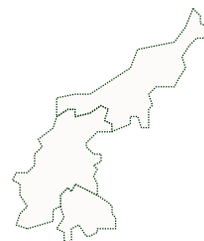


18歳人口予測 大学・短期大学・専門学校進学率 地元残留率の動向

甲信越版

- 新潟県・山梨県・長野県 -



【将来予測 2019～2031年（男女別：2019～2030年）】

▶18歳人口予測 P2～P4

- ・2019年49,910人→2031年40,149人（9,761人減少）
- ・減少率が高いのは、山梨県（2019年比較22.4%）。
- ・減少数が多いのは、新潟県（2019年21,230人→2031年17,181人、4,049人減少）。

【経過推移 2009～2018年（地元残留率：2010～2019年）】

▶進学者数・進学率（現役）の推移 P5～P10

進学者数

- ・大学は、2009年21,598人→2018年20,000人（1,598人減少）、7.4%減少。
- ・短期大学は、2009年3,888人→2018年2,850人（1,038人減少）、26.7%減少。
- ・専門学校は、2009年10,216人→2018年10,359人（143人増加）、1.4%上昇。

進学率

- ・大学は、2009年43.4%→2018年42.8%（0.6ポイント低下）
- ・短期大学は、2009年7.8%→2018年6.1%（1.7ポイント低下）
- ・専門学校は、2009年20.5%→2018年22.2%（1.7ポイント上昇）

▶地元残留率の推移 P11～P13

- ・大学は、2010年26.4%→2019年27.8%（1.4ポイント上昇）
- ・短期大学は、2010年65.4%→2019年69.5%（4.1ポイント上昇）

▶甲信越エリア概要（全体：県別）P14～15

■分析・データについて

- ① 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
 - ・ 中学校卒業生数＝高校生＋フリーター＋就職者 全て含む
- ② 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。
- ③ 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。
- ④ 進学率（現役）とは、進学者数（大学・短期大学・専門学校専攻課程（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。
- ⑤ 残留率とは、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）。
- ⑥ 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、四捨五入の結果、数値の和が100.0にならない場合がある。
- ⑦ 各分析の該当期間については、速報段階では数値が公表されないものもあるため、分析によっては期間（年）が一致しない場合がある。

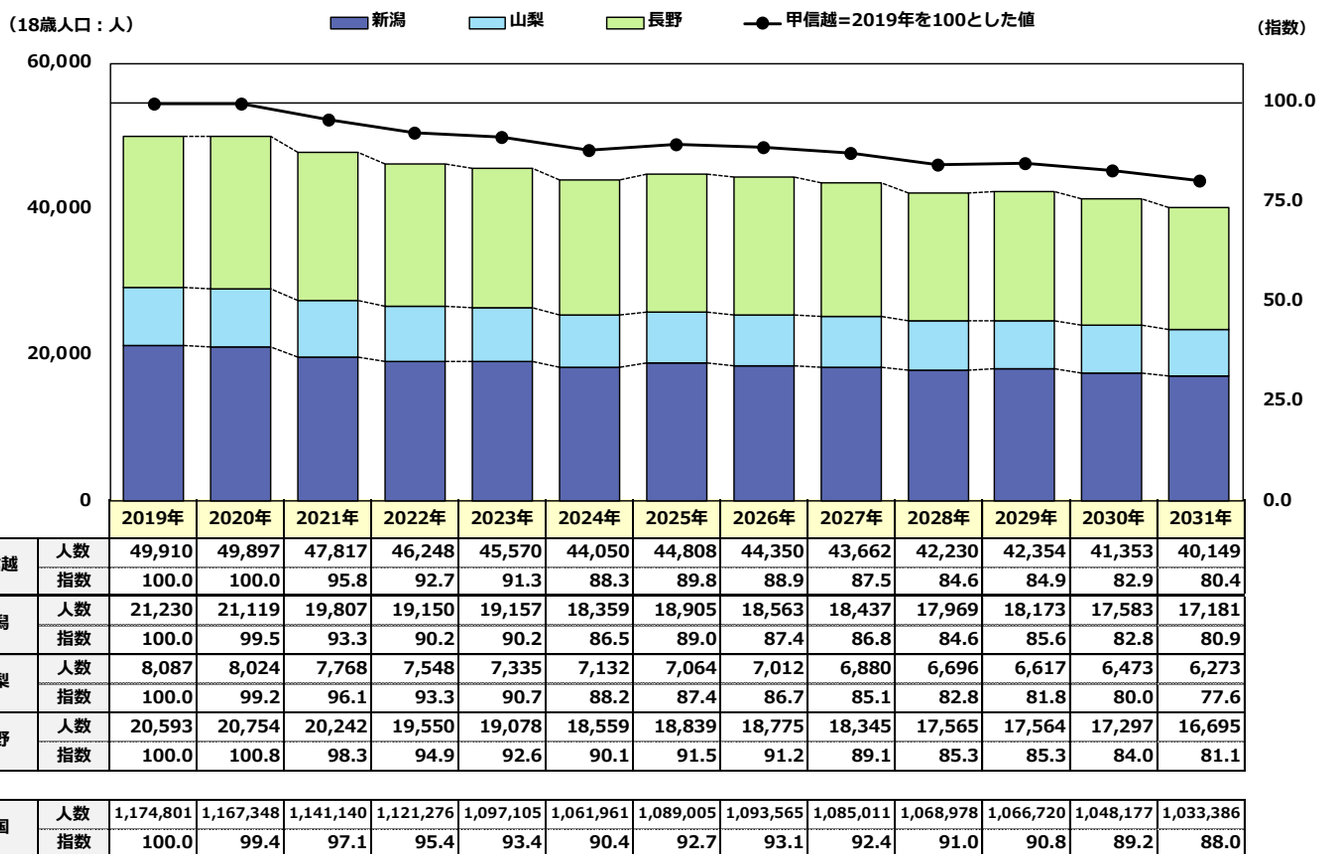
【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社リクルートマーケティングパートナーズ リクルート進学総研
<http://souken.shingakunet.com/>

18歳人口予測（全体：甲信越：2019～2031年）

■ 2019年49,910人→2031年40,149人（9,761人減少）

- ・ 甲信越エリアは13年間で9,761人・19.6%減少し、全国の減少率12.0%を7.6ポイント上回る。
- ・ 2024年に44,050人まで減少し、翌2025年に758人増加するが、以降は再び減少傾向。
- ・ 減少率が高いのは、山梨県（2019年比較22.4%）。
- ・ 減少数が多いのは、新潟県（2019年21,230人→2031年17,181人、4,049人減少）。

