

2. 教育費負担

大学卒業までにかかる教育費

○大学卒業までにかかる平均的な教育費(下宿費、住居費等は除く)は、全て国公立でも約800万円。
全て私立だと約2,200万円に上る。

(単位:円)

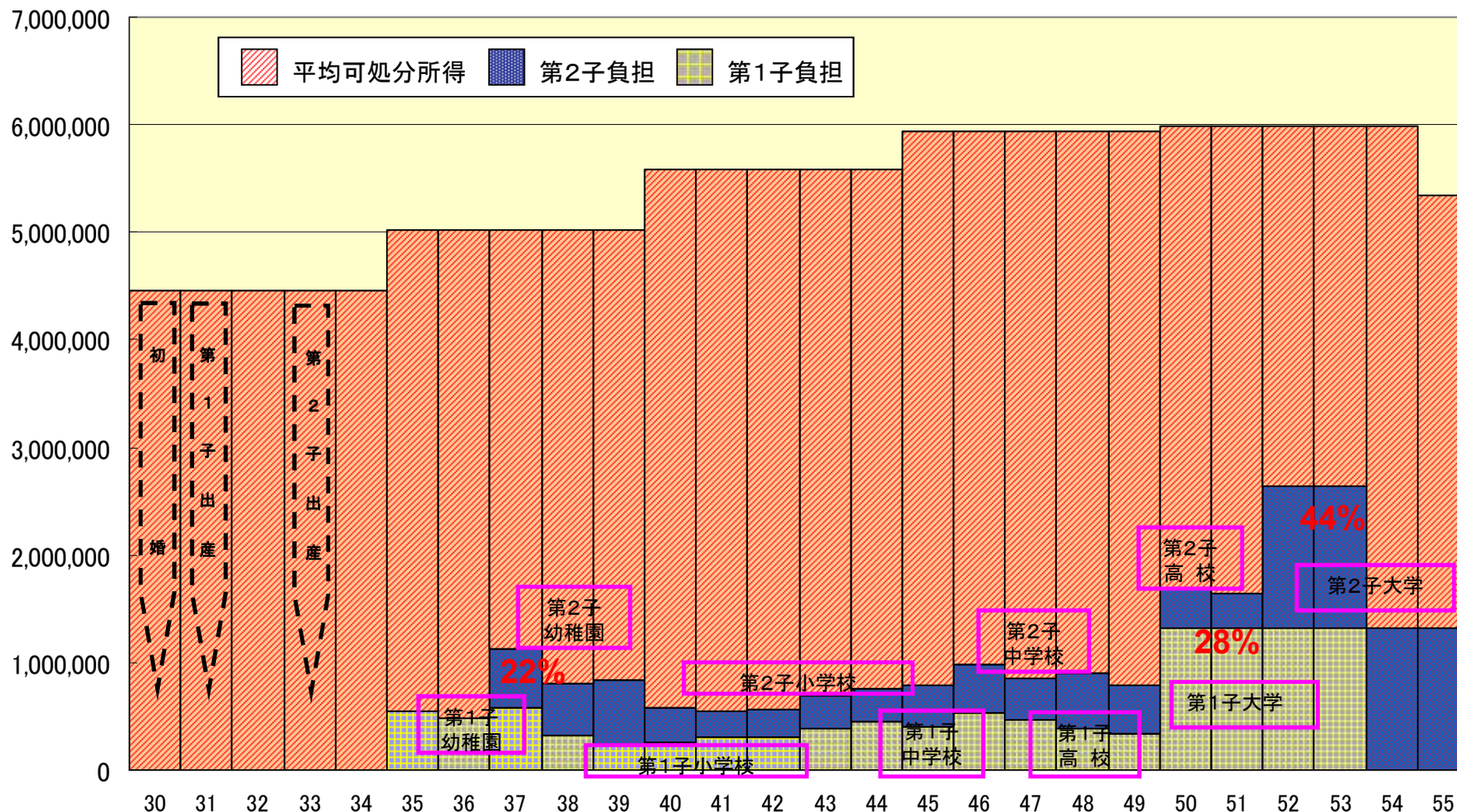
区分	学習費等(※)総額					合計
	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	大学	
高校まで公立、 大学のみ国立	662,340	1,821,397	1,379,518	1,175,267	2,626,400	7,664,922
すべて公立	662,340	1,821,397	1,379,518	1,175,267	2,697,200	7,735,722
幼稚園及び大学は私立、 他は公立	1,610,918	1,821,397	1,379,518	1,175,267	5,267,200	11,254,300
小学校及び中学校は公立、 他は私立	1,610,918	1,821,397	1,379,518	2,755,243	5,267,200	12,834,276
小学校だけ公立	1,610,918	1,821,397	3,839,621	2,755,243	5,267,200	15,294,379
すべて私立	1,610,918	8,810,687	3,839,621	2,755,243	5,267,200	22,283,669

※幼稚園～高等学校:学校教育費、学校給食費及び学校外活動費の合計
大学:授業料、その他の学校納付金、修学費、課外活動費、通学費の合計(学費)

幼稚園～高等学校:文部科学省「平成22年度子どもの学習費調査報告書」に基づいて作成
大学:独立行政法人日本学生支援機構「平成22年度学生生活調査報告」に基づいて作成

家計における教育費負担

○大学生が2人いる家庭では、可処分所得の半分近く(約44%)を教育費(下宿費、住居費等は除く)が占める。



注1 グラフ中の赤字は教育費の負担割合を示す。

注2 教育費負担: 幼稚園は私立の学習費総額、小・中・高は公立の学習費総額(学校教育費、学校給食費及び学校外活動費の合計)、大学は私立大学・屋間部の場合の学費(授業料、その他の学校納付金、修学費、課外活動費、通学費の合計であり、住居費等を含まない)を使用。

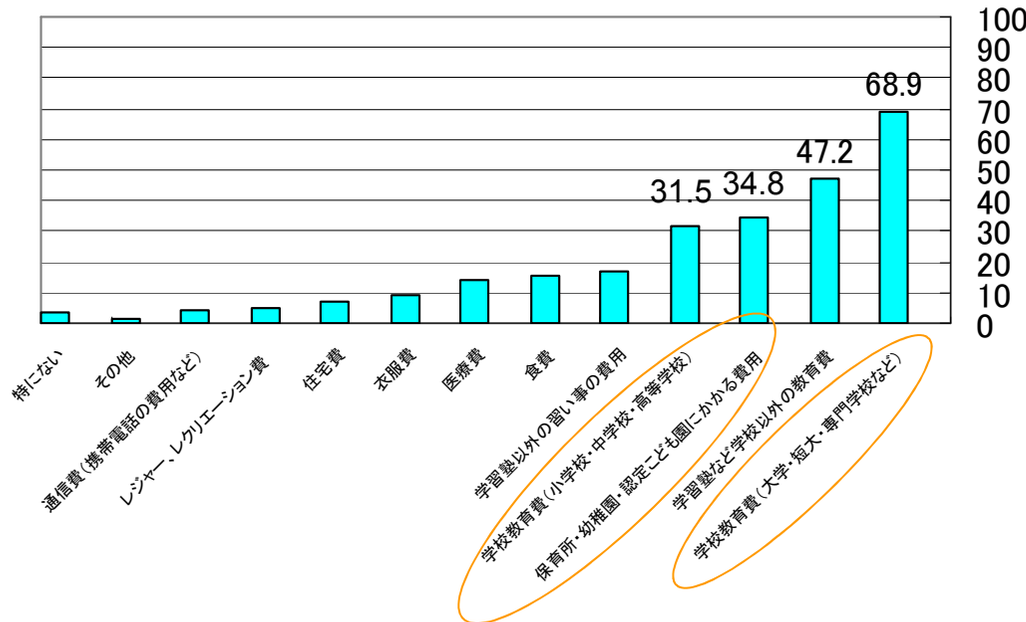
注3 可処分所得: 2人以上の勤労者世帯。世帯主の年階級別1世帯当たり1ヶ月間の可処分所得を年換算。55歳の数値は55~59歳の平均を使用。

