

津島市の将来人口の シミュレーション

《算出方法》

- ◆ コーホート要因法により、以下の6パターンで人口推計のシミュレーションを行った。
- ① 「パターン1」は、国立社会保障人口問題研究所の推計に準拠したもの。
- ② 「パターン2」は、合計特殊出生率を国の長期ビジョン及び愛知県の人口ビジョンと同様に2010年の1.38から、**2030年までに1.80、2040年までに2.07**に高まるように設定し、純移動率は国立社会保障人口問題研究所の推計に準拠したもの。
- ③ 「パターン3」は、合計特殊出生率を国立社会保障人口問題研究所の推計に準拠したものとし、純移動率については国立社会保障人口問題研究所の推計したものをベースに、⇒2020年以降の純移動率のうち「0～4歳」～「70～74歳」までについては、マイナスの場合に0.5倍（マイナスを半減）して設定した。
- ④ 「パターン4」は、合計特殊出生率を国の長期ビジョン及び愛知県の人口ビジョンと同様に2010年の1.38から、**2030年までに1.80、2040年までに2.07**に高まるように設定するとともに、純移動率については国立社会保障人口問題研究所の推計したものをベースに、⇒2020年以降の純移動率のうち「0～4歳」～「70～74歳」については、マイナスの場合に0.5倍（マイナスを半減）して設定した。
- ⑤ 「パターン5」は、合計特殊出生率を国の長期ビジョン及び愛知県の人口ビジョンと同様に2010年の1.38から、**2030年までに1.80、2040年までに2.07**に高まるように設定するとともに、純移動率については国立社会保障人口問題研究所の推計したものをベースに、⇒2020年以降の純移動率のうち「0～4歳」～「70～74歳」については、マイナスの場合に0として設定した。
- ⑥ 「パターン6」は、合計特殊出生率を国の長期ビジョン及び愛知県の人口ビジョンと同様に2010年の1.38から、**2030年までに1.80、2040年までに2.07**に高まるように設定するとともに、純移動率については国立社会保障人口問題研究所の推計したものをベースに、⇒2020年以降の純移動率のうち「0～4歳」～「70～74歳」については、プラスの場合に1.5倍、マイナスの場合に0として設定した。

