

平成27年11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	5,283	8,771	4,427	4,344	28	29
2 千 石	3,889	6,755	3,387	3,368	26	40
3 内 山	5,095	7,343	3,893	3,450	10	△ 2
4 大 和	3,314	6,556	3,240	3,316	32	43
5 上 野	7,169	15,376	7,651	7,725	9	7
6 高 見	7,068	13,226	6,361	6,865	2	△ 5
7 春 岡	6,716	10,794	5,674	5,120	△ 1	0
8 田 代	11,269	21,459	10,304	11,155	18	44
9 東 山	10,136	19,295	9,529	9,766	13	36
10 見 付	4,611	8,543	4,332	4,211	9	5
11 星ヶ丘	3,448	6,731	3,067	3,664	10	21
12 自由ヶ丘	3,518	7,332	3,344	3,988	2	△ 8
13 富士見台	6,398	15,465	7,185	8,280	10	3
14 宮 根	3,749	8,425	4,033	4,392	△ 13	△ 10
15 千代田橋	3,603	8,653	4,040	4,613	12	22
千 種 区 計	85,266	164,724	80,467	84,257	167	225
H26.11.1	82,773	163,727	79,764	83,963	55	6
対 前 年 比	2,493	997	703	294	112	219
名 古 屋 市	1,059,286	2,297,400	1,134,209	1,163,191	1,547	14,111
愛 知 県 (H27.10.1)	3,066,678	7,460,529	3,728,497	3,732,032	2,525	1,234

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
	119	118	1	1,130	906	224

【参考】

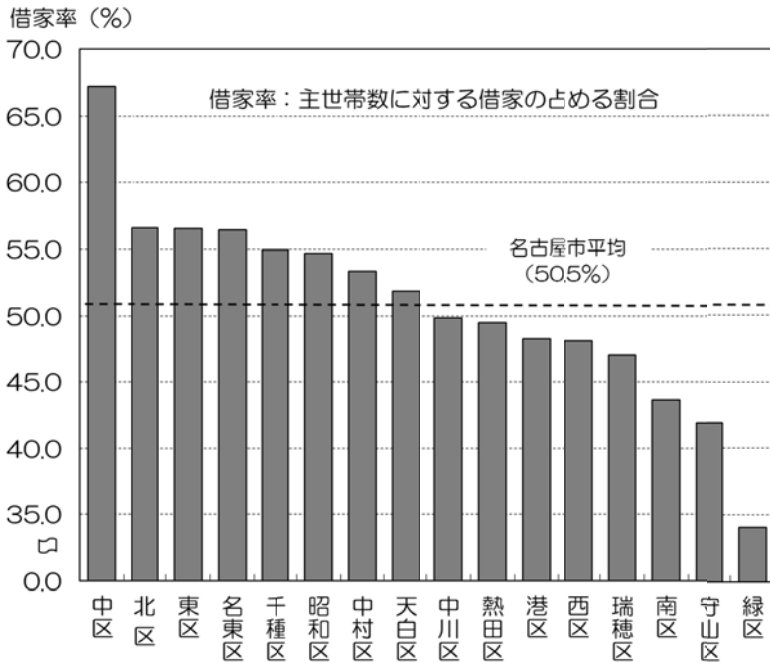
国勢調査千種区人口				これまでの最大人口	
昭和50年	168,861	平成 7年	148,847	173,598 (昭和50年2月1日)	
昭和55年	166,837	平成12年	148,537		
昭和60年	163,762	平成17年	153,118	これまでの最少人口	
平成 2年	156,478	平成22年	160,015	146,727 (平成11年4月1日)	

- 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であり、後日総務省から公表される数値とは異なる場合がある。
- 注2) 転入・転出には、転居(区内異動)を含む。
統計なごやweb版 <http://www.city.nagoya.jp/shisei/category/67-5-0-0-0-0-0-0-0-0-0.html>

千種区の借家率および給与住宅と他区との比較

平成27年11月1日現在の千種区の世帯数は167世帯増の83,754世帯となっており、人口は225人増の164,690人となっています。今回は平成25年住宅・土地統計調査結果に基づいて、各区の借家率および給与住宅居住主世帯数と給与住宅率を見ていきます。

図1:各区の借家率（平成25年10月1日現在）

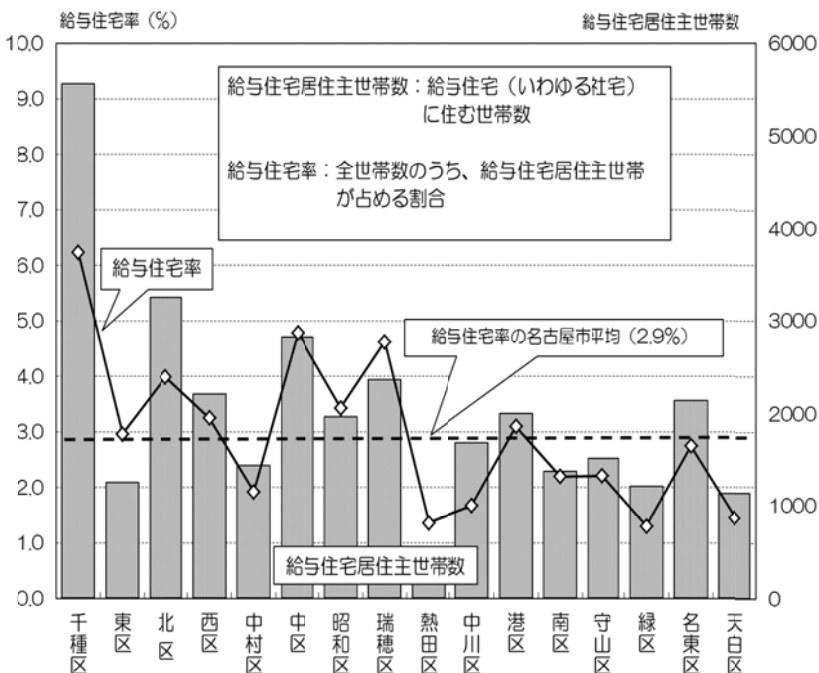


平成25年10月1日現在の各区の借家率（主世帯数に対する借家の占める割合）を高いほうから見てみると、中区が67.2%と最も高く、北区（56.6%）と続き、千種区は54.9%で5番目でした。低いほうから見てみると、緑区が34.1%と最も低く、守山区（41.9%）、南区43.6%と続きます。

全体的に見てみると、地価の高い名古屋市の中心部は借家率が高く、地価の低い郊外は借家率が低い傾向が見られます。

これら借家のなかでも給与住宅に限って見ていきます。

図2: 各区の給与住宅居住主世帯数と給与住宅率（平成25年10月1日現在）



平成25年10月1日現在の給与住宅居住主世帯数（いわゆる社宅に住む世帯数）を区別に見てみると、千種区（5560世帯）は他区よりも多く、2位の北区よりも2000世帯以上多いのがわかります。

また、給与住宅率（全世帯のうち給与住宅居住主世帯が占める割合）も千種区が最も高く（6.2%）、2位の中区よりも1.4ポイント、名古屋市の平均よりも3.3ポイント高いことがわかります。これらのことから、千種区には社宅に住む世帯が他の区に比べて多いことがわかります。