(出典) 文部科学省「平成22年度子どもの学習費調査」(2012年)、独立行政法人日本学生支援機構「平成22年度学生生活調査報告」(2012年)、総務省統計局「平成22年度家計調査年報」(2011年)

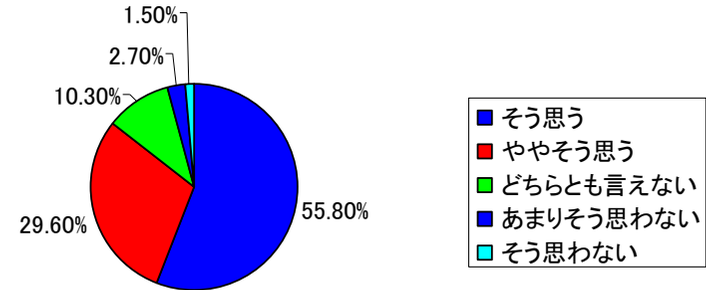
教育費負担に関する国民の意識調査結果

○子育ての不安要因は、「経済的負担の増加」(71.1%)が最も多く、他の要因を大きく引き離している。
 ○経済的な負担として大きいと思うのは、大学等の学校教育費(68.9%)との回答が最も多く、就学前教育費等(34.8%)、小中高の学校教育費(31.5%)などの回答が続く。