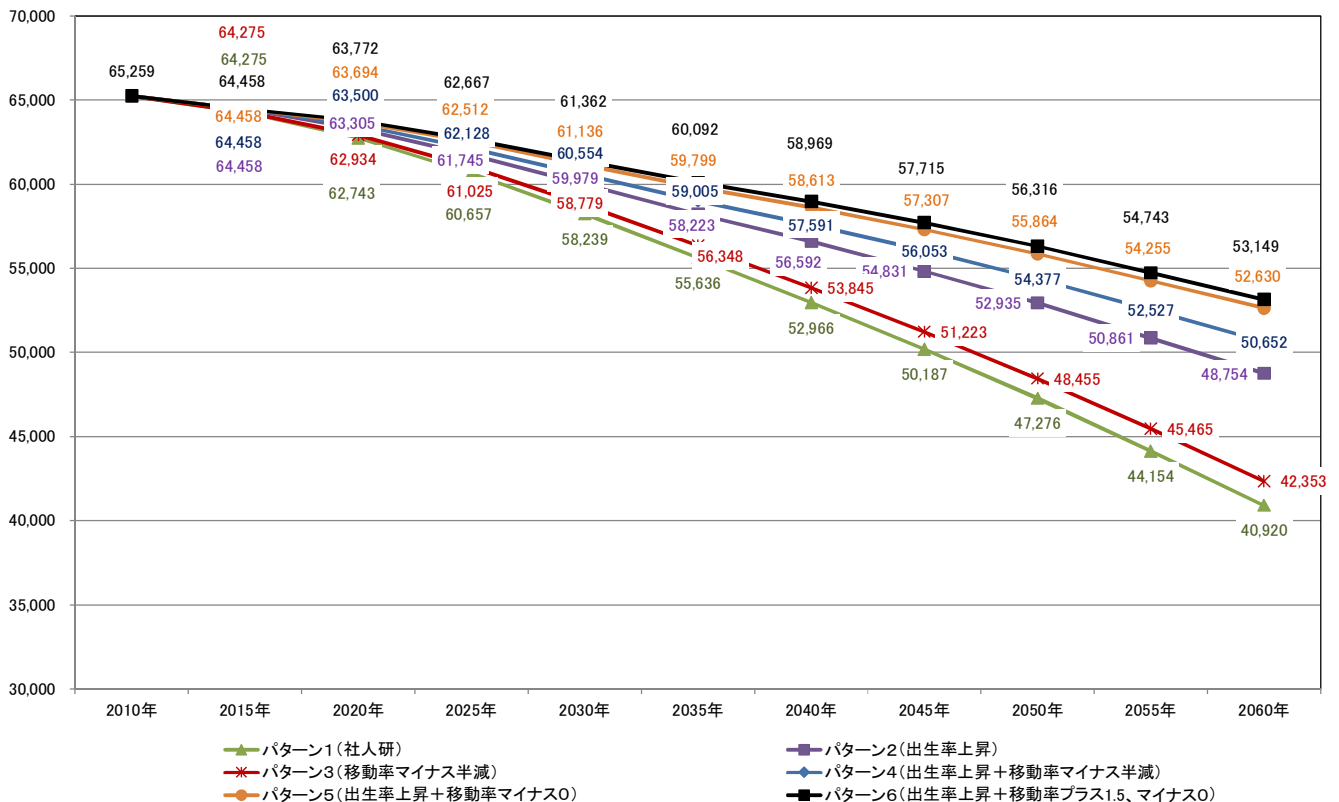
〔合計特殊出生率〕

シミュレーション	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
パターン1(社人研)		1.3849	1.3542	1.3289	1.3310	1.3341	1.3347	1.3347	1.3347	1.3347	1.3347
パターン2(出生率上昇)	1.3800	1.4850	1.5900	1.6950	1.8000	1.9350	2.0700	2.0700	2.0700	2.0700	2.0700
パターン3(移動率マイナス半減)		1.3849	1.3542	1.3289	1.3310	1.3341	1.3347	1.3347	1.3347	1.3347	1.3347
パターン4(出生率上昇+移動率マイナス半減)	1.3800	1.4850	1.5900	1.6950	1.8000	1.9350	2.0700	2.0700	2.0700	2.0700	2.0700
パターン5(出生率上昇+移動率マイナス0)	1.3800	1.4850	1.5900	1.6950	1.8000	1.9350	2.0700	2.0700	2.0700	2.0700	2.0700
パターン6(出生率上昇+移動率プラス1.5、マイナス0)	1.3800	1.4850	1.5900	1.6950	1.8000	1.9350	2.0700	2.0700	2.0700	2.0700	2.0700

