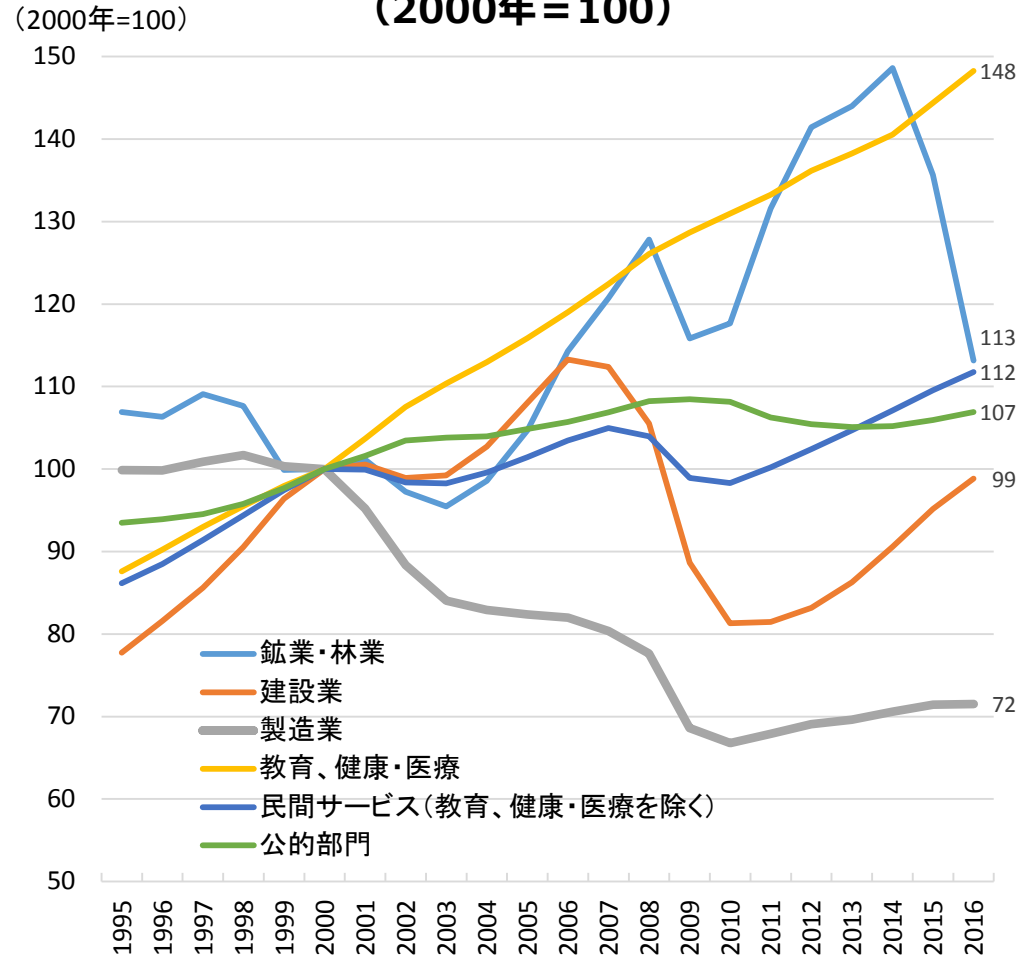
雇用者数産業別構成比



	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2016
雇用者数 総計 (億人)	0.44	0.54	0.71	0.91	1.09	1.31	1.30	1.44