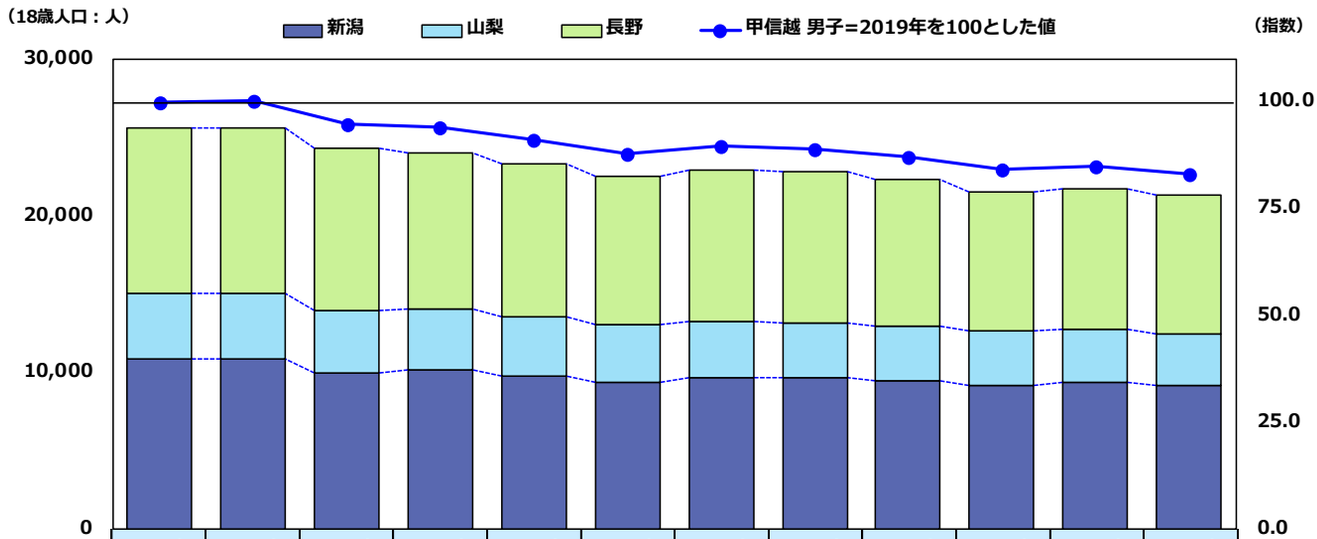


※データ元：2019～2021年＝平成28～30年度（2016～2018年度）学校基本調査 確報値／2022～2031年＝令和元年度（2019年度）学校基本調査 速報値

18歳人口予測（男子：甲信越：2019～2030年）

■ 2019年25,600人→2030年21,311人（4,289人減少）

- ・ 男子は12年間で4,289人・16.8%減少し、全国の減少率11.0%を5.8ポイント上回る。
- ・ 2024年に22,518人まで減少し、翌2025年に473人増加するが、2030年にかけて再び減少傾向。
- ・ 減少率が高いのは、山梨県（2019年比較19.9%）。
- ・ 減少数が多いのは、新潟県（2019年10,854人→2030年9,128人、1,726人減少）。



		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
甲信越	人数	25,600	25,673	24,304	24,077	23,389	22,518	22,991	22,828	22,320	21,583	21,728	21,311
	指数	100.0	100.3	94.9	94.1	91.4	88.0	89.8	89.2	87.2	84.3	84.9	83.2
新潟	人数	10,854	10,869	9,923	10,151	9,813	9,370	9,704	9,627	9,512	9,140	9,323	9,128
	指数	100.0	100.1	91.4	93.5	90.4	86.3	89.4	88.7	87.6	84.2	85.9	84.1
山梨	人数	4,162	4,172	4,027	3,939	3,763	3,660	3,571	3,580	3,493	3,486	3,397	3,332
	指数	100.0	100.2	96.8	94.6	90.4	87.9	85.8	86.0	83.9	83.8	81.6	80.1
長野	人数	10,584	10,632	10,354	9,987	9,813	9,488	9,716	9,621	9,315	8,957	9,008	8,851
	指数	100.0	100.5	97.8	94.4	92.7	89.6	91.8	90.9	88.0	84.6	85.1	83.6

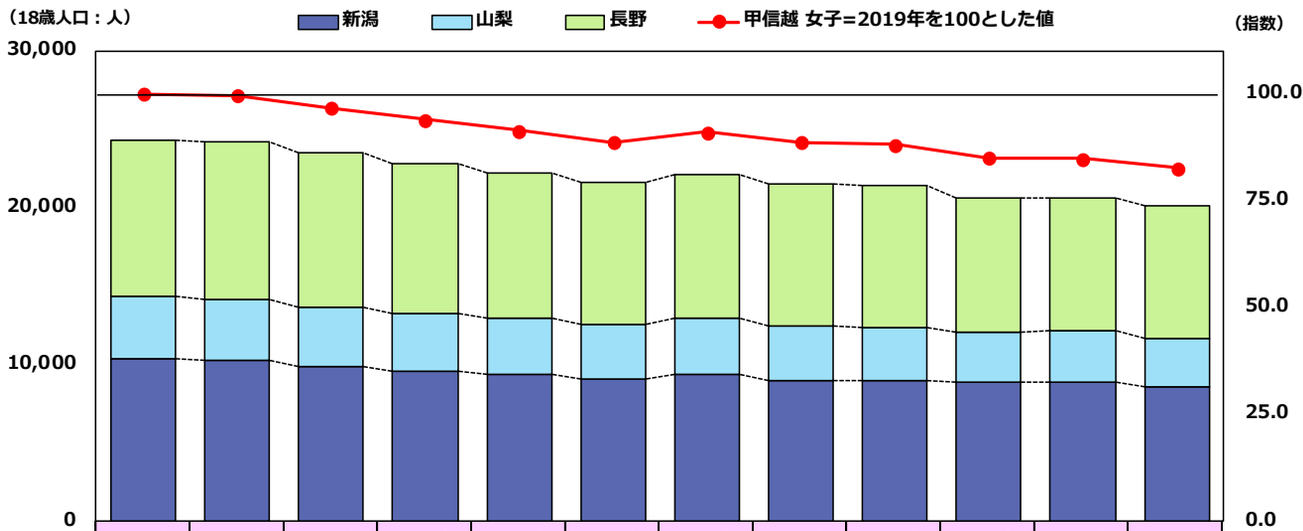
全国		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
人数		601,526	597,205	583,713	573,194	560,056	542,996	557,818	560,098	554,144	546,777	546,523	535,437
指数		100.0	99.3	97.0	95.3	93.1	90.3	92.7	93.1	92.1	90.9	90.9	89.0

※データ元：2019～2020年＝平成28～29年度（2016～2017年度）学校基本調査 確報値／2021～2030年＝平成30年度（2018年度）学校基本調査 確報値

18歳人口予測（女子：甲信越：2019～2030年）

■ 2018年24,310人→2030年20,070人（4,240人減少）

- ・ 女子は12年間で4,240人・17.4%減少し、全国の減少率10.6%を6.8ポイント上回る。
- ・ 2024年に21,564人まで減少し、翌2025年に578人増加するが、2030年にかけて再び減少する。
- ・ 減少率が高いのは、山梨県（2019年比較19.9%）。
- ・ 減少数が多いのは、新潟県（2019年10,376人→2030年8,507人、1,869人減少）。



		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
甲信越	人数	24,310	24,224	23,513	22,840	22,183	21,564	22,142	21,556	21,386	20,652	20,648	20,070
	指数	100.0	99.6	96.7	94.0	91.3	88.7	91.1	88.7	88.0	85.0	84.9	82.6
新潟	人数	10,376	10,250	9,884	9,575	9,367	9,016	9,341	8,975	8,955	8,862	8,869	8,507
	指数	100.0	98.8	95.3	92.3	90.3	86.9	90.0	86.5	86.3	85.4	85.5	82.0
山梨	人数	3,925	3,852	3,741	3,622	3,562	3,474	3,558	3,430	3,413	3,208	3,235	3,145
	指数	100.0	98.1	95.3	92.3	90.8	88.5	90.6	87.4	87.0	81.7	82.4	80.1
長野	人数	10,009	10,122	9,888	9,643	9,254	9,074	9,243	9,151	9,018	8,582	8,544	8,418
	指数	100.0	101.1	98.8	96.3	92.5	90.7	92.3	91.4	90.1	85.7	85.4	84.1

全国		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
人数		573,275	570,143	557,427	547,756	536,590	518,594	533,270	532,655	530,247	521,676	519,807	512,735
指数		100.0	99.5	97.2	95.5	93.6	90.5	93.0	92.9	92.5	91.0	90.7	89.4

※データ元：2019～2020年＝平成28～29年度（2016～2017年度）学校基本調査 確報値／2021～2030年＝平成30年度（2018年度）学校基本調査 確報値

