

『大阪府の人口』－平成 22 年国勢調査特別集計結果－より

大阪府総務部統計課 人口・労働グループ

《 詳細は大阪府ホームページに掲載しています。 <http://www.pref.osaka.lg.jp/toukei/h22kokucho-tokubetu/index.html> 》

平成 22 年国勢調査の大阪府関係データを独自集計した『大阪府の人口』を、平成 25 年 5 月よりホームページで公表しています。

『大阪府の人口』には市町村別のデータも多数加えており、その概要をご紹介します。

－前回に比べ、半数以上の市町村で、人口が減少－

平成 22 年 10 月 1 日現在の大阪府の人口は 886 万 5245 人で、前回調査（平成 17 年）に比べ 4 万 8079 人の増加となり、増加率は 0.55% となっています。

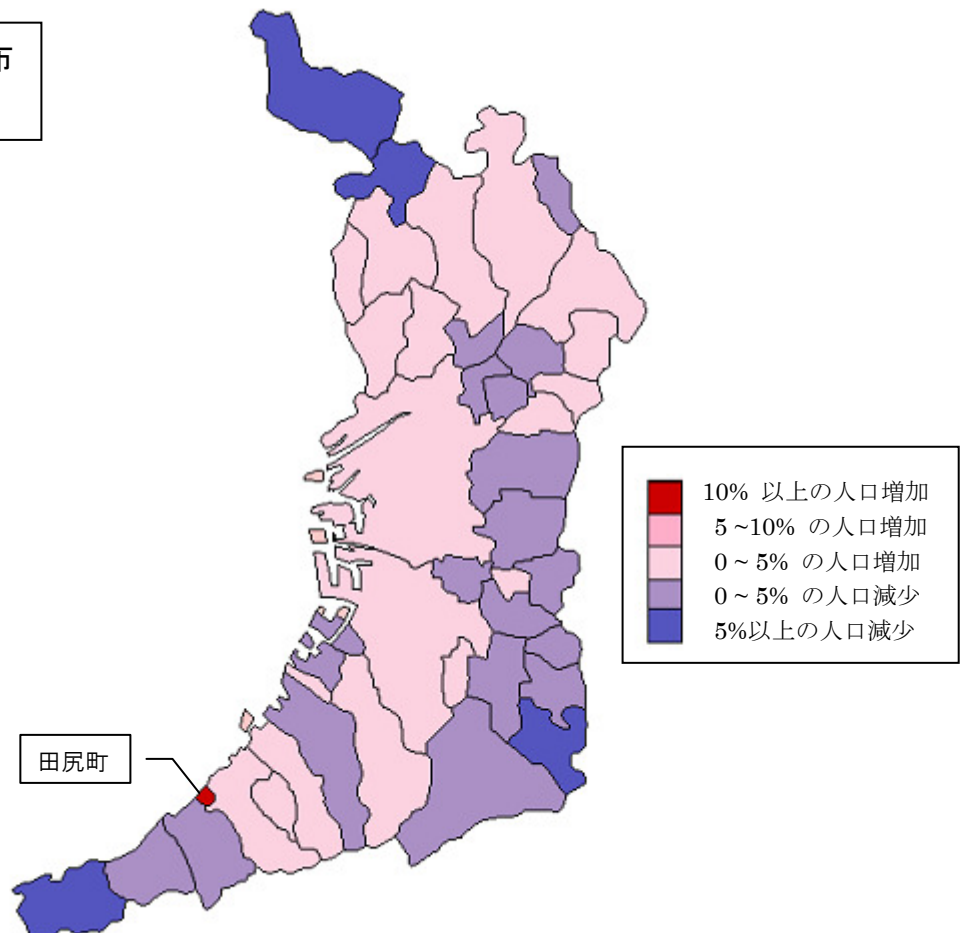
市町村別にみると、人口総数が増加したのは 43 市町村中、大阪市、堺市等 20 市町で、田尻町が唯一 10% を上回る人口増加率となっています。

