

令和4年12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	5,678	8,927	4,551	4,376	△ 3	△ 1
2 千 石	3,973	6,742	3,440	3,302	36	33
3 内 山	5,664	7,918	4,219	3,699	9	13
4 大 和	3,536	6,682	3,300	3,382	△ 12	△ 21
5 上 野	7,403	15,393	7,527	7,866	△ 10	△ 26
6 高 見	7,305	13,180	6,296	6,884	16	7
7 春 岡	6,956	10,944	5,780	5,164	9	6
8 田 代	11,325	21,863	10,452	11,411	4	12
9 東 山	10,289	19,164	9,365	9,799	△ 16	△ 24
10 見 付	4,596	8,536	4,270	4,266	△ 11	△ 16
11 星 ケ 丘	3,543	6,849	3,048	3,801	3	12
12 自 由 ケ 丘	3,548	7,246	3,293	3,953	△ 8	△ 9
13 富 士 見 台	6,506	15,232	6,931	8,301	8	22
14 宮 根	3,836	8,132	3,770	4,362	15	36
15 千 代 田 橋	3,726	8,305	3,911	4,394	△ 1	△ 10
千 種 区 計	87,884	165,113	80,153	84,960	39	34
R3.12.1	86,974	164,924	80,097	84,827	9	21
対 前 年 比	910	189	56	133	30	13
名 古 屋 市	1,144,252	2,325,946	1,141,901	1,184,045	200	△ 515
愛 知 県 (R4.11.1)	3,294,922	7,496,934	3,734,088	3,762,846	1,714	△ 587

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
	80	152	△ 72	876	770	106

【参考】

国勢調査千種区人口				これまでの最大人口と最小人口(千種区)	
昭和60年	163,762	平成17年	153,118	最大人口	173,598 (昭和50年2月1日)
平成2年	156,478	平成22年	160,015		
平成7年	148,847	平成27年	164,696	最小人口	146,727 (平成11年4月1日)
平成12年	148,537	令和2年	165,245		

注) 世帯数と人口は、令和2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。

名古屋の気温

今回は千種区内にある名古屋地方気象台（日和町 2 丁目 18 番地）で観測された、名古屋の気温の話です。平成 23 年から令和 2 年までの 10 年間のデータを見ていきます。

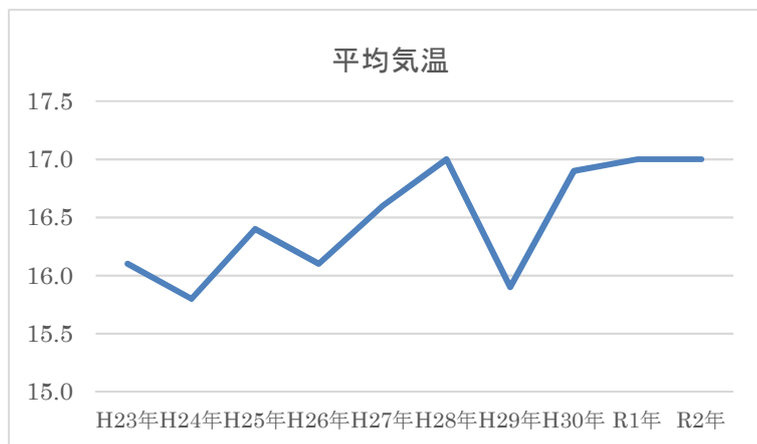


図 1:名古屋の平均気温

平成 23 年から令和 2 年までの 10 年間の平均気温は、15.8°C～17°Cの間で推移しています。

平成 28 年、令和元年、令和 2 年については 17°Cを記録しており、過去最高の平均温度となっています。

名古屋地方気象台で観測された年平均気温の経年変化には、100 年当たり 2.1°Cの上昇傾向が見られるそうです。

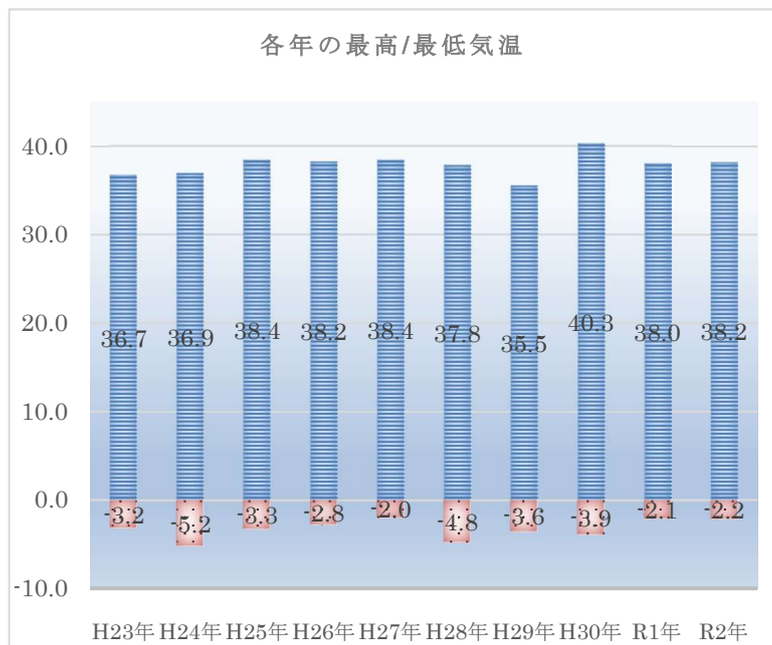


図 2: 名古屋の各年の最高気温と最低気温

続きまして、平成 23 年から令和 2 年までの、各年の最高気温と最低気温を見てみます。

最高気温については、平成 29 年を除いては軒並み通常体温以上の高温で、中でも平成 30 年 8 月 3 日に記録された 40.3°Cは、観測史上 1 位の高温でした。

最低気温は-2°Cから-5°C前後で推移しています。

昭和 2 年 1 月 24 日に記録された-10.3°Cが観測史上最低温度で、近年は温暖化の影響かそれほど低気温は記録されていません。