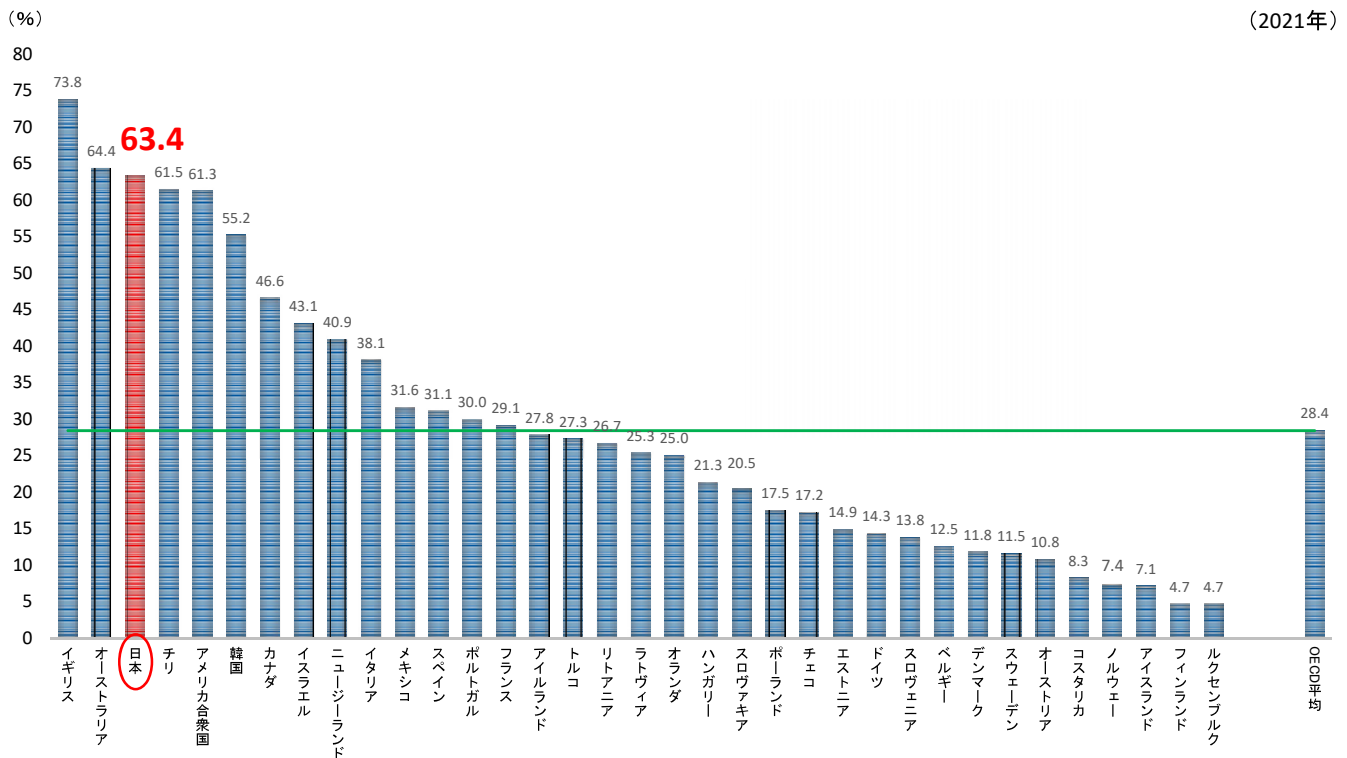


高等教育機関への教育支出における私費負担割合

高等教育段階における私費負担の割合は、OECD加盟国の中で高い水準。

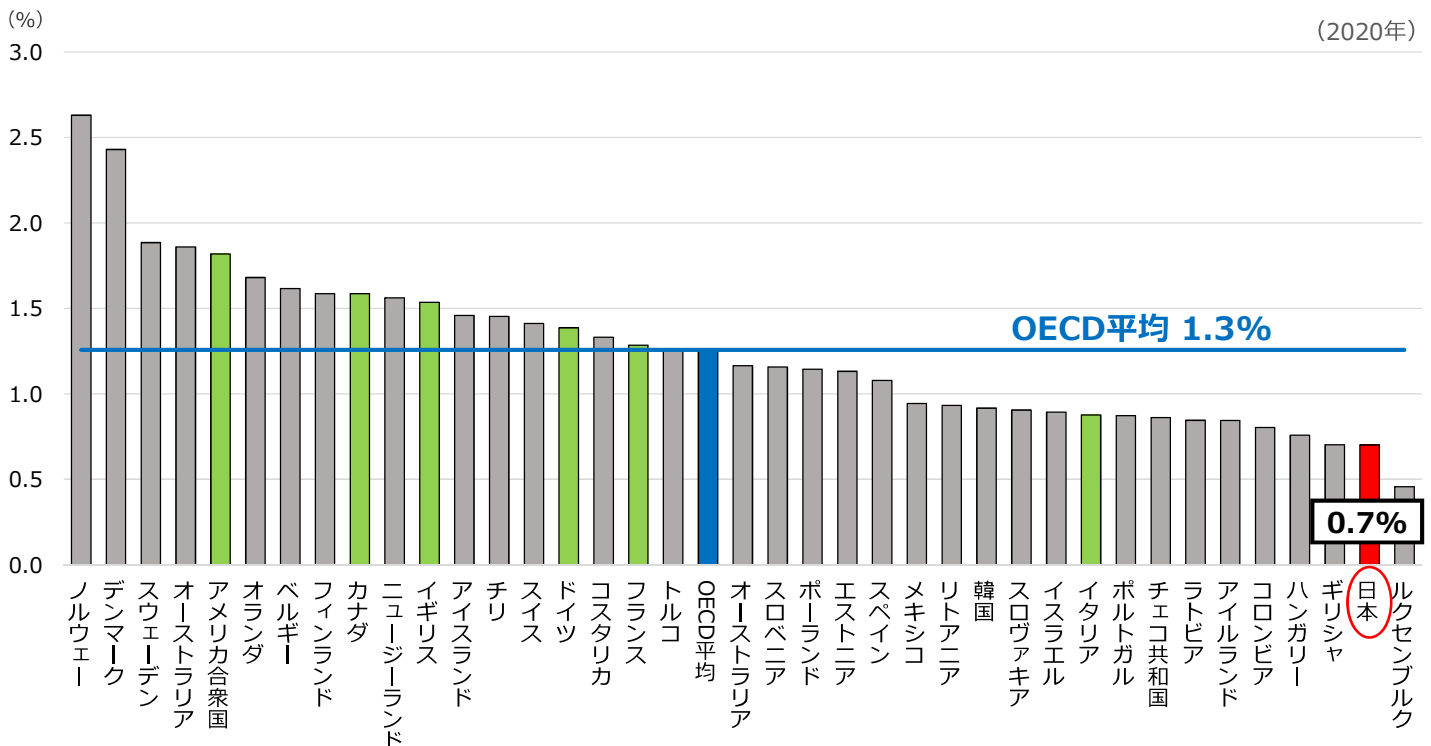


注1：OECD加盟38か国のうち、ギリシャ、スイス、コロンビアを除く。
注2：他の教育段階に係るデータが一部含まれる。

出典：OECD「Education at a Glance 2024（図表でみる教育2024）」

高等教育に対する公財政支出(対GDP比)

国の経済規模（GDP）に対して、個人補助等を含めた高等教育への公財政支出は、OECD諸国の中で極めて低い水準。

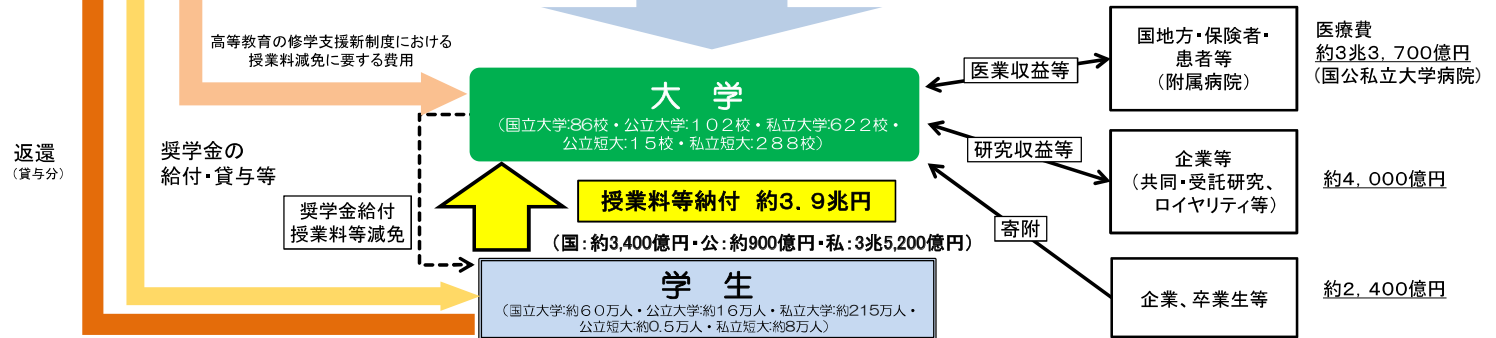
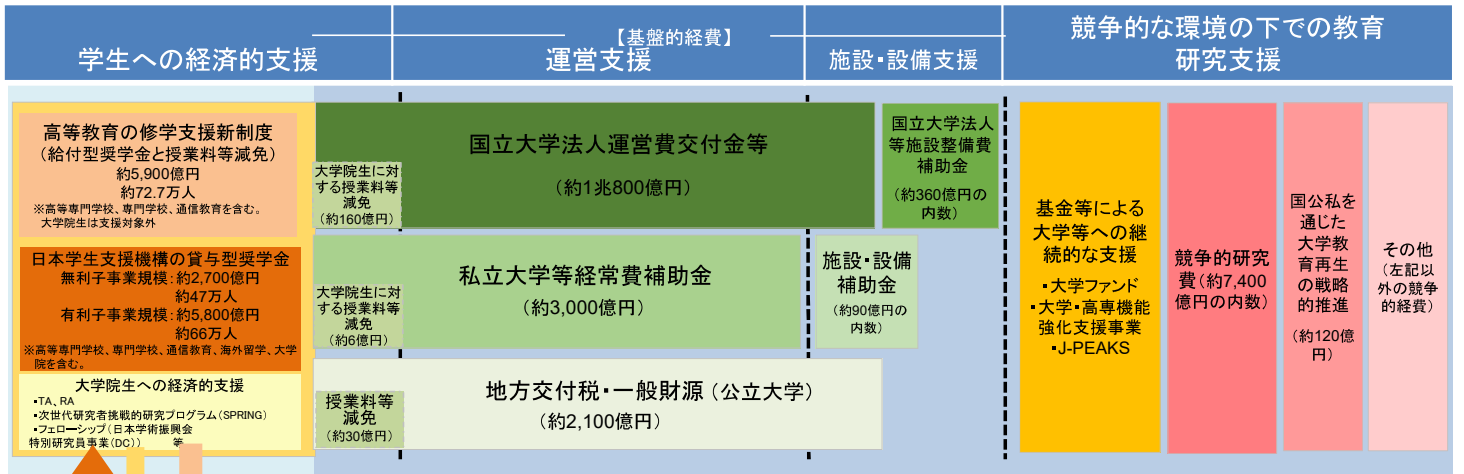


※データはOECD加盟38か国。
※グラフ緑色は日本以外のG7諸国。

出典：OECD「Education at a Glance 2023（図表でみる教育2023）」
TableC4.1 (Web Table) (C4.1)

※我が国の参照年度は2020年度（令和2年度）。
※教育機関への支出の他、学生の生活費や教育機関外でのその他の私的支出に対する補助のような、教育機関外での支出も含まれる。
※我が国のデータは、他の教育段階に係るデータが一部含まれる。

大学段階における財政措置と費用負担の仕組み



注) 財政措置は令和6年度予算(当初)をベースに算出。(国立大学法人運営費交付金は大学共同利用機関法人等も含む。国立大学法人等施設整備費補助金は大学共同利用機関法人及び国立高等専門学校機構分も含む。私立大学等経常費補助金は高等専門学校を設置する学校法人分も含む。施設・設備補助金は高等学校等を設置する学校法人分も含む。)公立大学は令和4年度の各都道府県市町村の各公立大学に対する当初予算を合計した数値。公立大学の授業料減免等は令和4年度の実績。(寄附金等の独自財源による実績を含む。)

大学数、学生数は令和5年度の数値(募集停止校を含む)。授業料等納付額は令和3年度の数値(大学学部・大学院・短期大学の合計)であり、高等教育の修学支援新制度における授業料等減免に要する額は含まない。

医療費は厚生労働省「令和4年度 医療費の動向」による令和4年度の額(Ⅲ 医療機関種類別の概算医療費 (1)入院・入院外計 表6-1 医療費の推移)。

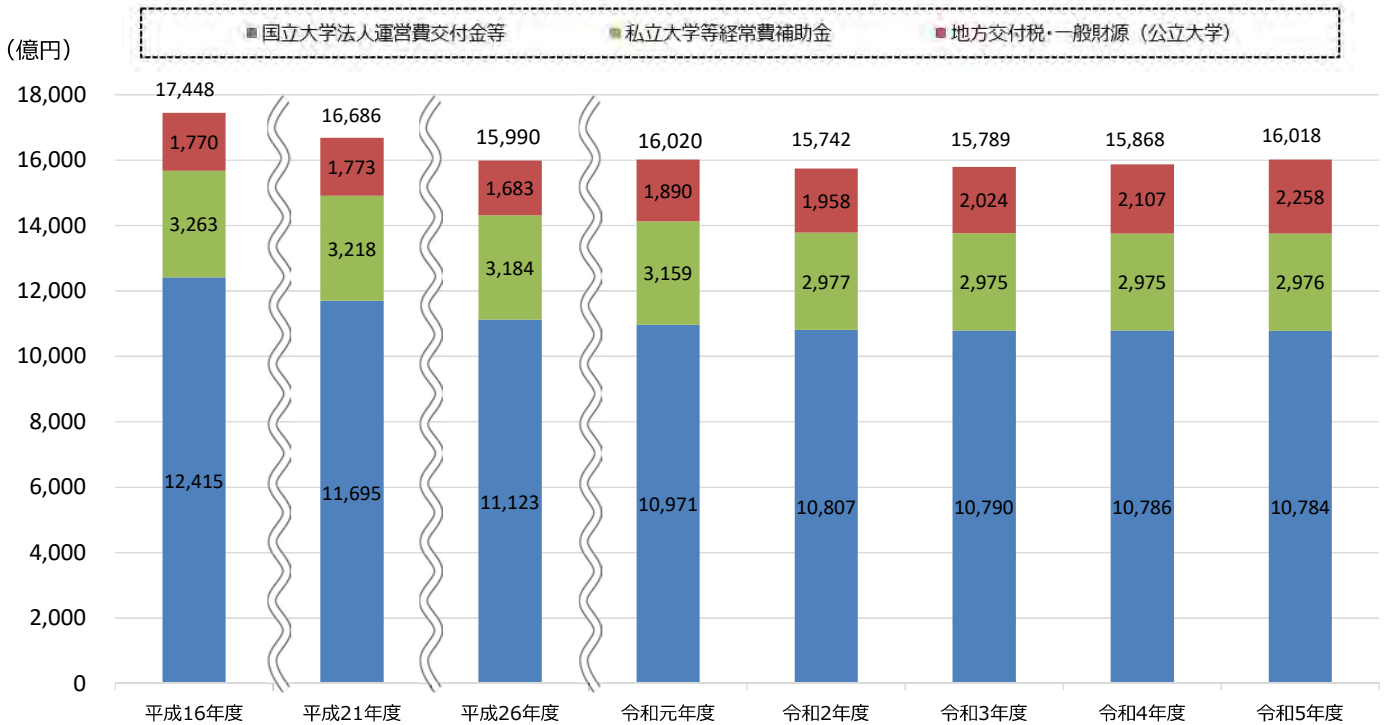
研究収益等は文部科学省「大学等における産学連携等実施状況について」による令和4年度の額。(共同研究全体・受託研究全体の研究費受入額、治験等の試験・調査費受入額、知的財産権等収入額)

