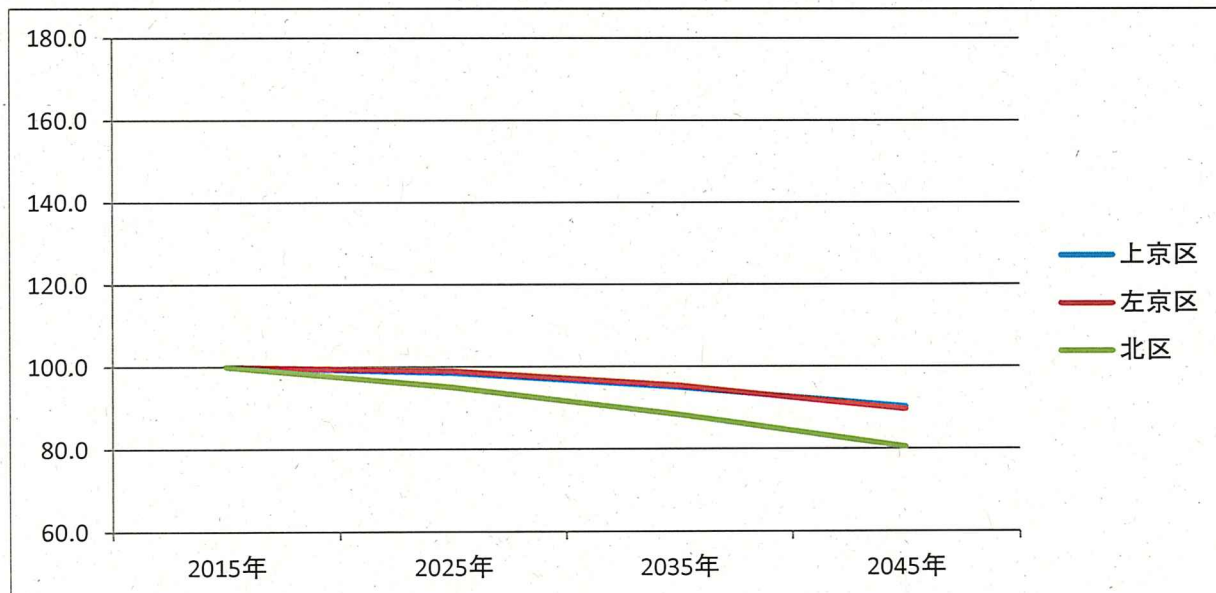


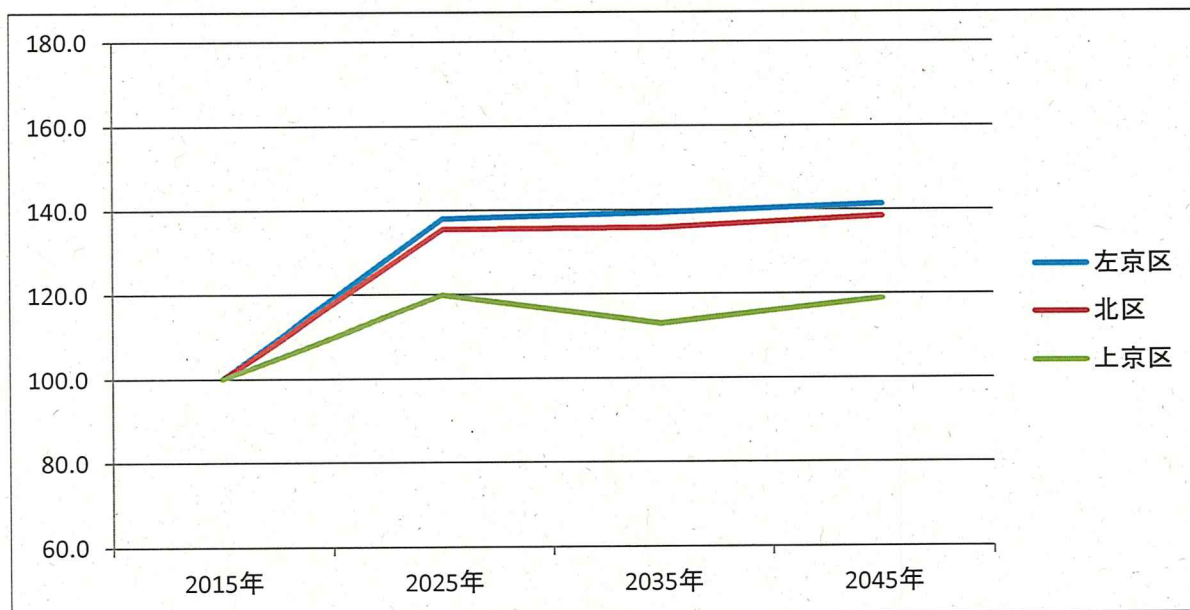
将来の地区別人口(2015年度を100とした場合の指数推移) 総人口

	北区	上京区	左京区
2015年	100.0	100.0	100.0
2025年	95.0	98.5	99.0
2035年	88.3	95.0	95.4
2045年	80.5	90.2	89.6



