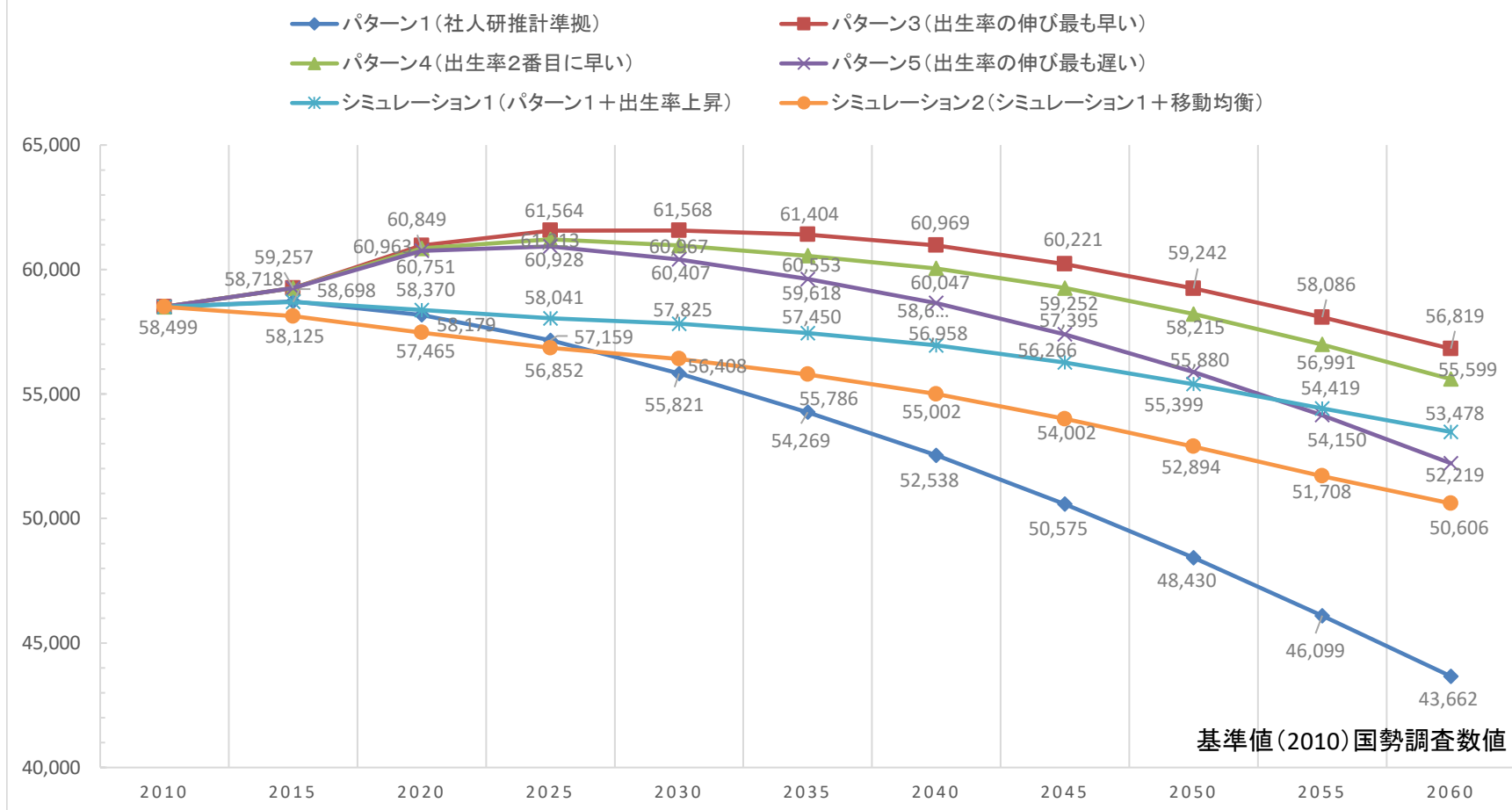


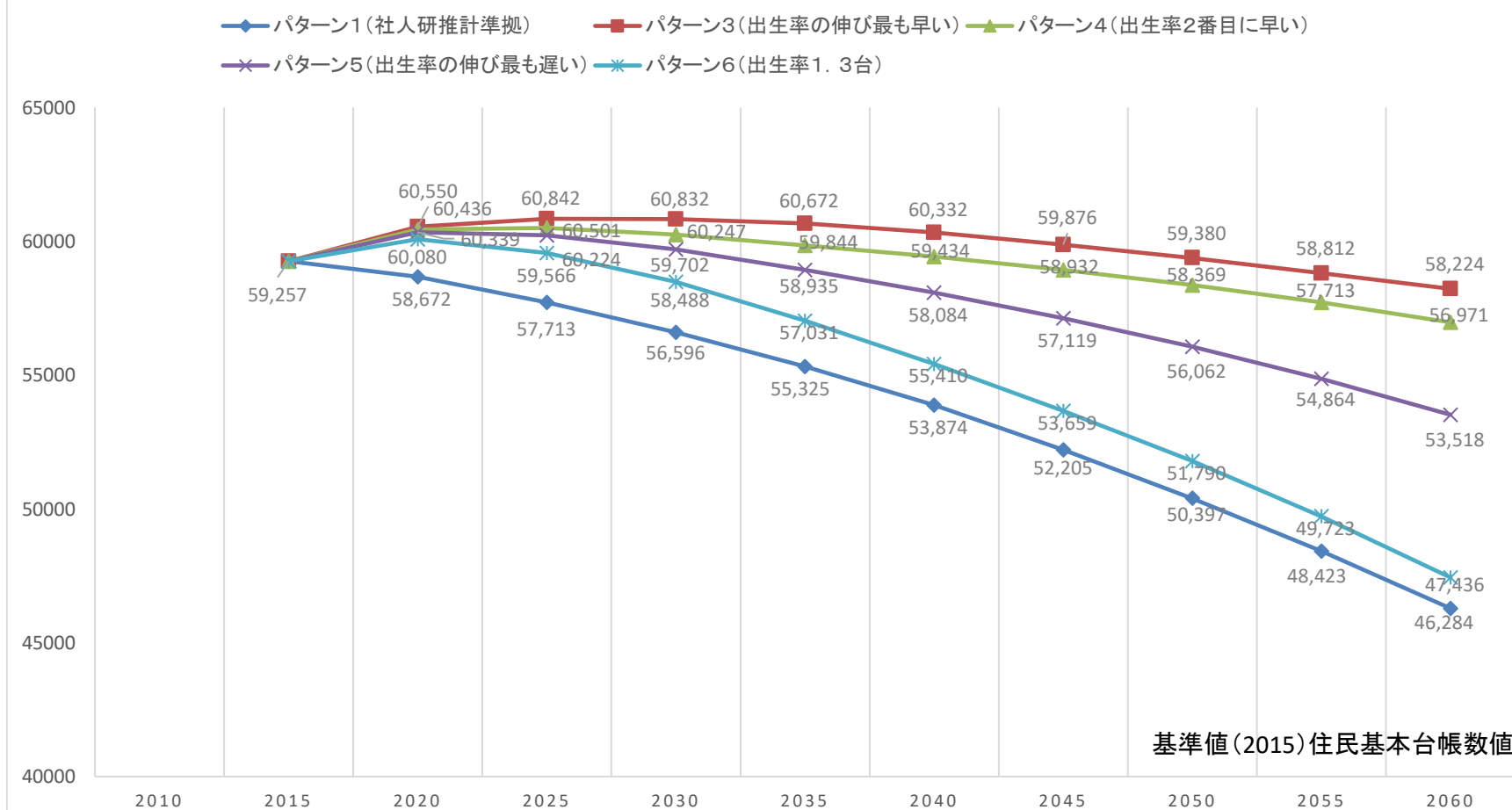
人口推移グラフ

人口ビジョン将来推計(H28.3策定)



H28.3策定	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
パターン1(社人研推計準拠)	58,499	58,718	58,179	57,159	55,821	54,269	52,538	50,575	48,430	46,099	43,662
パターン3(出生率の伸び最も早い)	58,499	59,257	60,963	61,564	61,568	61,404	60,969	60,221	59,242	58,086	56,819
パターン4(出生率2番目に早い)	58,499	59,257	60,849	61,213	60,967	60,553	60,047	59,252	58,215	56,991	55,599
パターン5(出生率の伸び最も遅い)	58,499	59,257	60,751	60,928	60,407	59,618	58,655	57,395	55,880	54,150	52,219
シミュレーション1(パターン1+出生率上昇)	58,499	58,698	58,370	58,041	57,825	57,450	56,958	56,266	55,399	54,419	53,478
シミュレーション2(シミュレーション1+移動均衡)	58,499	58,125	57,465	56,852	56,408	55,786	55,002	54,002	52,894	51,708	50,606

人口ビジョン将来推計(R2.3改訂)

