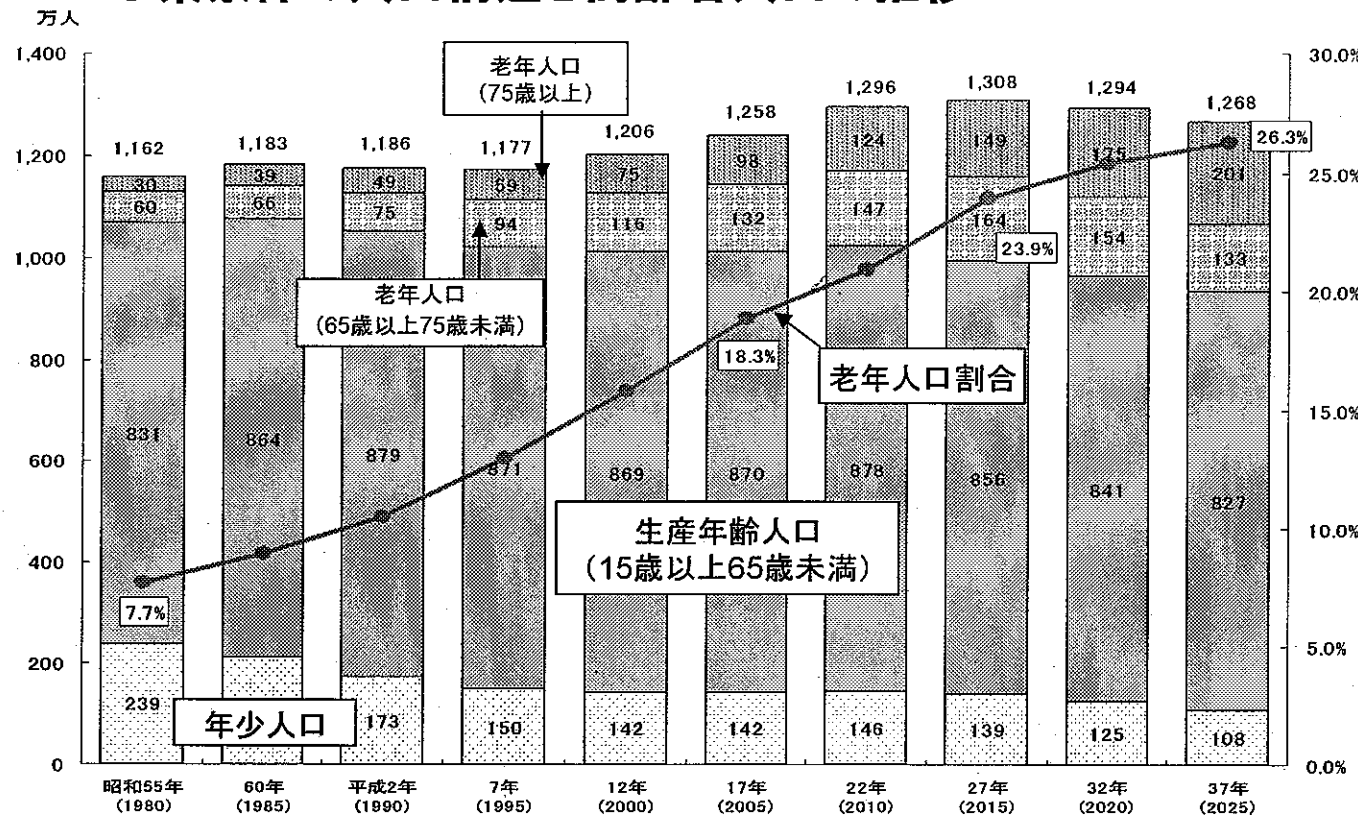
