

平成29年3月1日現在の世帯数と人口

(千種区 18.18Km²)

学区名	世帯数	人 口			対前月増減	
		総数	男	女	世帯数	人口
1 千 種	5,400	8,789	4,441	4,348	4	6
2 千 石	3,946	6,789	3,423	3,366	3	8
3 内 山	5,286	7,490	3,967	3,523	1	10
4 大 和	3,366	6,657	3,293	3,364	△ 5	△ 14
5 上 野	7,230	15,348	7,673	7,675	△ 26	△ 70
6 高 見	7,143	13,370	6,419	6,951	△ 15	△ 11
7 春 岡	6,740	10,850	5,726	5,124	7	3
8 田 代	11,378	21,809	10,549	11,260	21	36
9 東 山	10,197	19,293	9,506	9,787	5	18
10 見 付	4,381	8,373	4,257	4,116	△ 28	△ 35
11 星 ケ 丘	3,487	6,904	3,154	3,750	△ 7	△ 22
12 自 由 ケ 丘	3,568	7,379	3,355	4,024	4	12
13 富 士 見 台	6,413	15,469	7,144	8,325	13	15
14 宮 根	3,764	8,370	4,020	4,350	△ 10	△ 31
15 千 代 田 橋	3,589	8,550	4,001	4,549	8	4
千 種 区 計	85,888	165,440	80,928	84,512	△ 25	△ 71
H28.3.1	85,086	164,835	80,626	84,209	△ 10	△ 116
対 前 年 比	802	605	302	303	△ 15	45
名 古 屋 市	1,075,285	2,306,083	1,139,169	1,166,914	△ 103	△ 818
愛 知 県 (H29.2.1)	3,114,845	7,510,685	3,756,971	3,753,714	662	△ 414

前月中の増減内訳	自然動態			社会動態		
	出 生	死 亡	自然増減	転 入	転 出	社会増減
	87	137	△ 50	831	852	△ 21

【参考】

国勢調査千種区人口				これまでの最大人口	
昭和55年	166,837	平成12年	148,537	173,598 (昭和50年2月1日)	
昭和60年	163,762	平成17年	153,118		
平成2年	156,478	平成22年	160,015	これまでの最少人口	
平成7年	148,847	平成27年	164,696	146,727 (平成11年4月1日)	

注) 世帯数と人口は、平成27年国勢調査結果確定値を基礎とし、毎月の住民基本台帳人口の異動数を加減して推計したものである。

千種区の世帯数と人口(平成28年人口動向調査)を刊行しました

平成28年人口動向調査は平成27年10月から平成28年9月までの1年間の千種区の異動状況を中心に取りまとめています。

目次

1 千種区の特徴

2 名古屋市の世帯数と人口

- ・名古屋市の区別世帯数と人口
- ・名古屋市の区別世帯数の割合
- ・名古屋市の区別人口の割合
- ・名古屋市の世帯数と人口の推移
- ・名古屋市の区別世帯数と人口

3 千種区の世帯数と人口

- ・千種区の世帯数と人口の推移
- ・千種区の世帯数と人口の推移
- ・千種区の一世代あたりの人員の推移

4 千種区の学区別世帯数と人口

- ・千種区の学区別世帯数と人口
- ・千種区の学区別世帯数の割合
- ・千種区の学区別人口の割合
- ・千種区の学区別世帯数と人口
- ・千種区の学区別一世代あたりの人員
- ・千種区の学区別人口の推移
- ・千種区の学区の位置と年間人口増減数

5 千種区の年齢別人口

- ・千種区の年齢各歳別人口
- ・千種区の年齢別人口構成
- ・千種区の年齢3区分別人口の推移

6 千種区の人口動態

- ・千種区の月別の自然動態・社会動態の推移
- ・千種区の自然動態
- ・千種区社会動態

7 千種区の人口動態

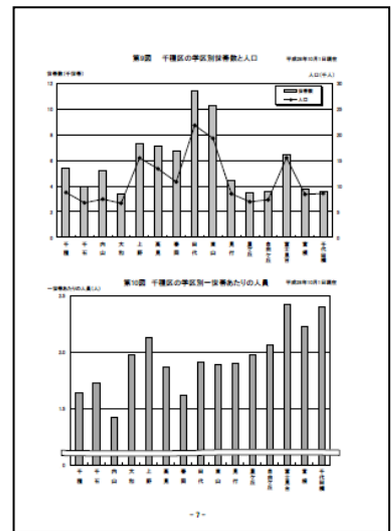
- ・千種区の学区別自然動態・社会動態の推移
- ・千種区の学区別自然動態
- ・千種区の学区別社会動態

8 千種区民の移動

- ・千種区の転出入先別移動者数(県外)
- ・千種区の転出入先別移動者数(県内)
- ・千種区への転入状況
- ・千種区からの転出状況

9 町別世帯数と人口

- ・町別世帯数と人口(公簿人口)



千種区総務課統計選挙係
Tel (052) 753-1816~1818

千種区役所総務課統計選挙係にて配布しています。