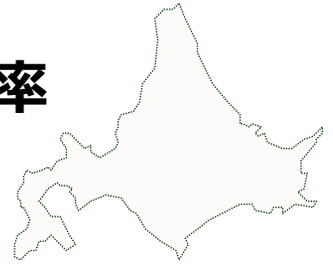


# 18歳人口予測 大学・短期大学・専門学校進学率 地元残留率の動向 北海道版



## 【将来予測 2020～2032年】

### ▲18歳人口予測 P2～P3

- ・2020年45,674人→2032年37,985人（7,689人減少）

## 【経過推移：2011年～2020年】

### ▲進学者数・進学率（現役）の推移 P4～P6

#### 進学者数

- ・大学は、2011年16,163人→2020年17,232人（1,069人増加）と、6.6%増加。
- ・短期大学は、2011年2,580人→2020年1,848人（732人減少）と、28.4%減少。
- ・専門学校は、2011年10,335人→2020年8,669人（1,666人減少）と、16.1%減少。

#### 進学率（現役）

- ・大学は、2011年34.6%→2020年42.9%（8.3ポイント上昇）
- ・短期大学は、2011年5.5%→2020年4.6%（0.9ポイント低下）
- ・専門学校は、2011年22.1%→2020年21.6%（0.5ポイント低下）

### ▲地元残留率の推移 P7～P8

- ・大学は、2011年69.4%→2020年66.9%（2.5ポイント低下）
- ・短期大学は、2011年88.8%→2020年88.5%（0.3ポイント低下）

### ▲北海道エリア概要（全体） P9

#### ■分析・データについて

- 18歳人口予測は、文部科学省「学校基本調査」より、以下の通り定義して算出した。
  - ・18歳人口=3年前の中学校卒業生及び中等教育学校前期課程修了者数と義務教育学校卒業生数
  - ・中学校卒業生数=高校生+フリーター+就職者 全て含む
- 表内の「年」に属する18歳とは、その年の3月に卒業を迎える高校3年生を指す。
- 表内の「指数」とは、グラフ開始年の値を100とおいた際の値を示す。
- 卒業生数とは、高等学校卒業した数(全日制・定時制+中等教育学校後期課程)
- 進学者数とは、高等学校卒業者のうち、大学・短期大学・専門学校(※)に進学した数
- 進学率(現役)とは、進学者数(大学・短期大学・専修学校専門課程(専門学校))÷高等学校卒業生数(全日制・定時制+中等教育学校後期課程)で算出した。
- 残留率とは、自県内(地元)の大学・短期大学入学者数のうち自県内(地元)の高校出身の大学・短期大学入学者数の割合(浪人含)
- 図表で利用している百分率(%)は、小数点第2位を四捨五入しているため、数値の和が100.0にならない場合がある。

