

高等教育の将来構想に関する参考資料

平成30年3月27日

目次

1. 社会全体の構造の変化

・人工知能やロボット等による代替可能性が高い労働人口の割合	1
・人工知能やロボット等による代替可能性が高い/低い100種の職業	1
・Society5.0で実現する社会	2
・分野を超えた技術とデータの組合せによる革新的な製品・サービス	2
・職業別の従業者数の変化(伸び率)	3
・産業構造の試算結果(部門別GDP成長率・従業員数・労働生産性)	3
・産業別就業者の推移(経済再生・参加進展シナリオ)	4
・産業別就業者の推移(ゼロ成長・労働参加現状シナリオ)	4
・「人生100年時代」の到来①	5
・「人生100年時代」の到来②	5

2. 高等教育の規模と地域間格差

・人口の推移と将来人口	6
・18歳人口(男女別)の将来推計	6
・18歳人口と高等教育機関への進学率等の推移	7
・高等教育段階への進学率の国際比較	7
・男女別・18歳人口と大学進学率等の推移	8
・男女別・都道府県別大学進学率	8
・高等教育機関における25(30)歳以上入学者割合の国際比較	9
・各国の学生に占める留学生の割合	9
・各高等教育機関の学校数の推移	10
・各高等教育機関の在学者数の推移	10
・大学・短期大学数の推移(昭和40年度以降)	11
・大学・短期大学の学校数と学生数の推移	11
・地域別設置者別学校数の変化	12
・地域別・設置者別学生数の変化	12
・学校数・学生数の国際比較	13
・人口、大学数及び在学者数から見た高等教育の規模(国際比較)	13
・規模別学校数及び入学定員数の割合	14
・規模別・所在地域別の学校数及び入学定員数	14
・サービス施設の立地する確率が50%及び80%となる自治体の人口規模	15
・サービス施設の立地する確率が50%及び80%となる自治体の人口規模(三大都市圏を除く)	15
・大学進学率の地域間格差(現役進学者のみ)	16
・大学進学率の地域間格差(過年度卒業者等を含む)	16
・都道府県別高校新卒者の4年制大学、短期大学、専門学校への進学率	17
・各都道府県高卒者の大学進学先(自県・域内・東京圏・その他)	17
・大学進学時の都道府県別流入・流出者数	18
・大学進学時の都道府県別流入・流出率	18
・工場等制限法の廃止前後における地域別学生数	19
・東京圏への年齢階層別転入超過数	19
・「20～24歳」における都道府県間人口移動(外国人移動者を含む)	20
・「20～24歳」における都道府県間人口移動(外国人移動者を含まない)	20
・都道府県別大学進学者収容力	21
・地域別大学入学定員、大学進学者数及び大学入学者数	21

・規模別の入学定員と入学者数の状況(私立大学)	22
・地域別の入学定員充足率の推移(私立大学)	22

3. 各国の大学の財政状況と公財政教育支出

・日本の大学の財政状況	23
・主要国の大学における収入状況	24
・高等教育への公財政措置等に関する国際比較	24
・アメリカの大学の財政状況	25
・イギリスの大学の財政状況	25
・フランスの大学の財政状況	26
・ドイツの大学の財政状況	26
・韓国の大学の財政状況	27
・中国の大学の財税状況	27

4. 分野別の入学定員と卒業後の進路

・設置者別短期大学入学定員の分野別割合	28
・設置者別大学(学部)入学定員の分野別割合	28
・分野別短期大学入学定員の設置者別割合	29
・分野別大学(学部)入学定員の設置者別割合	29
・短期大学士課程の分野別・進路別卒業状況	30
・学士課程の分野別・進路別卒業状況	30
・修士課程の分野別・進路別卒業状況	31
・博士課程の分野別・進路別卒業状況	31

5. 進学者数等の推計

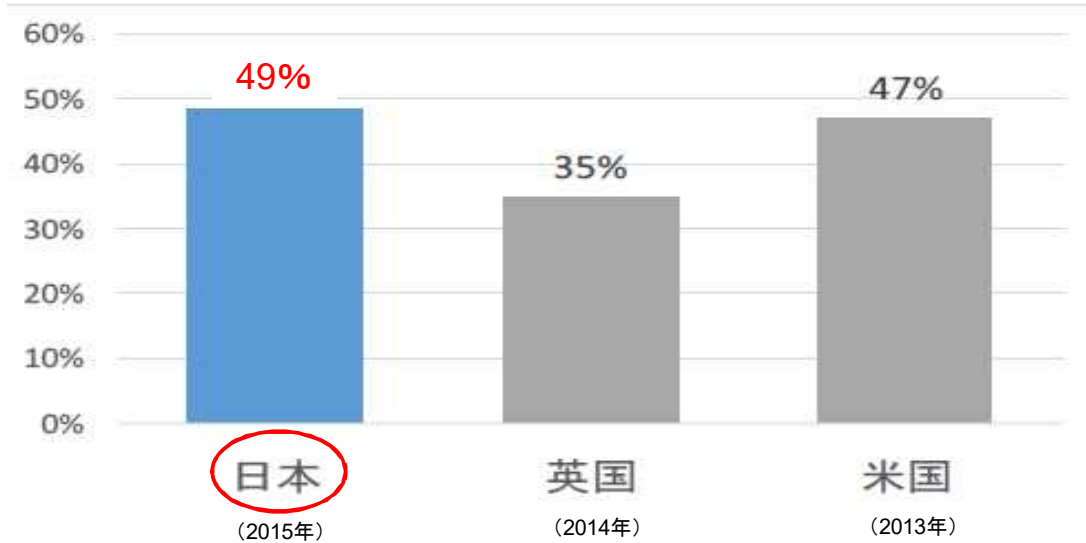
➤ 国立教育政策研究所による推計

・(推計方法)18歳人口の推移について	32
・都道府県別18歳人口について(H28とH45推計)	32
・【地域ブロック別】18歳人口の推移	33
・【地域ブロック別】18歳人口の推移(H28以降の推計値)	33
・(推計方法)大学進学者数及び大学進学率	34
・(推計方法)大学・短大進学者数及び大学・短大進学率	34
・【試算①】2033年の各年の大学進学率が、各県で2015の大学進学率と同率であると仮定した場合	35
・【試算①】2033年の各年の大学・短大進学率が、各県で2015の大学・短大進学率と同率であると仮定した場合	35
・【試算②】2033年の各年の大学進学率が、各県で2015の大学進学希望率(志願率)と同率であると仮定した場合	36
・【試算②】2033年の各年の大学・短大進学率が、各県で2015年の大学・短大進学希望率(志願率)と同率であると仮定した場合	36
・【試算③】2033年までの各年の大学進学者数が、各県で2015年の大学進学者数と同数であると仮定した場合	37
・【試算③】2033年までの各年の大学・短大進学者数が、各県で2015年の大学・短大進学者数と同数であると仮定した場合	37
➤ 高等教育に関する基礎データ(都道府県別)	38
➤ 高等教育に関する基礎データ(地域別・分野別)	40

人工知能やロボット等による代替可能性が高い労働人口の割合

● 今後10～20年後(2025～2035年)には、日本の労働人口の約49%が、技術的には人工知能やロボット等により代替できるようになる可能性が高いとの推計結果が出ている。

人工知能やロボット等による代替可能性が高い労働人口の割合(日本、英国、米国の比較)



- 日本のデータは国内601種類の職業について、従事する一人の業務全てを、高い確率(66%以上)でコンピューターが代わりに遂行できる(=技術的に人工知能やロボット等で代替できる)職種に就業している人数を推計し、それが就業者全体に占める割合を算出。(※米国及び英国での先行研究と同様の分析アルゴリズムを用いて実施。)
- あくまで、コンピューターによる技術的な代替可能性であり、実際に代替されるかどうかは労働需給を含めた社会環境要因の影響も大きいと想定されるが、本試算ではそれらの要因は考慮していない。

※日本のデータは、株式会社野村総合研究所と英オックスフォード大学のマイケル A. オズボーン准教授及びカール・ベネディクト・フレイ博士との共同研究(2015年)

【出典】2015年12月2日株式会社野村総合研究所News Releaseを元に文部科学省作成

人工知能やロボット等による代替可能性が高い/低い100種の職業

- 必ずしも特別の知識・スキルが求められない職業に加え、データの分析や秩序的・体系的操作が求められる職業については、人工知能等で代替できる可能性が高い傾向。
- 一方、芸術・歴史学・考古学、哲学・神学など抽象的な概念を整理・創出するための知識が要求される職業、他者との協調や、他者の理解、説得、ネゴシエーション、サービス志向性が求められる職業は、人工知能等での代替は難しい傾向。

代替可能性が高い職業

IC生産オペレーター	ゴム製品成形工(タイヤ成形を除く)	電気通信技術者
一般事務員	こん包工	電算写植オペレーター
鋳物工	サッシ工	電子計算機保守員(IT保守員)
医療事務員	産業廃棄物収集運搬作業員	電子部品製造工
受付係	紙器製造工	電車運転士
AV・通信機器組立・修理工	自動車組立工	道路パトロール隊員
駅務員	自動車塗装工	日用品修理ショップ店員
NC研削盤工	出荷・発送係員	バイク便配達員
NC旋盤工	じんかい収集作業員	発電員
会計監査係員	人事係事務員	非破壊検査員
加工紙製造工	新聞配達員	ビル施設管理技術者
貸付係事務員	診療情報管理士	ビル清掃員
学校事務員	水産ねり製品製造工	物品購買事務員
カメラ組立工	スーパー店員	プラスチック製品成形工
機械木工	生産現場事務員	プロセス製版オペレーター
寄宿舎・寮・マンション管理人	製パン工	ボイラーオペレーター
CADオペレーター	製粉工	貿易事務員
給食調理人	製本作業員	包装作業員
教育・研修事務員	清涼飲料ルートセールスマン	保管・管理係員
行政事務員(国)	石油精製オペレーター	保険事務員
行政事務員(県市町村)	セメント生産オペレーター	ホテル客室係
銀行窓口係	繊維製品検査工	マシニングセンター・オペレーター
金属加工・金属製品検査工	倉庫作業員	ミン縫製工
金属研磨工	惣菜製造工	めっき工
金属材料製造検査工	測量士	めん類製造工
金属熱処理工	宝くじ販売人	郵便外務員
金属プレス工	タクシー運転者	郵便事務員
クリーニング取扱店員	宅配便配達員	有料道路料金収受員
計器組立工	鍛造工	レジ係
警備員	駐車場管理人	列車清掃員
経理事務員	通関士	レンタカー営業所員
検収・検品係員	通信販売受付事務員	路線バス運転者
検針員	積卸作業員	
建設作業員	データ入力係	

代替可能性が低い職業

アートディレクター	歯科医師	日本語教師
アウトドアインストラクター	児童厚生員	ネイル・アーティスト
アナウンサー	シナリオライター	バーテンダー
アロマセラピスト	社会学研究者	俳優
犬訓練士	社会教育主事	はり師・きゅう師
医療ソーシャルワーカー	社会福祉施設介護職員	美容師
インテリアコーディネーター	社会福祉施設指導員	評論家
インテリアデザイナー	獣医師	ファッションデザイナー
映画カメラマン	柔道整復師	フードコーディネーター
映画監督	ジュエリーデザイナー	舞台演出家
エコノミスト	小学校教員	舞台美術家
音楽教室講師	商業カメラマン	フラワーデザイナー
学芸員	小児科医	フリーライター
学校カウンセラー	商品開発部員	プロデューサー
観光バスガイド	助産師	ベンション経営者
教育カウンセラー	心理学研究者	保育士
クラシック演奏家	人類学者	放送記者
グラフィックデザイナー	スタイリスト	放送ディレクター
ケアマネージャー	スポーツインストラクター	報道カメラマン
経営コンサルタント	スポーツライター	法務教官
芸能マネージャー	声楽家	マーケティング・リサーチャー
ゲームクリエイター	精神科医	マンガ家
外科医	ソムリエ	ミュージシャン
言語聴覚士	大学・短期大学教員	メイクアップアーティスト
工業デザイナー	中学校教員	盲・ろう・養護学校教員
広告ディレクター	中小企業診断士	幼稚園教員
国際協力専門家	ツアーコンダクター	理学療法士
コピーライター	ディスクジョッキー	料理研究家
作業療法士	ディスプレイデザイナー	旅行会社カウンター係
作曲家	デスク	レコードプロデューサー
作詞家	テレビカメラマン	レストラン支配人
作曲家	テレビタレント	録音エンジニア
雑誌編集者	図書編集者	
産業カウンセラー	産婦人科医	

※50音順、並びは代替可能性確率とは無関係
職業名は、労働政策研究・研修機構「職務構造に関する研究」に対応

Society5.0で実現する社会

- 2030年頃には、第4次産業革命ともいわれる、IoTやビッグデータ、人工知能等をはじめとする技術革新が一層進展。狩猟社会、農耕社会、工業社会、情報社会に続く、人類史上5番目の新しい社会であるSociety 5.0の到来が予想されている。

新たな社会 “Society 5.0”



【出典】内閣府総合科学技術・イノベーション会議ホームページ等より作成

分野を越えた技術とデータの組合せによる革新的な製品・サービス

全ての分野で、革新的な製品・サービスが創出（共通基盤技術×産業コア技術×データ）

技術	関連データ	革新的な製品・サービス
× 運転制御技術	× 事故データ、カメラ情報データ	= 無人自動走行による移動サービス 無人自動走行車 等
× 生産管理技術	× 事故・ヒヤリハットデータ	= 異常・予兆の早期検知等による安全性・生産性向上、保険・格付けの高度化 等
× バイオインフォマティクス × ゲノム編集	× 生物データ	= 新規創薬、機能性食品、先端材料製造、バイオエネルギー 等
× 医薬品開発技術 × 介護に係る技術	× 健康医療データ × 介護データ	= 個別化医薬品 自立に向けた介護ケアプラン 等
× エネルギー需要 × 設備制御技術	× 顧客データ	= エネルギーデマンドリスポンス、見守りサービス 等
× 金融技術	× 購買・商流データ、 × 金融市場データ	= 取引・決済データによる与信、資産運用アドバイスサービス高度化等

【出典】H29.6.28中央教育審議会大学分科会将来構想部会（第2回）経済産業省発表資料より抜粋
（「新産業構造ビジョン」一人ひとりの、世界の課題を解決する日本の未来 平成29年6月産業構造審議会新産業構造部会事務局）

職業別の従業者数の変化（伸び率）

産業構造審議会総会（第18回）配布資料
資料2「新産業構造ビジョン」～第4次産業革命をリードする日本の戦略～
新産業構造部会 中間整理

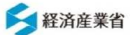
※2015年度と2030年度の比較

職業	変革シナリオにおける姿	職業別従業者数		職業別従業者数（年率）	
		現状放置	変革	現状放置	変革
① 上流工程 （経営戦略策定担当、研究開発者等）	経営・商品企画、マーケティング、R&D等、新たなビジネスを担う中核人材が 増加 。	-136万人	+96万人	-2.2%	+1.2%
② 製造・調達 （製造ラインの工具、企業の調達管理部門等）	AIやロボットによる代替が進み、 変革の成否を問わず減少 。	-262万人	-297万人	-1.2%	-1.4%
③ 営業販売（低代替確率） （カスタマイズされた高額な保険商品の営業担当等）	高度なコンサルティング機能が競争力の源泉となる商品・サービス等の営業販売に係る仕事が 増加 。	-62万人	+114万人	-1.2%	+1.7%
④ 営業販売（高代替確率） （低額・定型の保険商品の販売員、スーパーのレジ係等）	AI、ビッグデータによる効率化・自動化が進み、 変革の成否を問わず減少 。	-62万人	-68万人	-1.3%	-1.4%
⑤ サービス（低代替確率） （高級レストランの接客係、きめ細やかな介護等）	人が直接対応することが質・価値の向上につながる高付加価値なサービスに係る仕事が 増加 。	-6万人	+179万人	-0.1%	+1.8%
⑥ サービス（高代替確率） （大衆飲食店の店員、コールセンター等）	AI・ロボットによる効率化・自動化が進み、 減少 。 ※現状放置シナリオでは雇用の受け皿になり、微増。	+23万人	-51万人	+0.1%	-0.3%
⑦ IT業務 （製造業におけるIoTビジネスの開発者、ITセキュリティ担当者等）	製造業のIoT化やセキュリティ強化など、産業全般でIT業務への需要が高まり、従事者が 増加 。	-3万人	+45万人	-0.2%	+2.1%
⑧ バックオフィス （経理、給与管理等の人事部門、データ入力係等）	AIやグローバルアウトソースによる代替が進み、 変革の成否を問わず減少 。	-145万人	-143万人	-0.8%	-0.8%
⑨ その他 （建設作業員等）	AI・ロボットによる効率化・自動化が進み、 減少 。	-82万人	-37万人	-1.1%	-0.5%
合計		-735万人	-161万人	-0.8%	-0.2%

合計

-735万人 -161万人 -0.8% -0.2%

（出所）株式会社野村総合研究所およびオックスフォード大学（Michael A. Osborne博士、Carl Benedeikt Frey博士）の日本の職業におけるコンピュータ化可能確率に関する共同研究成果を用いて経済産業省作成



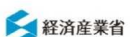
産業構造の試算結果 （部門別GDP成長率・従業者数・労働生産性）

産業構造審議会総会（第18回）配布資料
資料2「新産業構造ビジョン」～第4次産業革命をリードする日本の戦略～
新産業構造部会 中間整理

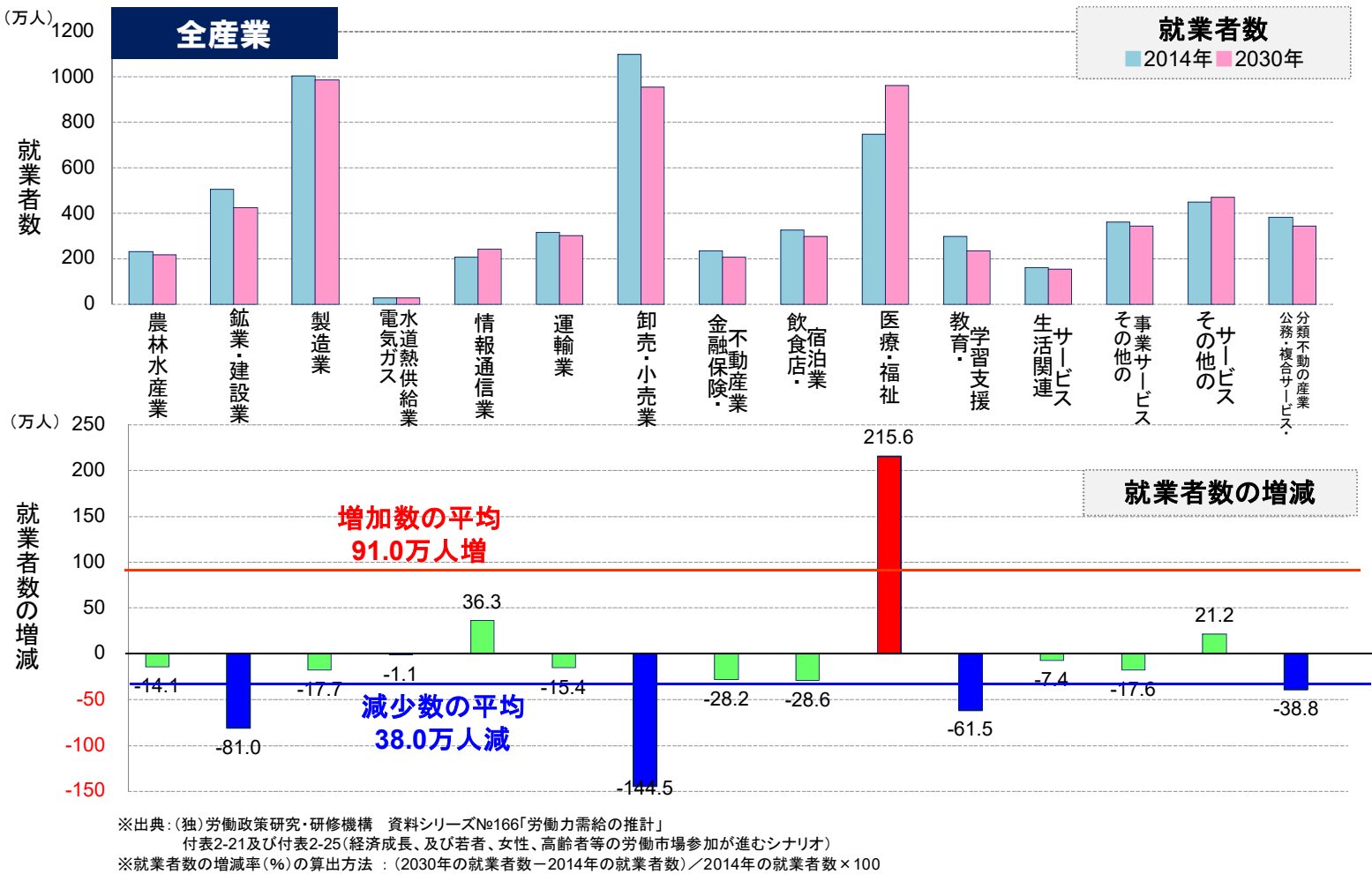
※2015年度と2030年度の比較

部門	変革シナリオにおける姿	名目GDP成長率（年率）		従業者数 ※（ ）内は2015年度の従業者数		労働生産性（年率）	
		現状放置	変革	現状放置	変革	現状放置	変革
① 粗原料部門 （農林水産、鉱業等）	経済成長に伴い成長。	+0.0%	+2.7%	-81万人 -71万人 (278万人)	+2.3%	+4.7%	
② プロセス型製造部門 （中間財等） （石油製品、鉄鋼、化学繊維等）	規格品生産の効率化と、広く活用される新素材の開発のプロダクトサイクルを回すことで成長。	-0.3%	+1.9%	-58万人 -43万人 (152万人)	+2.9%	+4.2%	
③ 顧客対応型製造部門 （自動車、通信機器、産業機械等）	マスカスタマイズやサービス化等により新たな価値を創造し、 付加価値が大きく拡大、従業者数の減少幅が縮小 。	+1.9%	+4.1%	-214万人 -117万人 (775万人)	+4.0%	+5.2%	
④ 役務・技術提供型サービス部門 （建築、卸売、小売、金融等）	顧客情報を活かしたサービスのシステム化、プラットフォーム化の主導的地位を確保し、 付加価値が拡大 。	+1.0%	+3.4%	-283万人 -48万人 (2026万人)	+2.0%	+3.6%	
⑤ 情報サービス部門 （情報サービス、対事業所サービス）	第4次産業革命の中核を担い、成長を牽引する部門として、 付加価値・従業者数が大きく拡大 。	+2.3%	+4.5%	-17万人 +72万人 (641万人)	+2.5%	+3.8%	
⑥ おもてなし型サービス部門 （旅館、飲食、娯楽等）	顧客情報を活かした潜在需要等の顕在化により、ローカルな市場が拡大し、 付加価値・従業者数が拡大 。	+1.2%	+3.7%	-80万人 +24万人 (654万人)	+2.1%	+3.5%	
⑦ インフラネットワーク部門 （電気、道路運送、通信・電話等）	システム全体の質的な高度化や供給効率の向上、他サービスとの融合による異分野進出により、 付加価値が拡大 。	+1.6%	+3.8%	-53万人 -7万人 (388万人)	+2.6%	+4.0%	
⑧ その他 （医療・介護、政府、教育等）	社会保障分野などで、AIやロボット等による効率化が進むことで、 従業者数の伸びが抑制 。	+1.7%	+3.0%	+51万人 +28万人 (1421万人)	+1.5%	+2.9%	
合計		+1.4%	+3.5%	-735万人 -161万人 (6334万人)	+2.3%	+3.6%	

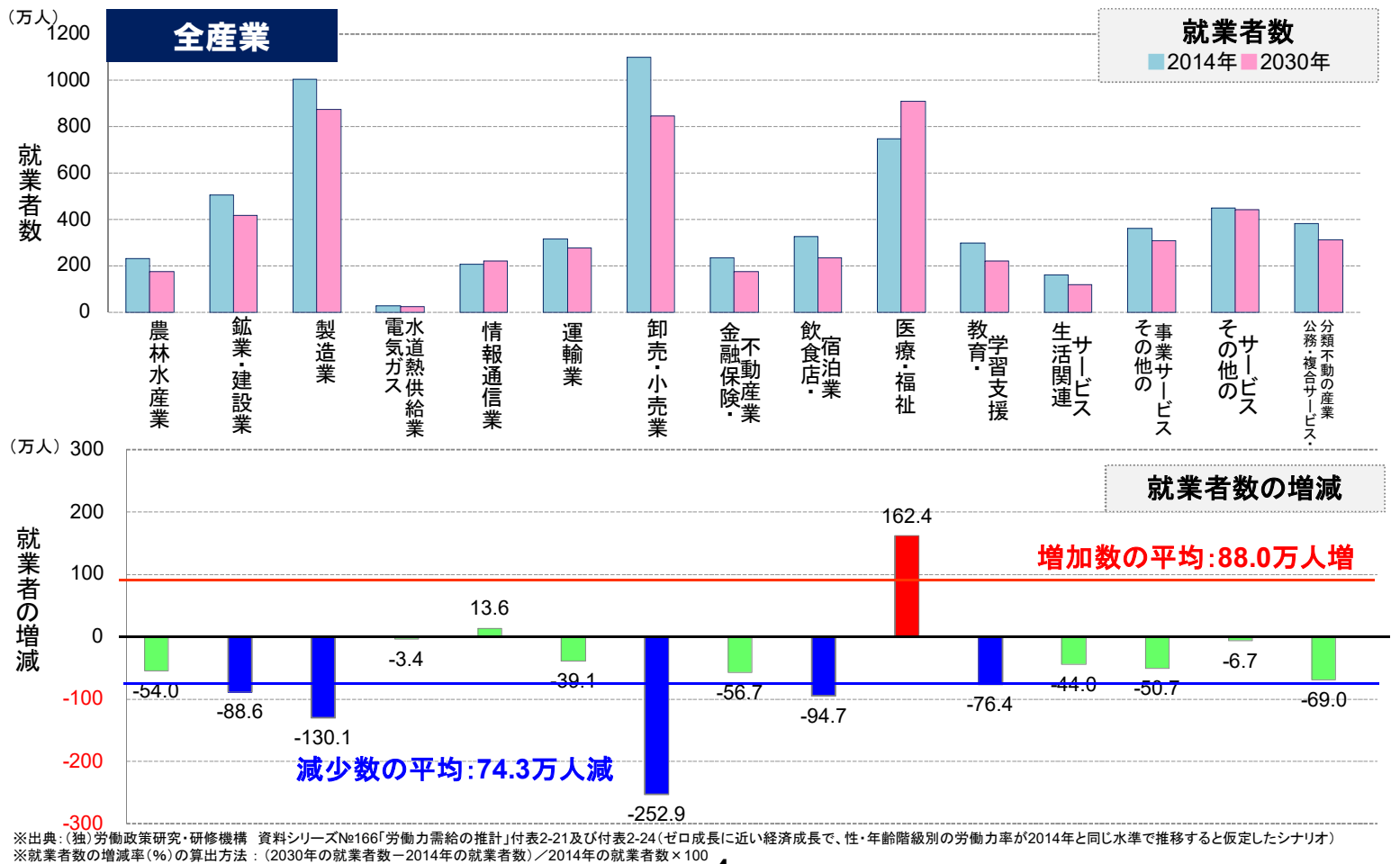
※部門は、産業連関表におけるアクティビティベースの産業分類に対応し、個々の財・サービスの生産活動による分類である。例えば、自動車製造をIT化で効率化する企業があった場合、自動車製造活動と情報サービス活動に分割され、それぞれの活動が顧客対応型製造部門と情報サービス部門に計上される。



産業別就業者の推移(2014年~2030年) (経済再生・参加進展シナリオ)



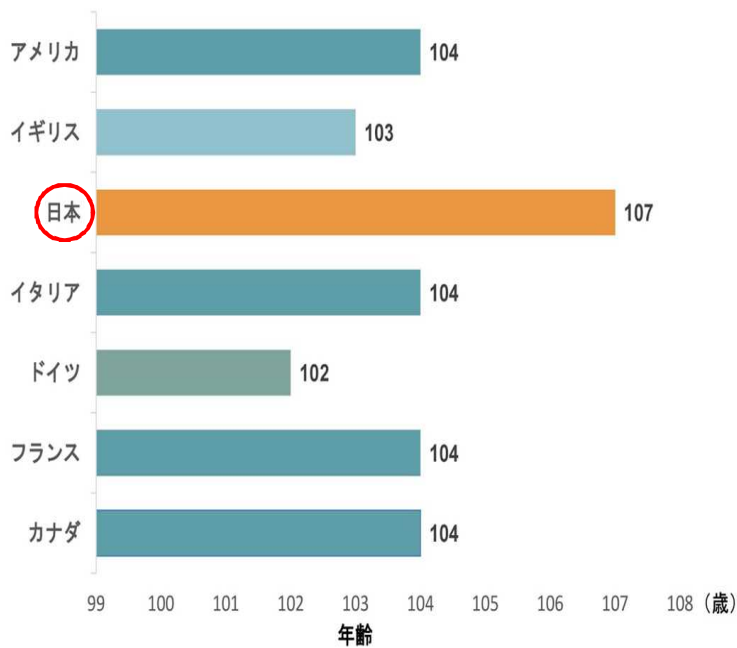
産業別就業者の推移(2014年~2030年) (ゼロ成長・労働参加現状シナリオ)



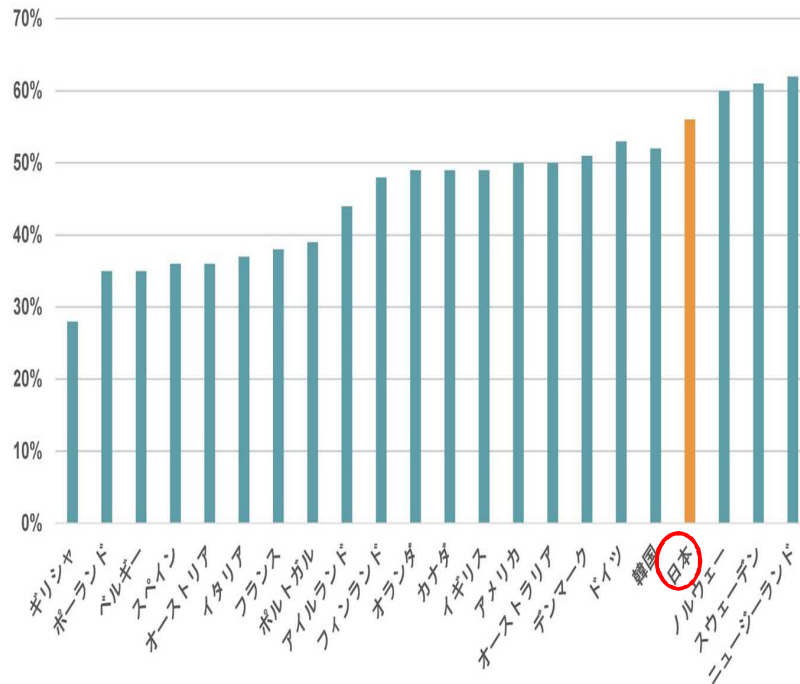
「人生100年時代」の到来①

● 健康寿命が世界一の長寿社会を迎え、2007年に日本で生まれた子供は107歳まで生きる確率が50%あると言われており、55歳から64歳の就業率も日本は諸外国の中で高い水準。

● 2007年生まれの子どもの50%が到達すると期待される年齢



● 55歳から64歳の就業率



【出典】平成29年9月11日 人生100年時代構想会議
資料4-2 リンダ・グラットン議員提出資料(事務局による日本語訳)より

「人生100年時代」の到来②

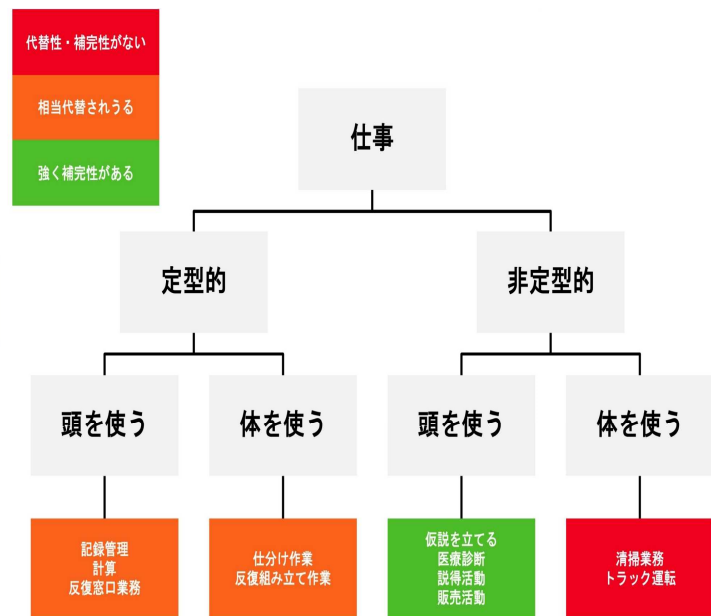
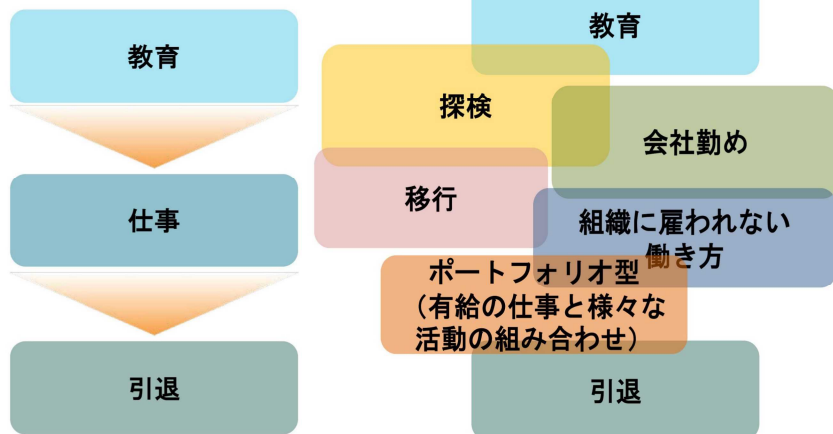
● 人生100年時代においては、教育、雇用、退職後という伝統的な3ステージの人生モデルから、マルチステージのモデルに変わっていくという予測もある。

● 3ステージではなくマルチステージの人生

● 雇用の未来

3ステージのモデル

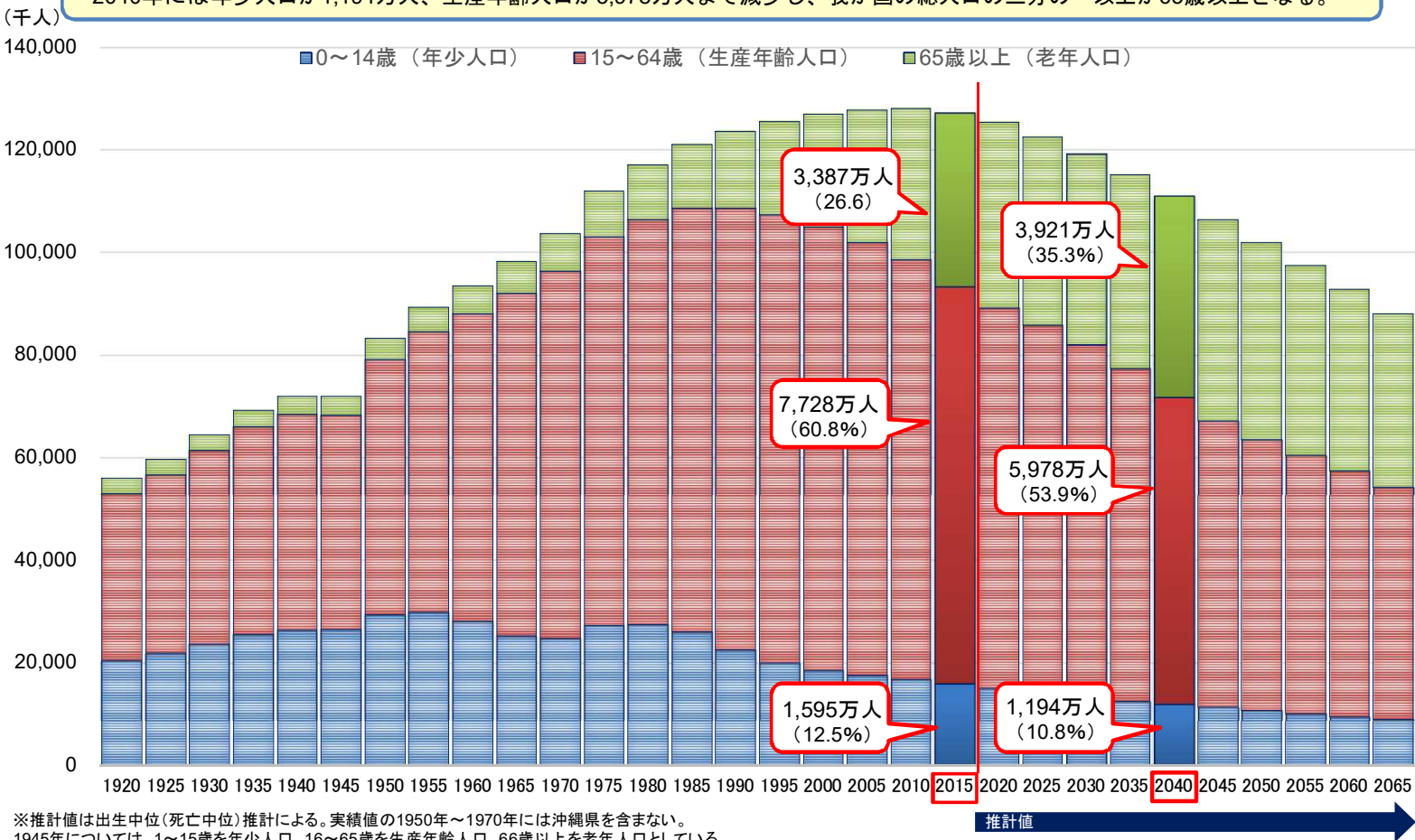
マルチステージの人生



【出典】平成29年9月11日 人生100年時代構想会議
資料4-2 リンダ・グラットン議員提出資料(事務局による日本語訳)より

人口の推移と将来人口

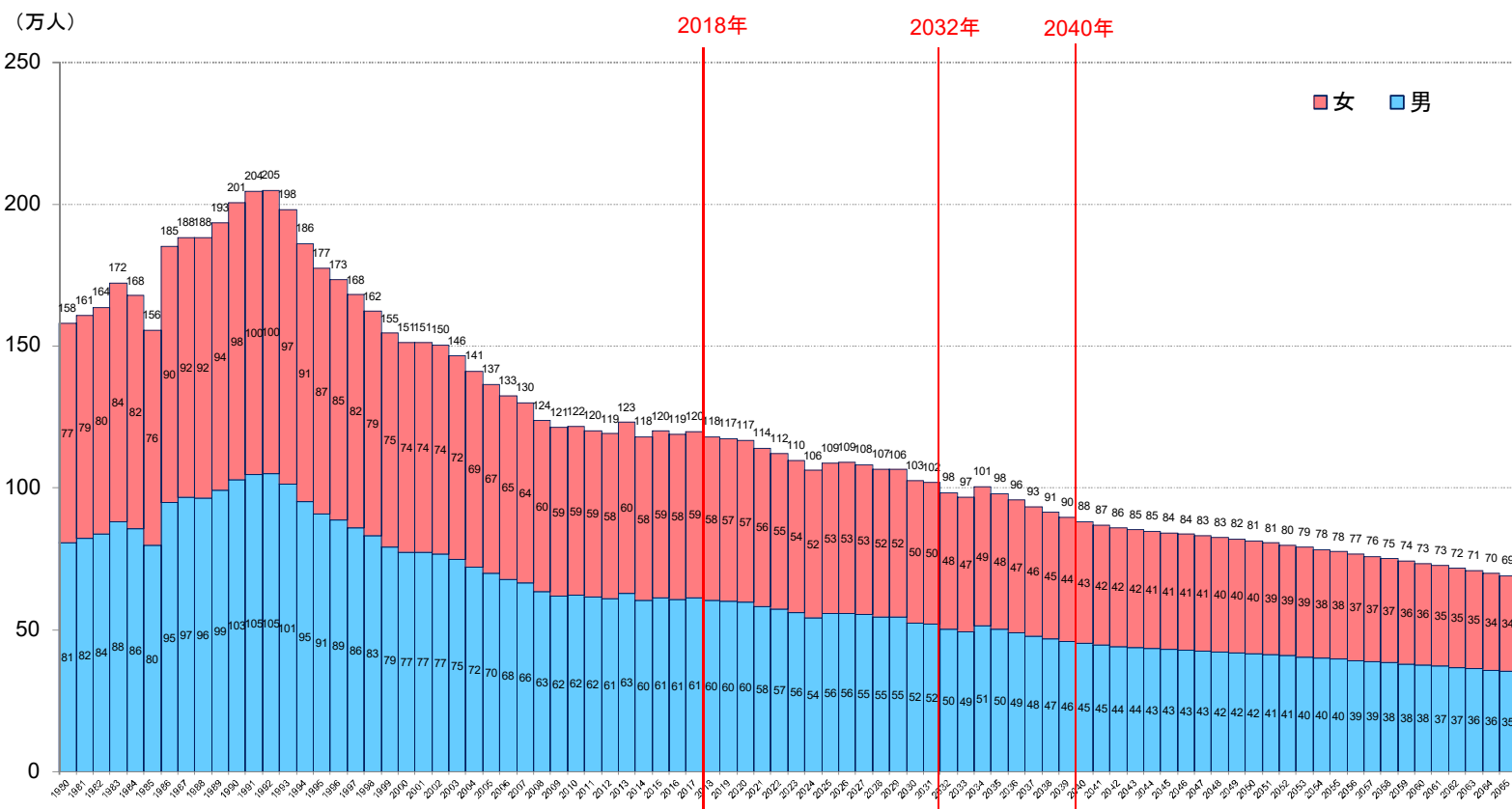
国立社会保障・人口問題研究所の予測では、少子高齢化の進行により、2040年には年少人口が1,194万人、生産年齢人口が5,978万人まで減少し、我が国の総人口の三分の一以上が65歳以上となる。



