

平成24年9月1日現在の世帯数と人口

(千種区 18.23K㎡)

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	4,803	8,225	4,134	4,091	1	9
2 千 石	3,302	6,590	3,309	3,281	8	19
3 内 山	4,766	7,013	3,764	3,249	△ 10	△ 7
4 大 和	3,220	6,718	3,368	3,350	9	△ 1
5 上 野	7,269	15,588	7,584	8,004	17	24
6 高 見	6,286	12,415	5,978	6,437	18	6
7 春 岡	6,171	10,141	5,406	4,735	△ 10	△ 4
8 田 代	11,138	21,442	10,297	11,145	30	85
9 東 山	9,549	18,552	9,072	9,480	△ 6	△ 15
10 見 付	4,285	8,258	4,121	4,137	△ 10	17
11 星ヶ丘	3,396	6,714	3,014	3,700	△ 3	△ 1
12 自由ヶ丘	3,212	7,004	3,150	3,854	5	11
13 富士見台	6,351	15,737	7,247	8,490	△ 9	△ 16
14 宮 根	3,657	8,470	4,025	4,445	2	1
15 千代田橋	3,599	8,742	4,085	4,657	△ 5	△ 13
千 種 区 計	81,004	161,609	78,554	83,055	37	115
H23.9.1	81,169	161,020	78,405	82,615	△ 8	32
対 前 年 比	-165	589	149	440	45	83
名 古 屋 市	1,023,023	2,266,693	1,116,361	1,150,332	600	564
愛 知 県 (H24.8.1)	2,961,195	7,423,211	3,708,287	3,714,924	△ 24,697	△ 7,669

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
	126	99	27	962	874	88

【参考】

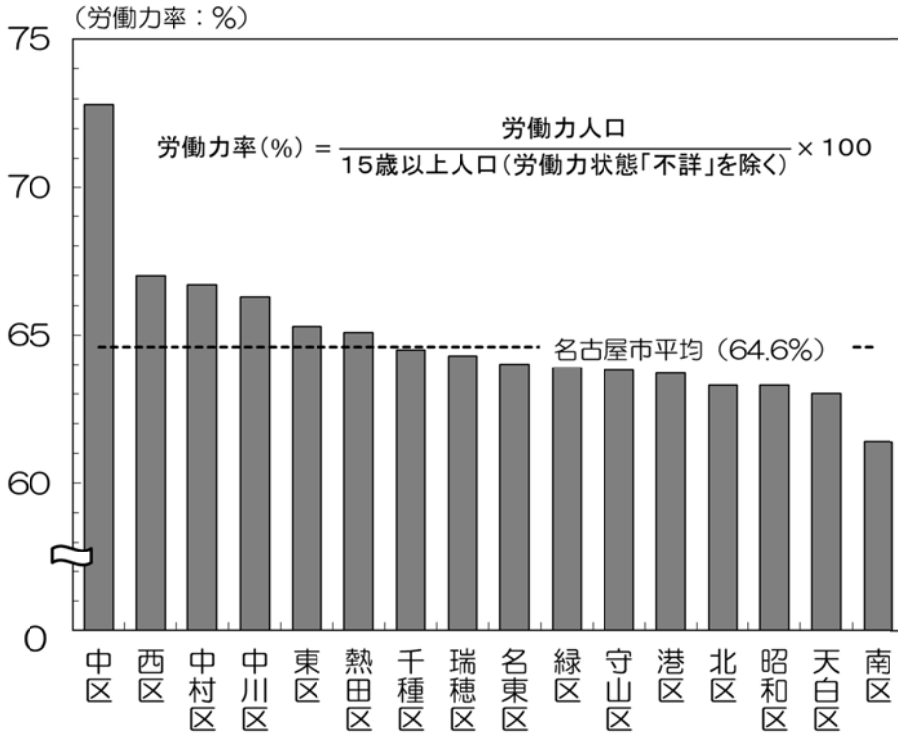
国勢調査千種区人口				これまでの最大人口	
昭和50年	168,861	平成7年	148,847	173,598 (昭和50年2月1日)	
昭和55年	166,837	平成12年	148,537		
昭和60年	163,762	平成17年	153,118		
平成2年	156,478	平成22年	160,015	これまでの最少人口	
				146,727 (平成11年4月1日)	

