

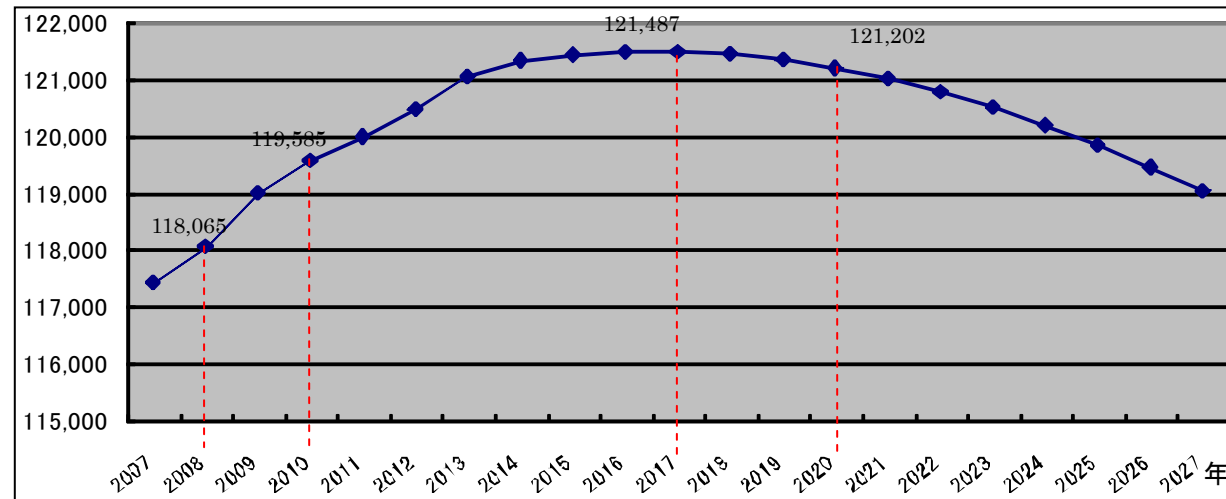
将来人口(案)について

① 総人口の見通し

本市の将来の総人口は、今後社会動態がゼロ（転入と転出が均衡）で推移すると、少子化の影響で計画期間の当初から自然動態（出生・死亡の差）がマイナスに転じるため、次第に減少していくことが見込まれます。

本市の平成32年（2020年）における総人口については、過去の人口動態を踏まえつつ、今後の少子・高齢化の進展を想定し、さらに、本市における計画期間中の住宅開発計画や子育て・勤労世代の定住を促すための政策的な取組を総合的に考慮して、新たな住宅開発や政策的な取組によって社会動態（転入・転出の差）がプラスで推移することを想定し、現状の人口規模から微増した水準のおおむね121,000人とします。（本計画で想定する総人口及び世帯数の中に、学研高山地区第2工区への転入等は含まれません。）

将来人口の見通し



② 年齢別人口構成の見通し

本市においては今後急速に高齢化が進展する状況にあり、平成20年（2008年）において19.0%の老年人口比率（65歳以上）は、平成20年（2010年）には20.3%、平成32年（2020年）において26.6%となる見込みです。

また、年少人口比率（14歳以下）は、上記の期間において、14.5%から11.8%へ減少、生産年齢人口比率（15～64歳）は、66.6%から61.7%へ減少する見込みです。

③ 総世帯数の見通し

世帯数については、核家族化や世帯分離、高齢化等の影響により今後増加が見込まれるため、おおむね46,000世帯とします。

（本計画で想定する総人口及び世帯数の中に、学研高山地区第2工区への転入等は含まれません。）

【参考】

人口推計の結果(総人口)

(各年10月1日現在)

年	転入者	うち 開発計画分	転出者	社会増減	自然増減	推計人口	対前年 増加数
2007						117,426	
2008	5,624	1,024	5,026	598	41	118,065	639
2009	5,924	1,324	4,976	948	-6	119,007	942
2010	5,555	755	4,926	629	-50	119,585	578
2011	5,380	480	4,877	503	-99	119,990	404
2012	5,480	480	4,828	652	-166	120,476	486
2013	5,580	480	4,780	800	-219	121,057	581
2014	5,280	180	4,732	548	-271	121,334	277
2015	5,100	0	4,685	415	-320	121,429	96
2016	5,100	0	4,685	415	-365	121,479	50
2017	5,100	0	4,685	415	-407	121,487	8
2018	5,100	0	4,685	415	-462	121,441	-47
2019	5,100	0	4,685	415	-510	121,345	-95
2020	5,100	0	4,685	415	-558	121,202	-143
2021	5,100	0	4,685	415	-604	121,014	-189
2022	5,100	0	4,685	415	-640	120,789	-225
2023	5,100	0	4,685	415	-691	120,513	-276
2024	5,100	0	4,685	415	-732	120,197	-316
2025	5,100	0	4,685	415	-768	119,844	-353

年齢3区分別人口構成比の推移

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
年少人口比率	14.6%	14.5%	14.2%	14.1%	13.9%	13.7%	13.5%	13.2%	13.0%	12.7%	12.4%	12.2%	12.0%	11.8%	11.6%	11.4%	11.3%	11.1%	11.0%
生産年齢人口比率	67.2%	66.6%	66.0%	65.6%	65.4%	64.5%	63.7%	62.9%	62.4%	62.0%	61.8%	61.8%	61.7%	61.7%	61.6%	61.7%	61.7%	61.8%	61.8%
老年人口比率	18.2%	19.0%	19.8%	20.3%	20.7%	21.8%	22.8%	23.9%	24.7%	25.2%	25.7%	26.1%	26.3%	26.6%	26.8%	26.9%	27.0%	27.1%	27.2%