※推計値は出生中位(死亡中位)推計による。実績値の1950年～1970年には沖縄県を含まない。
1945年については、1～15歳を年少人口、16～65歳を生産年齢人口、66歳以上を老年人口としている。
(出典)1920年～2010年:「人口推計」(総務省)、2015年～2065年:「日本の将来推計人口(平成29年推計)」(国立社会保障・人口問題研究所)

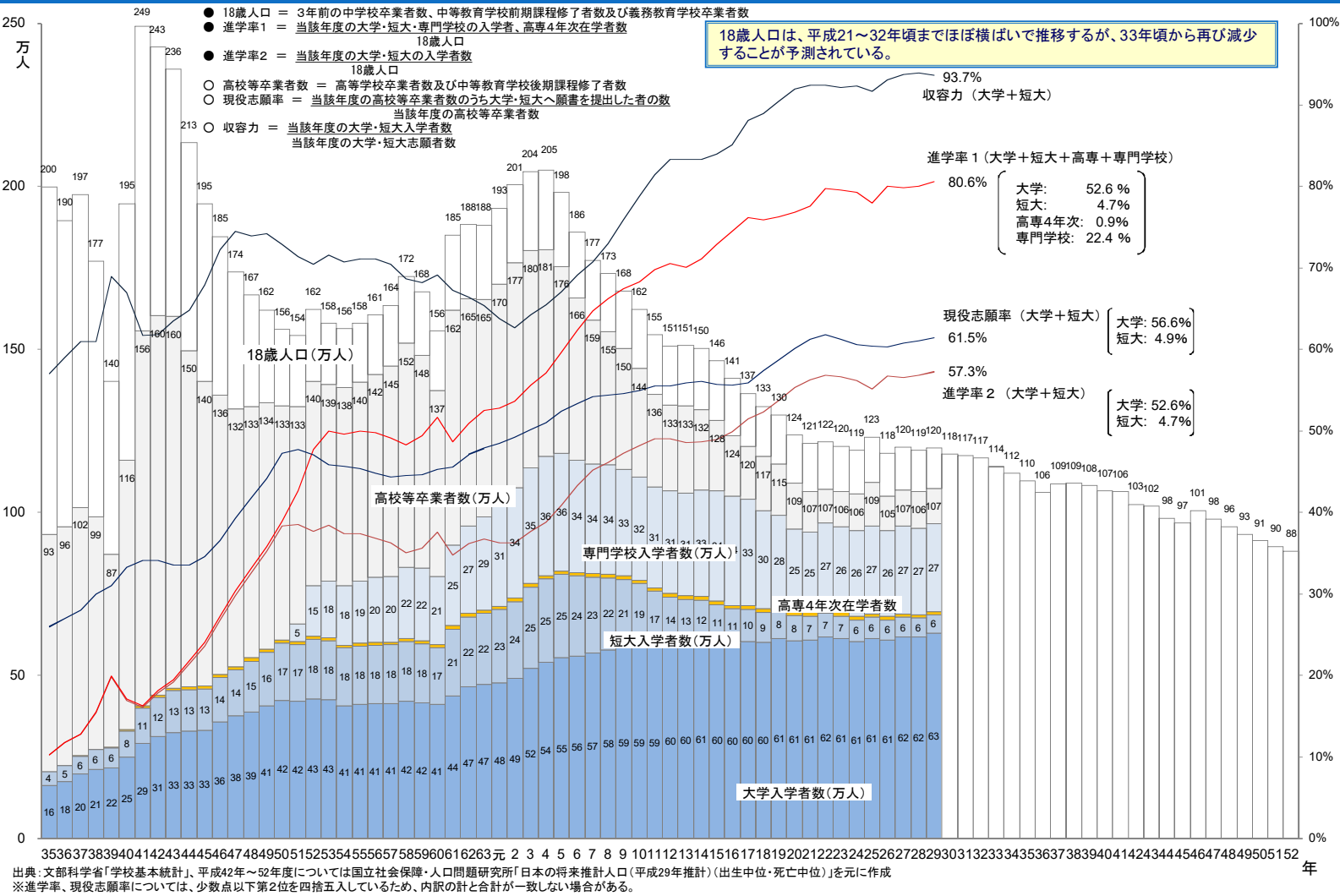
18歳人口(男女別)の将来推計

● 我が国の18歳人口の推移を見ると、2005年には約137万人であったものが、現在は約120万人まで減少している。今後、2032年には初めて100万人を割って約98万人となり、さらに2040年には約88万人にまで減少するという推計もある。



(出典) 2029 (平成41) 年以前は文部科学省「学校基本統計」、
2030 (平成42) 年以降は国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(平成29年推計)(出生中位・死亡中位)」を元に作成

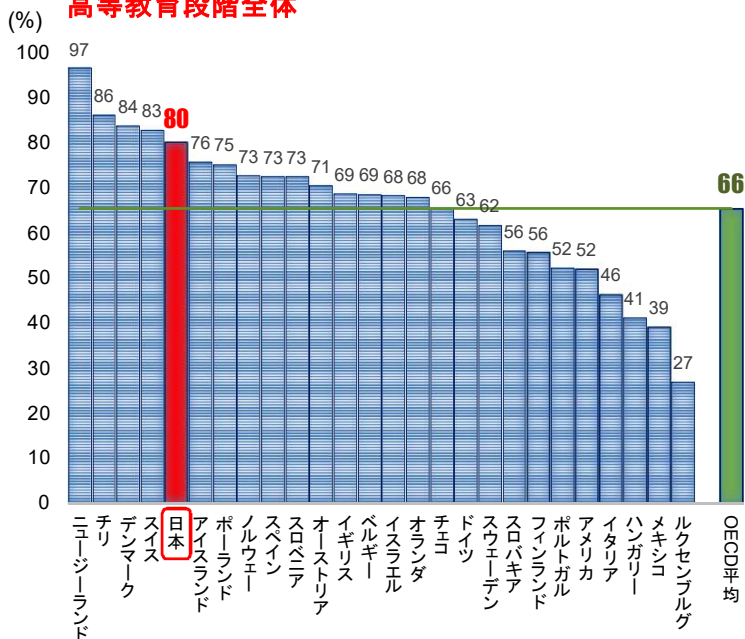
18歳人口と高等教育機関への進学率等の推移



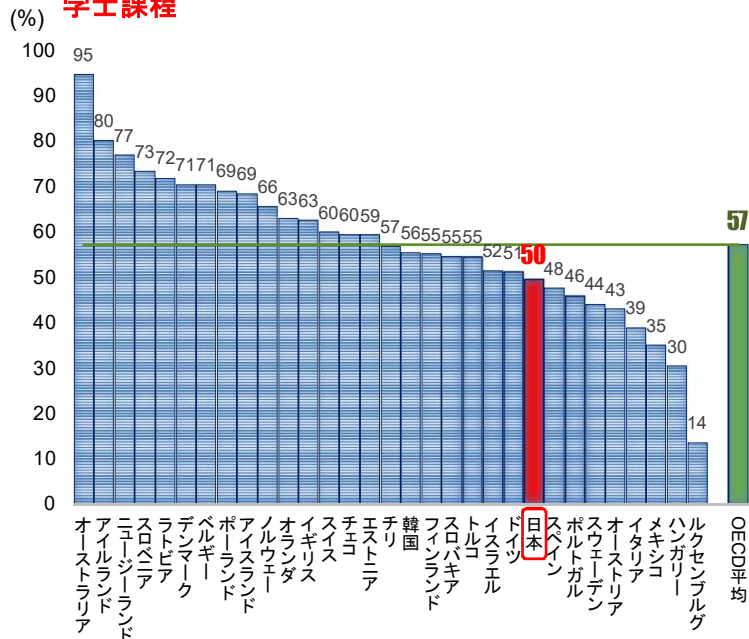
高等教育段階への進学率の国際比較

● 我が国の大学学士課程への進学率は50%であり、OECD平均の57%と比べると低いですが、専門学校等を含めた高等教育機関全体への進学率は80%であり、OECD平均66%を上回っている。

高等教育段階全体



学士課程



注: オーストラリア、カナダ、フランス、韓国等の9か国については、数値データが提出されていない。
 * データ提出は26か国

注1: カナダ、フランス、ギリシャ、アメリカ合衆国については、数値データが提出されていない。
 注2: このデータには定義上、留学生の入学者が含まれている。
 注3: EAG2015から、医歯薬獣等の6年制課程を含まない数値となっている。

出典: OECD「Education at a Glance 2017」

* データ提出は31か国

男女別・18歳人口と大学進学率等の推移

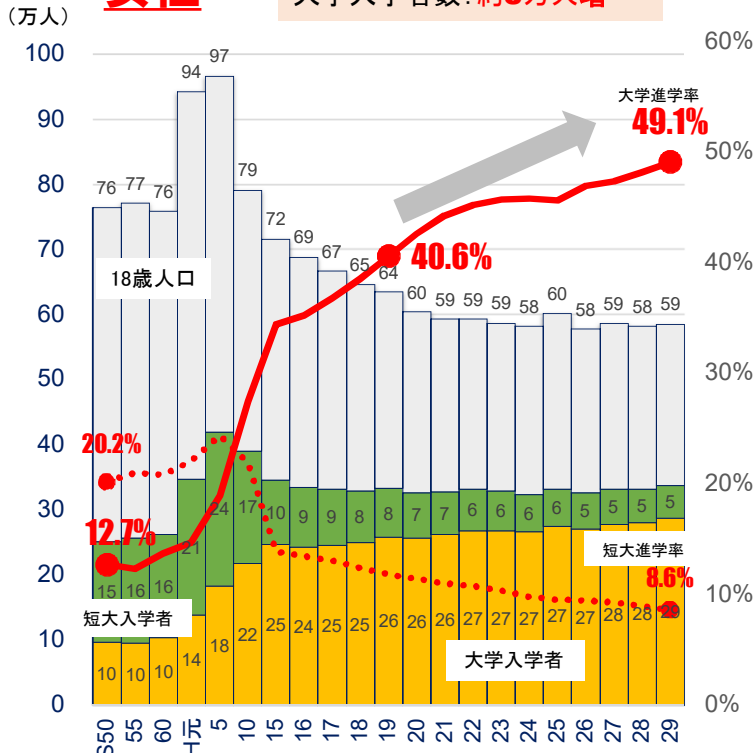
- ✓ 昭和50年(1975年)と比べて、女性の大学入学者数は約19万人増加、進学率も約36ポイント増加。
- ✓ 近年は、男女とも進学率は上昇傾向にあるが女性の上昇幅が大きい。

H19→H29

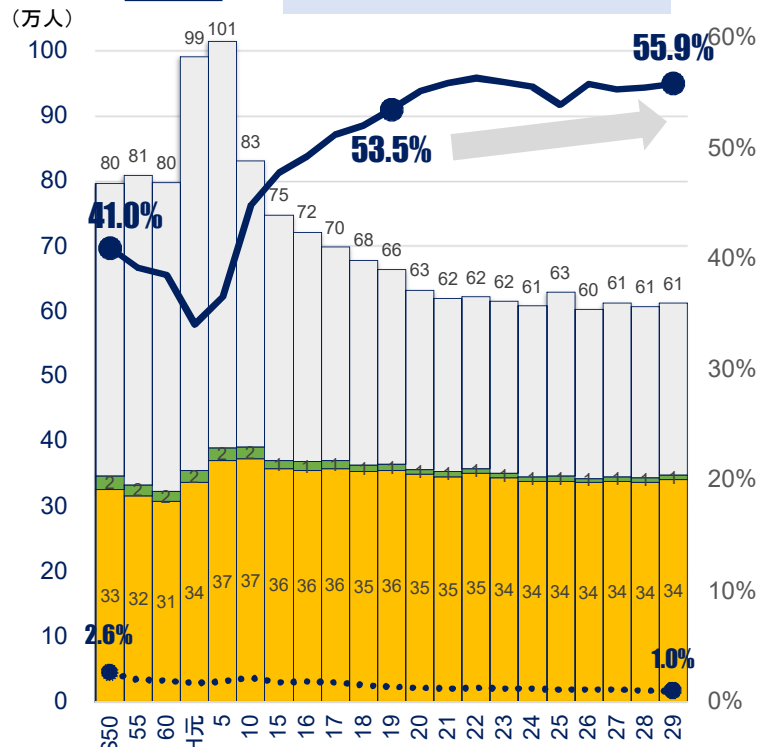
女性
 大学進学率: 約**8.5**ポイント増
 大学入学者数: 約**3**万人増

H19→H29

男性
 大学進学率: 約**2.4**ポイント増
 大学入学者数: ほぼ横ばい



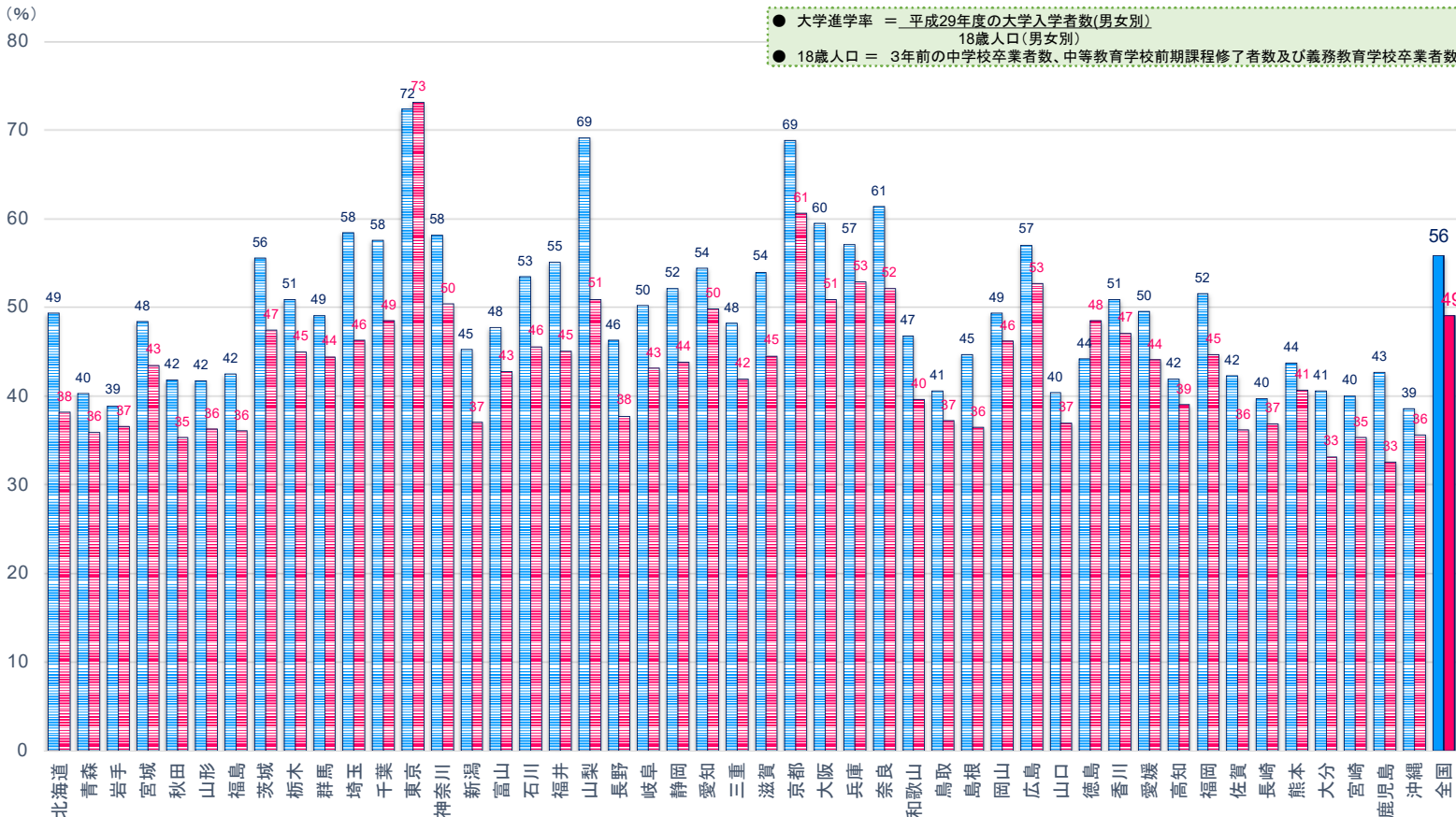
【出典】文部科学省「学校基本統計」



【出典】文部科学省「学校基本統計」

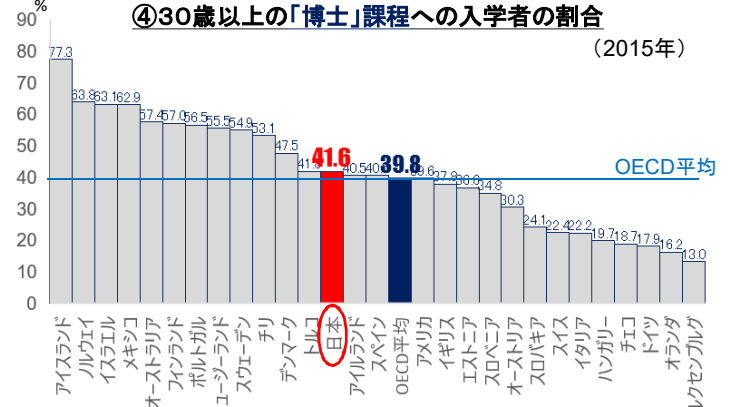
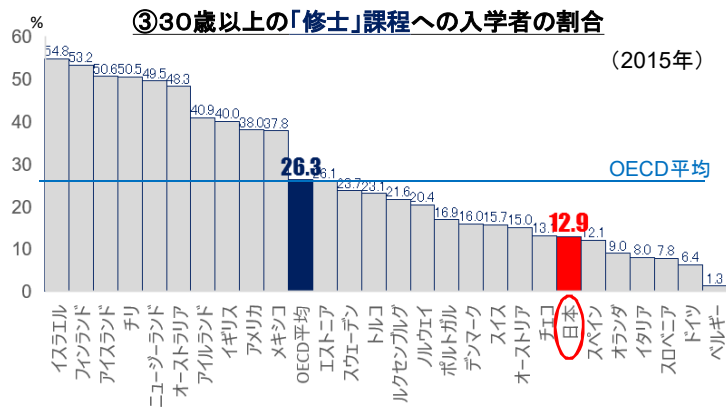
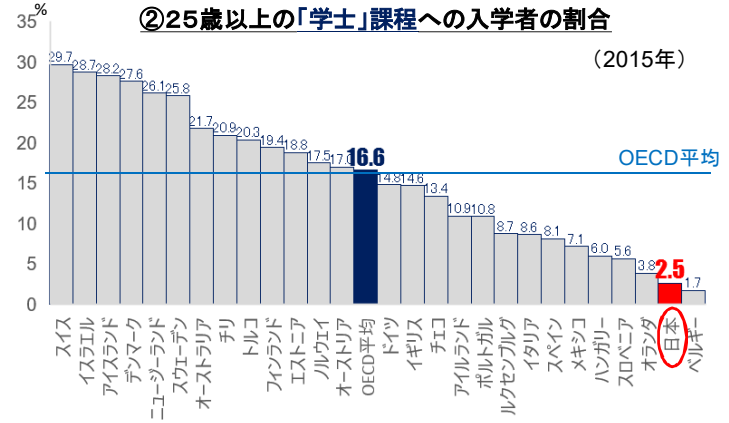
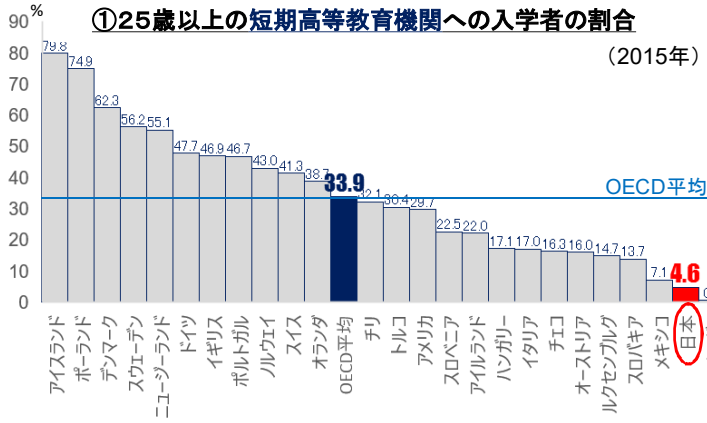
男女別・都道府県別大学進学率

- 大学進学率を男女別にみると、東京都と徳島県を除く45道府県で男性の方が女性よりも高く、男女の進学率の差は①山梨県(18.2ポイント)、②埼玉県(12.2ポイント)、③北海道(11.1ポイント)、④鹿児島県(10.1ポイント)の順に高い。



高等教育機関における25(30)歳以上入学者割合の国際比較

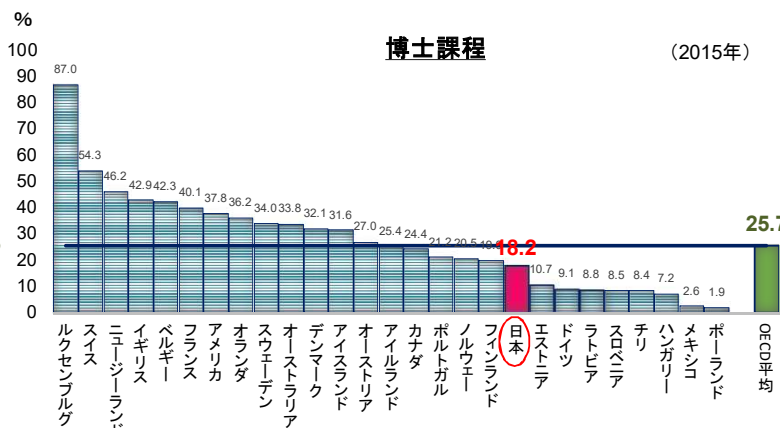
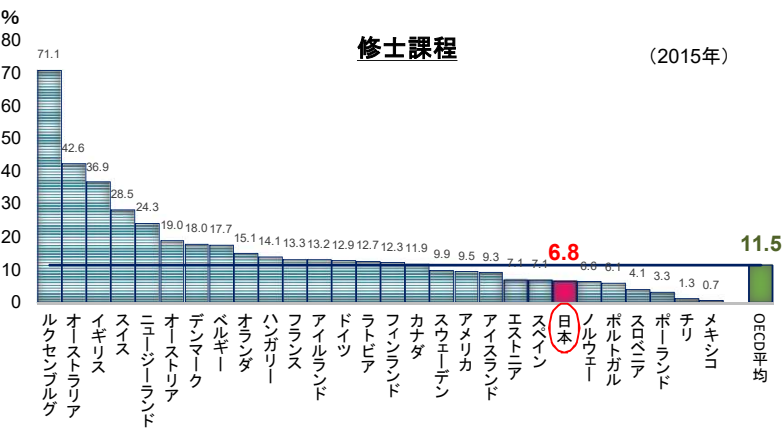
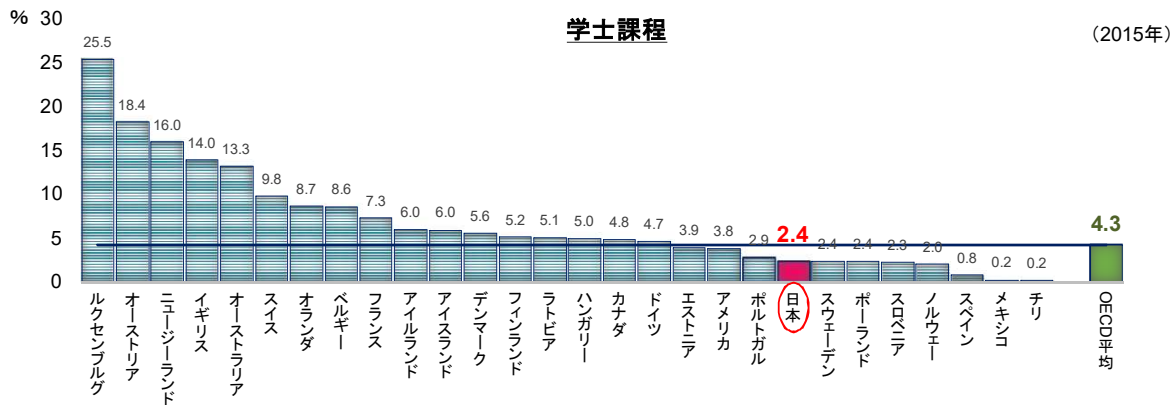
● 日本の短期高等教育機関、「学士」課程及び「修士」課程における25(30)歳以上入学者の割合は、低いものとどまっている。



出典: OECD Education at a Glance (2017) (諸外国)及び「平成27年度学校基本統計」(日本)。
日本以外の諸外国の数値については、高等教育段階別の初回入学者の割合。
日本の数値については、それぞれ①短期大学、②学士課程、③修士課程及び専門職学位課程、④博士課程として算出(留学生を含む)。

各国の学生に占める留学生の割合

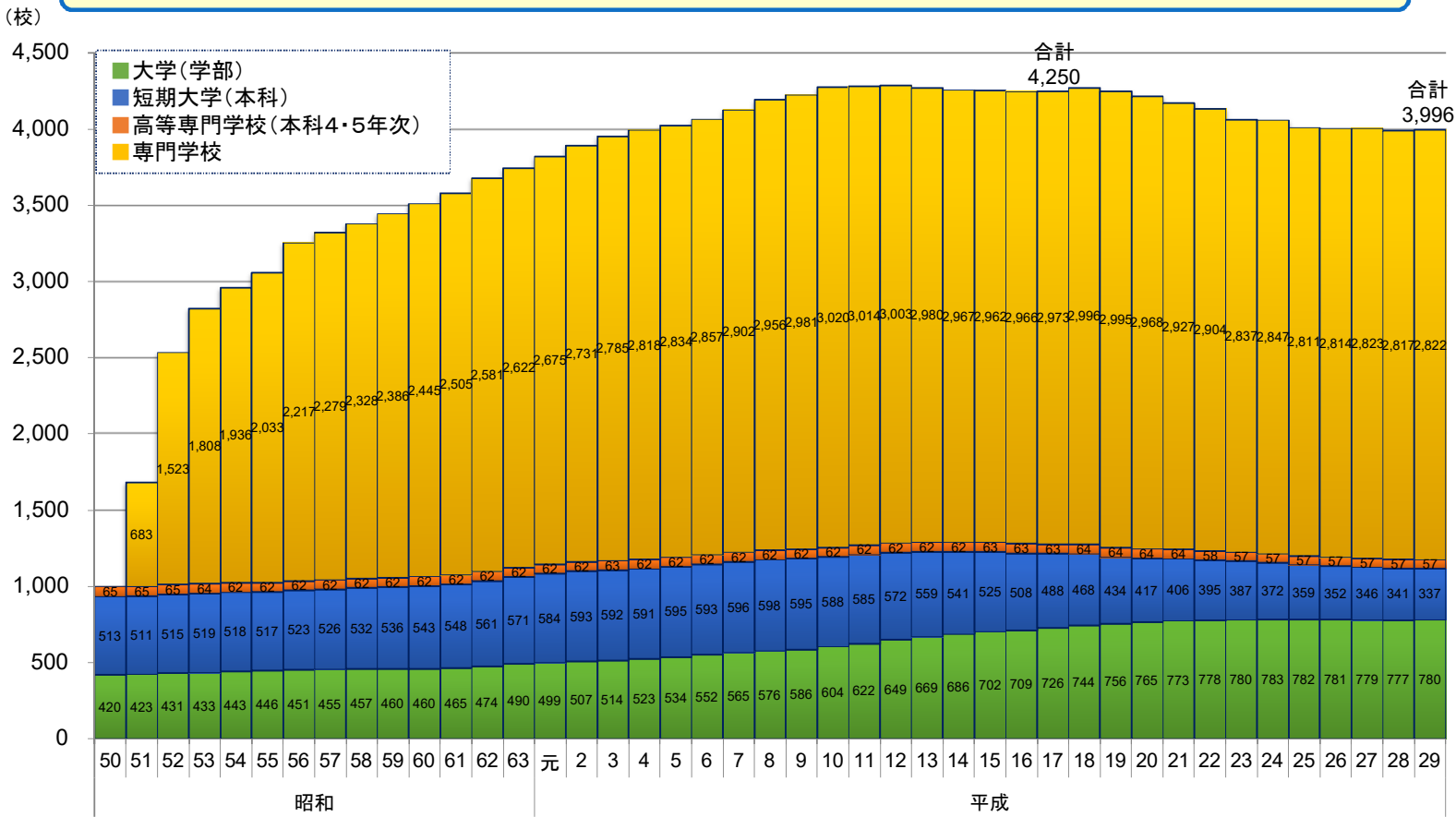
- 学士課程において留学生が占める割合は、OECD平均は4.3%であるのに対して、日本は2.4%にとどまる。
- 修士課程については、OECD平均は11.5%であるのに対して、日本は6.8%。博士課程については、OECD平均は25.7%であるのに対して、日本は18.2%と、イギリスやアメリカ等と比較して少ない。



出典: OECD「Education at a Glance 2017」

各高等教育機関の学校数の推移

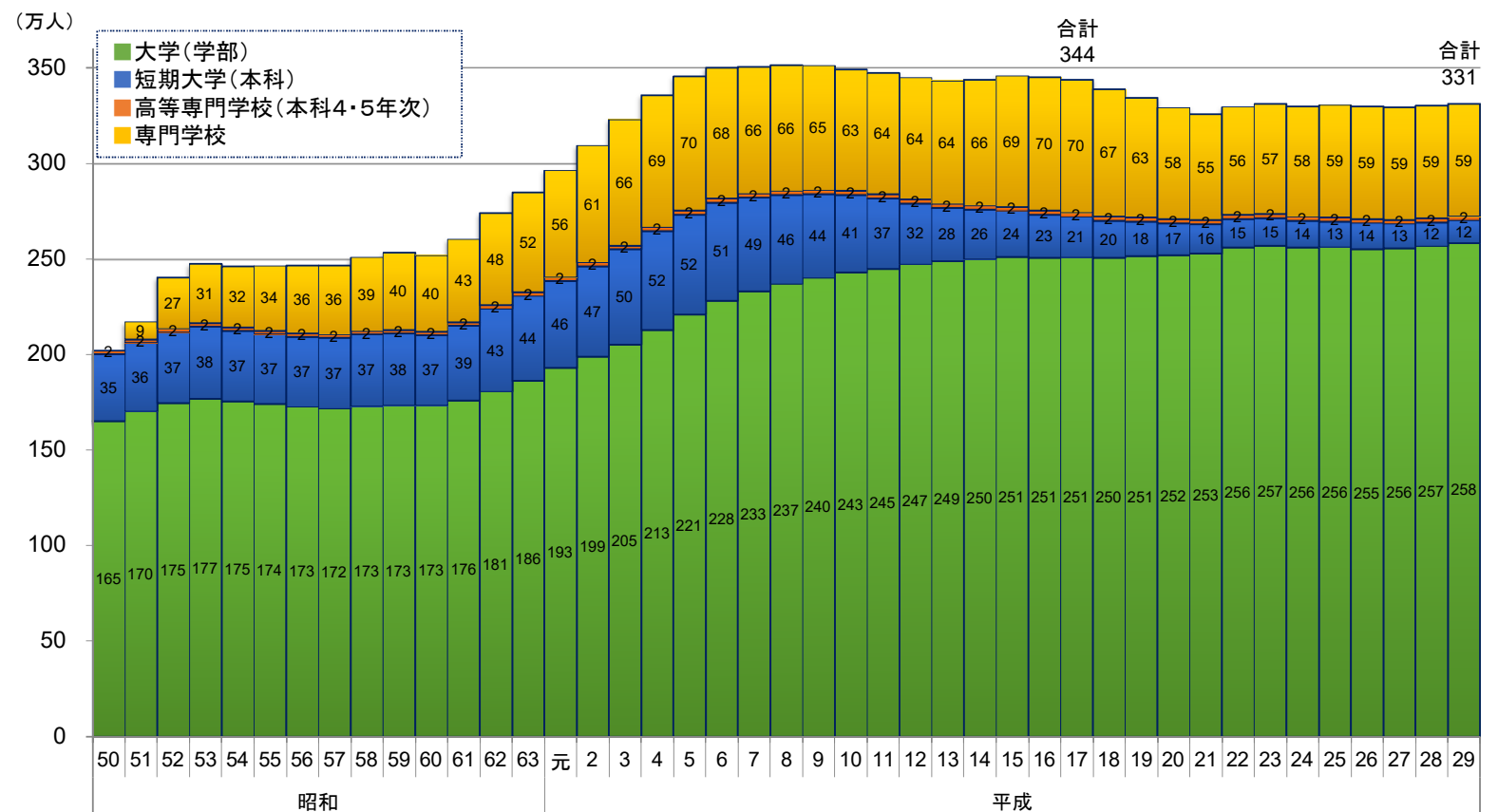
平成17年(2005年)と比較して我が国の高等教育機関の総数は減少している。この間、大学の数は、短期大学からの転換等もあり、726校から780校へと増加している。



出典: 文部科学省「学校基本統計」

各高等教育機関の在学者数の推移

平成17年(2005年)と比較して我が国の高等教育機関の在学者数の総数は減少している。大学(学部)の学生数は251万人から258万人へ増加している。

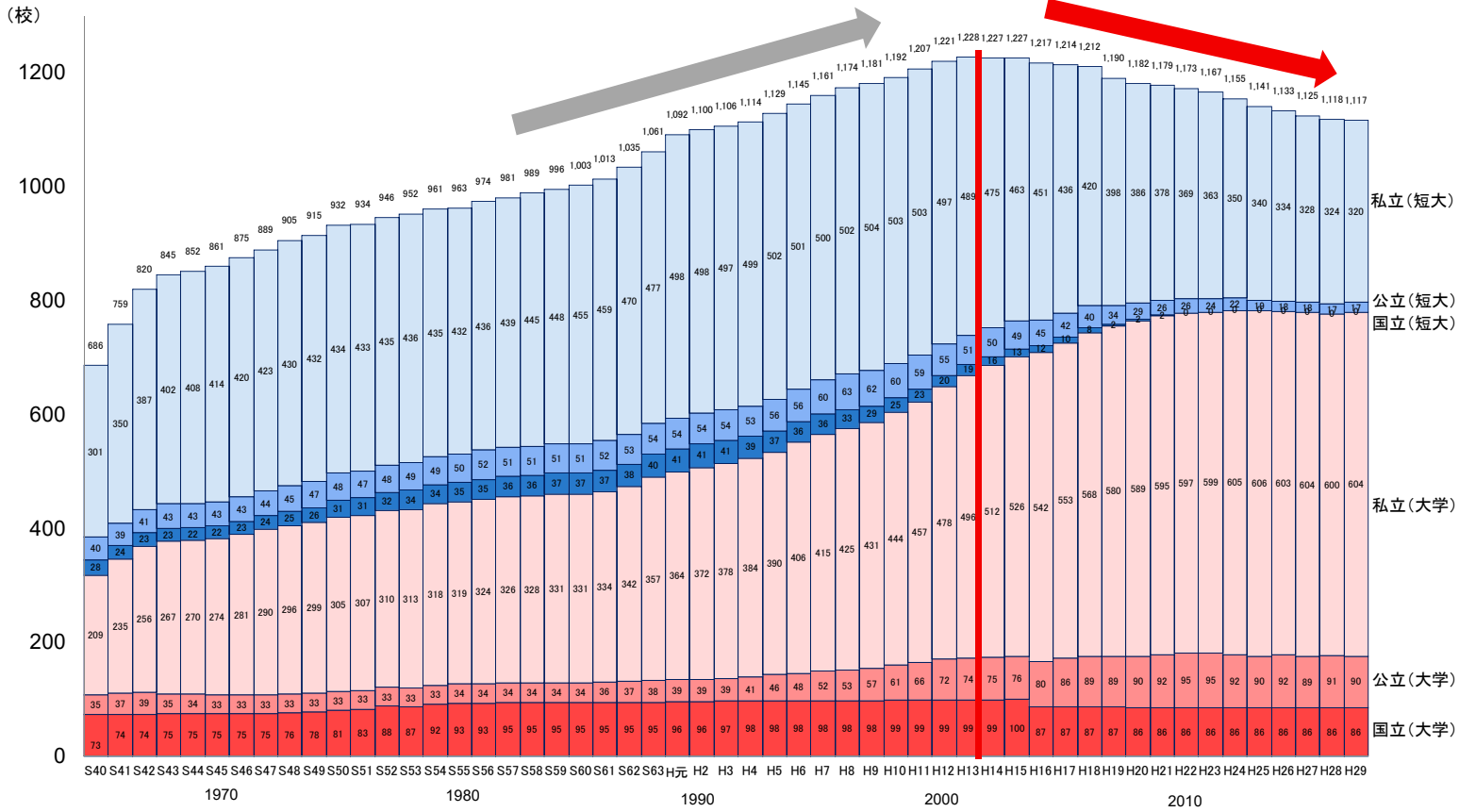


出典: 文部科学省「学校基本統計」

大学・短期大学数の推移(昭和40年度以降)

