

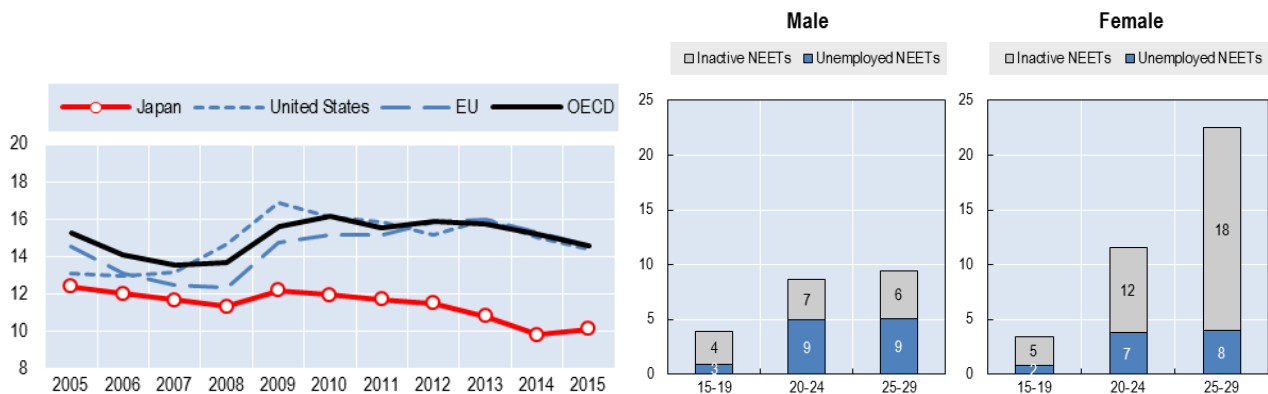


図表で見る社会 2016 年版では、OECD 加盟各国における社会的なウェルビーイングとそのトレンドを示す。若年層で働いておらず、教育・訓練も受けていない人々、いわゆるニートの数は、経済危機以降多くの国で増加した状況が続いている。本書では若年層に焦点をあて、ニートになるリスクの高い若年層の特徴、および彼らの職業や教育へのチャレンジを支援する政策について論じる。加えて、若年層に焦点をあてた、家族形成、自己充足感、所得、貧困、健康、社会統合等の新たな指標を収録している。

### 日本のニート率は近年低下傾向

ニート率 (2005-2015)

男女別ニート率 (2014)



注: ニート率とは 15-29 歳うち働いておらず、教育・訓練も受けていない者の割合である。 [図 1.5]

### ニートの状況

日本のニート率 (15-29 歳うち、働いておらず、教育・訓練も受けていない者の割合) は OECD 平均より低く、近年低下傾向にある。多くの OECD 諸国において経済危機以降ニート率が上昇傾向にあるのと対照的である。

日本の教育制度下において、若年者の大多数が高校を卒業しており、高卒資格のない若年者の割合は 6%未満に過ぎない。25-34 歳で大卒の割合は 60%であり、OECD 加盟国の中で第二位、OECD 平均の 42%を大きく上回っている。そのため、十分な教育を獲得できない者は不利な状況に置かれる。非大卒の若年者がニートとなる割合は、大卒者より 7%高い (非大卒 20%、大卒 13%)。その相違は女性でより大きく、25-29 歳の非大卒女性の 30%がニートである。

日本の女性のニート率は男性より 70%以上高く、OECD 平均では女性ニート率は男性より 40%上回っている [図 1.11]。若年女性は男性よりも求職活動をしていないニートである確率が高い。求職活動をしていないニート率は、15-19 歳層では男女の差はな

いが、20-24 歳層の女性は男性の 2 倍、25-29 歳層では 3 倍以上となる。この男女差は育児責任によるところが大きい。日本は母親の就業率が OECD で最も低い国の一つであり、OECD 平均 65%に対し、約 50%である。日本の母親の就業率は低く、特に子どもが 5 歳以下の場合に低い。