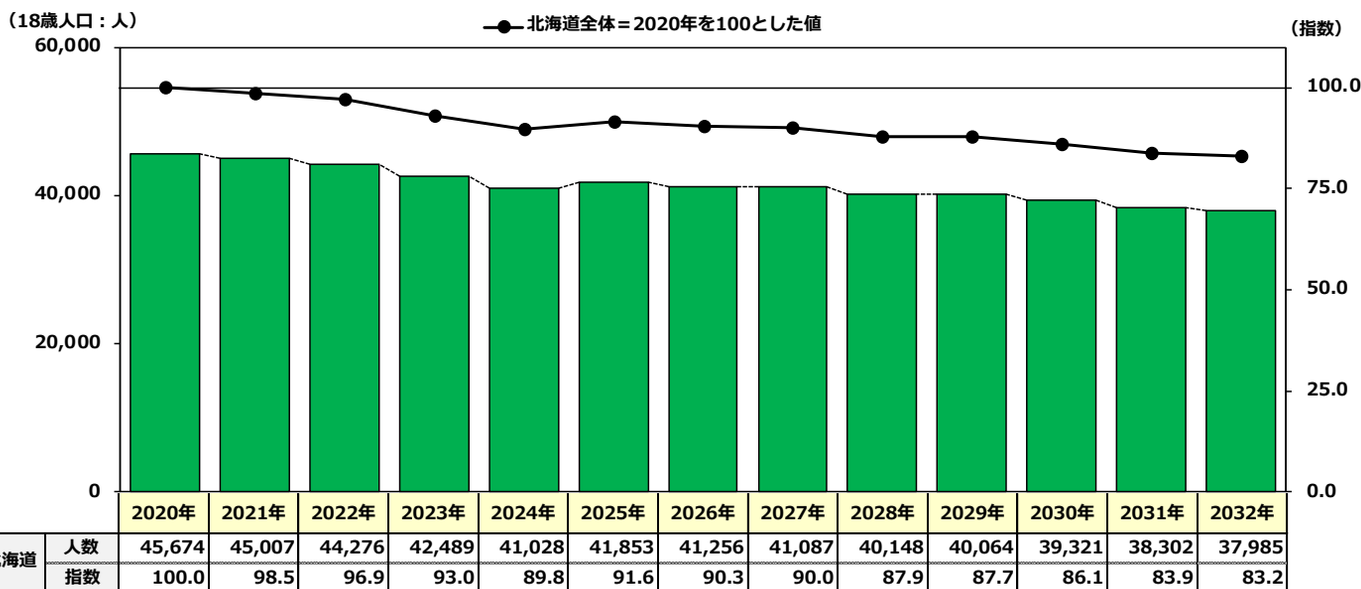
※専門学校=専修学校専門課程

【本件に関するお問い合わせ先】  
株式会社リクルート リクルート進学総研  
<http://souken.shingakunet.com/>

# 18歳人口予測 (全体：北海道：2020～2032年)

## ■ 2020年45,674人→2032年37,985人 (7,689人減少)

- ・北海道は12年間で7,689人・16.8%減少し、全国の減少率12.3%を4.5ポイント上回る。
- ・2024年に41,028人まで減少した後、2025年に825人増加。
- ・2026年から再び減少に転じ、2032年に37,985人となる。



全国	人数	1,167,348	1,141,140	1,121,285	1,097,416	1,062,870	1,089,970	1,092,118	1,086,573	1,070,466	1,068,289	1,049,877	1,034,548	1,023,963
指数	100.0	97.8	96.1	94.0	91.0	93.4	93.6	93.1	91.7	91.5	89.9	88.6	87.7	

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

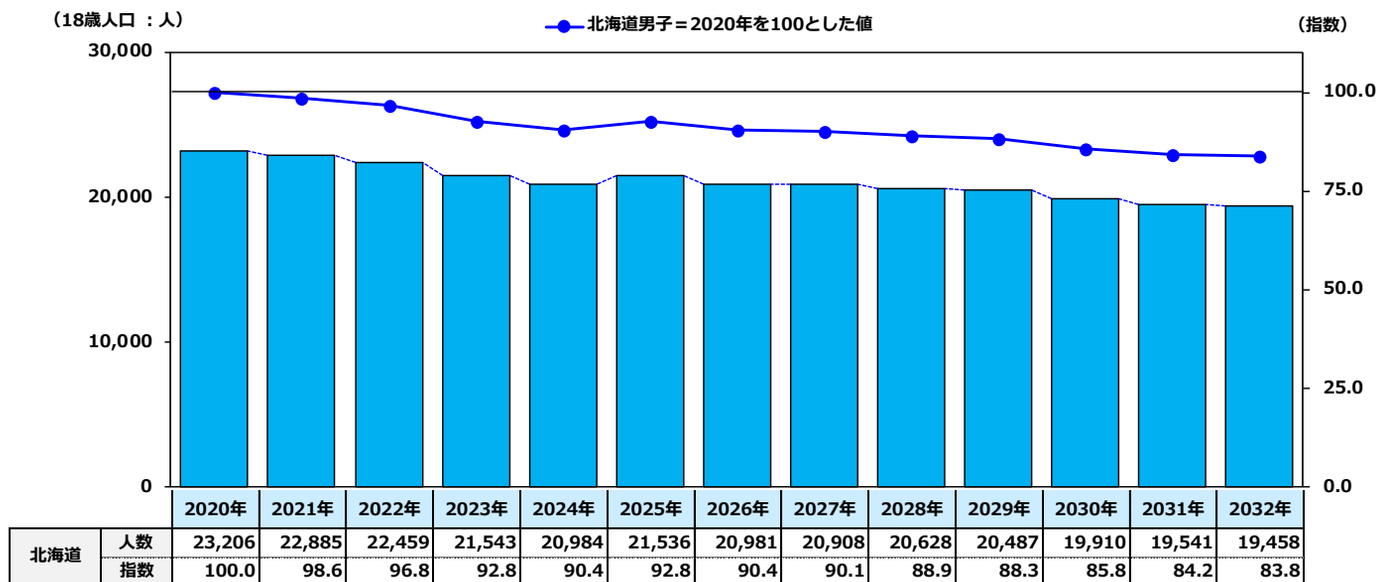
# 18歳人口予測 (男女別：北海道：2020～2032年)