進学者数・進学率（現役）の推移（全体：甲信越：2009～2018年）

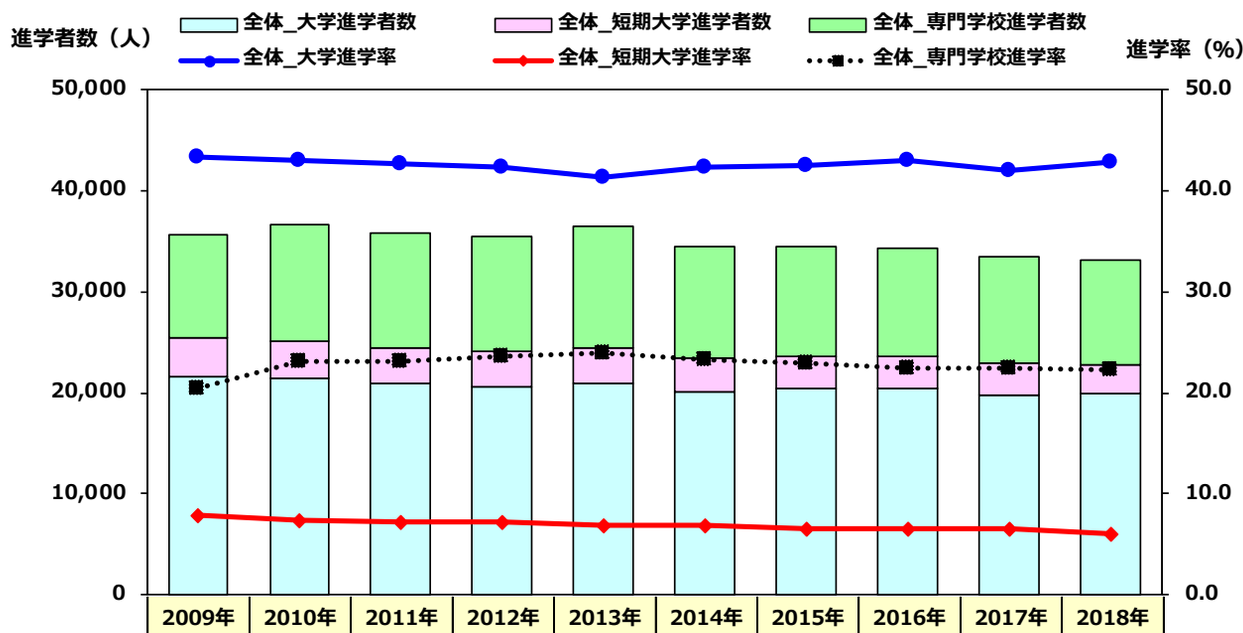
■ 10年間で大学進学率は0.6ポイント、短期大学では1.7低下しているが、専門学校は、1.7ポイント上昇。

進学者数

- ・ 大学は、2009年21,598人→2018年20,000人（1,598人減少）、7.4%減少。
- ・ 短期大学は、2009年3,888人→2018年2,850人（1,038人減少）、26.7%減少。
- ・ 専門学校は、2009年10,216人→2018年10,359人（143人増加）、1.4%上昇。

進学率

- ・ 大学は、2009年43.4%→2018年42.8%（0.6ポイント低下）
- ・ 短期大学は、2009年7.8%→2018年6.1%（1.7ポイント低下）
- ・ 専門学校は、2009年20.5%→2018年22.2%（1.7ポイント上昇）



		2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	
甲信越	卒業生数	49,816	49,909	49,147	48,633	50,533	47,669	47,870	47,642	47,216	46,727	
	進学者数	大学	21,598	21,495	20,993	20,578	20,880	20,160	20,380	20,490	19,821	20,000
		短期大学	3,888	3,674	3,520	3,520	3,509	3,229	3,180	3,097	3,096	2,850
		専門学校	10,216	11,546	11,341	11,455	12,130	11,100	10,960	10,670	10,597	10,359
	進学率	大学	43.4	43.1	42.7	42.3	41.3	42.3	42.6	43.0	42.0	42.8
		短期大学	7.8	7.4	7.2	7.2	6.9	6.8	6.6	6.5	6.6	6.1
専門学校		20.5	23.1	23.1	23.6	24.0	23.3	22.9	22.4	22.4	22.2	

※データ元：平成21～30年度（2009～2018年度）学校基本調査 確報値

①卒業生数＝高等学校卒業生数(全日制・定時制＋中等教育学校後期課程)

②進学率＝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)

進学者数・進学率（現役）の推移（全体：県別：2009～2018年）

		2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	
新潟	卒業生数	21,845	21,814	20,968	21,317	21,640	20,091	20,434	20,059	20,013	19,463	
	進学者数	大学	9,302	9,227	8,753	8,742	8,691	8,444	8,677	8,525	8,173	8,186
		短期大学	1,235	1,190	1,077	1,077	1,046	993	946	920	928	862
		専門学校	4,915	5,576	5,329	5,785	6,053	5,410	5,310	5,068	5,210	4,983
	進学率	大学	42.6	42.3	41.7	41.0	40.2	42.0	42.5	42.5	40.8	42.1
		短期大学	5.7	5.5	5.1	5.1	4.8	4.9	4.6	4.6	4.6	4.4
専門学校		22.5	25.6	25.4	27.1	28.0	26.9	26.0	25.3	26.0	25.6	
山梨	卒業生数	8,662	8,822	8,776	8,652	9,026	8,691	8,549	8,595	8,229	8,341	
	進学者数	大学	4,549	4,586	4,489	4,362	4,630	4,437	4,351	4,337	4,255	4,328
		短期大学	607	564	584	584	546	500	521	502	425	439
		専門学校	1,340	1,484	1,504	1,483	1,525	1,466	1,453	1,562	1,441	1,353
	進学率	大学	52.5	52.0	51.2	50.4	51.3	51.1	50.9	50.5	51.7	51.9
		短期大学	7.0	6.4	6.7	6.7	6.0	5.8	6.1	5.8	5.2	5.3
専門学校		15.5	16.8	17.1	17.1	16.9	16.9	17.0	18.2	17.5	16.2	
長野	卒業生数	19,309	19,273	19,403	18,664	19,867	18,887	18,887	18,988	18,974	18,923	
	進学者数	大学	7,747	7,682	7,751	7,474	7,559	7,279	7,352	7,628	7,393	7,486
		短期大学	2,046	1,920	1,859	1,859	1,917	1,736	1,713	1,675	1,743	1,549
		専門学校	3,961	4,486	4,508	4,187	4,552	4,224	4,197	4,040	3,946	4,023
	進学率	大学	40.1	39.9	39.9	40.0	38.0	38.5	38.9	40.2	39.0	39.6
		短期大学	10.6	10.0	9.6	10.0	9.6	9.2	9.1	8.8	9.2	8.2
専門学校		20.5	23.3	23.2	22.4	22.9	22.4	22.2	21.3	20.8	21.3	

※データ元：平成21～30年度（2009～2018年度）学校基本調査 確報値

①卒業生数＝高等学校卒業生数(全日制・定時制＋中等教育学校後期課程)

②進学率＝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)