《シミュレーション結果》

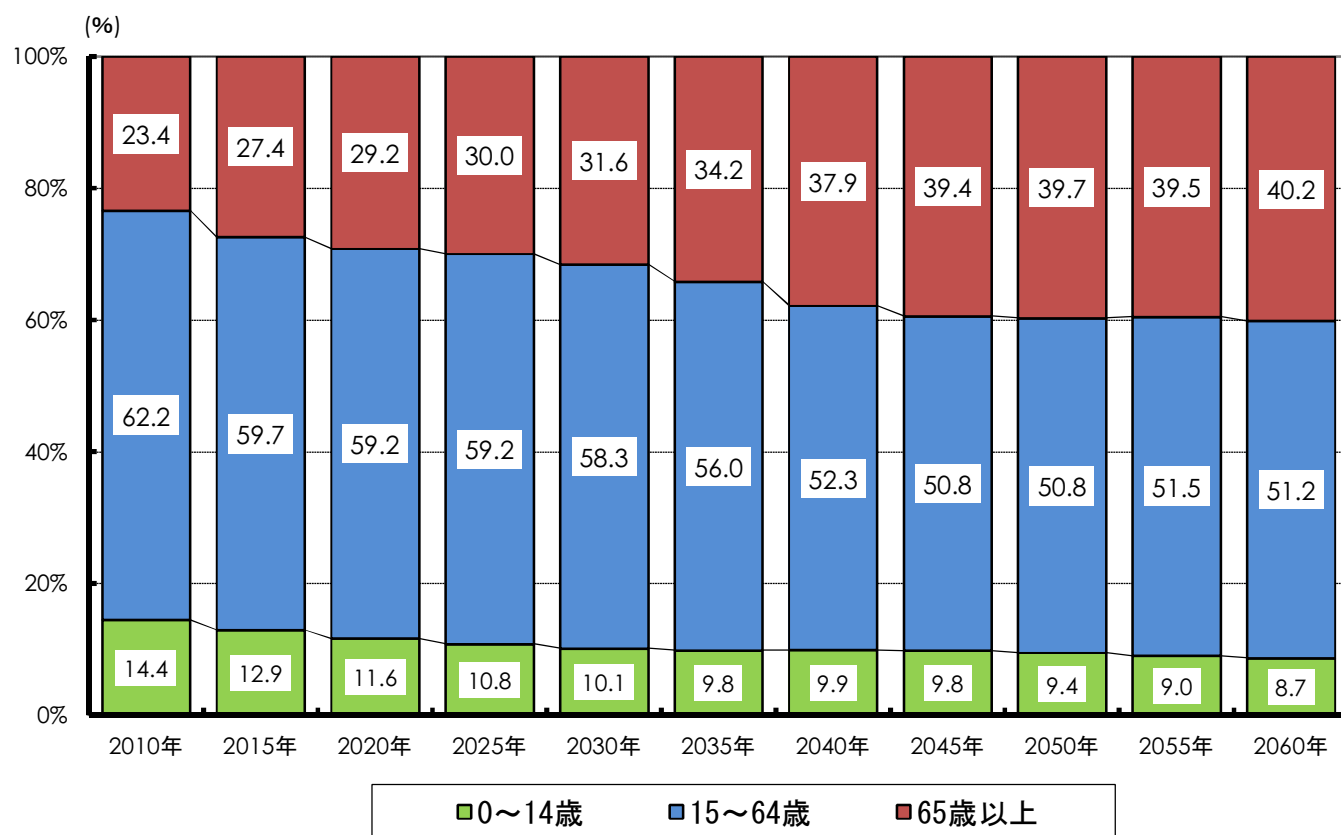
シミュレーション	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
パターン1(社人研)	65,259	64,275	62,743	60,657	58,239	55,636	52,966	50,187	47,276	44,154	40,920
パターン2(出生率上昇)	65,259	64,458	63,305	61,745	59,979	58,223	56,592	54,831	52,935	50,861	48,754
パターン3(移動率マイナス半減)	65,259	64,275	62,934	61,025	58,779	56,348	53,845	51,223	48,455	45,465	42,353
パターン4(出生率上昇+移動率マイナス半減)	65,259	64,458	63,500	62,128	60,554	59,005	57,591	56,053	54,377	52,527	50,652
パターン5(出生率上昇+移動率マイナス0)	65,259	64,458	63,694	62,512	61,136	59,799	58,613	57,307	55,864	54,255	52,630
パターン6(出生率上昇+移動率プラス1.5、マイナス0)	65,259	64,458	63,772	62,667	61,362	60,092	58,969	57,715	56,316	54,743	53,149