将来の地区別人口(2015年度を100とした場合の指数推移) 75歳以上人口

	北区	上京区	左京区
2015年	100.0	100.0	100.0
2025年	135.3	119.8	137.8
2035年	135.7	112.9	139.2
2045年	138.4	118.7	141.2

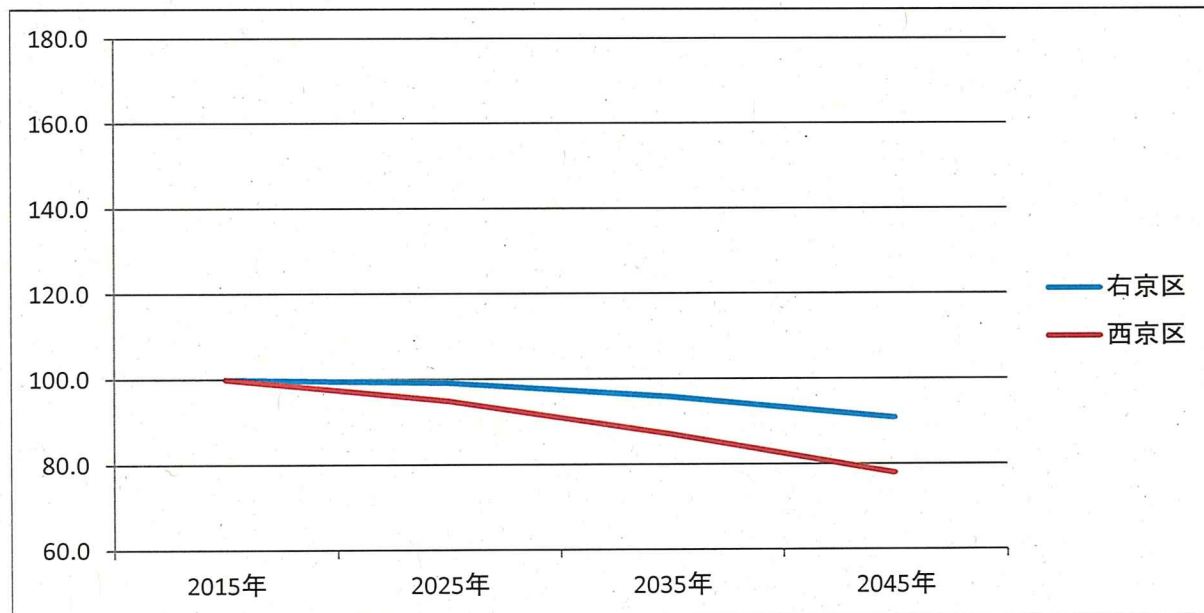


将来の地区別人口(各年10月1日時点の推計人口:2015年は国勢調査による実績値)

区	年	総数	総人口指数 (2015年=100)	0~14歳	15~64歳	65歳以上	65歳以上		0~14歳 割合	15~64歳 割合	65歳以上 割合	75歳以上	
							65~74歳	75歳以上				65~74歳 割合	75歳以上 割合
北区	2015年	119,474	100.0	12,596	73,712	33,166	16,471	16,695	10.5	61.7	27.8	13.8	14.0
	2020年	117,384	98.3	11,893	70,588	34,903	15,657	19,246	10.1	60.1	29.7	13.3	16.4
	2025年	113,513	95.0	10,992	67,214	35,307	12,711	22,596	9.7	59.2	31.1	11.2	19.9
	2030年	109,690	91.8	10,249	63,349	36,092	12,973	23,119	9.3	57.8	32.9	11.8	21.1
	2035年	105,483	88.3	9,627	58,939	36,917	14,263	22,654	9.1	55.9	35.0	13.5	21.5
	2040年	100,785	84.4	9,268	53,877	37,640	15,075	22,565	9.2	53.5	37.3	15.0	22.4
2045年	96,152	80.5	8,887	50,224	37,041	13,943	23,098	9.2	52.2	38.5	14.5	24.0	
上京区	2015年	85,113	100.0	7,697	54,508	22,908	10,912	11,996	9.0	64.0	26.9	12.8	14.1
	2020年	84,970	99.8	7,585	54,440	22,945	10,061	12,884	8.9	64.1	27.0	11.8	15.2
	2025年	83,823	98.5	7,300	53,837	22,686	8,316	14,370	8.7	64.2	27.1	9.9	17.1
	2030年	82,497	96.9	7,079	52,590	22,828	8,797	14,031	8.6	63.7	27.7	10.7	17.0
	2035年	80,830	95.0	6,841	50,600	23,389	9,850	13,539	8.5	62.6	28.9	12.2	16.7
	2040年	78,875	92.7	6,683	47,577	24,615	11,090	13,525	8.5	60.3	31.2	14.1	17.1
2045年	76,751	90.2	6,454	44,990	25,307	11,066	14,241	8.4	58.6	33.0	14.4	18.6	
左京区	2015年	168,266	100.0	17,443	105,635	45,188	22,610	22,578	10.4	62.8	26.9	13.4	13.4
	2020年	168,583	100.2	17,401	103,433	47,749	21,577	26,172	10.3	61.4	28.3	12.8	15.5
	2025年	166,593	99.0	16,798	101,368	48,427	17,306	31,121	10.1	60.8	29.1	10.4	18.7
	2030年	164,207	97.6	16,197	98,722	49,288	17,142	32,146	9.9	60.1	30.0	10.4	19.6
	2035年	160,509	95.4	15,664	94,441	50,404	18,966	31,438	9.8	58.8	31.4	11.8	19.6
	2040年	155,842	92.6	15,312	88,591	51,939	20,882	31,057	9.8	56.8	33.3	13.4	19.9
2045年	150,780	89.6	14,803	83,843	52,134	20,258	31,876	9.8	55.6	34.6	13.4	21.1	