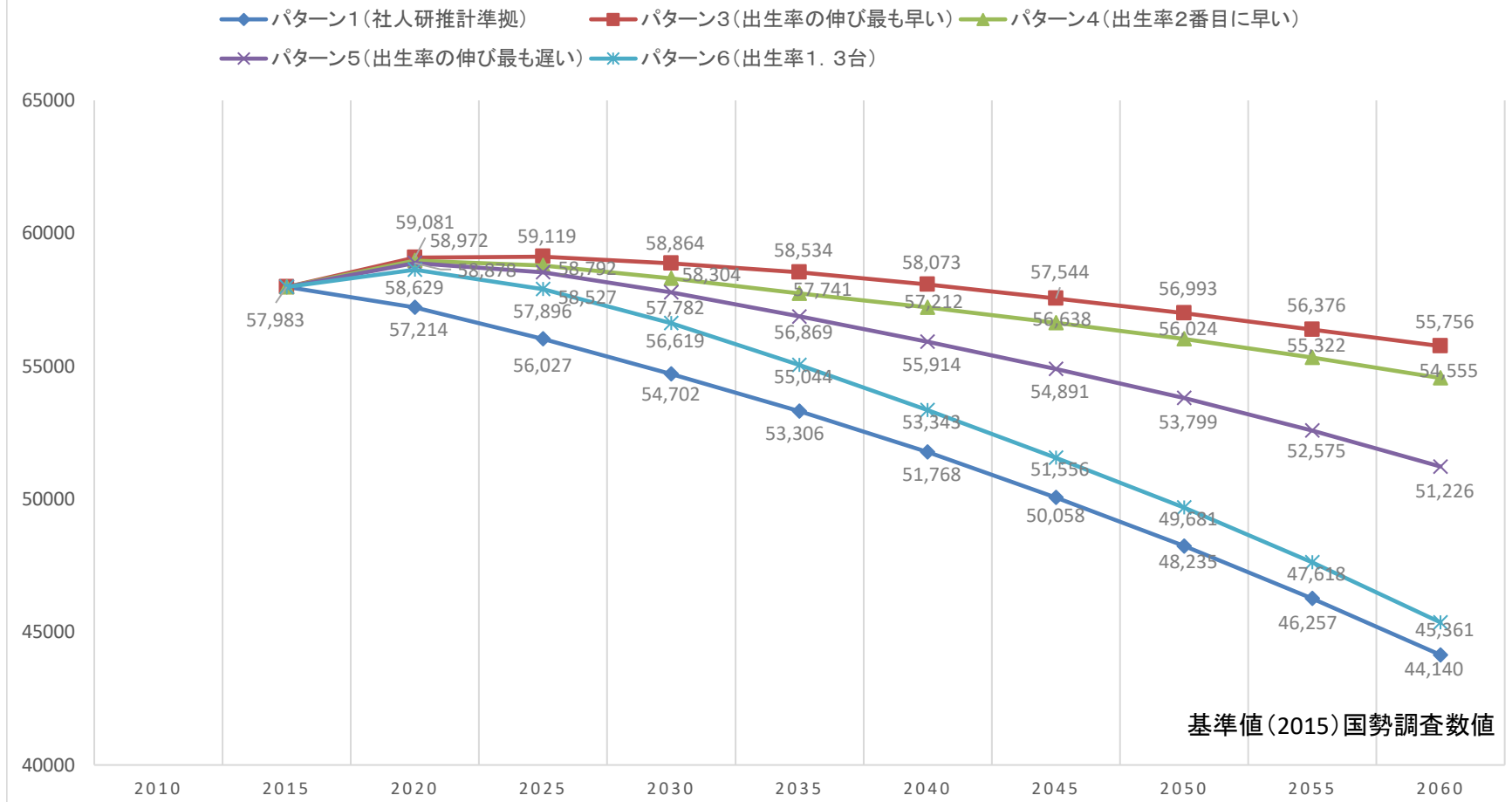


R2.3改訂	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
パターン1(社人研推計準拠)		59,257	58,672	57,713	56,596	55,325	53,874	52,205	50,397	48,423	46,284
パターン3(出生率の伸び最も早い)		59,257	60,550	60,842	60,832	60,672	60,332	59,876	59,380	58,812	58,224
パターン4(出生率2番目に早い)		59,257	60,436	60,501	60,247	59,844	59,434	58,932	58,369	57,713	56,971
パターン5(出生率の伸び最も遅い)		59,257	60,339	60,224	59,702	58,935	58,084	57,119	56,062	54,864	53,518
パターン6(出生率1.3台)		59,257	60,080	59,566	58,488	57,031	55,410	53,659	51,790	49,723	47,436

人口推移グラフ

人口ビジョン将来推計(R2.3改訂)