寄附金額については、1つの法人が大学以外の学校種を設置している場合には、当該学校種に対する寄附金も含まれる点に留意。

「高等教育の修学支援新制度」における授業料等減免に要する費用は、基盤的経費に含まれない。

基盤的経費の推移

基盤的経費は、平成16年度と比べると全体として減少しているが、近年ほぼ同額が措置されている。

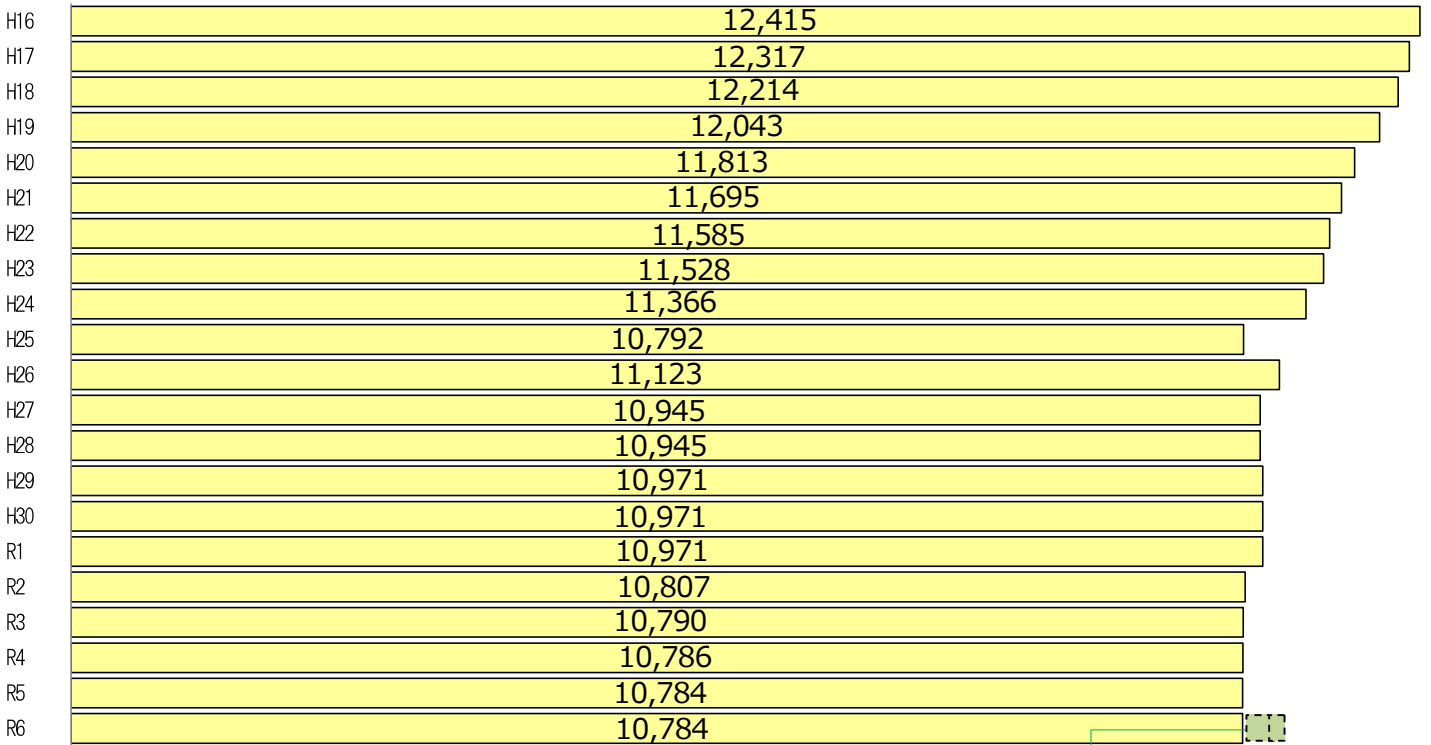


注) 国立大学法人運営費交付金等は大学共同利用機関法人分も含む。
 私立大学等経常費補助金は大学及び短期大学のほか、高等専門学校を設置する学校法人分も含む。
 地方交付税・一般財源(公立大学)については都道府県市負担額(公立大学協会調べ)を基に算出。

国立大学法人運営費交付金予算額の推移

法人化以降は減少が続いたが、平成27年以降は同額程度が毎年度措置されている。

(単位：億円)



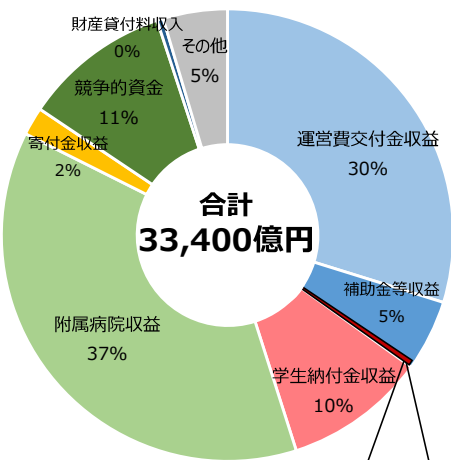
※平成25年度・平成26年度予算額には、国家公務員の給与減額措置の影響による増減がある。
 ※平成29年度・平成30年度予算額には、国立大学法人機能強化促進費を含む。
 ※令和2年度予算から、高等教育修学支援新制度の授業料等減免分を内閣府に計上。

令和5年度補正予算
 国立大学法人設備整備費補助金等：118億円
 国立大学法人先端研究等施設整備費補助金：77億円

日本の大学の財政状況(収入)

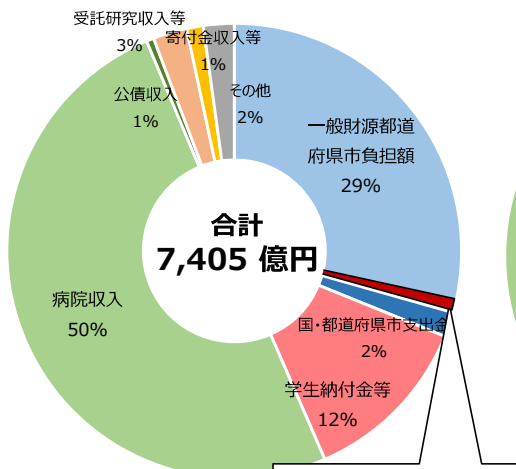
国立大学法人の収入の財源別比率は、公財政（運営費交付金，補助金等収益の合計）が35%、学生納付金が10%である。また、公立大学の財源別比率は、公財政（一般財源都道府県市負担額，国・都道府県市支出金の合計）が31%、学生納付金が12%である。これに対して、大学・短期大学を設置する学校法人（附属病院や設置する高等学校以下の学校の収入も含む）は、学生納付金が48%を占める。

国立大学法人の収入状況（令和3年度）
（經常収益）



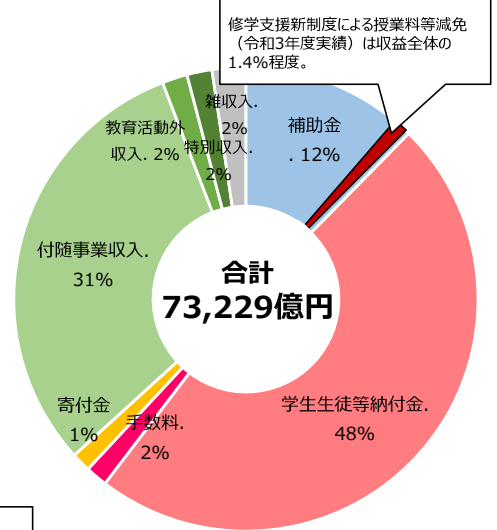
出典：各国立大学法人の令和3年事業年度の財務諸表を基に文部科学省作成

公立大学の収入状況（令和3年度）



出典：公立大学実態調査（公立大学協会）令和3年度決算データを基に文部科学省作成

大学・短期大学を設置する学校法人の収入状況（令和3年度）（事業活動収入）



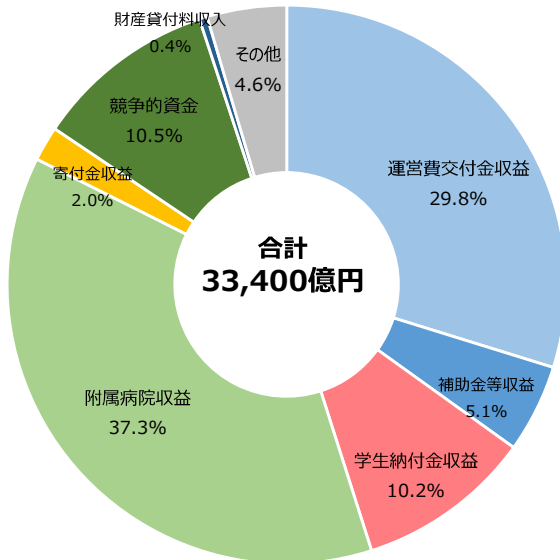
出典：日本私立学校振興・共済事業団「今日の私学財政（令和4年度版）」
 ※658法人の事業活動収支計算書を集計
 ※大学（短大を含む）を設置している学校法人が高等学校以下の学校も設置している場合、それらの学校の収入も含む。

※上のグラフとは別に、JASSO等により学生等に対して奨学金を支給・貸与しており、仮に大学への授業料等に充てられた場合、「学生納付金収益」等に計上されることになる。

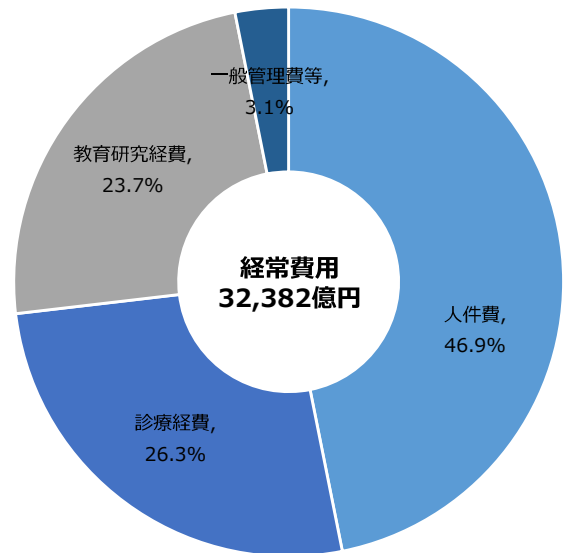
国立大学の収支状況

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34.9%、学生納付金が10.2%である。
国立大学法人の経常費用のうち46.9%が人件費、26.3%が診療経費、教育研究経費は23.7%である。

国立大学法人の収入状況（令和3年度）
（経常収益）



国立大学法人の支出状況（令和3年度）
（経常費用）

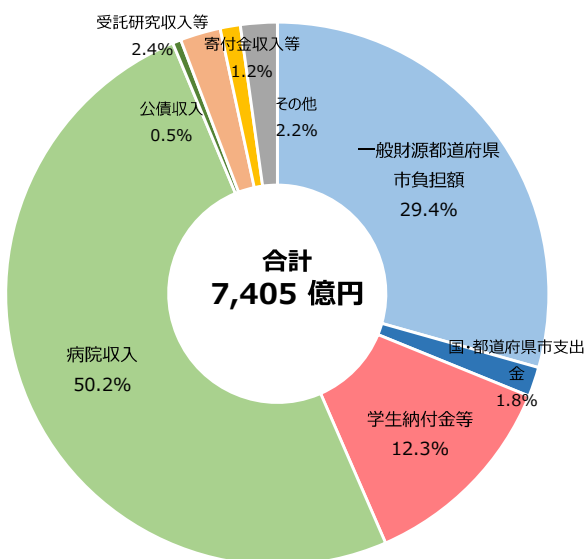


出典：各国立大学法人の令和3年事業年度の財務諸表を基に文部科学省作成

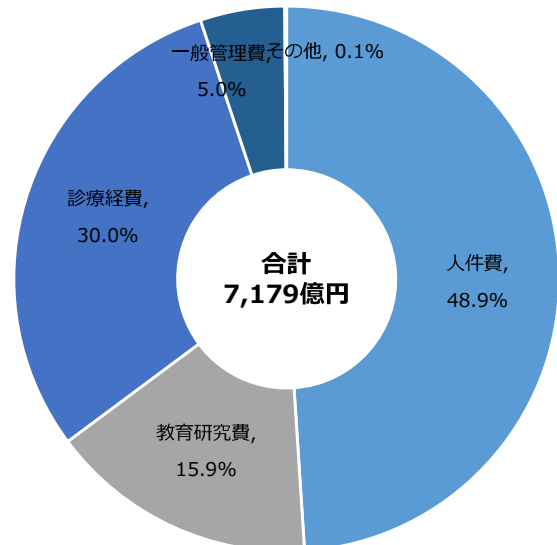
公立大学の収支状況

公立大学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31.2%、学生納付金が12.3%である。
公立大学法人の経常費用のうち48.9%が人件費、30.0%が診療経費、教育研究経費は15.9%である。