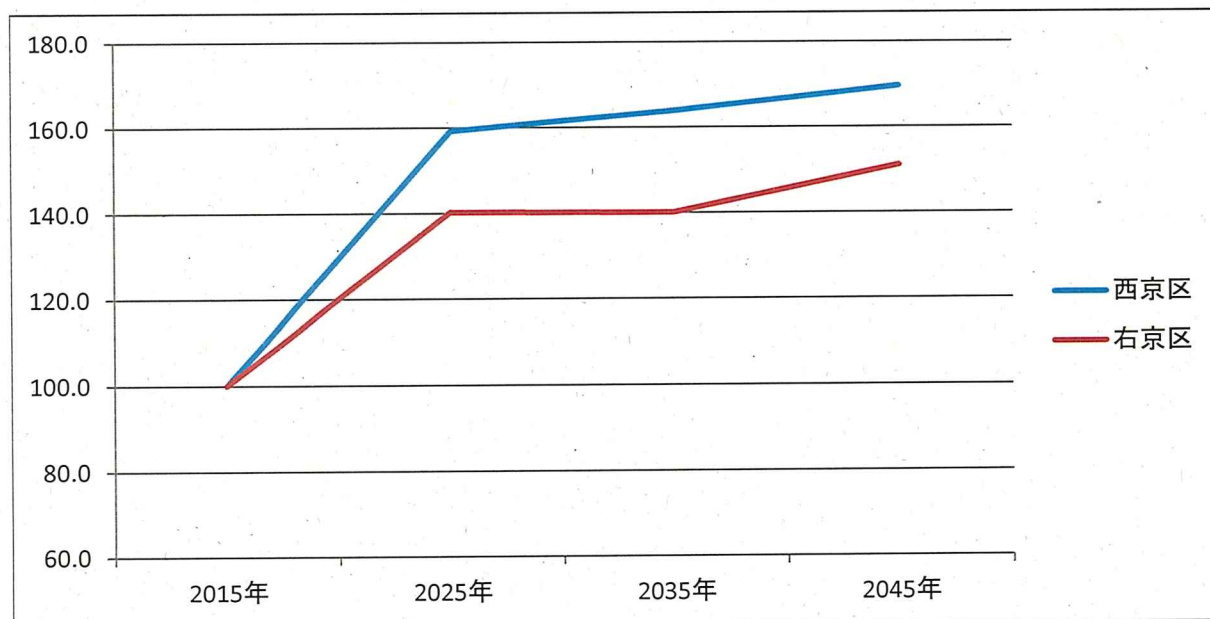
将来の地区別人口(2015年度を100とした場合の指数推移) 総人口

	右京区	西京区
2015年	100.0	100.0
2025年	99.2	94.9
2035年	95.8	87.1
2045年	90.9	78.0



将来の地区別人口(2015年度を100とした場合の指数推移) 75歳以上人口

	右京区	西京区
2015年	100.0	100.0
2025年	140.3	159.2
2035年	140.1	163.8
2045年	151.0	169.6



出典: 国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(平成30(2018)年推計)」

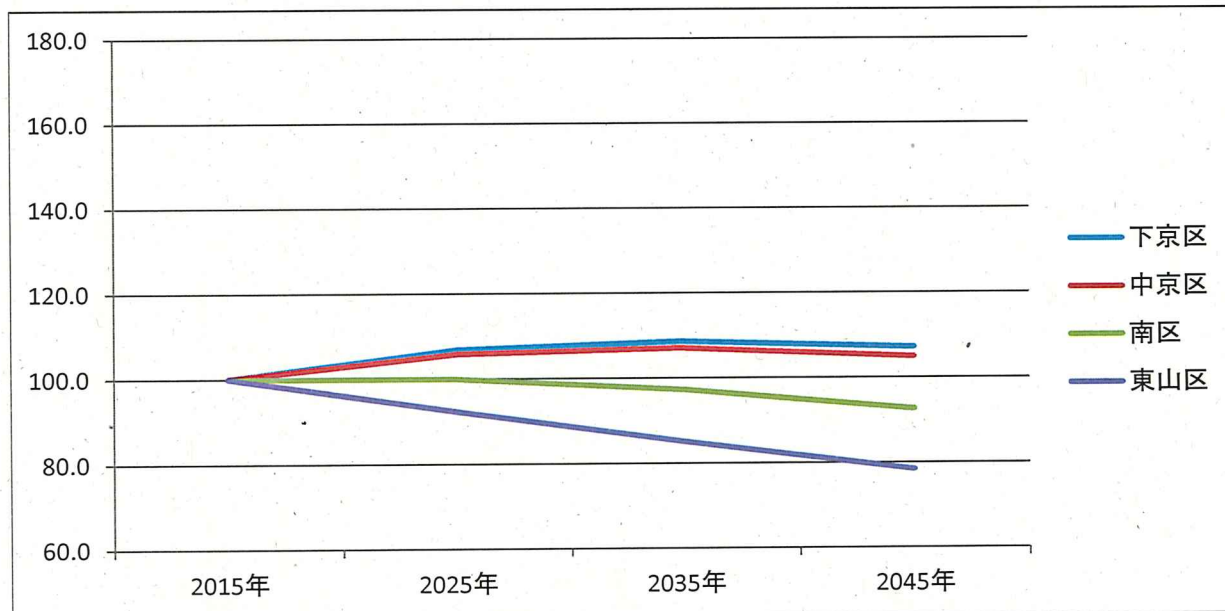
将来の地区別人口(各年10月1日時点の推計人口:2015年は国勢調査による実績値)

区	年	総数	総人口指数 (2015年=100)	0~14歳	15~64歳	65歳以上	65歳以上		0~14歳 割合	15~64歳 割合	65歳以上 割合	75歳以上	
							65~74歳	75歳以上				65~74歳 割合	75歳以上 割合
右京区	2015年	204,262	100.0	23,559	125,262	55,441	28,773	26,668	11.5	61.3	27.1	14.1	13.1
	2020年	204,334	100.0	22,478	123,222	58,634	26,795	31,839	11.0	60.3	28.7	13.1	15.6
	2025年	202,590	99.2	21,278	121,872	59,440	22,030	37,410	10.5	60.2	29.3	10.9	18.5