参考

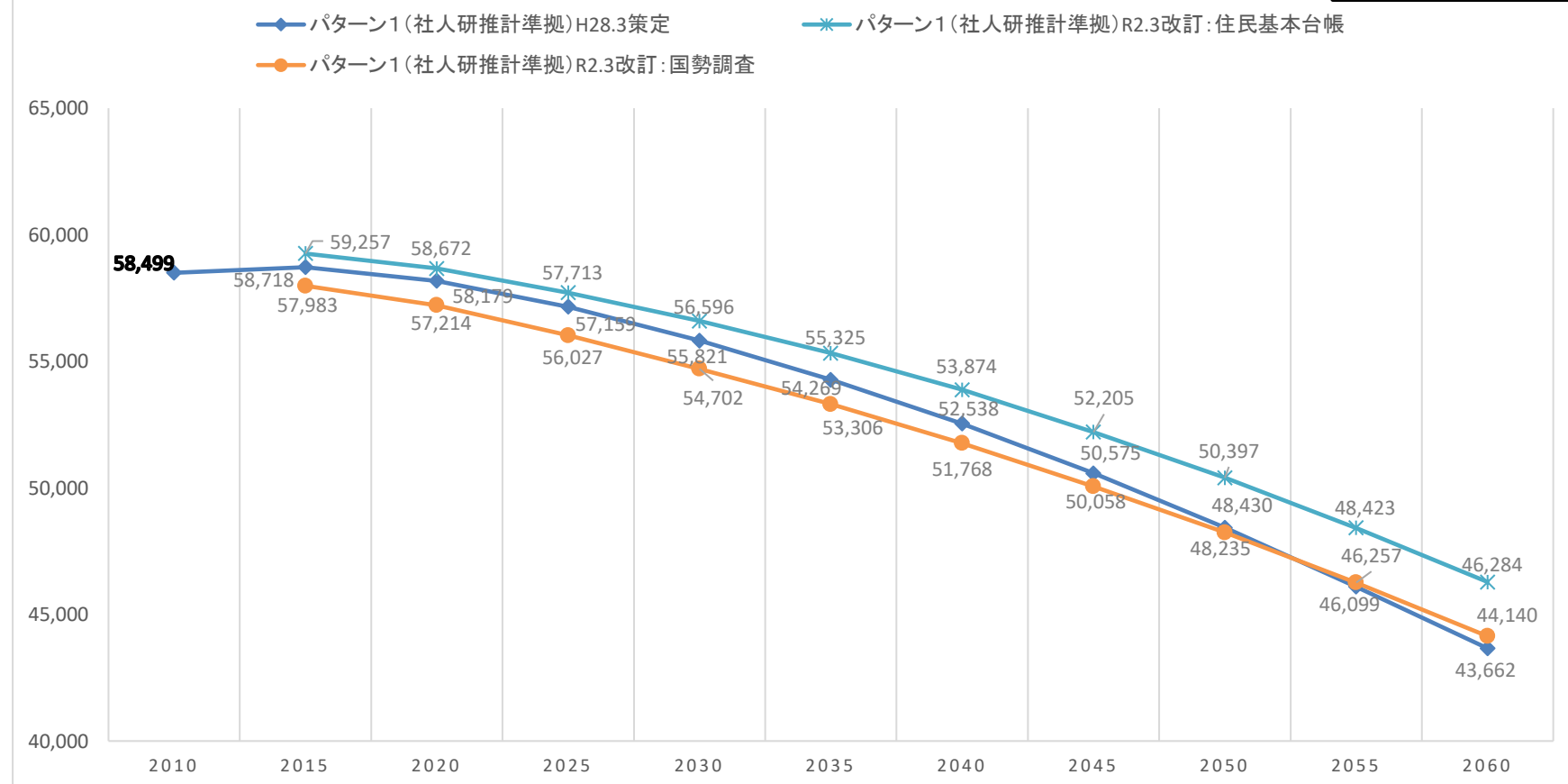


R2.3改訂	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
パターン1(社人研推計準拠)		57,983	57,214	56,027	54,702	53,306	51,768	50,058	48,235	46,257	44,140
パターン3(出生率の伸び最も早い)		57,983	59,081	59,119	58,864	58,534	58,073	57,544	56,993	56,376	55,756
パターン4(出生率2番目に早い)		57,983	58,972	58,792	58,304	57,741	57,212	56,638	56,024	55,322	54,555
パターン5(出生率の伸び最も遅い)		57,983	58,878	58,527	57,782	56,869	55,914	54,891	53,799	52,575	51,226
パターン6(出生率1.3台)		57,983	58,629	57,896	56,619	55,044	53,343	51,556	49,681	47,618	45,361

人口推移グラフ

人口ビジョン将来推計(社人研推計比較)