進学者数・進学率（現役）の推移（男子：甲信越：2009～2018年）

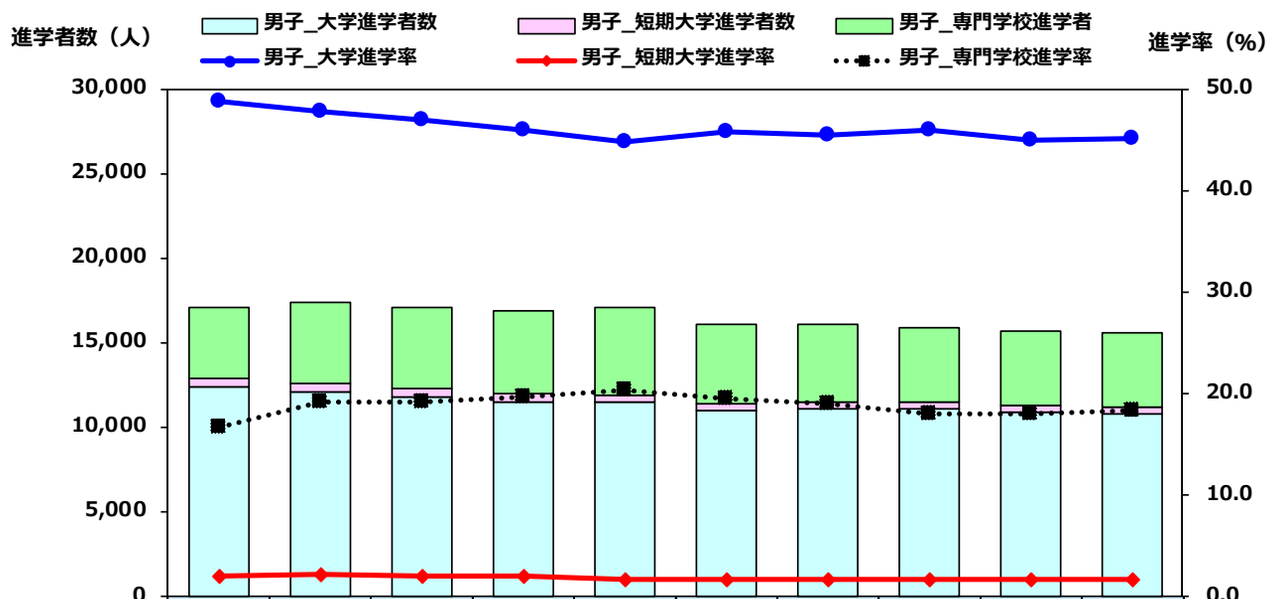
- 男子では、大学進学率は3.6ポイント低下。大学進学者・短期大学進学者も共に減少（合計1,666人減少）。しかし専門学校は、進学者数（177人増加）、進学率（1.7ポイント上昇）共に増えている。

進学者数

- ・ 大学は、2009年12,356人→2018年10,805人（1,551人減少）と、12.6%減少。
- ・ 短期大学は、2009年492人→2018年377人（115人減少）と、23.4%減少。
- ・ 専門学校は、2009年4,204人→2018年4,381人（177人増加）と、4.2%増加。

進学率

- ・ 大学は、2009年48.7%→2018年45.1%（3.6ポイント低下）
- ・ 短期大学は、2009年1.9%→2018年1.6%（0.3ポイント低下）
- ・ 専門学校は、2009年16.6%→2018年18.3%（1.7ポイント上昇）



		2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	
甲信越	卒業生数	25,379	25,175	25,098	24,904	25,577	24,057	24,344	24,207	24,200	23,971	
	進学者数	大学	12,356	12,037	11,798	11,448	11,471	11,018	11,079	11,124	10,863	10,805
		短期大学	492	533	491	486	444	376	403	396	402	377
		専門学校	4,204	4,844	4,801	4,893	5,192	4,662	4,604	4,365	4,361	4,381
	進学率	大学	48.7	47.8	47.0	46.0	44.8	45.8	45.5	46.0	44.9	45.1
		短期大学	1.9	2.1	2.0	2.0	1.7	1.6	1.7	1.6	1.7	1.6
		専門学校	16.6	19.2	19.1	19.6	20.3	19.4	18.9	18.0	18.0	18.3

※データ元：平成21～30年度（2009～2018年度）学校基本調査 確報値

①卒業生数＝高等学校卒業生数(全日制・定時制＋中等教育学校後期課程)

②進学率＝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)

進学者数・進学率（現役）の推移（男子：県別：2009～2018年）

		2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	
新潟	卒業生数	11,092	10,845	10,655	10,794	10,909	10,019	10,318	9,955	10,006	9,916	
	進学者数	大学	5,286	5,102	4,902	4,856	4,788	4,598	4,668	4,488	4,409	4,424
		短期大学	222	244	190	178	175	157	158	140	137	141
		専門学校	1,914	2,212	2,128	2,344	2,446	2,132	2,089	1,933	1,944	1,989
	進学率	大学	47.7	47.0	46.0	45.0	43.9	45.9	45.2	45.1	44.1	44.6
		短期大学	2.0	2.2	1.8	1.6	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4
専門学校		17.3	20.4	20.0	21.7	22.4	21.3	20.2	19.4	19.4	20.1	
山梨	卒業生数	4,534	4,631	4,625	4,587	4,630	4,570	4,437	4,584	4,518	4,358	
	進学者数	大学	2,660	2,687	2,637	2,500	2,605	2,537	2,424	2,495	2,485	2,412
		短期大学	59	71	79	94	56	57	59	56	66	43
		専門学校	548	563	580	595	569	606	631	625	626	561
	進学率	大学	58.7	58.0	57.0	54.5	56.3	55.5	54.6	54.4	55.0	55.3
		短期大学	1.3	1.5	1.7	2.0	1.2	1.2	1.3	1.2	1.5	1.0
専門学校		12.1	12.2	12.5	13.0	12.3	13.3	14.2	13.6	13.9	12.9	
長野	卒業生数	9,753	9,699	9,818	9,523	10,038	9,468	9,589	9,668	9,676	9,697	
	進学者数	大学	4,410	4,248	4,259	4,092	4,078	3,883	3,987	4,141	3,969	3,969
		短期大学	211	218	222	214	213	162	186	200	199	193
		専門学校	1,742	2,069	2,093	1,954	2,177	1,924	1,884	1,807	1,791	1,831
	進学率	大学	45.2	43.8	43.4	43.0	40.6	41.0	41.6	42.8	41.0	40.9
		短期大学	2.2	2.2	2.3	2.2	2.1	1.7	1.9	2.1	2.1	2.0
専門学校		17.9	21.3	21.3	20.5	21.7	20.3	19.6	18.7	18.5	18.9	

※データ元：平成21～30年度（2009～2018年度）学校基本調査 確報値

①卒業生数＝高等学校卒業生数(全日制・定時制＋中等教育学校後期課程)

②進学率＝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)