	2030年	199,586	97.7	20,228	118,187	61,171	23,010	38,161	10.1	59.2	30.6	11.5	19.1
	2035年	195,605	95.8	19,295	112,657	63,653	26,300	37,353	9.9	57.6	32.5	13.4	19.1
	2040年	190,950	93.5	18,681	104,402	67,867	29,647	38,220	9.8	54.7	35.5	15.5	20.0
2045年	185,678	90.9	17,954	98,468	69,256	28,986	40,270	9.7	53.0	37.3	15.6	21.7	
西京区	2015年	150,962	100.0	19,666	92,247	39,049	22,129	16,920	13.0	61.1	25.9	14.7	11.2
	2020年	147,808	97.9	17,727	87,292	42,789	21,234	21,555	12.0	59.1	28.9	14.4	14.6
	2025年	143,287	94.9	16,037	82,943	44,307	17,363	26,944	11.2	57.9	30.9	12.1	18.8
	2030年	137,799	91.3	14,540	77,654	45,605	17,352	28,253	10.6	56.4	33.1	12.6	20.5
	2035年	131,496	87.1	13,309	71,063	47,124	19,406	27,718	10.1	54.0	35.8	14.8	21.1
	2040年	124,633	82.6	12,483	63,176	48,974	21,413	27,561	10.0	50.7	39.3	17.2	22.1
2045年	117,768	78.0	11,648	57,578	48,542	19,851	28,691	9.9	48.9	41.2	16.9	24.4	