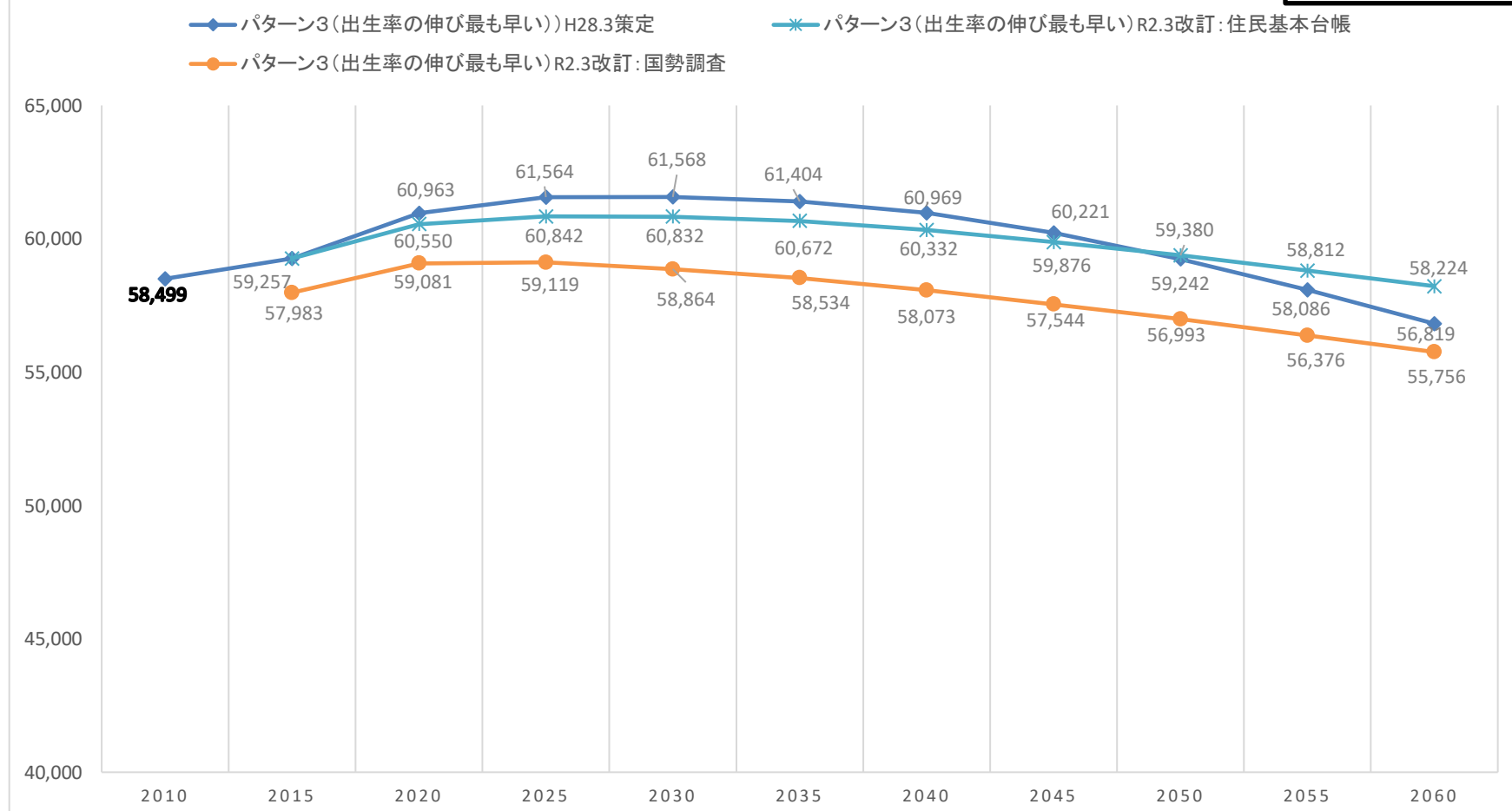
参考



	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
パターン1(社人研推計準拠)H28.3策定	58,499	58,718	58,179	57,159	55,821	54,269	52,538	50,575	48,430	46,099	43,662
パターン1(社人研推計準拠)R2.3改訂:住民基本台帳		59,257	58,672	57,713	56,596	55,325	53,874	52,205	50,397	48,423	46,284
パターン1(社人研推計準拠)R2.3改訂:国勢調査		57,983	57,214	56,027	54,702	53,306	51,768	50,058	48,235	46,257	44,140

人口ビジョン将来推計(パターン3推計比較)