## ■男子：2020年23,206人→2032年19,458人 (3,748人減少)

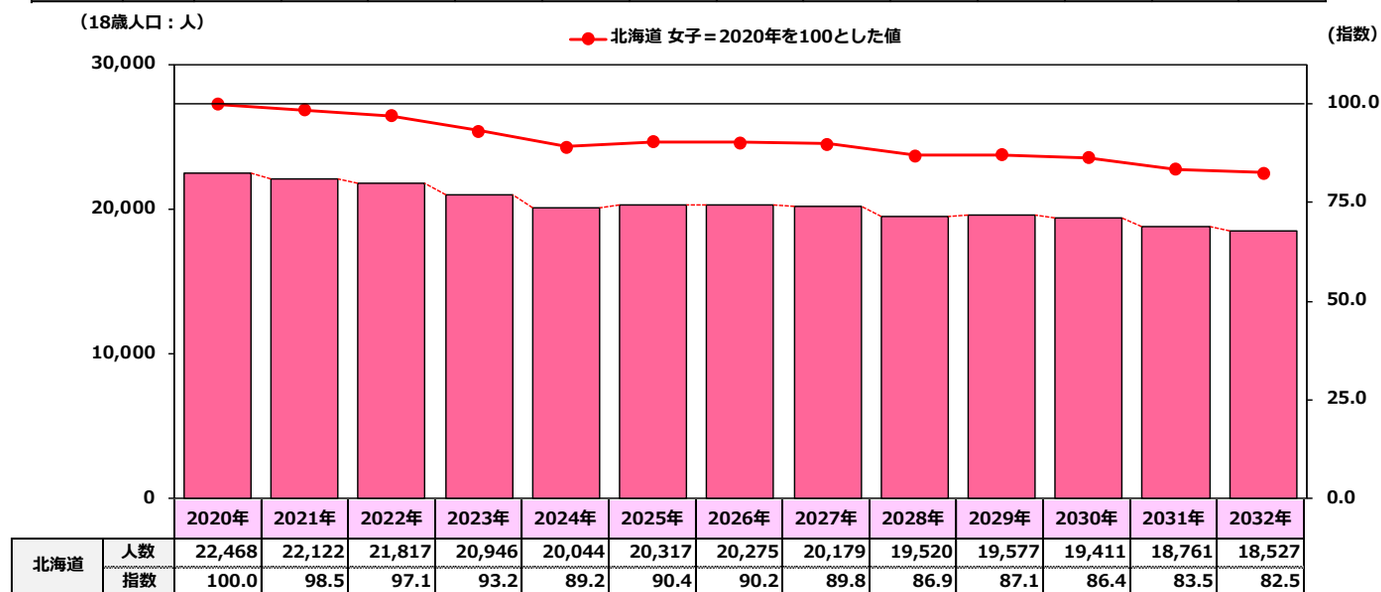
- ・男子は12年間で3,748人・16.2%減少し、全国の減少率12.3%を3.9ポイント上回る。
- ・2024年に20,984人まで減少し、2025年に552人増加。
- ・2026年から再び減少に転じ、2032年に19,458人となる。

## ■女子：2020年22,468人→2032年18,527人 (3,941人減少)

- ・女子は12年間で3,941人・17.5%減少し、全国の減少率12.2%を5.3ポイント上回る。
- ・2024年に20,044人まで減少し、2025年に273人増加。
- ・2026年に再び減少に転じ、2029年に微増した後翌年減少、2032年に18,527人となる。



		2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年
全国	人数	597,205	583,713	573,645	560,512	543,634	557,059	559,274	555,232	547,718	547,476	536,276	528,879	523,471
	指数	100.0	97.7	96.1	93.9	91.0	93.3	93.6	93.0	91.7	91.7	89.8	88.6	87.7



		2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年
全国	人数	570,143	557,427	547,640	536,904	519,236	532,911	532,844	531,341	522,748	520,813	513,601	505,669	500,492
	指数	100.0	97.8	96.1	94.2	91.1	93.5	93.5	93.2	91.7	91.3	90.1	88.7	87.8