出典:国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(平成30(2018)年推計)」

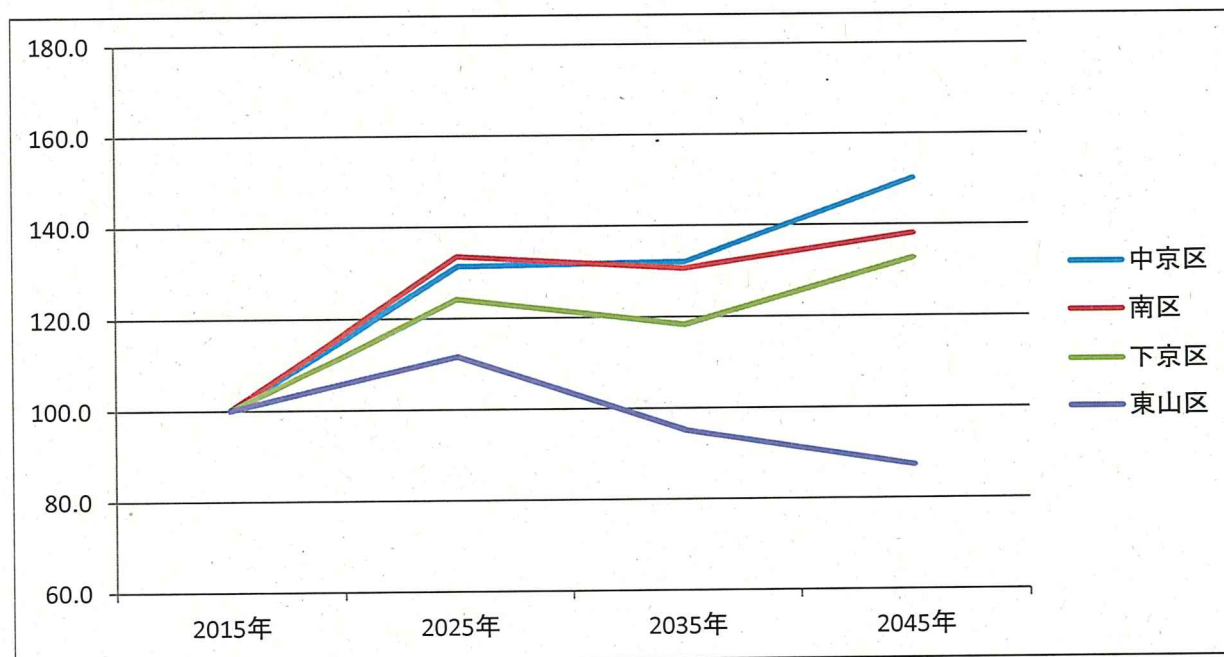
将来の地区別人口(2015年度を100とした場合の指数推移) 総人口

	中京区	東山区	下京区	南区
2015年	100.0	100	100.0	100.0
2025年	105.7	92.3	106.7	99.9
2035年	107.0	85.1	108.5	97.2
2045年	104.9	78.4	107.1	92.6



将来の地区別人口(2015年度を100とした場合の指数推移) 75歳以上人口

	中京区	東山区	下京区	南区
2015年	100.0	100.0	100.0	100.0
2025年	131.2	111.8	124.1	133.5
2035年	131.9	95.1	118.3	130.5
2045年	150.1	87.3	132.6	138.0



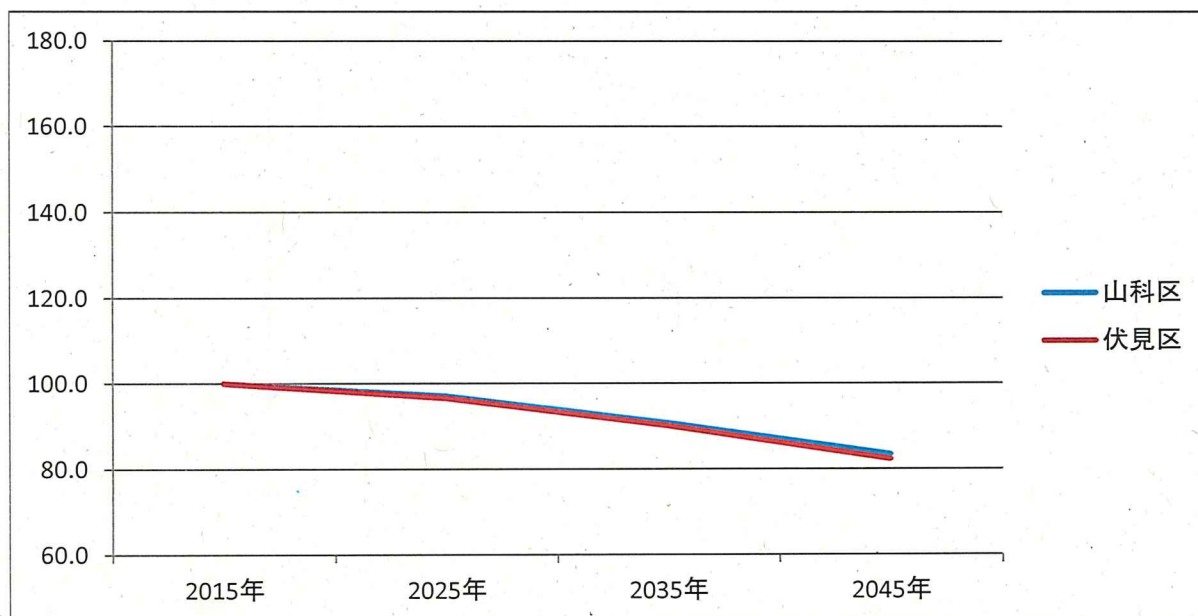
出典: 国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(平成30(2018)年推計)」

将来の地区別人口(各年10月1日時点の推計人口:2015年は国勢調査による実績値)