参考

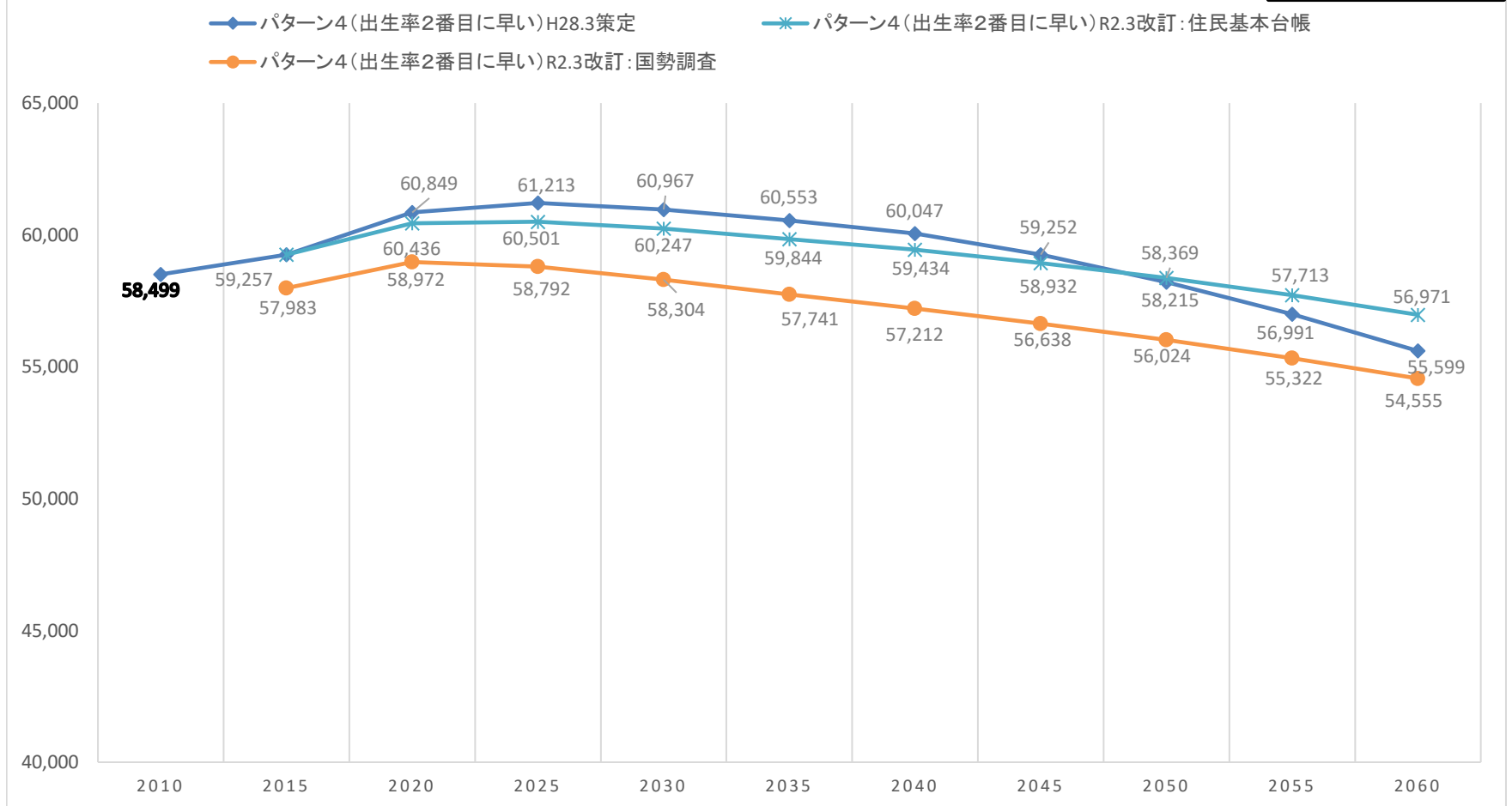


	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
パターン3(出生率の伸び最も早い)H28.3策定	58,499	59,257	60,963	61,564	61,568	61,404	60,969	60,221	59,242	58,812	56,819
パターン3(出生率の伸び最も早い)R2.3改訂:住民基本台帳		59,257	60,550	60,842	60,832	60,672	60,332	59,876	59,380	58,812	58,224
パターン3(出生率の伸び最も早い)R2.3改訂:国勢調査		57,983	59,081	59,119	58,864	58,534	58,073	57,544	56,993	56,376	55,756

人口推移グラフ

人口ビジョン将来推計(パターン4推計比較)