一方、23 市町村においては人口が減少しており、能勢町、豊能町、千早赤阪村、岬町の人口減少率は 5% を上回っています。

市町村別人口増減率の分布
(H17-22 年)

人口増減率ランキング

増加率上位		
(%)		
1	田尻町	11.7
2	和泉市	4.0
3	忠岡町	3.2
4	池田市	2.6
5	茨木市	2.6
減少率上位		
(%)		
1	能勢町	-9.7
2	豊能町	-8.1
3	千早赤阪村	-8.0
4	岬町	-5.4
5	河内長野市	-4.1

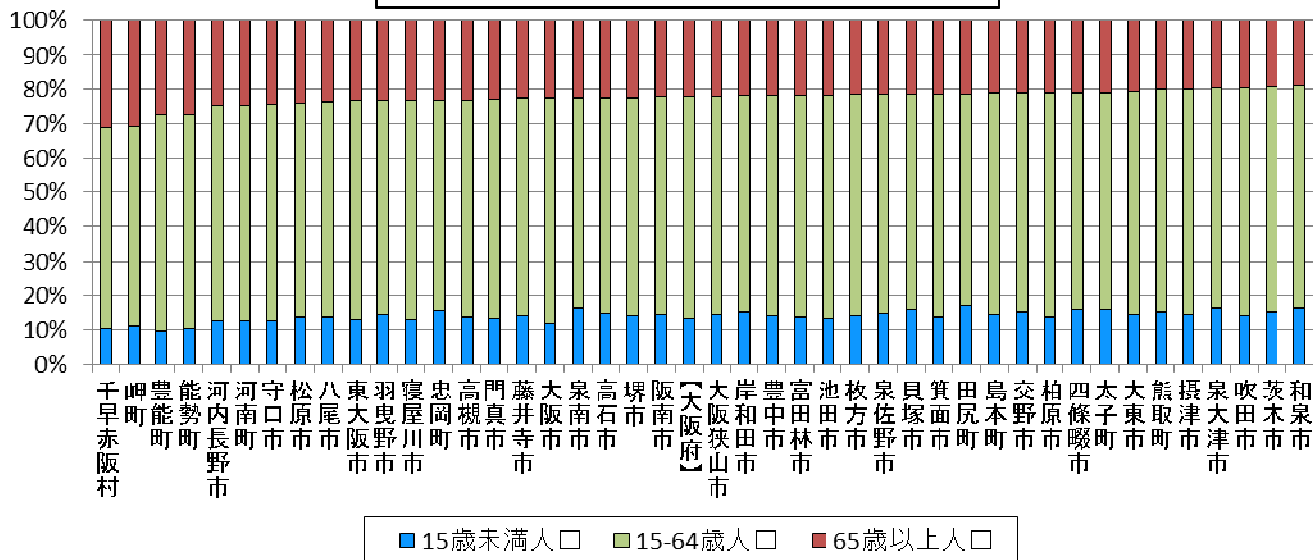


－ 2 町村で老年人口割合が初めて 3 割を上回る －

各市町村の年齢（3 区分）別人口構成比をみると、65 歳以上の老年人口割合が全市町村で増加しており、千早赤阪村と岬町で初めて 3 割を上回る結果となっています。

一方、15 歳未満の幼少人口割合は、池田市、高槻市、茨木市、熊取町、田尻町の 5 市町で微増していますが、豊能町が、府内で唯一 10%を下回る結果となっています。