公立大学の収入状況（令和3年度）



公立大学の支出状況（令和3年度）

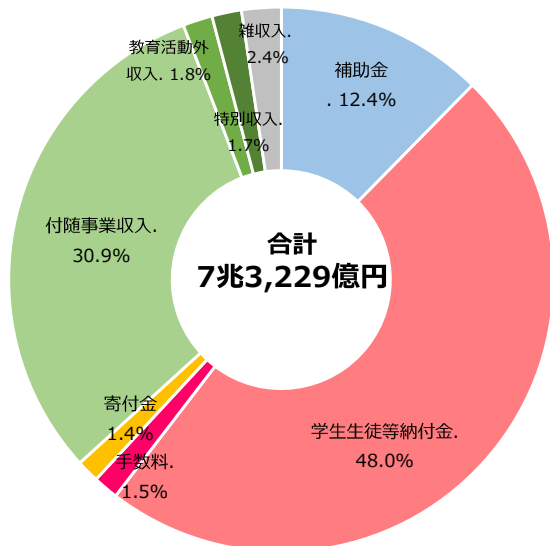


出典：公立大学実態調査（公立大学協会）
令和3年度決算データを基に文部科学省作成

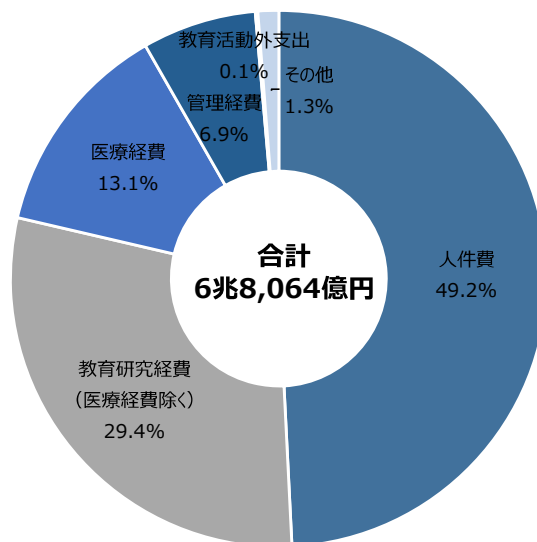
私立大学の収支状況

大学・短期大学を設置する学校法人（附属病院や設置する高等学校以下の学校の収入も含む）では、学生納付金が48%を占める。
 大学・短期大学を設置する学校法人の事業活動支出のうち49.2%が人件費、29.4%が教育研究経費（医療経費除く）、医療経費は13.1%である。

大学・短期大学を設置する学校法人の収入状況（令和3年度）
 （事業活動収入）



大学・短期大学を設置する学校法人の支出状況（令和3年度）
 （事業活動支出）

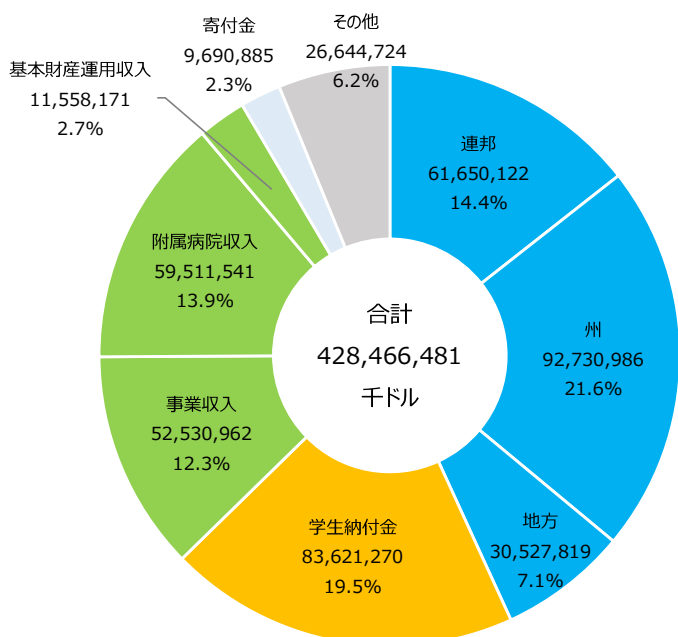


出典：日本私立学校振興・共済事業団「今日の私学財政（令和4年度版）」
 ※658法人の事業活動収支計算書を集計
 ※大学（短大を含む）を設置している学校法人が高等学校以下の学校も設置している場合、それらの学校の収入も含む。

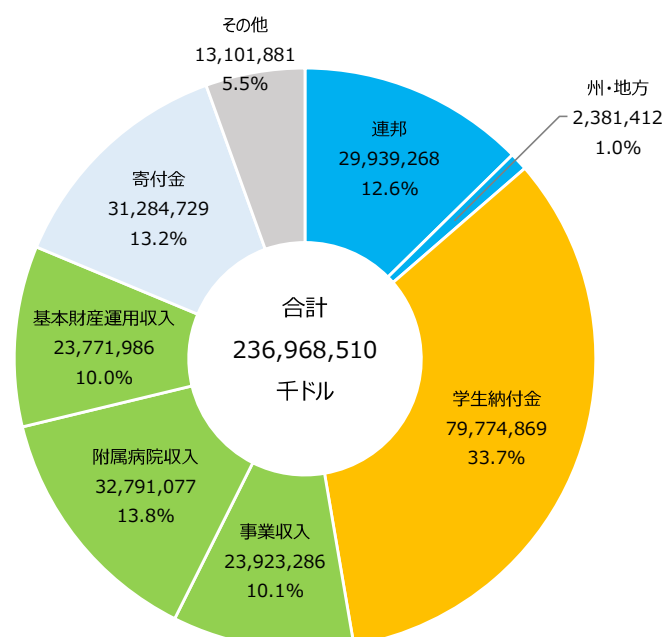
アメリカの大学の財政状況

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43.2%、学生納付金が19.5%となっている。
 これに対して私立大学は、公財政が13.6%、学生納付金が33.7%となっている。

州立大学の収入の構成（2019年）



私立大学の収入の構成（2019年）

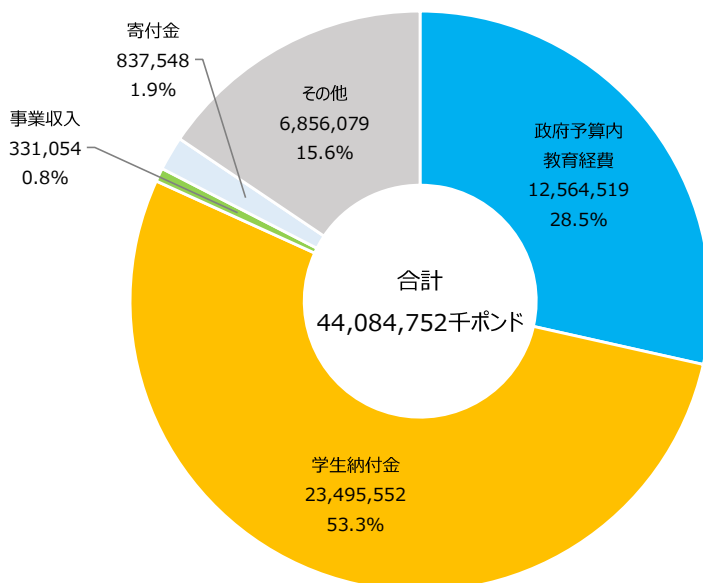


【出典】「諸外国の教育統計」令和5（2023）年版を元に作成

イギリスの大学の財政状況

イギリスの大学の主な収入は公財政（政府予算内教育経費）が28.5%、学生納付金が53.3%となっている。

全大学の収入の財源別構成（2020年）



(注1) 国の機関補助を受けない高等教育機関も含まれる。

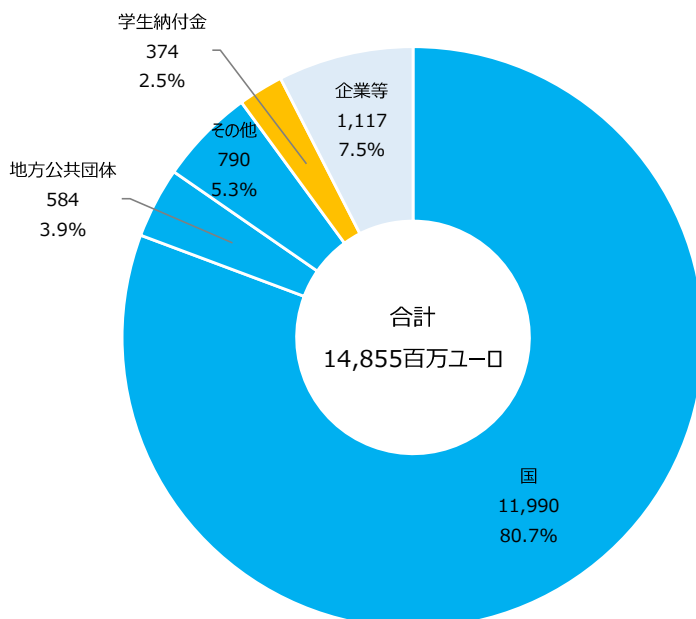
(注2) 構成比は小数点第二位を四捨五入しているためグラフの合計値とは一致しない。

【出典】「諸外国の教育統計」令和5（2023）年版を元に作成

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・公的機関からの公財政となっている。

国立大学の収入の財源別構成（2020年）



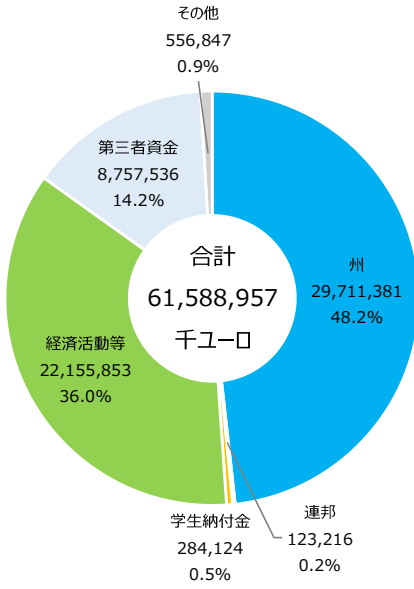
(注1) 本土及び海外県の数値（政府の公表数値）。「国」はEU（欧州連合）及び外国を含む。「その他」はその他の公的機関。

【出典】「諸外国の教育統計」令和5（2023）年版を元に作成

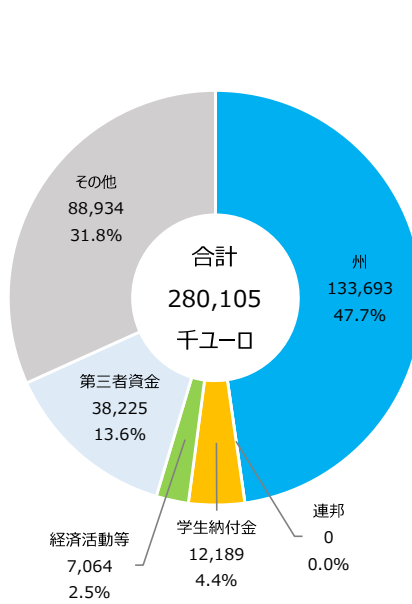
ドイツの大学の財政状況

州立大学、教会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（公財政）が約5割となっている。これに対して、私立大学は基礎的資金が2%、事業収入（学生納付金、経済活動等）が約9割となっている。

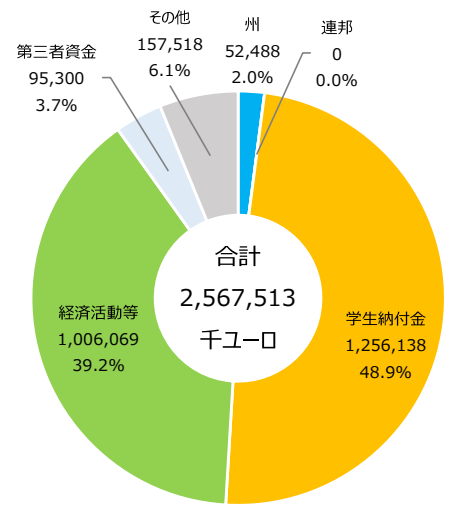
州立大学の収入の財源別構成（2020年）



教会立大学の収入の財源別構成（2020年）



私立大学の収入の財源別構成（2020年）

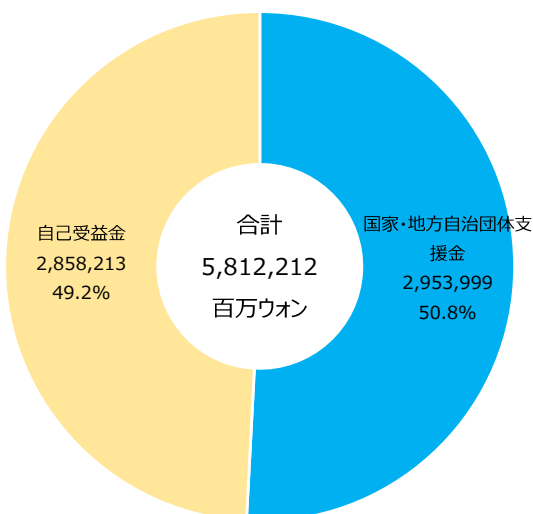


【出典】「諸外国の教育統計」令和5（2023）年版を元に作成

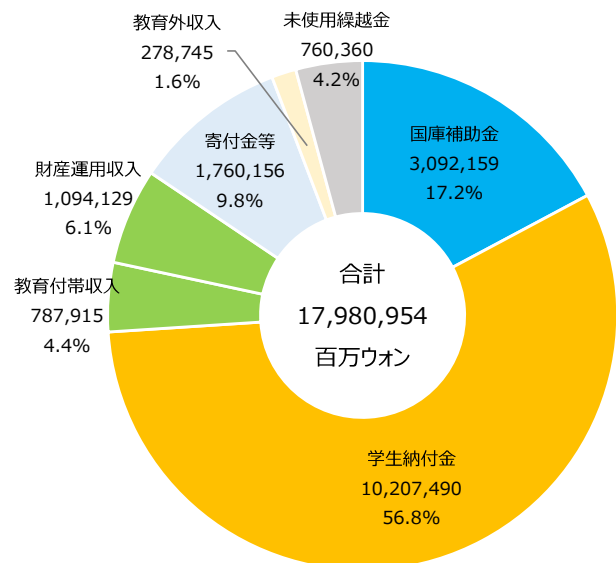
韓国の大学の財政状況

国公立大学の収入の財源別比率は、国家・地方自治団体支援金が50.8%となっている。これに対して、私立大学は国庫補助金収入が17.2%となっており、学生納付金と教育付帯収入が約6割となっている。

国公立大学の収入の財源別構成（2020年）



私立大学の収入の財源別構成（2020年）



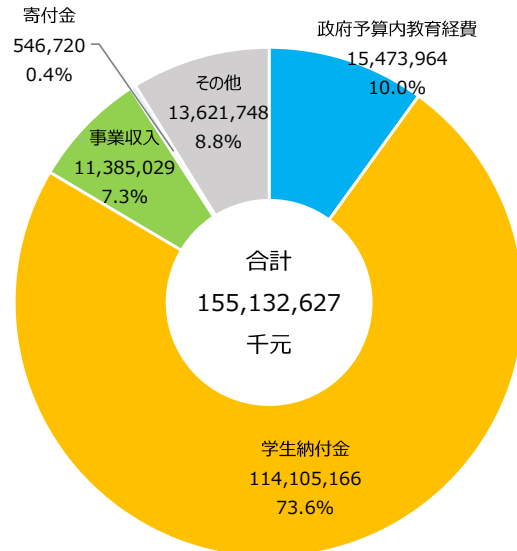
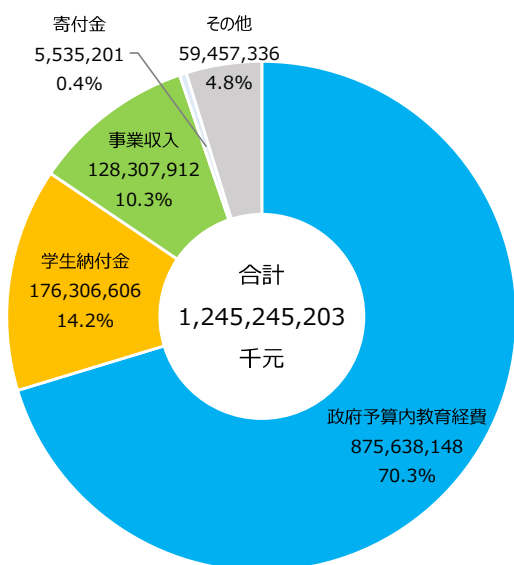
- (注1) 国公立大学には、国立大学、公立大学、国立教育大学を含む。
 (注2) 教育付帯収入には、入試手数料収入、証明・使用料収入、その他教育付帯収入が含まれる。
 (注3) 寄付金等収入には、寄付金収入、転入金、産学協力団・学校企業転入金収入が含まれる。
 (注4) 教育外収入には、預金利子収入、収益財産収入、その他教育外収入が含まれる。