進学者数・進学率（現役）の推移（女子：甲信越：2009～2018年）

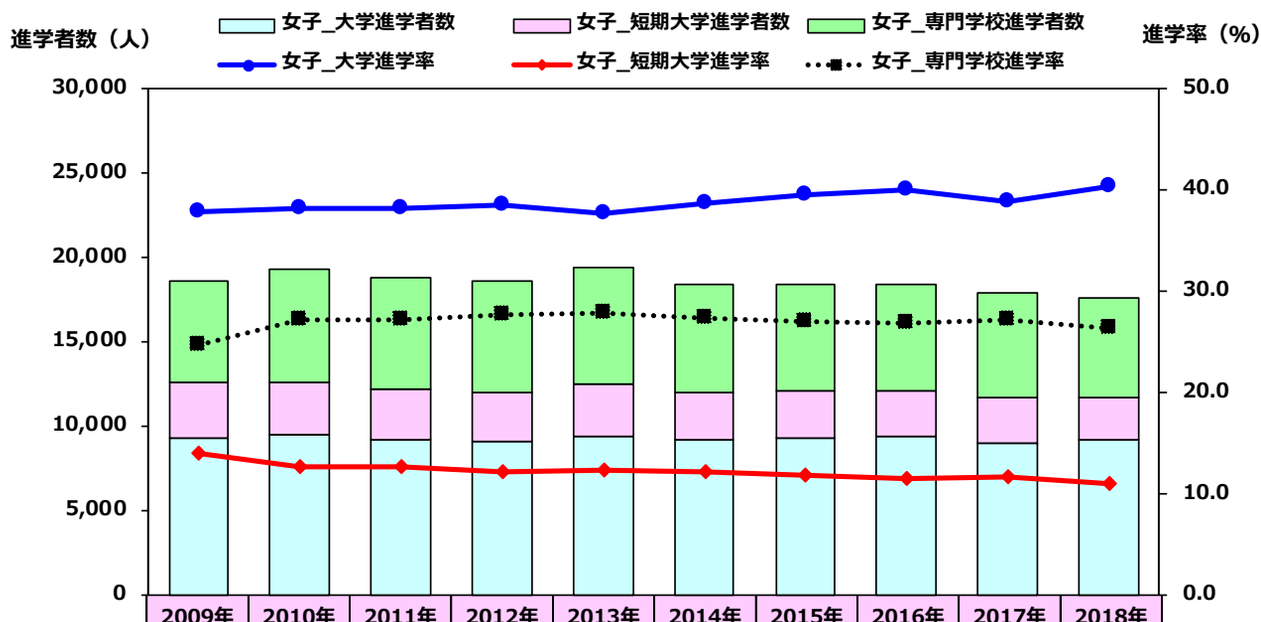
■ 女子では、大学進学率が2.6ポイント上昇する一方、進学者は全校種で減少（合計1,004人減少）。

進学者数

- ・ 大学は、2009年9,242人→2018年9,195人（47人減少）と、0.5%減少。
- ・ 短期大学は、2009年3,396人→2018年2,473人（923人減少）と、27.2%減少。
- ・ 専門学校は、2009年6,012人→2018年5,978人（34人減少）と、0.6%減少。

進学率

- ・ 大学は、2009年37.8%→2018年40.4%（2.6ポイント上昇）
- ・ 短期大学は、2009年13.9%→2018年10.9%（3.0ポイント低下）
- ・ 専門学校は、2009年24.6%→2018年26.3%（1.7ポイント上昇）



		2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	
甲信越	卒業生数	24,437	24,734	24,049	23,729	24,956	23,612	23,526	23,435	23,016	22,756	
	進学者数	大学	9,242	9,458	9,195	9,130	9,409	9,142	9,301	9,366	8,958	9,195
		短期大学	3,396	3,141	3,029	2,866	3,065	2,853	2,777	2,701	2,694	2,473
		専門学校	6,012	6,702	6,540	6,562	6,938	6,438	6,356	6,305	6,236	5,978
	進学率	大学	37.8	38.2	38.2	38.5	37.7	38.7	39.5	40.0	38.9	40.4
		短期大学	13.9	12.7	12.6	12.1	12.3	12.1	11.8	11.5	11.7	10.9
		専門学校	24.6	27.1	27.2	27.7	27.8	27.3	27.0	26.9	27.1	26.3

※データ元：平成21～30年度（2009～2018年度）学校基本調査 確報値

①卒業生数＝高等学校卒業生数(全日制・定時制＋中等教育学校後期課程)

②進学率＝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)

進学者数・進学率（現役）の推移（女子：県別：2009～2018年）

		2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	
新潟	卒業者数	10,753	10,969	10,313	10,523	10,731	10,072	10,116	10,104	10,007	9,547	
	進学者数	大学	4,016	4,125	3,851	3,886	3,903	3,846	4,009	4,037	3,764	3,762
		短期大学	1,013	946	887	849	871	836	788	780	791	721
		専門学校	3,001	3,364	3,201	3,441	3,607	3,278	3,221	3,135	3,266	2,994
	進学率	大学	37.3	37.6	37.3	36.9	36.4	38.2	39.6	40.0	37.6	39.4
		短期大学	9.4	8.6	8.6	8.1	8.1	8.3	7.8	7.7	7.9	7.6
専門学校		27.9	30.7	31.0	32.7	33.6	32.5	31.8	31.0	32.6	31.4	
山梨	卒業者数	4,128	4,191	4,151	4,065	4,396	4,121	4,112	4,011	3,711	3,983	
	進学者数	大学	1,889	1,899	1,852	1,862	2,025	1,900	1,927	1,842	1,770	1,916
		短期大学	548	493	505	447	490	443	462	446	359	396
		専門学校	792	921	924	888	956	860	822	937	815	792
	進学率	大学	45.8	45.3	44.6	45.8	46.1	46.1	46.9	45.9	47.7	48.1
		短期大学	13.3	11.8	12.2	11.0	11.1	10.7	11.2	11.1	9.7	9.9
専門学校		19.2	22.0	22.3	21.8	21.7	20.9	20.0	23.4	22.0	19.9	
長野	卒業者数	9,556	9,574	9,585	9,141	9,829	9,419	9,298	9,320	9,298	9,226	
	進学者数	大学	3,337	3,434	3,492	3,382	3,481	3,396	3,365	3,487	3,424	3,517
		短期大学	1,835	1,702	1,637	1,570	1,704	1,574	1,527	1,475	1,544	1,356
		専門学校	2,219	2,417	2,415	2,233	2,375	2,300	2,313	2,233	2,155	2,192
	進学率	大学	34.9	35.9	36.4	37.0	35.4	36.1	36.2	37.4	36.8	38.1
		短期大学	19.2	17.8	17.1	17.2	17.3	16.7	16.4	15.8	16.6	14.7
専門学校		23.2	25.2	25.2	24.4	24.2	24.4	24.9	24.0	23.2	23.8	

※データ元：平成21～30年度（2009～2018年度）学校基本調査 確報値

①卒業者数＝高等学校卒業者数(全日制・定時制＋中等教育学校後期課程)

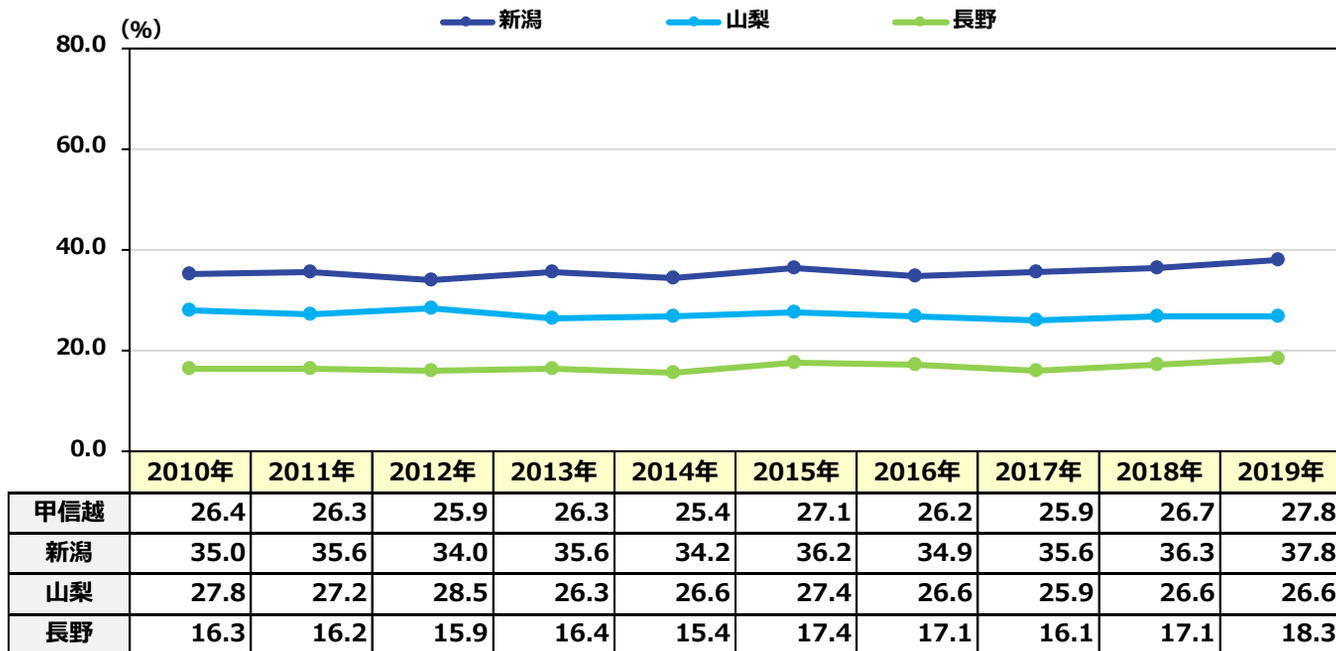
②進学率＝進学者数(大学・短期大学・専修学校専門課程(専門学校))÷高等学校卒業者数(全日制・定時制＋中等教育学校後期課程)