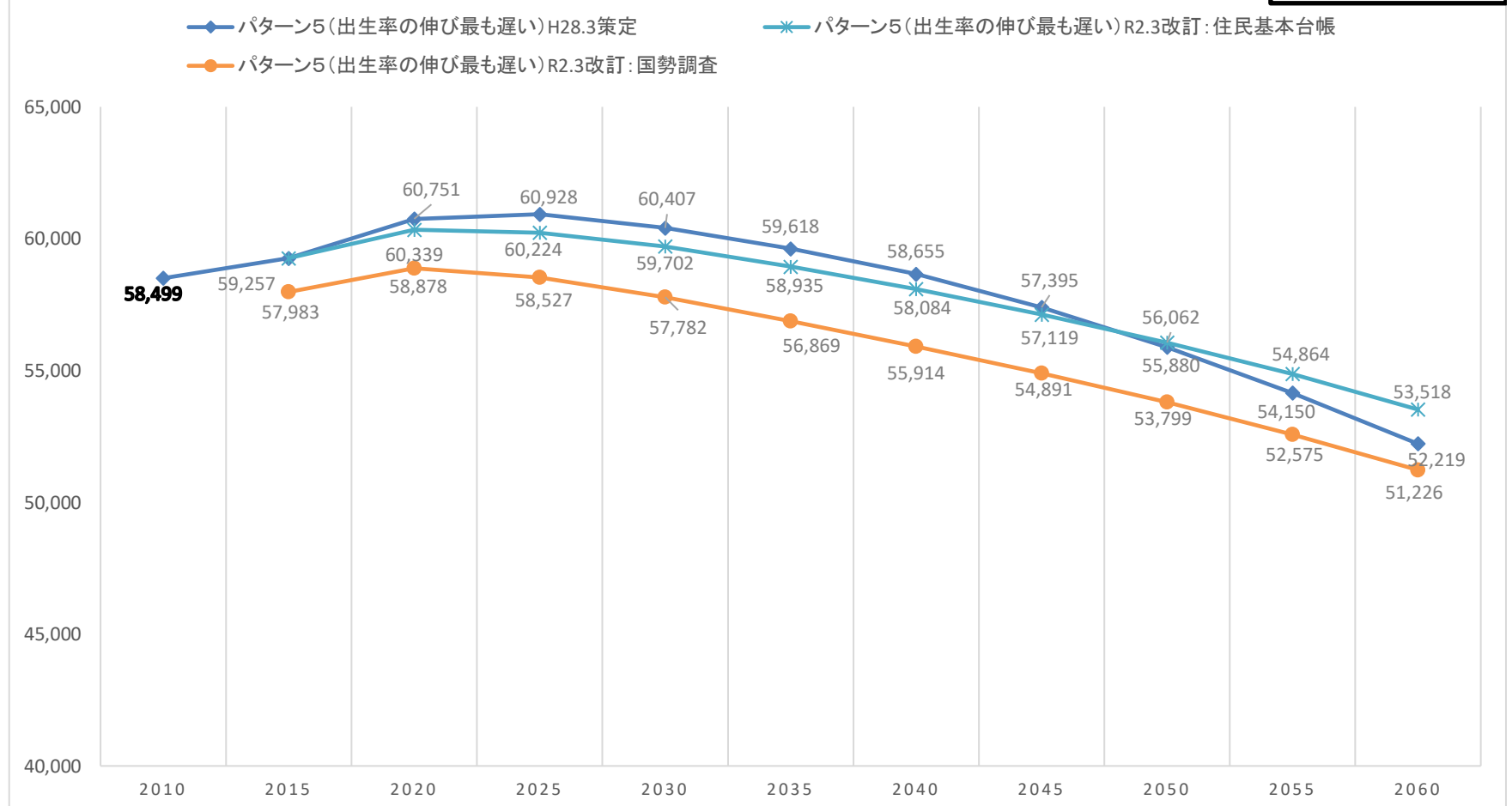
参考



	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
パターン4(出生率2番目に早い)H28.3策定	58,499	59,257	60,849	61,213	60,967	60,553	60,047	59,252	58,215	56,991	55,599
パターン4(出生率2番目に早い)R2.3改訂:住民基本台帳	59,257	60,436	60,501	60,247	59,844	59,434	58,932	58,369	57,713	56,971	
パターン4(出生率2番目に早い)R2.3改訂:国勢調査	57,983	58,972	58,792	58,304	57,741	57,212	56,638	56,024	55,322	54,555	

人口ビジョン将来推計(パターン5推計比較)