【近年の主な傾向】

四大化や廃止により短期大学数は減少。平成14年以降は四大・短大の合計数も減少。国立大学数は平成16年以降減少。



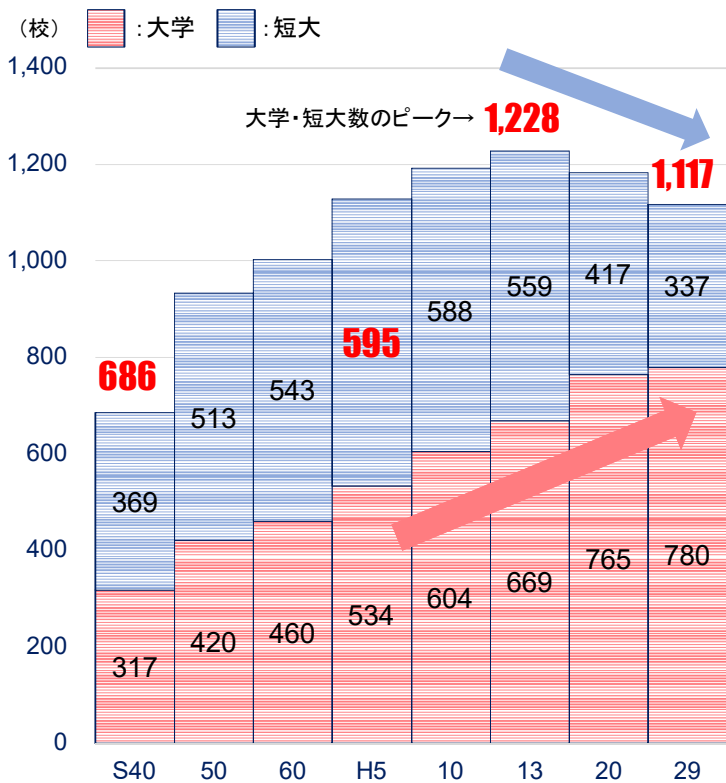
※学生募集停止の学校も含む。
※通信教育課程のみ置く学校は含まない。

(出典) 文部科学省「学校基本統計」

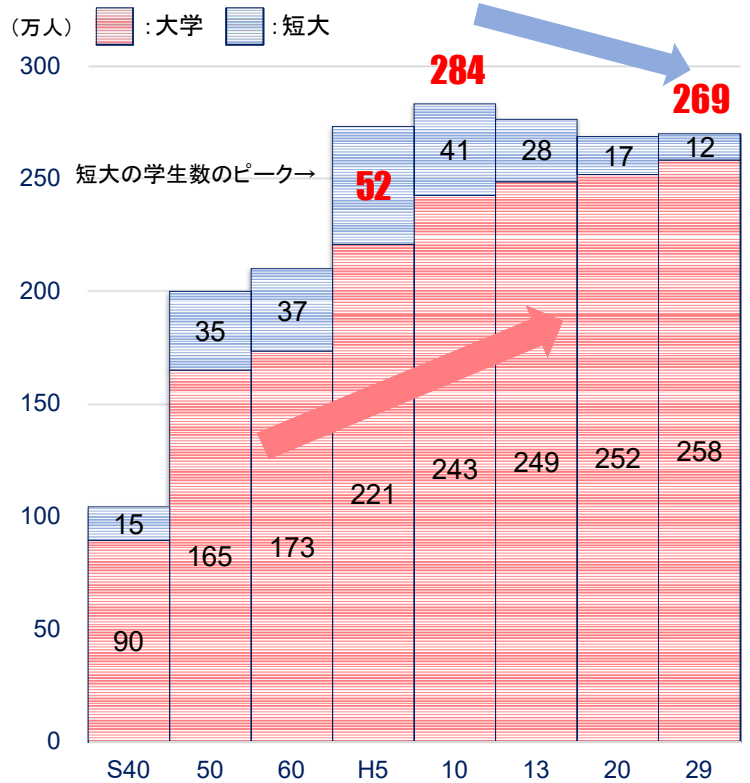
大学・短期大学の学校数と学生数の推移

- ✓ 短期大学在学者数は平成5年(1993年)の約52万人をピークに減少、現在は約12万人。
- ✓ 大学・短期大学を合わせた数で見ると、大学数も学生数も減少傾向にある。

大学・短期大学の学校数の推移



大学・短期大学の学生数の推移



【出典】文部科学省「学校基本統計」

【出典】文部科学省「学校基本統計」

地域別・設置者別学校数の変化

- 大学数及び学生数に関して、私立大学の占める割合は7割を超えている。
- 東京圏に本部を置く大学の割合は高まっている。

平成13年

	合計	設置者別			構成比	構成比		
		国立	公立	私立		国立	公立	私立
全国	669	99	74	496	100.0%	14.8%	11.1%	74.1%
東京圏	185	17	5	163	27.7%	2.5%	0.7%	24.4%
東京都	114	13	3	98	17.0%	1.9%	0.4%	14.6%
神奈川県	23	2	1	20	3.4%	0.3%	0.1%	3.0%
埼玉県	23	1	1	21	3.4%	0.1%	0.1%	3.1%
千葉県	25	1	0	24	3.7%	0.1%	—	3.6%
地方圏	484	82	69	333	72.3%	12.3%	10.3%	49.8%

平成29年

	合計	設置者別			構成比	構成比		
		国立	公立	私立		国立	公立	私立
全国	780	86	90	604	100.0%	11.0%	11.5%	77.4%
東京圏	225	16	6	203	28.8%	2.1%	0.8%	26.0%
東京都	138	12	2	124	17.7%	1.5%	0.3%	15.9%
神奈川県	32	2	2	28	4.1%	0.3%	0.3%	3.6%
埼玉県	28	1	1	26	3.6%	0.1%	0.1%	3.3%
千葉県	27	1	1	25	3.5%	0.1%	0.1%	3.2%
地方圏	555	70	84	401	71.2%	9.0%	10.8%	51.4%

※大学数は大学本部(事務局)の所在地による。

【出典】文部科学省「学校基本統計」より作成

地域別・設置者別学生数の変化

- 東京圏の学生数は、全国の4割を占めており、構成比についても、東京圏の割合が高まっている。
- 東京圏及び地方圏の双方で国立大学の学生数は減少傾向にあり、公立大学及び私立大学の学生数は東京圏及び地方圏の双方で増加している。一方、東京圏の私立大学の学生数に関しては、埼玉県及び千葉県の2県で減少している。

平成13年

	合計	設置者別			構成比	構成比		
		国立	公立	私立		国立	公立	私立
全国	2,765,705	622,679	112,523	2,030,503	100.0%	22.5%	4.1%	73.4%
東京圏	1,109,961	115,552	13,412	980,997	40.1%	4.2%	0.5%	35.5%
東京都	673,887	77,248	8,734	587,905	24.4%	2.8%	0.3%	21.3%
神奈川県	194,243	13,724	4,158	176,361	7.0%	0.5%	0.2%	6.4%
埼玉県	123,800	8,857	520	114,423	4.5%	0.3%	0.0%	4.1%
千葉県	118,031	15,723	0	102,308	4.3%	0.6%	—	3.7%
地方圏	1,655,744	507,127	99,111	1,049,506	59.9%	18.3%	3.6%	37.9%

平成29年

	合計	設置者別			構成比	構成比		
		国立	公立	私立		国立	公立	私立
全国	2,890,880	609,473	152,931	2,128,476	100.0%	21.1%	5.3%	73.6%
東京圏	1,178,081	113,454	18,194	1,046,433	40.8%	3.9%	0.6%	36.2%
東京都	754,388	77,488	9,603	667,297	26.1%	2.7%	0.3%	23.1%
神奈川県	193,485	11,046	6,076	176,363	6.7%	0.4%	0.2%	6.1%
埼玉県	118,323	8,639	1,778	107,906	4.1%	0.3%	0.1%	3.7%
千葉県	111,885	16,281	737	94,867	3.9%	0.6%	0.0%	3.3%
地方圏	1,712,799	496,019	134,737	1,082,043	59.2%	17.2%	4.7%	37.4%

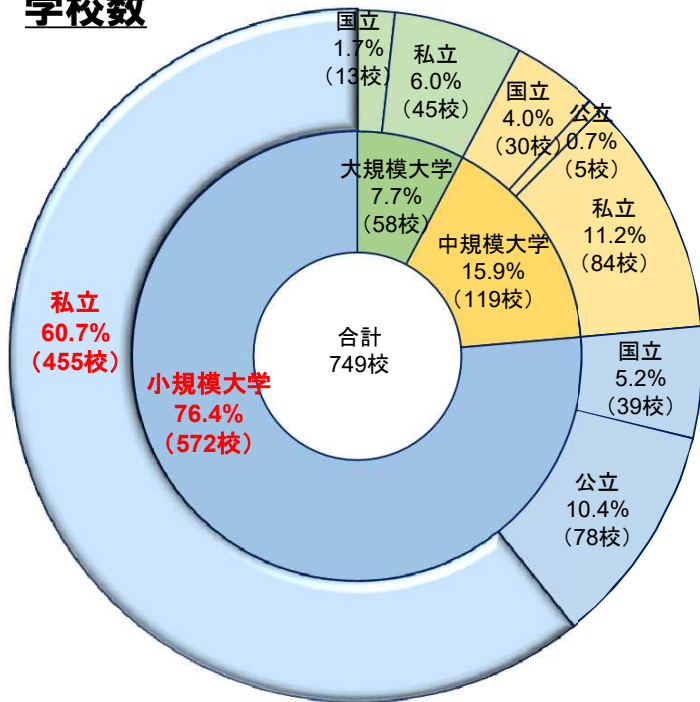
※学生数には学部のほか大学院の学生等を含む。

【出典】文部科学省「学校基本統計」より作成

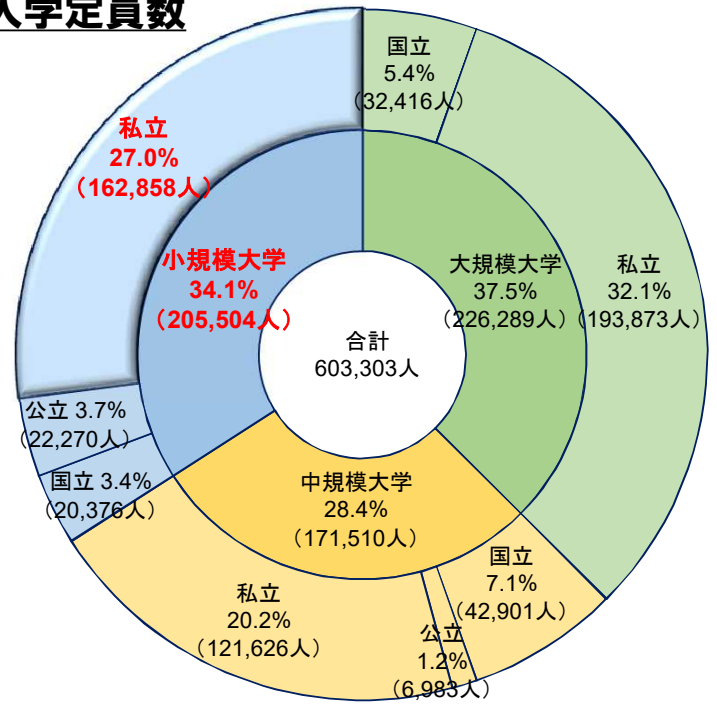
規模別学校数及び入学定員数の割合(平成29年度)

- 小規模大学の学校数は全体の76.3%を占めており、このうち私立が大半を占めている。
- 小規模大学の入学定員数は全体の34.1%を占めており、このうち私立が大半を占めている。

学校数



入学定員数



■ 大規模大学 ■ 中規模大学 ■ 小規模大学

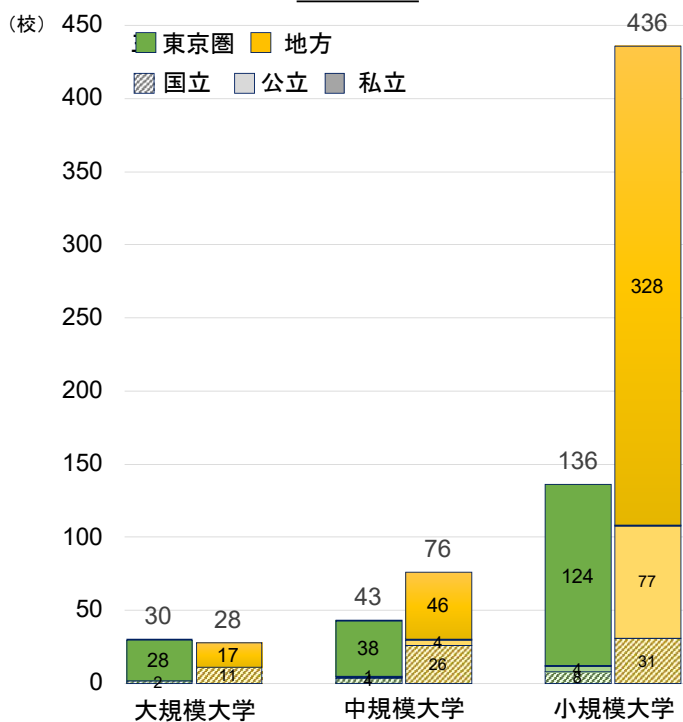
※大規模大学:入学定員が2,000人以上の大学、中規模大学:入学定員が1,000人~1,999人の大学、小規模大学:入学定員が999人以下の大学
 ※小数点第二位を四捨五入しているためグラフの合計値が一致しない場合がある。

【出典】文部科学省調べ

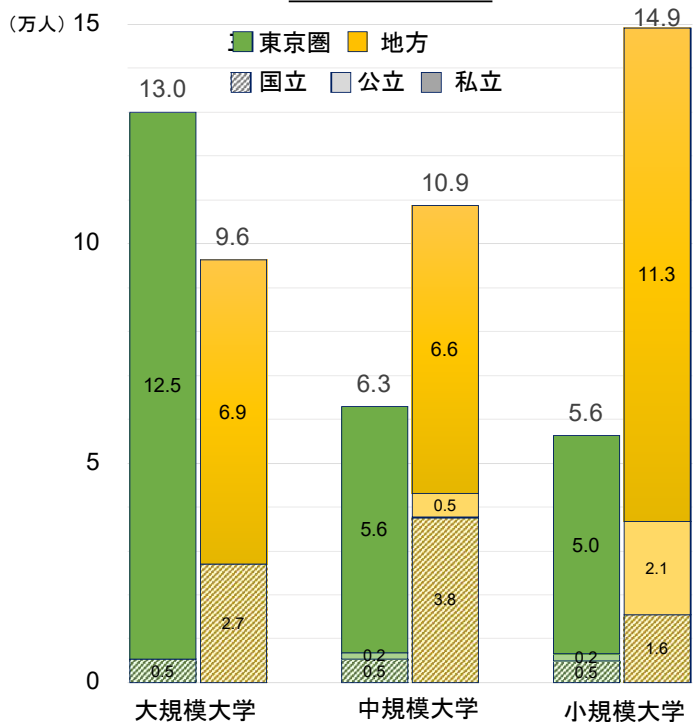
規模別・所在地域別の学校数及び入学定員数(平成29年度)

- 東京圏と比べ、地方における大・中規模大学の数は少なく、小規模大学が大半を占めている。
- 地方では小規模大学ほど入学定員数が多く、東京圏では大規模大学ほど入学定員が多い。

学校数



入学定員数



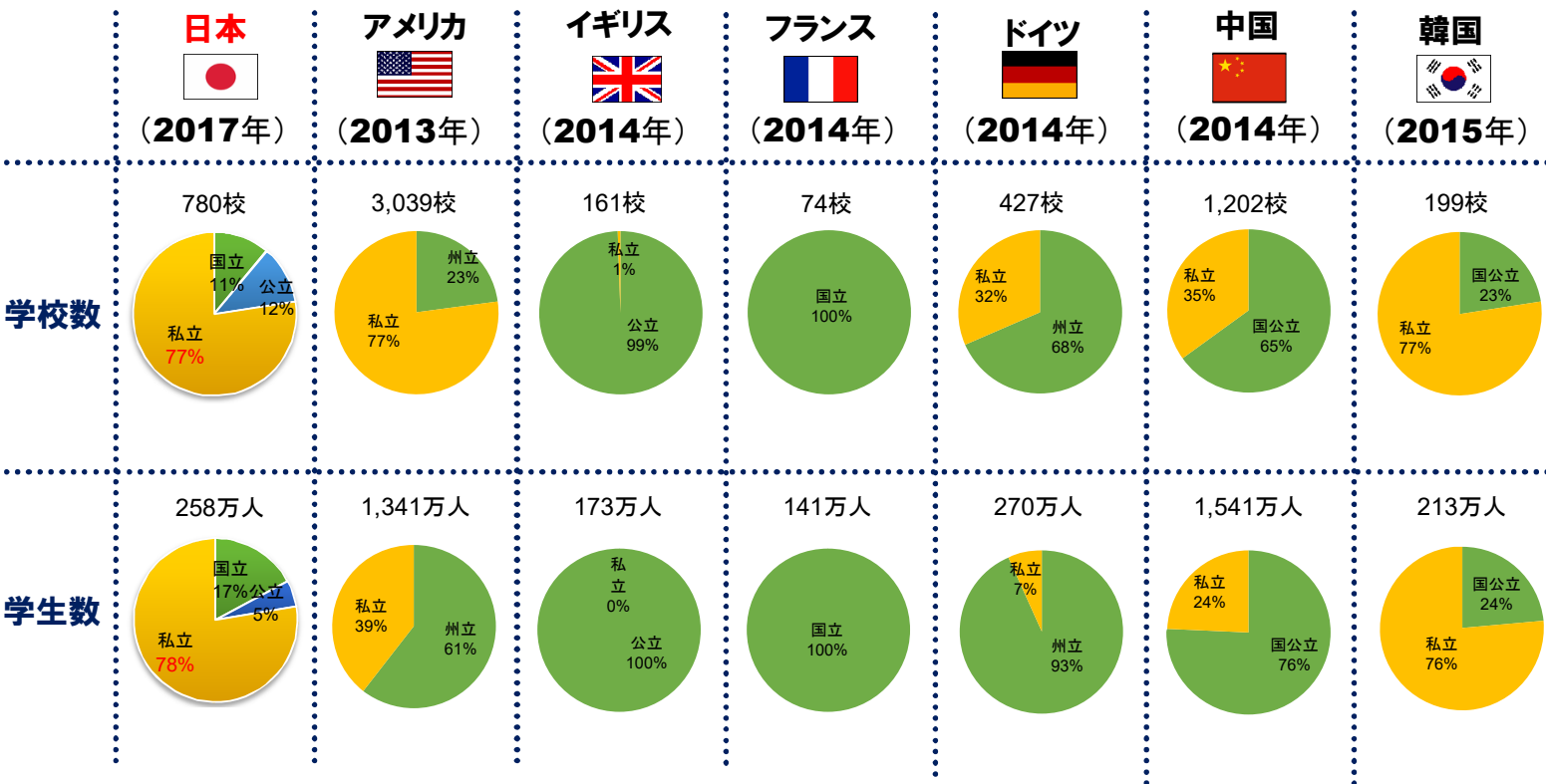
※大規模大学:入学定員が2,000人以上の大学、中規模大学:入学定員が1,000人~1,999人の大学、小規模大学:入学定員が999人以下の大学

※東京圏:東京、神奈川、千葉、埼玉

※地方:東京圏以外の道府県

学校数・学生数の国際比較

● 日本は私立大学が多く、学校数・学生数ともに約8割を占めており、諸外国と比較しても多い傾向。



注: ○日本: 大学(学生数は学部) ○アメリカ: 総合大学(大学院含む)・その他の4年制大学(リベラルアーツカレッジ) ○イギリス: 大学・高等教育カレッジ。私立は1校のみ。 ○フランス: 大学。大学は国立機関である。大学型私立高等教育機関は存在するが(14校)、学位授与権を持たない。 ○ドイツ: 総合大学・専門大学・教育大学・神学大学・芸術大学 ○中国: 大学(本科) ○韓国: 大学・教育大学

【出典】文部科学省「諸外国の教育統計」平成29(2017)年版、「学校基本統計(平成29年度)」

人口、大学数及び在学者数から見た高等教育の規模(国際規模)

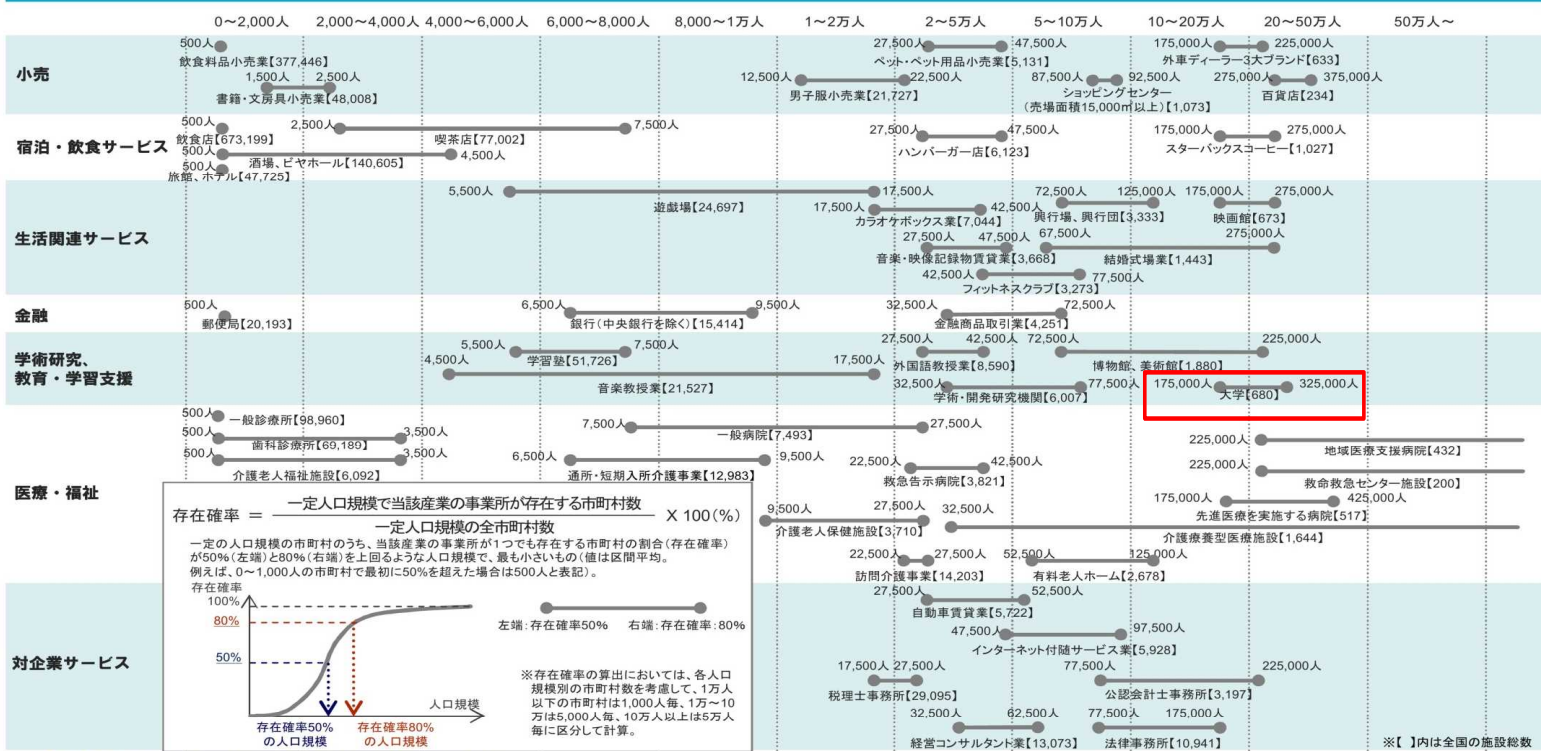
我が国の人口を大学数で除すと、一大学当たり約16万人となり、在学者数を大学数で除すと、一大学当たり約3,300人となる。大学当たりの人口は、アメリカより多く、ヨーロッパより少ない。大学当たりの在学者数は、欧米諸国より少ない。また、人口千人当たりの在学者数は約20人であり、欧米諸国よりも少ない。

	日本 (2017)	アメリカ (2013)	イギリス (2014)	フランス (2014)	ドイツ (2014)	中国 (2014)	韓国 (2015)
人口(千人)	126,678	316,205	64,597	66,286	81,198	1,367,820	50,617
大学数(校)	780	3,039	161	74	427	1,202	199
在学者数(千人)	2,583	13,407 <small>※パートタイムの学生を含む</small>	1,728 <small>※パートタイムの学生を含む</small>	1,415	2,699	15,410	2,129
人口(千人) 大学数	162.4	104.0	401.2	895.8	190.2	1,138.0	254.4
在学者数(千人) 大学数	3.3	4.4	10.7	19.1	6.3	12.8	10.7
在学者数(人) 人口(千人)	20.4	42.4	26.8	21.3	33.2	11.3	42.1

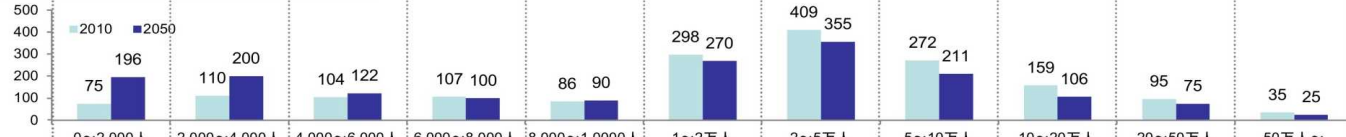
【出典】○文部科学省「諸外国の教育統計」平成29(2017)年版、文部科学省「学校基本統計(平成29年度)」、総務省統計局「人口推計(平成29年9月確定値)」

【注】○日本: 大学 ○アメリカ: 総合大学(大学院含む)・その他の4年制大学(リベラルアーツカレッジ) ○イギリス: 大学・高等教育カレッジ ○フランス: 国立大学 ○ドイツ: 総合大学・専門大学・教育大学・神学大学・芸術大学 ○中国: 大学(本科) ○韓国: 大学・教育大学

サービス施設の立地する確率が50%及び80%となる自治体の人口規模



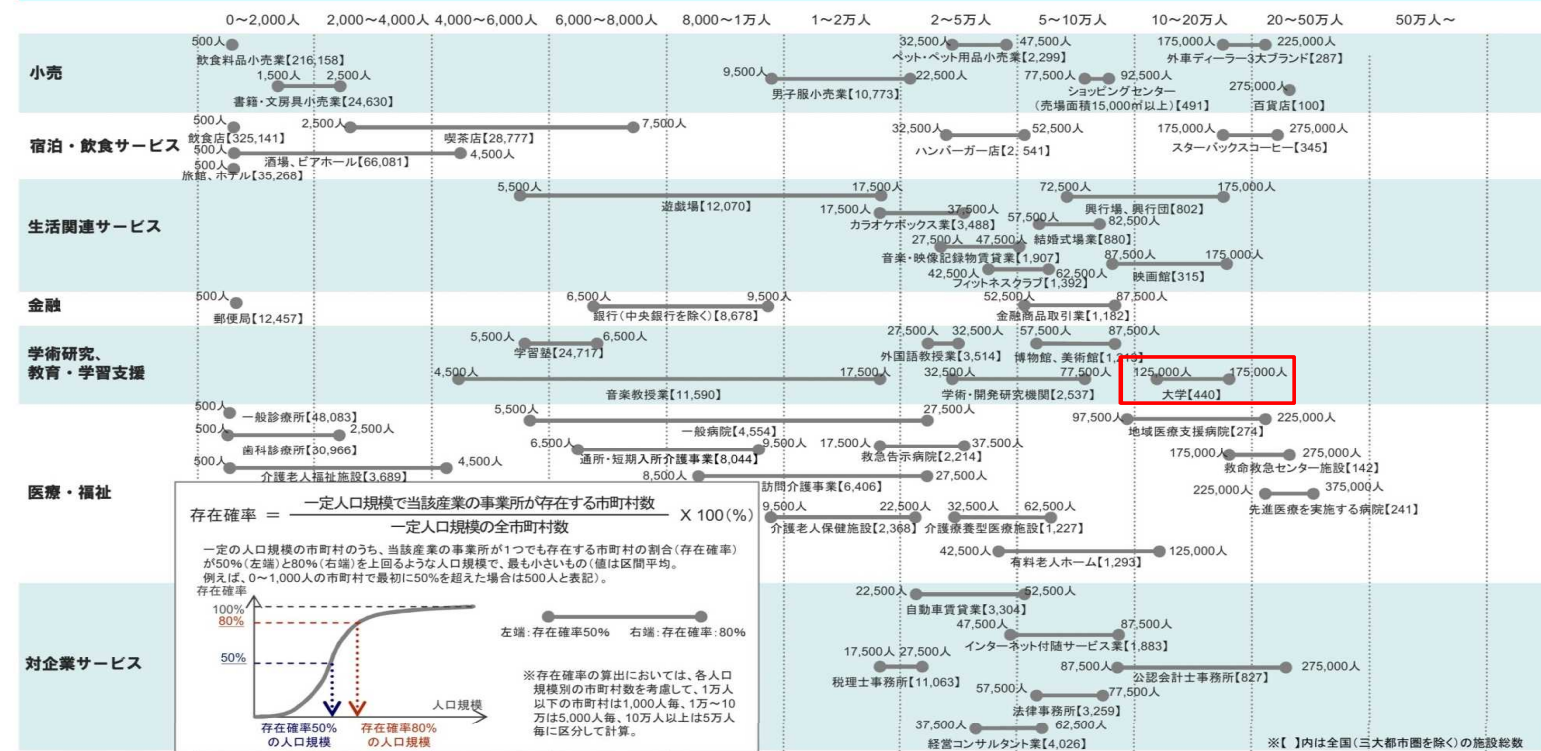
(参考) 2010年と2050年における人口規模別の市町村数



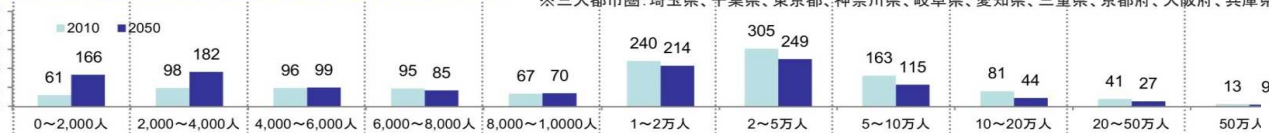
(注1) 2050年の市町村別人口は、国土交通省国土政策局推計値
(注2) 2010年、2050年ともに、人口規模別の市町村数は、平成22(2010)年12月1日現在の1,750市区町村を基準に分類

(出典) 総務省「平成21年度経済センサス」、厚生労働省「医療施設調査 病院報告(平成24年10月)」、同「介護サービス施設・事業所調査(平成24年10月)」日本救急医学会HP、wellnes HP、日本ショッピングセンター協会資料、日本百貨店協会HP、メルセデスベンツ・フォルクスワーゲン・BMW各HP、スターバックスコーヒージャパン資料をもとに、国土交通省国土政策局作成

サービス施設の立地する確率が50%及び80%となる自治体の人口規模(三大都市圏を除く)



(参考) 2010年と2050年における人口規模別の市町村数(三大都市圏を除く)



(注1) 2050年の市町村別人口は、国土交通省国土政策局推計値
(注2) 2010年、2050年ともに、人口規模別の市町村数は、平成22(2010)年12月1日現在の三大都市圏を除く1,260市区町村を基準に分類

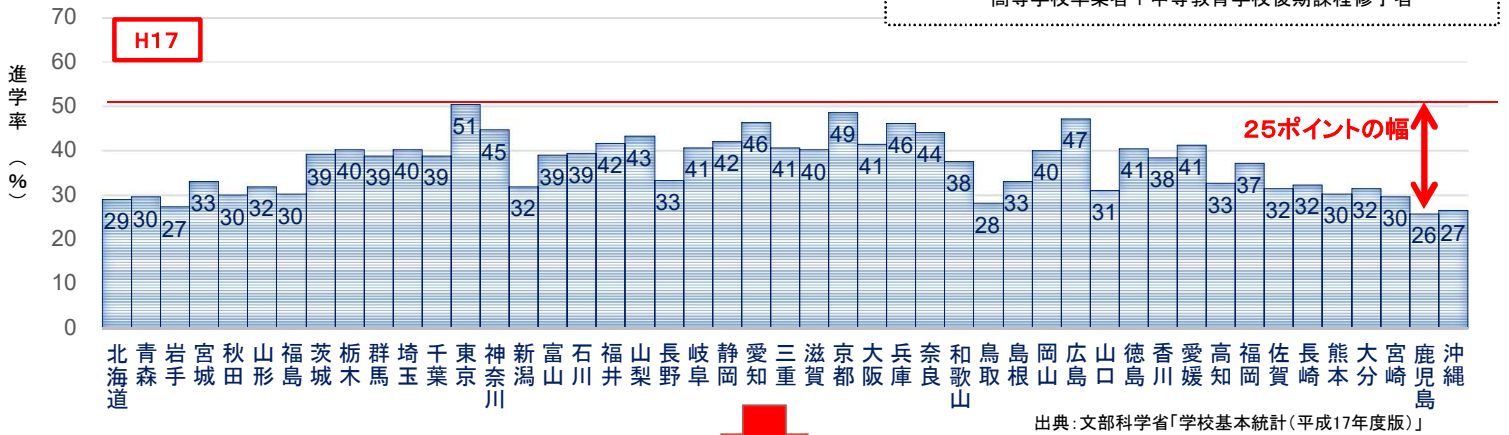
(出典) 総務省「平成21年度経済センサス」、厚生労働省「医療施設調査 病院報告(平成24年10月)」、同「介護サービス施設・事業所調査(平成24年10月)」日本救急医学会HP、wellnes HP、日本ショッピングセンター協会資料、日本百貨店協会HP、メルセデスベンツ・フォルクスワーゲン・BMW各HP、スターバックスコーヒージャパン資料をもとに、国土交通省国土政策局作成

大学進学率の地域間格差(現役進学者のみ)

● 都道府県別の現役大学進学率の格差(最も高い県の進学率と最も低い県の進学率の差)は、平成17年と比較して約8ポイント拡大している(25ポイント→33ポイント)。

○都道府県別高校新卒者の大学進学率

(計算式) $\frac{\text{直ちに大学(学部)に進学した者}}{\text{高等学校卒業者} + \text{中等教育学校後期課程修了者}}$



大学進学率の地域間格差(過年度卒業生等を含む)

● 都道府県別の過年度卒業生等も含む大学進学率の格差(最も高い県の進学率と最も低い県の進学率の差)は、依然として36ポイントの差がある。

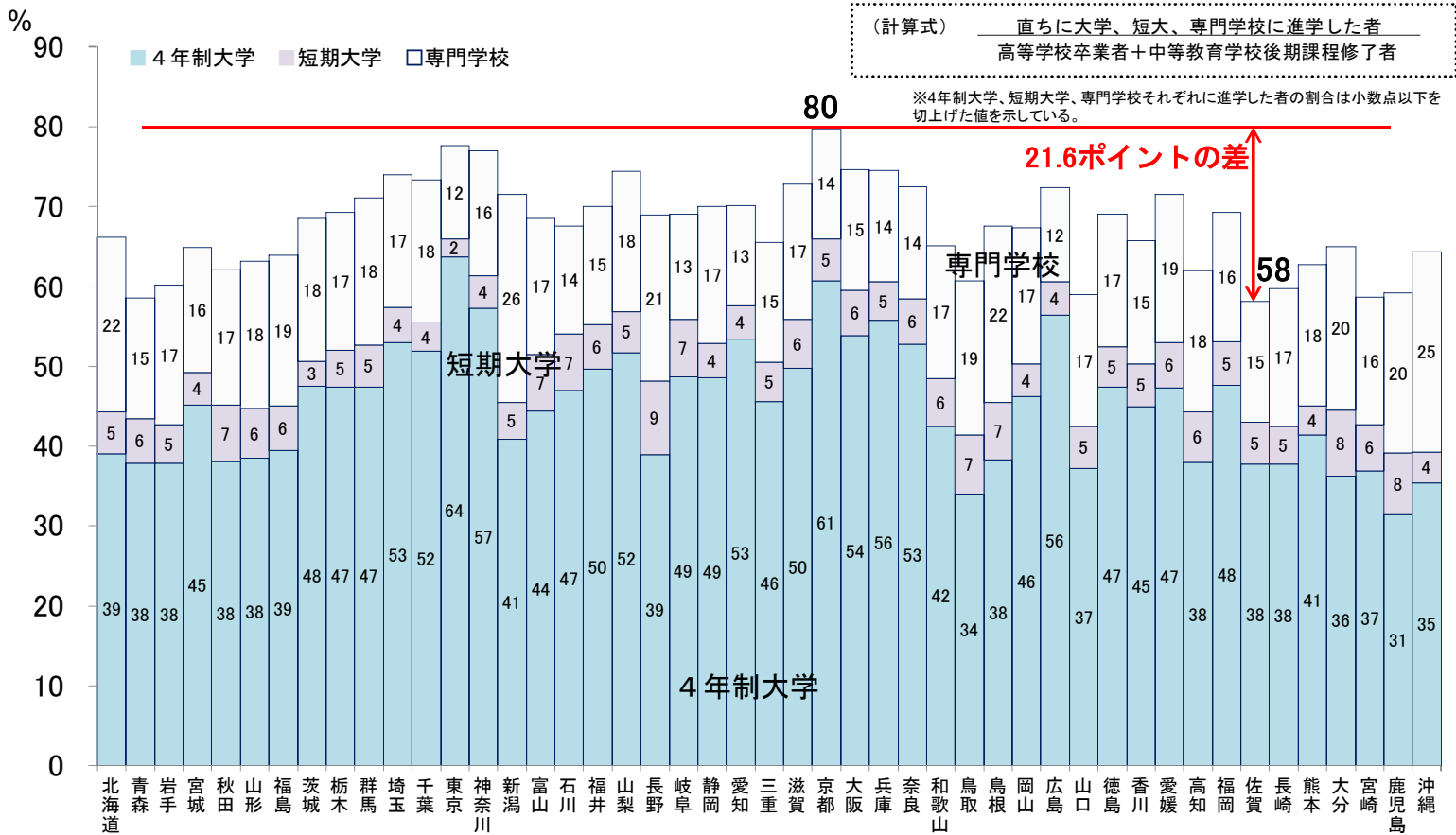
○都道府県別の大学進学率(過年度卒業生等を含む)

(計算式) $\frac{\text{当該年度の大学進学者(過年度卒業生等を含む)}}{\text{18歳人口}}$
 ※18歳人口: 3年前の中学校卒業生数、中等教育学校前期課程修了者数



都道府県別高校新卒者の4年制大学、短期大学、専門学校への進学率(平成29年度)

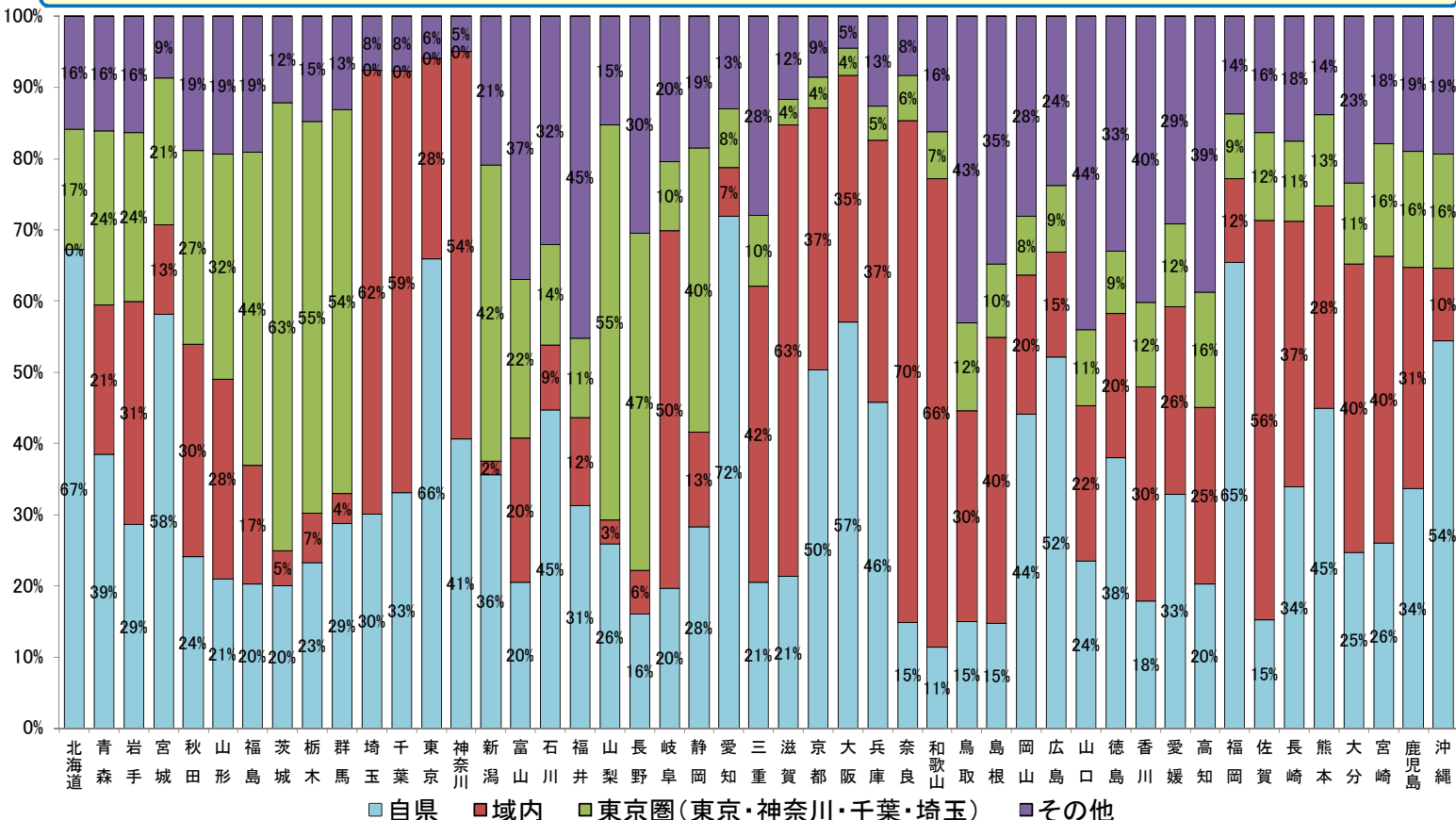
○ 平成29年度の都道府県別高校新卒者の4年制大学、短期大学、専門学校への進学率は、京都(79.7%)が最も高く、佐賀(58.1%)が最も低い。京都と佐賀では21.6ポイントの差。