求職活動をしていないニートの一部は「ひきこもり」、すなわち社会環境から離れ、雇用ならびに社会関係を避ける人々である。日本政府の推計によれば、2015 年において 20-29 歳若年ひきこもり者は 26 万 5 千人である。これらの若者への公的な支援は特に届きにくい。

## 他の社会指標：概要

### 投票率は低い、政治に無関心な人は少ない

日本における他人への信頼レベルは OECD 平均並みである [図 7.4] が、政府への信頼は平均をやや下回っている [図 7.5]。投票率は低く、最近の国政選挙で 52%であり、OECD 平均の 67%を下回る [図 7.7]。投票率は 24 歳以下でさらに低い。こうした低投票率にもかかわらず、若年そして全人口ともに政治へ無関心な者の割合は低く、日本はドイツとデンマークに次ぐ低い割合となっている [図 7.9]。日本の若年者の 10 人に 1 人が政治に関心がないと回答しているのに対し、OECD 平均では 4 人に 1 人と高い。

### 出生率は低い

日本の出生率は低く、女性 1 人当たり 1.4 人の子どもを持つ。これは OECD 平均の 1.7 を下回るとともに、人口置換水準である 2.1 をも下回っている [図 3.4]。女性の第 1 子出生時の平均年齢は上昇傾向にあり、1995 年の 27.5 歳から 2014 年の 30.6 歳に達し、OECD 平均の 28.7 歳を上回っている [図 3.6]。少子高齢化の進展により、日本は OECD 加盟国中で最も高い高齢者扶養率（生産年齢人口 100 対高齢人口）であり、2015 年時点で 50%弱、2060 年には 80%に達することが予想されている [図 3.13]。それゆえに、若年女性が仕事と家族責任の両立を支援する政策がとりわけ重要視されている。

### 失業率は低く、スキルの水準は高い

日本は OECD 加盟国中失業率が二番目に低く、2016 年時点で OECD 平均の 8.1%に対して 3.2%である [図 4.4]。日本はスキルレベルに関しても OECD 加盟国中最も成績の良い国の一つである。若年者（16–29 歳）および成年者（30–54 歳）のうち読解力が低いのは 3%未満、数的思考力が低いのは 7%未満と少ない [図 4.7/4.8]。低失業率にもかかわらず、労働市場への不安感が高い。若年者の 82%、全人口の 76%が失業あるいは職を見つけられない不安があると回答しており、その割合は韓国、メキシコに次ぐ高さである [図 7.6]。

### 所得と貧困

中位所得は OECD 平均をやや上回る水準にある [図 3.1]。日本の可処分所得は上昇傾向にあり、2007 年から 2013 年の間で 2%前後増加したが、多くの OECD 諸国では停滞もしくは低下した。若年者の所得増は平均の 2%前後を下回ったが、1%を超える微増で、OECD 諸国とは異なる傾向を示した [図 3.3]。貧困

率は OECD 平均より高く、全人口うち 16%が貧困であり、18–25 歳の若年層の 20%が貧困以下にある。OECD 平均では全人口の 11%、若年者の 14%が貧困である [図 5.6]。

### 平均寿命は長い、自己評価の健康水準は低く、自殺率は高い

日本は OECD 加盟国中最も平均寿命が長く、1970 年の 72 歳から上昇し 84 歳に達した [図 6.1]。しかしながら自己評価による健康状態は OECD 加盟国中最も低い国のひとつであり、日本の成人の 35%のみが健康状態が良いと回答したのに対し、OECD 平均は 69%であった [図 6.4]。これは所得階層による違いがあり、所得の低位 20%では 28%、上位 20%では 40%の人々が健康状態が良いと回答しており、両者の 42%の差は OECD 平均の 30%差よりも大きい [図 6.5]。喫煙率は OECD 平均相当 [図 6.11] であるが、アルコール摂取率は OECD 平均よりも低い [図 6.12]。日本は OECD 加盟国中自殺率が二番目に高い国であり、人口 10 万人あたり 18.7 人、OECD 平均は同 12.1 人である。韓国のみが日本の自殺率を上回っている [図 6.6]。生活満足度は平均よりも低い傾向にある [図 7.1]。