平成22年 市町村、年齢別人口構成比



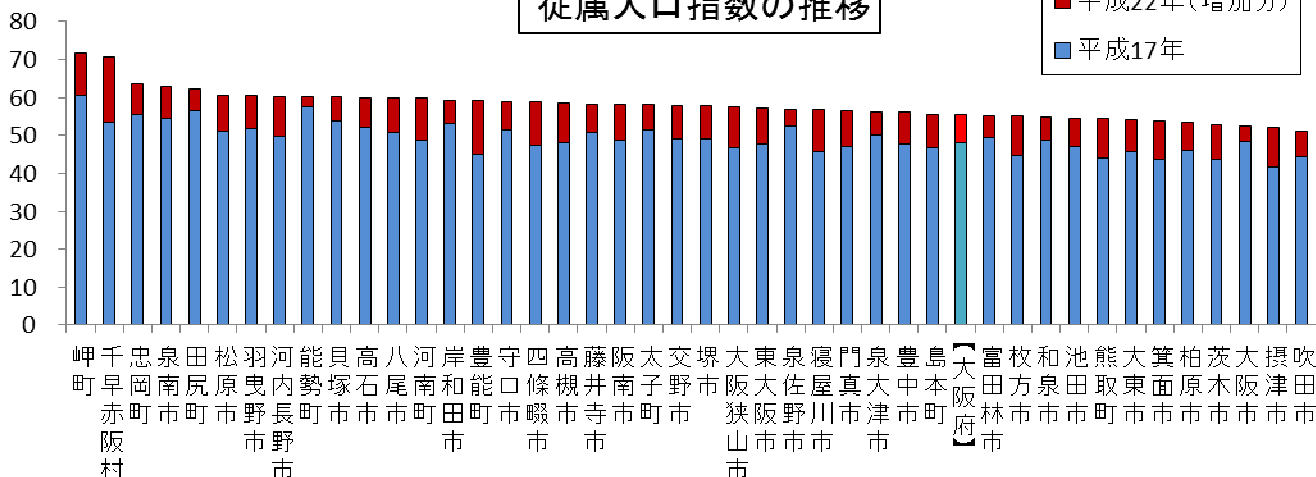
－ 従属人口割合は、全市町村で増加 －

働き手である 15 歳以上 65 歳未満の「生産年齢人口」100 人が、年少者と高齢者を何人支えているかを示す『従属人口指数』は、大阪府全体では 55.4 ポイント（前回は 48.1 ポイント）となっており、およそ 1.8 人で 1 人を支えていることになります。