区	年	総数	総人口指数 (2015年=100)	0~14歳		15~64歳		65歳以上		0~14歳 割合	15~64歳 割合	65歳以上 割合	75歳以上	
				0~14歳	15~64歳	65~74歳	75歳以上	65~74歳 割合	75歳以上 割合					
中京区	2015年	109,341	100.0	11,150	71,259	26,932	13,609	13,323	10.2	65.2	24.6	12.4	12.2	
	2020年	113,127	103.5	11,593	73,536	27,998	12,810	15,188	10.2	65.0	24.7	11.3	13.4	
	2025年	115,566	105.7	11,679	75,173	28,714	11,228	17,486	10.1	65.0	24.8	9.7	15.1	
	2030年	116,838	106.9	11,468	75,259	30,111	12,458	17,653	9.8	64.4	25.8	10.7	15.1	
	2035年	116,979	107.0	11,222	73,589	32,168	14,589	17,579	9.6	62.9	27.5	12.5	15.0	
東山区	2015年	39,044	100.0	2,945	23,304	12,795	6,122	6,673	7.5	59.7	32.8	15.7	17.1	
	2020年	37,570	96.2	2,969	22,248	12,353	5,455	6,898	7.9	59.2	32.9	14.5	18.4	
	2025年	36,048	92.3	2,914	21,570	11,564	4,105	7,459	8.1	59.8	32.1	11.4	20.7	
	2030年	34,638	88.7	2,753	20,933	10,952	3,924	7,028	7.9	60.4	31.6	11.3	20.3	
	2035年	33,239	85.1	2,615	20,052	10,572	4,224	6,348	7.9	60.3	31.8	12.7	19.1	
下京区	2015年	82,668	100.0	7,704	55,946	19,018	9,505	9,513	9.3	67.7	23.0	11.5	11.5	
	2020年	85,965	104.0	7,928	58,851	19,186	8,804	10,382	9.2	68.5	22.3	10.2	12.1	
	2025年	88,177	106.7	7,999	61,110	19,068	7,260	11,808	9.1	69.3	21.6	8.2	13.4	
	2030年	89,343	108.1	8,045	61,784	19,514	7,944	11,570	9.0	69.2	21.8	8.9	13.0	
	2035年	89,727	108.5	7,969	61,026	20,732	9,482	11,250	8.9	68.0	23.1	10.6	12.5	
南区	2015年	88,506	107.1	7,653	56,288	24,565	11,954	12,611	8.6	63.6	27.8	13.5	14.2	
	2020年	99,927	100.0	11,624	63,720	24,583	13,408	11,175	11.6	63.8	24.6	13.4	11.2	
	2025年	100,433	100.5	11,472	63,427	25,534	12,809	12,725	11.4	63.2	25.4	12.8	12.7	
	2030年	99,789	99.9	10,946	63,430	25,413	10,494	14,919	11.0	63.6	25.5	10.5	15.0	
	2035年	97,104	97.2	10,148	60,174	26,782	12,195	14,587	10.5	62.0	27.6	12.6	15.0	
2040年	94,965	95.0	9,864	56,574	28,527	13,832	14,695	10.4	59.6	30.0	14.6	15.5		
2045年	92,496	92.6	9,478	53,723	29,295	13,878	15,417	10.2	58.1	31.7	15.0	16.7		

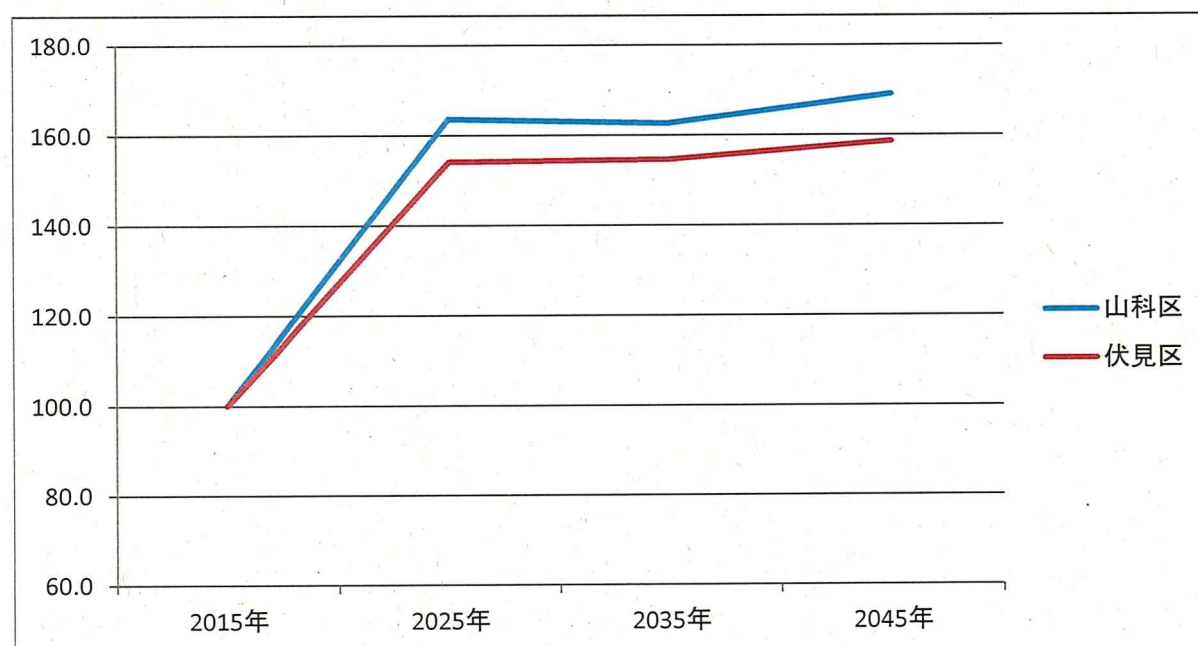
将来の地区別人口(2015年度を100とした場合の指数推移) 総人口

	山科区	伏見区
2015年	100.0	100.0
2025年	97.0	96.6
2035年	90.7	90.1
2045年	83.4	82.3



将来の地区別人口(2015年度を100とした場合の指数推移) 75歳以上人口

	山科区	伏見区
2015年	100.0	100.0
2025年	163.6	154.0
2035年	162.6	154.5
2045年	168.9	158.6



出典: 国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(平成30(2018)年推計)」

将来の地区別人口(各年10月1日時点の推計人口:2015年は国勢調査による実績値)

