

# 学生の確保の見通し等を記載した書類

## 参 考 資 料

資料 1	18歳人口予測と地元大学残留率の動向（リクルート進学総研）	1
資料 2	都道府県別入学定員収容力	9
資料 3	愛知教育大学教員養成課程の志願倍率	10
資料 4	愛知教育大学5教科の小中高への教員採用数（H26-H30）	12
資料 5	愛知教育大学現代学芸課程の教科別教員免許状取得割合	13
資料 6	保育人材の不足及び求人状況（愛知県/厚生労働省）	14
資料 7	愛知教育大学編入学に関するアンケート	18
資料 8	愛知教育大学オープンキャンパスの参加者状況	30
資料 9	愛知県における教員需要の動向	31

## 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

#### 東海版

- 岐阜県・静岡県・愛知県・三重県 -



#### 【将来予測 2019～2031年 (男女別：2019～2030年)】

##### ▶ 18歳人口予測 P2～P4

- ・ 2019年147,041人→2031年129,707人(17,334人減少)
- ・ 減少率が高いのは、岐阜県・三重県 (2019年比較16.9%)。
- ・ 減少数が多いのは、愛知県 (2019年73,454人→2031年67,453人、6,001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

##### ▶ 進学率

- ・ 大学は、2009年63,578人→2018年66,458人 (2,880人増加) と、4.5%増加。
- ・ 短期大学は、2009年7,783人→2018年6,198人 (1,585人減少) と、20.4%減少。
- ・ 専門学校は、2009年15,648人→2018年18,374人 (2,726人増加) と、17.4%増加。

##### ▶ 進学率

- ・ 大学は、2009年50.1%→2018年50.7% (0.6ポイント上昇)
- ・ 短期大学は、2009年6.1%→2018年4.7% (1.4ポイント低下)
- ・ 専門学校は、2009年12.3%→2018年14.0% (1.7ポイント上昇)

##### ▶ 地元残留率の推移 P11～P13

- ・ 大学は、2010年47.6%→2019年49.5% (1.9ポイント上昇)
- ・ 短期大学は、2010年73.9%→2019年75.8% (1.9ポイント上昇)

##### ▶ 東海エリア概要(全体：県別) P14～15

##### ■ 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
  - 中学校卒業生数＝高校生＋フューチャー就職者 全て含む
- 表内の「進学率」とは、グワ開始年の値を100とした際の値を示す。
- 表内の「進学率(現役)」とは、進学率(現役)と、進学率(現役)÷高等教育卒業生数(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(流入率)。
- 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。
- 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。