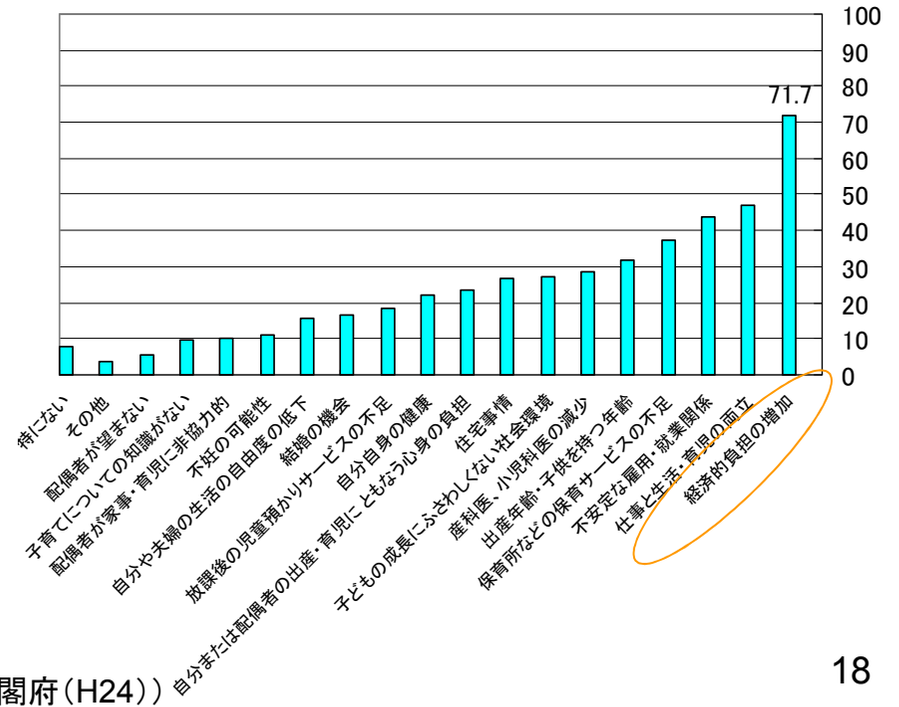
経済的な負担として大きいと思われるもの



子育てをすることは、大きな経済負担がかかると思うか



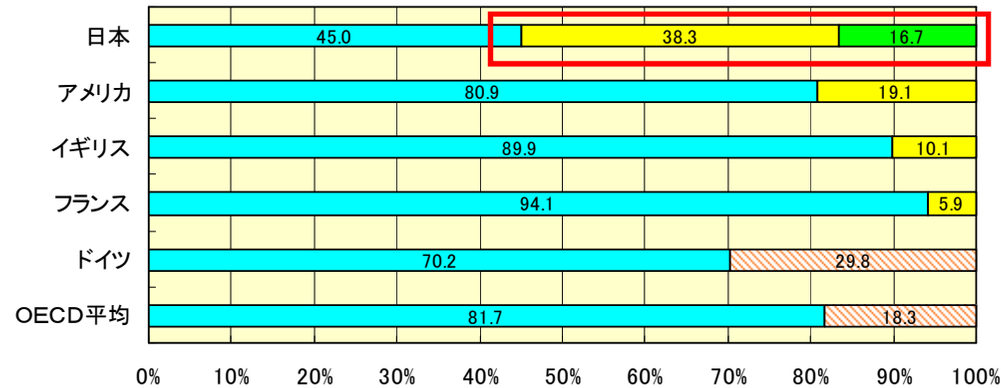
子育ての不安要因



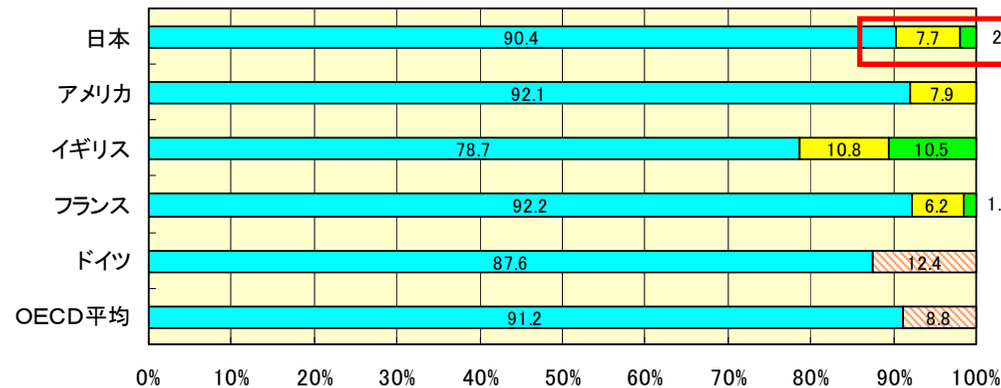
教育費の公費・私費負担割合

○我が国は国際的に教育費に占める家計負担の割合が大きく、特に就学前教育及び高等教育段階が顕著。

就学前教育

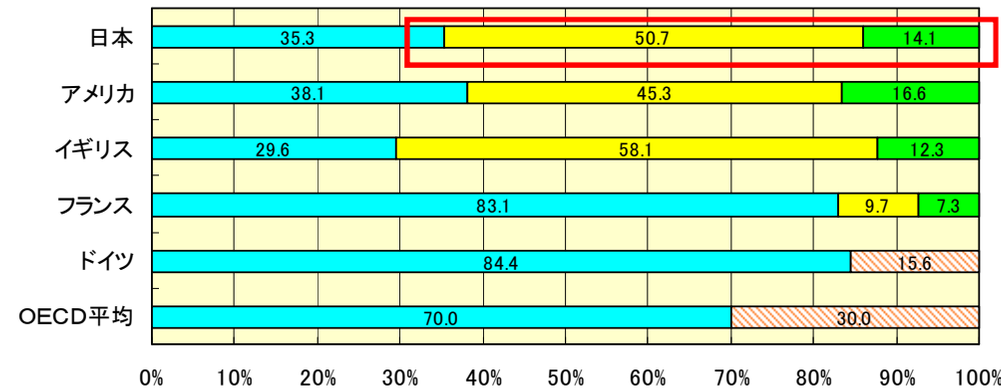


初等中等教育



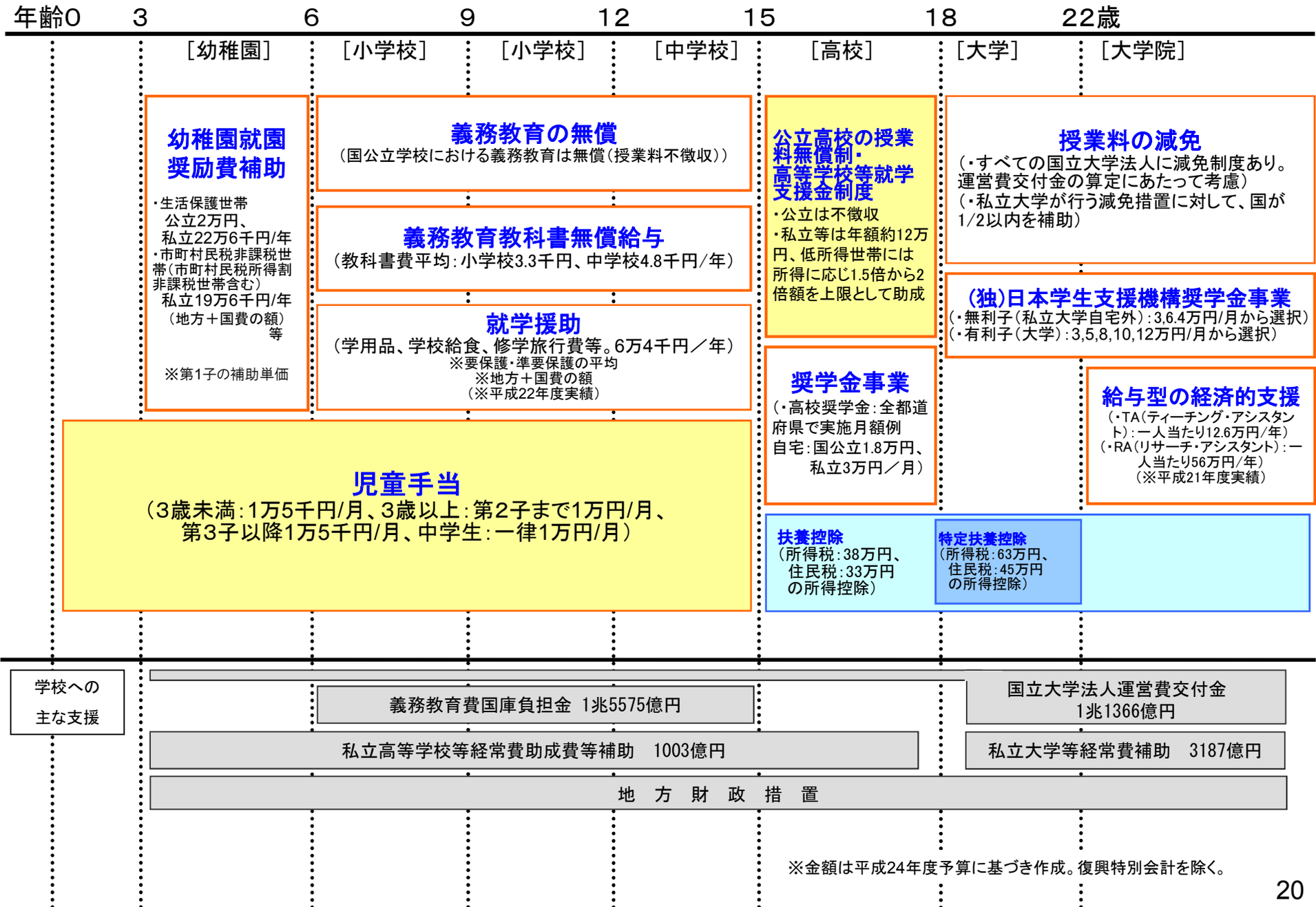
※ドイツとOECD平均については家計負担割合が不明。
 ※その他私費負担に含まれるのは、寄付金収入、産学連携収入、資産売却収入など。
 ※奨学金などの私的(部門)補助は、公費負担割合には含まれない。

高等教育



(出典)「図表でみる教育(2012)」(OECD)に基づき作成。

年齢層別の教育費等の主な負担軽減策



3. 教育需要の動向（人口と進学率等）

0歳～21歳人口の推移(今後5年間)