参考

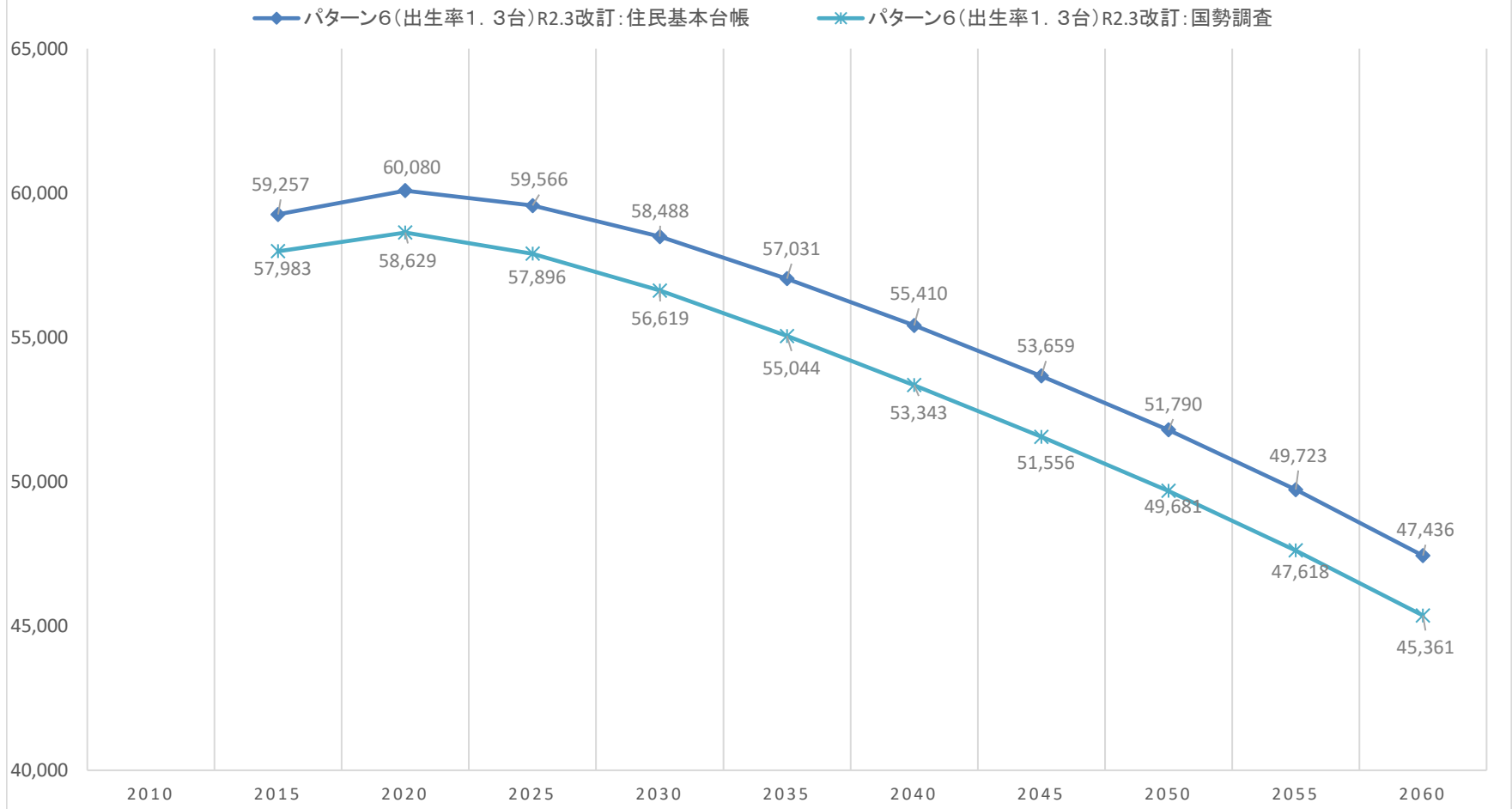


	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
パターン5(出生率の伸び最も遅い)H28.3策定	58,499	59,257	60,751	60,928	60,407	59,618	58,655	57,395	55,880	54,150	52,219
パターン5(出生率の伸び最も遅い)R2.3改訂:住民基本台帳	59,257	60,339	60,224	59,702	58,935	58,084	57,119	56,062	54,864	53,518	
パターン5(出生率の伸び最も遅い)R2.3改訂:国勢調査	57,983	58,878	58,527	57,782	56,869	55,914	54,891	53,799	52,575	51,226	

人口推移グラフ

人口ビジョン将来推計(パターン6推計比較)

参考



	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
パターン6(出生率1.3台)R2.3改訂:住民基本台帳		59,257	60,080	59,566	58,488	57,031	55,410	53,659	51,790	49,723	47,436
パターン6(出生率1.3台)R2.3改訂:国勢調査		57,983	58,629	57,896	56,619	55,044	53,343	51,556	49,681	47,618	45,361