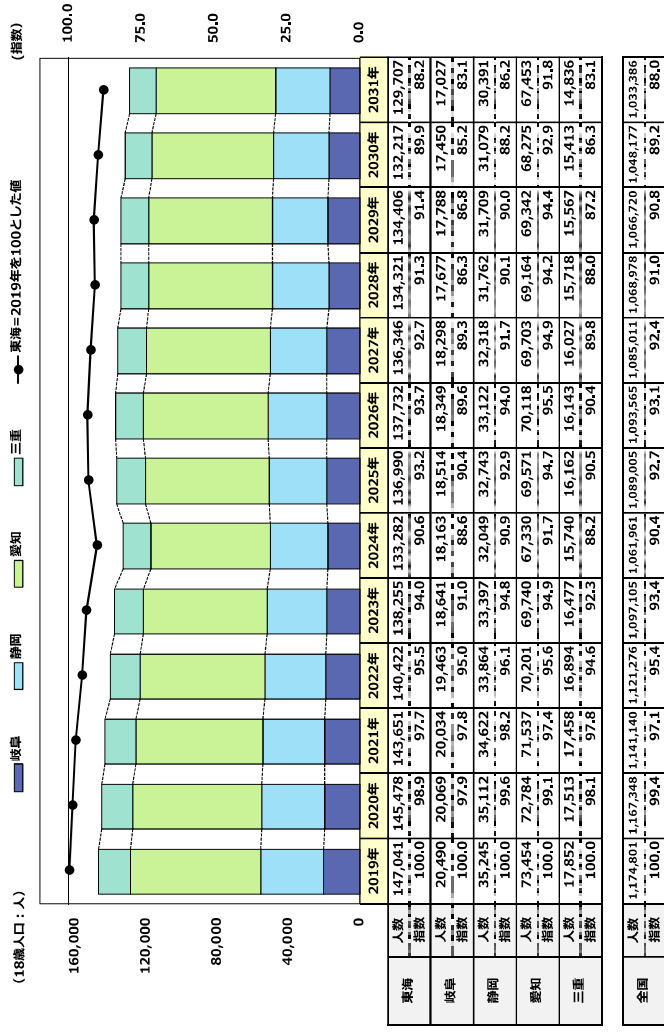
【本件に関するお問い合わせ先】

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：東海：2019～2031年)

### ■ 2019年147,041人→2031年129,707人(17,334人減少)

- ・ 東海エリアは13年間で17,334人・11.8%減少し、全国の減少率12.0%を0.2ポイント下回る。
- ・ 2024年に133,282人まで減少するが、2026年に4,450人増加した後、再び減少に転じる。
- ・ 減少率が高いのは、岐阜県・三重県 (2019年比較16.9%)。
- ・ 減少数が多いのは、愛知県 (2019年73,454人→2031年67,453人、6,001人減少)。

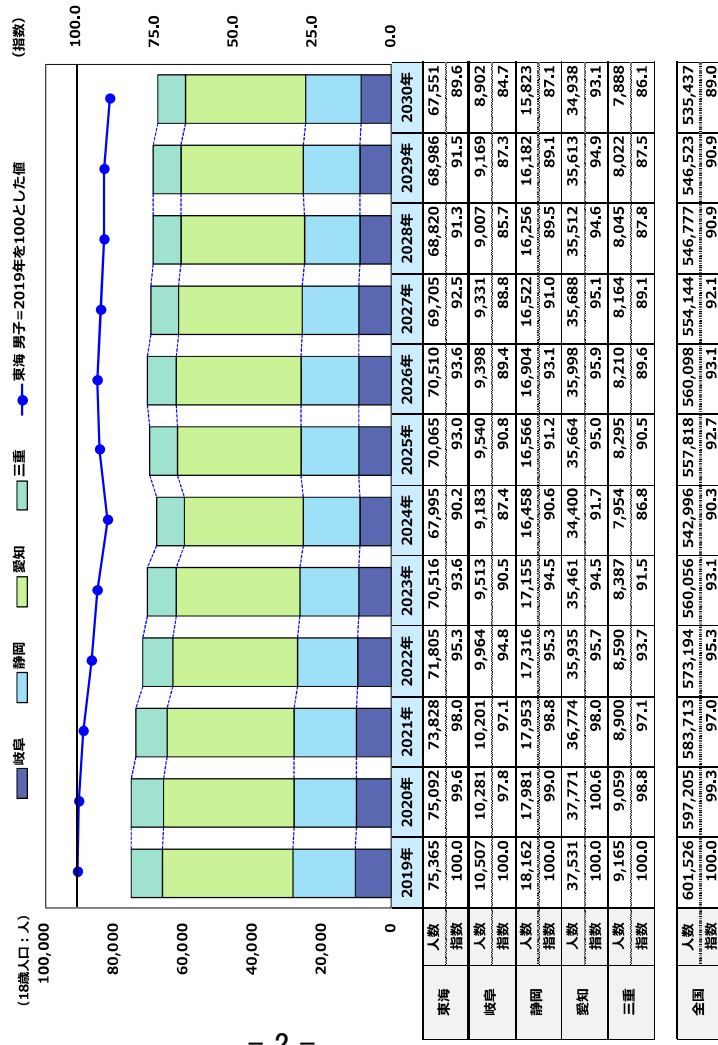


※データ元：2019～2021年＝平成28～30年度 (2016～2018年度) 学校基本調査 速報版/2022～2031年＝令和元年度 (2019年度) 学校基本調査 速報版

