

令和2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	5,489	8,832	4,500	4,332	△ 11	△ 14
2 千 石	4,040	6,824	3,419	3,405	△ 10	1
3 内 山	5,684	7,841	4,148	3,693	△ 16	△ 27
4 大 和	3,460	6,744	3,310	3,434	13	9
5 上 野	7,388	15,541	7,709	7,832	△ 4	5
6 高 見	7,382	13,500	6,464	7,036	13	21
7 春 岡	6,931	10,974	5,750	5,224	2	0
8 田 代	11,537	22,037	10,611	11,426	1	△ 13
9 東 山	10,459	19,635	9,711	9,924	△ 6	△ 25
10 見 付	4,356	8,040	4,078	3,962	△ 41	△ 58
11 星 ケ 丘	3,531	6,925	3,140	3,785	11	21
12 自由 ケ 丘	3,522	7,154	3,249	3,905	9	15
13 富士見台	6,457	15,256	7,097	8,159	9	9
14 宮 根	3,858	8,201	3,908	4,293	△ 2	4
15 千代田橋	3,706	8,466	3,974	4,492	4	10
千 種 区 計	87,800	165,970	81,068	84,902	△ 28	△ 42
H31.3.1	87,161	165,822	81,023	84,799	△ 110	△ 104
対 前 年 比	639	148	45	103	82	62
名 古 屋 市	1,119,872	2,327,440	1,149,325	1,178,115	68	△ 651
愛 知 県 (R2.2.1)	3,246,123	7,551,994	3,779,031	3,772,963	450	△ 1,401

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
	99	136	△ 37	842	847	△ 5

【参考】

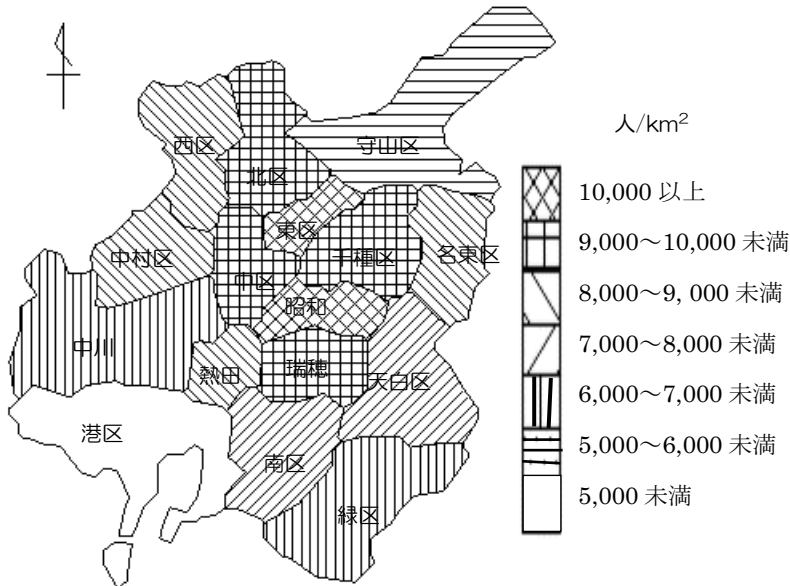
国勢調査千種区人口				これまでの最大人口	
昭和55年	166,837	平成12年	148,537	173,598 (昭和50年2月1日)	
昭和60年	163,762	平成17年	153,118		
平成2年	156,478	平成22年	160,015	これまでの最少人口	
平成7年	148,847	平成27年	164,696	146,727 (平成11年4月1日)	

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。

千種区の人口密度の概況

今回は令和元年 10 月 1 日現在の各区と千種区の各学区の人口密度を他区と比較しながらみていきます。

図 1: 区別人口密度 (令和元年 10 月 1 日現在)

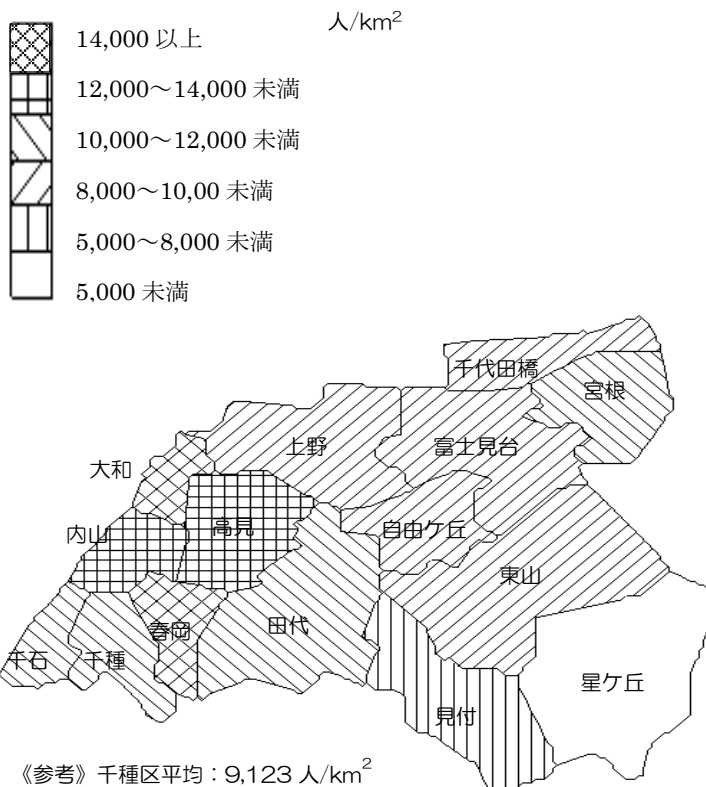


《参考》市平均: 7,108 人/km²

令和元年 10 月 1 日現在の区別人口密度を見てみると (図 1)、東区が 10,757 人/ km² と最も高く、昭和生活区 10,095 人/ km²、中村区 9,693 人/ km²、瑞穂区 9,592 人/ km²、北区 9,330 人/ km² と続き、千種区は 9,123 人/ km² で 6 番目でした。

人口密度が低いほうから見てみると、港区が 3,150 人/ km² で最も低く、守山区 5,184 人/ km²、緑区 6,528 人/ km² と続きます。全体的に見てみると、名古屋市の中心部は人口密度が高く、郊外は低い傾向が見られます。

図 2: 千種区の学区別人口密度 (令和元年 10 月 1 日現在)



《参考》千種区平均: 9,123 人/km²

続いて、千種区の人口密度を見ていきます。

令和元年 10 月 1 日現在の千種区の学区別人口密度が高い順に春岡 (14,849 人/km²)、大和 (14,205 人/km²)、内山 (12,869 人/km²)、高見 (12,729 人/km²)、宮根 (11,819 人/km²) の順となっています。

人口密度が低いほうから見てみると星ヶ丘 (3,222 人/km²)、見付 (5,242 人/km²)、東山 (8,160 人/km²)、上野 (8,428 人/km²)、自由ヶ丘 (8,654 人/km²) の順となっています。

区の西側の学区が高いのに対して、東山公園や名古屋大学を含む星ヶ丘学区や見付学区が低くなっているのが分かります。