○第2期計画期間(平成25～29年度)においては、0～21歳人口に急激な減少は見られない。

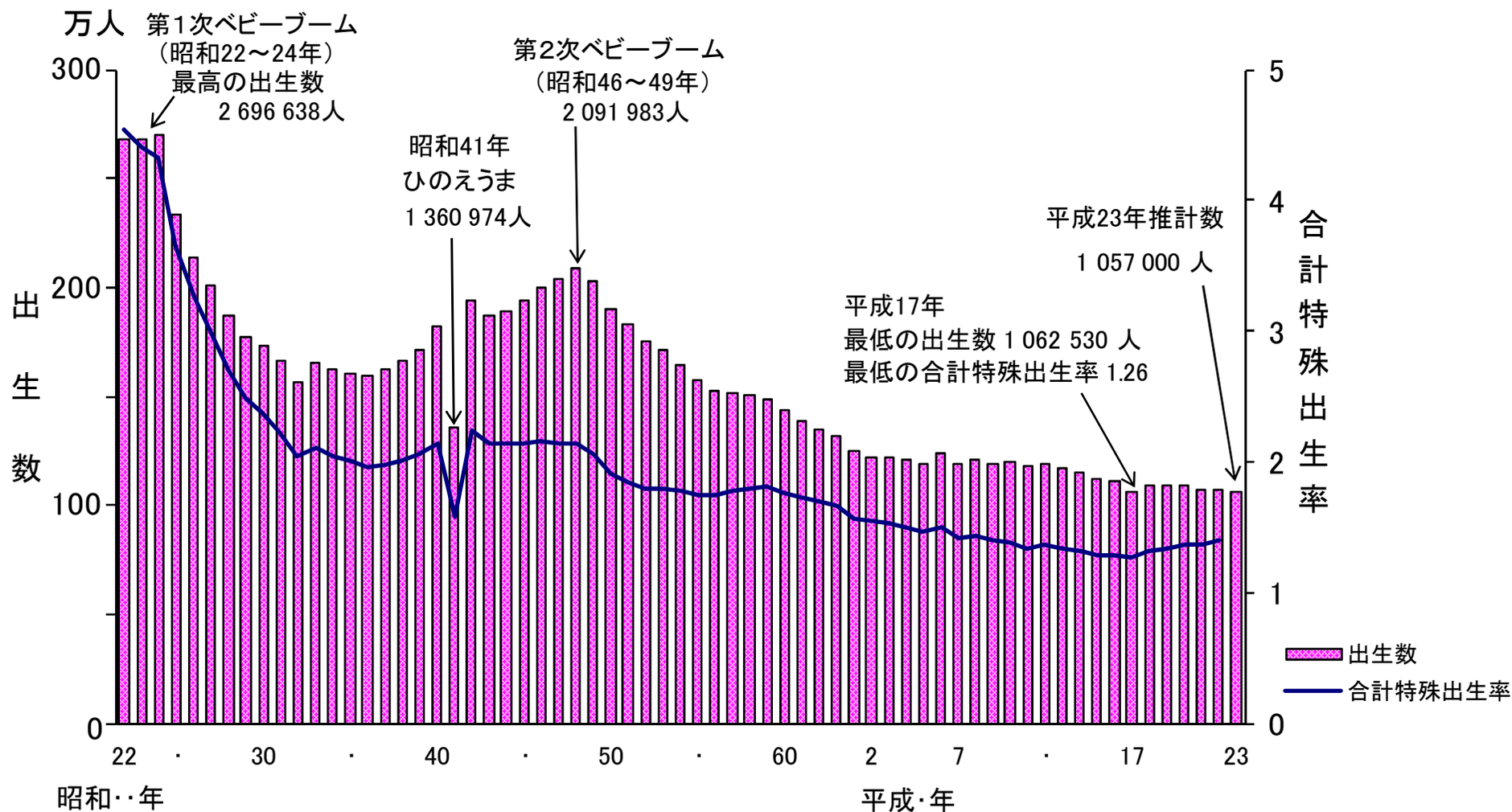
	平成17年		平成24年 【平成17年比】		平成29年 【平成24年比】	
0～2歳	3,264千人	>	3,116千人	【約96%】 >	2,771千人	【約89%】
3～5歳	3,497千人	>	3,185千人	【約91%】 >	2,980千人	【約94%】
6～11歳	7,155千人	>	6,643千人	【約93%】 >	6,299千人	【約95%】
12～14歳	3,605千人	>	3,549千人	【約99%】 >	3,261千人	【約92%】
15～17歳	3,821千人	>	3,595千人	【約94%】 >	3,482千人	【約96%】
18～21歳	5,662千人	>	4,849千人	【約85%】 >	4,781千人	【約99%】
小計	27,004千人	>	24,938千人	【約92%】 >	23,574千人	【約95%】
65歳以上人口	25,672千人	<	30,831千人	【約120%】 <	35,182千人	【約114%】
人口計	127,768千人	>	127,498千人	【横ばい】 >	125,739千人	【約99%】

出典:平成17年人口は総務省「国勢調査」(平成17年)をもとに作成、

平成24年及び平成29年人口は国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口」(平成24年)から推計