津島市人口シミュレーション結果



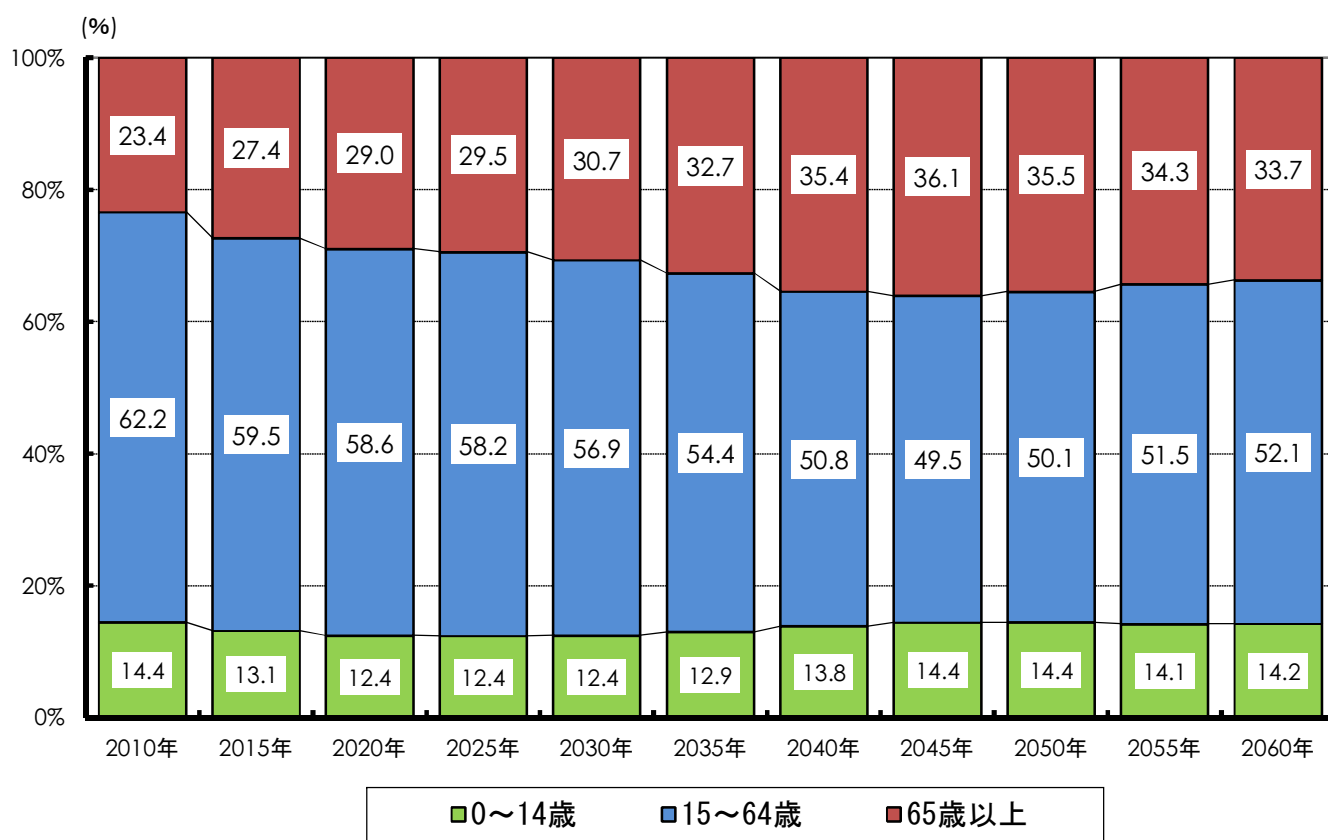
■パターン1の年齢3区分別人口比率

パターン1	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
0～14歳	9,411	8,282	7,285	6,548	5,876	5,473	5,221	4,900	4,459	3,967	3,549
15～64歳	40,570	38,360	37,121	35,922	33,966	31,130	27,696	25,502	24,030	22,735	20,934
65歳以上	15,278	17,633	18,338	18,188	18,397	19,033	20,049	19,786	18,788	17,451	16,437