【出典】「諸外国の教育統計」令和5（2023）年版を元に作成

中国の大学の財政状況

国公立大学の収入の財源別比率は、政府予算内教育経費（国・地方の支出）が70.3%、学生納付金が14.2%となっている。これに対して、私立大学は政府予算内教育経費（国・地方の支出）が10.0%、学生納付金が73.6%となっている。

国公立大学の収入の財源別構成（2020年） 私立大学の収入の財源別構成（2020年）



- (注1) 国公立大学には、国営公営企業立を含む。
- (注2) 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3) 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。

【出典】「諸外国の教育統計」令和5（2023）年版を元に作成

国公立大学の授業料等の推移①

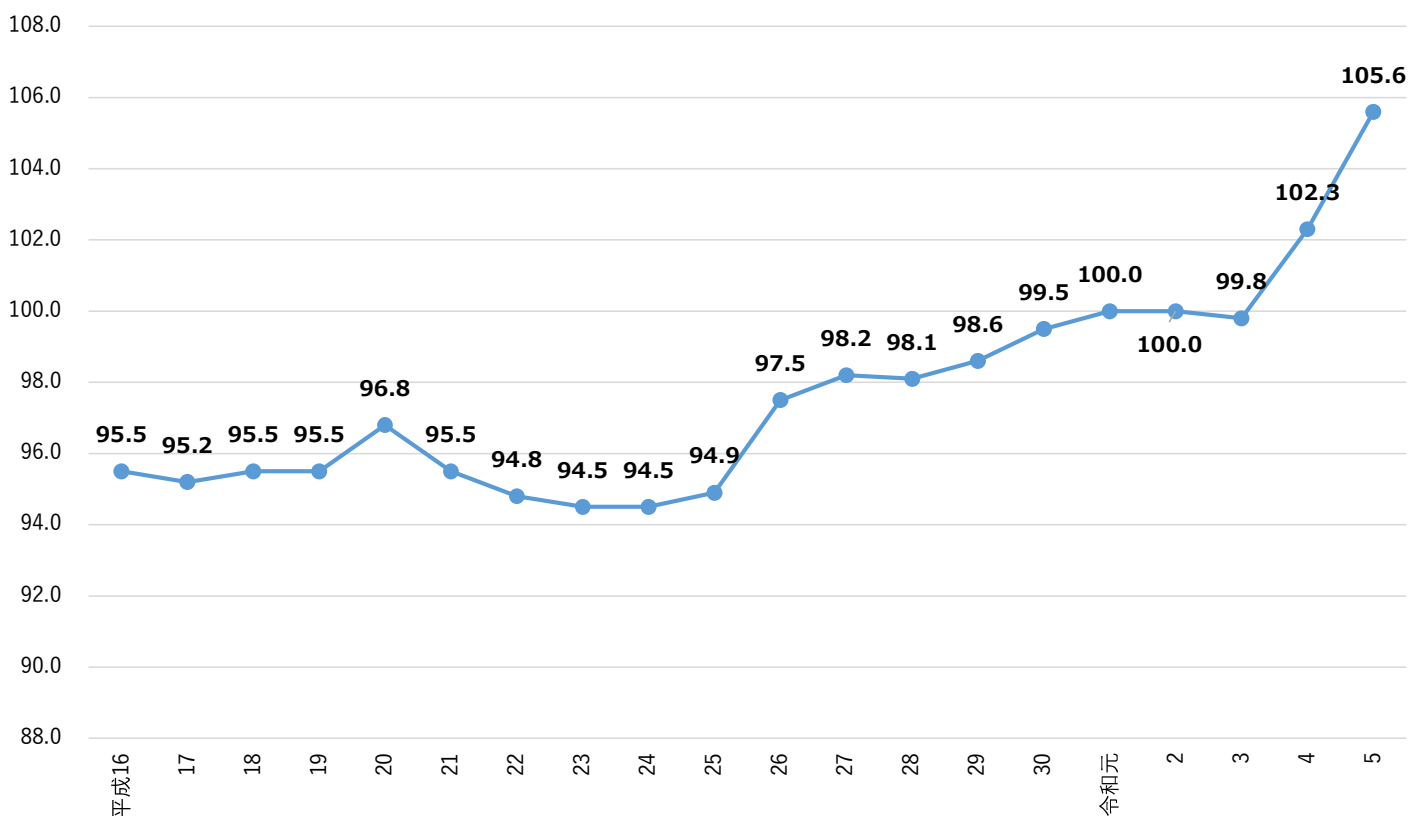
年度	国立大学		公立大学		私立大学		
	授業料	入学料	授業料	入学料	授業料	入学料	
		円	円	円	円	円	
昭和	50	36,000	50,000	27,847	25,068	182,677	95,584
	51	96,000	↓	66,582	74,220	221,844	121,888
	52	↓	60,000	78,141	80,152	248,066	135,205
	53	144,000	↓	110,691	90,909	286,568	157,019
	54	↓	80,000	134,618	104,091	325,198	175,999
	55	180,000	↓	157,412	119,000	355,156	190,113
	56	↓	100,000	174,706	139,118	380,253	201,611
	57	216,000	↓	198,529	150,000	406,261	212,650
	58	↓	120,000	210,000	167,265	433,200	219,428
	59	252,000	↓	236,470	178,882	451,722	225,820
	60	↓	↓	250,941	179,471	475,325	235,769
	61	↓	150,000	252,000	219,667	497,826	241,275
	62	300,000	↓	290,400	230,514	517,395	245,263
63	↓	180,000	298,667	261,639	539,591	251,124	
平成	元	339,600	185,400	331,686	268,486	570,584	256,600
	2	↓	206,000	337,105	287,341	615,486	266,603
	3	375,600	↓	366,032	295,798	641,608	271,151
	4	↓	230,000	374,160	324,775	668,460	271,948
	5	411,600	↓	405,840	329,467	688,046	275,824
	6	↓	260,000	410,757	357,787	708,847	280,892
	7	447,600	↓	440,471	363,745	728,365	282,574
	8	↓	270,000	446,146	371,288	744,733	287,581
	9	469,200	↓	463,629	373,893	757,158	288,471
	10	↓	275,000	469,200	375,743	770,024	290,799
	11	478,800	↓	477,015	381,271	783,298	290,815
	12	↓	277,000	478,800	383,607	789,659	290,691
13	496,800	↓	491,170	387,200	799,973	286,528	
14	↓	282,000	496,800	394,097	804,367	284,828	
15	520,800	↓	517,920	397,327	807,413	283,306	

国公立大学の授業料等の推移②

年度	国立大学		公立大学		私立大学	
	授業料	入学料	授業料	入学料	授業料	入学料
	円	円	円	円	円	円
16	520,800	282,000	522,118	397,271	817,952	279,794
17	535,800	↓	530,586	401,380	830,583	280,033
18	↓	↓	535,118	400,000	836,297	277,262
19	↓	↓	536,238	399,351	834,751	273,564
20	↓	↓	536,449	399,986	848,178	273,602
21	↓	↓	536,632	402,720	851,621	272,169
22	↓	↓	535,962	397,149	858,265	268,924
23	↓	↓	535,959	399,058	857,763	269,481
24	↓	↓	537,960	397,595	859,367	267,608
25	↓	↓	537,933	397,909	860,266	264,417
26	↓	↓	537,857	397,721	864,384	261,089
27	↓	↓	537,857	397,721	868,447	256,069
28	↓	↓	537,809	393,426	877,735	253,461
29	↓	↓	538,294	394,225	900,093	252,030
30	↓	↓	538,633	393,618	904,146	249,985
令和元	↓	↓	538,734	392,391	911,716	248,813
2	↓	↓	536,382	392,111	927,705	247,052
3	↓	↓	536,363	391,305	930,943	245,951
4	↓	↓	536,195	389,125	-	-
5	↓	↓	536,191	374,371	959,205	240,806

- (注) ①年度は入学年度である。
 ②国立大学の平成16年度以降の額は国が示す標準額である。
 ③公立大学・私立大学の額は平均であり、公立大学入学料は地域外からの入学者の平均である。

(参考)消費者物価指数の推移



(出典) 総務省統計局「消費者物価指数」※2020年 = 100

短期大学の学生納付金等平均額(令和5年度)

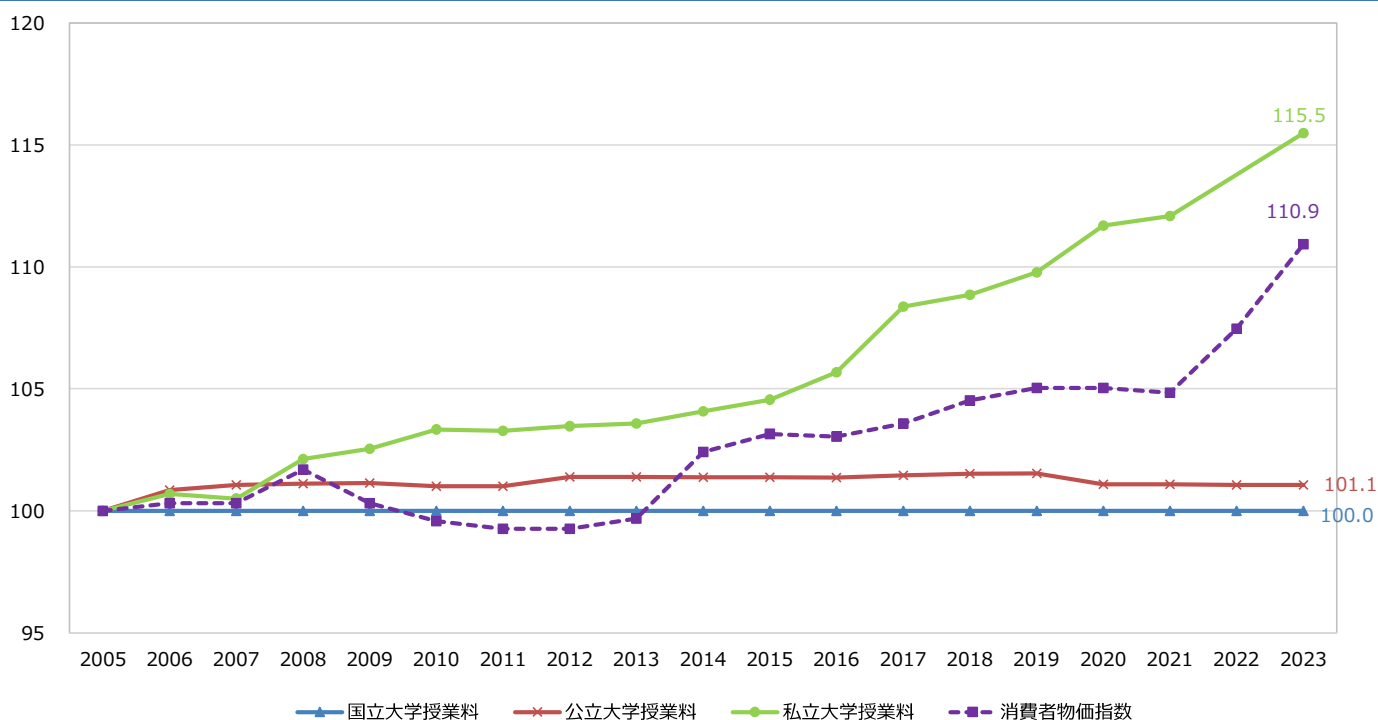
(単位:円)

	学生納付金			参考		初年度 学生納付金等
	授業料	入学料	施設設備費	実験実習料	その他	
公立短期大学	377,357	225,050	—	—	—	602,407
私立短期大学	729,069	237,122	163,836	40,229	101,732	1,271,988
【参考】 私立大学学部	959,205	240,806	165,271	28,864	83,194	1,477,339

【出典】文部科学省作成

設置者別授業料及び消費者物価指数の推移

国公立大学の授業料は横ばいな一方で、私立大学の授業料は上昇している。
消費者物価指数は2021年以降上昇している。



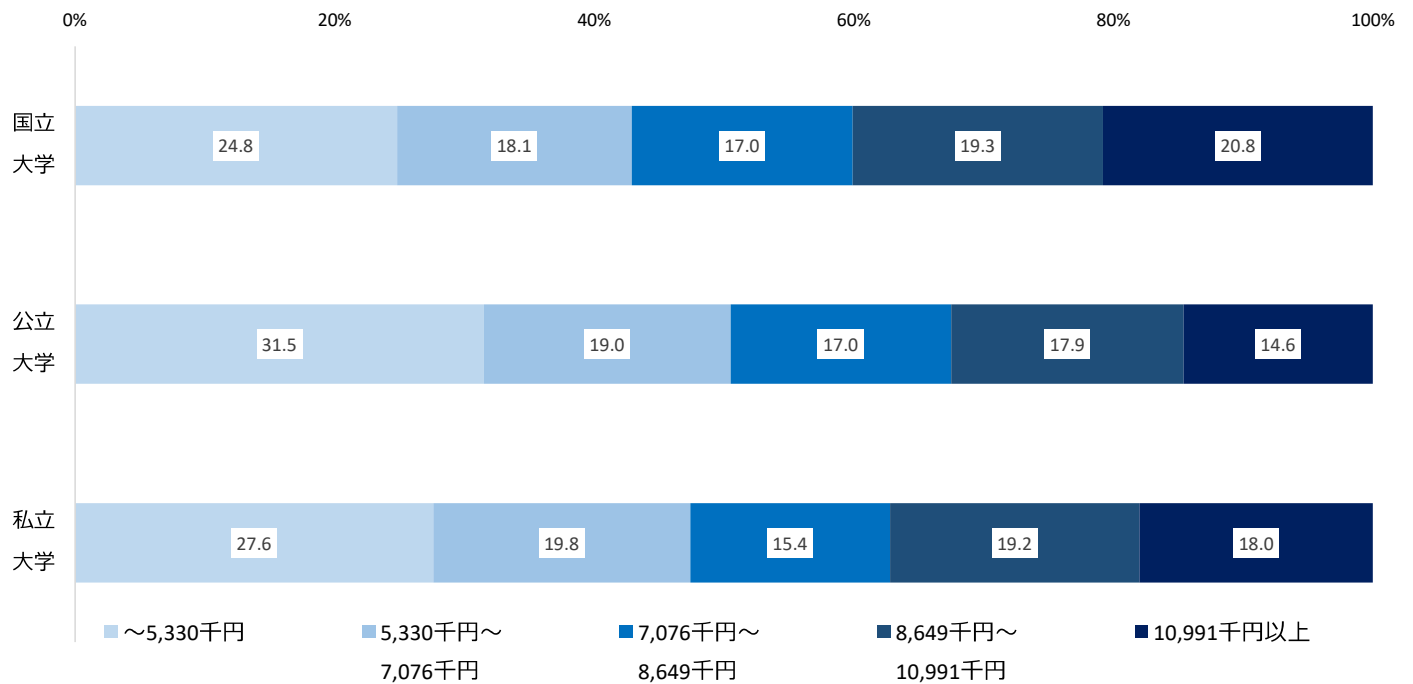
※ 国立大学の授業料は国が示す標準額
※ 公立大学・私立大学の額は平均であり、公立大学入学料は地域外からの入学者の平均