市町村別にみると、従属人口指数は全市町村で増加しており、岬町、千早赤阪村では 70 ポイントを超えています。

とりわけ、千早赤阪村 (+17.2) と豊能町 (+14.1) で高い増加率を示しています。

従属人口指数の推移



$$\text{従属人口指数} = (\text{幼少人口} + \text{老年人口}) \div \text{生産年齢人口} \times 100$$

市町村別の少子高齢化状況

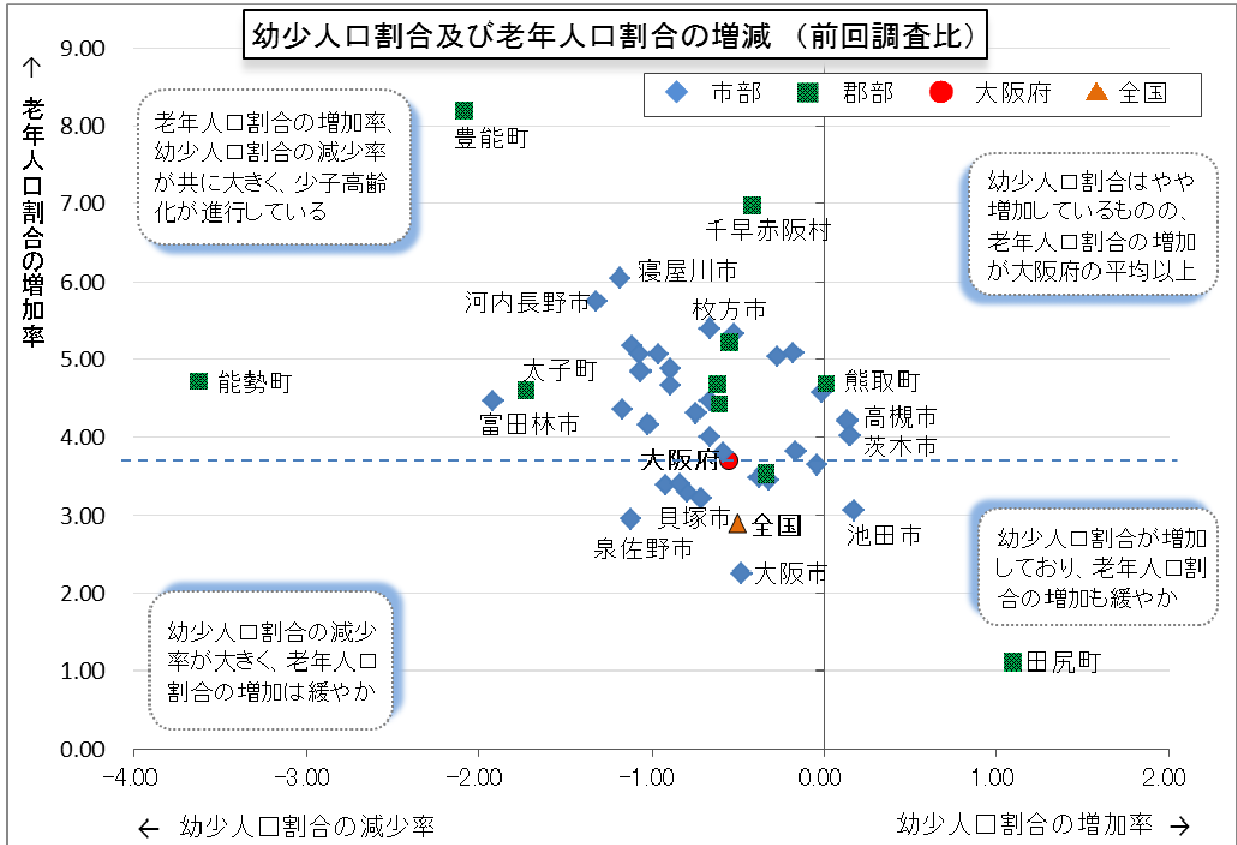
大阪府の少子高齢化の進行状況を見るために、年齢（3区分）別の構成比を前回調査と比較し、幼少人口割合と老年人口割合がどのくらい増減したのかを分布図で表したのが以下の図です。

大阪府全体では、老年人口割合の増加率が全国平均よりやや高くなっています。

市町村別にみると、老年人口割合は全市町村で増加しており、大阪府の平均を上回る増加率となったのは31市町村。中でも、豊能町、千早赤阪村で大きな増加率を示しています。

一方、幼少人口割合は38市町村で減少し、26市町が大阪府の平均以上の減少率となっています。

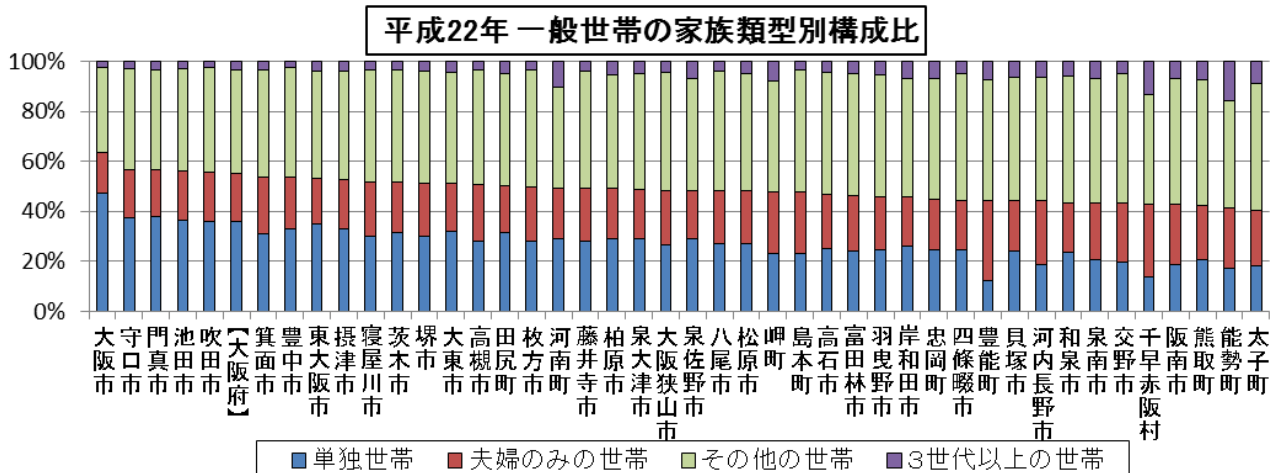
幼少人口割合が増加した5市町のうち、増加率が1ポイントを超えたのは田尻町のみです。