地元残留率の推移（全体：甲信越：2010～2019年）

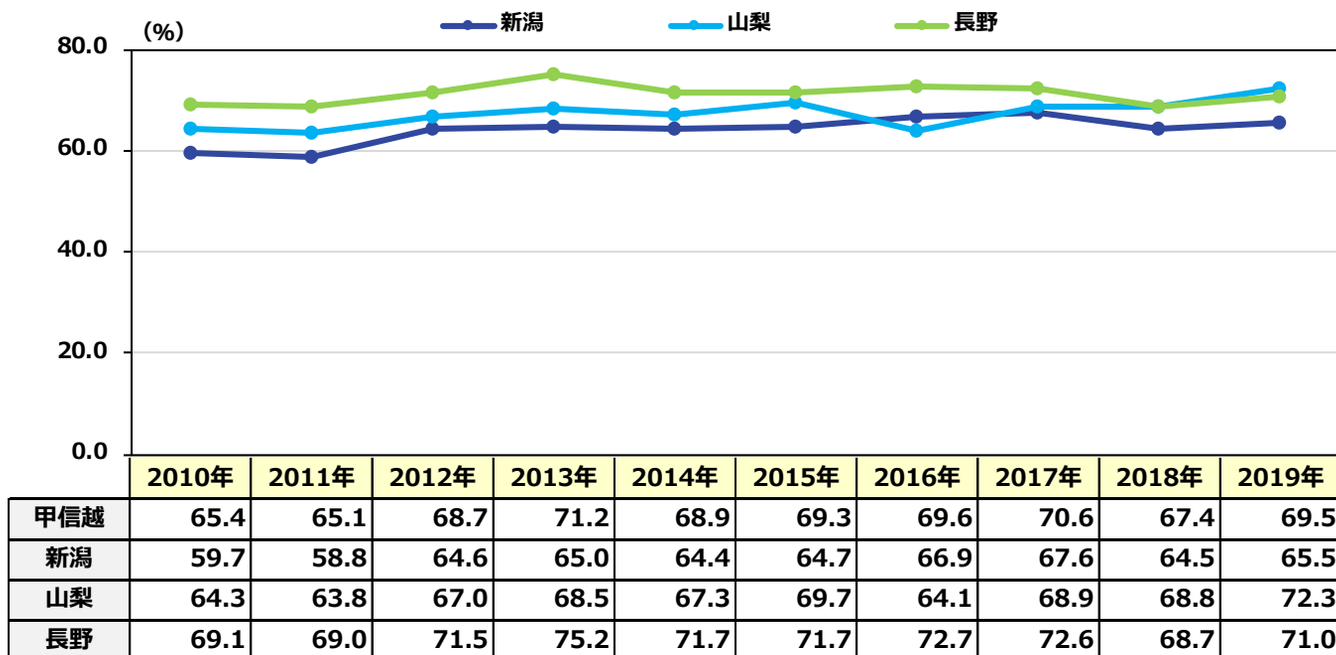
■ 大学は、2010年26.4%→2019年27.8%（1.4ポイント上昇）
 短期大学は、2010年65.4%→2019年69.5%（4.1ポイント上昇）

- ・ 大学で上昇率が高いのは、新潟県（2010年35.0%→2019年37.8%、2.8ポイント上昇）。
- ・ 短期大学で上昇率が高いのは、山梨県（2010年64.3%→2019年72.3%、8.0ポイント上昇）。

大学全体：地元残留率



短期大学全体：地元残留率



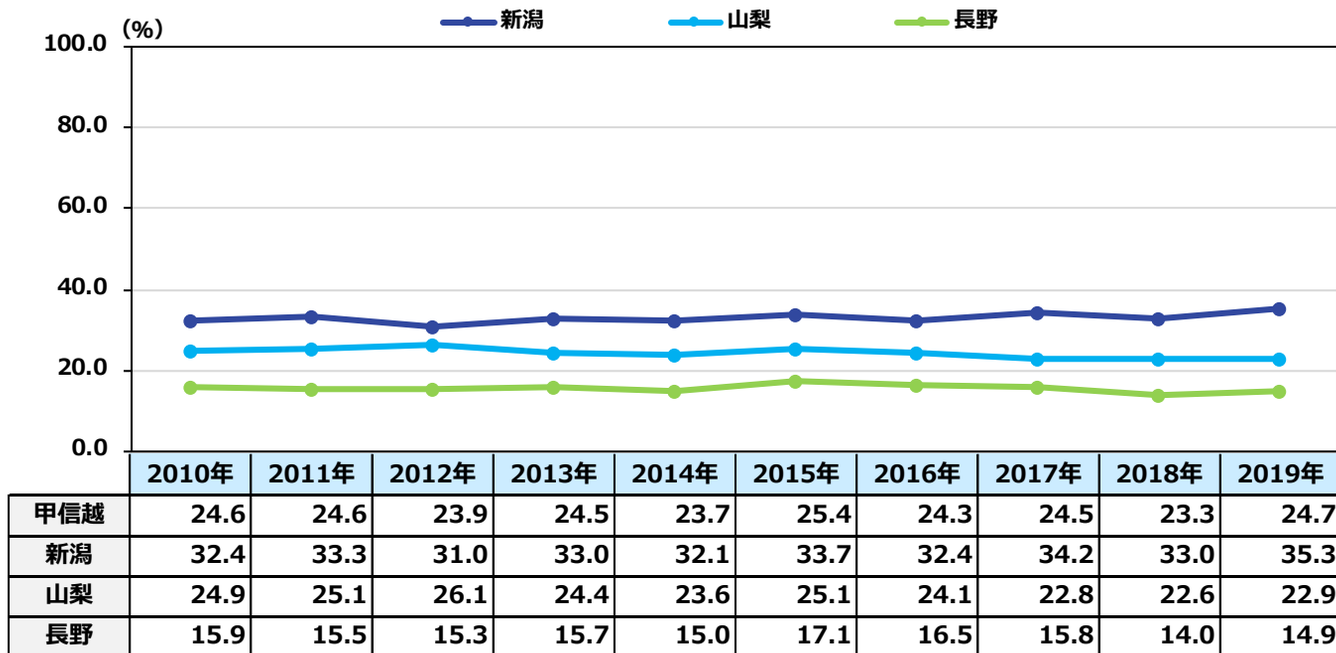
※データ元：2010～2018年＝平成22～30年度（2010～2018年度）学校基本調査 確報値 / 2019年＝令和元年度（2019年度）学校基本調査 速報値
 ・ 残留率：自県内(地元)の大学・短期大学入学者数のうち自県内(地元)の高校出身の大学・短期大学入学者数の割合（浪人含）