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

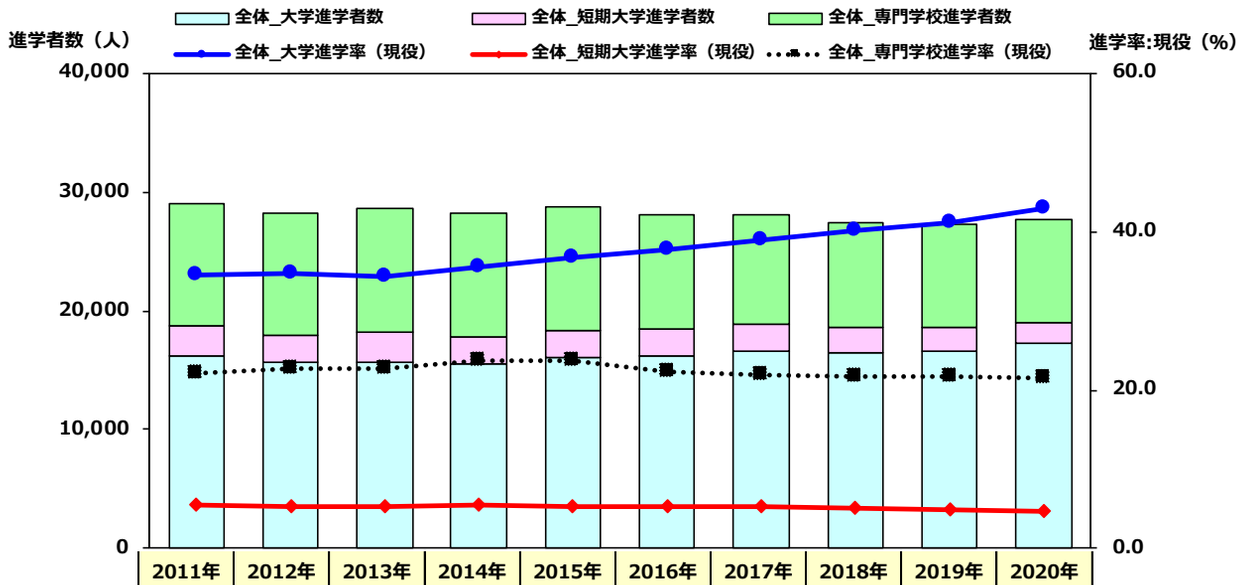
■ 10年で大学進学率が8.3ポイント上昇、進学者数は1,069人増加。  
短期大学・専門学校ともに進学者が減少（合計2,398人減少）

## 進学者数

- ・ 大学は、2011年16,163人→2020年17,232人（1,069人増加）と、6.6%増加。
- ・ 短期大学は、2011年2,580人→2020年1,848人（732人減少）と、28.4%減少。
- ・ 専門学校は、2011年10,335人→2020年8,669人（1,666人減少）と、16.1%減少。

## 進学率（現役）

- ・ 大学は、2011年34.6%→2020年42.9%（8.3ポイント上昇）
- ・ 短期大学は、2011年5.5%→2020年4.6%（0.9ポイント低下）
- ・ 専門学校は、2011年22.1%→2020年21.6%（0.5ポイント低下）



北海道	卒業生数		2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
	進学者数	大学	16,163	15,627	15,737	15,480	16,042	16,206	16,618	16,475	16,625	17,232
		短期大学	2,580	2,324	2,422	2,333	2,315	2,256	2,216	2,080	1,954	1,848
		専門学校	10,335	10,253	10,425	10,385	10,350	9,585	9,321	8,901	8,766	8,669
進学率 (現役)	大学	34.6	34.8	34.3	35.5	36.8	37.8	39.0	40.1	41.1	42.9	
	短期大学	5.5	5.2	5.3	5.4	5.3	5.3	5.2	5.1	4.8	4.6	
	専門学校	22.1	22.8	22.7	23.8	23.7	22.3	21.9	21.7	21.7	21.6	

※データ元：文部科学省「学校基本調査」  
 ・ 卒業生数：高等学校卒業した数(全日制・定時制+中等教育学校後期課程)  
 ・ 進学者数：高等学校卒業者のうち、大学・短期大学・専門学校※に進学した数  
 ・ 進学率(現役)：進学者数(大学・短期大学・専門学校※)÷高等学校卒業生数(全日制・定時制+中等教育学校後期課程)  
 ※専門学校=専修学校専門課程