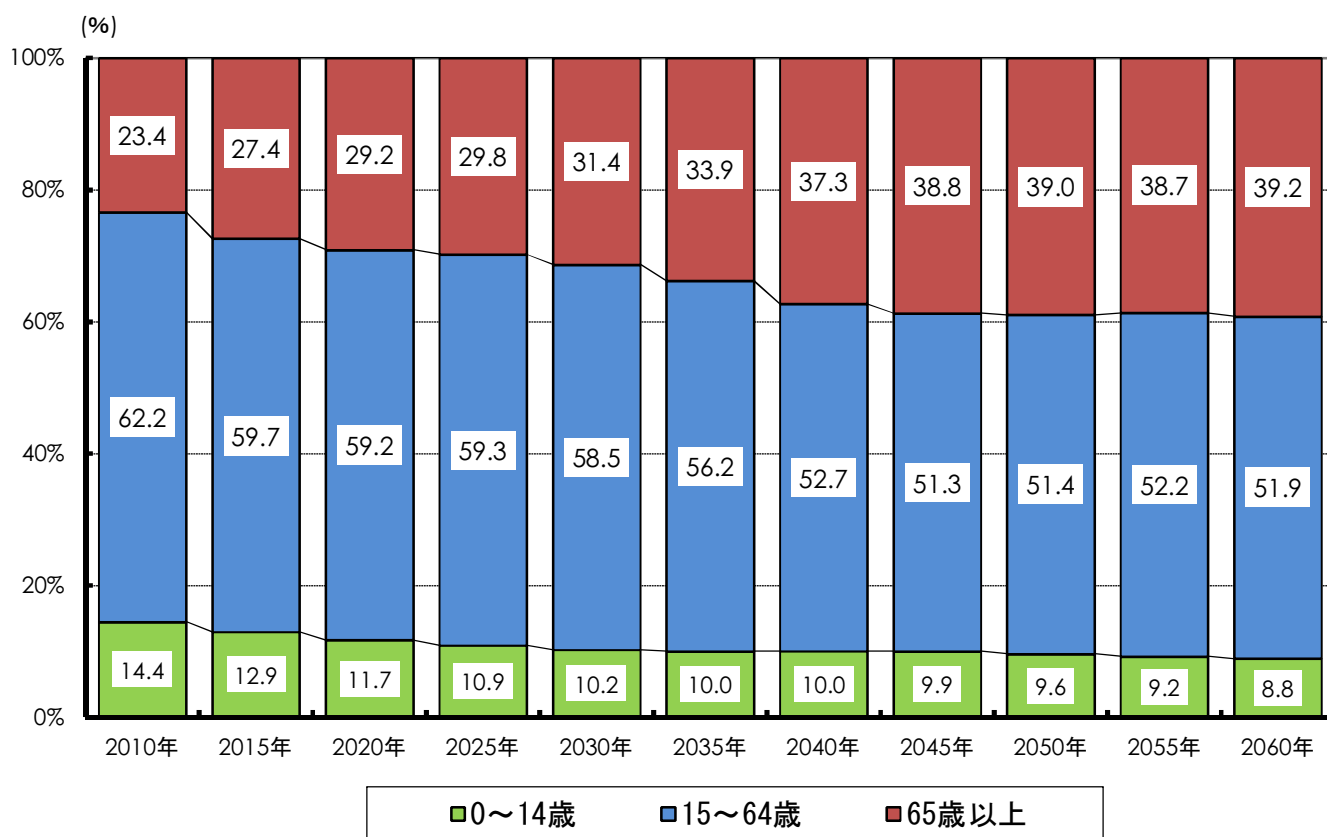
■パターン2の年齢3区分別人口比率

パターン2	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
0～14歳	9,411	8,465	7,847	7,635	7,442	7,525	7,809	7,881	7,639	7,196	6,917
15～64歳	40,570	38,360	37,121	35,922	34,141	31,665	28,733	27,165	26,508	26,214	25,400
65歳以上	15,278	17,633	18,338	18,188	18,397	19,033	20,049	19,786	18,788	17,451	16,437