地元残留率の推移（男子：甲信越：2010～2019年）

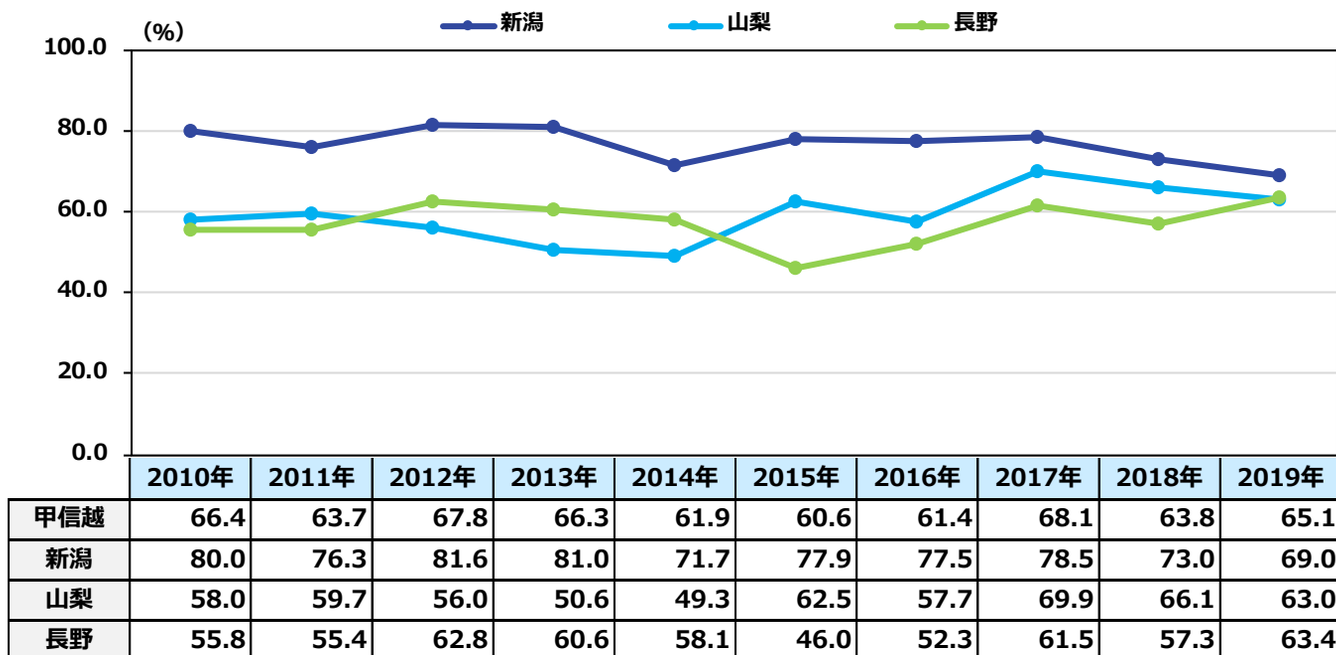
■ 大学は、2010年24.6%→2019年24.7%（0.1ポイント上昇）
 短期大学は、2009年66.4%→2019年65.1%（1.3ポイント低下）

- ・ 大学で上昇率が高いのは、新潟県（2010年32.4%→2019年35.3%、2.9ポイント上昇）。
- ・ 短期大学で上昇率が高いのは、長野県（2010年55.8%→2019年63.4%、7.6ポイント上昇）。

大学男子：地元残留率



短期大学男子：地元残留率



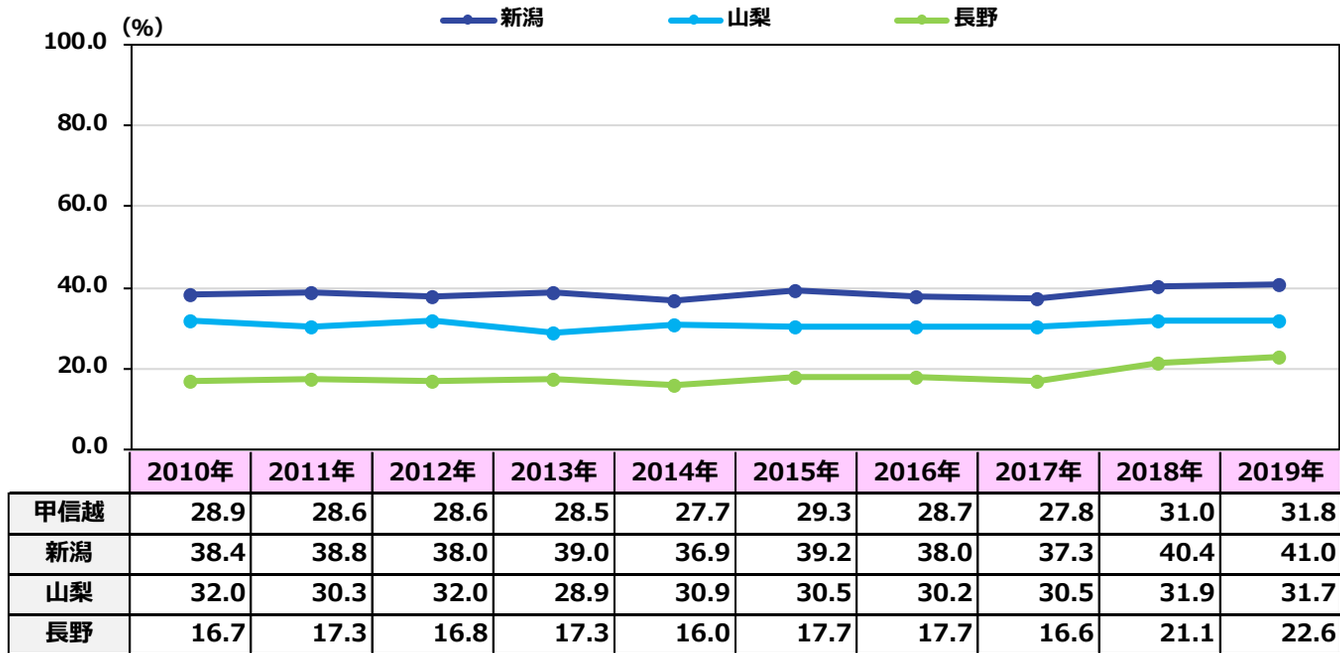
※データ元：2010～2018年＝平成22～30年度（2010～2018年度）学校基本調査 確報値 / 2019年＝令和元年度（2019年度）学校基本調査 速報値
 ・ 残留率：自県内(地元)の大学・短期大学入学者数のうち自県内(地元)の高校出身の大学・短期大学入学者数の割合（浪人含）