区	年	総数	総人口指数 (2015年=100)	0~14歳	15~64歳	65歳以上	65歳以上			0~14歳 割合	15~64歳 割合	65歳以上 割合	65~74歳 割合	75歳以上 割合
							65~74歳	75歳以上						
伏見区	2015年	280,655	100.0	33,602	171,918	75,135	41,106	34,029	12.0	61.3	26.8	14.6	12.1	
	2020年	277,333	98.8	30,780	165,594	80,959	38,172	42,787	11.1	59.7	29.2	13.8	15.4	
	2025年	270,984	96.6	28,029	161,058	81,897	29,485	52,412	10.3	59.4	30.2	10.9	19.3	
	2030年	262,579	93.6	26,078	153,154	83,347	29,004	54,343	9.9	58.3	31.7	11.0	20.7	
	2035年	252,743	90.1	24,368	142,486	85,889	33,308	52,581	9.6	56.4	34.0	13.2	20.8	
	2040年	241,994	86.2	23,169	128,751	90,074	37,895	52,179	9.6	53.2	37.2	15.7	21.6	
	2045年	230,921	82.3	21,928	118,739	90,254	36,295	53,959	9.5	51.4	39.1	15.7	23.4	
山科区	2015年	135,471	100.0	15,534	80,318	39,619	21,828	17,791	11.5	59.3	29.2	16.1	13.1	
	2020年	134,243	99.1	14,318	77,237	42,688	19,336	23,352	10.7	57.5	31.8	14.4	17.4	
	2025年	131,381	97.0	13,150	74,911	43,320	14,220	29,100	10.0	57.0	33.0	10.8	22.1	
	2030年	127,473	94.1	12,164	71,190	44,119	14,204	29,915	9.5	55.8	34.6	11.1	23.5	
	2035年	122,885	90.7	11,285	65,968	45,632	16,710	28,922	9.2	53.7	37.1	13.6	23.5	
	2040年	118,023	87.1	10,708	59,087	48,228	19,379	28,849	9.1	50.1	40.9	16.4	24.4	
	2045年	112,927	83.4	10,120	54,272	48,535	18,478	30,057	9.0	48.1	43.0	16.4	26.6	

出典:国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(平成30(2018)年推計)」

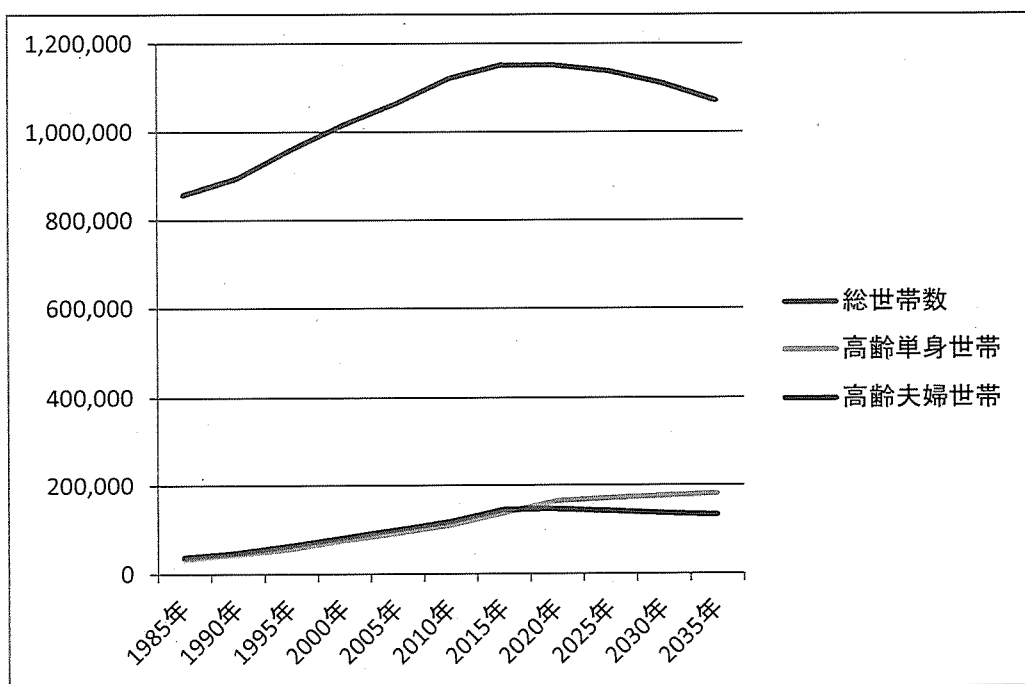
京都府の世帯数の推移

圏域別現状(2015年)