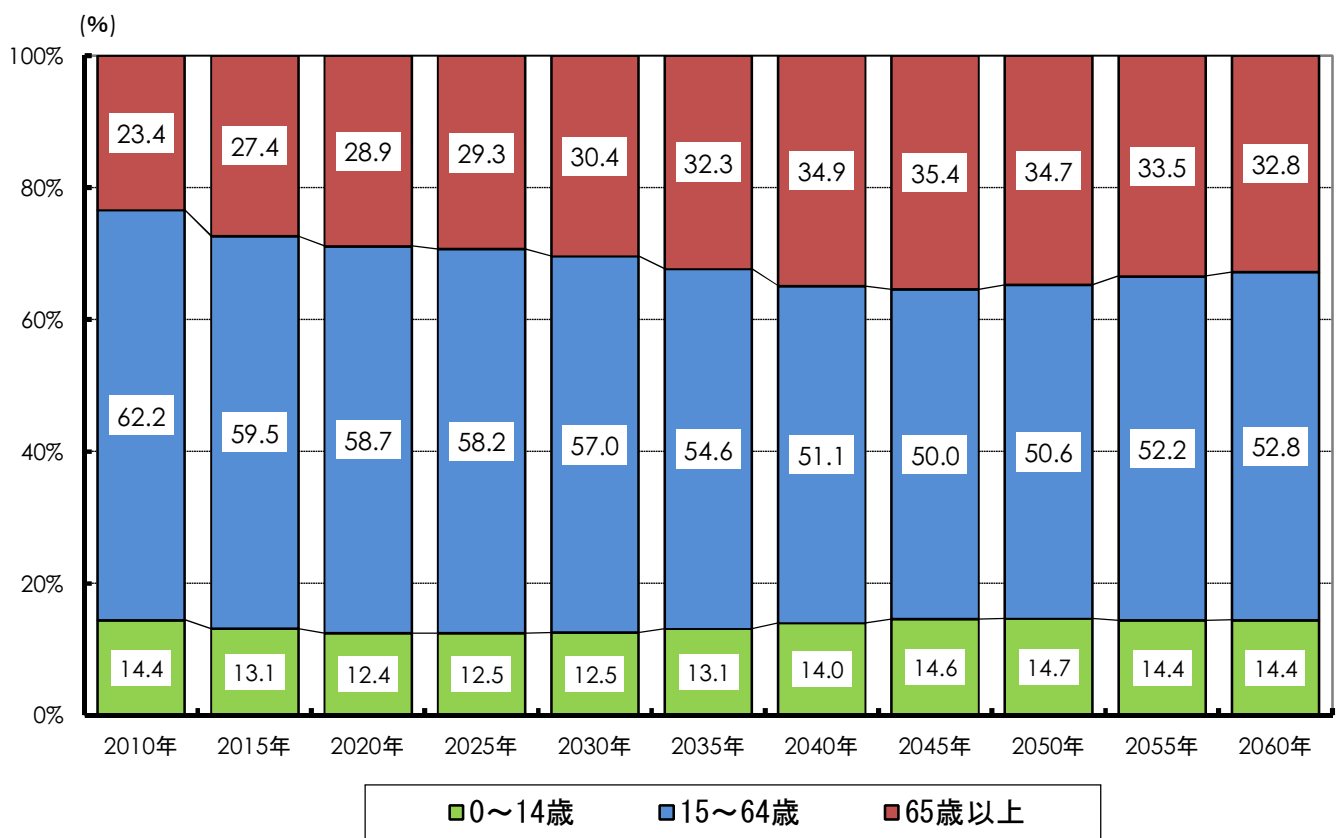
■パターン3の年齢3区分別人口比率

パターン3	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
0～14歳	9,411	8,282	7,338	6,645	5,994	5,615	5,387	5,084	4,651	4,161	3,746
15～64歳	40,570	38,360	37,248	36,171	34,357	31,656	28,351	26,274	24,914	23,720	21,992
65歳以上	15,278	17,633	18,348	18,210	18,428	19,078	20,107	19,866	18,890	17,584	16,615