出典: 文部科学省「学校基本統計(平成29年度版)」

各都道府県高卒者の大学進学先(自県・域内・東京圏・その他)

○ 東京圏の大学には東京圏をはじめとする東日本からの進学が多い。また、西日本では、地域ブロックの中心となる府県への進学が多い。

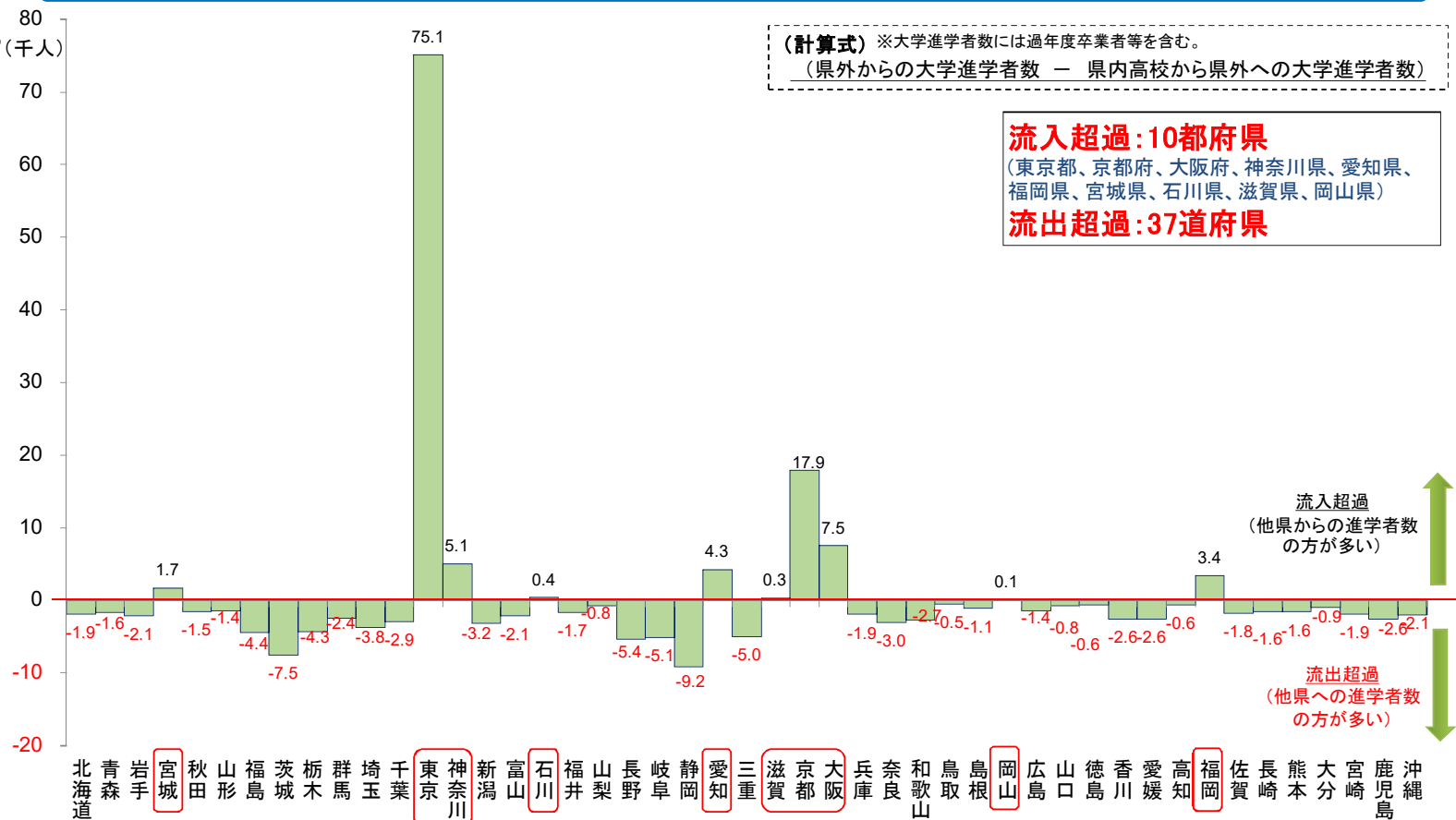


※地域区分: 北海道、東北、関東(東京圏除く)、東京圏、甲信越、北陸、東海、近畿、中国四国、九州

出典: 文部科学省「学校基本統計(平成29年度)」

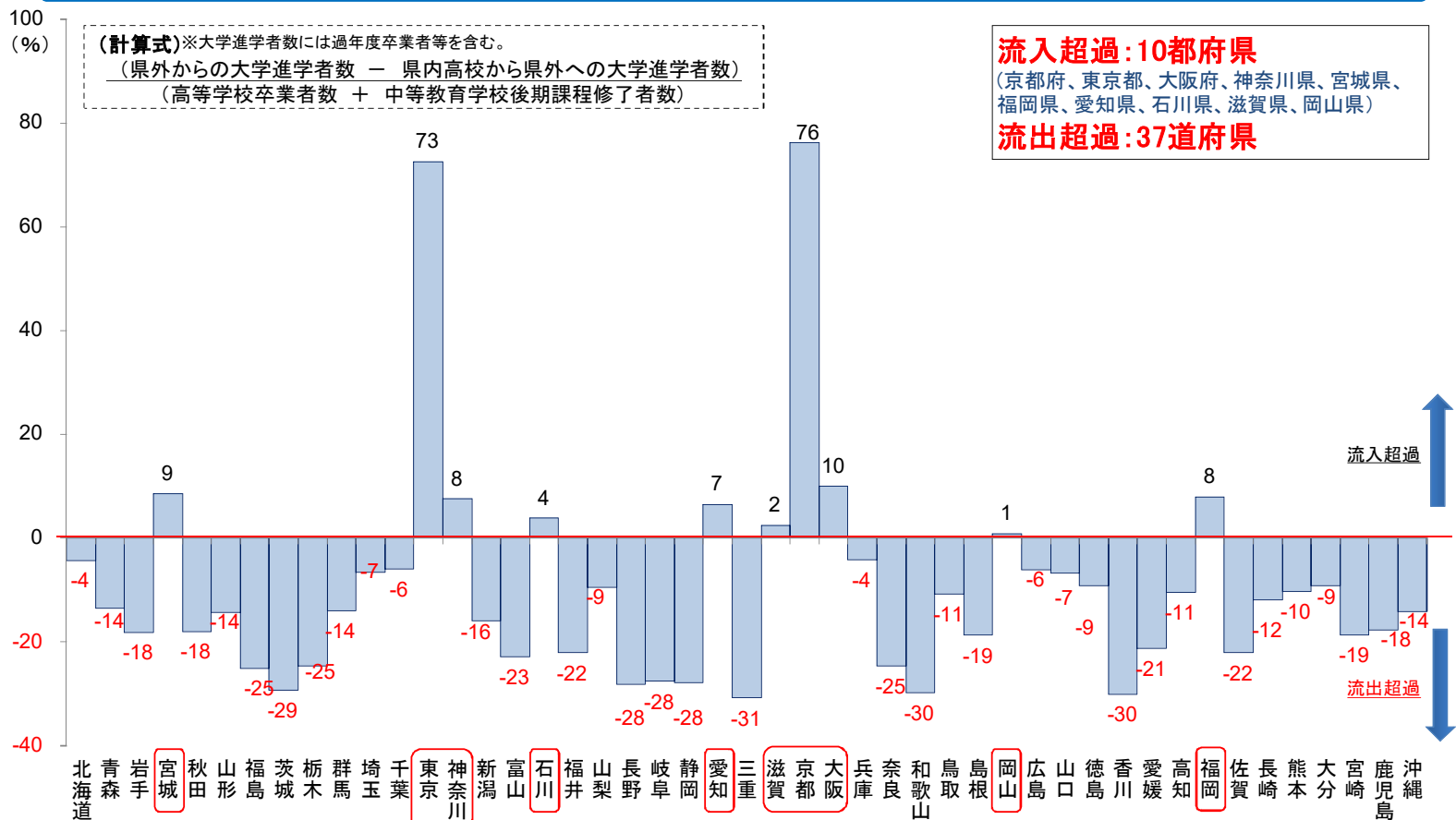
大学進学時の都道府県別流入・流出者数

- 大学進学時の各都道府県における流入者・流出者数をみると、流入超過が10都府県、流出超過が37道府県となっている。
- 東京都には75,088人、京都府には17,899人、大阪府には7,544人が流入している一方、静岡県からは9,166人、茨城県からは7,508人、長野県からは5,359人が流出している。



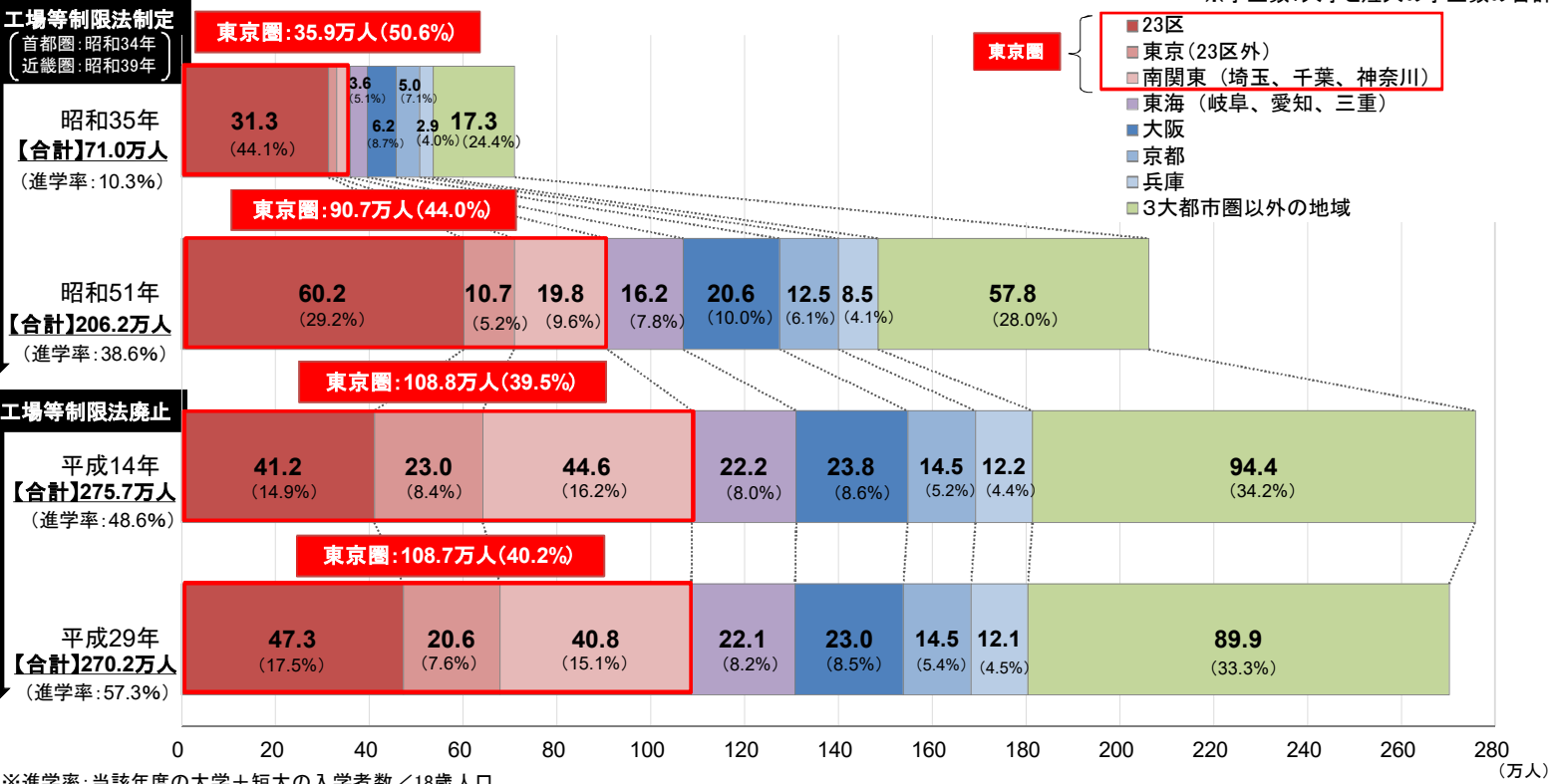
大学進学時の都道府県別流入・流出率

- 大学進学時の各都道府県における流入者・流出者の割合をみると、流入超過が10都府県、流出超過が37道府県となっている。
- 流入率が最も高い京都府では、京都府の高校等卒業者の76.2%に相当する人数が他県から京都府内の大学に入学し、流出率が最も高い三重県では、三重県の高校等卒業者の30.8%に相当する人数が三重県から他県の大学に進学している。



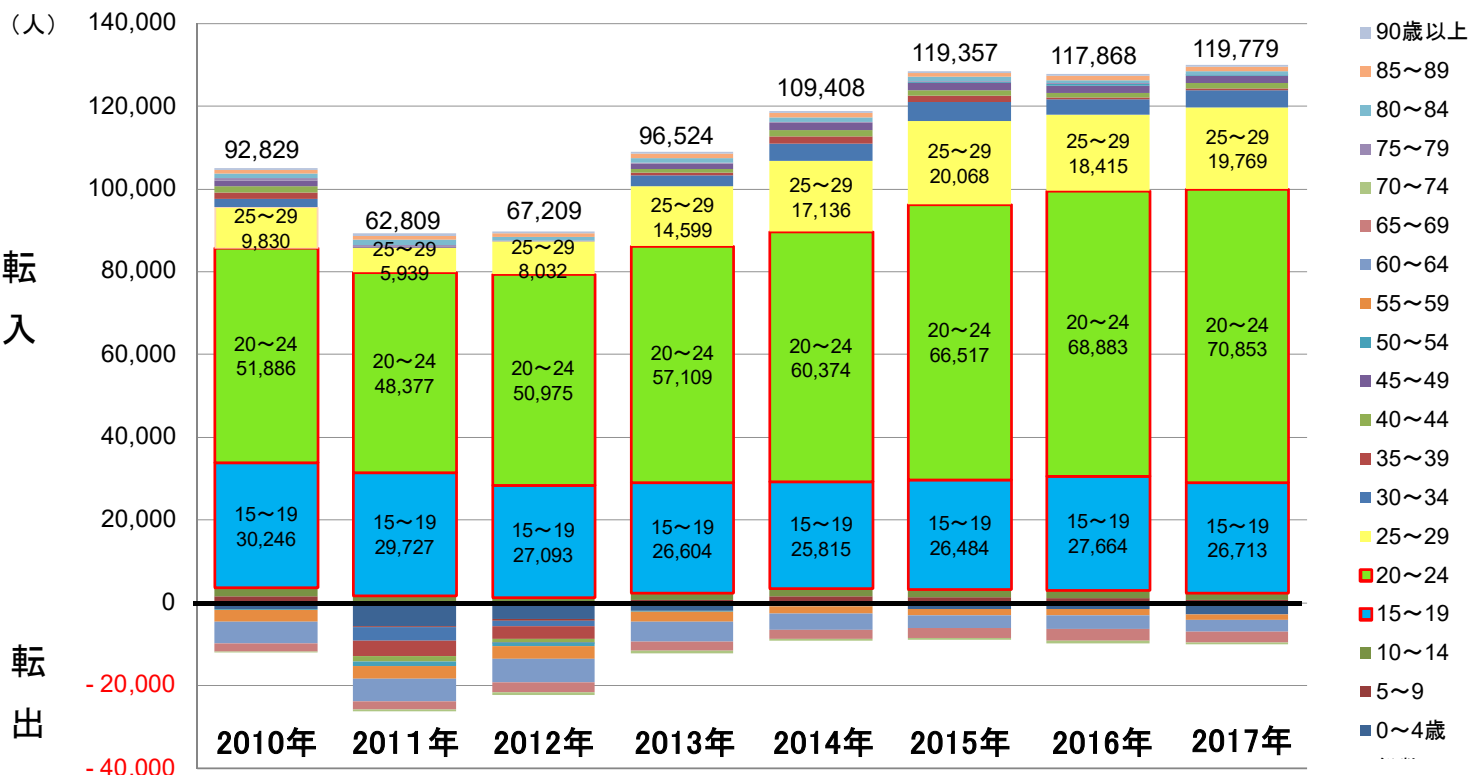
工場等制限法の廃止前後における地域別学生数

- 全国の学生数は昭和35年から平成29年の間に約199万人増加している(71.0万人→270.2万人)。
- 昭和35年から平成14年にかけては、全体に占める東京23区の割合が大きく減少した一方、東京を除く南関東やその他の地域の割合が増加している。
- 平成14年から平成29年にかけては、全体に占める東京23区の割合がやや増加しているが、東京23区外や南関東の割合は減少しており、東京圏全体でみるとほぼ横ばいである。



東京圏への年齢階層別転入超過数

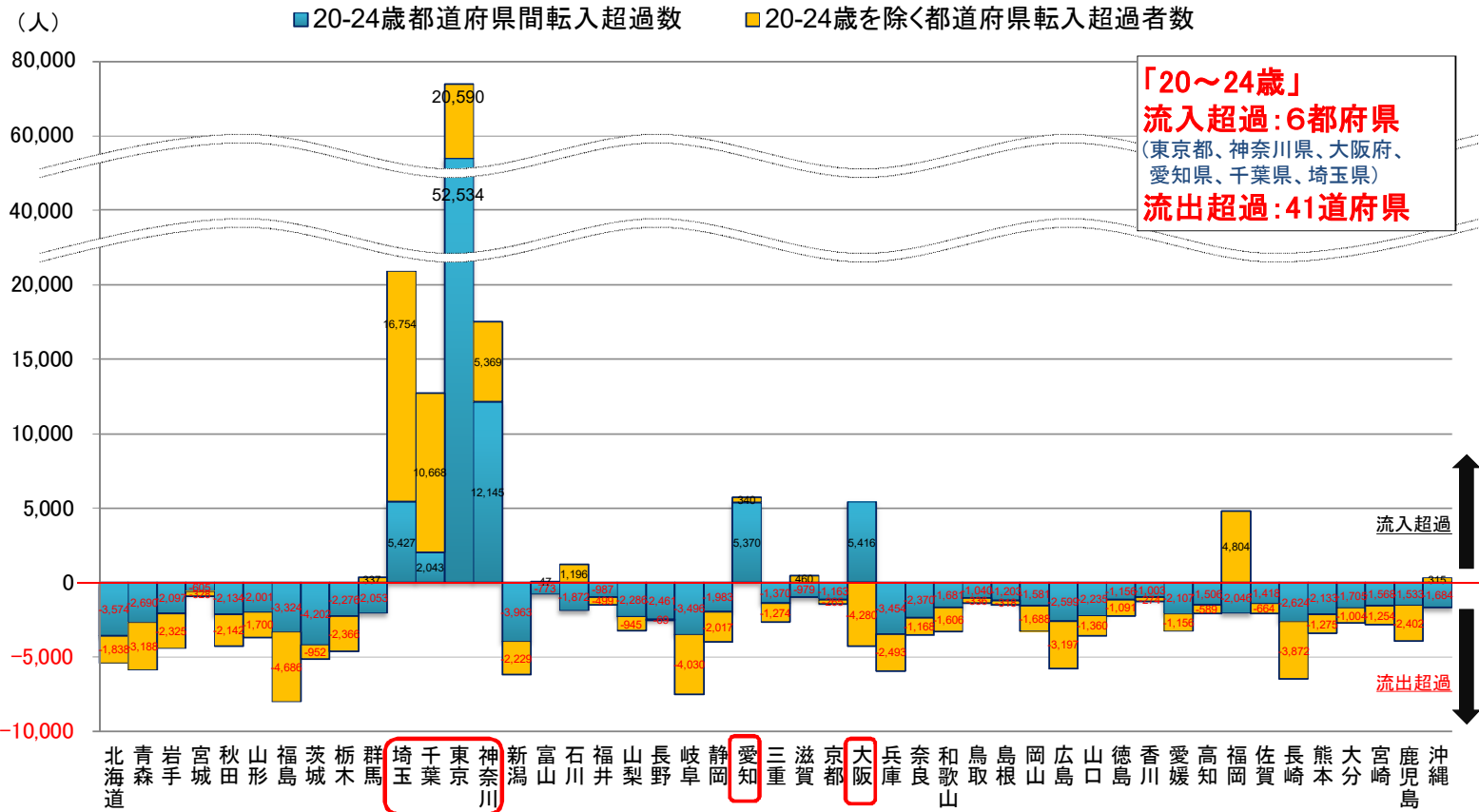
- 東京圏への転入超過数の大半は20~24歳、15~19歳が占めており、大卒後就職時、大学進学時の転入が考えられる。



※東京圏：東京、神奈川、埼玉、千葉各都県の合計
資料出所：総務省統計局住民基本台帳人口移動報告（2010年—2017年）

「20～24歳」における都道府県間人口移動(※外国人移動者を含む)

○ 就職や進学等を機に41道府県の若者が県外に流出(平成29年)

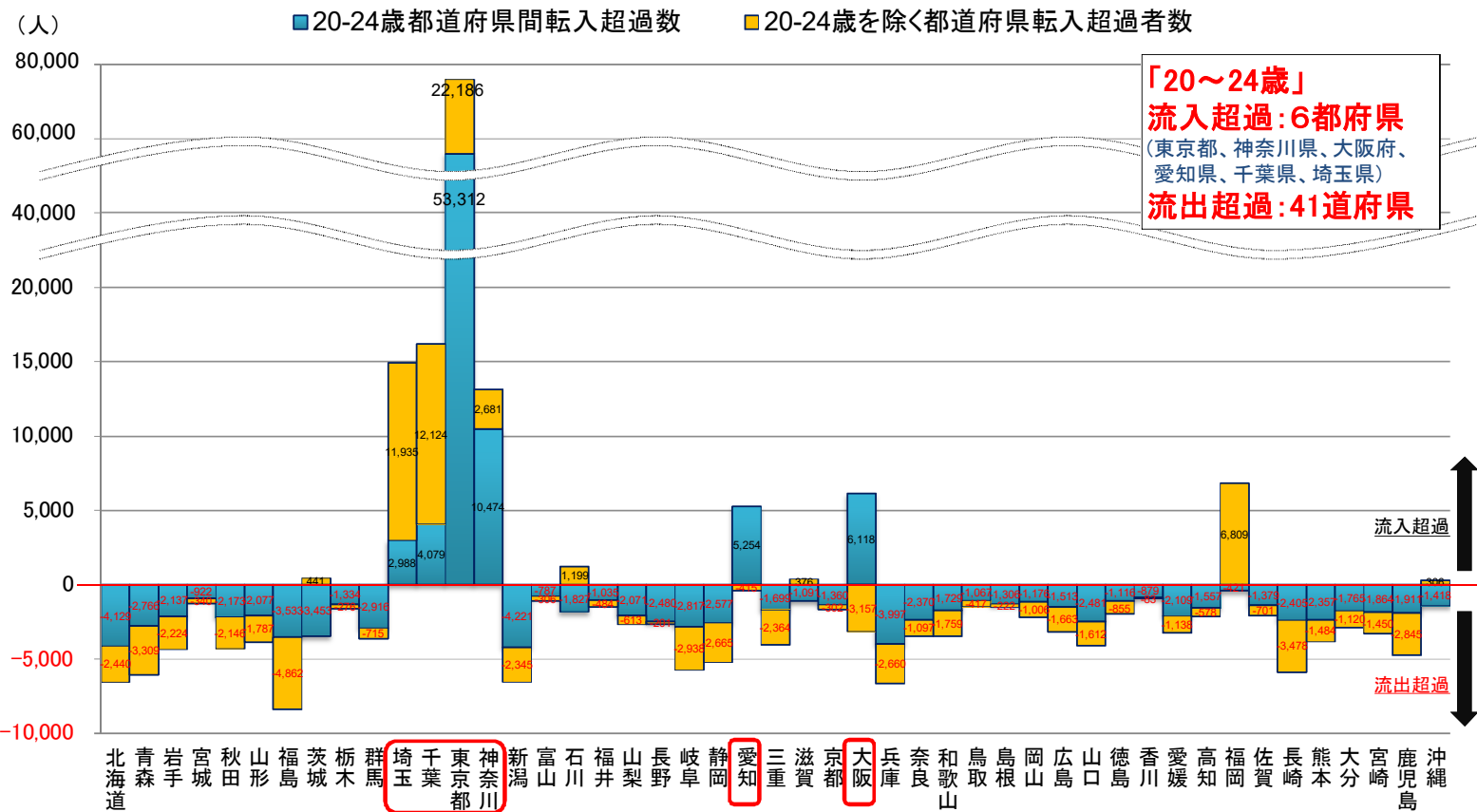


(注) 数値には外国人移動者を含む。

総務省統計局「住民基本台帳人口移動報告」(2017年)より作成

「20～24歳」における都道府県間人口移動(※外国人移動者を含まない)

○ 就職や進学等を機に41道府県の若者が県外に流出(平成29年)

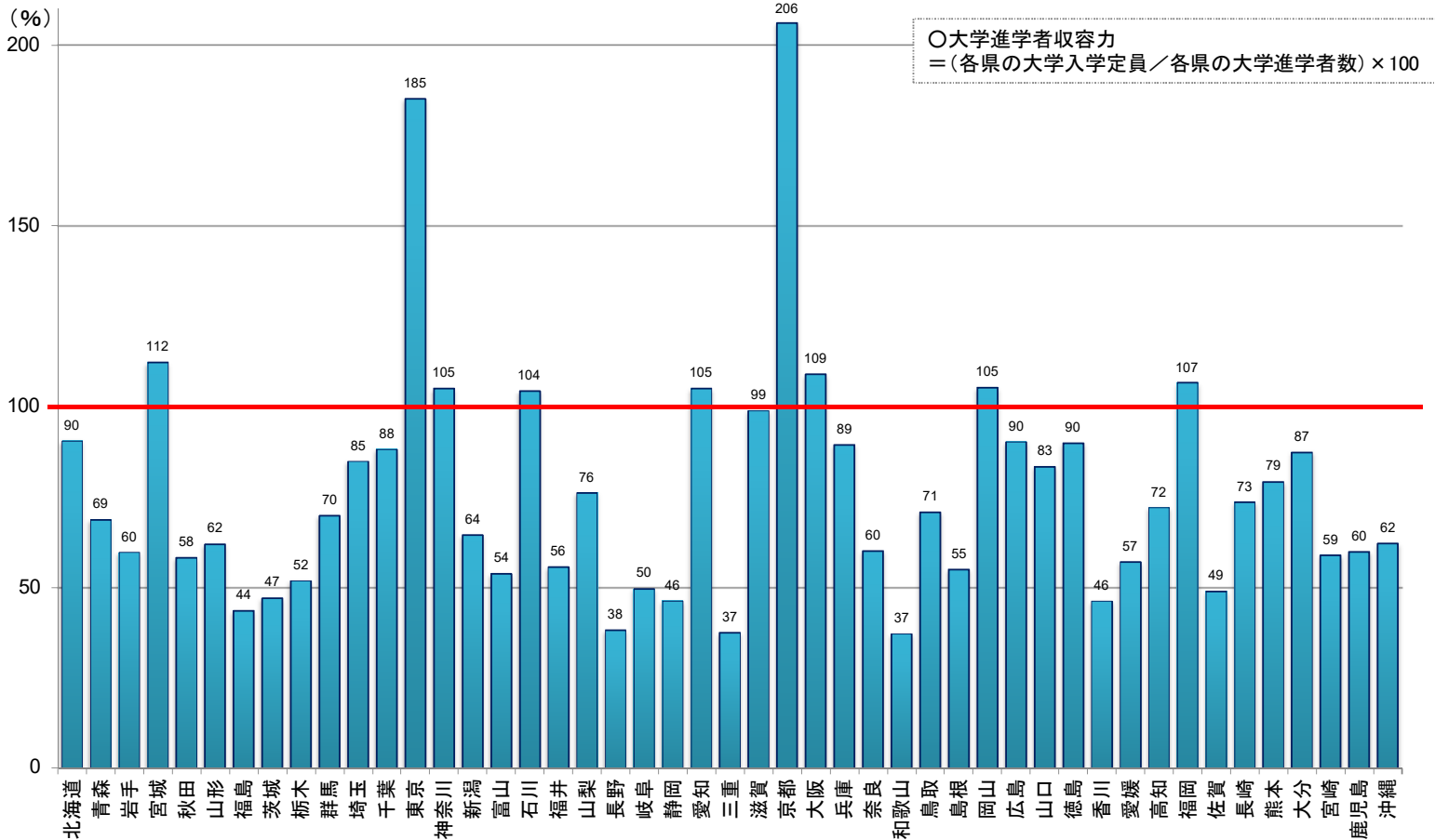


(注) 数値には外国人移動者を含まない。

総務省統計局「住民基本台帳人口移動報告」(2017年)より作成

都道府県別大学進学者収容力(平成29年度)

○ 東京都及び京都府の大学進学者収容力が約200%と突出している一方、50%に満たない県も存在している。

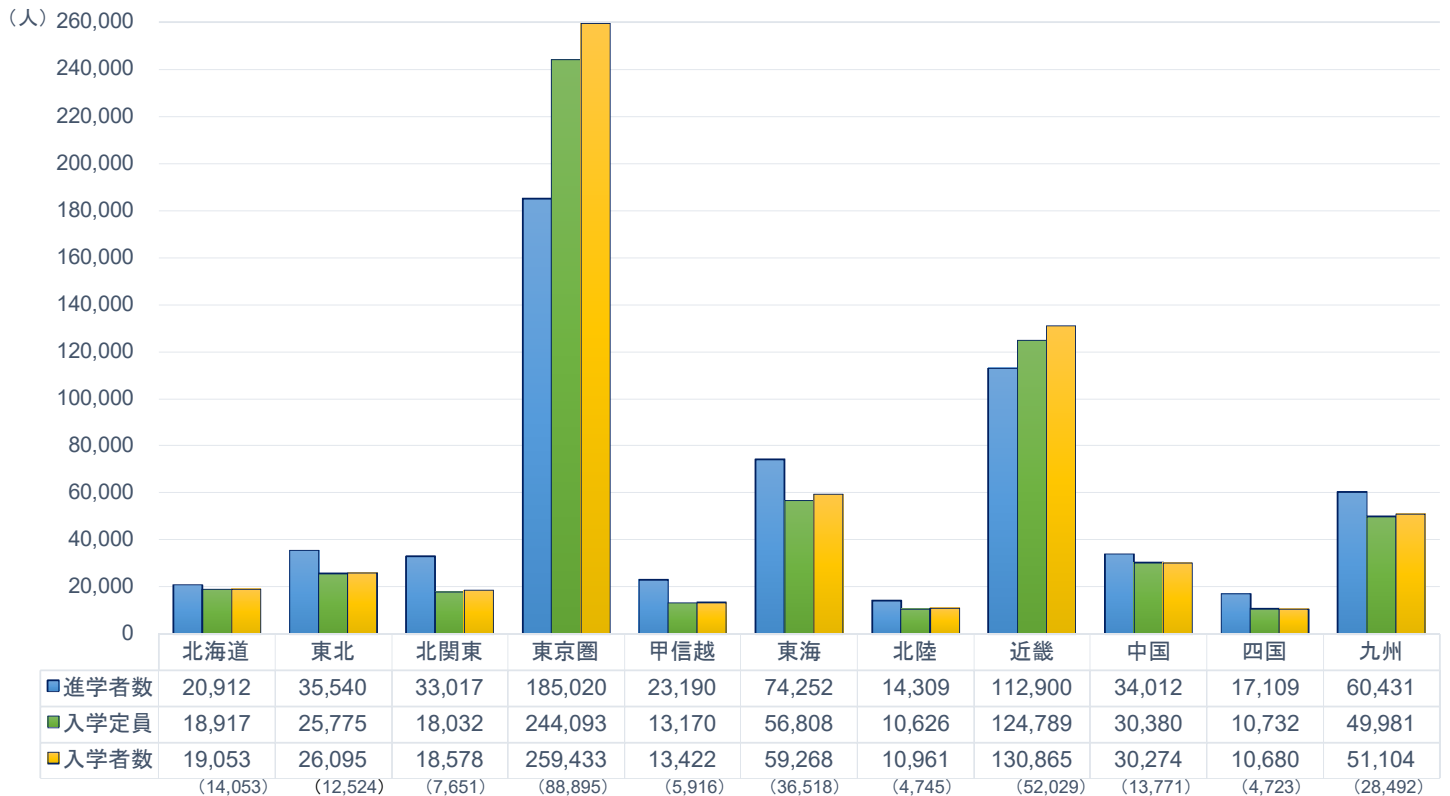


○ 大学進学者収容力
 = (各県の大学入学定員 / 各県の大学進学者数) × 100

【出典】○ 大学入学定員数: 文部科学省調べ(※各県(学部)の所在地による)に所在する大学の入学定員を学校基本統計の二次利用により一部補正。
 ○ 大学進学者数: 文部科学省「学校基本統計(平成29年度)」二次利用を元に集計。

地域別大学入学定員、大学進学者数及び大学入学者数(平成29年度)

○ 東京圏と近畿地方は大学進学者数に比べて大学入学者数が多く、その他の地域では大学進学者数に比べて大学入学者数が少なくなっている。



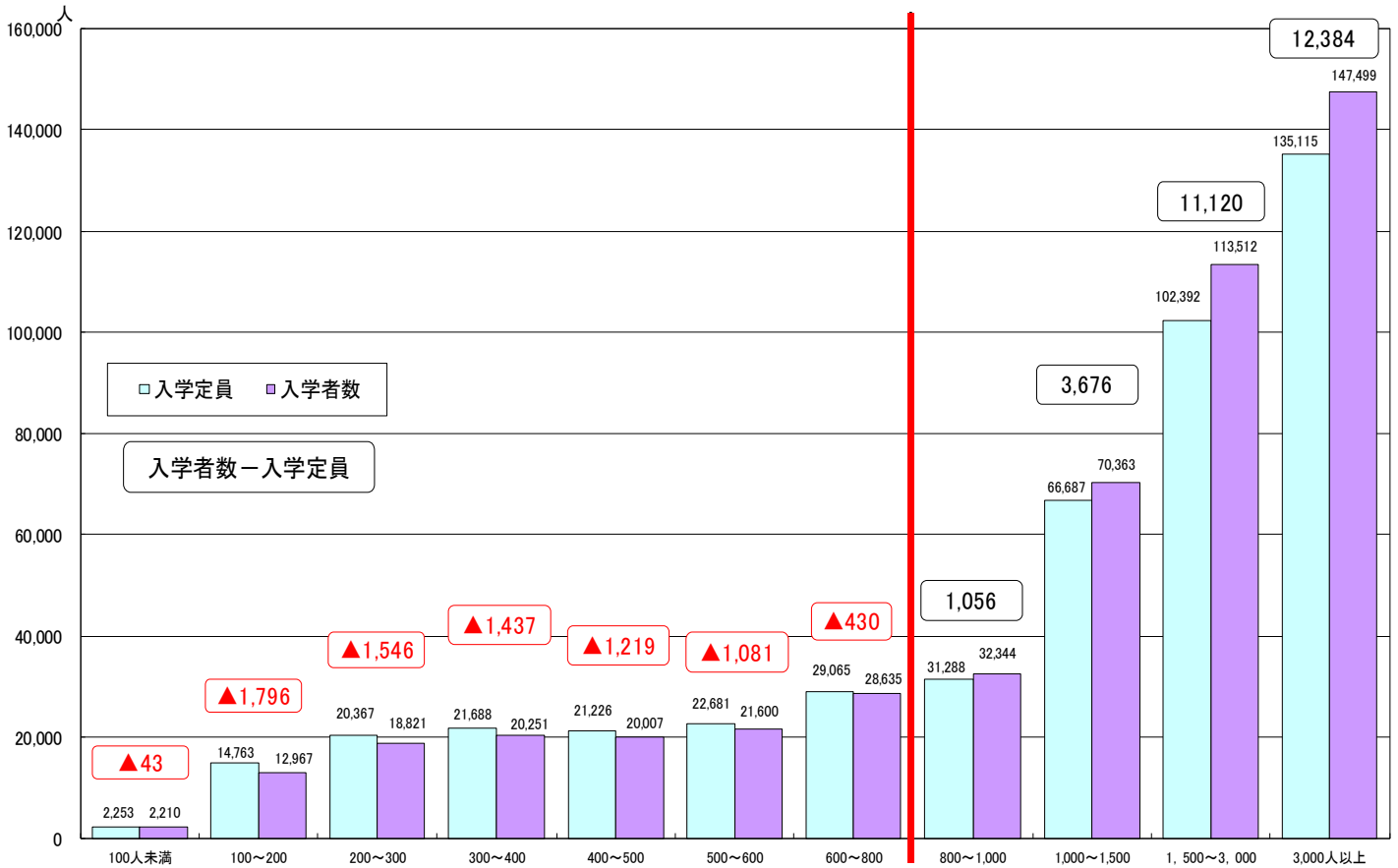
(地域区分)※出身高校の所在地

○ 東北: 青森、岩手、秋田、宮城、山形、福島、○ 北関東: 茨城、栃木、群馬、○ 東京圏: 東京、千葉、埼玉、神奈川、○ 甲信越: 新潟、長野、山梨、○ 東海: 静岡、愛知、岐阜、三重、
 ○ 北陸: 石川、富山、福井、○ 近畿: 滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山、○ 中国: 鳥取、島根、岡山、広島、山口、○ 四国: 徳島、香川、高知、愛媛、
 ○ 九州: 福岡、大分、佐賀、長崎、熊本、宮崎、鹿児島、沖縄

※ 欄外カッコ内は自県への進学者数

規模別の入学定員と入学者数の状況(私立大学)