## 18歳人口予測（男子：東海：2019～2030年）

■ 2019年75,365人→2030年67,551人（7,814人減少）

- ・ 男子は12年間で7,814人・10.4%減少し、全国の減少率11.0%を0.6ポイント下回る。
- ・ 2024年に67,995人まで減少、その後2026年にかけて2,515人増加した後、再び減少に転じる。
- ・ 減少率が高いのは、岐阜県（2019年比較15.3%）。
- ・ 減少数が多いのは、愛知県（2019年37,531人→2030年34,938人、2,593人減少）。

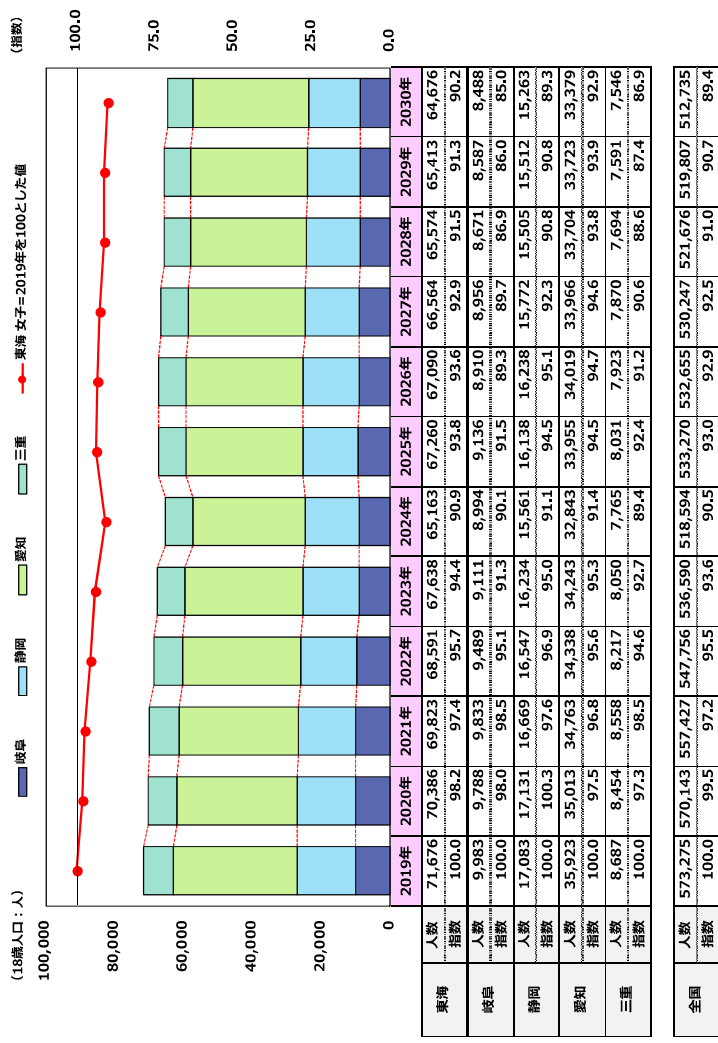


※データ元：2019～2020年＝平成28～29年度（2016～2017年度）学校基本調査 確報値 / 2021～2030年＝平成30年度（2018年度）学校基本調査 確報値

## 18歳人口予測（女子：東海：2019～2030年）

■ 2019年71,676人→2030年64,676人（7,000人減少）

- ・ 女子は12年間で7,000人・9.8%減少し、全国の減少率10.6%を0.8ポイント下回る。
- ・ 2024年に65,163人まで減少、翌2025年に2,097人増加した後、再び減少に転じる。
- ・ 減少率が高いのは、岐阜県（2019年比較15.0%）。
- ・ 減少数が多いのは、愛知県（2019年35,923人→2030年33,379人、2,544人減少）。