# 進学者数・進学率（現役）の推移（男子：北海道：2011～2020年）

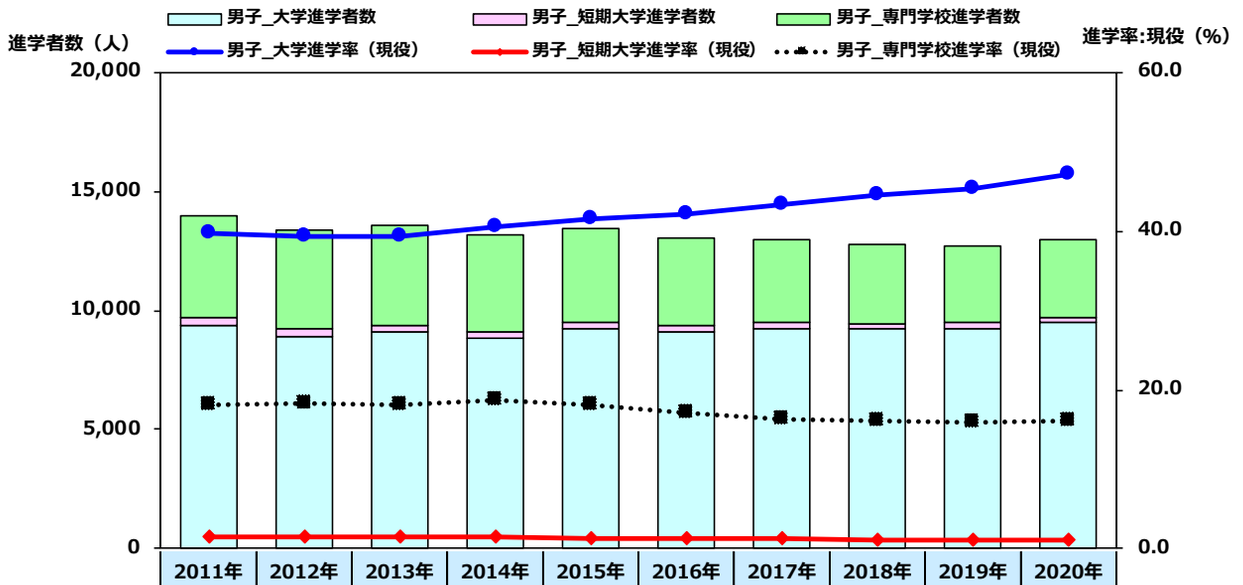
■男子では、進学率は大学のみ7.4ポイント上昇（2011年39.8%→2020年47.2%）する一方、短期大学で0.4ポイント低下（2011年1.4%→2020年1.0%）、専門学校も1.9ポイント低下（2011年18.0%→2020年16.1%）

## 進学者数

- ・大学は、2011年9,379人→2020年9,526人（147人増加）
- ・短期大学は、2011年326人→2020年208人（118人減少）
- ・専門学校は、2011年4,249人→2020年3,252人（997人減少）

## 進学率（現役）

- ・大学は、2011年39.8%→2020年47.2%（7.4ポイント上昇）
- ・短期大学は、2011年1.4%→2020年1.0%（0.4ポイント低下）
- ・専門学校は、2011年18.0%→2020年16.1%（1.9ポイント低下）



北海道	卒業生数		23,568	22,679	23,109	21,788	22,182	21,550	21,410	20,711	20,376	20,166
	進学者数	大学	9,379	8,925	9,087	8,824	9,212	9,096	9,260	9,227	9,252	9,526
		短期大学	326	338	319	309	275	263	272	229	230	208
専門学校		4,249	4,142	4,166	4,079	3,986	3,672	3,477	3,319	3,248	3,252	
進学率(現役)	大学	39.8	39.4	39.3	40.5	41.5	42.2	43.3	44.6	45.4	47.2	
	短期大学	1.4	1.5	1.4	1.4	1.2	1.2	1.3	1.1	1.1	1.0	
	専門学校	18.0	18.3	18.0	18.7	18.0	17.0	16.2	16.0	15.9	16.1	

※データ元：文部科学省「学校基本調査」

・卒業生数：高等学校卒業した数(全日制・定時制+中等教育学校後期課程)

・進学者数：高等学校卒業者のうち、大学・短期大学・専門学校※に進学した数

・進学率(現役)：進学者数(大学・短期大学・専門学校※)÷高等学校卒業生数(全日制・定時制+中等教育学校後期課程)