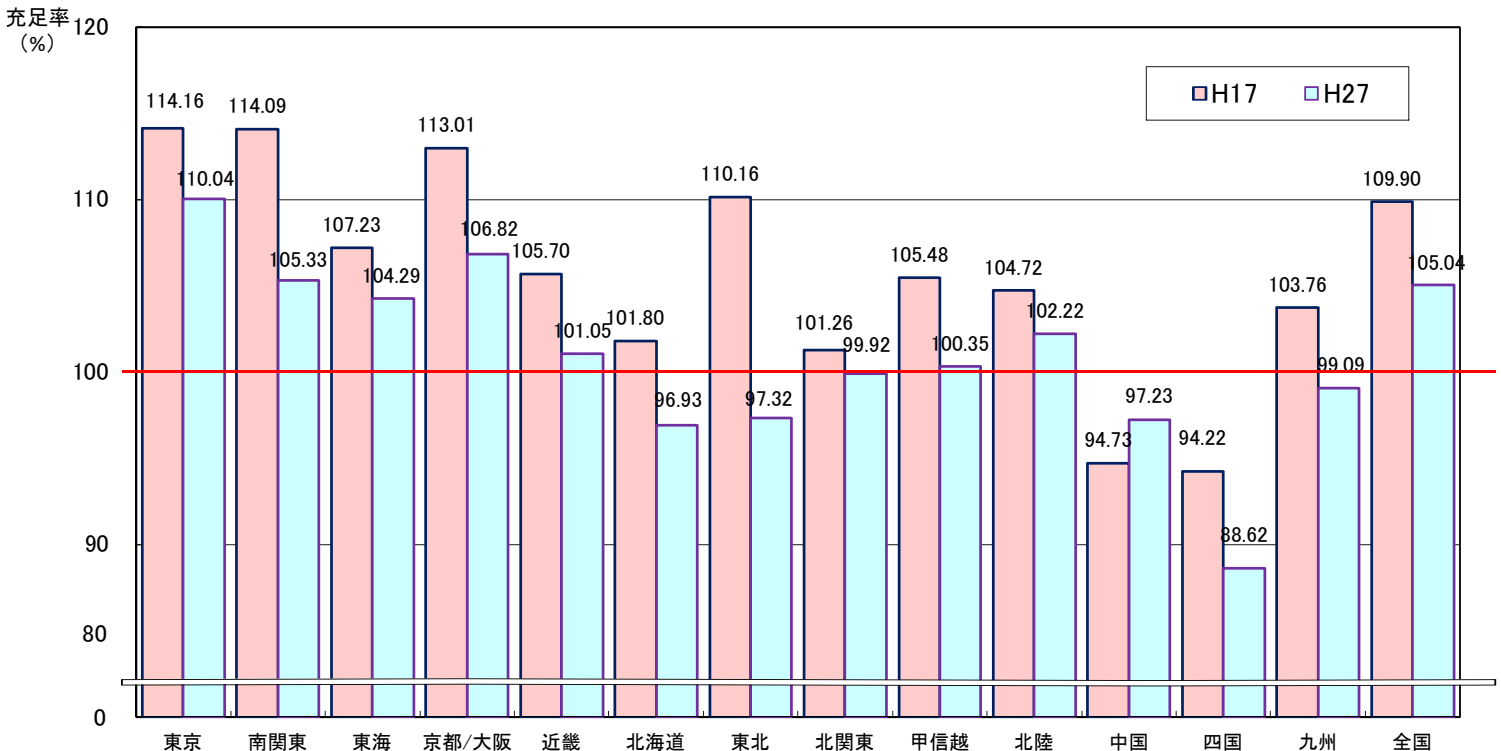
○全私立大学の7割を占める小規模大学(800名以下)では全体で約8,000名の定員割れが生じている。



【出典】日本私立学校振興・共済事業団「平成28年度私立大学・短期大学等入学志願動向」より作成

地域別の入学定員充足率の推移(私立大学)

○地域別の私立大学の入学定員充足率は、平成17年から平成27年にかけて全国的に減少傾向であり、100%に満たない地域もある。



(地域区分)

東京：東京、南関東：埼玉・千葉・神奈川、東海：岐阜・静岡・愛知・三重、京都/大阪：京都・大阪、近畿：滋賀・兵庫・奈良・和歌山、

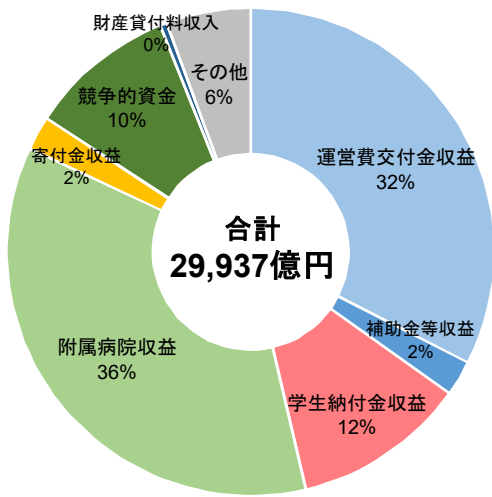
北海道：北海道、東北：青森・岩手・宮城・秋田・山形・福島、北関東：茨城・栃木・群馬、甲信越：新潟・山梨・長野、

北陸：富山・石川・福井、中国：鳥取・島根・岡山・広島・山口、四国：徳島・香川・愛媛・高知、九州：福岡・佐賀・長崎・熊本・大分・宮崎・鹿児島・沖縄

日本の大学の財政状況

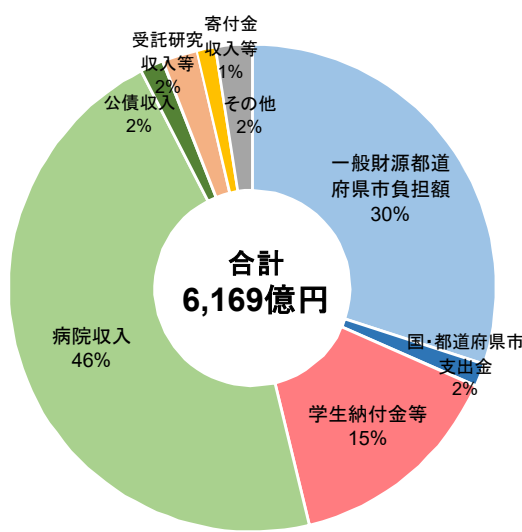
国立大学法人の収入の財源別比率は、公財政(運営費交付金、補助金等収益の合計)が34%、学生納付金が12%である。また、公立大学の財源別比率は、公財政(一般財源都道府県市負担額、国・都道府県市支出金の合計)が32%、学生納付金が15%である。これに対して、私立大学(附属病院を除く)は、学生納付金が77%を占める。

国立大学法人の収入状況(平成28年度)
(経常収益)



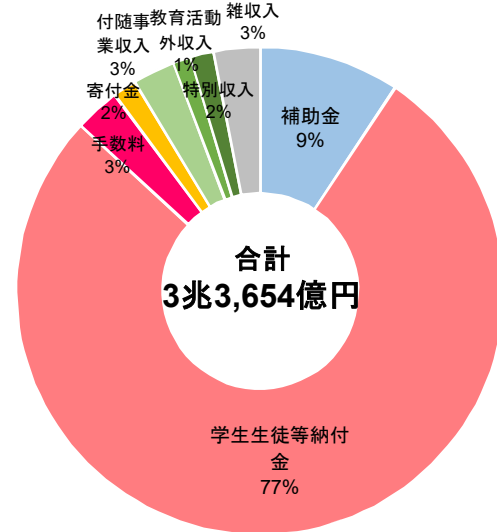
出典:各国立大学法人の平成28事業年度の財務諸表を基に文部科学省作成

公立大学の収入状況(平成28年度)



出典:公立大学実態調査(公立大学協会)H28決算のデータを基に文部科学省作成

私立大学の収入状況(平成28年度)
(大学部門の事業活動収入)

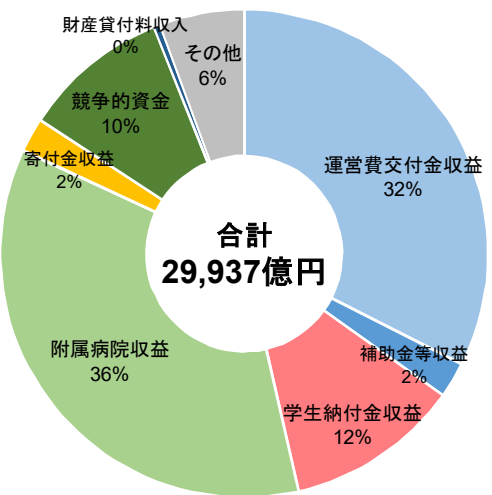


出典:日本私立学校振興・共済事業団「今日の私学財政(平成29年度版)」
※590大学(附属病院を除く)の事業活動収支計算書を集計

日本の大学の財政状況

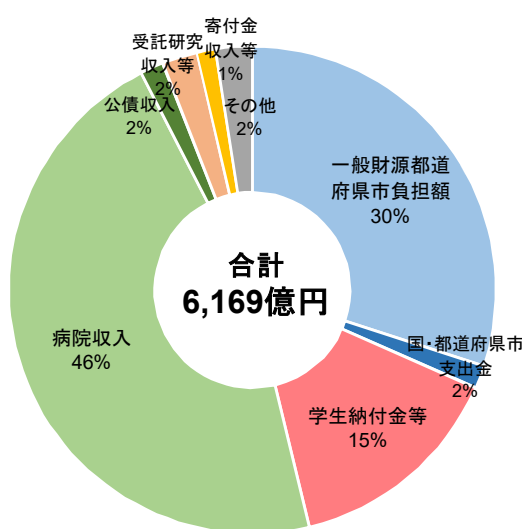
国立大学法人の収入の財源別比率は、公財政(運営費交付金、補助金等収益の合計)が34%、学生納付金が12%である。また、公立大学の財源別比率は、公財政(一般財源都道府県市負担額、国・都道府県市支出金の合計)が32%、学生納付金が15%である。これに対して、私立大学法人(附属病院や設置する高等学校以下の学校の収入も含む)は、学生納付金が51%を占める。

国立大学法人の収入状況(平成28年度)
(経常収益)



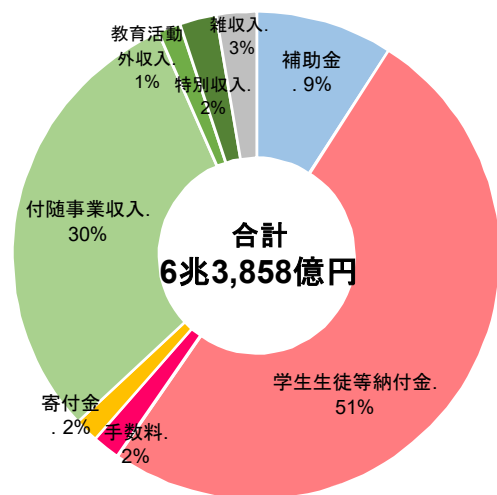
出典:各国立大学法人の平成28事業年度の財務諸表を基に文部科学省作成

公立大学の収入状況(平成28年度)



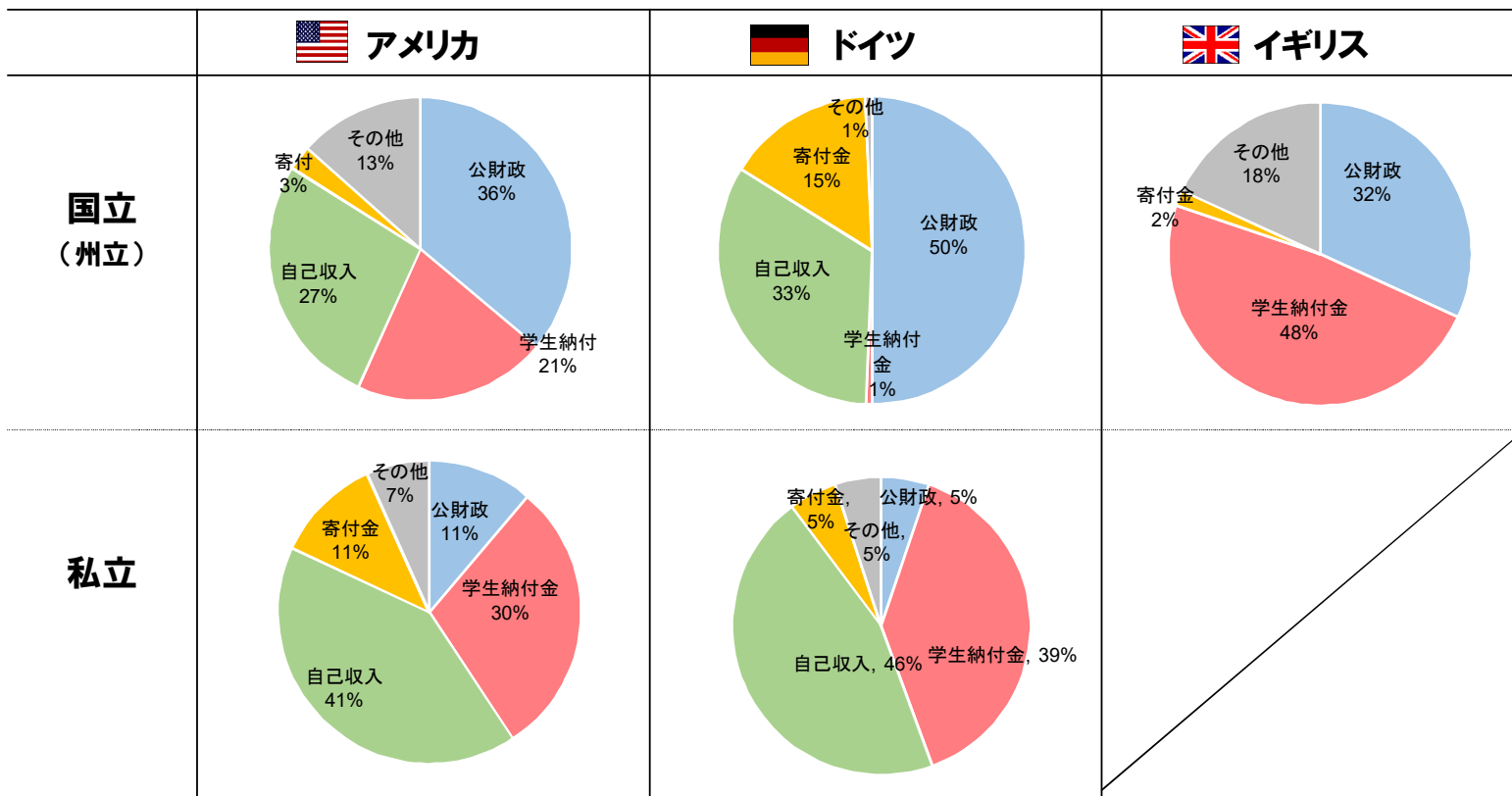
出典:公立大学実態調査(公立大学協会)H28決算のデータを基に文部科学省作成

私立大学の収入状況(平成28年度)
(大学法人の事業活動収入)



出典:日本私立学校振興・共済事業団「今日の私学財政(平成29年度版)」
※548法人の事業活動収支計算書を集計
※大学(短大を含む)を設置している学校法人が高等学校以下の学校も設置している場合、それらの学校の収入も含む。

主要国の大学における収入状況



連邦教育省の統計 (U.S. Department of Education, Digest of Education Statistics 2015) を元に作成。

Statistisches Bundesamt: Finanzen der Hochschule, 2014 (Fachserie 11 Reihe 4.5). (連邦統計局: 高等教育機関の財政 2014年度版) を元に作成。

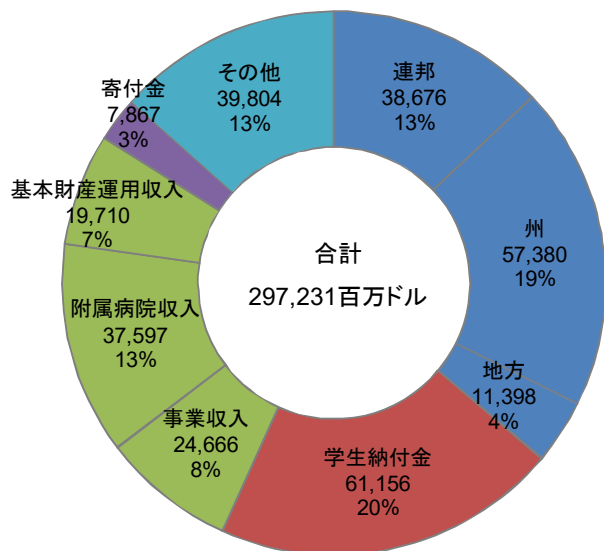
Higher Education Statistics Agency Limited 2017 を元に作成。

※小数点以下を四捨五入しているため合計値が100%とは限らない。

アメリカの大学の財政状況

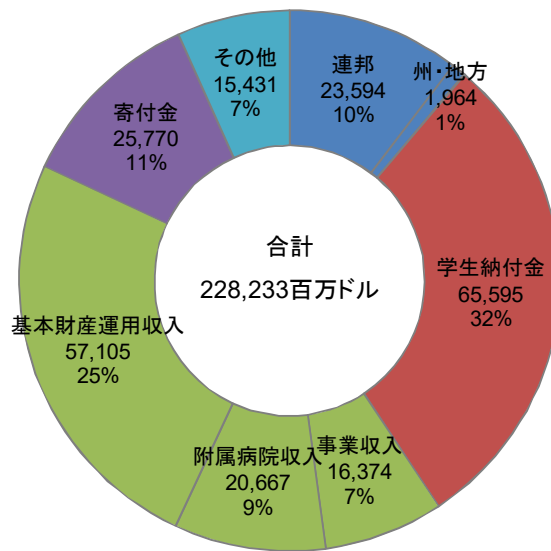
州立大学と私立大学のいずれもが多様な収入源を持つ点は共通しているが、財源別の収入構造の比率にはそれぞれ特徴がある。州立大学の収入の財源別比率は、公財政(連邦、州、地方の合計)が36%、学生納付金が20%である。これに対して私立大学は、公財政が11%、学生納付金が32%となっている。

州立大学収入の財源別構成(2013年)



連邦教育省の統計 (U.S. Department of Education, Digest of Education Statistics 2015, Tab.333.10) を元に作成。

私立大学収入の財源別構成(2013年)



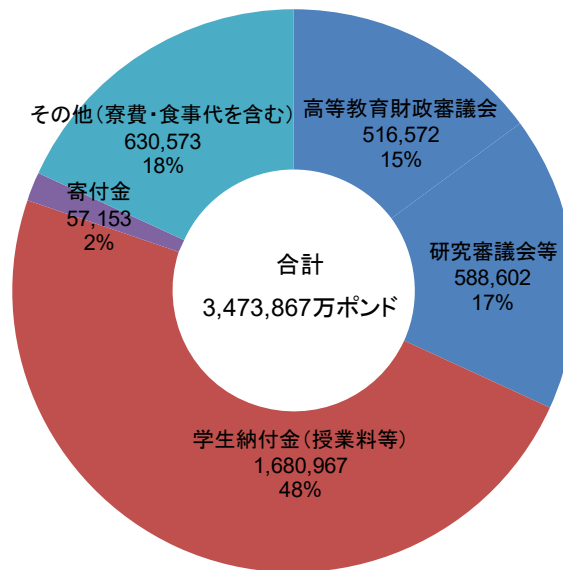
連邦教育省の統計 (U.S. Department of Education, Digest of Education Statistics 2015, Tab.333.40) を元に作成。

イギリスの大学の財政状況

イギリスの大学は、唯一の私学であるバッキンガム大学を除き、国立大学であり、公財政（高等教育財政審議会、研究審議会等の合計）が32%、学生納付金が48%となっている。

※小数点以下を四捨五入しているためグラフの合計値とは一致しない。

国立大学の財源別構成(2015年度)



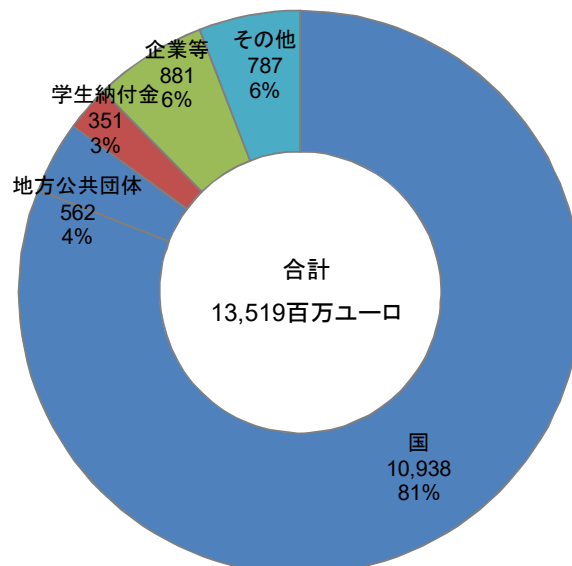
(注1) 高等教育財政審議会・・・ビジネス革新技能省の下に置かれている国の高等教育補助金配分機関。各大学への政府補助金の配分を行う。
 (注2) 研究審議会等・・・科学研究助成機関で、ビジネス革新技能省の下に置かれ、分野別に7つの機関からなる。

Higher Education Statistics Agency Limited 2017を元に作成。

フランスの大学の財政状況

フランスでは、大学は国立機関であり、財源の約9割は国・地方公共団体からの公財政である。

国立大学の財源別構成(2015年)

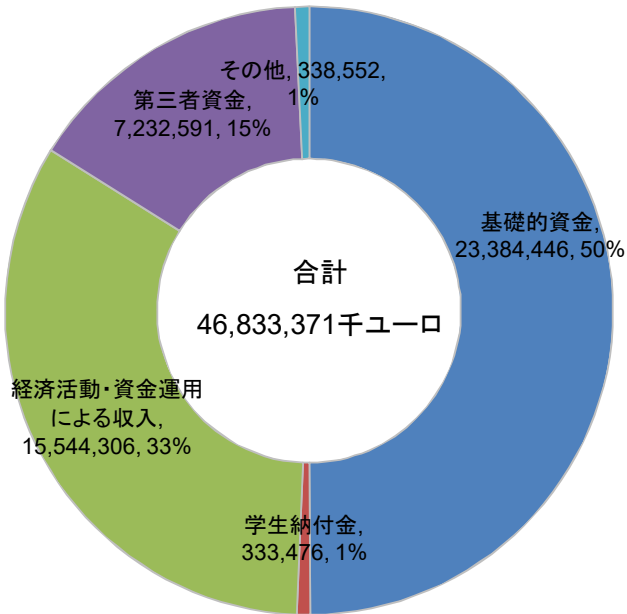


国民教育省、高等教育・研究・イノベーション省 Repères et références statistiques- édition 2017, 指標10.4(327頁)を元に作成。

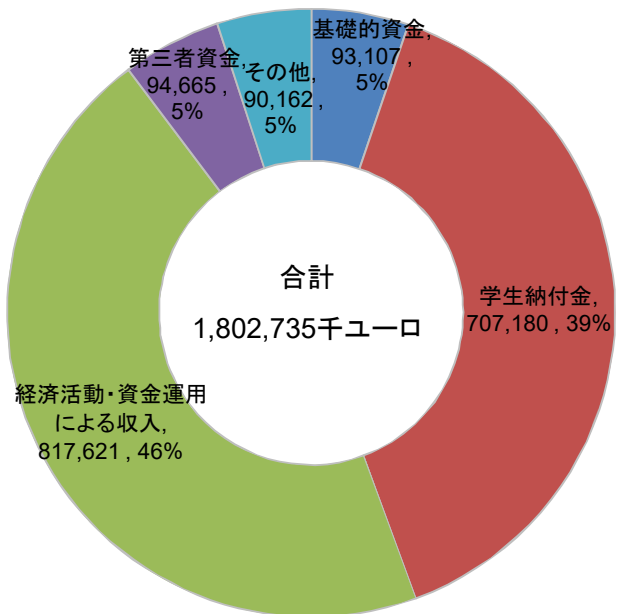
ドイツの大学の財政状況

州立大学の収入の財源別比率は、連邦や州から支出される基礎的資金が50%、学生納付金が1%である。これに対して私立大学は、基礎的資金が5%、学生納付金が39%となっている。

州立大学収入の財源別構成(2014年)



私立大学収入の財源別構成(2014年)



(注1) 基礎的資金・・・各高等教育機関の概算要求に基づき、連邦や州から支出される基礎的経費に対する助成。

(注2) 第三者資金・・・高等教育機関の教員の研究プロジェクト等を支援するための学外機関の競争的資金。

(注3) 経済活動・資金運用による収入・・・賃貸収入、企業や株式に収益（例えば配当金）、動産及び不動産、株式の譲渡による収益などの試算による収入（利子収入を除く）、公的部門及びその他の部門からの利子収入、スポンサーからの収入、その他の経済活動による収入（出版物、鑑定書、講演による収入、パーソナル学修課程や学修モジュールの商品化、免許や特許による収入、第三者による施設の利用料金、学生の消耗財の使用料金、動物病院の収入、実験農場の生産品の売却による収益、商品と委託販売による収益、保険の利用による収入、罰金及び過料による収入（裁判費用を含む））等

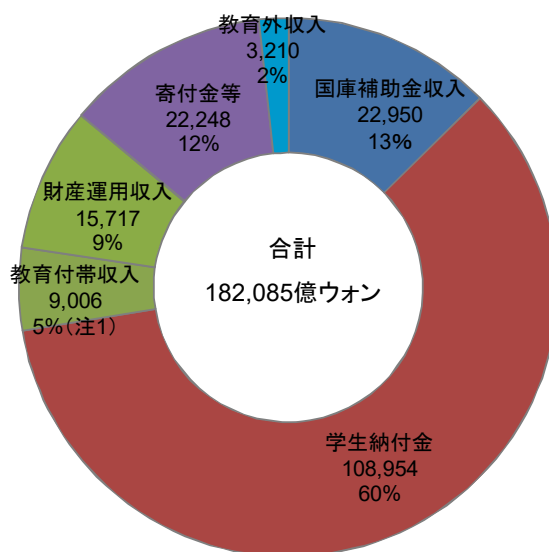
Statistisches Bundesamt: Finanzen der Hochschule, 2014 (Fachserie 11 Reihe 4.5).

(連邦統計局:高等教育機関の財政 2014年度版)を元に作成。

韓国の大学の財政状況

韓国では、私立大学が約8割を占めているが、収入の財源別比率は、国庫補助金収入が13%、学生納付金が60%等となっている。

私立大学収入の財源別構成



※グラフは、病院収入や産額連携関連の資金は除いた財源別構成となっている。

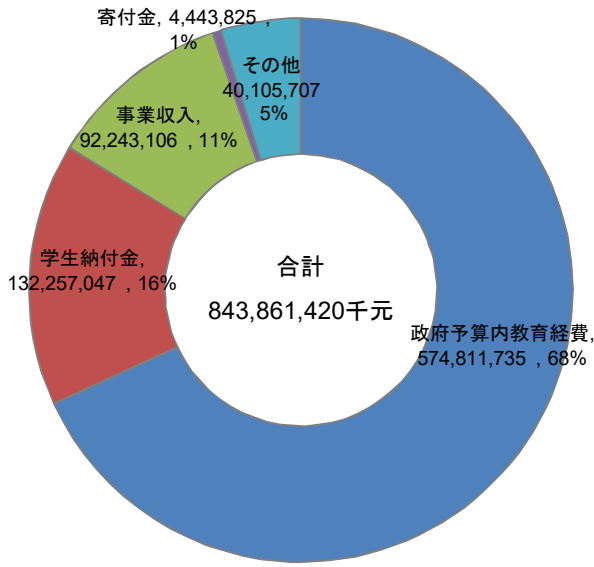
(注1) 教育付帯収入・・・入試手数料収入、証明・使用料収入、その他教育付帯収入を含む。

(注2) 教育外収入・・・預金利子収入、収益財産収入、その他教育外収入を含む。

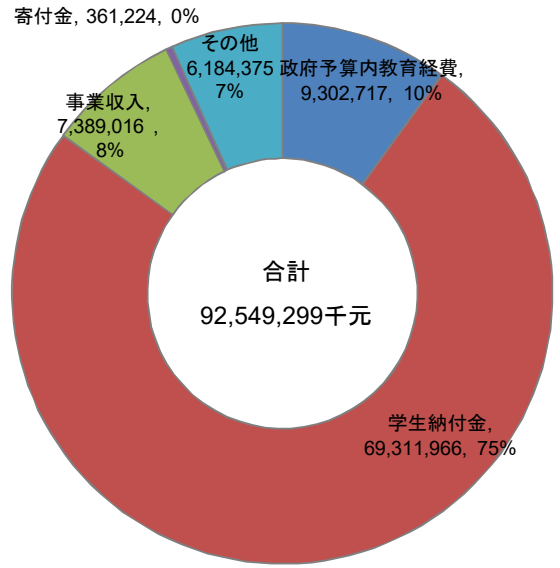
中国の大学の財政状況

国公立大学の収入の財源比率は、公財政が68%、学生納付金が16%となっている。これに対して私立大学の収入は、公財政が10%、学生納付金が75%となっている。

国公立大学の財源別構成(2015年)



私立大学収入の財源別構成(2015年)

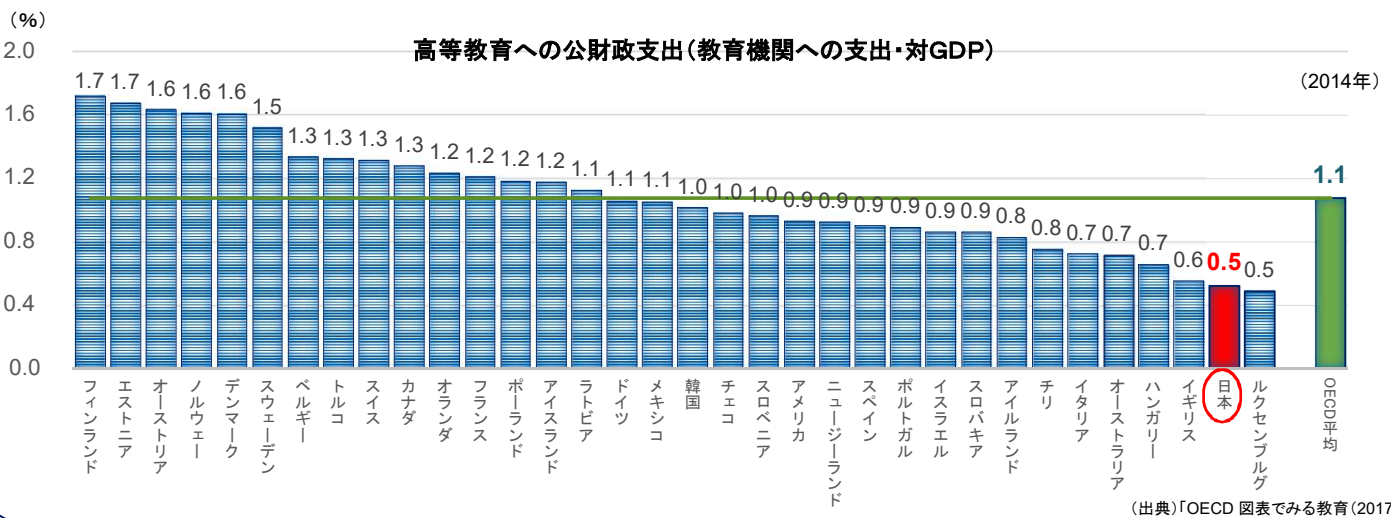


注1: 大学, 専科学校, 職業技術学院についての数値である。成人高等教育機関は含まない。
注2: 政府予算内教育経費に関連した収入は、国・地方の支出である。

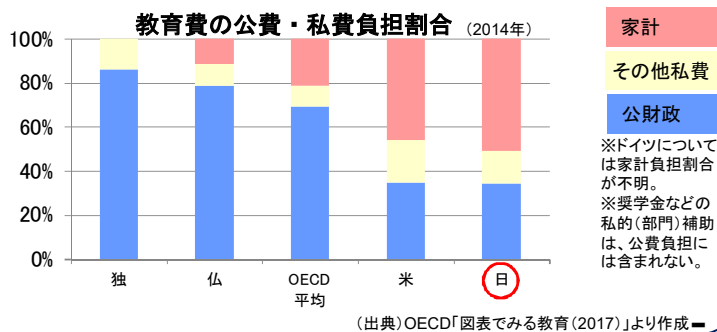
教育部財務司「中国教育経費統計年鑑 2016」を元に作成。

高等教育への公財政措置等に関する国際比較

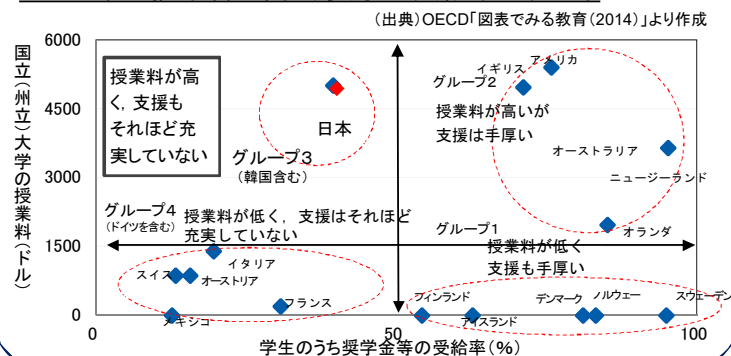
■ 国の経済規模(GDP)に対して、教育機関への公財政支出は、OECD諸国の中で最低の水準であり、約半分の水準。



■ 日本は家計の負担割合が高い。



■ 日本は授業料が高く、奨学金受給率が低い。

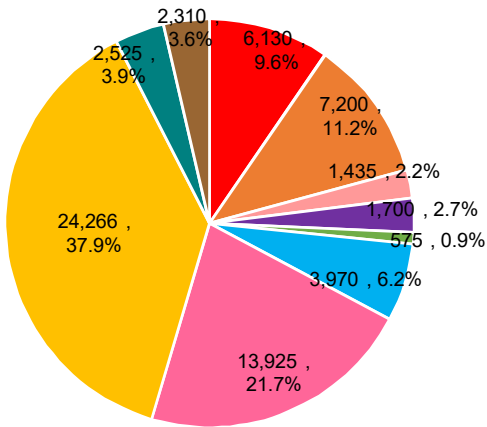


設置者別短期大学入学定員の分野別割合

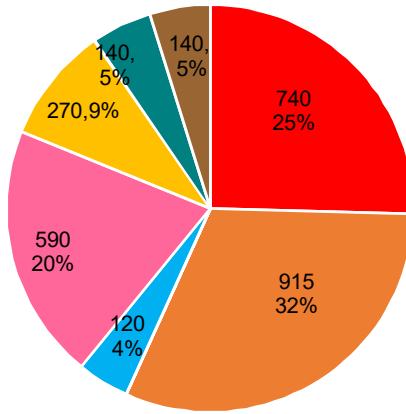
○大学(学部)と比較して、全体的に教育関係・家政関係の割合が高く、工業関係・農業関係・保健関係の割合が低い傾向。
 ○公立は、人文・社会関係の割合が高く、私立は教育関係の割合が高い傾向。

●:人文関係 ●:社会関係 ●:教養関係 ●:工業関係 ●:農業関係 ●:保健関係 ●:家政関係 ●:教育関係 ●:芸術関係 ●:その他

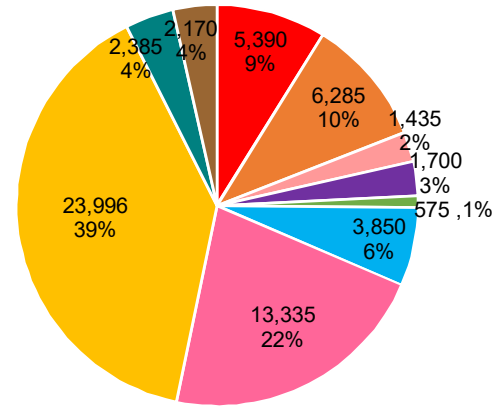
全体(64,036人)



公立(2,915人)



私立(61,121人)



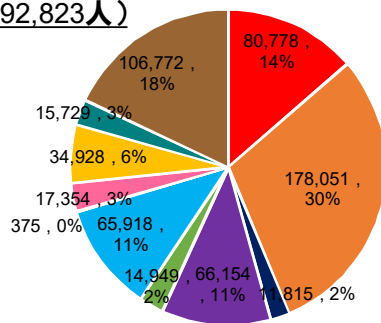
【出典】文教協会「全国短期大学一覧」より作成(平成28年度)

設置者別大学(学部)入学定員の分野別割合

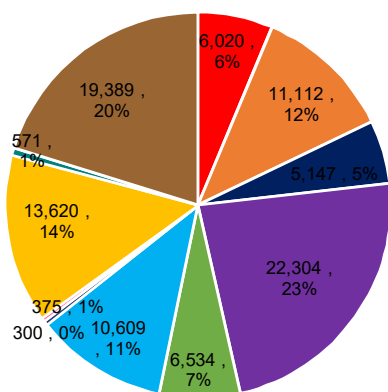
○国立は、人文・社会科学の占める割合が低く、理学・工学・農学・教育の占める割合が高い傾向。
 ○公立は、保健の占める割合が高い傾向にあり、私立は、人文・社会科学とその他の占める割合が高く、理学・工学・農学の占める割合は低い傾向。

●:人文科学 ●:社会科学 ●:理学 ●:工学 ●:農学 ●:保健 ●:商船 ●:家政 ●:教育 ●:芸術 ●:その他

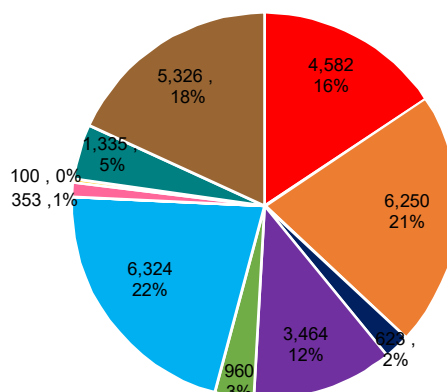
全体(592,823人)



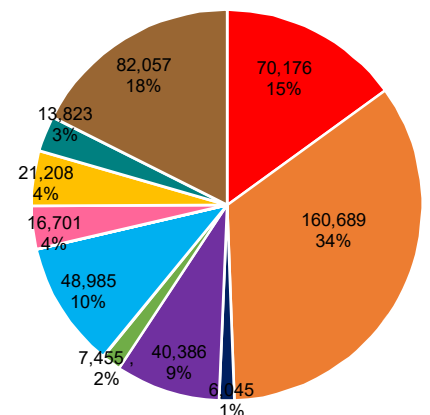
国立(95,981人)



公立(29,317人)



私立(467,525人)



【注】

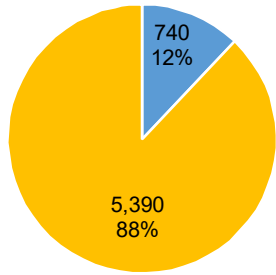
○文部科学省「学校基本統計」の学科系統分類表における大分類に基づき、各大学学部の入学定員を集計している。
 ○学部内の学科の分野が複数の大分類にまたがる場合は、入学定員数が最も多い分野に集計するなど補正している。

【出典】文部科学省調べ(平成28年度)

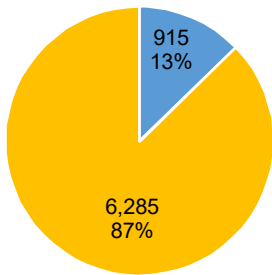
分野別短期大学入学定員の設置者別割合

○どの分野も私立の占める割合が高い傾向にあり、特に教養関係、工業関係、農業関係は私立が100%となっている。
○人文関係、社会関係は他の分野に比べて公立の占める割合が高い傾向。

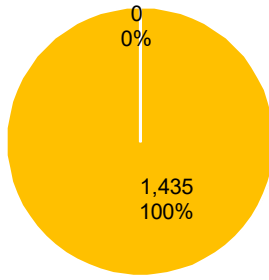
人文関係(6,130人)



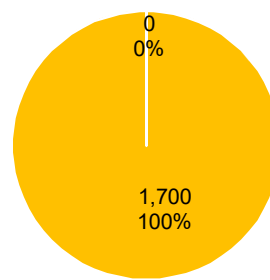
社会関係(7,200人)



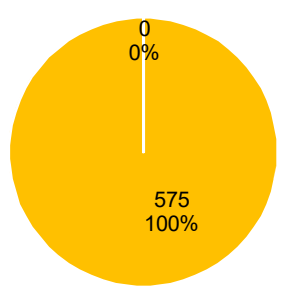
教養関係(1,435人)



工業関係(1,700人)

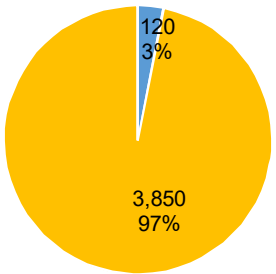


農業関係(575人)

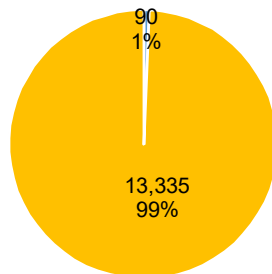


●公立 ●私立

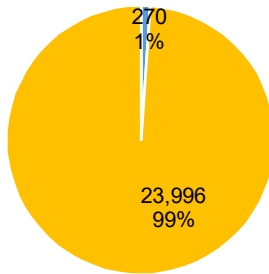
保健関係(3,970人)



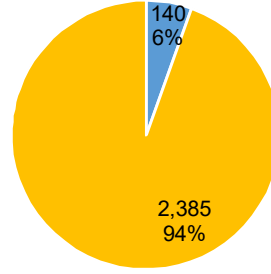
家政関係(13,925人)