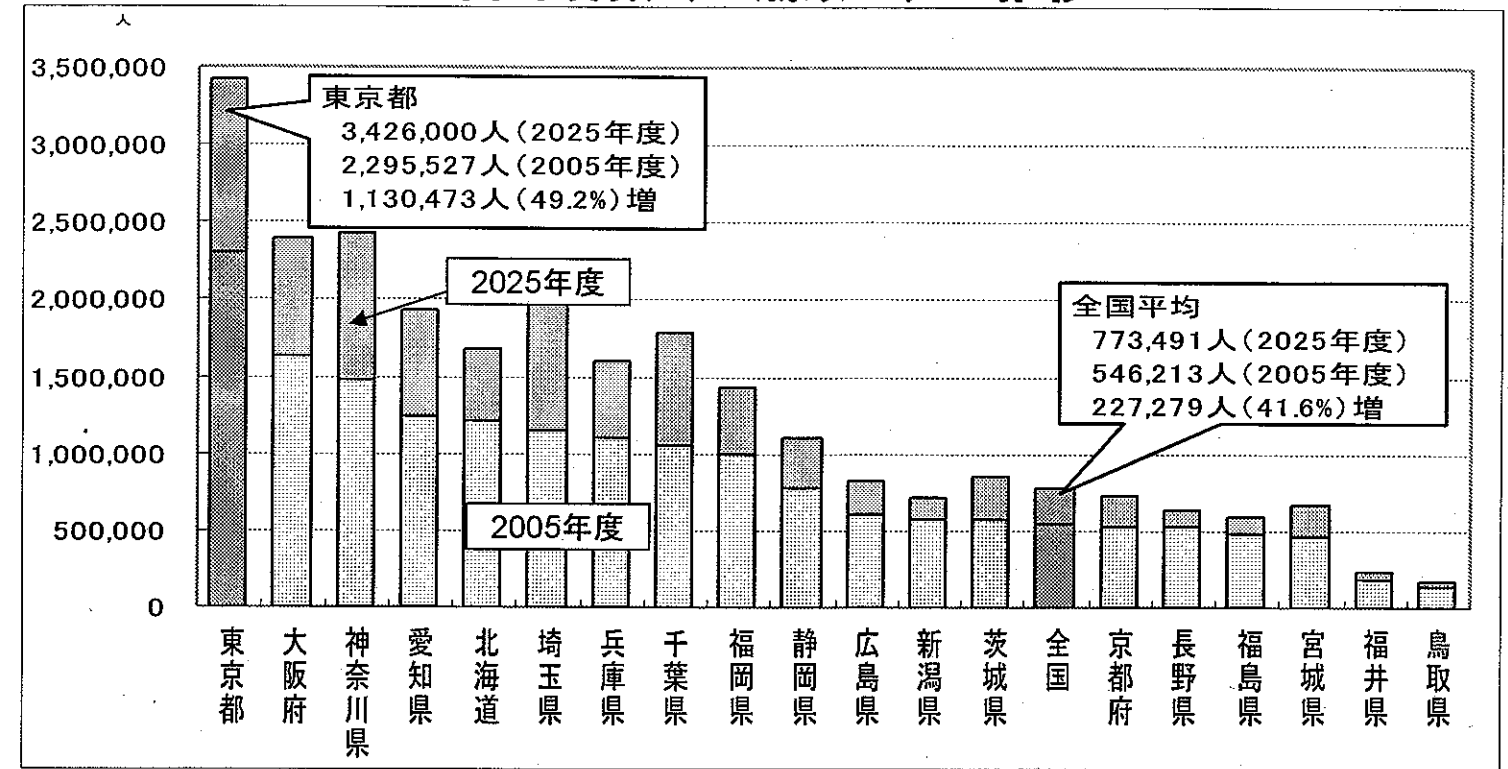