- 注1) 世帯数と人口は、平成22年国勢調査結果を基礎として、毎月の住民基本台帳人口と外国人登録人口の異動数を加減しています。
- 注2) 社会動態および対前月増減には、平成24年7月の法改正に伴う外国人人口の取扱変更による数値変動が含まれており、昨年との連続性はありません。

千種区の労働力率の状況

平成 24 年 9 月 1 日現在の千種区の世帯数は 37 世帯増の 81,004 世帯となっており、人口は 115 人増の 161,609 人となっています。今回は平成 22 年国勢調査の産業等基本集計結果について、千種区の労働力率の状況を、各区および年代別と比較して見ていきます。

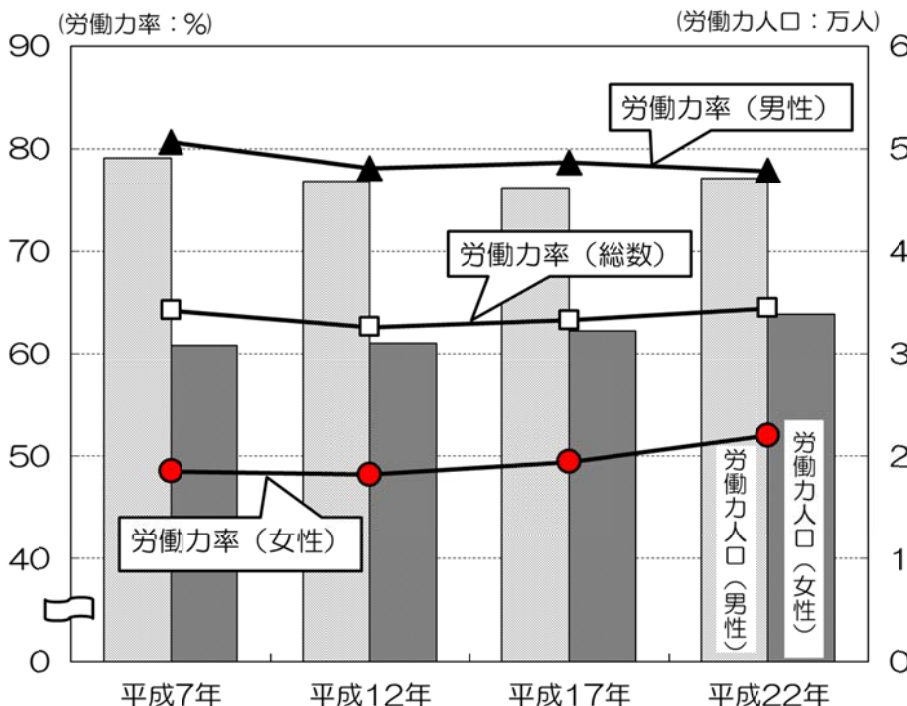
図 1: 区別 15 歳以上人口の労働力率 (%)



平成 22 年 10 月 1 日現在、本市の労働力人口（就業者及び求職中の失業者）は、1,154,741 人で、前回調査の平成 17 年と比べると 518 人減少しています。

本市の 15 歳以上人口の労働力率は 64.6% で、1.4 ポイント上昇しました。区別の労働力率を高いほうから見てみると、中区が 72.8% と最も高く、西区（67.0%）、中村区（66.7%）と続きます。千種区の労働力率は 7 番目で名古屋市平均とほぼ同じ（64.5%）でした。

図 2: 千種区の労働力率（総数、男女）、男女別労働力人口の推移



平成 22 年 10 月の千種区の労働力率は 64.5% で、H17 年よりも 1.2 ポイント上昇しました。

労働力率を男女別で見ると、男性は 77.9% で 0.8 ポイント減少しました。一方女性の労働力率は 52.0% で平成 12 年以降上昇しています。

平成 22 年度の労働力人口を男女別で見ると、男性は 47,134 人で平成 17 年に比べて 940 人増加しました。一方女性は平成 17 年に比べて 1,636 人増加しており、平成 7 年以降一貫して増加を続けています。