※「全国将来推計人口」は出生中位・死亡中位の統計を使用

出生数及び合計特殊出生率の推移

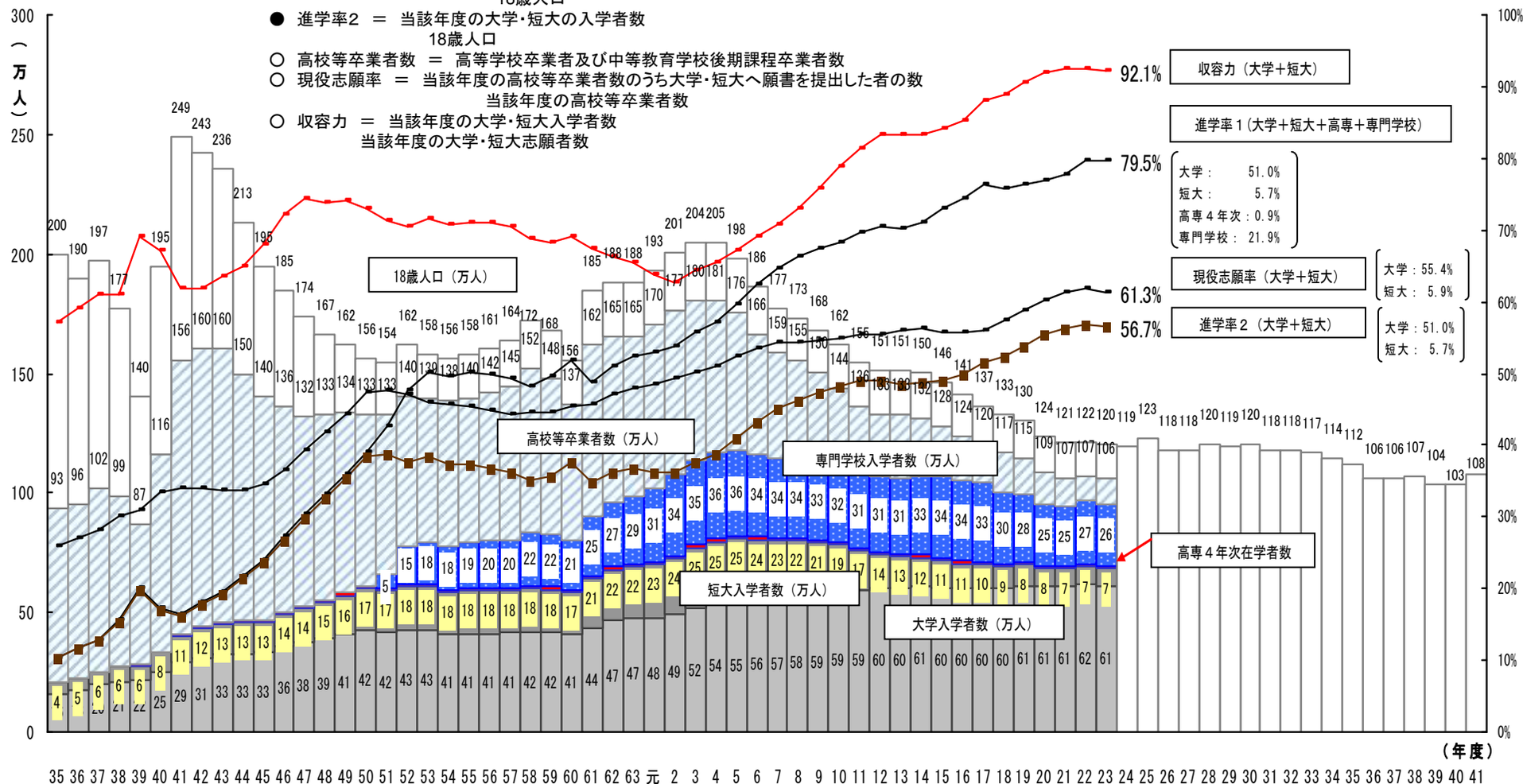


注：1) 昭和47年以前は沖縄県を含まない。平成18年までは確定値、平成19年は推計値である。
 2) 合計特殊出生率（期間合計特殊出生率）とは、その年次の15歳から49歳までの女子の年齢別出生率を合計したもので、1人の女子が仮にその年次の年齢別出生率で一生の間に生むとしたときの子ども数に相当する。
 (出典) 厚生労働省HPより作成

18歳人口と進学率等の推移

○大学・短期大学への進学率は上昇し、平成17年度には50%を超え、現在56.8%。
 ○大学・短期大学・高専・専門学校への進学率についても上昇し、現在79.7%。

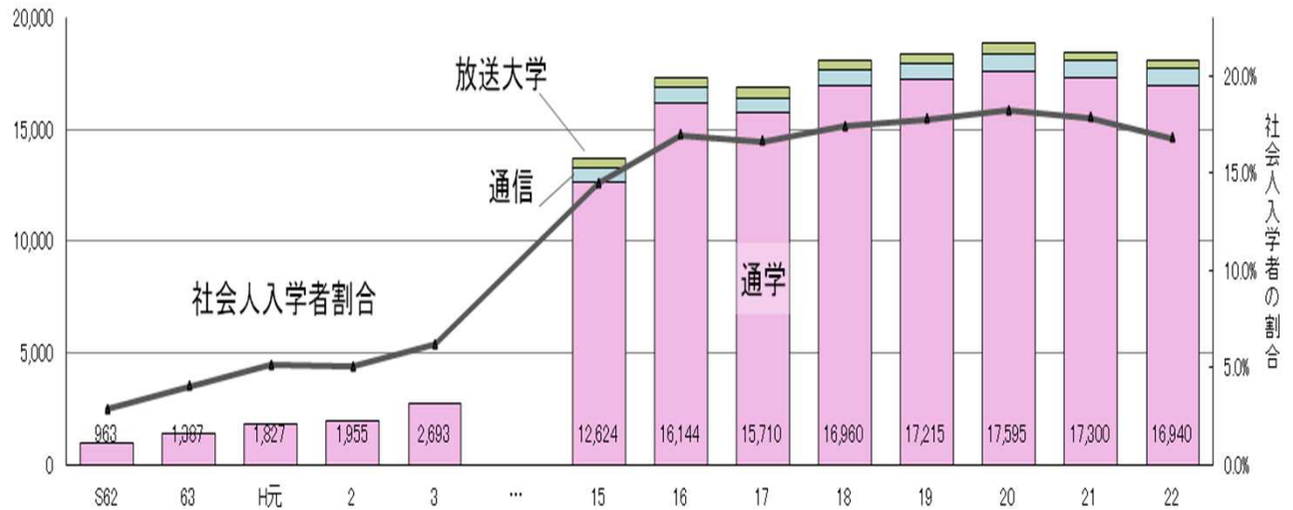
- 18歳人口 = 3年前の中学校卒業生及び中等教育学校前期課程修了者数
- 進学率1 = 当該年度の大学・短大・専門学校の入学者、高専4年次在学者数
18歳人口
- 進学率2 = 当該年度の大学・短大の入学者数
18歳人口
- 高校等卒業生数 = 高等学校卒業生及び中等教育学校後期課程卒業生数
- 現役志願率 = 当該年度の高校等卒業生数のうち大学・短大へ願書を提出した者の数
当該年度の高校等卒業生数
- 収容力 = 当該年度の大学・短大入学者数
当該年度の大学・短大志願者数



社会人入学者の推移等

○社会人入学者数の推移(大学院)

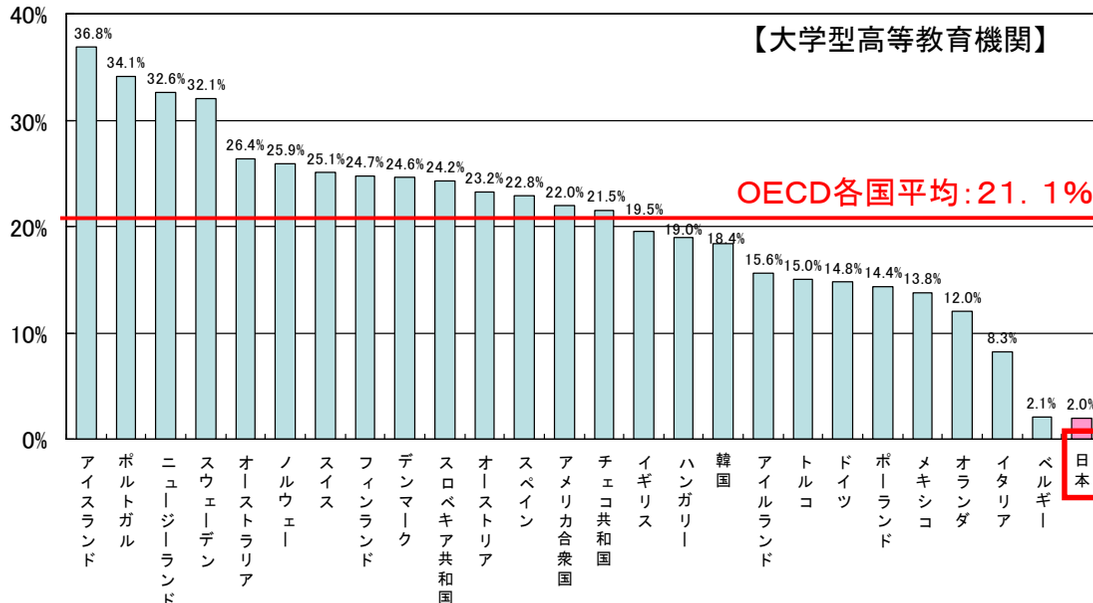
○社会人の大学院への入学者数は、1万8千人を超える。
 ○他国との文化的・制度的背景の違いはあるものの、日本の25歳以上の大学等への入学者割合は、国際的に最低水準。