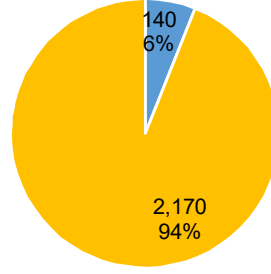
教育関係(24,266人)



芸術関係(2,525人)



その他(2,310人)

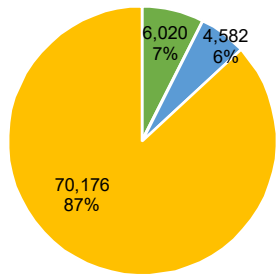


【出典】文教協会「全国短期大学一覧」より作成(平成28年度)

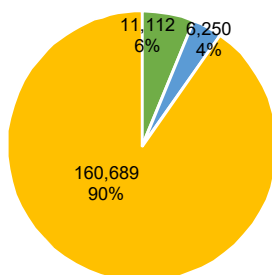
分野別大学(学部)入学定員の設置者別割合

○理学、工学、農学は、他の分野に比べて国立の占める割合が高く、人文・社会科学、家政、芸術、その他は私立の占める割合が高い傾向。
○保健、その他は、他の分野に比べて公立の占める割合が高い傾向。

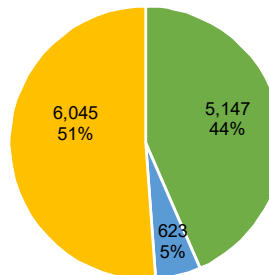
人文科学(80,778人)



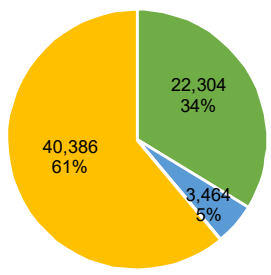
社会科学(178,051人)



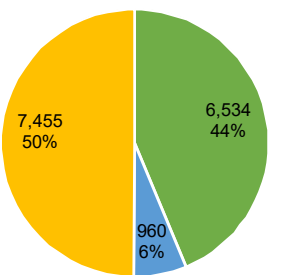
理学(11,815人)



工学(66,154人)

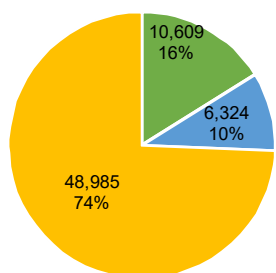


農学(14,949人)

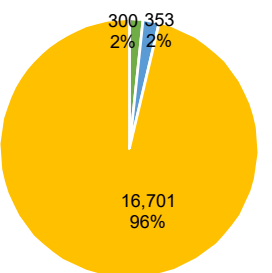


●国立 ●公立 ●私立

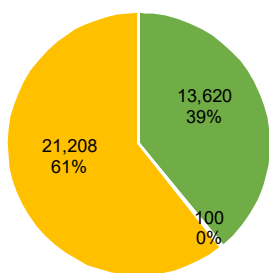
保健(65,918人)



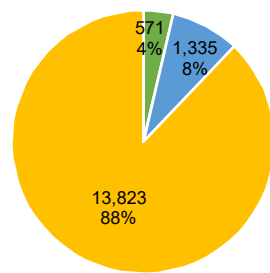
家政(17,354人)



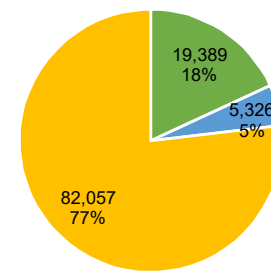
教育(34,928人)



芸術(15,729人)



その他(106,772人)



【注】

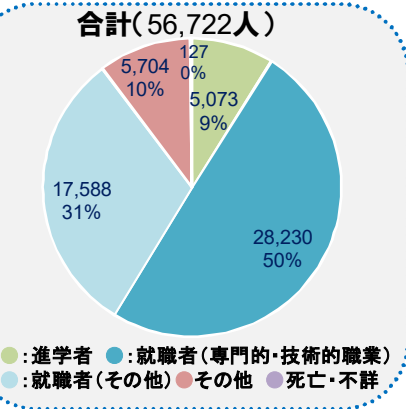
○文部科学省「学校基本統計」の学科系統分類表における大分類に基づき、各大学学部の入学定員を集計している。
○学部内の学科の分野が複数の大分類にまたがる場合は、入学定員数が最も多い分野に集約するなど補正している。

【出典】文部科学省調べ(平成28年度)

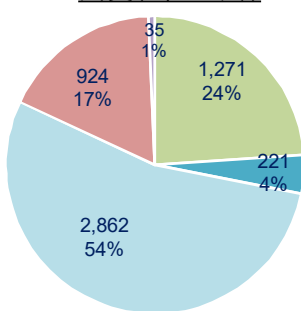
短期大学士課程の分野別・進路別卒業状況

○人文、社会、工業、芸術は他の分野に比べて進学者の割合が高い傾向。
 ○保健、教育は就職者のうち専門的・技術的職業の割合が高く、人文、社会、工業、家政、芸術ではその他の職業の割合が高い傾向。

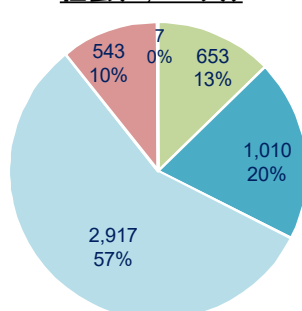
合計(56,722人)



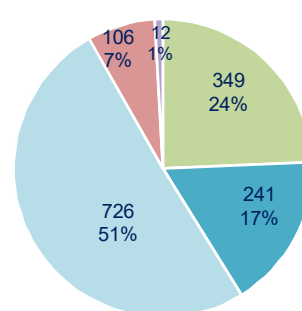
人文(5,313人)



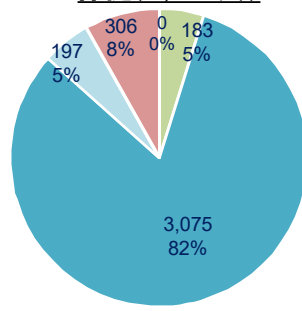
社会(5,130人)



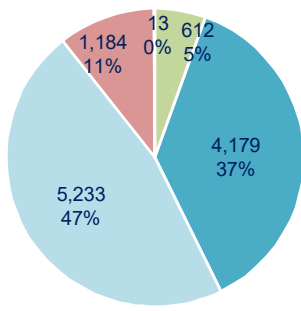
工業(1,434人)



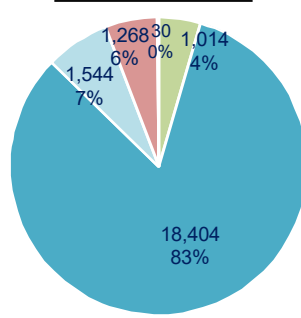
保健(3,761人)



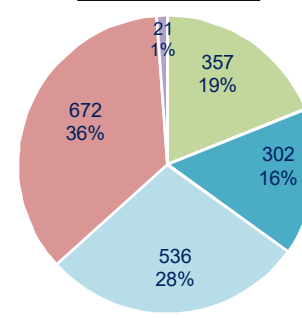
家政(11,221人)



教育(22,260人)



芸術(1,888人)



【注】

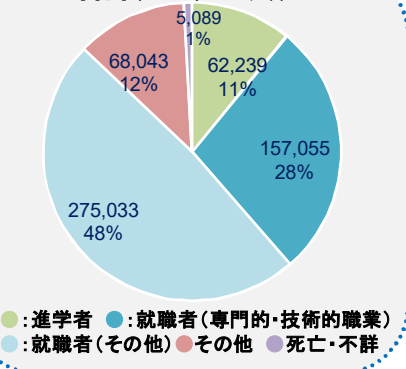
○「進学者」とは、大学院研究科、大学学部、短期大学本科、大学・短期大学の先攻科、別科へ入学した者である。
 ○「就職者」とは、給料・賃金・報酬・その他の経常的な収入を目的とする仕事に就いた者である。
 ○「就職者(専門的・技術的職業)」とは、就職者のうち、研究者、農林水産技術者、製造技術者、建築・土木・測量技術者、情報処理・通信技術者、教員、医師、歯科医師、獣医師、薬剤師、保健師、助産師、看護師、医療技術者、美術・写真・デザイナー、音楽・舞台芸術家等として従事している者である。
 ○「就職者(その他)」とは、就職者のうち、専門的・技術的職業従事者以外の者で、管理的職業従事者、事務従事者、販売従事者、サービス職業従事者、保安職業従事者、農林漁業従事者、生産工程従事者、輸送・機械運転従事者、建設・探掘従事者、運搬・清掃等従事者等である。
 ○「その他」とは、専修学校・各種学校・外国の学校・職業能力開発校等への入学者、研究生として入学した者や、一時的な仕事に就いた者(臨時的な収入を得る仕事に就いた者)、臨床研修医(予定者を含む)、進学でも就職でもないことが明らかなる者である。
 ○進学者であり、かつ就職をしている者については、「就職者」として算出している。

【出典】文部科学省「学校基本統計(平成29年度速報値)」を元に作成

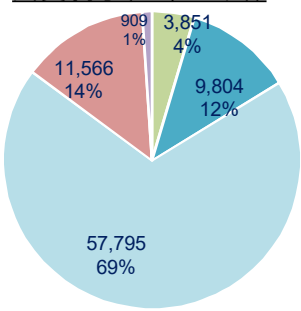
学士課程の分野別・進路別卒業状況

○人文・社会科学は進学者と就職者(専門的・技術的職業)の割合が低く、就職者(その他)の割合が高い傾向。
 ○理学・工学・農学は進学者の割合が他の分野に比べて高く、保健・教育は、就職者(専門的・技術的職業)の割合が他の分野に比べて高い傾向。

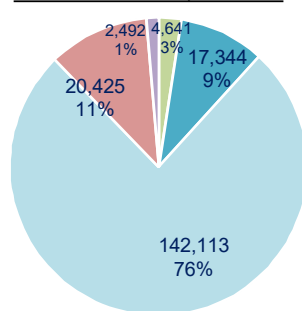
合計(567,459人)



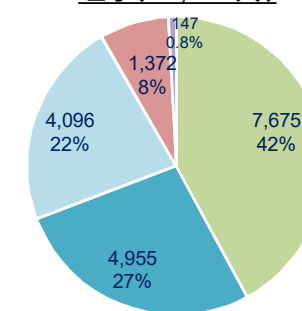
人文科学(83,925人)



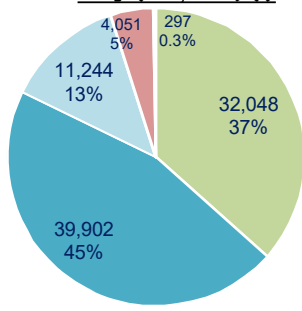
社会科学(187,015人)



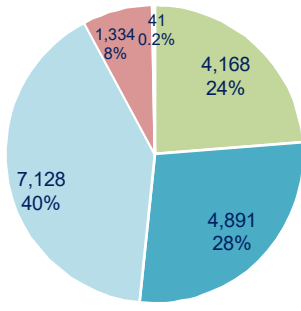
理学(18,245人)



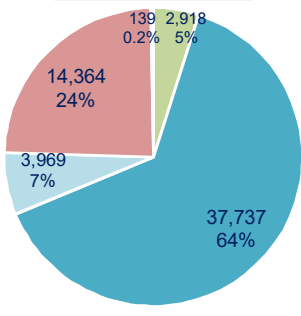
工学(87,542人)



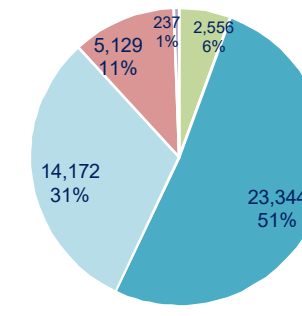
農学(17,562人)



保健(59,127人)



教育(45,438人)



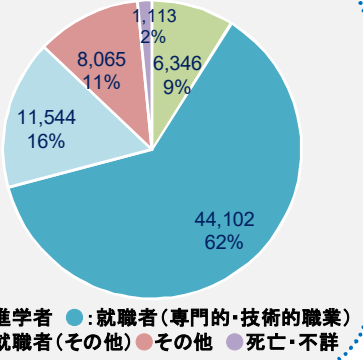
【注】

○「進学者」とは、大学院研究科、大学学部、短期大学本科、大学・短期大学の先攻科、別科へ入学した者である。
 ○「就職者」とは、給料・賃金・報酬・その他の経常的な収入を目的とする仕事に就いた者である。
 ○「就職者(専門的・技術的職業)」とは、就職者のうち、研究者、農林水産技術者、製造技術者、建築・土木・測量技術者、情報処理・通信技術者、教員、医師、歯科医師、獣医師、薬剤師、保健師、助産師、看護師、医療技術者、美術・写真・デザイナー、音楽・舞台芸術家等として従事している者である。
 ○「就職者(その他)」とは、就職者のうち、専門的・技術的職業従事者以外の者で、管理的職業従事者、事務従事者、販売従事者、サービス職業従事者、保安職業従事者、農林漁業従事者、生産工程従事者、輸送・機械運転従事者、建設・探掘従事者、運搬・清掃等従事者等である。
 ○「その他」とは、専修学校・各種学校・外国の学校・職業能力開発校等への入学者、研究生として入学した者や、一時的な仕事に就いた者(臨時的な収入を得る仕事に就いた者)、臨床研修医(予定者を含む)、進学でも就職でもないことが明らかなる者である。
 ○進学者であり、かつ就職をしている者については、「就職者」として算出している。

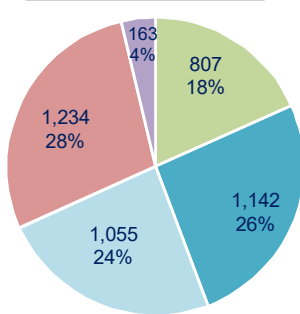
修士課程の分野別・進路別卒業状況

○人文・社会科学、教育では「その他」の割合が高く、社会科学は「就職者(その他)」の割合が他の分野に比べて高い傾向。
○理学、工学、農学、保健、教育は就職者のうち、専門的・技術的職業の割合が高い傾向。

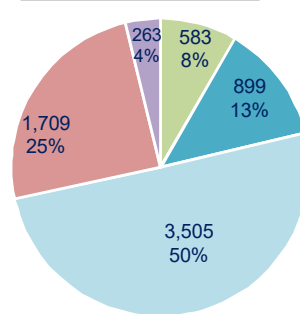
合計(71,170人)



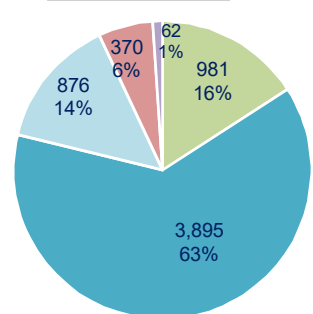
人文学(4,401人)



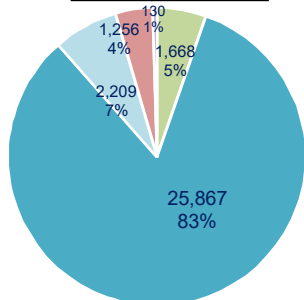
社会科学(6,959人)



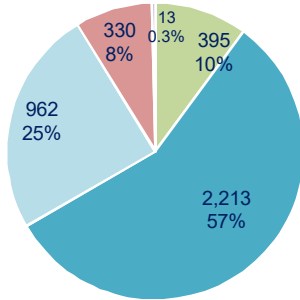
理学(6,184人)



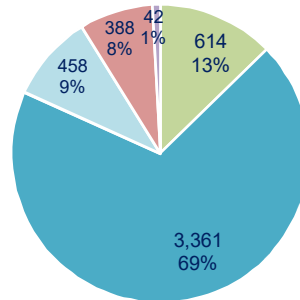
工学(31,130人)



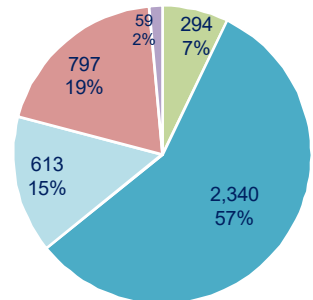
農学(3,913人)



保健(4,863人)



教育(4,103人)



【注】

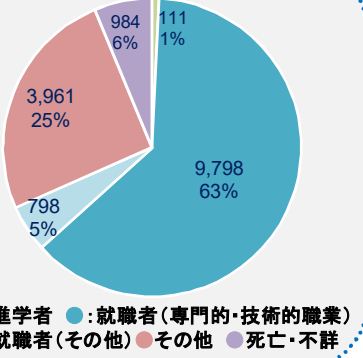
○「進学者」とは、大学院研究科、大学学部、短期大学本科、大学・短期大学の先攻科、別科へ入学した者である。
○「就職者」とは、給料・賃金・報酬・その他の経常的な収入を目的とする仕事に就いた者である。
○「就職者(専門的・技術的職業)」とは、研究者、農林水産技術者、製造技術者、建築・土木・測量技術者、情報処理・通信技術者、教員、医師、歯科医師、獣医師、薬剤師、保健師、助産師、看護師、医療技術者、美術・写真・デザイナー、音楽・舞台芸術家等として従事している者である。
○「就職者(その他)」とは、就職者のうち、専門的・技術的職業従事者以外の者で、管理的職業従事者、事務従事者、販売従事者、サービス職業従事者、保安職業従事者、農林漁業従事者、生産工程従事者、輸送・機械運転従事者、建設・探掘従事者、運搬・清掃等従事者等である。
○「その他」とは、専修学校・各種学校・外国の学校・職業能力開発校等への入学者、研究生として入学した者や、一時的な仕事に就いた者(臨時的な収入を得る仕事に就いた者)、臨床研修医(予定者を含む)、進学でも就職でもないことが明らかでない者である。
○進学者であり、かつ就職をしている者については、「就職者」として算出している。

【出典】文部科学省「学校基本統計(平成29年度速報値)」を元に作成

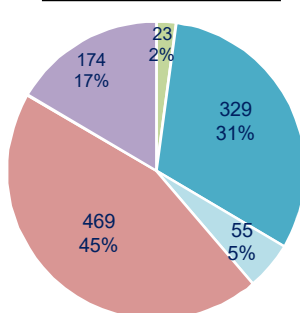
博士課程の分野別・進路別卒業状況

○他の課程と比較して、就職者のうち、専門的・技術的職業の割合はどの分野においても高い傾向。
○全体として、「その他」の割合が他の課程と比較して高い傾向。

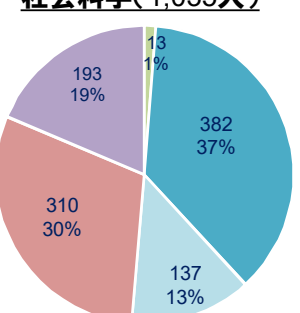
合計(15,652人)



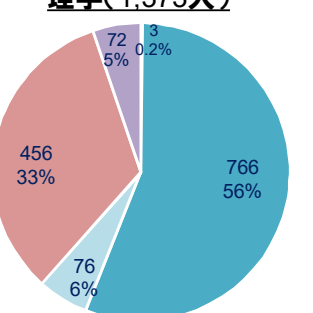
人文学(1,050人)



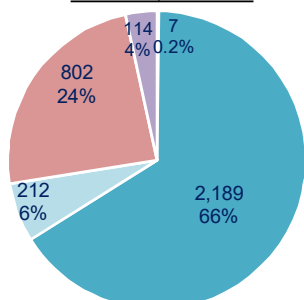
社会科学(1,035人)



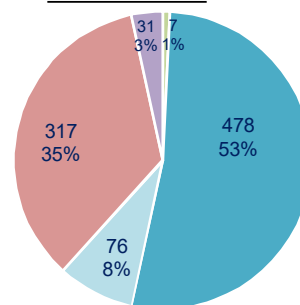
理学(1,373人)



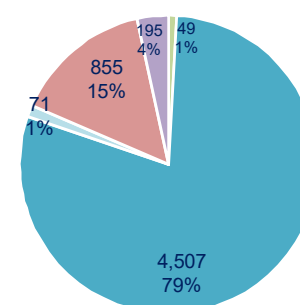
工学(3,324人)



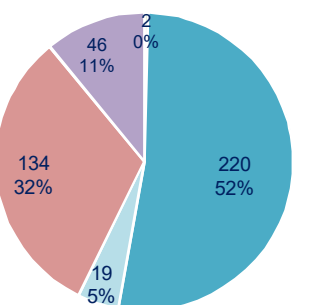
農学(909人)



保健(5,677人)



教育(421人)



【注】

○「進学者」とは、大学院研究科、大学学部、短期大学本科、大学・短期大学の先攻科、別科へ入学した者である。
○「就職者」とは、給料・賃金・報酬・その他の経常的な収入を目的とする仕事に就いた者である。
○「就職者(専門的・技術的職業)」とは、研究者、農林水産技術者、製造技術者、建築・土木・測量技術者、情報処理・通信技術者、教員、医師、歯科医師、獣医師、薬剤師、保健師、助産師、看護師、医療技術者、美術・写真・デザイナー、音楽・舞台芸術家等として従事している者である。
○「就職者(その他)」とは、就職者のうち、専門的・技術的職業従事者以外の者で、管理的職業従事者、事務従事者、販売従事者、サービス職業従事者、保安職業従事者、農林漁業従事者、生産工程従事者、輸送・機械運転従事者、建設・探掘従事者、運搬・清掃等従事者等である。
○「その他」とは、専修学校・各種学校・外国の学校・職業能力開発校等への入学者、研究生として入学した者や、一時的な仕事に就いた者(臨時的な収入を得る仕事に就いた者)、臨床研修医(予定者を含む)、進学でも就職でもないことが明らかでない者である。
○進学者であり、かつ就職をしている者については、「就職者」として算出している。

(推計方法)18歳人口の推移について

平成27年度現在の小学校1年生～中学校3年生及び平成23年～26年度の中学校卒業生の数をもとに、平成28年から平成45年までの18歳人口の推計値を算出。

- 18歳人口の定義・・・3年前の中学校卒業生数及び中等教育学校前期課程修了者数を基本に
現在小学校1年生～中学校3年生として在学する者が18歳になっている年度の人数

【18歳人口】

平成27年(2015年)	平成23年度の中学校卒業生数及び中等教育学校前期課程修了者数
28年(2016年)	平成24年度の中学校卒業生数及び中等教育学校前期課程修了者数
29年(2017年)	平成25年度の中学校卒業生数及び中等教育学校前期課程修了者数
30年(2018年)	平成26年度の中学校卒業生数及び中等教育学校前期課程修了者数
31年(2019年)	平成27年度の中学校及び中等教育学校前期課程の3年生の数
32年(2020年)	平成27年度の中学校及び中等教育学校前期課程の2年生の数
33年(2021年)	平成27年度の中学校及び中等教育学校前期課程の1年生の数
34年(2022年)	平成27年度の小学校6年生の数
35年(2023年)	平成27年度小学校5年生の数
36年(2024年)	平成27年度小学校4年生の数
37年(2025年)	平成27年度小学校3年生の数
38年(2026年)	平成27年度小学校2年生の数
39年(2027年)	平成27年度小学校1年生の数
40年(2028年)	平成21年度(2009年度)に生まれた者に生存率を乗じた数
41年(2029年)	平成22年度(2010年度)に生まれた者に生存率を乗じた数
42年(2030年)	平成23年度(2011年度)に生まれた者に生存率を乗じた数
43年(2031年)	平成24年度(2012年度)に生まれた者に生存率を乗じた数
44年(2032年)	平成25年度(2013年度)に生まれた者に生存率を乗じた数
45年(2033年)	平成26年度(2014年度)に生まれた者に生存率を乗じた数

ブロック別の18歳人口は、各県の18歳人口推計値に、「高校入学者数/高校進学者数」を乗じ、高校進学時の地域間移動の影響を加味。

都道府県別18歳人口について(H28とH45推計)

- ✓ 18歳人口は平成28年(2016年)は約119万人であるが、平成45年(2033年)には約19万人減少して100万人を割り込む。
- ✓ 平成28年の18歳人口を1とした場合の変化指数を都道府県別にみると、秋田県(0.63)、青森県(0.67)、奈良県(0.70)の順で大きく減少する推計となっている。
- ✓ 東京都は平成45年には18歳人口が約1.5万人増加する推計となっている。

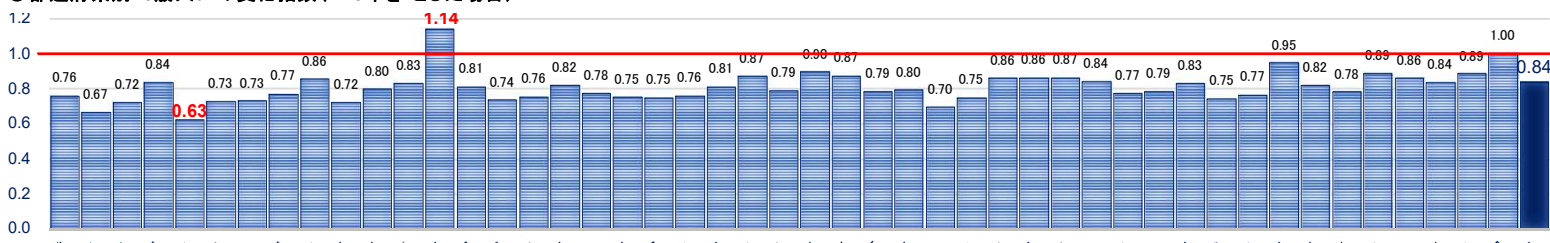
	北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉
H28(2016)年	48,043	13,314	12,377	21,780	9,583	10,977	19,427	29,054	19,019	19,550	65,936	54,860
H45(2033)年推計	36,514	8,876	8,939	18,281	5,993	8,005	14,218	22,391	16,279	14,115	52,753	45,737
増減数	-11,529	-4,438	-3,438	-3,499	-3,590	-2,972	-5,209	-6,663	-2,740	-5,435	-13,183	-9,123
変化指数	0.76	0.67	0.72	0.84	0.63	0.73	0.73	0.77	0.86	0.72	0.80	0.83

	東京	神奈川	新潟	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重
H28(2016)年	104,632	79,242	22,347	10,098	11,055	7,983	8,748	21,154	20,560	35,404	72,998	18,120
H45(2033)年推計	119,302	64,353	16,513	7,624	9,066	6,209	6,586	15,868	15,643	28,794	63,627	14,346
増減数	14,670	-14,889	-5,834	-2,474	-1,989	-1,774	-2,162	-5,286	-4,917	-6,610	-9,371	-3,774
変化指数	1.14	0.81	0.74	0.76	0.82	0.78	0.75	0.75	0.76	0.81	0.87	0.79

	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島
H28(2016)年	14,281	23,751	83,765	54,119	14,109	9,930	5,467	6,594	19,115	27,204	13,142	7,021
H45(2033)年推計	12,826	20,749	65,821	43,069	9,822	7,446	4,713	5,695	16,535	22,931	10,156	5,531
増減数	-1,455	-3,002	-17,944	-11,050	-4,287	-2,484	-754	-899	-2,580	-4,273	-2,986	-1,490
変化指数	0.90	0.87	0.79	0.80	0.70	0.75	0.86	0.86	0.87	0.84	0.77	0.79

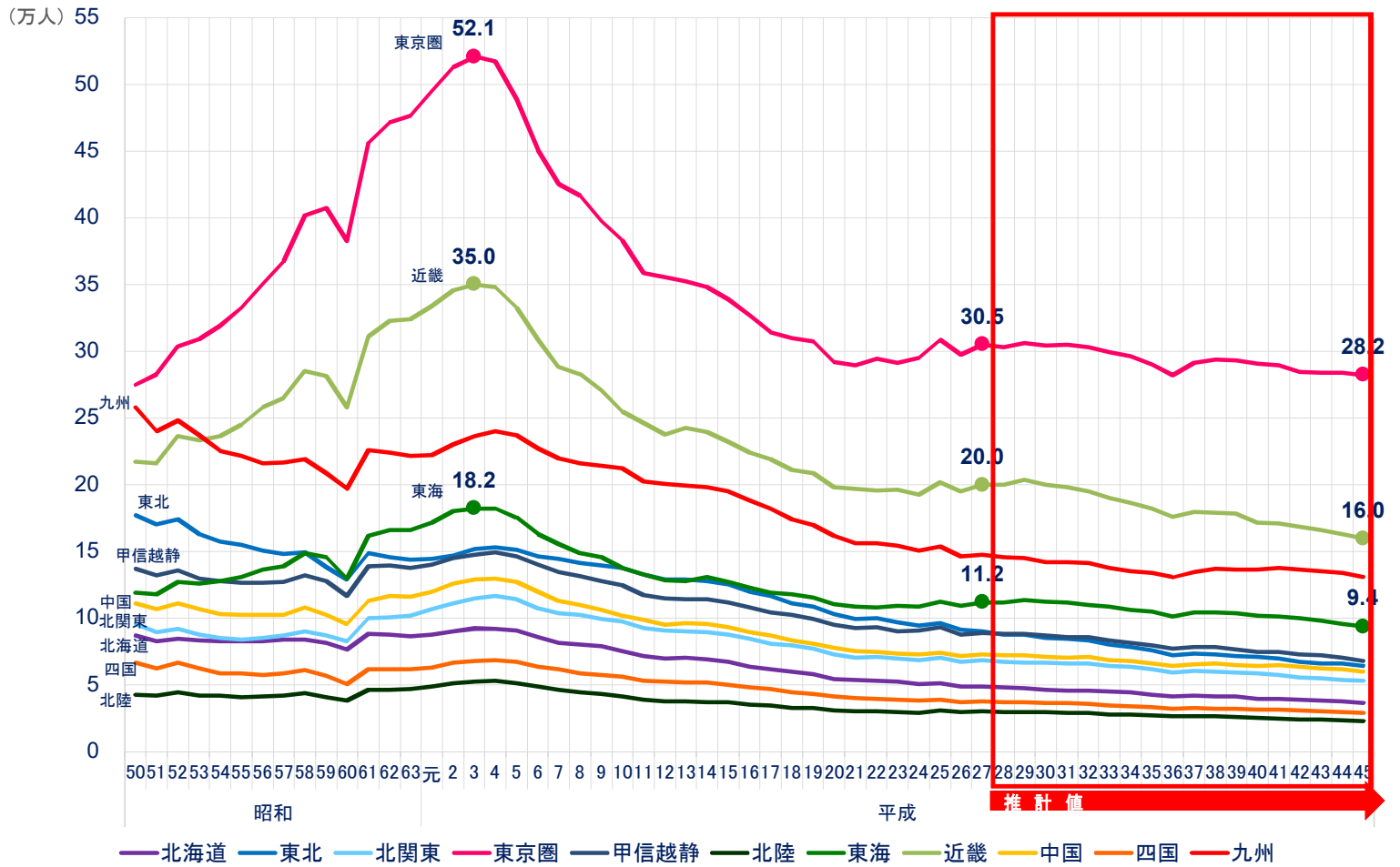
	香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	全国
H28(2016)年	9,440	13,827	6,781	48,126	9,173	14,241	17,773	11,174	11,609	16,724	16,635	1,190,262
H45(2033)年推計	7,862	10,316	5,192	45,668	7,535	11,176	15,819	9,639	9,725	14,849	16,688	999,794
増減数	-1,578	-3,511	-1,589	-2,458	-1,638	-3,065	-1,954	-1,535	-1,884	-1,875	53	-190,468
変化指数	0.83	0.75	0.77	0.95	0.82	0.78	0.89	0.86	0.84	0.89	1.00	0.84

○都道府県別18歳人口の変化指数(H28年を1とした場合)



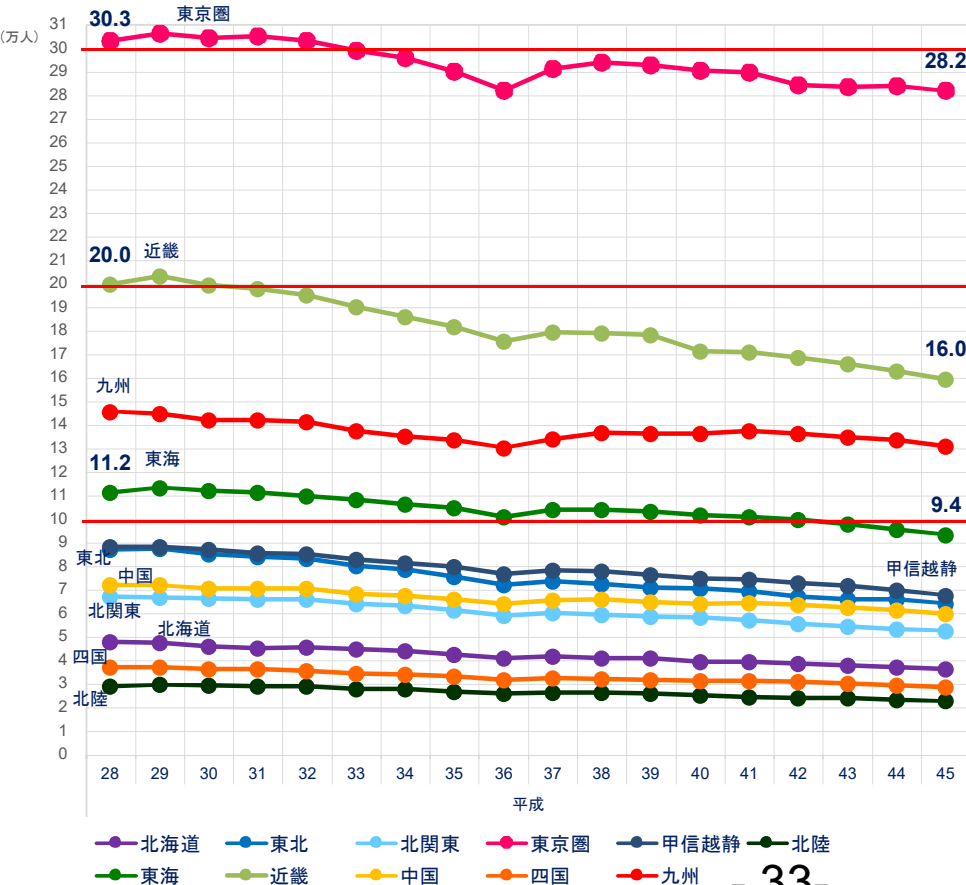
【出典】文部科学省「学校基本統計」及び国立教育政策研究所による推計を元に作成

【地域ブロック別】18歳人口の推移



【地域ブロック別】18歳人口の推移(H28以降の推計値)

- 推計によると、平成45年の18歳人口は、平成27年と比較し全国で約20万人(約16.7%)減少。
- 最も減少割合が大きいブロックは東北で、平成27年の18歳人口から約28.5%減少。



平成27年(実績値)と比較した平成45年(推計値)の18歳人口の増減・比

	H27	H45	増減	比
北海道	48,922	36,514	-12,408	▼ 25.4%
東北	89,965	64,312	-25,653	▼ 28.5%
北関東	68,342	52,784	-15,558	▼ 22.8%
東京圏	305,067	282,146	-22,921	▼ 7.5%
甲信越静	88,860	67,761	-21,099	▼ 23.7%
北陸	29,886	22,899	-6,987	▼ 23.4%
東海	111,749	93,616	-18,133	▼ 16.2%
近畿	199,788	159,733	-40,055	▼ 20.0%
中国	72,485	60,029	-12,456	▼ 17.2%
四国	37,394	28,901	-8,493	▼ 22.7%
九州	147,519	131,099	-16,420	▼ 11.1%
合計	1,199,977	999,794	-200,183	▼ 16.7%

出典: 文部科学省「学校基本統計」及び厚生労働省「人口動態調査」より国立教育政策研究所にて推計

(推計方法)大学進学者数及び大学進学率

- 平成28年から平成45年までの大学進学者数及び大学進学率について、以下の3つの仮定により試算。

【試算①】

2033(平成45)年までの各年の大学進学率が、各県で2015(平成27)年の**大学進学率と同率**と仮定

- ⇒各県の大学進学者数を算出した後、地域ブロック別に大学進学者数を合計。
- ⇒地域ブロック別の18歳人口に対する大学進学率を計算。

【試算②】

2033(平成45)年の大学進学率が、各県で2015(平成27)年の**大学進学希望率(志願率)と同率**と仮定

- ⇒2015(平成27)年の各県の大学進学希望率(志願率)を用いて各県の大学進学者数を算出した後、地域ブロック別に大学進学者数を合計。
- ⇒地域ブロック別の18歳人口に対する大学進学率を計算。

【試算③】

2033(平成45)年までの各年の各県における**大学進学者数**が、2015(平成27)年と同数と仮定

- ⇒各県の大学進学者数から、地域ブロック別に大学進学者数を合計。
- ⇒地域ブロック別の18歳人口に対する大学進学率を計算。

(推計方法)大学・短大進学者数及び大学・短大進学率

- 平成28年から平成45年までの大学・短大進学者数及び大学・短大進学率について、以下の3つの仮定により試算。

【試算①】

2033(平成45)年までの各年の大学・短大進学率が、各県で2015(平成27)年の**大学・短大進学率と同率**と仮定

- ⇒各県の大学・短大進学者数を算出した後、地域ブロック別に大学・短大進学者数を合計。
- ⇒地域ブロック別の18歳人口に対する大学・短大進学率を計算。

【試算②】

2033(平成45)年の大学・短大進学率が、各県で2015(平成27)年の**大学・短大進学希望率(志願率)と同率**と仮定

- ⇒2015(平成27)年の各県の大学・短大進学希望率(志願率)を用いて各県の大学・短大進学者数を算出した後、地域ブロック別に大学・短大進学者数を合計。
- ⇒地域ブロック別の18歳人口に対する大学・短大進学率を計算。