(備考)米国労働省により作成。非農業部門

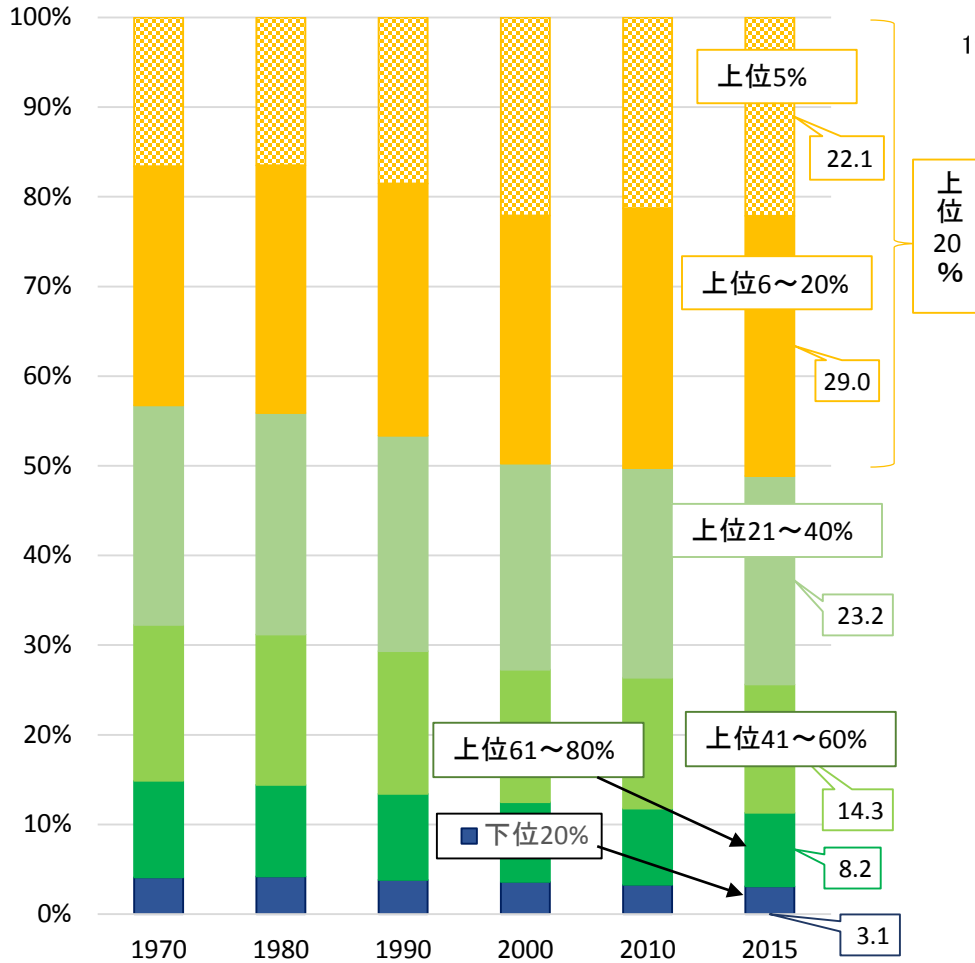
産業別雇用者数の推移  
(2000年=100)