(出典) 授業料：文科省調べ
消費者物価指数：総務省統計局
いずれも2005年 = 100

家庭の収入階層区別学生数の割合【45～54歳の世帯主】(大学(昼間部))

家庭の収入階層区分をみると、1,099万円を超える家庭の割合は、国立大学に在籍する学生の家庭が最も高い。

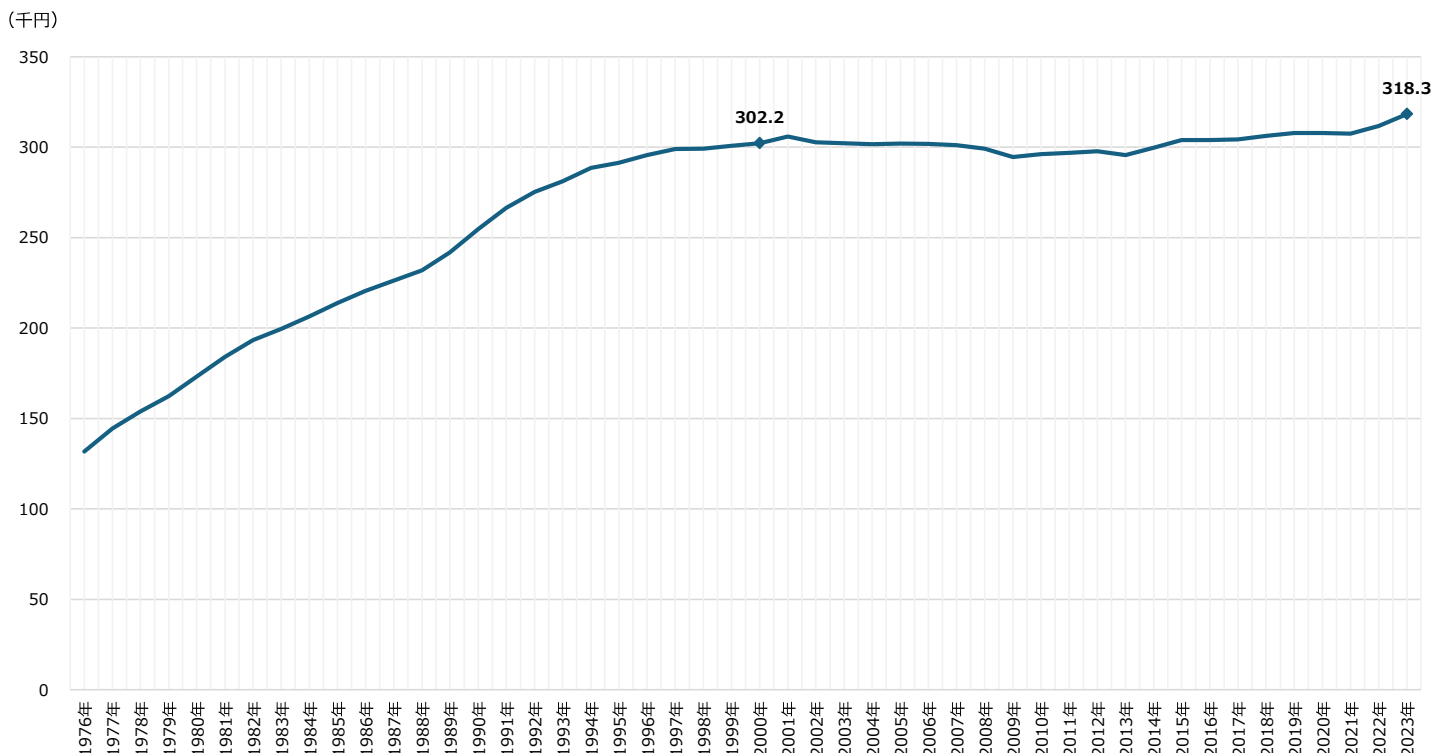
令和2年度



出典：独立行政法人日本学生支援機構「令和2年度学生生活調査報告」をもとに、文部科学省において作成。

一般労働者の月額賃金

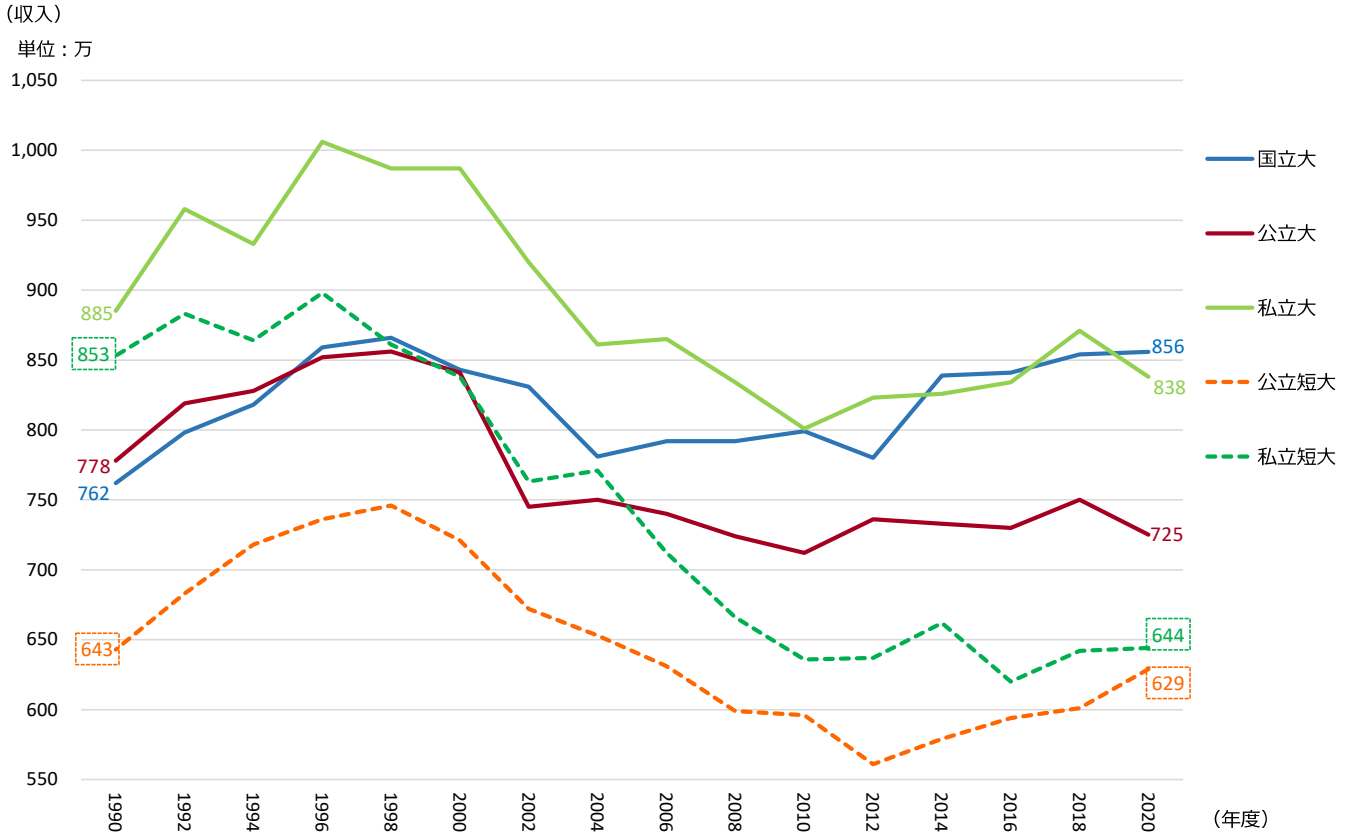
平成12（2000）年以降、おおむね減少か横ばい傾向で推移していたが、令和5（2023）年において31万8,300円（前年度比2.1%増）となり、昭和51（1976）年以降で最高額となっている。



【出典】厚生労働省「令和5年賃金構造基本統計調査の概況」を基に、文部科学省作成

家庭の年間平均収入

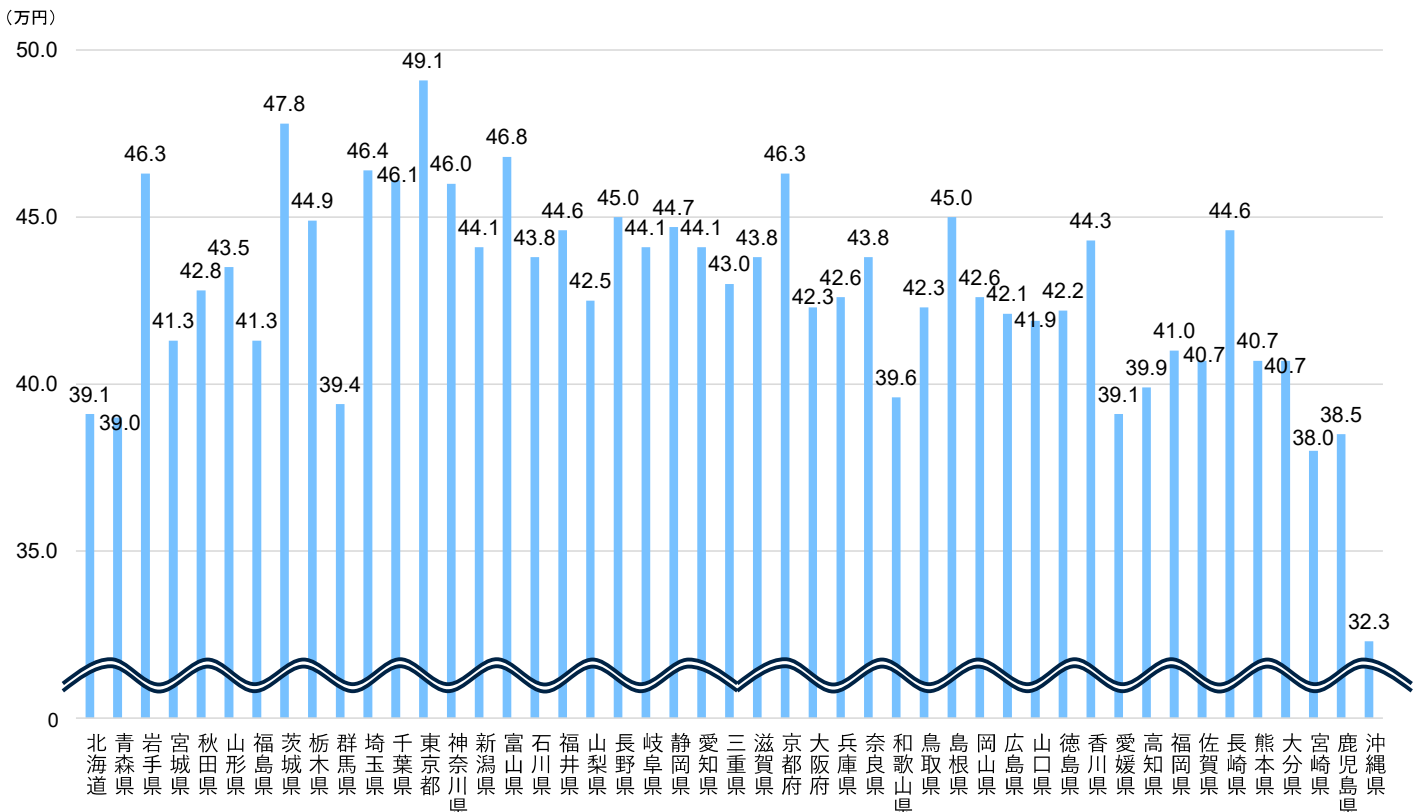
2000年代までは私立大に在籍する学生の家庭の年間平均収入が最も高いが、2010年代以降、国立大に在籍する学生の家庭の年間平均収入が上回りつつある。



出典：独立行政法人日本学生支援機構「学生生活調査報告」をもとに、文部科学省において作成。
(1990年度-2002年度においては、「大学と学生」文部科学省高等教育学生課編をもとに作成。)

都道府県別の可処分所得

東京都に在住する世帯（2人以上の勤労者世帯）の1か月当たりの可処分所得は約49.1万円であるのに対して、沖縄県に在住する世帯の可処分所得は約32.1万円と開きがある。

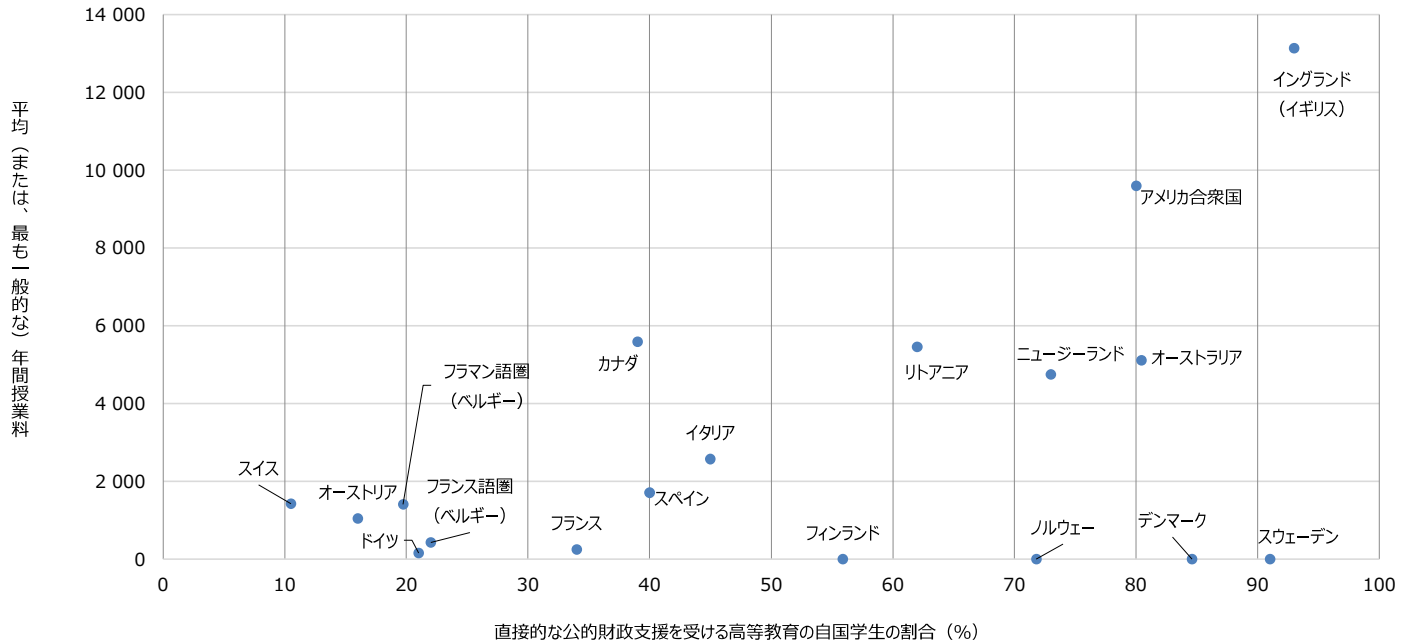


出典：総務省統計局「2019年全国家計構造調査結果」より文部科学省作成
- 122 -

国公立教育機関の平均年間授業料と公的財政援助を受ける学生の割合(各国比較)

