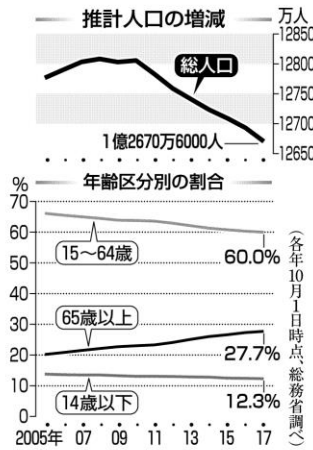




\*基本シートの「統計・グラフ整理ノート」をもとに作成しました。

総務省が13日公表した2017年10月1日時点の人口推計によると、外国人を含む総人口は1億2670万6千人で、前年から22万7千人(0.18%)減った。マイナスは7年連続。65歳以上の高齢者は3515万人で全体の27.7%を占め、割合は過去最高を更新した。人口減少は40道府県に及び、増加は7都県。増加率は東京都の0.73%



# 総人口1億2670万人

## 7年連続減 40道府県マイナス

が最高で、東京一極集中が続いている。各業界で人手不足が深刻化する中、働き手の中核となる15〜64歳の「生産年齢人口」は7596万人

都道府県	人口(万人)	増減率(前年比%)
北海道	532.0	▲0.59
青森県	127.8	▲1.16
岩手県	125.5	▲1.04
宮城県	232.3	▲0.29
秋田県	99.6	▲1.40
山形県	110.2	▲1.03
福島県	188.2	▲0.97
茨城県	289.2	▲0.43
栃木県	195.7	▲0.46
群馬県	196.0	▲0.38
埼玉県	731.0	0.28
千葉県	624.6	0.16
東京都	1372.4	0.73
神奈川県	915.9	0.15
新潟県	226.7	▲0.85
富山県	105.6	▲0.50
石川県	114.7	▲0.30
福井県	77.9	▲0.49
山梨県	82.3	▲0.77
長野県	207.6	▲0.59
岐阜県	200.8	▲0.67
静岡県	367.5	▲0.33
愛知県	752.5	0.24
三重県	180.0	▲0.48
滋賀県	141.3	▲0.02
京都府	259.9	▲0.24
大阪府	882.3	▲0.10
兵庫県	550.3	▲0.31
奈良県	134.8	▲0.65
和歌山県	94.5	▲0.96
鳥取県	56.5	▲0.78
徳島県	68.5	▲0.73
香川県	190.7	▲0.39
愛媛県	282.9	▲0.30
高知県	138.3	▲0.82
福岡県	74.3	▲0.91
佐賀県	96.7	▲0.48
熊本県	136.4	▲0.79
大分県	71.4	▲1.01
宮崎県	510.7	0.04
鹿児島県	82.4	▲0.55
沖縄県	135.4	▲0.93
全国	12670.6	▲0.18

2千人。全体に占める割合は60.0%で、1950年の59.7%に次ぎ2番目の低さだった。75歳以上の割合は過去最高の13.8%、14歳以下は12.3%で過去最低。

人口が増えた7都県は東京、埼玉、千葉、神奈川、愛知、福岡、沖縄で前年と同じだった。ただ出生数が死亡数を上回る「自然増」は沖縄だけで、他は人口流入による「社会増」が自然減を補った。東京と愛知は前年の自然増から自然減に転じた。

人口減となった40道府県は、愛知、福岡、沖縄で前年と同じだった。ただ出生数が死亡数を上回る「自然増」は沖縄だけで、他は人口流入による「社会増」が自然減を補った。東京と愛知は前年の自然増から自然減に転じた。

人口減となった40道府県は、愛知、福岡、沖縄で前年と同じだった。ただ出生数が死亡数を上回る「自然増」は沖縄だけで、他は人口流入による「社会増」が自然減を補った。東京と愛知は前年の自然増から自然減に転じた。

### ◎グラフから読み取ろう

- 「推計人口の増減」から
  - ・7年前の人口は、約\_\_\_\_\_万人
- 「年齢区分別の割合」から
  - 2017年の
    - ・65歳以上は、\_\_\_\_\_%
    - ・15歳〜64歳は、\_\_\_\_\_%
    - ・14歳以下は、\_\_\_\_\_%
  - 2005年以降
    - ・増
    - ・減
- 「都道府県の人口と増減率」から
  - ・佐賀県は、\_\_\_\_\_万人で\_\_\_\_\_%の\_\_\_\_\_
  - ・東京都は、\_\_\_\_\_万人で\_\_\_\_\_%の\_\_\_\_\_
  - これは、日本全体の\_\_\_\_\_割以上になる。

\*この他に気づくことをあげてみよう。

### ◎記事から読み取ろう

- 総人口は、前年から\_\_\_\_\_万人\_\_\_\_\_%の減。
- 65歳以上の割合は、\_\_\_\_\_を更新した。
- 人口減少は、\_\_\_\_\_道府県、増加は\_\_\_\_\_都県。増加のうち「自然増」は、\_\_\_\_\_だけ。他は人口流入による「\_\_\_\_\_」。
- 減少幅が前年より拡大したのは、\_\_\_\_\_道府県
- 拡大幅が最も大きいのは\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_%)
- 外国人は、\_\_\_\_\_人増え\_\_\_\_\_人になった。これは\_\_\_\_\_の影響と考えられる。

### ◎自分の考えをまとめよう

- \*友達と意見交換したり、家族と話し合ったりしよう
- 「このような現状から、どのような対策が必要だと考えますか。」