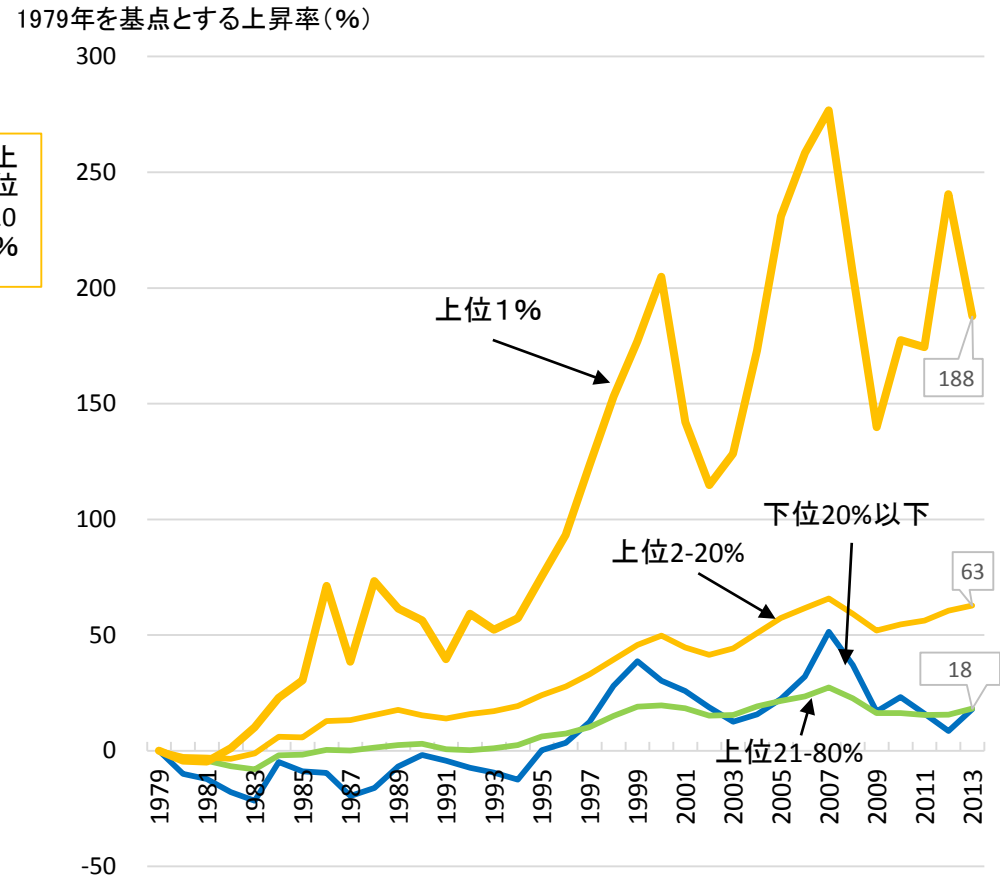
# 米国の所得格差

○米国では、最上位階層の所得が大きく高まる一方、中所得層以下は停滞。

### 所得分位階級別の所得割合



### 所得分位階級別の実質所得の推移（上昇率）



(備考) 米国議会予算局 The Distribution of Household Income and Federal Taxes, 2013

(備考) 米国商務省センサス局 Income and Poverty in the United States: 2015 により作成。

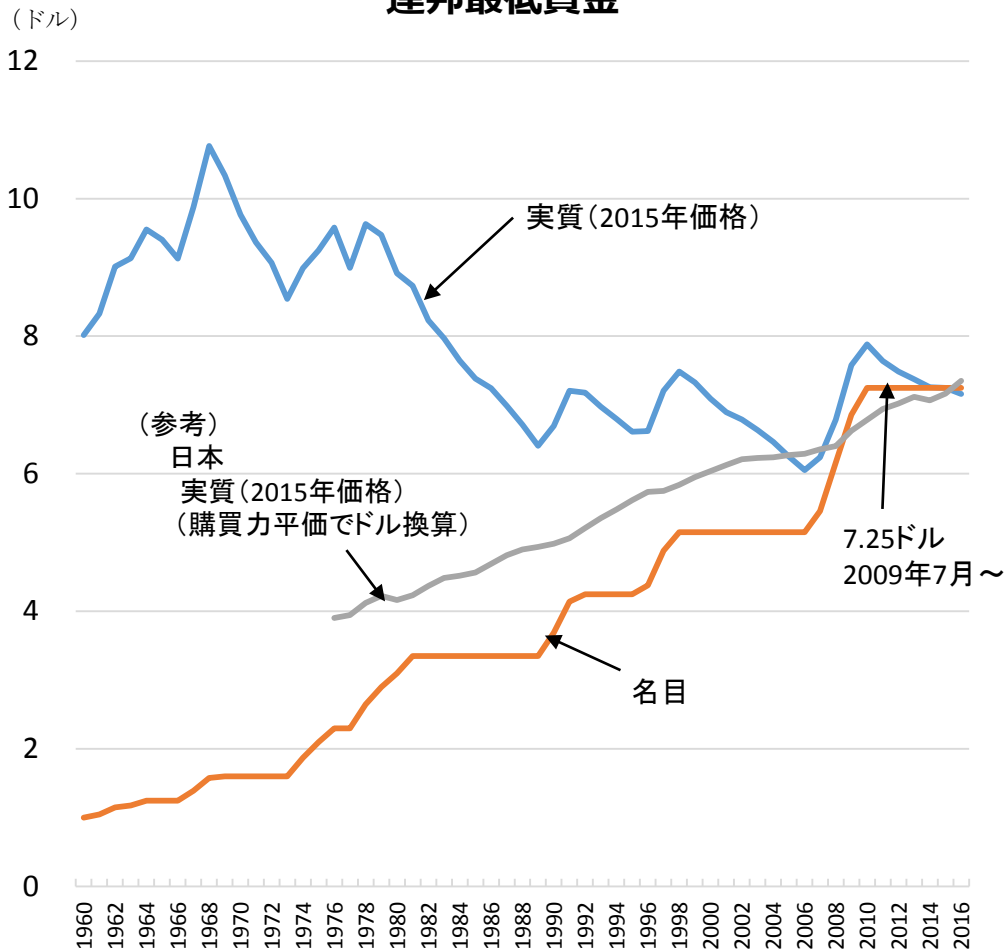
※所得分位階級とは、各世帯の所得を金額順に並べて、一定の世帯割合(上位5%など)で区分した階層。