※ 出典：大学課調べ，学校基本調査報告書

※ 通信及び放送大学の社会人入学者は推計である(「学校基本調査報告書(高等教育機関編)」をもとに、通信制学生のうち職についている学生の割合から按分)。

○25歳以上の大学型高等教育機関入学者の割合



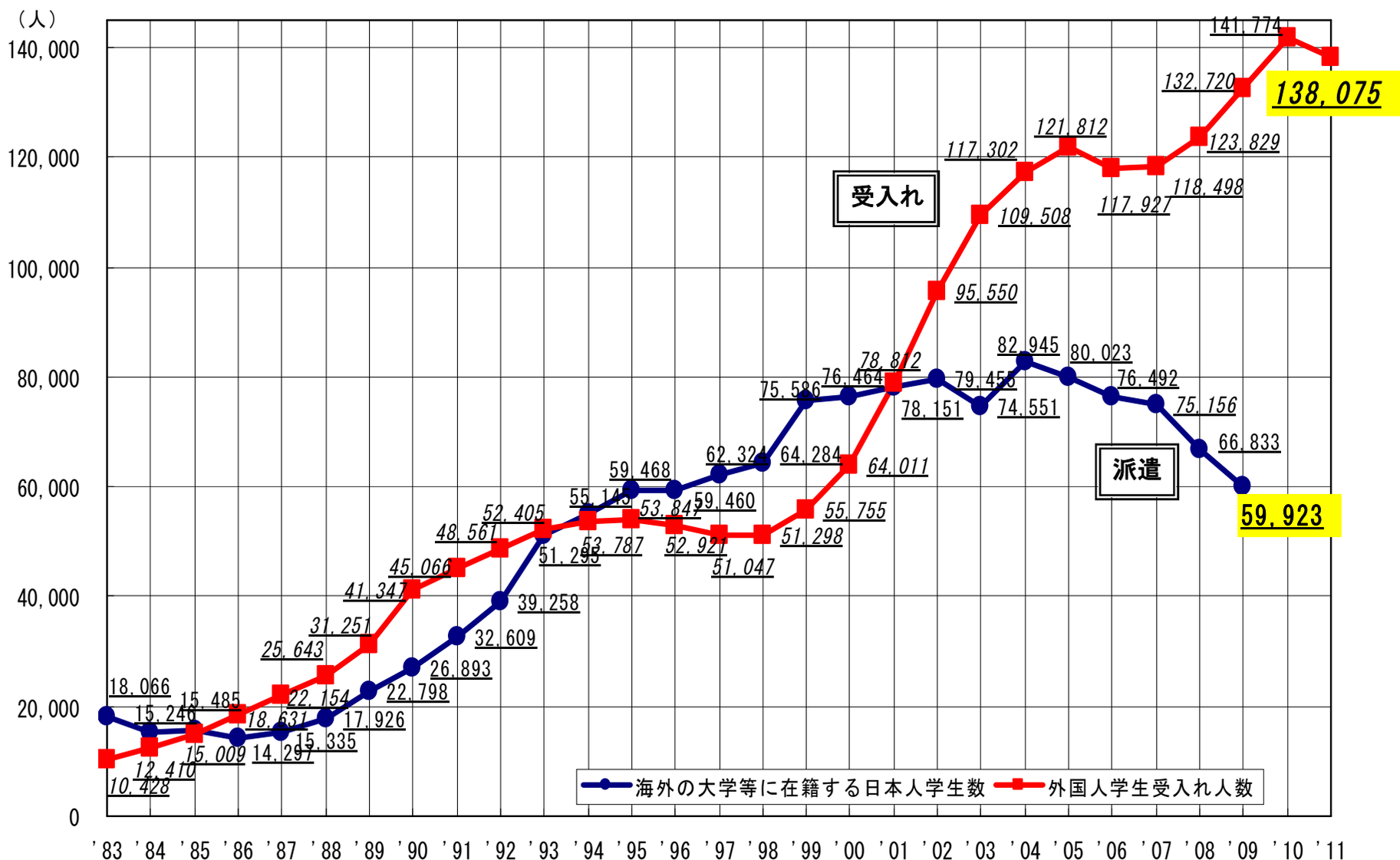
(注)「学び直しのために大卒者が再度大学に入学する場合」のみならず「高卒者が一定期間を経て25歳以上に進学する場合」も含まれる。

このため、大学進学前の就学経験に関する価値観や兵役義務などの文化的・制度的背景から相当程度影響を受けることに留意が必要。

出典：OECD教育データベース(2009年)。ただし、日本の数値については、「学校基本調査」及び文部科学省調べによる社会人入学生数。

学生交流の推移

- 外国人留学生の受入れ数は、概ね増加傾向。2011年は、震災の影響もあり、減少。
- 海外留学する日本人学生数は、2004年の8.3万人をピークに減少傾向にあり、2009年は6.0万人。