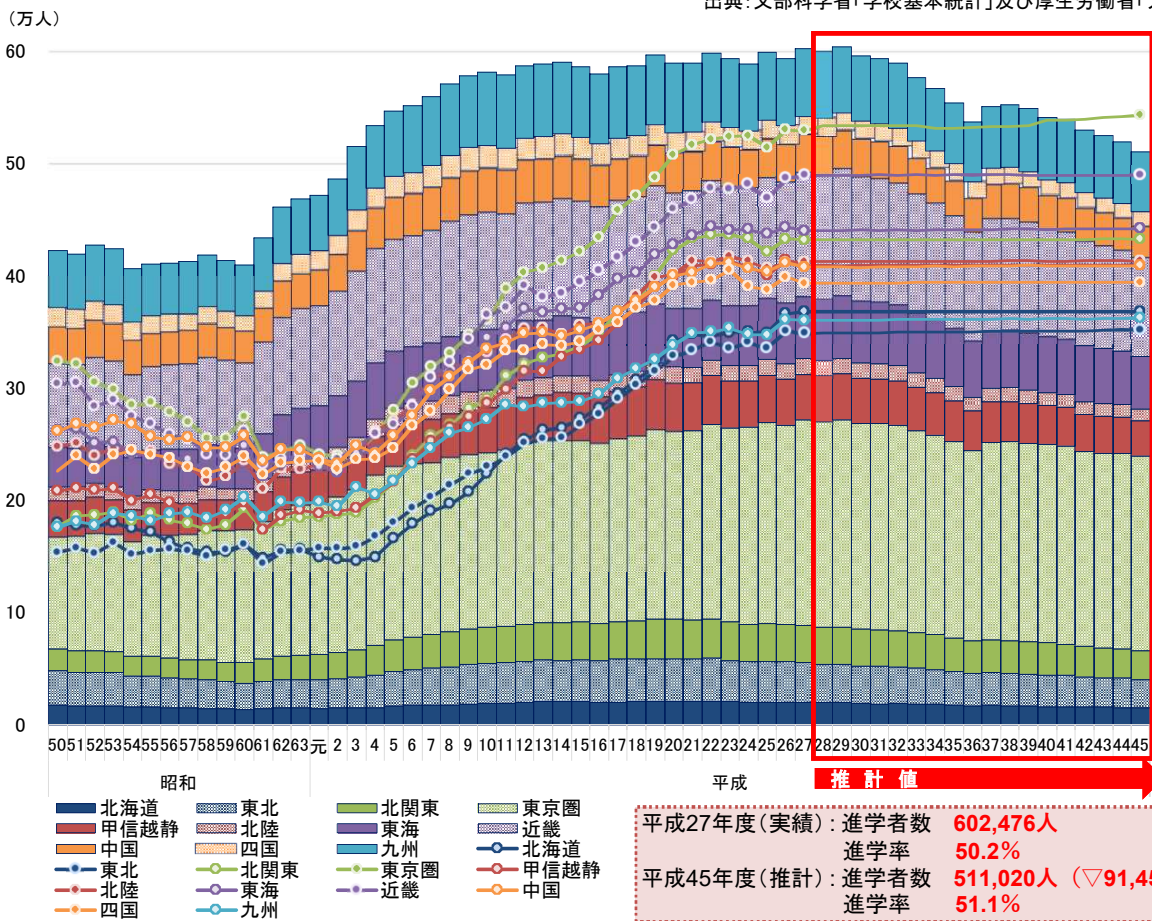
【試算③】

2033(平成45)年までの各年の各県への**大学・短大進学者数**が、2015(平成27)年と同数と仮定

- ⇒各県の大学・短大進学者数から、地域ブロック別に大学・短大進学者数を合計。
- ⇒地域ブロック別の18歳人口に対する大学・短大進学率を計算。

【試算①】2033(平成45)年の各年の大学進学率が、各県で2015(平成27)年の大学進学率と同率であると仮定した場合

出典: 文部科学省「学校基本統計」及び厚生労働省「人口動態調査」より国立教育政策研究所にて推計



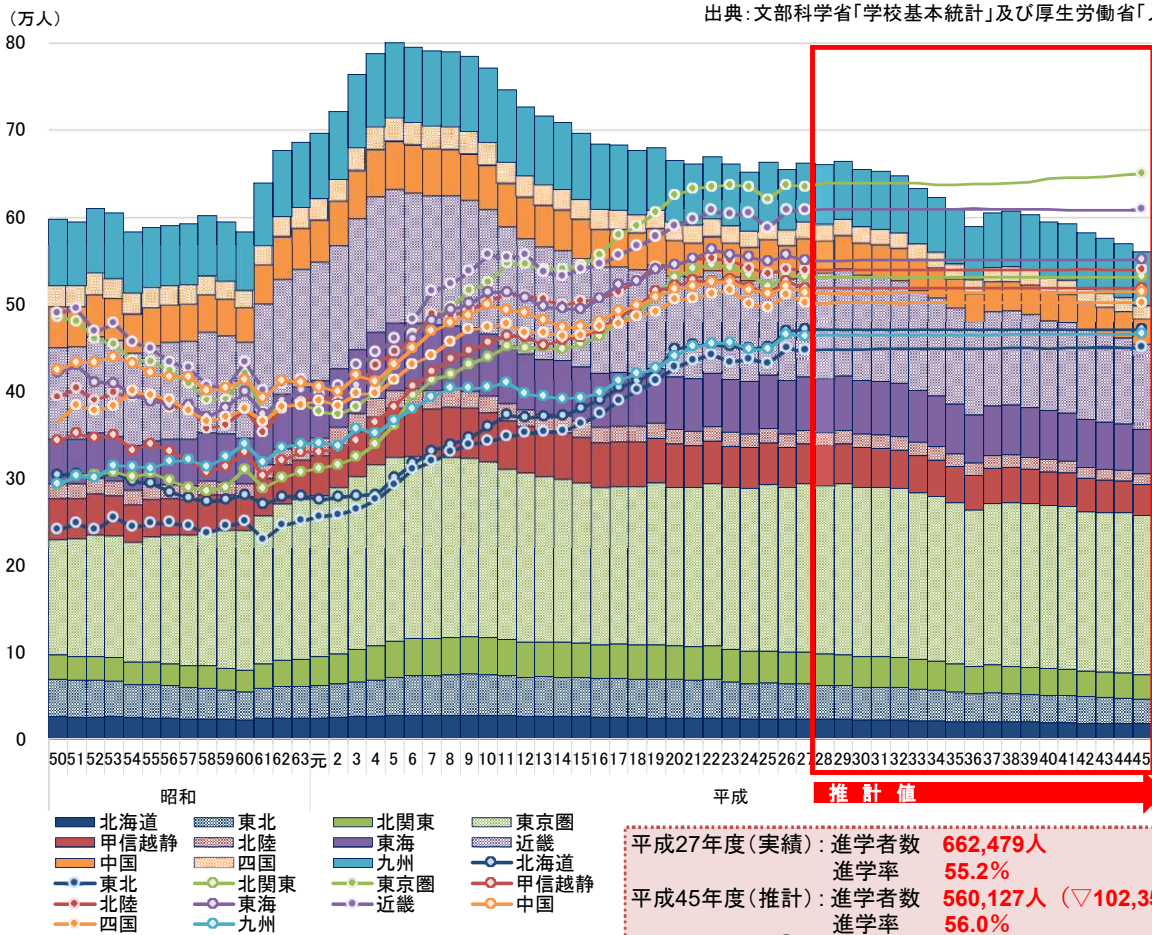
	H27	H45
北海道	20,339人	15,180人 (▽5,159)
東北	35,415人	25,544人 (▽9,871)
北関東	33,367人	25,796人 (▽7,571)
東京圏	182,434人	173,153人 (▽9,281)
甲信越静	41,028人	31,356人 (▽9,672)
北陸	13,936人	10,690人 (▽3,246)
東海	55,562人	46,752人 (▽8,810)
近畿	110,340人	88,287人 (▽22,053)
中国	33,395人	27,733人 (▽5,662)
四国	16,613人	12,872人 (▽3,741)
九州	60,047人	53,657人 (▽6,390)

H45年度進学者数は
H27年度進学者数に対して
84.8%

※「外国の学校卒」「高卒認定」等の進学者を除く

【試算①】2033(平成45)年の各年の大学・短大進学率が、各県で2015(平成27)年の大学・短大進学率と同率であると仮定した場合

出典: 文部科学省「学校基本統計」及び厚生労働省「人口動態調査」より国立教育政策研究所にて推計



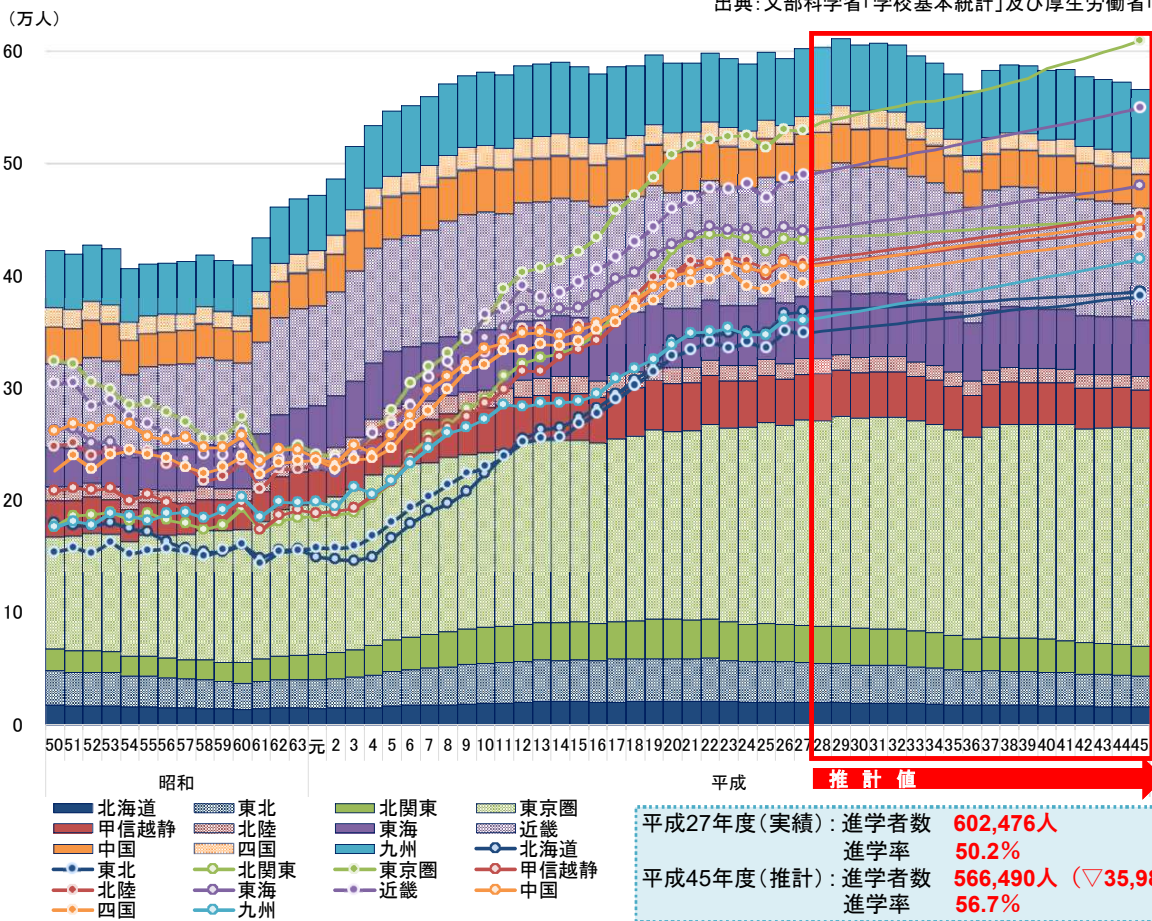
	H27	H45
北海道	23,040人	17,196人 (▽5,844)
東北	40,245人	28,937人 (▽11,308)
北関東	36,287人	28,041人 (▽8,246)
東京圏	193,665人	183,310人 (▽10,355)
甲信越静	45,992人	35,125人 (▽10,867)
北陸	16,116人	12,357人 (▽3,759)
東海	61,447人	51,613人 (▽9,834)
近畿	121,430人	97,157人 (▽24,273)
中国	37,160人	30,850人 (▽6,310)
四国	18,728人	14,502人 (▽4,226)
九州	68,369人	61,039人 (▽7,330)

H45年度進学者数は
H27年度進学者数に対して
84.6%

※「外国の学校卒」「高卒認定」等の進学者を除く

【試算②】2033(平成45)年の各年の大学進学率が、各県で2015(平成27)年の大学進学希望率(志願率)と同率であると仮定した場合

出典: 文部科学省「学校基本統計」及び厚生労働省「人口動態調査」より国立教育政策研究所にて推計

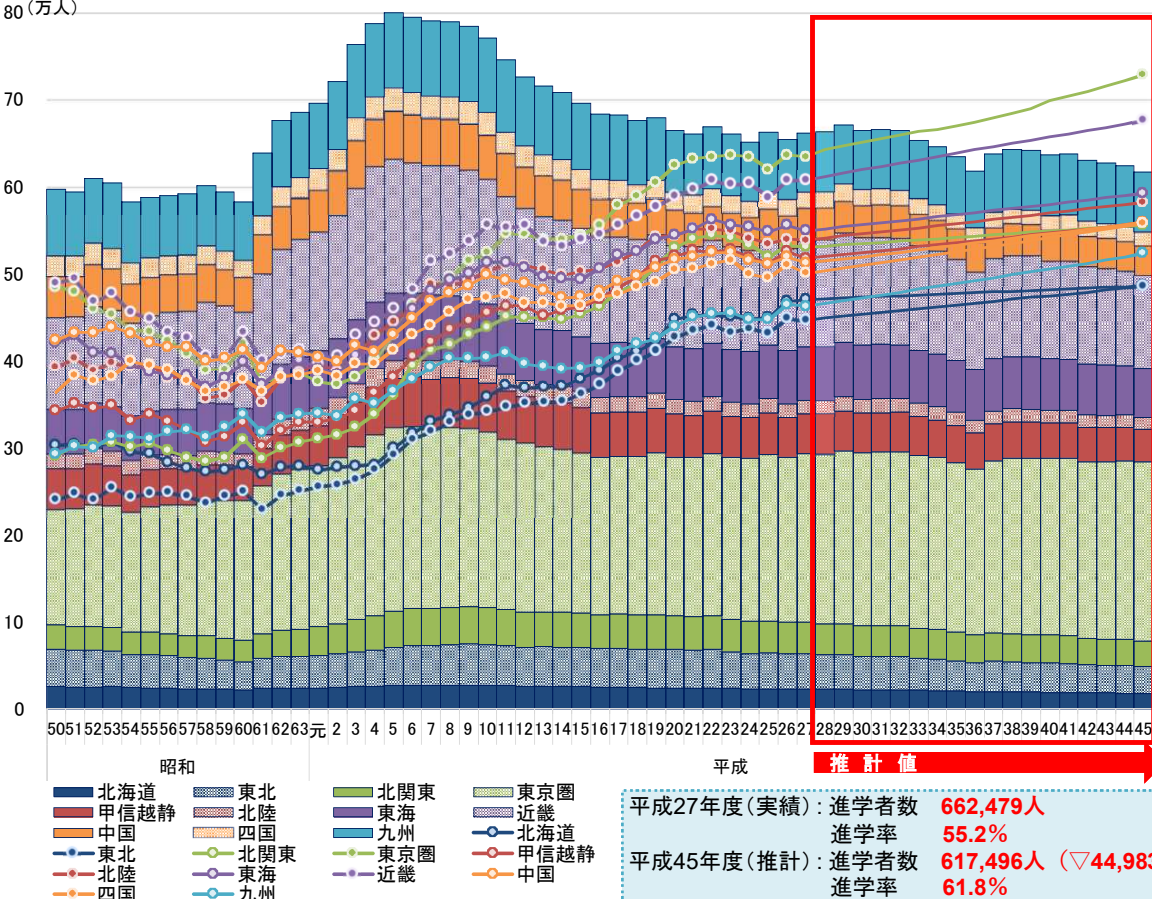


	H27	H45
北海道	20,339人	15,905人 (▽4,434)
東北	35,415人	27,723人 (▽7,692)
北関東	33,367人	26,908人 (▽6,459)
東京圏	182,434人	194,290人 (11,856)
甲信越静	41,028人	33,866人 (▽7,162)
北陸	13,936人	11,759人 (▽2,177)
東海	55,562人	50,792人 (▽4,770)
近畿	110,340人	99,092人 (▽11,248)
中国	33,395人	30,456人 (▽2,939)
四国	16,613人	14,231人 (▽2,382)
九州	60,047人	61,469人 (1,422)

H45年度進学者数はH27年度進学者数に対して **94.0%**

【試算②】2033(平成45)年の各年の大学・短大進学率が、各県で2015(平成27)年の大学・短大進学希望率(志願率)と同率であると仮定した場合

出典: 文部科学省「学校基本統計」及び厚生労働省「人口動態調査」より国立教育政策研究所にて推計



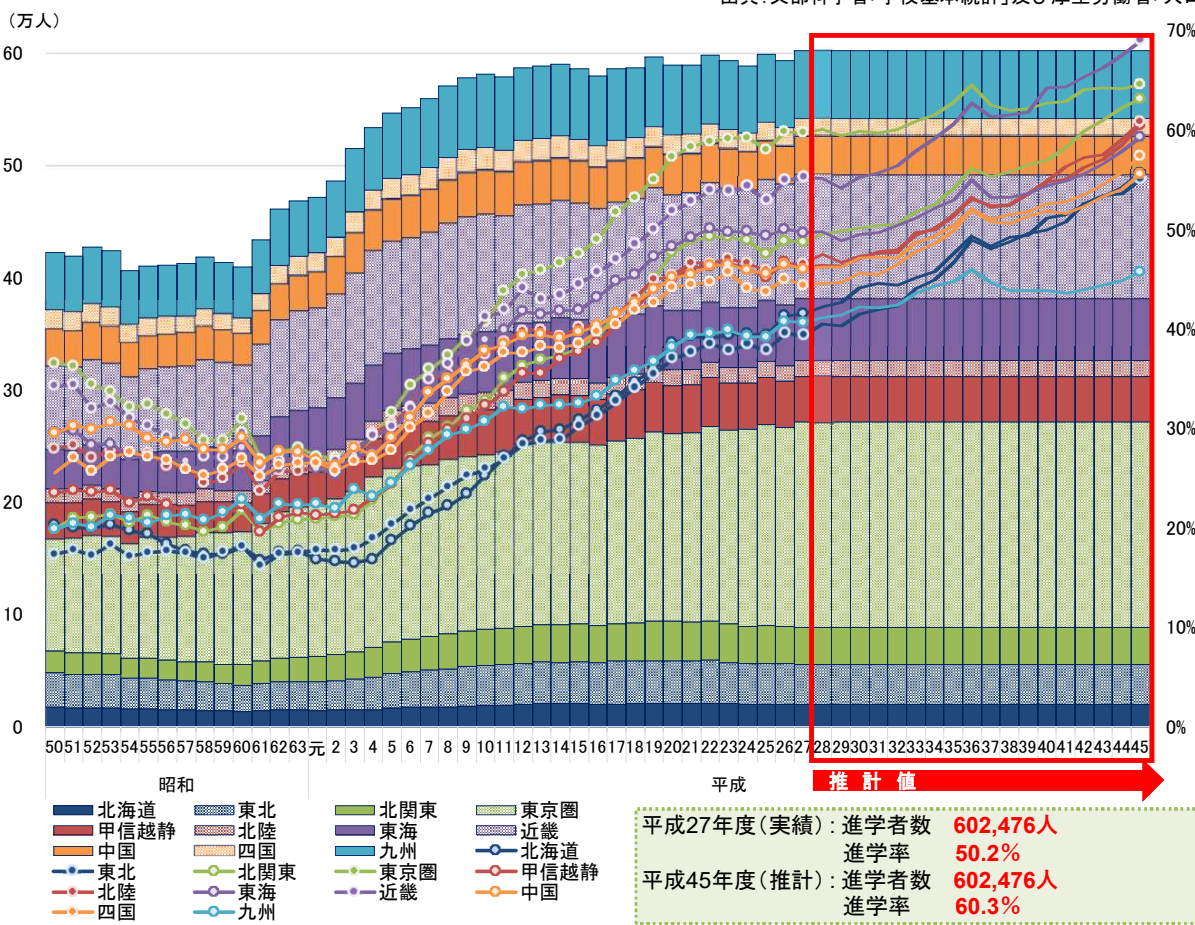
	H27	H45
北海道	23,040人	17,767人 (▽5,273)
東北	40,245人	31,260人 (▽8,985)
北関東	36,287人	29,393人 (▽6,894)
東京圏	193,665人	205,783人 (12,118)
甲信越静	45,992人	37,899人 (▽8,093)
北陸	16,116人	13,346人 (▽2,770)
東海	61,447人	55,519人 (▽5,928)
近畿	121,430人	108,130人 (▽13,300)
中国	37,160人	33,579人 (▽3,581)
四国	18,728人	16,150人 (▽2,578)
九州	68,369人	68,671人 (302)

H45年度進学者数はH27年度進学者数に対して **93.2%**

※「外国の学校卒」「高卒認定」等の進学者を除く

【試算③】2033(平成45)年までの各年の大学進学者数が、各県で2015(平成27)年の大学進学者数と同数であると仮定した場合

出典：文部科学省「学校基本統計」及び厚生労働省「人口動態調査」より国立教育政策研究所にて推計



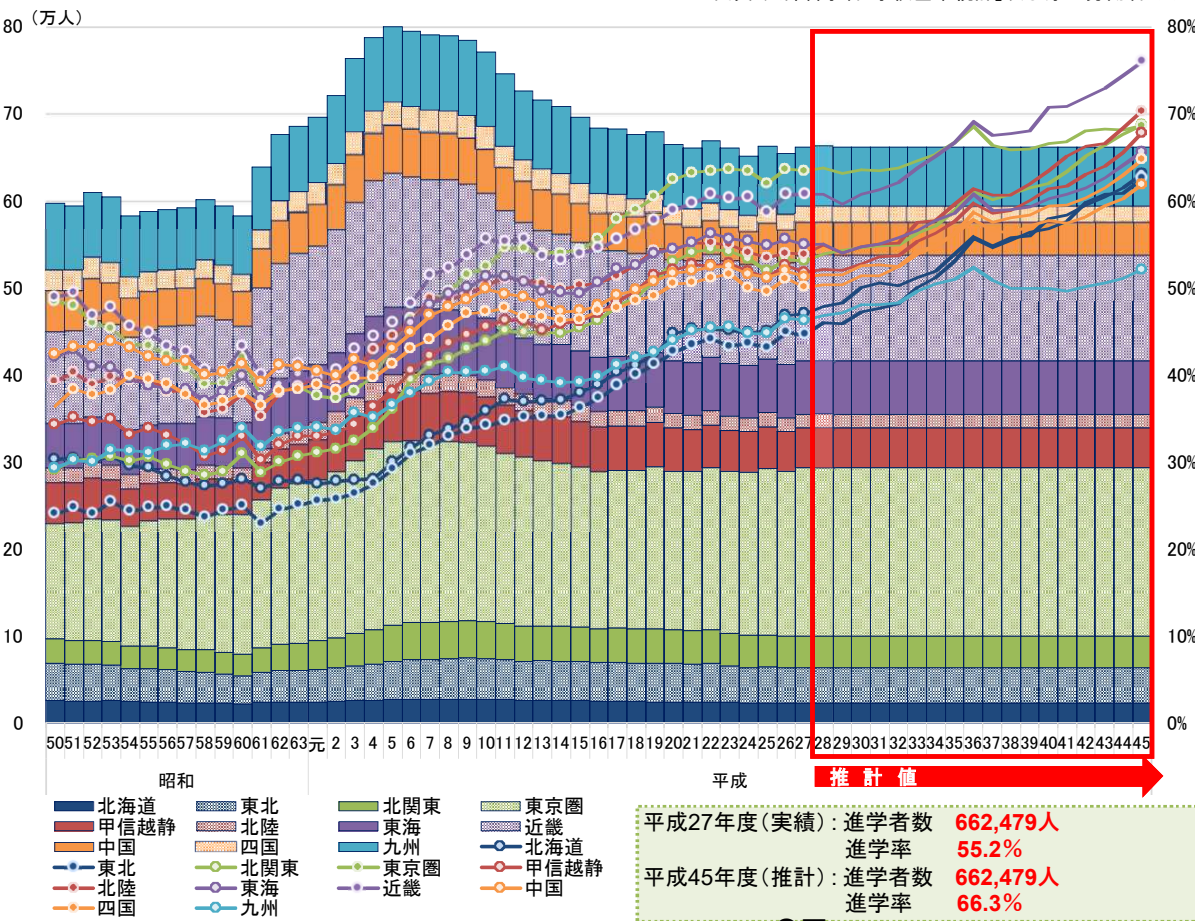
	H27	→	H45
北海道	41.6%		55.7%
東北	39.7%		55.1%
北関東	48.9%		63.2%
東京圏	61.4%		64.7%
甲信越静	46.3%		60.5%
北陸	46.7%		60.9%
東海	49.9%		59.4%
近畿	55.3%		69.1%
中国	46.2%		55.6%
四国	44.5%		57.5%
九州	40.9%		45.8%

H45年度進学者数は
H27年度進学者数に対して
100.0%

※「外国の学校卒」「高卒認定」等の進学者を除く

【試算③】2033(平成45)年までの各年の大学・短大進学者数が、各県で2015(平成27)年の大学・短大進学者数と同数であると仮定した場合

出典：文部科学省「学校基本統計」及び厚生労働省「人口動態調査」より国立教育政策研究所にて推計



	H27	→	H45
北海道	47.1%		63.1%
東北	45.0%		62.6%
北関東	53.1%		68.7%
東京圏	65.0%		68.6%
甲信越静	51.8%		67.9%
北陸	54.0%		70.4%
東海	55.1%		65.6%
近畿	60.8%		76.0%
中国	51.4%		61.9%
四国	50.2%		64.8%
九州	46.6%		52.2%

H45年度進学者数は
H27年度進学者数に対して
100.0%

※「外国の学校卒」「高卒認定」等の進学者を除く

高等教育に関する基礎データ(都道府県別)①

H29.7.28将来構想部会(第3回) 配布資料5-1を数値補正・修正

	北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉
18歳人口【H28】	48,043	13,314	12,377	21,780	9,583	10,977	19,427	29,054	19,019	19,550	65,936	54,860
高校等卒業生数【H28】	42,908	12,242	11,390	19,749	8,695	10,204	17,387	25,763	17,656	17,307	57,150	48,944
大学進学数【H28】★	20,555	4,949	4,612	10,145	3,600	4,242	7,668	14,919	9,211	9,192	33,864	29,188
大学進学率【H28】★	42.8%	37.2%	37.3%	46.6%	37.6%	38.6%	39.5%	51.3%	48.4%	47.0%	51.4%	53.2%
大学進学率(国公私立)【H28】★	9.6% 2.5% 30.6%	10.3% 4.1% 22.8%	10.9% 5.3% 21.0%	8.7% 2.4% 35.5%	12.0% 3.9% 21.7%	10.4% 2.9% 25.4%	7.8% 2.2% 29.5%	7.7% 1.5% 42.1%	8.2% 1.7% 38.5%	8.0% 3.6% 35.5%	3.9% 0.8% 46.7%	4.3% 0.6% 48.4%
短大進学率【H28】	5.2%	4.5%	4.1%	4.7%	3.6%	5.5%	4.5%	1.6%	4.2%	4.8%	3.0%	3.2%
専門学校進学率(現役)【H28】	22.3%	15.3%	19.0%	15.3%	18.0%	18.7%	18.5%	17.9%	17.2%	17.2%	17.1%	17.8%
大学数【H28】	37	10	5	14	7	6	8	9	9	13	28	27
大学数(国公私立)【H28】	7 5 25	1 2 7	1 1 3	2 1 11	1 3 3	1 2 3	1 2 5	3 1 5	1 0 8	1 4 8	1 1 26	1 1 25
入学定員【H28】★	18,797	3,492	2,416	11,334	2,090	2,634	3,389	7,012	4,638	6,256	28,841	25,604
入学定員(国公私立)【H28】★	5,617 1,095 12,085	1,322 510 1,660	1,030 440 946	2,741 415 8,178	955 665 470	1,685 143 806	945 454 1,990	3,762 170 3,080	910 0 3,728	1,098 1,482 3,676	1,535 395 26,912	2,598 180 22,826
大学入学数【H28】★	18,716	3,309	2,458	11,602	2,074	2,824	3,253	7,331	4,459	6,353	30,803	26,116
県外から流入【H28】★	4,922	1,464	1,271	5,775	1,230	1,968	1,802	4,479	2,431	3,668	20,308	16,634
県内から流出【H28】★	6,761	3,104	3,425	4,318	2,756	3,386	6,217	12,067	7,183	6,507	23,369	19,706
流出入差(流入-流出)【H28】★	-1,839	-1,640	-2,154	1,457	-1,526	-1,418	-4,415	-7,588	-4,752	-2,839	-3,061	-3,072
自県進学率【H28】★	67.1%	37.3%	25.7%	57.4%	23.4%	20.2%	18.9%	19.1%	22.0%	29.2%	31.0%	32.5%
大学進学数推計【H45】	15,180	3,226	3,177	8,406	2,248	3,105	5,381	11,458	7,839	6,499	26,965	24,039
大学入学数推計【H45】	14,397	2,223	1,856	9,027	1,479	2,058	2,450	5,954	3,824	5,078	27,026	22,227
入学定員充足率推計【H45】★	76.6%	63.7%	76.8%	79.6%	70.7%	78.1%	72.3%	84.9%	82.4%	81.2%	93.7%	86.8%

● H29.7.28中央教育審議会大学分科会将来構想部会(第3回)配付資料の数値を一部補正している。
 ● ★印のついた項目は文部科学省「学校基本統計」の2次利用に基づき補正したデータである。

高等教育に関する基礎データ(都道府県別)②

H29.7.28将来構想部会(第3回) 配布資料5-1を数値補正・修正

	東京	神奈川	新潟	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重
18歳人口【H28】	104,632	79,242	22,347	10,098	11,055	7,983	8,748	21,154	20,560	35,404	72,998	18,120
高校等卒業生数【H28】	101,558	66,037	20,059	9,161	10,203	7,348	8,595	18,988	18,029	32,058	63,656	15,952
大学進学数【H28】★	76,039	43,077	9,459	4,527	5,435	3,817	4,930	9,194	9,292	16,890	38,244	7,969
大学進学率【H28】★	72.7%	54.4%	42.3%	44.8%	49.2%	47.8%	56.4%	43.5%	45.2%	47.7%	52.4%	44.0%
大学進学率(国公私立)【H28】★	6.4% 0.9% 65.4%	3.5% 1.2% 49.7%	9.4% 2.9% 30.0%	14.3% 3.3% 27.2%	13.8% 3.1% 32.2%	12.8% 5.4% 29.6%	8.8% 4.5% 43.0%	8.6% 2.5% 32.4%	8.9% 2.9% 33.5%	7.9% 3.3% 36.5%	9.6% 2.8% 40.0%	8.3% 2.4% 33.3%
短大進学率【H28】	6.4%	3.8%	3.0%	4.7%	7.6%	5.8%	6.5%	6.7%	8.5%	3.1%	5.3%	4.1%
専門学校進学率(現役)【H28】	12.2%	15.8%	25.3%	16.5%	13.8%	13.8%	18.2%	21.3%	13.3%	16.8%	12.9%	14.9%
大学数【H28】	137	31	18	5	12	5	7	9	12	14	50	7
大学数(国公私立)【H28】	12 2 123	2 2 27	3 3 12	1 1 3	2 3 7	1 2 2	1 2 4	1 1 7	1 3 8	2 2 10	4 4 42	1 1 5
入学定員【H28】★	139,419	45,349	5,835	2,370	5,827	2,095	3,805	3,368	4,820	7,955	40,098	3,030
入学定員(国公私立)【H28】★	9,755 1,570 128,094	1,662 1,070 42,617	2,487 583 2,765	1,800 250 320	1,726 350 3,751	855 425 815	825 950 2,030	1,978 80 1,310	1,240 200 3,380	2,145 890 4,920	3,992 1,708 3,398	1,310 100 1,620
大学入学数【H28】★	150,367	48,509	5,948	2,387	5,895	2,285	3,853	3,496	4,608	5,678	44,369	3,149
県外から流入【H28】★	100,397	31,065	2,643	1,587	3,542	1,185	2,614	1,928	2,856	2,278	16,717	1,531
県内から流出【H28】★	26,069	25,633	6,154	3,727	3,082	2,717	3,691	7,626	7,540	13,490	10,592	6,351
流出入差(流入-流出)【H28】★	74,328	5,432	-3,511	-2,140	460	-1,532	-1,077	-5,698	-4,684	-11,212	6,125	-4,820
自県進学率【H28】★	65.7%	40.5%	34.9%	17.7%	43.3%	28.8%	25.1%	17.1%	18.9%	20.1%	72.3%	20.3%
大学進学数推計【H45】	86,793	35,357	6,906	3,397	4,379	2,913	3,698	6,803	7,116	13,950	33,279	6,358
大学入学数推計【H45】	135,913	42,682	4,502	1,843	4,640	1,728	3,512	2,725	3,691	6,600	35,511	2,627
入学定員充足率推計【H45】★	97.5%	94.1%	77.2%	77.8%	79.6%	82.5%	92.3%	80.9%	76.6%	83.0%	88.6%	86.7%

- 38 - H29.7.28中央教育審議会大学分科会将来構想部会(第3回)配付資料の数値を一部補正している。
 ● ★印のついた項目は文部科学省「学校基本統計」の2次利用に基づき補正したデータである。

高等教育に関する基礎データ(都道府県別)③

H29.7.28将来構想部会(第3回) 配布資料5-1を数値補正・修正

	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島
18歳人口【H28】	14,281	23,751	83,765	54,119	14,109	9,930	5,467	6,594	19,115	27,204	13,142	7,021
高校等卒業生数【H28】	12,656	22,813	74,542	46,442	12,166	8,904	4,900	5,905	17,723	23,468	11,396	6,331
大学進学者数【H28】★	6,882	15,494	47,036	29,241	7,919	4,373	2,147	2,630	8,823	14,672	4,953	3,247
大学進学率【H28】★	48.2%	65.2%	56.2%	54.0%	56.1%	44.0%	39.3%	39.9%	46.2%	53.9%	37.7%	46.2%
大学進学率(国公私立)【H28】★	6.7% 3.2% 38.4%	9.0% 3.8% 52.5%	5.7% 2.6% 47.8%	8.6% 3.8% 41.7%	9.5% 3.8% 42.8%	9.7% 3.9% 30.5%	14.2% 3.6% 21.5%	13.4% 4.8% 21.6%	12.6% 3.6% 29.9%	11.2% 5.1% 37.6%	10.1% 4.1% 23.5%	15.7% 3.2% 27.4%
短大進学率【H28】	2.9%	8.3%	6.3%	5.9%	4.0%	2.0%	5.1%	3.8%	7.2%	3.2%	3.4%	5.0%
専門学校進学率(現役)【H28】	16.7%	13.7%	14.7%	13.8%	13.9%	18.2%	18.9%	21.1%	16.7%	13.0%	17.0%	17.4%
大学数【H28】	8	34	55	37	11	3	3	2	17	20	10	4
大学数(国公私立)【H28】	2 1 5	3 4 27	2 2 51	2 3 32	3 2 6	1 1 1	1 1 1	1 1 0	1 2 14	1 4 15	1 3 6	2 0 2
入学定員【H28】★	6,795	31,972	50,502	26,832	4,753	1,520	1,496	1,457	9,149	13,341	4,226	2,943
入学定員(国公私立)【H28】★	950 600 5,245	3,749 846 27,377	4,185 2,776 43,541	2,707 1,782 22,343	730 348 3,675	890 180 450	1,140 276 80	1,157 300 0	2,198 430 6,521	2,338 1,515 9,488	1,917 959 1,350	1,388 0 1,555
大学入学者数【H28】★	7,295	33,415	53,354	27,350	4,872	1,661	1,539	1,497	9,044	13,189	4,384	2,943
県外から流入【H28】★	5,860	25,536	26,895	14,028	3,675	1,171	1,253	1,080	5,231	5,491	3,068	1,713
県内から流出【H28】★	5,447	7,615	20,577	15,919	6,722	3,883	1,861	2,213	5,010	6,974	3,637	2,017
流出入差(流入-流出)【H28】★	413	17,921	6,318	-1,891	-3,047	-2,712	-608	-1,133	221	-1,483	-569	-304
自県進学率【H28】★	20.9%	50.9%	56.3%	45.6%	15.1%	11.2%	13.3%	15.9%	43.2%	52.5%	26.6%	37.9%
大学進学者数推計【H45】	6,093	13,371	36,482	23,505	5,727	3,109	1,795	2,257	7,598	12,244	3,839	2,388
大学入学者数推計【H45】	6,090	27,720	41,609	21,736	3,999	1,247	1,275	1,262	7,512	10,950	3,712	2,103
入学定員充足率推計【H45】★	89.6%	86.7%	82.4%	81.0%	84.1%	82.0%	85.2%	86.6%	82.1%	82.1%	87.8%	71.5%

● H29.7.28中央教育審議会大学分科会将来構想部会(第3回)配付資料の数値を一部補正している。
 ● ★印のついた項目は文部科学省「学校基本統計」の2次利用に基づき補正したデータである。

高等教育に関する基礎データ(都道府県別)④

H29.7.28将来構想部会(第3回) 配布資料5-1を数値補正・修正

	香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	その他
18歳人口【H28】	9,440	13,827	6,781	48,126	9,173	14,241	17,773	11,174	11,609	16,724	16,635	
高校等卒業生数【H28】	8,537	12,205	6,181	42,094	8,254	12,915	15,719	10,343	10,657	14,928	14,234	
大学進学者数【H28】★	4,461	6,296	2,766	22,829	3,532	5,551	7,381	4,088	4,439	5,988	6,097	16,560
大学進学率【H28】★	47.3%	45.5%	40.8%	47.4%	38.5%	39.0%	41.5%	36.6%	38.2%	35.8%	36.7%	
大学進学率(国公私立)【H28】★	12.1% 3.5% 31.7%	14.6% 3.3% 27.7%	9.2% 5.8% 25.8%	10.0% 3.1% 34.3%	11.9% 2.3% 24.2%	13.7% 4.4% 20.9%	9.7% 4.0% 27.8%	12.4% 3.7% 20.5%	12.6% 3.7% 21.9%	11.6% 2.3% 21.9%	9.1% 3.0% 24.5%	
短大進学率【H28】	3.5%	4.7%	4.1%	7.8%	4.7%	3.0%	2.2%	8.1%	2.7%	6.6%	2.8%	
専門学校進学率(現役)【H28】	16.6%	19.0%	19.0%	14.6%	16.8%	16.2%	18.6%	20.5%	17.1%	19.6%	26.7%	
大学数【H28】	4	5	3	34	2	10	9	5	7	6	8	
大学数(国公私立)【H28】	1 1 2	1 1 3	1 2 0	3 4 27	1 0 1	1 3 6	1 1 7	1 1 3	1 2 4	2 0 4	1 3 4	
入学定員【H28】★	2,224	3,480	1,935	24,385	1,741	4,019	5,982	3,400	2,510	3,735	3,952	
入学定員(国公私立)【H28】★	1,239 90 895	1,770 100 1,610	1,075 860 0	4,111 1,940 18,334	1,291 0 450	1,639 690 1,690	1,722 480 3,780	1,070 80 2,250	1,035 300 1,175	2,120 0 1,615	1,587 640 1,725	
大学入学者数【H28】★	1,977	3,439	2,023	25,742	1,744	3,904	5,981	2,987	2,423	3,543	4,275	
県外から流入【H28】★	1,226	1,515	1,446	11,040	1,252	2,042	2,661	2,043	1,264	1,611	964	
県内から流出【H28】★	3,710	4,372	2,189	8,127	3,040	3,689	4,061	3,144	3,280	4,056	2,786	
流出入差(流入-流出)【H28】★	-2,484	-2,857	-743	2,913	-1,788	-1,647	-1,400	-1,101	-2,016	-2,445	-1,822	
自県進学率【H28】★	16.8%	30.6%	20.9%	64.4%	13.9%	33.5%	45.0%	23.1%	26.1%	32.3%	54.3%	
大学進学者数推計【H45】	3,752	4,614	2,119	21,652	2,950	4,124	6,417	3,546	3,537	5,213	6,218	12,523
大学入学者数推計【H45】	1,731	2,837	1,632	23,044	1,553	3,094	5,263	2,447	2,091	3,083	3,981	
入学定員充足率推計【H45】★	77.8%	81.5%	84.4%	94.5%	89.2%	77.0%	88.0%	72.0%	83.3%	82.5%	100.7%	

※「その他」とは、「外国において、学校教育における12年の課程を修了した者」「専修学校高等課程の修了者」及び「高等学校卒業程度認定試験規則(平成17年文部科学省令第1号)により文部科学大臣が行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者」等である(学校教育法施行規則第150条)

高等教育に関する基礎データ(地域別・分野別)①

H29.10.4将来構想部会
(第6回)配布資料4-2

北海道	合計	●人文科学	●社会科学	●理学	●工学	●農学	●保健	●教育	●その他
進学者数(H28)	20,555	2,446	5,736	202	1,790	758	2,612	1,238	5,773
構成比	100.0%	11.9%	27.9%	1.0%	8.7%	3.7%	12.7%	6.0%	28.1%
国公私別	4,625 1,214 14,716	196 69 2,181	632 303 4,801	95 4 103	822 14 954	261 16 481	255 351 2,006	999 0 239	1,365 457 3,951
構成比	23% 6% 72%	8% 3% 89%	11% 5% 84%	47% 2% 51%	46% 1% 53%	34% 2% 63%	10% 13% 77%	81% 0% 19%	24% 8% 68%
進学者数推計(H45)	15,180	1,806	4,236	149	1,322	560	1,929	914	4,264
国公私別	3,416 897 10,868	145 51 1,611	467 224 3,546	70 3 76	607 10 705	193 12 355	188 259 1,481	738 0 177	1,008 338 2,918
進学者減少数推計(H45)	-5,375	-640	-1,500	-53	-468	-198	-683	-324	-1,509
入学定員(H28)	18,797	1,548	4,098	140	1,962	1,300	2,214	1,185	6,350
構成比	100.0%	8.2%	21.8%	0.7%	10.4%	6.9%	11.8%	6.3%	33.8%
国公私別	5,617 1,095 12,085	0 0 1,548	515 300 3,283	0 0 140	1,010 0 952	250 0 1,050	172 280 1,762	1,185 0 0	2,485 515 3,350
構成比	30% 6% 64%	0% 0% 100%	13% 7% 80%	0% 0% 100%	51% 0% 49%	19% 0% 81%	8% 13% 80%	100% 0% 0%	39% 8% 53%
入学者数(H28)	18,716	1,370	4,162	150	1,992	1,482	2,219	1,220	6,121
構成比	100.0%	7.3%	22.2%	0.8%	10.6%	7.9%	11.9%	6.5%	32.7%
国公私別	5,865 1,140 11,711	0 0 1,370	552 345 3,265	0 0 150	1,053 0 939	262 0 1,220	172 284 1,763	1,220 0 0	2,606 511 3,004
構成比	31% 6% 63%	0% 0% 100%	13% 8% 78%	0% 0% 100%	53% 0% 47%	18% 0% 82%	8% 13% 79%	100% 0% 0%	43% 8% 49%
入学者数推計(H45)	14,397	1,054	3,201	115	1,532	1,140	1,707	938	4,708
国公私別	4,511 877 9,008	0 0 1,054	425 265 2,511	0 0 115	810 0 722	202 0 938	132 218 1,356	938 0 0	2,005 393 2,311
入学者減少数推計(H45)	-4,319	-316	-961	-35	-460	-342	-512	-282	-1,413
進学者収容率(H28)	91.4%	63.3%	71.4%	69.3%	109.6%	171.5%	84.8%	95.7%	110.0%
進学者収容率推計(H45)	123.8%	85.7%	96.7%	93.8%	148.4%	232.2%	114.8%	129.6%	148.9%
定員充足率(H28)	99.6%	88.5%	101.6%	107.1%	101.5%	114.0%	100.2%	103.0%	96.4%
定員充足率推計(H45)	76.6%	68.1%	78.1%	82.4%	78.1%	87.7%	77.1%	79.2%	74.1%