購買力平価による米ドル換算額

国公立教育機関が学士課程の自国学生に課す平均授業料、及び、
直接的な公的財政援助を受ける高等教育の自国学生の割合 (2022~23年度)



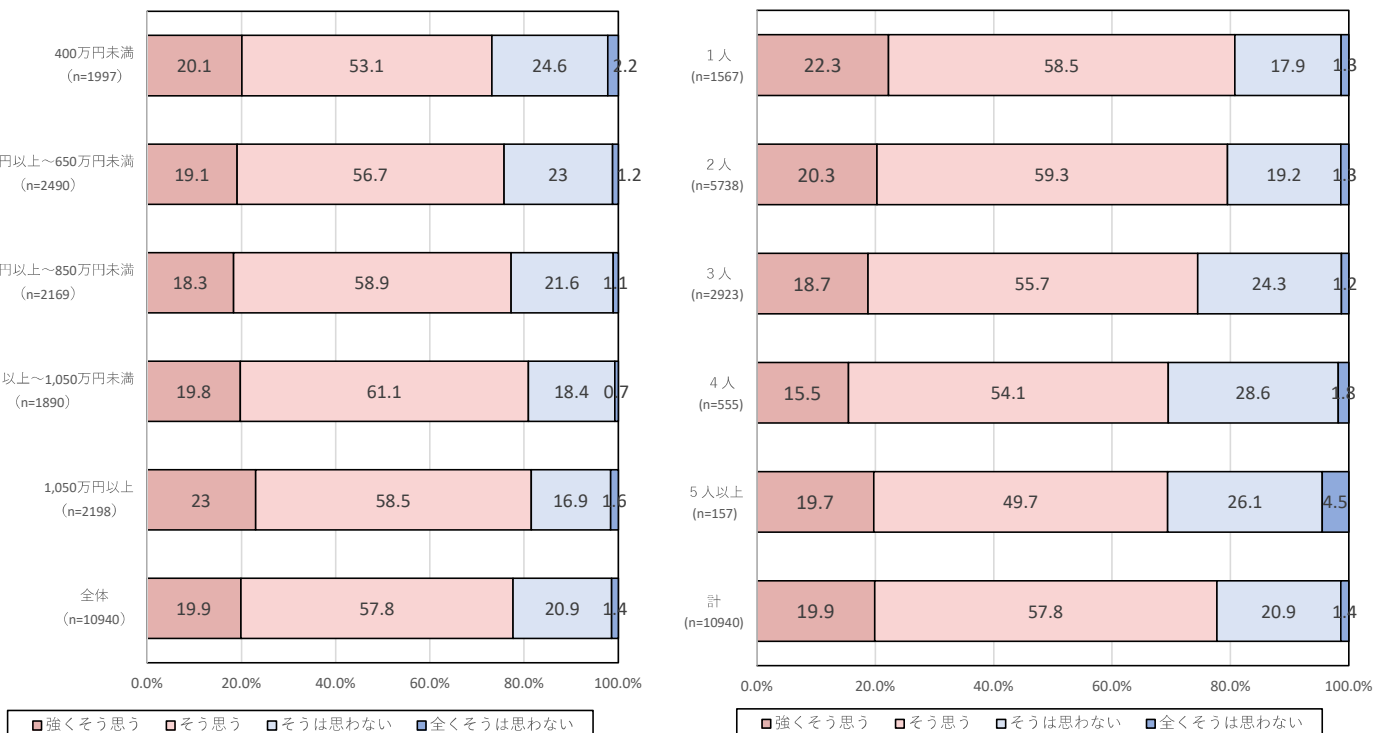
【出典】「図表で見る教育 OECDインディケータ (2024年版)」 TableC5.1、TableC5.3

【参考】令和4年度学生生活調査によると、日本の大学学部 (昼間部) において何らかの奨学金を受給している者 (JASSOの給付奨学金、同貸与奨学金、JASSO以外の給付奨学金、同貸与奨学金のうち、1つ以上を受給したと回答した者) の割合は55.0%となっている。

学費・生活費に関する保護者の意識

学費・生活費は親が出すのが当然だと考える保護者の割合は、全体として約8割近くを占めており、所得の低い家庭、子供が多い家庭ほど少ない。

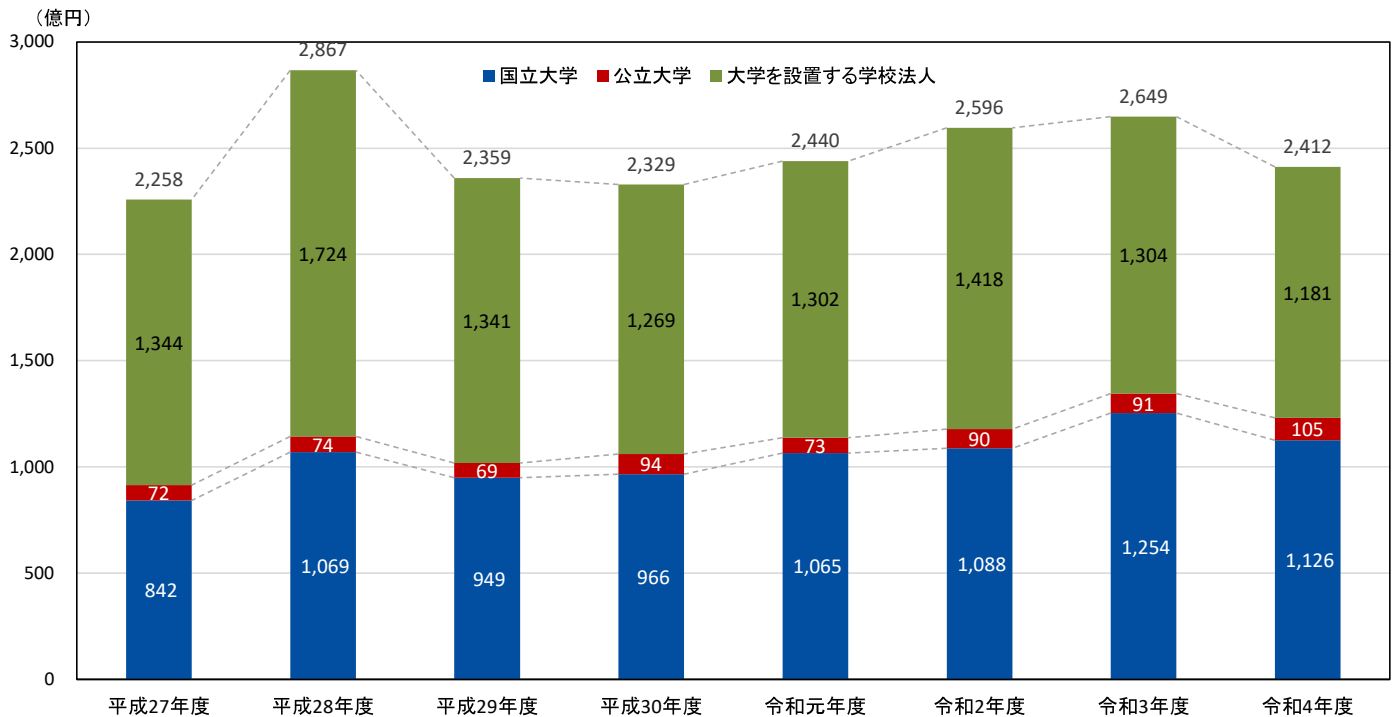
(大学や専門学校への進学に係る費用について)
卒業までの学費・生活費は親が出すのが当然だ(世帯収入別・世帯構成(子供の数)別)



(出典)文部科学省・国立教育政策研究所「高校生の進路に関する保護者調査」(令和5年度)より作成
※高校3年生の子を持つ保護者に対して調査を実施

寄附額の推移

大学等への寄附額は約2,412億円であり、うち、国立大学は1,126億円、公立大学は105億円、大学を設置する学校法人は1,181億円となっている。(令和4年度)。



【出典】国公立大学は文部科学省調べ。
学校法人は私立学校振興・共済事業団「今日の私学財政(令和5年度版)」をもとに文部科学省作成。

研究大学における寄附の受入れ状況

基金を造成していくためには、寄附金等の受入れ額を増やしていくことが必要。寄附金については我が国においても増加しているものの、諸外国との差は依然、大きい。

大学名	2005年 寄附受入額	2019年 寄附受入額	増減率	大学名	2006年	2019年	増減率
北海道大学	24.1億円	25.0億円	3.7%	スタンフォード大学	1,002.3億円	1,223.5億円	22.1%
東北大学	44.2億円	33.4億円	▲24.4%	ハーバード大学	654.4億円	1,516.9億円	131.8%
筑波大学	12.4億円	28.1億円	126.1%	カリフォルニア大学 バークレー校	270.6億円	605.7億円	123.8%
東京大学	98.0億円	103.6億円	5.7%	カリフォルニア大学 サンディエゴ校	203.4億円	317.9億円	56.3%
東京工業大学	10.7億円	15.0億円	40.5%	※VOLUNTARY SUPPORT OF EDUCATION, Council for Aid to Educationより作成。 \$1=110円として計算。			
名古屋大学	20.6億円	42.2億円	104.7%	大学名	2006年	2019年	増減率
京都大学	74.6億円	121.9億円	63.4%	オックスフォード大学	—	152.3億円	—
大阪大学	44.8億円	59.9億円	33.8%	ケンブリッジ大学	—	150.4億円	—
九州大学	24.0億円	36.0億円	50.0%	ユニバーシティカレッジ ロンドン	—	54.7億円	—
慶應義塾大学 (2006年)	98.5億円	99.1億円	0.6%	※各大学の財務報告書のdonation and endowmentの数値。€1=135円として計算。			
早稲田大学	39.4億円	28.3億円	▲28.2%				

※国立大学は財務諸表における寄附金当期受入額、私立大学は事業報告書内収支計算書の寄附金収入の数値。

5. 将来推計

近年の急速な出生数減による大学・短期大学への影響(試算)

- 近年の急速な出生数減は、2040年度頃の各年度に、約2万3千人／年規模の大学・短大への進学者減を及ぼす恐れがある。
- これは、2023年度の大学・短大の入学定員の中央値(270人)の86.5校分に相当する。

A.出生数減による大学・短大への進学者数への影響(試算)

西暦	出生数	前年度増減
2018	918,400	
2019	865,239	▲ 53,161
2020	840,835	▲ 24,404
2021	811,622	▲ 29,213
2022	770,759	▲ 40,863
2023	727,277	▲ 43,482

直近5年平均 ▲38,225人

【出典】厚生労働省「令和5年人口動態統計」を基に算出。

B.大学・短大の入学定員(2023年度)

機関別	学校数	入学定員	入学定員の 平均値	入学定員の 中央値
大学	780	631,949	810	390
短大	290	51,152	176	150
大学・短大	1,070	683,101	638	270

【出典】文部科学省「全国大学一覧」「短期大学一覧」(2023年度)を基に、学生募集中の大学・短大で算出。

直近5年平均 2023年度大学・短大進学率(参考値)
▲38,225人 × 61.1% (大学:57.5%、短大:3.4%)

2040年度頃(各年度)の大学・短大への進学者数増減
= ▲23,355人(1年度分の大学・短大進学者※の減)【A】

大学・短大の入学定員の中央値(2023年度)
270人【B】

※ 留学生、社会人等の大学入学者は考慮していない。

C.2040年度頃(各年度)における大学・短大への影響(試算)

$$23,355人【A】 \div 270人【B】 = 86.5 校$$

大学入学者数等の将来推計について【推計の考え方】①

推計の考え方

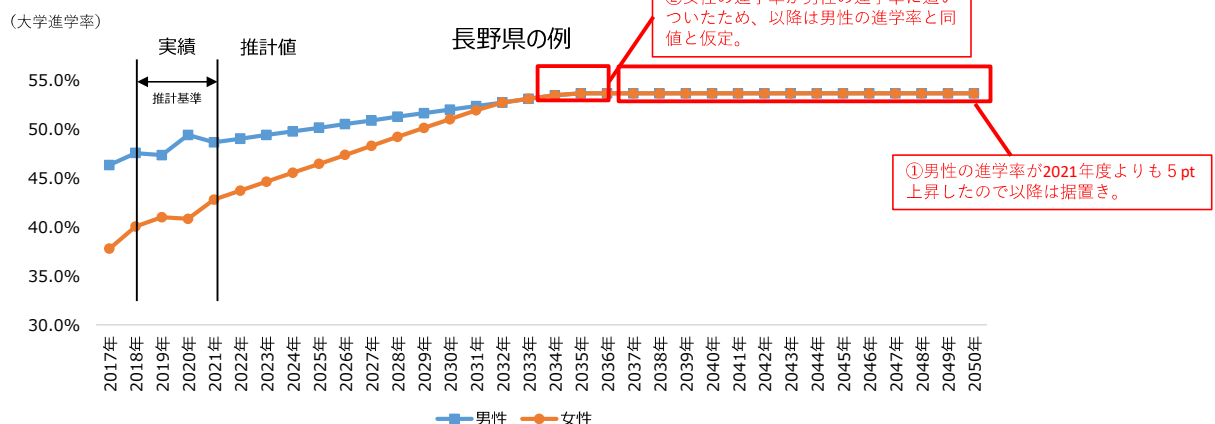
将来の大学入学者数(E)は、推計18歳人口(B)に推計大学進学率(A)を掛けて算出される各都道府県からの大学進学者数(C)に、外国人留学生(D)等を足すことによって求められる。

A.大学進学率の推計について

- 2018年度～2021年度における都道府県別、男女別の大学進学率の伸び率によって今後2050年まで大学進学率が上昇すると仮定して都道府県別に推計。

(例外)