# 米国の最低賃金、平均寿命

○連邦最低賃金は、名目値は上昇しているものの  
実質値では下落している。

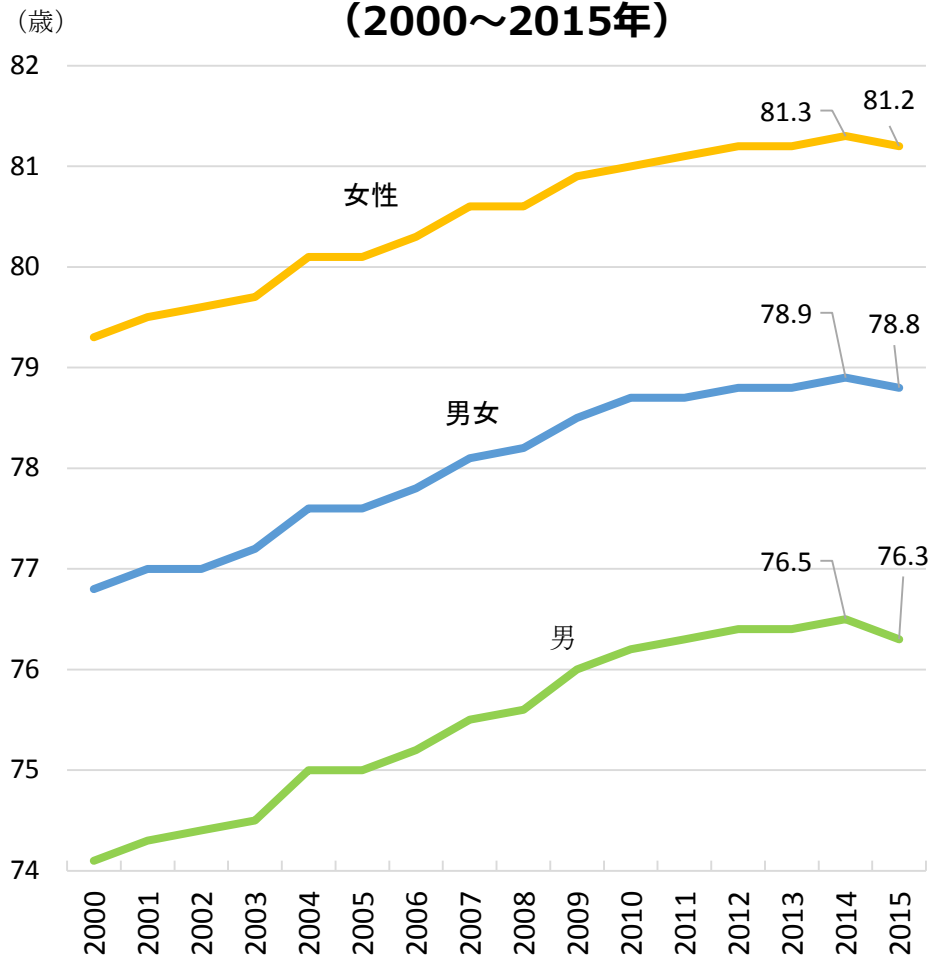
○米国の平均寿命(2015年)は、前年に比べ  
0.1ポイント低下。

## 連邦最低賃金



(備考) 米国労働省、OECD.Statにより作成。

## 米国の平均寿命の推移 (2000～2015年)



(備考) 米国疾病予防センター National Vital Statistics System, Mortality により作成。