#### Contact:

OECD Social Policy Division, Directorate for Employment, Labour and Social Affairs

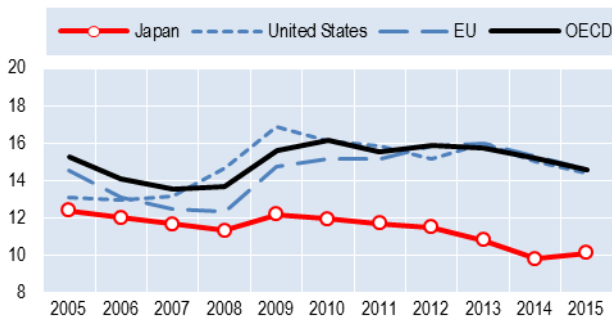
Stéphane Carcillo +33 (0)1 45 24 80 31  
[stephane.carcillo@oecd.org](mailto:stephane.carcillo@oecd.org)



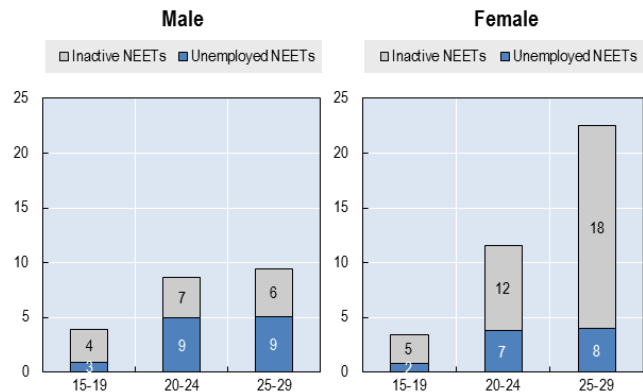
The 2016 edition of *Society at a Glance* examines social well-being and its trends across the OECD. The number of young people not in employment, education or training (NEETs) remains elevated in many countries since the crisis; the report therefore focusses on this group of young people examining the characteristics of those at risk of being NEET along with policies to help meet the challenge. This edition also includes many new youth-specific indicators on family formation, self-sufficiency, income and poverty, health and social cohesion.

### The NEET rate has fallen in Japan in recent years

NEET rate, 2005-2015



NEET rates by gender and age, 2014



Notes: The NEET rate is the share of 15-29-year-olds who are not in employment, education or training. [Figure 1.5]

### THE NEET SITUATION

The **NEET rate**, the proportion of young people who are not in employment, education or training is low by OECD standards and **fell in Japan in recent years**, bucking the trend of most OECD countries who experienced a rise in the NEET rate as the Great Recession took hold.

The Japanese education system performs very well in ensuring that most young people complete secondary school - the share of young people who leave school without (immediately) obtaining upper secondary education is estimated to be below 6%. The share of youth aged 25-34 who have obtained tertiary education is 60% - the second highest rate in the OECD, and significantly above the OECD average of 42%. In this context, the lack of an adequate education can be particularly challenging. Young people without tertiary education are 7 percentage points more likely to be NEET than young people with tertiary education (20% vs. 13%): the difference is particularly pronounced among women – 30% of young women aged 25-29 who do not have a third-level degree are NEET.

**NEET rates for women are over 70% higher** than for men, above the OECD average where NEET rates for women are about 40% higher than men's [Figure 1.11]. Young women are significantly more likely to be inactive than young men. There is no gap in inactivity amongst the younger (15-19) age group. **Inactivity rates for women** aged 20-24 are nearly twice as high as for men in the same age group and three times higher in the 25-29 age group. This gap is likely driven by childcare responsibilities: indeed, maternal employment rates in Japan are one of the lowest in the OECD, standing at just over 50% compared to 65% in the OECD on average. **Maternal employment rates are particularly low** for mothers with children under 5.

