# 令和4年3月1日現在の世帯数と人口

(千種区 18.18K㎡)

	学区名			111 444 467	Д П			対前月増減	
				世帯数	総数	男	女	世帯数	人口
								,	
1	千		種	5, 438	8, 751	4, 428	4, 323	Δ7	Δ 6
2	千		石	3, 909	6, 639	3, 408	3, 231	△ 5	0
3	内		山	5, 506	7, 837	4, 177	3, 660	△ 29	△ 23
4	大		和	3, 404	6, 631	3, 252	3, 379	△ 10	△ 29
5	上		野	7, 396	15, 489	7, 597	7, 892	11	5
6	高		見	7, 190	13, 170	6, 277	6, 893	△ 15	Δ 18
7	春		岡	6, 796	10, 972	5, 741	5, 231	△ 26	△ 30
8	田		代	11, 157	21, 819	10, 403	11, 416	Δ 8	Δ 16
9	東		山	10, 263	19, 292	9, 432	9, 860	Δ 12	△ 26
10	見		付	4, 424	8, 308	4, 168	4, 140	12	33
11	星	ケ	丘	3, 483	6, 824	3, 056	3, 768	19	12
12	自	由ケ	丘	3, 563	7, 297	3, 309	3, 988	△ 25	△ 15
13	富	士 見	台	6, 486	15, 266	6, 968	8, 298	Δ 3	Δ 22
14	宮		根	3, 754	8, 056	3, 729	4, 327	11	6
15	千	代田	橋	3, 696	8, 333	3, 941	4, 392	4	0
				·	·	·	·		
千	種	区	計	86, 465	164, 684	79, 886	84, 798	△ 83	△ 129
	R3.	3. 1		86, 483	165, 180	80, 216	84, 964	44	Δ 18
対	前	<b>年</b>	比	△ 18	△ 496	△ 330	△ 166	△ 127	Δ 111
名	古	屋	市	1, 128, 300	2, 320, 861	1, 139, 614	1, 181, 247	△ 409	△ 1,848
愛 (	R4.	知 2.1	<b>県</b> )	3, 257, 769	7, 503, 244	3, 737, 404	3, 765, 840	Δ 1, 292	△ 4, 144

前月中の	自然動態				社会動態					
11.1 / 1 /	出	生	死	叶	自然増減	転	入	転	Œ	社会増減
増減内訳		85		158	△ 73		793		849	△ 56

【参考】

	国勢調査-	f種区人口	これまでの最大人口と最小人口(千種区)		
昭和60年 平成 2年	163, 762 156, 478	平成17年 平成22年	153, 118 160. 015	最大人口	173,598(昭和50年2月1日)
平成 7年 平成 12年	148, 847 148, 537	平成27年 令和 2年	164, 696 165, 245	最小人口	146,727(平成11年4月1日)

注) 学区別の世帯数と人口は、令和2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 数値と異なる場合があります。

## 名古屋市民の平均寿命

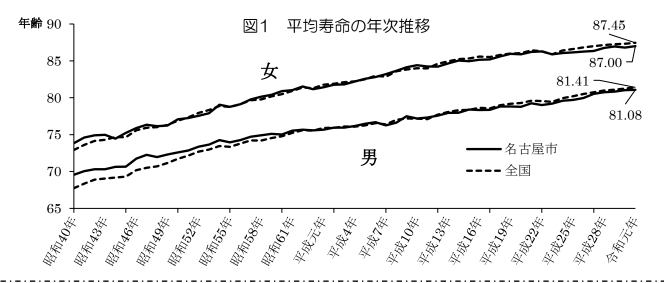
今回は、令和3年9月に公表された令和元年の名古屋市民の平均寿命について全国と比較しながら見ていきます。

名古屋市では、国とは別に毎年独自に平均寿命を算出しています。平均寿命とは、その年の死亡率が今後変わらないと仮定して、今後出生する人が何年生きることができるか推計したものです。

令和元年の全国の平均寿命は、男性が81.41年、女性が87.45年でした。前年と比較すると、男性は0.16年、女性は0.13年延びました。男女の平均寿命の差は6.03年で、前年より0.03年縮んでいます。

令和元年の名古屋市の平均寿命は、男性が81.08年、女性が87.00年でした。前年と比較すると、男性は0.04年、女性は0.19年延び、ともに過去最高を更新しました。男女の平均寿命の差は5.92年で、前年より0.15年広がっています。平成30年の名古屋市と全国の平均寿命を比較すると、男性は0.33年、女性は0.45年名古屋市が全国より短いことがわかります。

名古屋市は前年よりも、男女とも悪性新生物〈腫瘍〉、心疾患(高血圧性を除く)、脳血管疾患の死亡率が低下したことが平均寿命を延ばす方向に働きました。



#### 【補足】

#### ① 平均余命と平均寿命

「平均余命」とは、その年の死亡率が今後変わらないと仮定したときに、ある年齢に達した人が平均してその後何年生きられるか表したものです。「平均寿命」とは O 歳における平均余命のことをいいます。

### ② 平均余命の延び

ある死因で死亡することがなくなった場合、その死因によって死亡していた人は、その死亡年齢 以後にほかの死因で死亡することになります。この結果、死亡時期が繰り越され、平均余命が延び ることになります。この延びは、その死因のために失われた平均余命としてみることができ、これ によって各死因がどの程度平均余命に影響しているかを測ることができます。