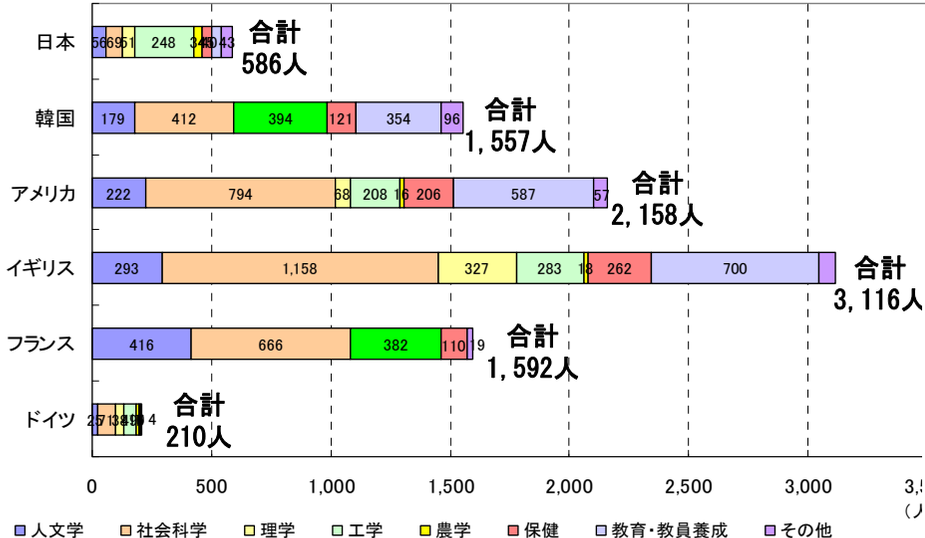


【注】 受入れ（各年5月1日現在）：文部科学省、日本学生支援機構調べ 派遣：OECD、IIE、ユネスコ文化統計年鑑等調べ

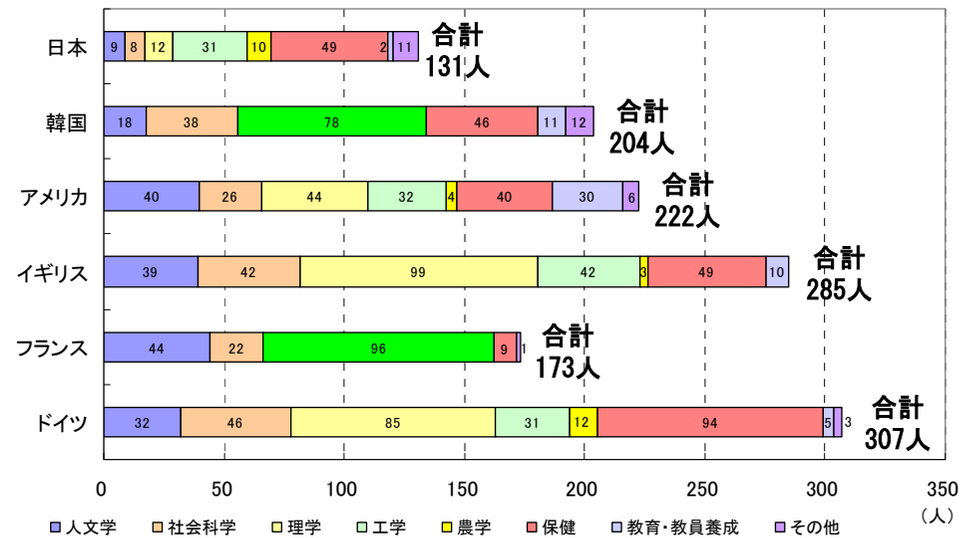
修士号、博士号取得者数

○我が国の人口100万人当たりの修士号取得者は約600人(英国の19%、米国の27%)。
 ○我が国の人口100万人当たりの博士号取得者は約130人(英国の45%、米国の59%)。

主要国における人口100万人当たりの専攻分野別修士号取得者(2008年)



主要国における人口100万人当たりの専攻分野別博士号取得者(2008年)

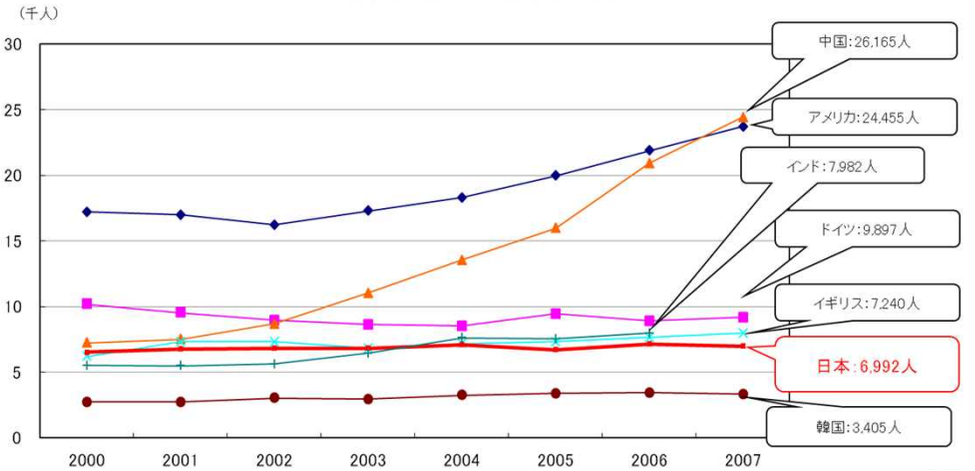


■ 理学・工学・農学(韓国、フランスについては、理学・工学・農学の3分野をまとめた数値である。) 出典: 文部科学省「教育指標の国際比較」(平成23、24年版)

■ 理学・工学・農学(韓国、フランスについては、理学・工学・農学の3分野をまとめた数値である。) 出典: 文部科学省「教育指標の国際比較」(平成23、24年版)

