

平成28年4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	5,286	8,724	4,412	4,312	△ 15	△ 46
2 千 石	3,888	6,718	3,378	3,340	6	△ 22
3 内 山	5,144	7,351	3,859	3,492	38	21
4 大 和	3,219	6,383	3,124	3,259	△ 81	△ 180
5 上 野	7,076	15,182	7,525	7,657	△ 60	△ 149
6 高 見	7,068	13,176	6,323	6,853	10	△ 22
7 春 岡	6,660	10,723	5,645	5,078	△ 21	△ 24
8 田 代	11,334	21,602	10,376	11,226	14	34
9 東 山	10,140	19,234	9,482	9,752	△ 7	△ 83
10 見 付	4,459	8,351	4,214	4,137	△ 76	△ 132
11 星ヶ丘	3,449	6,770	3,091	3,679	△ 5	△ 18
12 自由ヶ丘	3,524	7,285	3,316	3,969	6	△ 43
13 富士見台	6,395	15,451	7,176	8,275	4	△ 14
14 宮 根	3,729	8,342	3,983	4,359	△ 19	△ 72
15 千代田橋	3,571	8,563	3,980	4,583	△ 9	△ 33
千 種 区 計	84,942	163,855	79,884	83,971	△ 215	△ 783
H27.4.1	82,585	163,055	79,390	83,665	△ 77	△ 412
対 前 年 比	2,357	800	494	306	△ 138	△ 371
名 古 屋 市	1,063,395	2,295,328	1,132,558	1,162,770	2,765	△ 2,574
愛 知 県 (H28.3.1)	3,071,427	7,490,788	3,744,559	3,746,229	1,743	△ 257

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
	118	144	△ 26	2,758	3,515	△ 757

【参考】

国勢調査千種区人口				これまでの最大人口	
昭和50年	168,861	平成7年	148,847	173,598 (昭和50年2月1日)	
昭和55年	166,837	平成12年	148,537		
昭和60年	163,762	平成17年	153,132	これまでの最少人口	
平成2年	156,478	平成22年	160,015	146,727 (平成11年4月1日)	

注) 世帯数と人口は、平成27年国勢調査結果の本市独自集計速報値を基礎とし、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。

平成27年千種区の人口動向の概況

新年度となり、身の回りで転入・転出があった方も多いと思います。そこで今回は千種区の人口動向を考える上で重要な人口増減の内訳を見ていきたいと思います。

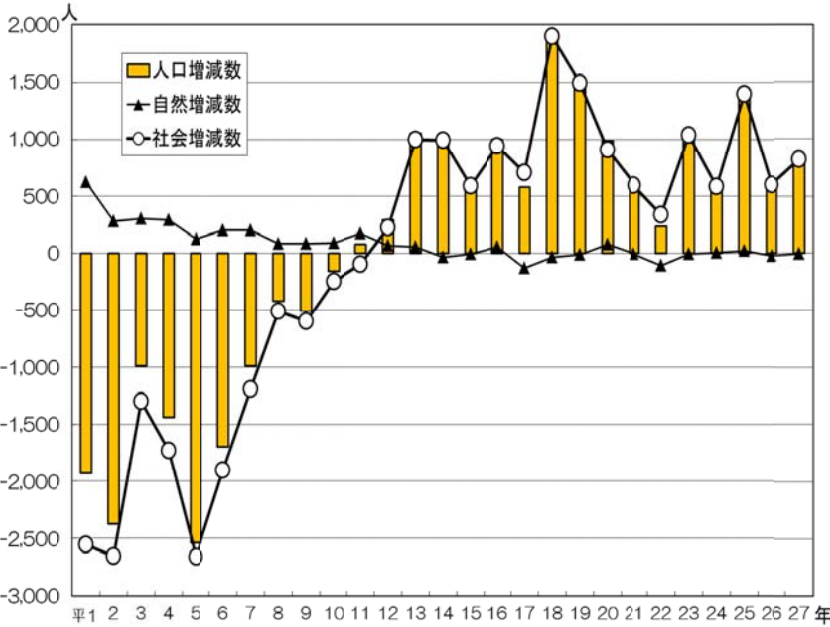


図1: 千種区の人口増減数、自然増減数および社会増減数の推移 (各年前年10月～当年9月)