一全市町村で「単独世帯と夫婦のみの世帯」が4割以上を占める一

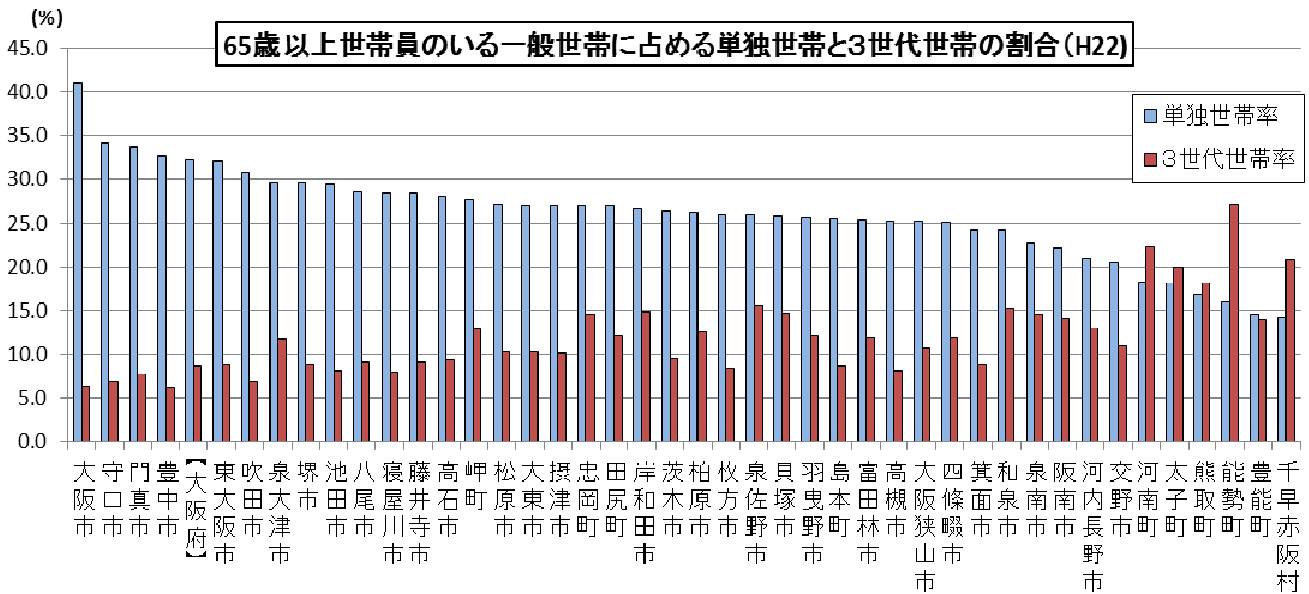
大阪府の一般世帯数は382万3279世帯で、前回に比べて23万2686世帯の増加となっています。市町村別では、豊能町、岬町、千早赤阪村を除く40市町で増加しています。

一般世帯の家族類型別の構成比をしてみると、「単独世帯+夫婦のみの世帯」が全市町村において4割以上を占めていることがわかります。



—高齢者を含む世帯のうち、「単独世帯」が3割を占める—

65歳以上の世帯員がいる一般世帯数は134万5444世帯で、そのうち、単独世帯（一人暮らし）は、43万2816世帯（32.2%）となっており、前回より2.4ポイント増加しています。



—65歳以上の単独世帯（一人暮らし）率は同心円状に拡大—

65歳以上の単独世帯（一人暮らし）率は、前回と比較すると、大阪市を中心に同心円状に拡大していることが分かります。