○我が国の自然科学系の博士号取得者は、約7千人
 一方、中国及びアメリカでは自然科学系の博士号取得者がこの5年間で大きく増加。

自然科学系の博士号取得者数の推移



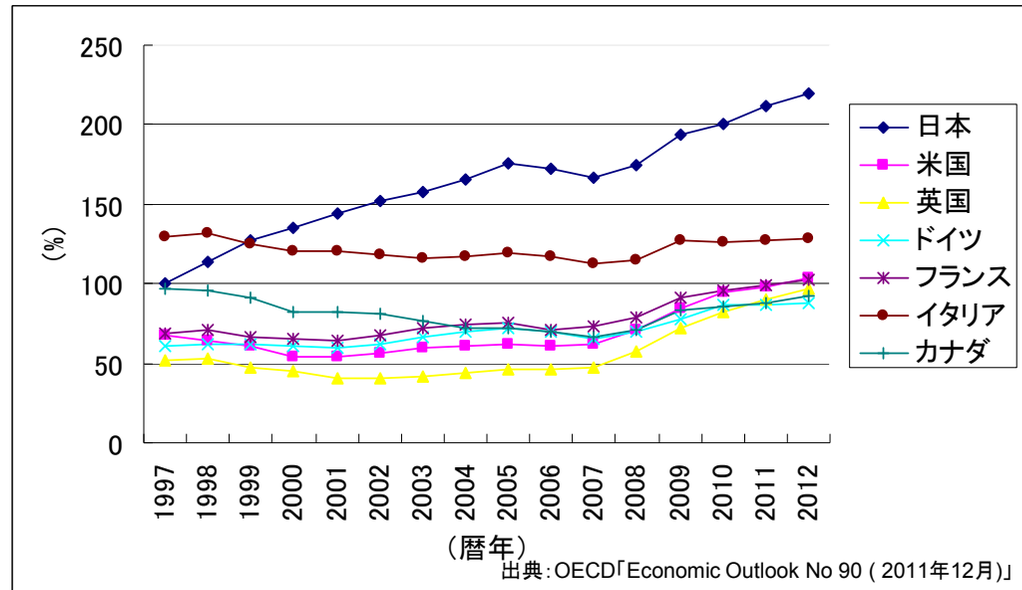
4. 我が国の財政構造等

我が国の公債残高

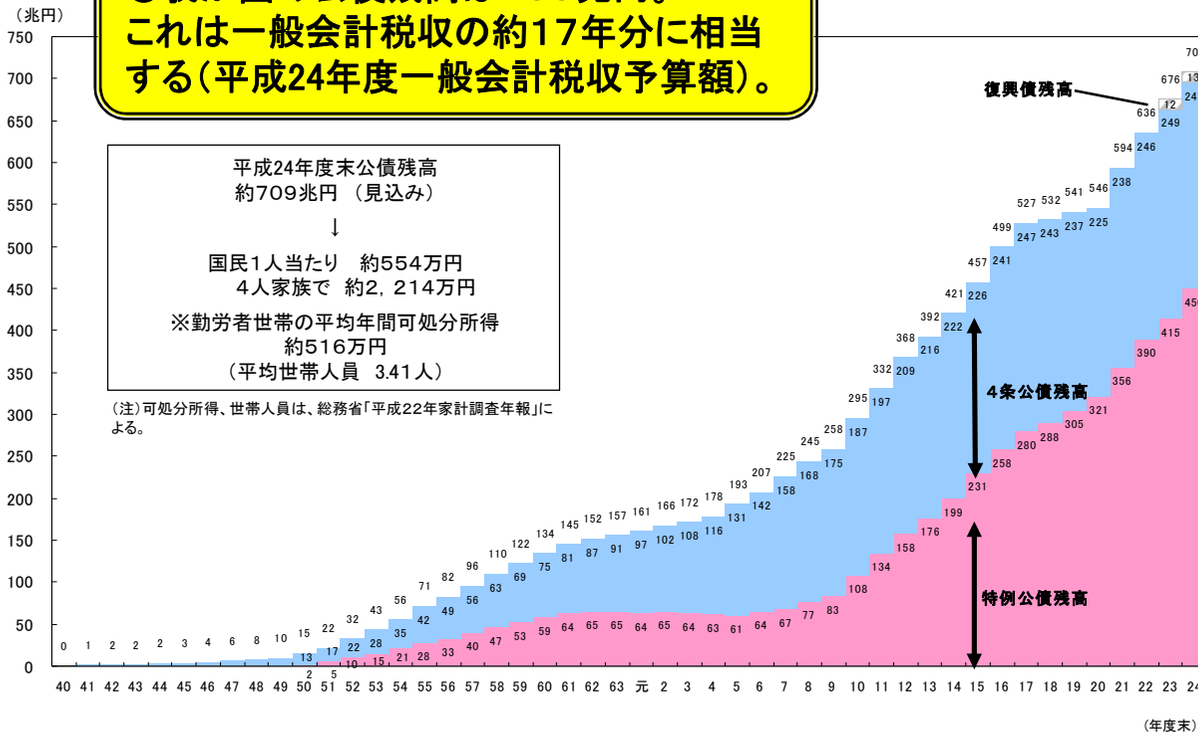
○我が国政府債務残高は上昇し続けており、主要先進国の中でも大きい。

○政府債務残高の対GDPの国際比較(2009年)

日本 : 219.1%
 フランス : 102.4%
 アメリカ : 103.6%
 イギリス : 97.2
 ドイツ : 87.3%



○我が国の公債残高は709兆円。これは一般会計税収の約17年分に相当する(平成24年度一般会計税収予算額)。

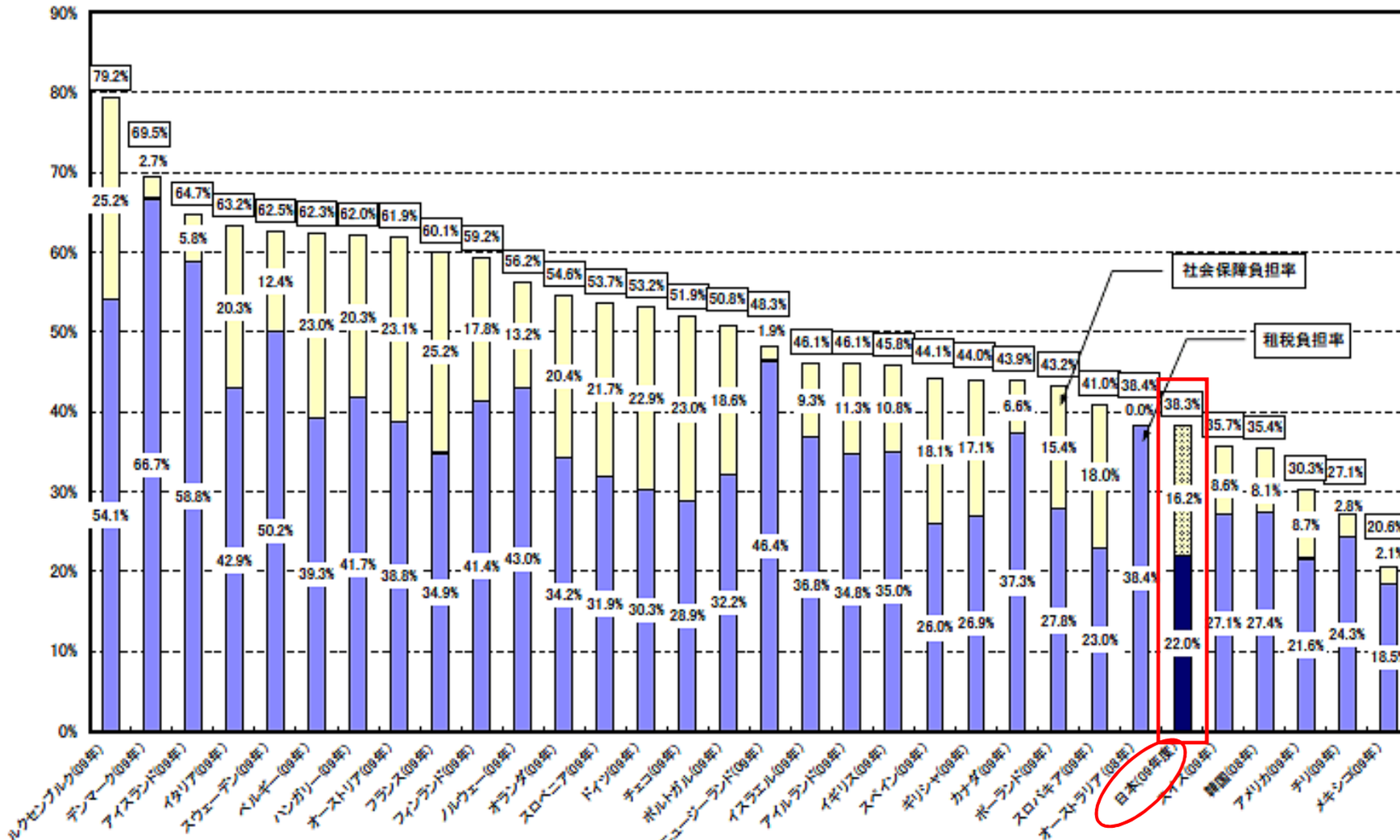


(注1) 公債残高は各年度の3月末現在額。ただし、平成23年度末は4次補正後予算に基づく見込み、平成24年度末は政府案に基づく見込み
 (注2) 特例公債残高は、国鉄長期債務、国有林野累積債務等の一般会計承継による借換国債を含む。
 (注3) 平成23年度及び平成24年度の公債残高は、東日本大震災からの復興のために平成23年度～平成27年度まで実施する施策に必要な財源について、復興特別税の収入等を活用して確保することとし、これらの財源が入るまでの間のつなぎとして発行した復興債を含む(平成23年度末:11.6兆円、平成24年度末:12.7兆円)。
 (注4) 平成24年度末の翌年度借換のための前倒債限度額を除いた見込額は697兆円程度。

出典: 財務省HP

国民負担率の国際比較(対所得費)

○日本の国民負担率は、現状としては国際的には高くない。



※日本においては、消費税増税の実施により、国民負担率が数ポイント上昇することが見込まれる。

(出典) 日本: 内閣府「国民経済計算」等、諸外国: OECD “Revenue Statistics 1965-2010” 及び 同 “National Accounts 2003-2010”。

我が国の財政の見通し

○「財政運営戦略」(平成22年6月22日閣議決定)では、基礎的財政収支(プライマリーバランス(PB))について、
 ①遅くとも2015年度までにその赤字の対GDP比を2010年度の水準から半減、②遅くとも2020年度までに黒字化、することを目標としている。