※専門学校=専修学校専門課程

# 進学者数・進学率（現役）の推移（女子：北海道：2011～2020年）

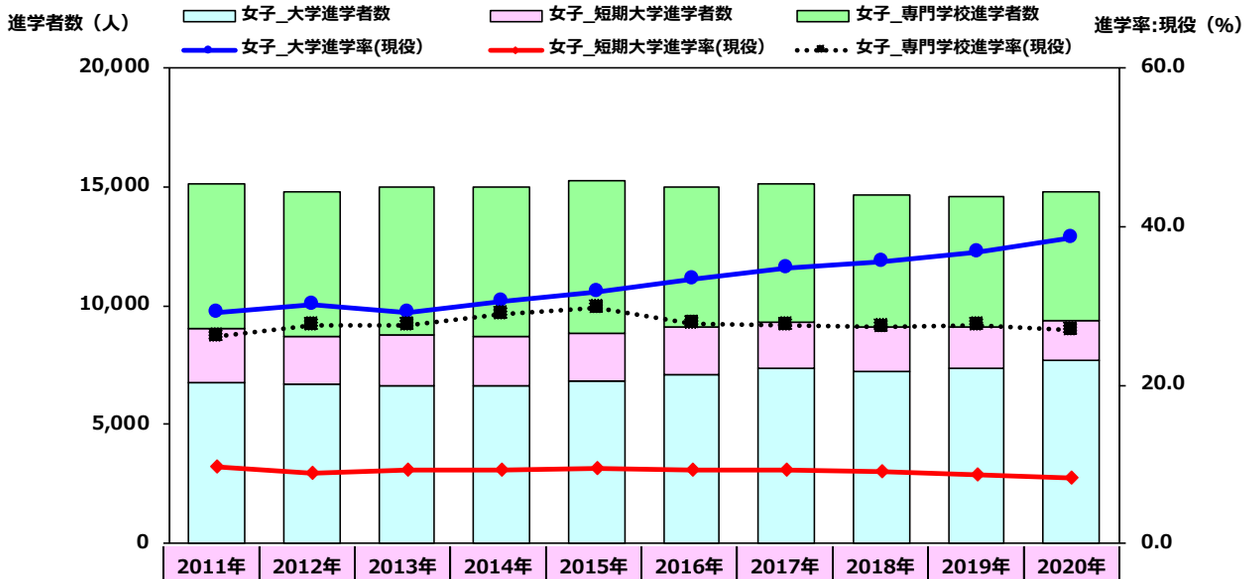
■女子では、大学進学率が9.3ポイント（2011年29.2%→2020年38.5%）、専門学校が0.8ポイント（2011年26.2%→2020年27.0%）上昇する一方、短期大学は1.5ポイント減少（2011年9.7%→2020年8.2%）

## 進学者数

- ・大学は、2011年6,784人→2020年7,706人（922人増加）
- ・短期大学は、2011年2,254人→2020年1,640人（614人減少）
- ・専門学校は、2011年6,086人→2020年5,417人（669人減少）

## 進学率（現役）

- ・大学は、2011年29.2%→2020年38.5%（9.3ポイント上昇）
- ・短期大学は、2011年9.7%→2020年8.2%（1.5ポイント低下）
- ・専門学校は、2011年26.2%→2020年27.0%（0.8ポイント上昇）