	総世帯数 (一般世帯数)	うち 高齢夫婦世帯		うち 高齢単身世帯		合計	
			構成比		構成比		構成比
丹後	37,126	6,043	16.3%	5,378	14.5%	11,421	30.8%
中丹	80,418	11,876	14.8%	10,938	13.6%	22,814	28.4%
南丹	52,028	7,702	14.8%	5,564	10.7%	13,266	25.5%
京都・乙訓	764,923	78,561	10.3%	92,882	12.1%	171,443	22.4%
山城北	174,451	26,192	15.0%	18,259	10.5%	44,451	25.5%
山城南	42,476	6,176	14.5%	3,510	8.3%	9,686	22.8%
合計	1,151,422	136,550	11.9%	136,531	11.9%	273,081	23.7%

将来推計(京都府全体)

	総世帯数 (一般世帯数)	うち 高齢夫婦世帯		うち 高齢単身世帯		合計	
			構成比		構成比		構成比
1985年	857,424	38,034	4.4%	32,948	3.8%	70,982	8.3%
1990年	893,733	47,776	5.3%	43,416	4.9%	91,192	10.2%
1995年	958,252	63,756	6.7%	56,497	5.9%	120,253	12.5%
2000年	1,015,468	82,234	8.1%	76,105	7.5%	158,339	15.6%
2005年	1,063,907	99,794	9.4%	92,218	8.7%	192,012	18.0%
2010年	1,120,440	117,836	10.5%	110,366	9.9%	228,202	20.4%
2015年	1,151,422	143,695	12.5%	136,531	11.9%	280,226	24.3%
2020年	1,150,392	146,364	12.7%	163,104	14.2%	309,468	26.9%
2025年	1,137,578	142,104	12.5%	169,713	14.9%	311,817	27.4%
2030年	1,110,280	136,472	12.3%	174,940	15.8%	311,412	28.0%
2035年	1,071,220	132,792	12.4%	179,947	16.8%	312,739	29.2%



※高齢夫婦世帯とは、夫65歳以上、妻60歳以上の一般世帯(施設等に入所していない世帯)

参考: 2015年は国勢調査による実績値、将来推計は国立社会保障・人口問題研究所の平成26年4月推計

高齢化に伴い、医療需要が増加すると予想される疾患の推計(1日あたり入院患者数)

(単位:日/人)

		2013年 (現状)	2025年 (推計)	増減率 (2013年比)	2040年 (推計)	増減率 (2013年比)
丹後	がん	60	58	-3.3%	49	-18.3%
	急性心筋梗塞	3	3	0.0%	3	0.0%
	脳卒中	36	36	0.0%	33	-8.3%
	成人肺炎	58	59	1.7%	56	-3.4%
	大腿骨骨折	23	24	4.3%	22	-4.3%
中丹	がん	208	204	-1.9%	183	-12.0%
	急性心筋梗塞	8	8	0.0%	8	0.0%
	脳卒中	81	83	2.5%	77	-4.9%
	成人肺炎	114	122	7.0%	117	2.6%
	大腿骨骨折	45	49	8.9%	48	6.7%
南丹	がん	70	80	14.3%	77	10.0%
	急性心筋梗塞	3	4	33.3%	4	33.3%
	脳卒中	37	45	21.6%	45	21.6%
	成人肺炎	59	75	27.1%	81	37.3%
	大腿骨骨折	27	35	29.6%	38	40.7%
京都 乙訓	がん	2,042	2,337	14.4%	2,349	15.0%
	急性心筋梗塞	52	68	30.8%	71	36.5%
	脳卒中	466	640	37.3%	671	44.0%
	成人肺炎	669	997	49.0%	1,069	59.8%
	大腿骨骨折	282	433	53.5%	468	66.0%
山城北	がん	172	219	27.3%	213	23.8%
	急性心筋梗塞	8	10	25.0%	10	25.0%
	脳卒中	100	137	37.0%	138	38.0%
	成人肺炎	144	230	59.7%	240	66.7%
	大腿骨骨折	61	97	59.0%	103	68.9%
山城南	がん	42	56	33.3%	60	42.9%
	急性心筋梗塞	2	2	0.0%	2	0.0%
	脳卒中	15	22	46.7%	25	66.7%
	成人肺炎	20	30	50.0%	36	80.0%
	大腿骨骨折	10	16	60.0%	19	90.0%
京都府計	がん	2,594	2,954	13.9%	2,931	13.0%
	急性心筋梗塞	76	95	25.0%	98	28.9%
	脳卒中	735	963	31.0%	989	34.6%
	成人肺炎	1,064	1,513	42.2%	1,599	50.3%
	大腿骨骨折	448	654	46.0%	698	55.8%

出典:地域医療構想策定のための将来の医療需要推計データ(平成27年7月厚生労働省提供)