

## 平成30年1月1日現在の世帯数と人口

(千種区 18.18Km<sup>2</sup>)

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	5,459	8,849	4,508	4,341	7	15
2 千 石	3,992	6,850	3,439	3,411	0	△ 4
3 内 山	5,490	7,695	4,082	3,613	17	30
4 大 和	3,399	6,723	3,331	3,392	3	0
5 上 野	7,253	15,369	7,664	7,705	△ 4	△ 23
6 高 見	7,270	13,457	6,449	7,008	8	0
7 春 岡	6,812	10,900	5,780	5,120	△ 10	△ 28
8 田 代	11,452	21,951	10,610	11,341	△ 2	△ 10
9 東 山	10,334	19,555	9,629	9,926	1	16
10 見 付	4,402	8,285	4,167	4,118	△ 36	△ 48
11 星 ケ 丘	3,540	6,965	3,160	3,805	11	22
12 自 由 ケ 丘	3,559	7,318	3,342	3,976	△ 2	△ 1
13 富 士 見 台	6,461	15,506	7,182	8,324	△ 3	△ 9
14 宮 根	3,848	8,383	4,006	4,377	△ 5	△ 10
15 千 代 田 橋	3,641	8,540	4,007	4,533	4	2
千 種 区 計	86,912	166,346	81,356	84,990	△ 11	△ 48
H29.1.1	85,914	165,493	80,907	84,586	△ 71	△ 85
対 前 年 比	998	853	449	404	60	37
名 古 屋 市	1,090,303	2,316,047	1,143,963	1,172,084	39	△ 269
愛 知 県 ( H29.12.1 )	3,158,154	7,531,789	3,768,526	3,763,263	2,196	1,318

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
	89	121	△ 32	800	816	△ 16

【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5歳階級別社会増減数の推移

今回は愛知県人口動向調査（名古屋市分）に基づいて、本区の年齢5歳階級別転入・転出・社会増減数（転入数－転出数）をみていきます。

図1: 年齢5歳階級別転入・転出・社会増減数

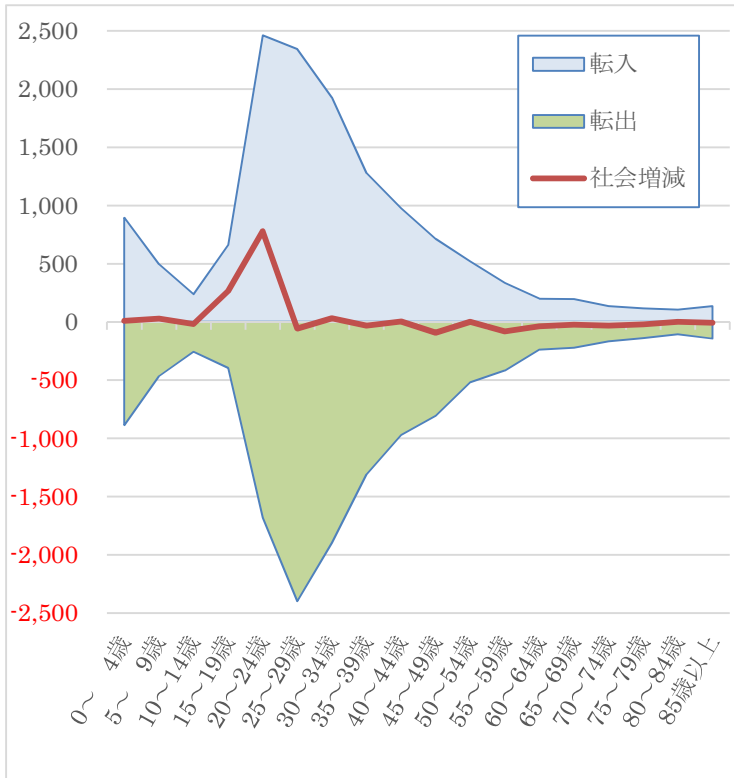


図1では平成28年10月から平成29年9月までの千種区への転入数をプラス、千種区からの転出数をマイナスで表しています。転入は20歳～24歳が最多で2,460人、次いで25歳～29歳が2,342人、30歳～34歳が1,928人となっています。転出は25歳～29歳が最多で2,399人、次いで30歳～34歳が1,896人、20歳～24歳が1,680人となっています。

社会増減数では、20歳～24歳の780人、15歳～19歳が264人と大きくプラスとなっているのが目立ちます。全体では723人のプラスです。40歳以上の年代では40歳～44歳で5人、50歳～54歳で2人、80歳～84歳で1人とわずかにプラスなのを除いて他の年齢区分はマイナスで、合計では288人のマイナスとなっています。

図2: 年齢5歳階級別社会増減数の推移

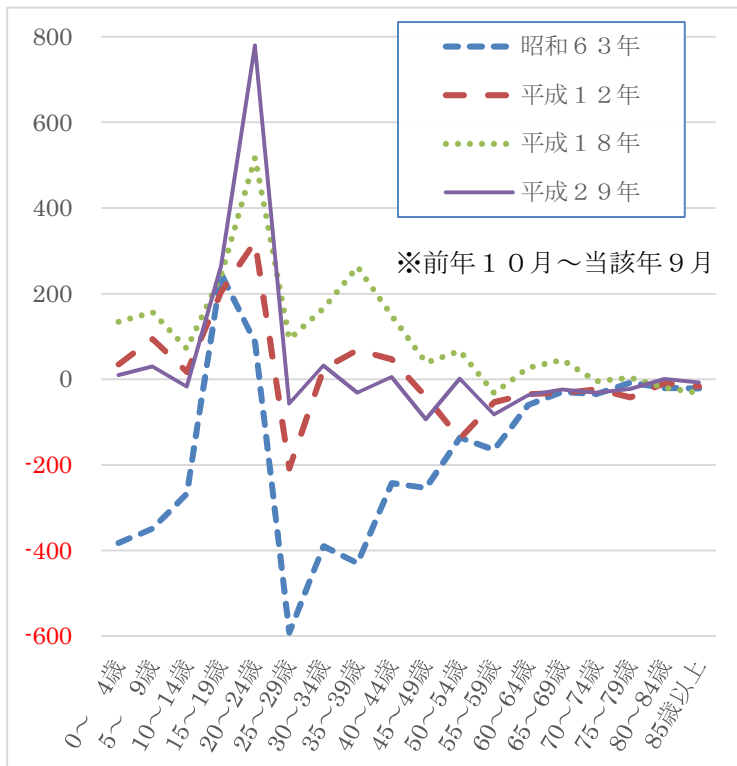


図2では年齢5歳階級別社会増減数の推移（図2）をみてみます。過去30年間の中で4つの年の年齢5歳階級別社会増減数のグラフです。

昭和63年は社会増減数が3,038人のマイナスと最小の年です。この頃は15歳～19歳と20歳～24歳以外の区分がほとんどマイナスで全体もマイナス続きでしたが、平成12年にプラスに転じました。平成18年には55歳～59歳を除いた70歳未満の全年齢区分でプラスとなっており、全体では1,894人のプラスと最大になりました。

グラフを見ると、各年とも15歳～24歳に増加し、25歳～29歳で減少していることがわかります。