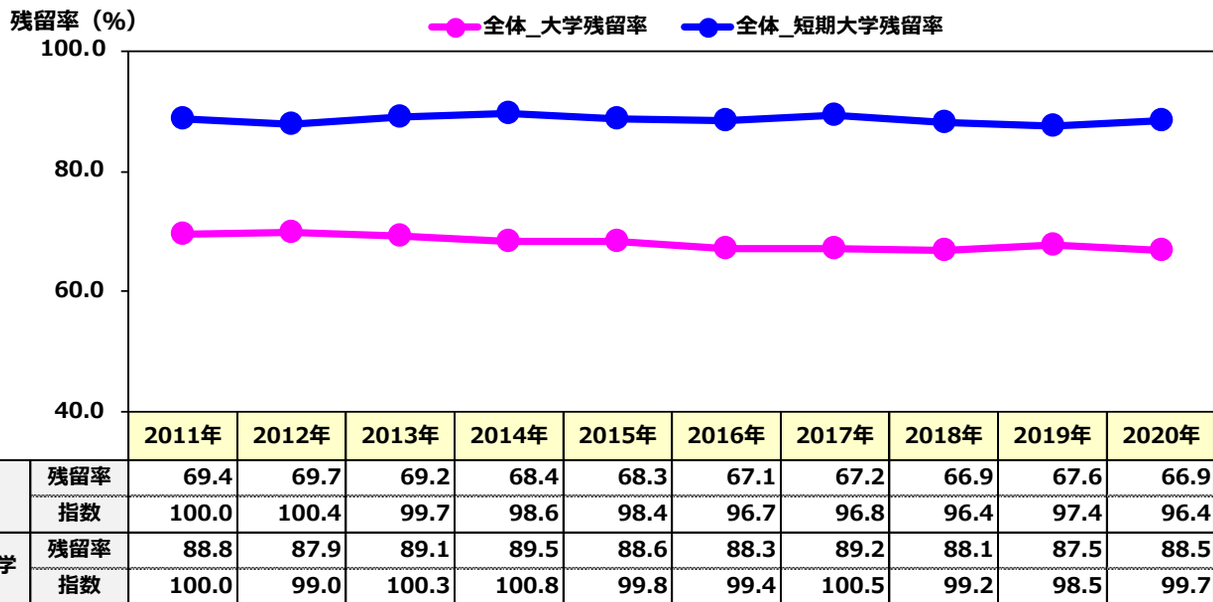


		2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	
北海道	卒業生数	23,212	22,247	22,785	21,786	21,458	21,358	21,149	20,375	20,082	20,033	
	進学者数	大学	6,784	6,702	6,650	6,656	6,830	7,110	7,358	7,248	7,373	7,706
		短期大学	2,254	1,986	2,103	2,024	2,040	1,993	1,944	1,851	1,724	1,640
		専門学校	6,086	6,111	6,259	6,306	6,364	5,913	5,844	5,582	5,518	5,417
	進学率	大学	29.2	30.1	29.2	30.6	31.8	33.3	34.8	35.6	36.7	38.5
		短期大学	9.7	8.9	9.2	9.3	9.5	9.3	9.2	9.1	8.6	8.2
		専門学校	26.2	27.5	27.5	28.9	29.7	27.7	27.6	27.4	27.5	27.0

※データ元：文部科学省「学校基本調査」  
 ・卒業生数：高等学校卒業した数(全日制・定時制+中等教育学校後期課程)  
 ・進学者数：高等学校卒業者のうち、大学・短期大学・専門学校※に進学した数  
 ・進学率(現役)：進学者数(大学・短期大学・専門学校※)÷高等学校卒業生数(全日制・定時制+中等教育学校後期課程)  
 ※専門学校=専修学校専門課程

# 地元残留率の推移（全体：北海道：2011～2020年）

- 大学は、2011年69.4%→2020年66.9%（2.5ポイント低下）
- 短期大学は、2011年88.8%→2020年88.5%（0.3ポイント低下）



※データ元：文部科学省「学校基本調査」

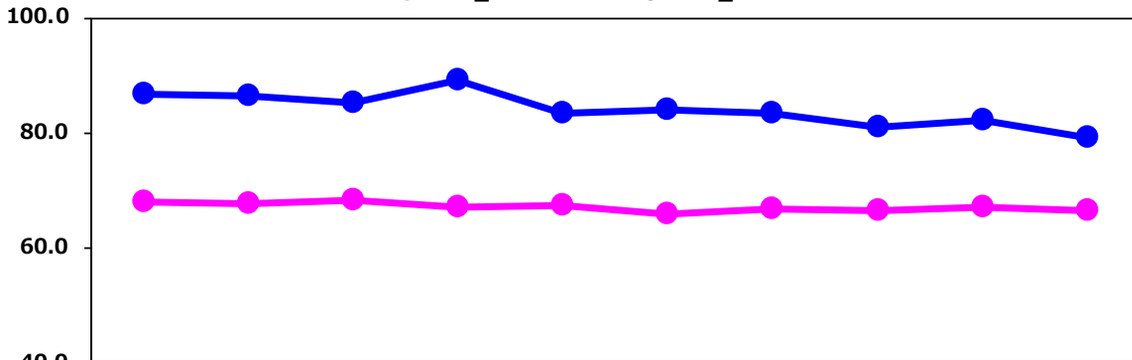
・残留率：地元（北海道）の大学・短期大学入学者数のうち地元（北海道）の高校出身の大学・短期大学入学者数の割合（浪人含）

# 地元残留率の推移 (男子・女子：北海道：2011～2020年)

■ 男子では大学が2011年68.2%→2020年66.5% (1.7ポイント低下)  
短期大学は、2011年86.8%→2020年79.2% (7.6ポイント低下)

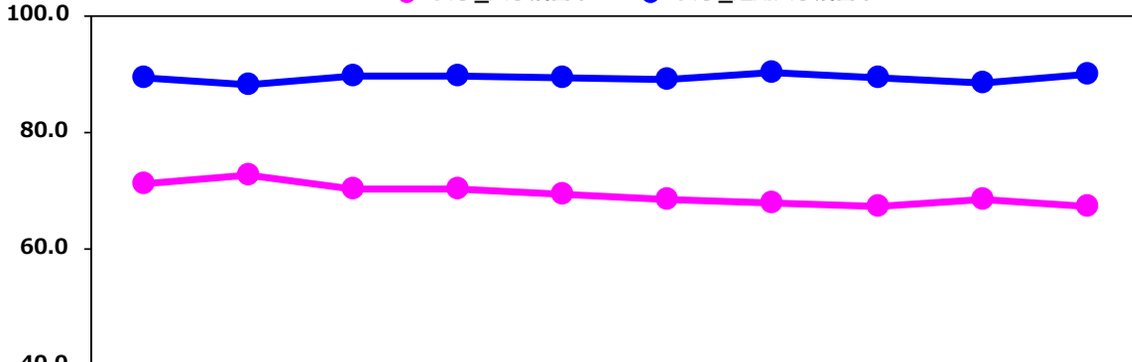
■ 女子では、大学が2011年71.2%→2020年67.3% (3.9ポイント低下)  
短期大学は、2011年89.2%→2020年89.8% (0.6ポイント上昇)