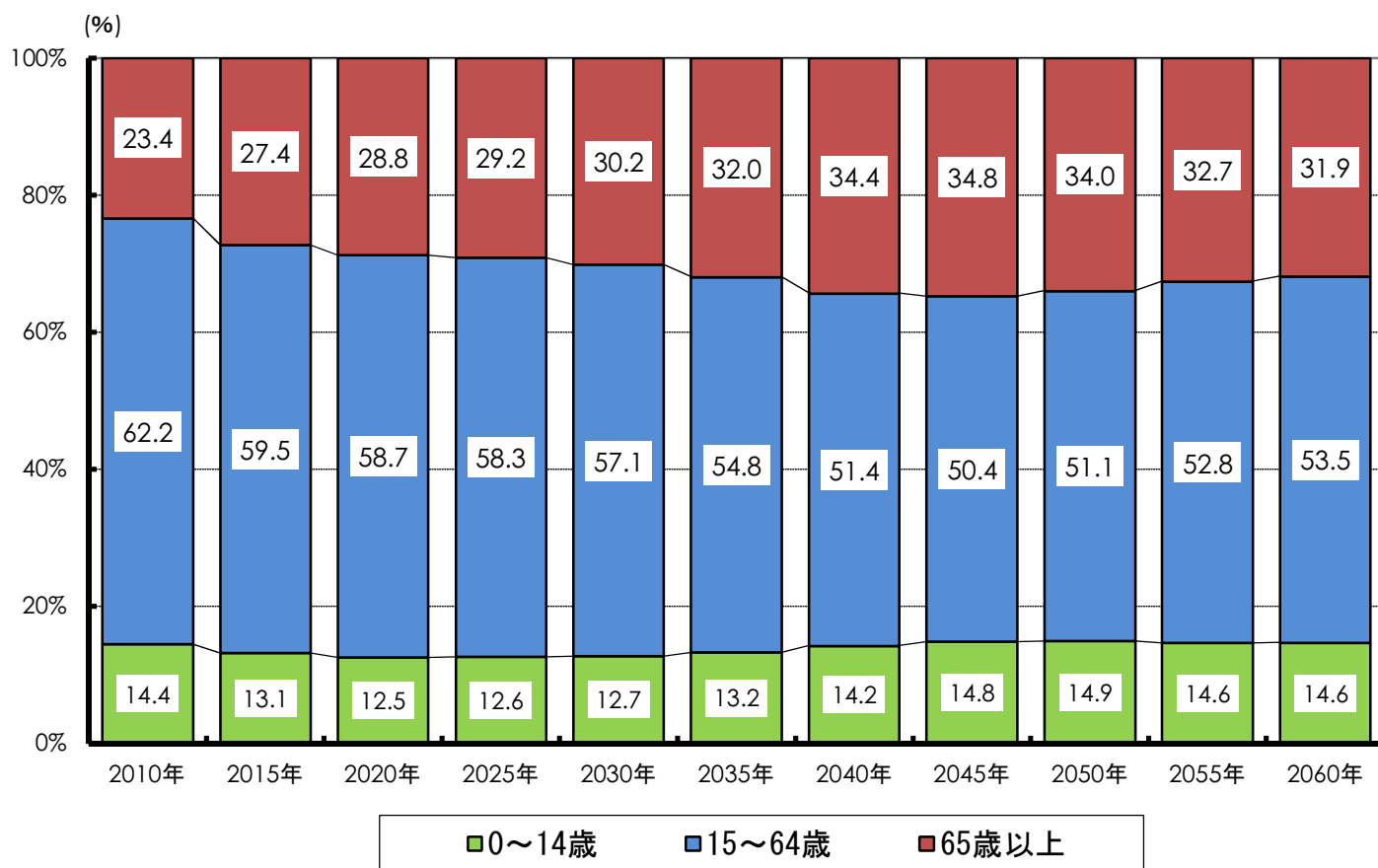
■パターン4の年齢3区分別人口比率

パターン4	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
0～14歳	9,411	8,465	7,904	7,747	7,590	7,719	8,057	8,176	7,969	7,548	7,301
15～64歳	40,570	38,360	37,248	36,171	34,536	32,208	29,428	28,011	27,518	27,395	26,736
65歳以上	15,278	17,633	18,348	18,210	18,428	19,078	20,107	19,866	18,890	17,584	16,615



■パターン5の年齢3区分別人口比率

パターン5	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
0～14歳	9,411	8,465	7,961	7,860	7,741	7,916	8,311	8,480	8,309	7,914	7,703
15～64歳	40,570	38,360	37,375	36,421	34,937	32,761	30,138	28,882	28,563	28,623	28,131
65歳以上	15,278	17,633	18,358	18,231	18,459	19,123	20,164	19,946	18,993	17,717	16,796



■パターン6の年齢3区分別人口比率

パターン6	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
0～14歳	9,411	8,465	7,963	7,866	7,751	7,929	8,328	8,500	8,333	7,939	7,729
15～64歳	40,570	38,360	37,436	36,541	35,101	32,967	30,369	29,131	28,825	28,904	28,416
65歳以上	15,278	17,633	18,373	18,260	18,510	19,196	20,272	20,084	19,158	17,900	17,004