- ① 男性の進学率が2021年度と比較して5pt以上上回った場合、+5ptを上限として以降据置き。
- ② 女性の進学率が男性の進学率を上回った場合、以降を男性の進学率と同値と仮定。
- ③ 進学率伸び率がマイナスの場合、2021年度の大学進学率が今後維持されると仮定。



大学入学者数等の将来推計について【推計の考え方】②

B.18歳人口の推計について

- 2040年から2050年までの18歳人口について以下の推計方法により都道府県別に18歳人口を推計。
日本の将来推計18歳人口（国立社会保障・人口問題研究所の推計）を2040年の都道府県比率※で案分
※ 2021年度中の出生者数に各都道府県の生存率を乗算することにより、大学等に入学者数が想定される2040年4月時点の18歳人口の都道府県比率を算出

C.各都道府県からの大学進学者数

- 各都道府県の推計18歳人口（B）に各都道府県の大学進学率（A）を掛けたものを合計することにより算出。

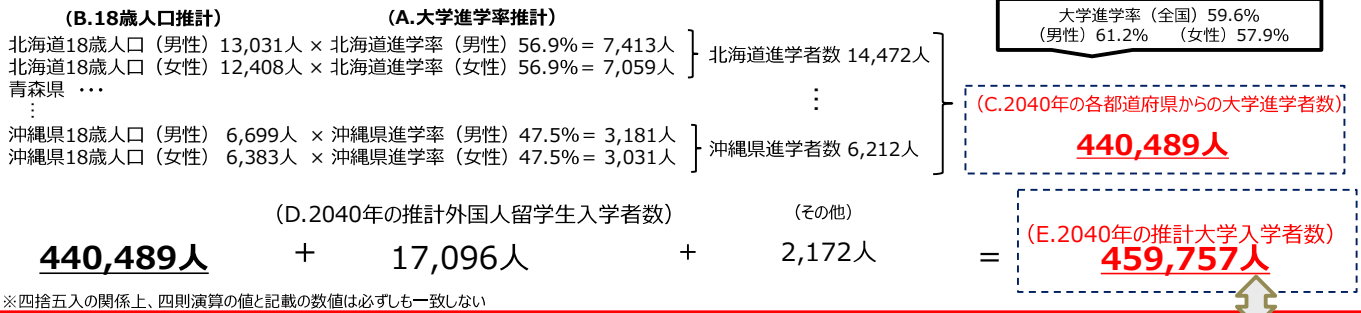
D.外国人留学生の入学者数の推計について

- 2020年度～2022年度は新型コロナウイルス感染症の影響により外国人留学生数が一時的に激減したことを踏まえ、2019年度の外国人留学生数が維持されると推定。

E.大学入学者数の推計について

- 各推計値に基づく（B）×（A）による都道府県別の大学進学者数の合計（C）に（D）及びその他を足したものが2040年以降の大学入学者数の推計値となる。
※その他は高等学校卒業程度認定試験合格者・専修学校高等課程修了者で大学に進学した者（各年の進学者数の推計値に2019年の進学者数に占めるその他の比率を掛けることにより算出）

【（例）2040年の大学入学者数推計】



(注) グランドデザイン答申時の推計について

881,782人（推計18歳人口）×55.5%（大学進学率）（※）+16,724人（外国人留学生等）=506,005人

（※）GD答申時は外国人留学生も含めて進学率を57.4%としていたが、18歳人口推計値に訪日予定の外国人等は含まれていないため上記の記載としている。

進学率・進学者数推計結果（出生低位・死亡低位）

- 出生中位・死亡中位の出生数推計より、実際の出生数が少なく推移しているため、進学率・進学者数推計を**出生低位・死亡低位で推計**。
- 急速な人口減少に伴い、大学進学率の伸長を加味したとしても、**2040年の各都道府県の大学進学者数の合計は40万人台**。
- **外国人留学生数が上昇すると仮定しても**、現在の大学の入学定員の規模が維持された場合には、2040年の**定員充足率は70%台**。

【外国人留学生数が現状のままであった場合】

年	2021（実績値）	2025	2030	2035	2040	2045	2050
18歳人口	1,141,140	1,100,314	1,051,986	964,129	739,050	697,120	678,482
進学率	54.90%	56.65%	58.22%	59.14%	59.60%	59.94%	60.22%
(a)進学者数	609,121	623,368	612,514	570,194	440,489	417,861	408,566
(b)留学生等	15,138	17,096	17,096	17,096	17,096	17,096	17,096
(c)その他※1	2,781	3,074	3,021	2,812	2,172	2,061	2,015
大学入学者数 ((a)+(b)+(c))	627,040	643,539	632,631	590,102	459,757	437,018	427,677
定員充足率※2	100.56%	101.83%	100.11%	93.38%	72.75%	69.15%	67.68%

【外国人留学生数が増加すると仮定した場合】（2033年政府目標の留学生比率5%（教育未来創造会議第二次提言）の増加ペースで2023年から2040年まで増加すると仮定）

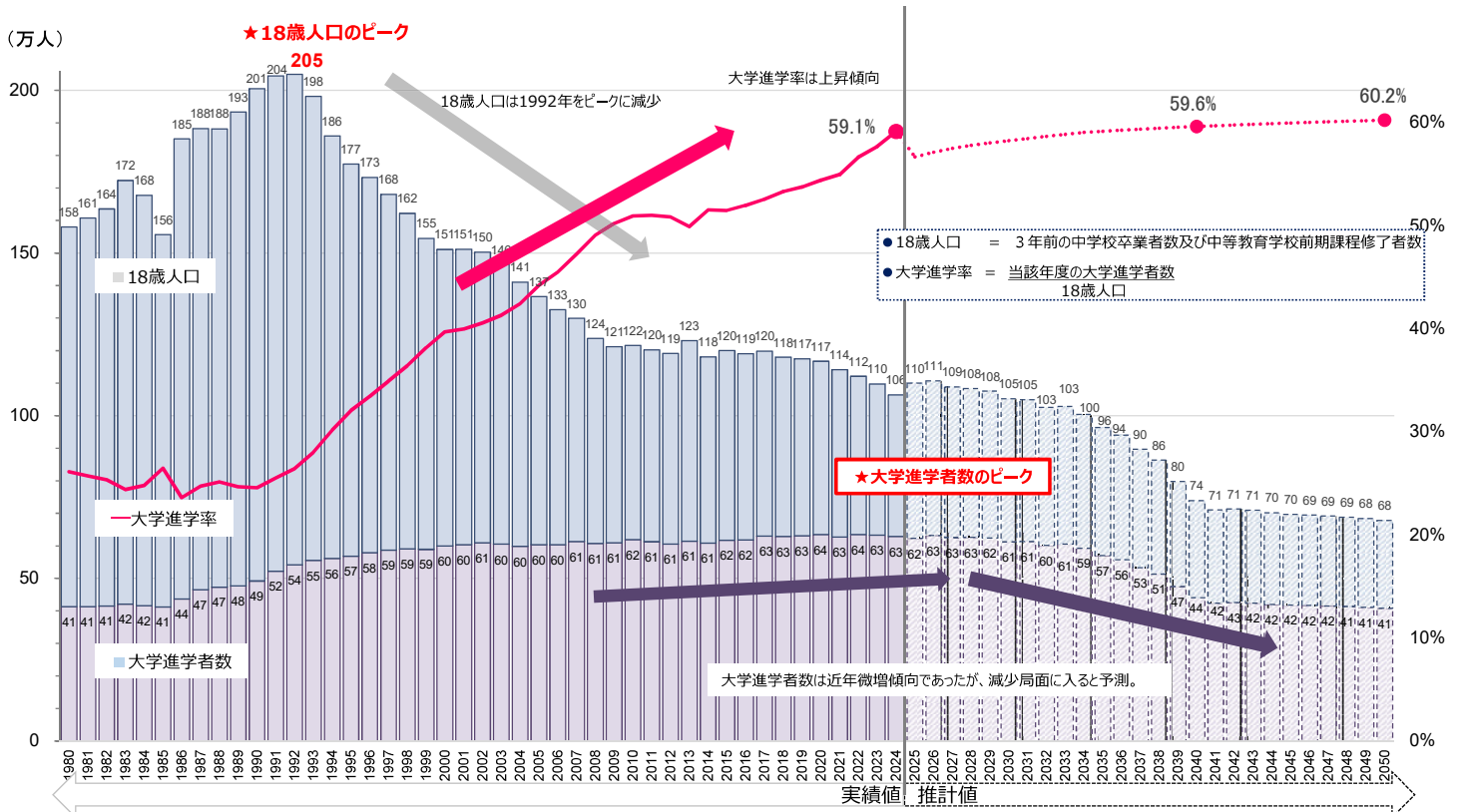
年	2021（実績値）	2025	2030	2035	2040	2045	2050
18歳人口	1,141,140	1,100,314	1,051,986	964,129	739,050	697,120	678,482
(a)進学者数	609,121	623,368	612,514	570,194	440,489	417,861	408,566
(b)留学生等	15,138	20,077	27,531	34,984	42,438	42,438	42,438
(c)その他	2,781	3,074	3,021	2,812	2,172	2,061	2,015
大学入学者数 ((a)+(b)+(c))	627,040	646,520	643,066	607,990	485,099	462,360	453,019
定員充足率	100.56%	102.31%	101.76%	96.21%	76.76%	73.16%	71.69%

※1 高等学校卒業程度認定試験合格者・専修学校高等課程修了者で大学に進学した者

※2 2023年度の定員に対する定員充足率（2021年度は2021年度の定員に対する定員充足率）

大学進学者数等の将来推計について

18歳人口が減少し続ける中でも、大学進学率は上昇し、大学進学者数も増加傾向にあったが、2026年以降は18歳人口の減少に伴い、大学進学率が上昇しても大学進学者数は減少局面に入ると予測される。



※ 出生低位・死亡低位での推計
※ 18歳人口：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

(出典) 推計値：国立社会保障・人口問題研究所

2040年の各都道府県進学者等推計（出生低位・死亡低位）①

	北海道	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	
18歳人口[2021]	45,007	11,830	11,379	20,998	8,171	10,289	17,622	27,454	18,417	18,806	64,508	54,908	
高校卒業生数[2021]	40,596	11,056	10,585	19,412	7,586	9,555	16,130	25,234	17,183	16,849	56,216	49,294	
大学進学者数[2021]	21,039	4,975	4,460	9,982	3,345	4,097	7,215	14,797	9,063	8,971	35,056	30,362	
大学進学率[2021]	46.7%	42.1%	39.2%	47.5%	40.9%	39.9%	40.9%	53.9%	49.2%	47.7%	54.3%	55.3%	
大学進学率(国公私別)[2021]	10.0% 3.4% 33.4%	12.0% 5.1% 25.0%	11.2% 5.4% 22.6%	9.3% 2.6% 35.6%	14.4% 4.4% 22.2%	11.0% 2.7% 26.2%	7.6% 3.2% 30.1%	8.5% 2.1% 43.3%	8.5% 2.0% 38.8%	7.9% 3.7% 36.0%	4.2% 0.9% 49.3%	4.3% 0.6% 50.4%	4.3% 0.6% 50.4%
短大進学率[2021]	4.1%	4.8%	4.2%	4.6%	5.9%	4.7%	5.0%	2.7%	4.0%	4.2%	3.5%	3.1%	
専門学校進学率(現役)[2021]	20.8%	14.8%	17.8%	16.2%	16.5%	18.1%	15.6%	17.2%	16.9%	15.5%	16.1%	17.6%	
大学数[2021]	37	10	6	14	7	6	8	10	9	15	27	29	
大学数(国公私別)[2021]	7 6 24	1 2 7	1 1 4	2 1 11	1 3 3	1 2 3	1 2 5	3 1 6	1 0 8	1 4 10	1 1 25	1 1 25	
入学定員[2021]	18,806	3,363	2,509	11,511	2,090	2,766	3,579	6,461	4,668	5,785	28,855	25,751	
入学定員(国公私別)[2021]	5,600 1,345 11,861	1,322 516 1,525	1,030 440 1,039	2,722 420 8,369	955 665 470	1,863 145 958	945 599 2,035	3,760 170 2,531	910 0 3,758	1,098 1,482 3,205	1,535 395 26,925	2,592 180 22,979	
大学入学人数[2021]	19,119	3,407	2,544	11,713	2,075	2,792	3,451	6,697	4,823	5,983	28,847	27,402	
大学入学人数(国公私別)[2021]	5,756 1,434 11,929	1,371 549 1,487	1,068 473 1,003	2,779 453 8,481	985 694 396	1,690 148 954	991 605 1,855	3,829 171 2,697	929 0 3,894	1,142 1,551 3,290	1,598 406 26,843	2,635 180 24,587	
県外から流入[2021]	4,954	1,363	1,281	6,061	1,194	1,868	1,822	3,727	2,639	3,249	18,497	17,051	
県内から流出[2021]	6,874	2,931	3,197	4,330	2,464	3,173	5,586	11,827	6,879	6,237	24,706	20,011	
流出入差(流入-流出)[2021]	-1,921	-1,568	-1,916	1,731	-1,270	-1,305	-3,764	-8,101	-4,240	-2,988	-6,209	-2,961	
自県進学率[2021]	67.3%	41.1%	28.3%	56.6%	26.3%	22.6%	22.6%	20.1%	24.1%	30.5%	29.5%	34.1%	
18歳人口推計[2040]	25,440	5,732	5,609	12,328	3,865	5,334	8,873	15,183	10,379	10,284	41,712	35,741	
大学進学者数推計[2040]	14,472	2,575	2,373	6,248	1,792	2,250	4,077	9,274	5,305	5,213	25,180	21,885	
大学進学率推計[2040]	56.9%	44.9%	42.3%	50.7%	46.4%	42.2%	46.0%	61.1%	51.1%	50.7%	60.4%	61.2%	
大学入学人数推計[2040]	13,186	1,939	1,465	7,223	1,250	1,691	2,093	4,832	3,034	4,702	21,388	20,123	
入学定員充足率推計[2040]	3,970 989 8,227	780 313 846	615 272 578	1,714 279 5,230	593 418 239	1,024 90 578	601 367 1,125	2,763 123 1,946	584 0 2,450	897 1,219 2,585	1,185 301 19,902	1,935 132 18,056	
(国公私別)[2040]	70.9% 73.5% 69.4%	59.0% 60.6% 55.5%	59.7% 61.9% 55.0%	63.0% 66.5% 62.5%	62.1% 62.9% 50.8%	61.6% 61.8% 60.3%	63.0% 61.2% 55.3%	73.5% 72.6% 76.9%	64.2% - 65.2%	81.7% 82.2% 80.7%	77.2% 76.2% 73.9%	74.7% 73.4% 78.6%	
大学進学人数[2021]-大学進学人数推計[2040]	-6,567 (-31%)	-2,400 (-48%)	-2,087 (-47%)	-3,734 (-37%)	-1,553 (-46%)	-1,847 (-45%)	-3,138 (-43%)	-5,523 (-37%)	-3,758 (-41%)	-3,758 (-42%)	-9,876 (-28%)	-8,477 (-28%)	
大学入学人数[2021]-大学入学人数推計[2040]	-5,932 (-31%)	-1,468 (-43%)	-1,079 (-42%)	-4,490 (-38%)	-825 (-40%)	-1,101 (-39%)	-1,358 (-39%)	-1,864 (-28%)	-1,789 (-37%)	-1,281 (-21%)	-7,459 (-26%)	-7,278 (-27%)	