平成27年10月現在の千種区の人口数は、前年同月比821人増の164,465人となっており、名古屋市16区のうち4番目の人口規模です。図1の人口増減数を見てみると、千種区の人口は平成11年以降増加し続けています。社会増減数（転入数－転出数）は、平成8年度以降、人口増減数の変化にほぼ対応して変化しています。一方、自然増減数（出生数－死亡数）は年々ゆるやかに減少し、近年はわずかな増減を繰り返しています。従って、千種区の人口増減数の変化は社会増減数の変化に大きく依存していると考えられます。そこで、次に、社会増減数およびこれを左右する転入数・転出数について見ていきます。

注)平成26年度10月現在の人口は平成22年度国勢調査結果を基礎とし、平成27年度10月現在の人口は平成27年国勢調査結果の本市独自集計速報値である。

平成26年10月から平成27年9月までの千種区社会増減数は826人の増加となっており（図2）、名古屋市16区の中で4番目となっています。社会増減数は前年比で227人増加しています。また、社会増減数は平成12年以降転入超過を維持しています。

また、人口移動数（転入数＋転出数）は26,822人で、16区中最大となっています。

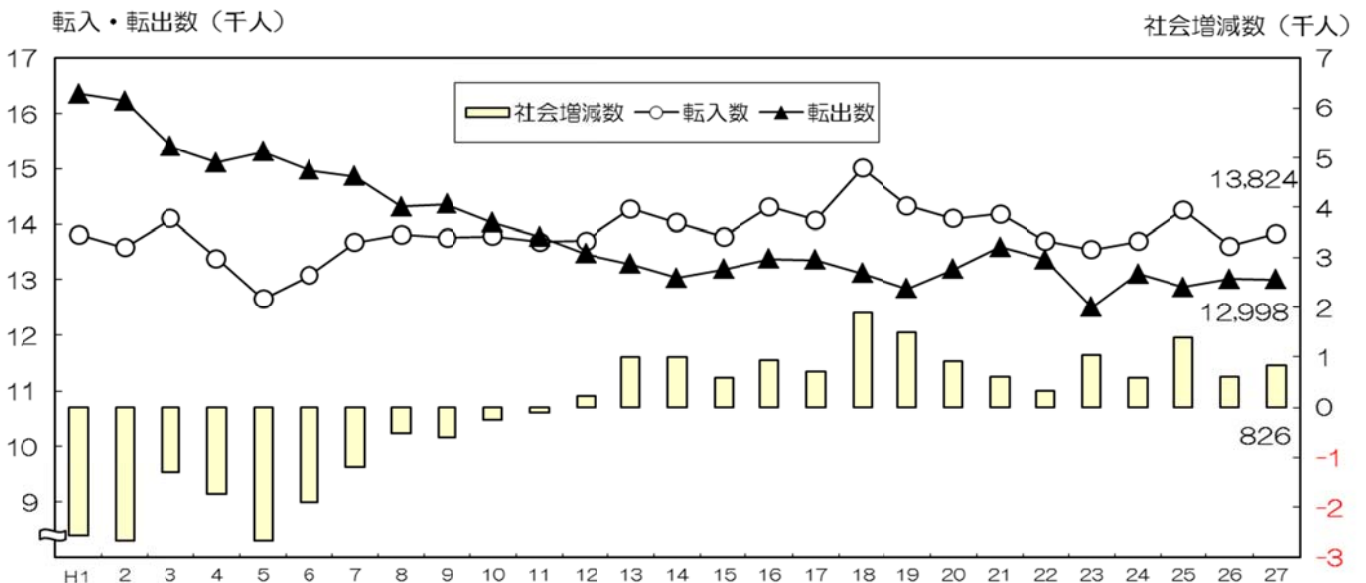


図2: 千種区の平成元年以降の社会増減数、転入数および転出数の推移 (各年前年10月～当年9月)