※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

## 進学人数・進学率（現役）の推移（全体：2009～2018年）

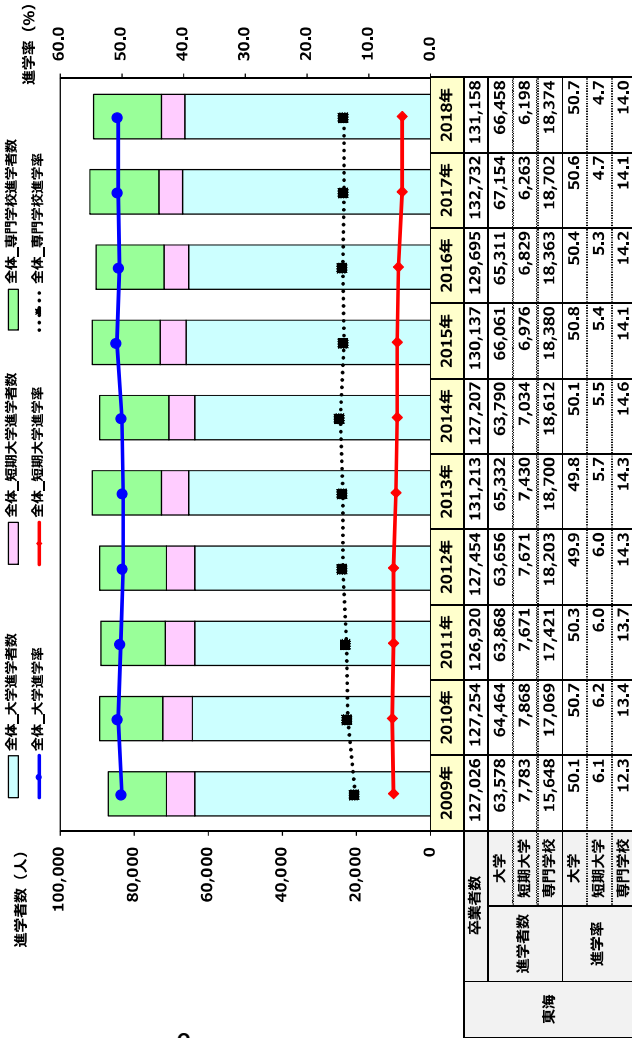
■ 10年間の進学率にいずれの校種も大きな変化はない。一方、進学人数では、大学進学者は2,880人増加、短期大学進学者は1,585人減少、専門学校進学者は2,726人増加。

### 進学者数

- ・ 大学は、2009年63,578人→2018年66,458人（2,880人増加）と、4.5%増加。
- ・ 短期大学は、2009年7,783人→2018年6,198人（1,585人減少）と、20.4%減少。
- ・ 専門学校は、2009年15,648人→2018年18,374人（2,726人増加）と、17.4%増加。

### 進学率

- ・ 大学は、2009年50.1%→2018年50.7%（0.6ポイント上昇）
- ・ 短期大学は、2009年6.1%→2018年4.7%（1.4ポイント低下）
- ・ 専門学校は、2009年12.3%→2018年14.0%（1.7ポイント上昇）



※下一分：平成21～30年度（2009～2018年度）学校基本調査 概観値  
 ① 進学者数：高等学校卒業生数（全日制・定時制・中道教育学校後期課程）  
 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）

## 進学人数・進学率（現役）の推移（全体：2009～2018年）

卒業生数	2009年										2010年										2011年										2012年										2013年										2014年										2015年										2016年										2017年										2018年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	大学	18,623	8,960	1,354	2,209	48.1	7.3	11.9	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170	3,563	6,442	52.7	6.0	10.9	16,497	7,432	1,081	2,085	45.1	6.6	12.6	32,809	16,016	1,785	4,912	48.8	5.4	15.0	59,097	31,170