○東京都の人口構造と高齢者人口の推移



資料: 昭和55年から平成17年 総務省「国勢調査」、平成22年以降 東京都総務局「東京都区市町村別人口の予測」平成19年3月

○都道府県別 高齢者数 (65歳以上) の推移



資料: 2005年 総務省「国勢調査」、2025年 国立社会保障・人口問題研究所「日本の都道府県別将来推計人口(平成19年5月推計)」東京都地域ケア体制整備構想より

- 高齢者人口は急激な伸びが見られる(平成12年度(2000年度)から平成17年度(2005年度)までに1.20倍)。
- 平成27年度(2015年度)には300万人を大きく超え、約83万人増加。都民のおよそ4人に1人が高齢者となる。
- 平成37年度(2025年度)には約343万人となり、平成17年度(2005年度)に比べ49.2%増加する。

(参考)
山梨県の総人口 約87万人(19.3.31現在)
ほぼ山梨県の総人口と同数の高齢者が増える。

○高齢世代人口と生産年齢人口の比率

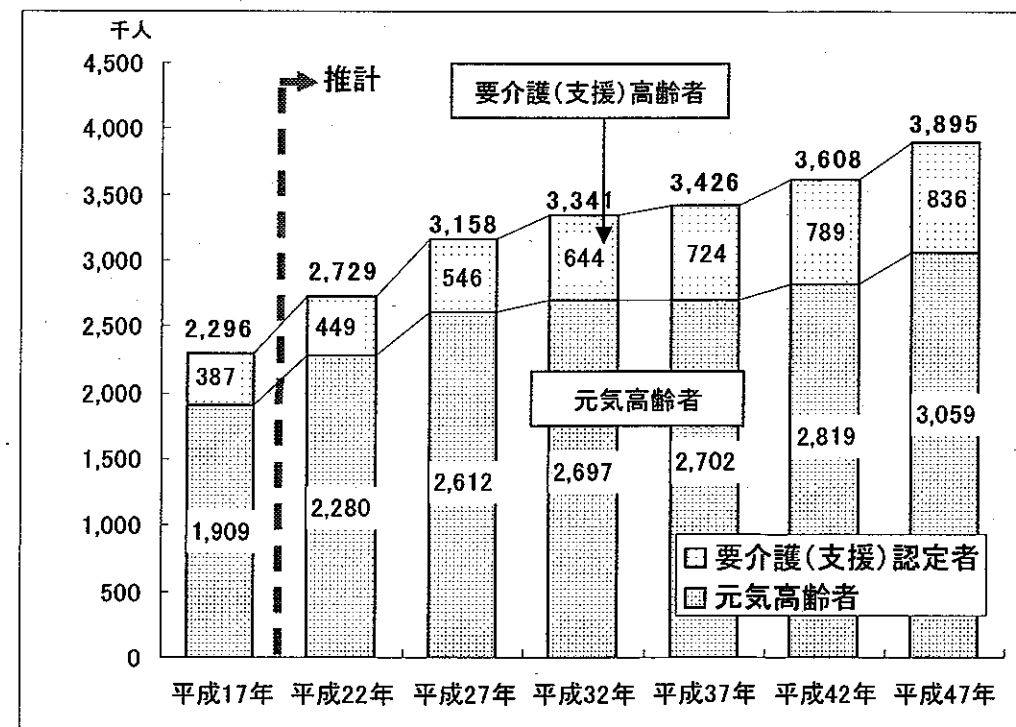
年	生産年齢人口(15~64歳)を支え手とすると			(15~69歳)を支え手とすると	
	65歳以上を何人で支えるのか	70歳以上を何人で支えるのか	75歳以上を何人で支えるのか	70歳以上を何人で支えるのか	75歳以上を何人で支えるのか
平成 17(2005) 年	3.3	4.6	7.3	5.0	7.9
27(2015) 年	2.3	3.2	4.7	3.6	5.3
37(2025) 年	2.0	2.4	3.3	2.7	3.6
47(2035) 年	1.7	2.1	2.8	2.4	3.2
57(2045) 年	1.4	1.7	2.4	2.0	2.7
67(2055) 年	1.3	1.5	1.9	1.7	2.2

資料: 国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(平成18年12月推計)の出生中位・死亡中位仮定による水圏結果 (出典: 平成19年版高齢社会白書)

(参考)65歳以上の者を支えてきた15~64歳の者の人数

昭和 35(1960) 年	11.2
45(1970) 年	9.8
55(1980) 年	7.4
平成 2(1990) 年	5.8
12(2000) 年	3.9

○元気な高齢者と要介護(支援)認定者数



資料: 東京都地域ケア体制整備構想より

○平成27年(2015年)の要介護(支援)を受けない元気な高齢者数は高齢者人口315万人のうち2600万人以上に達する。