(参考)

大学進学者…各県に所在する高校等を卒業した者で、全国いずれかの大学に進学した者
大学入学人数…各県に所在する大学に入学した者

2040年の各都道府県進学者等推計（出生低位・死亡低位）②

	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県																								
18歳人口【2021】	104,150	78,433	19,807	9,656	10,574	7,584	7,768	20,242	20,034	34,622	71,537	17,458																								
高校等卒業者数【2021】	101,997	67,477	18,071	8,898	10,073	7,246	7,874	18,424	17,986	31,948	63,402	15,401																								
大学進学者数【2021】	78,180	44,498	8,698	4,561	5,607	4,104	5,018	9,269	9,760	16,879	38,573	7,864																								
大学進学率【2021】	75.1%	56.7%	43.9%	47.2%	53.0%	54.1%	64.6%	45.8%	48.7%	48.8%	53.9%	45.0%																								
大学進学率(国公私立)【2021】	6.7%	1.0%	67.3%	3.7%	1.2%	51.8%	9.6%	4.0%	30.4%	13.5%	5.6%	28.2%	13.7%	5.2%	34.1%	14.6%	6.3%	33.3%	9.5%	5.7%	49.4%	8.5%	4.1%	33.2%	9.1%	3.2%	36.4%	8.4%	3.9%	36.4%	9.6%	3.0%	41.3%	8.7%	2.5%	33.8%
短大進学率【2021】	1.9%	2.9%	3.8%	6.4%	5.7%	4.8%	5.4%	6.9%	5.4%	3.5%	3.1%	4.9%																								
専門学校進学率(現役)【2021】	11.8%	14.7%	24.6%	15.8%	13.5%	13.9%	17.9%	19.5%	12.4%	15.7%	12.1%	12.8%																								
大学数【2021】	146	32	22	5	14	6	7	11	13	14	52	7																								
大学数(国公私立)【2021】	12	2	132	2	2	28	3	4	15	1	1	3																								
入学定員【2021】	153,377	44,893	6,699	2,575	6,502	2,300	4,169	4,020	4,940	8,090	41,964	3,190																								
入学定員(国公私立)【2021】	9,716	1,570	142,091	1,662	1,130	42,101	2,467	765	3,467	1,770	495	310																								
大学入学者数【2021】	153,519	45,619	6,592	2,588	6,492	2,362	4,245	4,163	4,825	7,970	42,461	3,303																								
国外から流入【2021】	100,559	141,872	1,697	1,174	42,748	2,547	826	3,219	1,832	480	276	1,764																								
県内から流入【2021】	100,599	28,384	3,132	1,640	3,813	1,083	3,072	2,276	2,679	3,165	14,980	1,554																								
県内から流出【2021】	25,261	27,263	5,238	3,613	2,928	2,825	3,785	7,382	7,614	12,074	11,072	6,115																								
流出入差(流入-流出)【2021】	75,339	1,121	-2,106	-1,973	885	-1,742	-773	-5,106	-4,935	-8,909	3,888	-4,561																								
自県進学率【2021】	67.7%	38.7%	39.8%	20.8%	47.8%	31.2%	24.6%	20.4%	22.0%	28.5%	71.3%	22.2%																								
18歳人口推計【2040】	92,106	52,183	11,136	5,640	6,596	4,651	4,521	11,393	10,969	19,553	49,082	10,378																								
大学進学者数推計【2040】	74,182	32,200	5,417	3,070	3,958	2,826	3,308	6,113	6,176	9,720	28,536	5,082																								
大学進学率推計【2040】	80.5%	61.7%	48.6%	54.4%	60.0%	60.8%	73.2%	53.7%	56.3%	49.7%	58.1%	49.0%																								
大学入学者数推計【2040】	121,312	34,648	4,163	1,773	4,473	1,648	3,025	2,831	3,307	5,082	30,368	2,276																								
(国公私立)【2040】	7,946	1,258	112,109	1,289	892	32,468	1,609	522	2,033	1,255	329	189																								
入学定員充足率推計【2040】	79.1%	77.2%	62.1%	68.8%	68.8%	71.6%	72.6%	70.4%	67.0%	62.8%	72.4%	71.4%																								
(国公私立)【2040】	81.8%	80.1%	78.9%	77.6%	78.9%	77.1%	85.2%	68.2%	58.6%	70.9%	66.4%	61.0%																								
大学進学者数【2021】-大学進学者数推計【2040】	-3,998	(-5%)	-12,298	(-28%)	-3,281	(-38%)	-1,491	(-33%)	-1,649	(-29%)	-1,278	(-31%)																								
大学入学者数【2021】-大学入学者数推計【2040】	-32,206	(-21%)	-10,971	(-24%)	-2,429	(-37%)	-815	(-32%)	-2,019	(-31%)	-714	(-30%)																								

(参考)

大学進学者…各県に所在する高校等を卒業した者で、全国いずれかの大学に進学した者
 大学入学者…各県に所在する大学に入学した者

2040年の各都道府県進学者等推計（出生低位・死亡低位）③

	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県
18歳人口【2021】	14,328	23,145	79,549	51,482	12,973	8,809	5,195	6,233	18,190	26,108	12,219	6,581
高校等卒業者数【2021】	12,836	22,526	71,803	45,157	11,585	8,163	4,820	6,014	17,342	22,985	10,855	6,054
大学進学者数【2021】	7,185	15,965	47,469	29,769	7,877	4,366	2,177	2,748	9,328	14,387	4,706	3,246
大学進学率【2021】	50.1%	69.0%	59.7%	57.8%	60.7%	49.6%	41.9%	44.1%	51.3%	55.1%	38.5%	49.3%
大学進学率(国公私立)【2021】	6.7%	3.3%	40.1%	8.6%	4.2%	56.1%	5.9%	3.0%	50.7%	8.9%	4.2%	44.8%
短大進学率【2021】	4.7%	4.1%	4.6%	3.6%	4.2%	4.0%	7.2%	5.0%	4.0%	2.9%	4.5%	4.0%
専門学校進学率(現役)【2021】	15.3%	13.1%	13.7%	12.1%	11.2%	16.6%	18.0%	20.1%	17.3%	10.7%	14.2%	14.9%
大学数【2021】	9	34	56	36	11	5	3	2	18	21	10	4
大学数(国公私立)【2021】	2	1	6	3	4	27	2	2	52	2	4	30
入学定員【2021】	7,548	35,123	54,721	27,777	4,858	2,035	1,519	1,617	9,905	13,399	4,211	2,893
入学定員(国公私立)【2021】	945	600	6,003	3,706	1,046	30,371	4,155	2,863	47,703	2,690	1,902	23,185
大学入学者数【2021】	7,661	35,049	56,375	27,050	4,777	2,038	1,554	1,682	9,068	13,328	4,306	2,638
(国公私立)【2021】	957	625	6,079	3,820	1,082	30,147	4,278	2,943	49,154	2,767	1,897	22,386
県外から流入【2021】	6,052	26,717	28,439	13,866	3,648	1,261	1,223	1,203	5,111	5,662	3,090	1,455
県内から流入【2021】	5,576	7,633	19,533	16,585	6,748	3,589	1,846	2,269	5,371	6,721	3,490	2,063
流出入差(流入-流出)【2021】	476	19,084	8,906	-2,719	-3,100	-2,328	-623	-1,066	-260	-1,059	-400	-608
自県進学率【2021】	22.4%	52.2%	58.9%	44.3%	14.3%	17.8%	15.2%	17.4%	42.4%	53.3%	25.8%	36.4%
18歳人口推計【2040】	9,494	14,655	51,865	32,315	7,294	4,953	3,259	3,996	11,892	16,886	7,063	3,829
大学進学者数推計【2040】	5,604	11,080	35,810	20,725	5,043	2,888	1,581	1,864	6,952	9,211	2,721	2,034
大学進学率推計【2040】	59.0%	75.6%	69.0%	64.1%	69.1%	58.3%	48.5%	46.6%	58.5%	55.2%	38.5%	53.1%
大学入学者数推計【2040】	5,606	25,337	41,204	19,487	3,378	1,434	1,100	1,169	6,514	8,838	3,011	1,778
(国公私立)【2040】	700	457	4,448	2,762	782	21,793	3,127	2,151	35,927	1,993	1,367	16,127
入学定員充足率推計【2040】	74.3%	72.1%	75.3%	70.2%	69.5%	70.5%	72.4%	72.3%	65.8%	66.0%	71.5%	61.5%
(国公私立)【2040】	74.1%	76.2%	74.1%	74.5%	74.8%	71.8%	75.3%	75.1%	75.3%	74.1%	71.9%	69.6%
大学進学者数【2021】-大学進学者数推計【2040】	-1,581	(-22%)	-4,885	(-31%)	-11,659	(-25%)	-9,044	(-30%)	-2,834	(-36%)	-1,478	(-34%)
大学入学者数【2021】-大学入学者数推計【2040】	-2,055	(-27%)	-9,712	(-28%)	-15,171	(-27%)	-7,563	(-28%)	-1,399	(-29%)	-604	(-30%)

(参考)

大学進学者…各県に所在する高校等を卒業した者で、全国いずれかの大学に進学した者
 大学入学者…各県に所在する大学に入学した者

2040年の各都道府県進学者等推計（出生低位・死亡低位）④

	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県	その他
18歳人口【2021】	9,310	12,483	6,184	46,524	8,412	12,691	16,741	10,244	10,517	15,625	16,363	
高校等卒業生数【2021】	8,593	11,445	5,891	41,516	7,697	11,857	15,073	9,745	9,842	14,227	14,424	
大学進学者数【2021】	4,840	6,144	2,845	22,333	3,455	5,434	7,075	4,091	4,180	6,126	7,002	17,919
大学進学率【2021】	52.0%	49.2%	46.0%	48.0%	41.1%	42.8%	42.3%	39.9%	39.7%	39.2%	42.8%	
大学進学率(国公私別)【2021】	13.5% 3.7% 34.7%	14.8% 4.2% 30.2%	9.9% 6.2% 29.8%	9.3% 3.0% 35.7%	12.3% 2.1% 26.7%	14.2% 5.3% 23.3%	10.1% 3.4% 28.8%	13.5% 4.2% 22.3%	12.6% 4.2% 22.8%	12.0% 2.4% 24.8%	9.6% 3.4% 29.8%	
短大進学率【2021】	4.8%	4.5%	4.3%	4.4%	4.2%	3.8%	3.2%	7.1%	4.7%	7.2%	3.6%	
専門学校進学率(現役)【2021】	15.8%	17.1%	16.1%	16.1%	16.5%	15.5%	18.1%	20.1%	16.1%	19.6%	24.0%	
大学数【2021】	4	5	5	35	2	8	9	5	7	6	8	
大学数(国公私別)【2021】	1 1 2	1 1 3	1 2 2	3 4 28	1 0 1	1 1 6	1 1 7	1 1 3	1 2 4	2 0 4	1 3 4	
入学定員【2021】	2,189	3,860	2,215	25,761	1,818	3,986	5,712	3,520	2,335	3,683	3,972	
入学定員(国公私別)【2021】	1,239 90 860	1,770 100 1,990	1,075 860 280	4,110 1,999 19,652	1,278 0 540	1,641 730 1,615	1,667 480 3,565	1,070 80 2,370	1,035 300 1,000	2,053 0 1,630	1,547 640 1,785	
大学入学者数【2021】	2,092	3,875	2,212	25,963	1,817	3,914	5,643	3,029	2,174	3,652	4,153	
(国公私別)【2021】	1,275 90 727	1,818 100 1,957	1,110 906 196	4,214 2,097 19,652	1,315 0 502	1,657 752 1,505	1,706 505 3,432	1,086 81 1,862	1,064 312 798	2,100 0 1,552	1,567 664 1,922	
県外から流入【2021】	1,260	1,840	1,459	11,422	1,244	1,942	2,357	1,947	1,096	1,601	937	
県内から流出【2021】	4,008	4,109	2,092	7,792	2,882	3,462	3,789	3,009	3,102	4,075	3,786	
流出入差(流入-流出)【2021】	-2,748	-2,269	-633	3,630	-1,638	-1,520	-1,432	-1,062	-2,006	-2,474	-2,849	
自県進学率【2021】	17.2%	33.1%	26.5%	65.1%	16.6%	36.3%	46.4%	26.4%	25.8%	33.5%	45.9%	
18歳人口推計【2040】	5,640	7,171	3,528	34,719	5,622	7,814	11,584	6,503	6,901	10,500	13,082	
大学進学者数推計【2040】	3,278	3,998	1,817	17,081	2,438	3,889	5,003	2,849	2,845	4,371	6,212	19,268
大学進学率推計【2040】	58.1%	55.7%	51.5%	49.2%	43.4%	49.8%	43.2%	43.8%	41.2%	41.6%	47.5%	
大学入学者数推計【2040】	1,444	2,589	1,497	19,315	1,326	2,857	4,052	2,258	1,528	2,673	3,527	
(国公私別)【2040】	880 62 502	1,215 67 1,307	751 613 133	3,135 1,560 14,620	959 0 366	1,209 549 1,098	1,225 363 2,465	809 60 1,388	748 219 561	1,537 0 1,136	1,331 564 1,632	
入学定員充足率推計【2040】	66.0%	67.1%	67.6%	75.0%	72.9%	71.7%	70.9%	64.1%	65.5%	72.6%	88.8%	
(国公私別)【2040】	71.0% 69.0% 58.3%	68.6% 66.8% 65.7%	69.9% 71.3% 47.4%	76.3% 78.0% 74.4%	75.1% - 67.8%	73.7% 75.2% 68.0%	73.5% 75.5% 69.1%	75.6% 75.5% 58.6%	72.3% 73.1% 56.1%	74.9% - 69.7%	86.0% 88.1% 91.4%	
大学進学者数【2021】-大学進学者数推計【2040】	-1,562 (-32%)	-2,146 (-35%)	-1,028 (-36%)	-5,252 (-24%)	-1,017 (-29%)	-1,545 (-28%)	-2,072 (-29%)	-1,242 (-30%)	-1,335 (-32%)	-1,755 (-29%)	-790 (-11%)	
大学入学者数【2021】-大学入学者数推計【2040】	-648 (-31%)	-1,286 (-33%)	-715 (-32%)	-6,648 (-26%)	-491 (-27%)	-1,057 (-27%)	-1,591 (-28%)	-771 (-25%)	-646 (-30%)	-979 (-27%)	-626 (-15%)	

(参考)

大学進学者…各県に所在する高校等を卒業した者で、全国いずれかの大学に進学した者
 大学入学者…各県に所在する大学に入学した者