残留率 (%) 男子\_大学残留率 男子\_短期大学残留率



			2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
北海道	大学	残留率	68.2	67.8	68.5	67.1	67.5	66.1	66.8	66.6	67.1	66.5
		指数	100.0	99.4	100.4	98.4	99.0	96.9	97.9	97.7	98.4	97.5
	短期大学	残留率	86.8	86.5	85.5	89.3	83.7	84.3	83.7	81.1	82.4	79.2
		指数	100.0	99.7	98.5	102.9	96.4	97.1	96.4	93.4	94.9	91.2

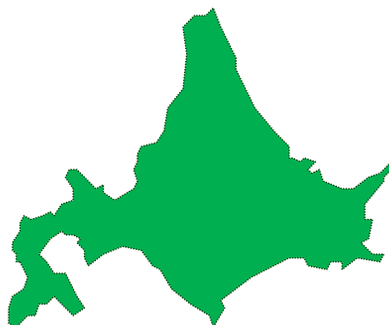
残留率 (%) 女子\_大学残留率 女子\_短期大学残留率



			2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
北海道	大学	残留率	71.2	72.5	70.3	70.3	69.3	68.4	67.7	67.3	68.3	67.3
		指数	100.0	101.8	98.7	98.7	97.3	96.1	95.1	94.5	95.9	94.5
	短期大学	残留率	89.2	88.2	89.7	89.5	89.4	88.9	90.1	89.2	88.3	89.8
		指数	100.0	98.9	100.6	100.3	100.2	99.7	101.0	100.0	99.0	100.7

※データ元：文部科学省「学校基本調査」  
・残留率：地元（北海道）の大学・短期大学入学者のうち地元（北海道）の高校出身の大学・短期大学入学者の割合（浪人含）

## 北海道



### 学校数

大学 : 37 (国立 7・公立 6・私立 24)  
短期大学 : 15 (私立 15)  
専門学校 : 141 (国立 1・公立 16・私立 124)

### 卒業生数

2011年46,780→2020年40,199 (6,581人減少)

### 進学者数

大学 : 2011年16,163人→2020年17,232人 (1,069人増加)  
短期大学 : 2011年2,580人→2020年1,848人 (732人減少)  
専門学校 : 2011年10,335人→2020年8,669人 (1,666人減少)

### 進学率（現役）

大学 : 2011年34.6%→2020年42.9% (8.3ポイント上昇)  
短期大学 : 2011年 5.5%→2020年4.6% (0.9ポイント低下)  
専門学校 : 2011年22.1%→2020年21.6% (0.5ポイント低下)

### 残留率

大学 : 2011年69.4%→2020年66.9% (2.5ポイント低下)  
短期大学 : 2011年88.8%→2020年88.5% (0.3ポイント低下)

### 入学者流入元 ※地元は除く

大学 : 1位東京 (519人)、2位青森 (364人)、3位岩手 (272人)  
短期大学 : 1位東京 (70人)、2位神奈川 (57人)、3位埼玉 (39人)

### 入学者流出先

大学 : 1位東京 (2,258人)、2位神奈川 (659人)、3位青森 (470人)  
短期大学 : 1位東京 (62人)、2位神奈川 (25人)、3位大阪 (23人)

- ・学校数 : 大学・短期大学は本部の所在地 (2020年学校基本調査より)
- ・卒業生数 : 高等学校卒業した数(全日制・定時制+中等教育学校後期課程)
- ・進学者数 : 高等学校卒業者のうち、大学・短期大学・専門学校(※)に進学した数
- ・進学率(現役) : 進学者数(大学・短期大学・専門学校※2)÷高等学校卒業生数(全日制・定時制+中等教育学校後期課程)
- ・残留率 : 自県内(地元)の大学・短期大学入学者のうち自県内(地元)の高校出身の大学・短期大学入学者の割合(浪人含)
- ・流入 : 自県内(地元)の大学・短期大学に入学したうち、自県以外(地元以外)の高校出身者が大学・短期大学に入学したこと(浪人含)
- ・流出 : 自県内(地元)の高校出身者が大学・短期大学に入学したうち、自県以外(地元以外)の大学・短期大学に入学したこと(浪人含)

※専門学校=専修学校専門課程