地元残留率の推移（女子：甲信越：2010～2019年）

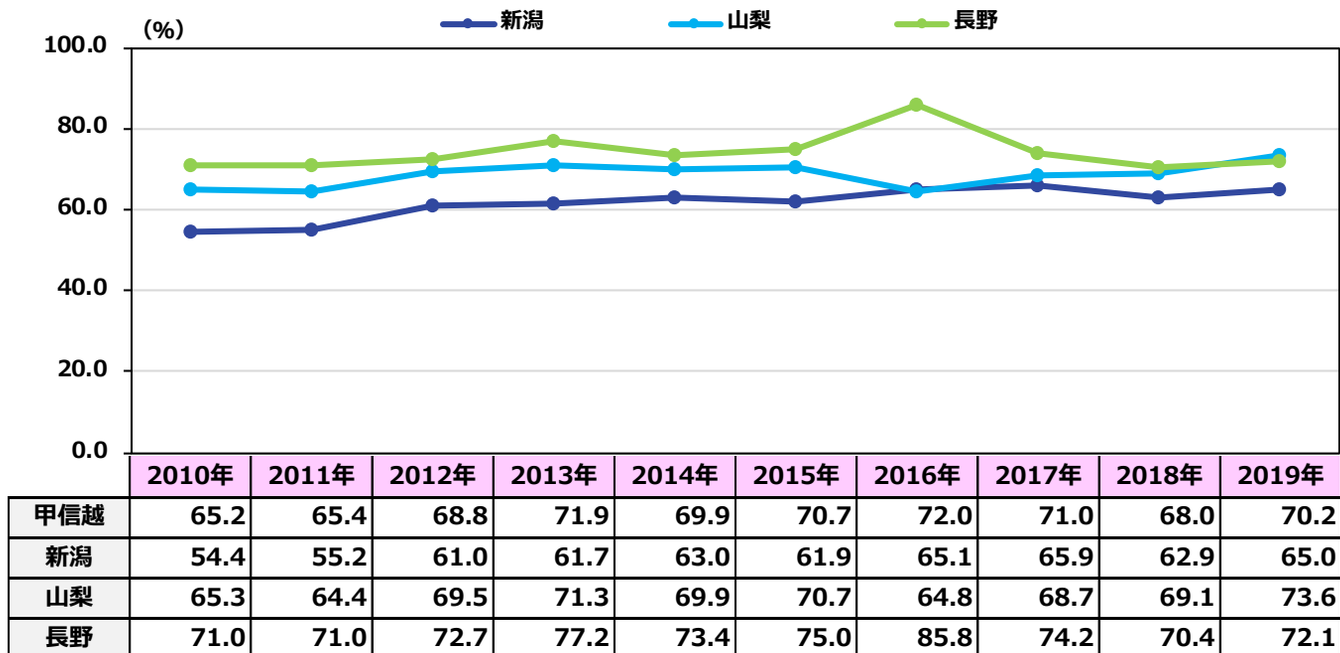
■ 大学は、2010年28.9%→2019年31.8%（2.9ポイント上昇）
 短期大学は、2010年65.2%→2019年70.2%（5.0ポイント上昇）

- ・ 大学で上昇率が高いのは、長野県（2010年16.7%→2019年22.6%、5.9ポイント上昇）。
- ・ 短期大学で上昇率が高いのは、新潟県（2010年54.4%→2019年65.0%、10.6ポイント上昇）。

大学女子：地元残留率



短期大学女子：地元残留率



※データ元：2010～2018年＝平成22～30年度（2010～2018年度）学校基本調査 確報値 / 2019年＝令和元年度（2019年度）学校基本調査 速報値
 ・ 残留率：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）

甲信越エリア概要（全体：県別）

新潟県



学校数 ※学校数：大学・短期大学は2019年度（令和元年）

大学：20（国立3・公立3・私立14）

短期大学：5（私立5）

専門学校：74（公立3・私立71）

卒業者数

2009年21,845人→2018年19,463人（2,382人減少）

進学者数

大学：2009年9,302人→2018年8,186人（1,116人減少）

短期大学：2009年1,235人→2018年862人（373人減少）

専門学校：2009年4,915人→2018年4,983人（68人増加）

進学率

大学：2009年42.6%→2018年42.1%（0.5ポイント低下）

短期大学：2009年5.7%→2018年4.4%（1.3ポイント低下）

専門学校：2009年22.5%→2018年25.6%（3.1ポイント上昇）

残留率

大学：2010年35.0%→2019年37.8%（2.8ポイント上昇）

短期大学：2010年59.7%→2019年65.5%（5.8ポイント上昇）

入学者流入元 ※地元は除く

大学：1位福島（321人）、2位山形（308人）、3位長野（264人）

短期大学：1位山形（20人）、2位長野（4人）、3位秋田・福島（3人）

入学者流出先

大学：1位東京（1,752人）、2位神奈川（738人）、3位埼玉（640人）

短期大学：1位東京（67人）、2位山形（39人）、3位埼玉（31人）

学校数 ※学校数：大学・短期大学は2019年度（令和元年）

大学：7（国立1・公立2・私立4）

短期大学：3（公立1・私立2）

専門学校：21（公立4・私立17）

卒業者数

2009年8,662人→2018年8,341人（321人減少）

進学者数

大学：2009年4,549人→2018年4,328人（221人減少）

短期大学：2009年607人→2018年439人（168人減少）

専門学校：2009年1,340人→2018年1,353人（13人増加）

進学率

大学：2009年52.5%→2018年51.9%（0.6ポイント低下）

短期大学：2009年7.0%→2018年5.3%（1.7ポイント低下）

専門学校：2009年15.5%→2018年16.2%（0.7ポイント上昇）

残留率

大学：2010年27.8%→2019年26.6%（1.2ポイント低下）

短期大学：2010年64.3%→2019年72.3%（8.0ポイント上昇）

入学者流入元 ※地元は除く

大学：1位東京（500人）、2位長野（336人）、3位静岡（327人）

短期大学：1位長野（85人）、2位新潟（29人）、3位富山（19人）

入学者流出先

大学：1位東京（1,541人）、2位神奈川（610人）、3位埼玉（231人）

短期大学：1位東京（51人）、2位神奈川（15人）、3位静岡（14人）

山梨県



- ①学校数：大学・短期大学は本部の所在地、専門学校＝専修学校専門課程
- ②卒業者数：高等学校卒業者数(全日制・定時制＋中等教育学校後期課程)
- ③進学率：進学者数(大学・短期大学・専修学校専門課程(専門学校))÷高等学校卒業者数(全日制・定時制＋中等教育学校後期課程)
- ④残留率：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)
- ⑤流入：自県内(地元)の大学・短期大学に入学したうち、自県以外の高専出身者の大学・短期大学に入学したこと(浪人含)
- ⑥流出：自県内(地元)の高専出身の大学・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)

学校数 ※学校数：大学・短期大学は2019年度（令和元年）

大学 : 10 (国立 1・公立 4・私立 5)
短期大学 : 9 (公立 1・私立 8)
専門学校 : 57 (公立 7・私立 50)

卒業者数

2009年19,309人→2018年18,923人（386人減少）

進学者数

大学 : 2009年7,747人→2018年7,486人（261人減少）
短期大学 : 2009年2,046人→2018年1,549人（497人減少）
専門学校 : 2009年3,961人→2018年4,023人（62人増加）

進学率

大学 : 2009年40.1%→2018年39.6%（0.5ポイント低下）
短期大学 : 2009年10.6%→2018年 8.2%（2.4ポイント低下）
専門学校 : 2009年20.5%→2018年21.3%（0.8ポイント上昇）

残留率

大学 : 2010年16.3%→2019年18.3%（2.0ポイント上昇）
短期大学 : 2010年69.1%→2019年71.0%（1.9ポイント上昇）

入学者流入元 ※地元は除く

大学 : 1位愛知（284人）、2位静岡（197人）、3位東京（178人）
短期大学 : 1位新潟（20人）、2位富山・山梨（4人）

入学者流出先

大学 : 1位東京（2,123人）、2位神奈川（850人）、3位愛知（638人）
短期大学 : 1位東京（104人）、2位山梨（85人）、3位愛知（45人）

長野県



- ①学校数 : 大学・短期大学は本部の所在地、専門学校＝専修学校専門課程
- ②卒業者数 : 高等学校卒業者数(全日制・定時制+中等教育学校後期課程)
- ③進学率 : 進学者数(大学・短期大学・専修学校専門課程(専門学校))÷高等学校卒業者数(全日制・定時制+中等教育学校後期課程)
- ④残留率 : 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)
- ⑤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)の高校出身者の大学・短期大学に入学したこと(浪人含)
- ⑥流出 : 自県内(地元)の高校出身の大学・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)