高等教育に関する基礎データ(地域別・分野別)②

H29.10.4将来構想部会
(第6回)配布資料4-2

東北	合計	●人文科学	●社会科学	●理学	●工学	●農学	●保健	●教育	●その他
進学者数(H28)	35,216	3,657	8,477	585	5,090	1,078	4,655	2,891	8,783
構成比	100.0%	10.4%	24.1%	1.7%	14.5%	3.1%	13.2%	8.2%	24.9%
国公私別	8,415 2,851 23,950	818 201 2,638	527 652 7,298	381 2 202	1,610 305 3,175	537 204 337	770 667 3,218	1,263 0 1,628	2,509 820 5,454
構成比	24% 8% 68%	22% 5% 72%	6% 8% 86%	65% 0% 35%	32% 6% 62%	50% 19% 31%	17% 14% 69%	44% 0% 56%	29% 9% 62%
進学者数推計(H45)	25,544	2,653	6,149	424	3,692	782	3,376	2,097	6,371
国公私別	6,104 2,068 17,372	593 146 1,913	382 473 5,294	276 1 147	1,168 221 2,303	390 148 244	559 484 2,334	916 0 1,181	1,820 595 3,956
進学者減少数推計(H45)	-9,672	-1,004	-2,328	-161	-1,398	-296	-1,279	-794	-2,412
入学定員(H28)	25,355	1,605	4,635	509	5,120	1,025	4,172	1,765	6,524
構成比	100.0%	6.3%	18.3%	2.0%	20.2%	4.0%	16.5%	7.0%	25.7%
国公私別	8,678 2,627 14,050	775 0 830	420 390 3,825	509 0 0	1,945 400 2,775	750 275 0	1,139 707 2,326	745 0 1,020	2,395 855 3,274
構成比	34% 10% 55%	48% 0% 52%	9% 8% 83%	100% 0% 0%	38% 8% 54%	73% 27% 0%	27% 17% 56%	42% 0% 58%	37% 13% 50%
入学者数(H28)	25,520	1,736	4,630	515	5,383	1,070	3,948	1,959	6,279
構成比	100.0%	6.8%	18.1%	2.0%	21.1%	4.2%	15.5%	7.7%	24.6%
国公私別	9,038 2,733 13,749	822 0 914	444 427 3,759	515 0 0	2,036 414 2,933	777 293 0	1,152 745 2,051	794 0 1,165	2,498 854 2,927
構成比	35% 11% 54%	47% 0% 53%	10% 9% 81%	100% 0% 0%	38% 8% 54%	73% 27% 0%	29% 19% 52%	41% 0% 59%	40% 14% 47%
入学者数推計(H45)	19,092	1,299	3,464	385	4,027	800	2,954	1,466	4,697
国公私別	6,761 2,045 10,286	615 0 684	332 319 2,812	385 0 0	1,523 310 2,194	581 219 0	862 557 1,534	594 0 872	1,869 639 2,190
入学者減少数推計(H45)	-6,428	-437	-1,166	-130	-1,356	-270	-994	-493	-1,582
進学者収容率(H28)	72.0%	43.9%	54.7%	87.0%	100.6%	95.1%	89.6%	61.1%	74.3%
進学者収容率推計(H45)	99.3%	60.5%	75.4%	120.0%	138.7%	131.1%	123.6%	84.2%	102.4%
定員充足率(H28)	100.7%	108.2%	99.9%	101.2%	105.1%	104.4%	94.6%	111.0%	96.2%
定員充足率推計(H45)	75.3%	80.9%	74.7%	75.7%	78.7%	78.1%	70.8%	83.0%	72.0%

高等教育に関する基礎データ(地域別・分野別)③

H29.10.4将来構想部会
(第6回)配布資料4-2

北関東	合計	●人文科学	●社会科学	●理学	●工学	●農学	●保健	●教育	●その他
進学者数(H28)	33,322	4,023	9,511	648	4,147	893	4,580	2,270	7,250
構成比	100.0%	12.1%	28.5%	1.9%	12.4%	2.7%	13.7%	6.8%	21.8%
国公私別	5,360 1,467 26,495	514 276 3,233	421 407 8,683	269 5 374	1,330 174 2,643	409 38 446	457 347 3,776	924 0 1,346	1,036 220 5,994
構成比	16% 4% 80%	13% 7% 80%	4% 4% 91%	42% 1% 58%	32% 4% 64%	46% 4% 50%	10% 8% 82%	41% 0% 59%	14% 3% 83%
進学者数推計(H45)	25,796	3,114	7,363	502	3,210	691	3,546	1,757	5,613
国公私別	4,149 1,136 20,511	398 214 2,503	326 315 6,722	208 4 290	1,030 135 2,046	317 29 345	354 269 2,923	715 0 1,042	802 170 4,640
進学者減少数推計(H45)	-7,526	-909	-2,148	-146	-937	-202	-1,034	-513	-1,637
入学定員(H28)	17,906	1,305	5,160	431	2,277	560	3,443	1,810	2,920
構成比	100.0%	7.3%	28.8%	2.4%	12.7%	3.1%	19.2%	10.1%	16.3%
国公私別	5,770 1,652 10,484	635 200 470	260 900 4,000	205 0 226	1,610 267 400	560 0 0	550 285 2,608	980 0 830	970 0 1,950
構成比	32% 9% 59%	49% 15% 36%	5% 17% 78%	48% 0% 52%	71% 12% 18%	100% 0% 0%	16% 8% 76%	54% 0% 46%	33% 0% 67%
入学者数(H28)	18,143	1,397	5,232	458	2,233	585	3,617	1,790	2,831
構成比	100.0%	7.7%	28.8%	2.5%	12.3%	3.2%	19.9%	9.9%	15.6%
国公私別	6,090 1,816 10,237	689 236 472	270 981 3,981	217 0 241	1,681 306 246	585 0 0	557 293 2,767	1,035 0 755	1,056 0 1,775
構成比	34% 10% 56%	49% 17% 34%	5% 19% 76%	47% 0% 53%	75% 14% 11%	100% 0% 0%	15% 8% 76%	58% 0% 42%	37% 0% 63%
入学者数推計(H45)	14,856	1,144	4,284	375	1,828	479	2,962	1,466	2,318
国公私別	4,987 1,487 8,382	564 193 386	221 803 3,260	178 0 197	1,376 251 201	479 0 0	456 240 2,266	847 0 618	865 0 1,453
入学者減少数推計(H45)	-3,287	-253	-948	-83	-405	-106	-655	-324	-513
進学者収容率(H28)	53.7%	32.4%	54.3%	66.5%	54.9%	62.7%	75.2%	79.7%	40.3%
進学者収容率推計(H45)	69.4%	41.9%	70.1%	85.9%	70.9%	81.0%	97.1%	103.0%	52.0%
定員充足率(H28)	101.3%	107.0%	101.4%	106.3%	98.1%	104.5%	105.1%	98.9%	97.0%
定員充足率推計(H45)	83.0%	87.7%	83.0%	87.0%	80.3%	85.5%	86.0%	81.0%	79.4%

高等教育に関する基礎データ(地域別・分野別)④

H29.10.4将来構想部会
(第6回)配布資料4-2

東京圏	合計	●人文科学	●社会科学	●理学	●工学	●農学	●保健	●教育	●その他
進学者数(H28)	182,168	26,092	59,223	3,932	16,572	4,792	16,203	8,248	47,106
構成比	100.0%	14.3%	32.5%	2.2%	9.1%	2.6%	8.9%	4.5%	25.9%
国公私別	14,326 2,732 165,110	819 665 24,608	1,554 111 57,558	764 7 3,161	2,138 249 14,185	1,163 21 3,608	1,307 858 14,038	1,338 0 6,910	5,243 821 41,042
構成比	8% 1% 91%	3% 3% 94%	3% 0.2% 97%	19% 0.2% 80%	13% 2% 86%	24% 0.4% 75%	8% 5% 87%	16% 0% 84%	11% 2% 87%
進学者数推計(H45)	173,153	24,801	56,292	3,737	15,752	4,555	15,401	7,840	44,775
国公私別	13,617 2,597 156,939	778 632 23,390	1,477 106 54,710	726 7 3,005	2,032 237 13,483	1,105 20 3,429	1,242 816 13,343	1,272 0 6,568	4,984 780 39,011
進学者減少数推計(H45)	-9,015	-1,291	-2,931	-195	-820	-237	-802	-408	-2,331
入学定員(H28)	239,213	35,130	79,777	4,191	20,538	4,860	19,406	11,562	63,749
構成比	100.0%	14.7%	33.3%	1.8%	8.6%	2.0%	8.1%	4.8%	26.6%
国公私別	15,550 3,215 220,448	1,005 1,550 32,575	2,157 0 77,620	535 0 3,656	1,581 270 18,687	765 0 4,095	553 1,015 17,838	1,845 0 9,717	7,109 380 56,260
構成比	7% 1% 92%	3% 4% 93%	3% 0% 97%	13% 0% 87%	8% 1% 91%	16% 0% 84%	3% 5% 92%	16% 0% 84%	11% 1% 88%
入学者数(H28)	255,795	37,392	85,881	4,566	22,369	5,396	20,352	12,225	67,614
構成比	100.0%	14.6%	33.6%	1.8%	8.7%	2.1%	8.0%	4.8%	26.4%
国公私別	16,274 3,377 236,144	1,068 933 35,391	2,288 0 83,593	561 0 4,005	1,642 281 20,446	803 0 4,593	565 1,041 18,746	1,967 0 10,258	7,380 1,122 59,112
構成比	6% 1% 92%	3% 2% 95%	3% 0% 97%	12% 0% 88%	7% 1% 91%	15% 0% 85%	3% 5% 92%	16% 0% 84%	11% 2% 87%
入学者数推計(H45)	227,848	33,307	76,498	4,067	19,925	4,806	18,128	10,889	60,227
国公私別	14,496 3,008 210,344	951 831 31,524	2,038 0 74,460	500 0 3,567	1,463 250 18,212	715 0 4,091	503 927 16,698	1,752 0 9,137	6,574 999 52,654
入学者減少数推計(H45)	-27,947	-4,085	-9,383	-499	-2,444	-590	-2,224	-1,336	-7,387
進学者収容率(H28)	131.3%	134.6%	134.7%	106.6%	123.9%	101.4%	119.8%	140.2%	135.3%
進学者収容率推計(H45)	138.2%	141.6%	141.7%	112.1%	130.4%	106.7%	126.0%	147.5%	142.4%
定員充足率(H28)	106.9%	106.4%	107.7%	108.9%	108.9%	111.0%	104.9%	105.7%	106.1%
定員充足率推計(H45)	95.2%	94.8%	95.9%	97.0%	97.0%	98.9%	93.4%	94.2%	94.5%

高等教育に関する基礎データ(地域別・分野別)⑤

H29.10.4将来構想部会
(第6回)配布資料4-2

甲信越	合計	●人文科学	●社会科学	●理学	●工学	●農学	●保健	●教育	●その他
進学者数(H28)	23,583	2,916	6,513	681	2,691	661	3,559	1,507	5,055
構成比	100.0%	12.4%	27.6%	2.9%	11.4%	2.8%	15.1%	6.4%	21.4%
国公私別	4,692:1,553:17,338	406:272:2,238	576:309:5,628	300:8:373	1,014:117:1,560	308:51:302	557:353:2,649	825:0:682	706:443:3,906
構成比	20% 7% 74%	14% 9% 77%	9% 5% 86%	44% 1% 55%	38% 4% 58%	47% 8% 46%	16% 10% 74%	55% 0% 45%	14% 9% 77%
進学者数推計(H45)	17,407	2,152	4,807	503	1,986	488	2,627	1,112	3,731
国公私別	3,463:1,146:12,797	300:201:1,652	425:228:4,154	221:6:275	748:86:1,151	227:38:223	411:261:1,955	609:0:503	521:327:2,883
進学者減少数推計(H45)	-6,176	-764	-1,706	-178	-705	-173	-932	-395	-1,324
入学定員(H28)	13,008	1,390	2,525	575	1,810	605	3,428	895	1,780
構成比	100.0%	10.7%	19.4%	4.4%	13.9%	4.7%	26.4%	6.9%	13.7%
国公私別	5,290:1,613:6,105	380:690:320	665:160:1,700	395:0:180	1,410:0:400	605:0:0	790:273:2,365	895:0:0	150:490:1,140
構成比	41% 12% 47%	27% 50% 23%	26% 6% 67%	69% 0% 31%	78% 0% 22%	100% 0% 0%	23% 8% 69%	100% 0% 0%	8% 28% 64%
入学者数(H28)	13,297	1,486	2,634	589	1,831	638	3,418	946	1,755
構成比	100.0%	11.2%	19.8%	4.4%	13.8%	4.8%	25.7%	7.1%	13.2%
国公私別	5,554:1,832:5,911	405:805:276	706:180:1,748	408:0:181	1,502:0:329	638:0:0	798:279:2,341	946:0:0	151:568:1,036
構成比	42% 14% 44%	27% 54% 19%	27% 7% 66%	69% 0% 31%	82% 0% 18%	100% 0% 0%	23% 8% 68%	100% 0% 0%	9% 32% 59%
入学者数推計(H45)	10,740	1,200	2,127	476	1,479	515	2,761	764	1,417
国公私別	4,486:1,480:4,774	327:650:223	570:145:1,412	330:0:146	1,213:0:266	515:0:0	645:225:1,891	764:0:0	122:459:837
入学者減少数推計(H45)	-2,557	-286	-507	-113	-352	-123	-657	-182	-338
進学者収容率(H28)	55.2%	47.7%	38.8%	84.4%	67.3%	91.5%	96.3%	59.4%	35.2%
進学者収容率推計(H45)	74.7%	64.6%	52.5%	114.4%	91.1%	124.0%	130.5%	80.5%	47.7%
定員充足率(H28)	102.2%	106.9%	104.3%	102.4%	101.2%	105.5%	99.7%	105.7%	98.6%
定員充足率推計(H45)	82.6%	86.3%	84.3%	82.7%	81.7%	85.2%	80.5%	85.4%	79.6%

高等教育に関する基礎データ(地域別・分野別)⑥

H29.10.4将来構想部会
(第6回)配布資料4-2

北陸	合計	●人文科学	●社会科学	●理学	●工学	●農学	●保健	●教育	●その他
進学者数(H28)	13,779	1,406	3,582	323	1,878	286	1,491	809	4,004
構成比	100.0%	10.2%	26.0%	2.3%	13.6%	2.1%	10.8%	5.9%	29.1%
国公私別	3,996:1,108:8,675	264:126:1,016	515:280:2,787	191:14:118	788:207:883	119:94:73	501:197:793	462:4:343	1,156:186:2,662
構成比	29% 8% 63%	19% 9% 72%	14% 8% 78%	59% 4% 37%	42% 11% 47%	42% 33% 26%	34% 13% 53%	57% 0.5% 42%	29% 5% 66%
進学者数推計(H45)	10,690	1,091	2,779	251	1,457	222	1,157	628	3,106
国公私別	3,100:860:6,730	205:98:788	400:217:2,162	148:11:92	611:161:685	92:73:57	389:153:615	358:3:266	897:144:2,065
進学者減少数推計(H45)	-3,089	-315	-803	-72	-421	-64	-334	-181	-898
入学定員(H28)	10,292	315	1,535	390	2,230	215	1,723	350	3,534
構成比	100.0%	3.1%	14.9%	3.8%	21.7%	2.1%	16.7%	3.4%	34.3%
国公私別	4,381:1,025:4,886	185:0:130	405:200:930	230:0:160	930:250:1,050	0:215:0	847:210:666	270:0:80	1,514:150:1,870
構成比	43% 10% 47%	59% 0% 41%	26% 13% 61%	59% 0% 41%	42% 11% 47%	0% 100% 0%	49% 12% 39%	77% 0% 23%	43% 4% 53%
入学者数(H28)	10,567	339	1,554	387	2,447	238	1,574	372	3,656
構成比	100.0%	3.2%	14.7%	3.7%	23.2%	2.3%	14.9%	3.5%	34.6%
国公私別	4,554:1,104:4,909	196:0:143	414:233:907	250:0:137	979:258:1,210	0:238:0	856:225:493	283:0:89	1,576:150:1,930
構成比	43% 10% 46%	58% 0% 42%	27% 15% 58%	65% 0% 35%	40% 11% 49%	0% 100% 0%	54% 14% 31%	76% 0% 24%	43% 4% 53%
入学者数推計(H45)	8,211	263	1,208	301	1,901	185	1,223	289	2,841
国公私別	3,539:858:3,815	152:0:111	322:181:705	194:0:106	761:200:940	0:185:0	665:175:383	220:0:69	1,225:117:1,500
入学者減少数推計(H45)	-2,356	-76	-346	-86	-546	-53	-351	-83	-815
進学者収容率(H28)	74.7%	22.4%	42.9%	120.7%	118.7%	75.2%	115.6%	43.3%	88.3%
進学者収容率推計(H45)	96.3%	28.9%	55.2%	155.6%	153.1%	96.9%	149.0%	55.8%	113.8%
定員充足率(H28)	102.7%	107.6%	101.2%	99.2%	109.7%	110.7%	91.4%	106.3%	103.5%
定員充足率推計(H45)	79.8%	83.6%	78.7%	77.1%	85.3%	86.0%	71.0%	82.6%	80.4%

高等教育に関する基礎データ(地域別・分野別)⑦

H29.10.4将来構想部会
(第6回)配布資料4-2

東海	合計	●人文科学	●社会科学	●理学	●工学	●農学	●保健	●教育	●その他
進学者数(H28)	72,395	10,008	18,593	1,213	9,977	2,043	7,358	4,902	18,301
構成比	100.0%	13.8%	25.7%	1.7%	13.8%	2.8%	10.2%	6.8%	25.3%
国公私別	13,097 4,229 55,069	1,029 708 8,271	1,037 658 16,898	687 136 390	4,403 429 5,145	1,009 114 920	1,165 886 5,307	2,059 4 2,839	1,708 1,294 15,299
構成比	18% 6% 76%	10% 7% 83%	6% 4% 91%	57% 11% 32%	44% 4% 52%	49% 6% 45%	16% 12% 72%	42% 0.1% 58%	9% 7% 84%
進学者数推計(H45)	60,702	8,392	15,590	1,017	8,366	1,713	6,170	4,110	15,345
国公私別	10,982 3,546 46,174	863 594 6,935	870 552 14,169	576 114 327	3,692 360 4,314	846 96 771	977 743 4,450	1,726 3 2,380	1,432 1,085 12,828
進学者減少数推計(H45)	-11,693	-1,616	-3,003	-196	-1,611	-330	-1,188	-792	-2,956
入学定員(H28)	55,903	7,565	14,492	600	6,850	1,615	6,171	4,115	14,495
構成比	100.0%	13.5%	25.9%	1.1%	12.3%	2.9%	11.0%	7.4%	25.9%
国公私別	8,687 2,898 44,318	840 440 6,285	355 330 13,807	510 90 0	3,210 100 3,540	785 0 830	877 909 4,385	1,690 0 2,425	420 1,029 13,046
構成比	16% 5% 79%	11% 6% 83%	2% 2% 95%	85% 15% 0%	47% 1% 52%	49% 0% 51%	14% 15% 71%	41% 0% 59%	3% 7% 90%
入学者数(H28)	57,804	8,030	14,720	614	7,278	1,656	6,491	4,294	14,721
構成比	100.0%	13.9%	25.5%	1.1%	12.6%	2.9%	11.2%	7.4%	25.5%
国公私別	9,047 3,067 45,690	868 479 6,683	368 349 14,003	520 94 0	3,349 104 3,825	818 0 838	889 923 4,679	1,789 0 2,505	446 1,118 13,157
構成比	16% 5% 79%	11% 6% 83%	3% 2% 95%	85% 15% 0%	46% 1% 53%	49% 0% 51%	14% 14% 72%	42% 0% 58%	3% 8% 89%
入学者数推計(H45)	48,429	6,728	12,333	514	6,098	1,387	5,438	3,598	12,333
国公私別	7,580 2,570 38,280	727 401 5,599	308 292 11,732	436 79 0	2,806 87 3,205	685 0 702	745 773 3,920	1,499 0 2,099	374 937 11,023
入学者減少数推計(H45)	-9,375	-1,302	-2,387	-100	-1,180	-269	-1,053	-696	-2,388
進学者収容力(H28)	77.2%	75.6%	77.9%	49.5%	68.7%	79.1%	83.9%	83.9%	79.2%
進学者収容力推計(H45)	92.1%	90.2%	93.0%	59.0%	81.9%	94.3%	100.0%	100.1%	94.5%
定員充足率(H28)	103.4%	106.1%	101.6%	102.3%	106.2%	102.5%	105.2%	104.3%	101.6%
定員充足率推計(H45)	86.6%	88.9%	85.1%	85.7%	89.0%	85.9%	88.1%	87.4%	85.1%

高等教育に関する基礎データ(地域別・分野別)⑧

H29.10.4将来構想部会
(第6回)配布資料4-2

近畿	合計	●人文科学	●社会科学	●理学	●工学	●農学	●保健	●教育	●その他
進学者数(H28)	110,945	17,609	35,673	1,668	11,189	2,667	11,605	7,018	23,516
構成比	100.0%	15.9%	32.2%	1.5%	10.1%	2.4%	10.5%	6.3%	21.2%
国公私別	14,825 6,520 89,600	894 578 16,137	2,051 1,257 32,365	772 299 597	3,964 1,240 5,985	907 328 1,432	1,718 1,314 8,573	2,216 11 4,791	2,303 1,493 19,720
構成比	13% 6% 81%	5% 3% 92%	6% 4% 91%	46% 18% 36%	35% 11% 53%	34% 12% 54%	15% 11% 74%	32% 0.2% 68%	10% 6% 84%
進学者数推計(H45)	88,287	14,013	28,388	1,327	8,904	2,122	9,235	5,585	18,713
国公私別	11,797 5,188 71,301	711 460 12,841	1,632 1,000 25,755	614 238 475	3,154 987 4,763	722 261 1,140	1,367 1,046 6,822	1,763 9 3,813	1,833 1,188 15,693
進学者減少数推計(H45)	-22,658	-3,596	-7,285	-341	-2,285	-545	-2,370	-1,433	-4,803
入学定員(H28)	122,374	22,009	41,517	1,857	10,567	2,005	11,546	7,343	25,530
構成比	100.0%	18.0%	33.9%	1.5%	8.6%	1.6%	9.4%	6.0%	20.9%
国公私別	13,211 6,532 102,631	1,370 685 19,954	2,810 1,335 37,372	856 323 678	3,548 1,237 5,782	450 305 1,250	1,155 1,240 9,151	2,110 0 5,233	912 1,407 23,211
構成比	11% 5% 84%	6% 3% 91%	7% 3% 90%	46% 17% 37%	34% 12% 55%	22% 15% 62%	10% 11% 79%	29% 0% 71%	4% 6% 91%
入学者数(H28)	127,947	22,944	44,026	1,981	11,212	2,222	11,794	7,624	26,144
構成比	100.0%	17.9%	34.4%	1.5%	8.8%	1.7%	9.2%	6.0%	20.4%
国公私別	13,869 6,820 107,258	1,446 734 20,764	2,883 1,398 39,745	890 362 729	3,775 1,300 6,137	481 315 1,426	1,196 1,248 9,350	2,249 0 5,375	949 1,463 23,732
構成比	11% 5% 84%	6% 3% 90%	7% 3% 90%	45% 18% 37%	34% 12% 55%	22% 14% 64%	10% 11% 79%	29% 0% 71%	4% 6% 91%
入学者数推計(H45)	102,401	18,363	35,236	1,585	8,973	1,778	9,439	6,102	20,924
国公私別	11,100 5,458 85,843	1,157 587 16,618	2,307 1,119 31,810	712 290 583	3,021 1,040 4,912	385 252 1,141	957 999 7,483	1,800 0 4,302	760 1,171 18,994
入学者減少数推計(H45)	-25,546	-4,581	-8,790	-396	-2,239	-444	-2,355	-1,522	-5,220
進学者収容力(H28)	110.3%	125.0%	116.4%	111.3%	94.4%	75.2%	99.5%	104.6%	108.6%
進学者収容力推計(H45)	138.6%	157.1%	146.3%	139.9%	118.7%	94.5%	125.0%	131.5%	136.4%
定員充足率(H28)	104.6%	104.2%	106.0%	106.7%	106.1%	110.8%	102.1%	103.8%	102.4%
定員充足率推計(H45)	83.7%	83.4%	84.9%	85.4%	84.9%	88.7%	81.8%	83.1%	82.0%

高等教育に関する基礎データ(地域別・分野別)⑨

H29.10.4将来構想部会
(第6回)配布資料4-2

中国	合計	●人文科学	●社会科学	●理学	●工学	●農学	●保健	●教育	●その他
進学者数(H28)	33,225	4,367	8,530	1,161	4,113	856	4,924	2,758	6,516
構成比	100.0%	13.1%	25.7%	3.5%	12.4%	2.6%	14.8%	8.3%	19.6%
国公私別	8,448:3,128:21,649	464:314:3,589	1,231:1,069:6,230	536:152:473	1,803:303:2,007	591:79:186	1,183:574:3,167	1,222:70:1,466	1,418:567:4,531
構成比	25% 9% 65%	11% 7% 82%	14% 13% 73%	46% 13% 41%	44% 7% 49%	69% 9% 22%	24% 12% 64%	44% 3% 53%	22% 9% 70%
進学者数推計(H45)	27,733	3,645	7,120	969	3,433	715	4,110	2,302	5,439
国公私別	7,052:2,611:18,071	387:262:2,996	1,028:892:5,200	447:127:395	1,505:253:1,675	493:66:155	987:479:2,644	1,020:58:1,224	1,184:473:3,782
進学者減少数推計(H45)	-5,492	-722	-1,410	-192	-680	-141	-814	-456	-1,077
入学定員(H28)	29,669	3,284	5,968	1,565	4,390	940	5,186	2,568	5,768
構成比	100.0%	11.1%	20.1%	5.3%	14.8%	3.2%	17.5%	8.7%	19.4%
国公私別	8,750:3,480:17,439	500:114:2,670	1,205:1,358:3,405	590:210:765	1,930:340:2,120	775:165:0	1,450:565:3,171	1,105:100:1,363	1,195:628:3,945
構成比	29% 12% 59%	15% 3% 81%	20% 23% 57%	38% 13% 49%	44% 8% 48%	82% 18% 0%	28% 11% 61%	43% 4% 53%	21% 11% 68%
入学者数(H28)	29,653	3,045	6,057	1,614	4,532	980	5,137	2,696	5,592
構成比	100.0%	10.3%	20.4%	5.4%	15.3%	3.3%	17.3%	9.1%	18.9%
国公私別	9,102:3,840:16,711	523:128:2,394	1,275:1,559:3,223	618:221:775	2,002:398:2,132	806:174:0	1,481:583:3,073	1,147:105:1,444	1,250:672:3,670
構成比	31% 13% 56%	17% 4% 79%	21% 26% 53%	38% 14% 48%	44% 9% 47%	82% 18% 0%	29% 11% 60%	43% 4% 54%	22% 12% 66%
入学者数推計(H45)	24,712	2,538	5,048	1,345	3,777	817	4,281	2,247	4,660
国公私別	7,585:3,200:13,926	436:107:1,995	1,063:1,299:2,686	515:184:646	1,668:332:1,777	672:145:0	1,234:486:2,561	956:88:1,203	1,042:560:3,058
入学者減少数推計(H45)	-4,941	-507	-1,009	-269	-755	-163	-856	-449	-932
進学者収容力(H28)	89.3%	75.2%	70.0%	134.8%	106.7%	109.8%	105.3%	93.1%	88.5%
進学者収容力推計(H45)	107.0%	90.1%	83.8%	161.5%	127.9%	131.6%	126.2%	111.5%	106.0%
定員充足率(H28)	99.9%	92.7%	101.5%	103.1%	103.2%	104.3%	99.1%	105.0%	96.9%
定員充足率推計(H45)	83.3%	77.3%	84.6%	85.9%	86.0%	86.9%	82.5%	87.5%	80.8%

高等教育に関する基礎データ(地域別・分野別)⑩

H29.10.4将来構想部会
(第6回)配布資料4-2

四国	合計	●人文科学	●社会科学	●理学	●工学	●農学	●保健	●教育	●その他
進学者数(H28)	16,770	2,060	5,492	458	1,781	417	1,972	1,154	3,436
構成比	100.0%	12.3%	32.7%	2.7%	10.6%	2.5%	11.8%	6.9%	20.5%
国公私別	4,876:1,400:10,494	177:232:1,651	718:402:4,372	280:18:160	903:178:700	295:31:91	663:280:1,029	606:13:535	1,234:246:1,956
構成比	29% 8% 63%	9% 11% 80%	13% 7% 80%	61% 4% 35%	51% 10% 39%	71% 7% 22%	34% 14% 52%	53% 1% 46%	36% 7% 57%
進学者数推計(H45)	12,872	1,581	4,216	352	1,367	320	1,514	886	2,637
国公私別	3,743:1,075:8,055	136:178:1,267	551:309:3,356	215:14:123	693:137:537	226:24:70	509:215:790	465:10:411	947:189:1,501
進学者減少数推計(H45)	-3,898	-479	-1,276	-106	-414	-97	-458	-268	-799
入学定員(H28)	10,582	855	2,955	465	1,150	320	1,652	660	2,525
構成比	100.0%	8.1%	27.9%	4.4%	10.9%	3.0%	15.6%	6.2%	23.9%
国公私別	5,472:1,050:4,060	0:150:705	640:230:2,085	465:0:0	760:270:120	320:0:0	932:270:450	590:0:70	1,765:130:630
構成比	52% 10% 38%	0% 18% 82%	22% 8% 71%	100% 0% 0%	66% 23% 10%	100% 0% 0%	56% 16% 27%	89% 0% 11%	70% 5% 25%
入学者数(H28)	10,382	762	2,869	486	1,154	335	1,566	700	2,510
構成比	100.0%	7.3%	27.6%	4.7%	11.1%	3.2%	15.1%	6.7%	24.2%
国公私別	5,684:1,108:3,590	0:163:599	672:246:1,951	486:0:0	794:287:73	335:0:0	951:275:340	620:0:80	1,826:137:547
構成比	55% 11% 35%	0% 21% 79%	23% 9% 68%	100% 0% 0%	69% 25% 6%	100% 0% 0%	61% 18% 22%	89% 0% 11%	73% 5% 22%
入学者数推計(H45)	8,303	609	2,294	389	923	268	1,252	560	2,007
国公私別	4,546:886:2,871	0:130:479	537:197:1,560	389:0:0	635:230:58	268:0:0	761:220:272	496:0:64	1,460:110:437
入学者減少数推計(H45)	-2,079	-153	-575	-97	-231	-67	-314	-140	-503
進学者収容力(H28)	63.1%	41.5%	53.8%	101.5%	64.6%	76.7%	83.8%	57.2%	73.5%
進学者収容力推計(H45)	82.2%	54.1%	70.1%	132.3%	84.1%	100.0%	109.1%	74.5%	95.7%
定員充足率(H28)	98.1%	89.1%	97.1%	104.5%	100.3%	104.7%	94.8%	106.1%	99.4%
定員充足率推計(H45)	78.5%	71.3%	77.6%	83.6%	80.3%	83.7%	75.8%	84.8%	79.5%

高等教育に関する基礎データ(地域別・分野別)⑪

H29.10.4将来構想部会
(第6回)配布資料4-2

九州	合計	●人文科学	●社会科学	●理学	●工学	●農学	●保健	●教育	●その他
進学者数(H28)	59,905	7,873	18,179	1,478	9,194	1,526	7,792	3,588	10,275
構成比	100.0%	13.1%	30.3%	2.5%	15.3%	2.5%	13.0%	6.0%	17.2%
国公私別	15,921 4,769 39,215	635 805 6,433	2,096 1,300 14,783	998 25 455	4,111 455 4,628	1,123 39 364	2,145 638 5,009	2,379 3 1,206	2,434 1,504 6,337
構成比	27% 8% 65%	8% 10% 82%	12% 7% 81%	68% 2% 31%	45% 5% 50%	74% 3% 24%	28% 8% 64%	66% 0.1% 34%	24% 15% 62%
進学者数推計(H45)	53,657	7,052	16,283	1,324	8,235	1,367	6,979	3,214	9,203
国公私別	14,260 4,272 35,125	569 721 5,762	1,877 1,164 13,241	894 22 408	3,682 408 4,145	1,006 35 326	1,921 571 4,487	2,131 3 1,080	2,180 1,347 5,676
進学者減少数推計(H45)	-6,248	-821	-1,896	-154	-959	-159	-813	-374	-1,072
入学定員(H28)	49,724	5,772	15,389	1,092	9,260	1,504	6,977	2,675	7,055
構成比	100.0%	11.6%	30.9%	2.2%	18.6%	3.0%	14.0%	5.4%	14.2%
国公私別	14,575 4,130 31,019	330 753 4,689	1,680 1,047 12,662	852 0 240	4,370 330 4,560	1,274 0 230	2,144 570 4,263	2,205 0 470	1,720 1,430 3,905
構成比	29% 8% 62%	6% 13% 81%	11% 7% 82%	78% 0% 22%	47% 4% 49%	85% 0% 15%	31% 8% 61%	82% 0% 18%	24% 20% 55%
入学者数(H28)	50,599	6,022	15,274	1,142	9,506	1,534	7,101	2,781	7,239
構成比	100.0%	11.9%	30.2%	2.3%	18.8%	3.0%	14.0%	5.5%	14.3%
国公私別	15,069 4,470 31,060	348 824 4,850	1,751 1,119 12,404	882 0 260	4,524 355 4,627	1,297 0 237	2,169 596 4,336	2,313 0 468	1,785 1,576 3,878
構成比	30% 9% 61%	6% 14% 81%	11% 7% 81%	77% 0% 23%	48% 4% 49%	85% 0% 15%	31% 8% 61%	83% 0% 17%	25% 22% 54%
入学者数推計(H45)	44,556	5,303	13,450	1,006	8,371	1,351	6,253	2,449	6,374
国公私別	13,269 3,936 27,351	306 726 4,271	1,542 985 10,923	777 0 229	3,984 313 4,074	1,142 0 209	1,910 525 3,818	2,037 0 412	1,572 1,388 3,415
入学者減少数推計(H45)	-6,043	-719	-1,824	-136	-1,135	-183	-848	-332	-865
進学者収容率(H28)	83.0%	73.3%	84.7%	73.9%	100.7%	98.6%	89.5%	74.6%	68.7%
進学者収容率推計(H45)	92.7%	81.9%	94.5%	82.5%	112.4%	110.0%	100.0%	83.2%	76.7%
定員充足率(H28)	101.8%	104.3%	99.3%	104.6%	102.7%	102.0%	101.8%	104.0%	102.6%
定員充足率推計(H45)	89.6%	91.9%	87.4%	92.1%	90.4%	89.8%	89.6%	91.5%	90.4%

高等教育に関する基礎データ(地域別・分野別)⑫

H29.10.4将来構想部会
(第6回)配布資料4-2

全国	合計	●人文科学	●社会科学	●理学	●工学	●農学	●保健	●教育	●その他
進学者数(H28)	618,423	84,523	187,039	12,502	69,937	16,136	67,217	36,607	144,462
構成比	100.0%	13.7%	30.2%	2.0%	11.3%	2.6%	10.9%	5.9%	23.4%
国公私別	100,146 31,307 486,970	6,365 4,302 73,856	11,623 6,837 168,579	5,347 677 6,478	23,337 3,703 42,897	6,802 1,020 8,314	10,786 6,492 49,939	14,363 105 22,139	21,523 8,171 114,768
構成比	16% 5% 79%	8% 5% 87%	6% 4% 90%	43% 5% 52%	33% 5% 61%	42% 6% 52%	16% 10% 74%	39% 0.3% 60%	15% 6% 79%
進学者数推計(H45)	523,543	71,555	158,343	10,584	59,207	13,660	56,904	30,991	122,298
国公私別	84,781 26,504 412,258	5,388 3,642 62,525	9,840 5,788 142,715	4,527 573 5,484	19,757 3,135 36,316	5,758 864 7,038	9,131 5,496 42,277	12,159 89 18,742	18,221 6,917 97,160
進学者減少数推計(H45)	-94,880	-12,968	-28,696	-1,918	-10,730	-2,476	-10,313	-5,616	-22,164
入学定員(H28)	592,823	80,778	178,051	11,815	66,154	14,949	65,918	34,928	140,230
構成比	100.0%	13.6%	30.0%	2.0%	11.2%	2.5%	11.1%	5.9%	23.7%
国公私別	95,981 29,317 467,525	6,020 4,582 70,176	11,112 6,250 160,689	5,147 623 6,045	22,304 3,464 40,386	6,534 960 7,455	10,609 6,324 48,985	13,620 100 21,208	20,635 7,014 112,581
構成比	16% 5% 79%	7% 6% 87%	6% 4% 90%	44% 5% 51%	34% 5% 61%	44% 6% 50%	16% 10% 74%	39% 0% 61%	15% 5% 80%
入学者数(H28)	618,423	84,523	187,039	12,502	69,937	16,136	67,217	36,607	144,462
構成比	100.0%	13.7%	30.2%	2.0%	11.3%	2.6%	10.9%	5.9%	23.4%
国公私別	100,146 31,307 486,970	6,365 4,302 73,856	11,623 6,837 168,579	5,347 677 6,478	23,337 3,703 42,897	6,802 1,020 8,314	10,786 6,492 49,939	14,363 105 22,139	21,523 8,171 114,768
構成比	16% 5% 79%	8% 5% 87%	6% 4% 90%	43% 5% 52%	33% 5% 61%	42% 6% 52%	16% 10% 74%	39% 0.3% 60%	15% 6% 79%
入学者数推計(H45)	523,543	71,807	159,143	10,558	58,835	13,527	56,398	30,767	122,508
国公私別	82,860 25,804 414,879	5,237 3,626 62,945	9,665 5,607 143,870	4,415 553 5,591	19,260 3,012 36,562	5,644 801 7,082	8,870 5,346 42,182	11,903 88 18,776	17,865 6,772 97,871
入学者減少数推計(H45)	-94,880	-12,716	-27,896	-1,944	-11,102	-2,609	-10,819	-5,840	-21,954
進学者収容率(H28)	95.9%	95.6%	95.2%	94.5%	94.6%	92.6%	98.1%	95.4%	97.1%
進学者収容率推計(H45)	113.2%	112.9%	112.4%	111.6%	111.7%	109.4%	115.8%	112.7%	114.7%
定員充足率(H28)	104.3%	104.6%	105.0%	105.8%	105.7%	107.9%	102.0%	104.8%	103.0%
定員充足率推計(H45)	88.3%	88.9%	89.4%	89.4%	88.9%	90.5%	85.6%	88.1%	87.4%