One group of inactive NEETs are the *hikikomori*, i.e. young people who permanently withdraw from their social environments, eschewing employment and social interaction. The government estimates that there were around 265 000 *hikikomori youth* between 20 and 29 years in 2015. These young people are particularly hard to reach by public services.

## OVERVIEW OF OTHER SOCIAL INDICATORS

### Voter turnout is low but so too is political disinterest

**Levels of trust in others** in Japan are around the OECD average [Figure 7.4] but confidence in national government is slightly below average [Figure 7.5]. **Voter turnout is on the low side** with 52% voting in the last parliamentary elections compared to 67% across the OECD [Figure 7.7]. Voter turnout rates are even lower for those under 24. Despite this low voter turnout **a relatively small proportion of both youth and the total population report having no interest in politics** with only Germany and Denmark having lower rates of political disinterest [Figure 7.9]. Just one in ten youth in Japan report no interest in politics compared to one in four across the OECD.

### Fertility rates are low

**The fertility rate in Japan is low**, standing at 1.4 children per woman, below the OECD average of 1.7 and substantially below the 2.1 rate needed to keep the population constant [Figure 3.4]. Meanwhile, the **average age of women at first birth has risen** substantially from 27.5 to 30.6 between 1995 and 2014 and is significantly above the OECD average of 28.7 [Figure 3.6]. Due to the ageing population and low birth rates Japan has the **highest old age dependency ratio** (i.e. number of people of retirement age per 100 of working age) in 2015 across the OECD: just under 50%, set to rise to 80% by 2060 [Figure 3.13]. In this context, policies that help young women to combine work and family responsibilities are of particular importance.

### Unemployment is low and skill levels high

Japan has the **second lowest unemployment rate across the OECD**, 3.2% in 2016 compared to 8.1% across the OECD [Figure 4.4]. Japan is also one of the **best performers in the OECD with regards to skill levels** – less than 3% of youth (16-29) and adults (30-54) have low literacy skills, the lowest rates in the OECD and less than 7% of youth and adults have poor numeracy skills [Figure 4.7/4.8]. Despite low unemployment rates **labour market worries are high in Japan** – 82% of the youth population and 76% of the overall population report worrying about losing their job or not finding one, exceeded only by Korea and Mexico [Figure 7.6].

### Incomes and poverty

Median income is slightly ahead of the OECD average [Figure 3.1]. **Disposable income levels rose** in Japan between 2007 and 2013 by around 2% while in most OECD countries incomes stagnated or fell. Youth experienced a lower than average increase in income, but still saw a small increase of just over 1%, unlike in most OECD countries. [Figure 3.3] **Poverty rates are higher than average**, however – 16% of the total population, and 20% of all young people aged 18-25 are below the poverty line compared to 11% overall, and 14% for young people, across the OECD [Figure 5.6].

### Life expectancy is high but health levels are poor and suicide rates high

Japan has the **highest life expectancy** across the OECD of 84 years, up substantially from 72 in 1970 [Figure 6.1]. **Self-reported health** status is, however, **one of the lowest** across the OECD with only 35% of Japanese adults reporting themselves to be in good health compared to 69% across the OECD [Figure 6.4]. This ranges from 28% for the poorest fifth of the population to 40% of the richest fifth, a 42% gap, larger than the 30% average gap across the OECD [Figure 6.5]. **Smoking** rates are in line with the OECD average [Figure 6.11] while **alcohol consumption** rates are lower than average [Figure 6.12]. Japan has the **second highest suicide rate in the OECD** of 18.7 per 100 000 persons, compared to 12.1 per 100 000 across the OECD, only Korea has a higher suicide rate [Figure 6.6]. **Life satisfaction rates** in Japan tend to be **lower than average** [Figure 7.1].

#### Contact:

*OECD Social Policy Division, Directorate for Employment, Labour and Social Affairs*

Stéphane Carcillo +33 (0)1 45 24 80 31  
[stephane.carcillo@oecd.org](mailto:stephane.carcillo@oecd.org)