

岐阜市の現状及び将来推計

参考資料

1 人口推移（岐阜市）

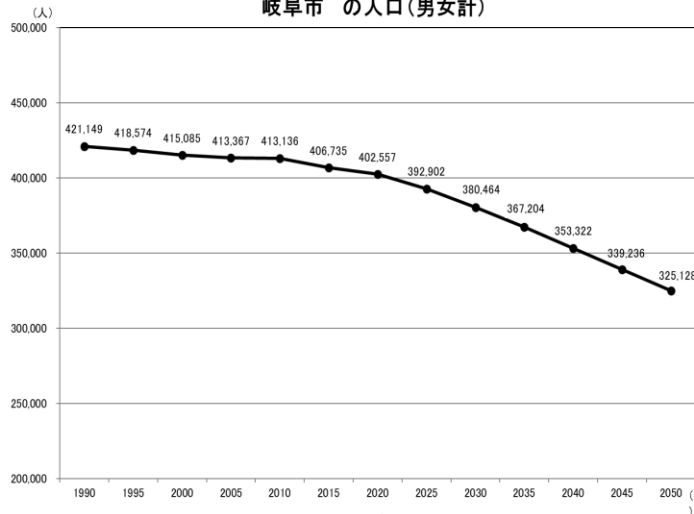
※将来推計については、記載のあるものを除き、総務省『地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ 報告書』（2021年3月）にある指標の例（参考・参考事例は除く）の推計方法による。

市町村名	2020年 20～39歳女性人口	2050年 20～39歳女性人口	若年女性 変化率	人口戦略会議 消滅可能性自治体	合計特殊出生率		
					H20～H24	H25～H29	H30～R4
岐阜市	40,836	28,352	▲30.6%	非該当	1.44	1.49	1.42

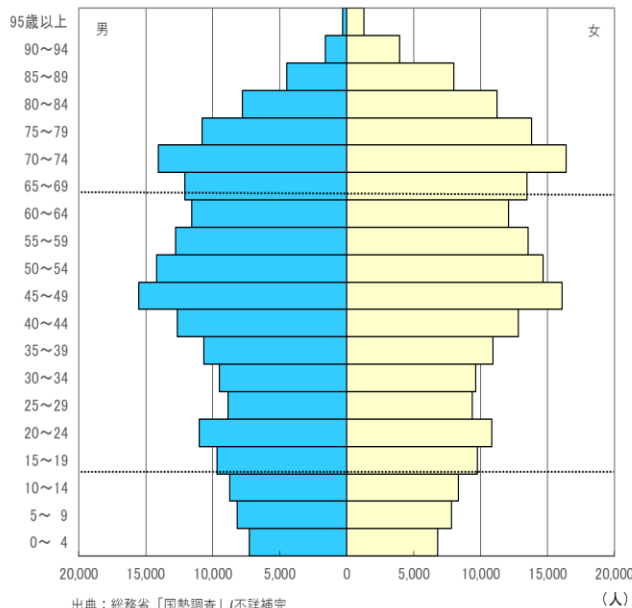
	2020年			2050年			2020年→2050年(増減)			変化率		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女		男	女
全年齢	402,557	191,679	210,878	325,128	156,845	168,283	▲77,429	▲34,834	▲42,595	▲19.2%	▲18.2%	▲20.2%
00-04歳	14,067	7,249	6,818	9,460	4,848	4,612	▲4,607	▲2,401	▲2,206	▲32.8%	▲33.1%	▲32.4%
05-09歳	16,007	8,181	7,826	10,662	5,491	5,171	▲5,345	▲2,690	▲2,655	▲33.4%	▲32.9%	▲33.9%
10-14歳	17,060	8,716	8,344	11,514	5,917	5,597	▲5,546	▲2,799	▲2,747	▲32.5%	▲32.1%	▲32.9%
15-19歳	19,449	9,688	9,761	12,494	6,233	6,261	▲6,955	▲3,455	▲3,500	▲35.8%	▲35.7%	▲35.9%
20-24歳	21,861	11,001	10,860	13,486	6,641	6,845	▲8,375	▲4,360	▲4,015	▲38.3%	▲39.6%	▲37.0%
25-29歳	18,265	8,874	9,391	12,840	6,450	6,390	▲5,425	▲2,424	▲3,001	▲29.7%	▲27.3%	▲32.0%
30-34歳	19,147	9,506	9,641	14,480	7,443	7,037	▲4,667	▲2,063	▲2,604	▲24.4%	▲21.7%	▲27.0%
35-39歳	21,609	10,665	10,944	16,617	8,537	8,080	▲4,992	▲2,128	▲2,864	▲23.1%	▲20.0%	▲26.2%
40-44歳	25,465	12,642	12,823	18,096	9,286	8,810	▲7,369	▲3,356	▲4,013	▲28.9%	▲26.5%	▲31.3%
45-49歳	31,626	15,547	16,079	19,527	9,939	9,588	▲12,099	▲5,608	▲6,491	▲38.3%	▲36.1%	▲40.4%
50-54歳	28,823	14,172	14,651	20,574	10,604	9,970	▲8,249	▲3,568	▲4,681	▲28.6%	▲25.2%	▲32.0%
55-59歳	26,313	12,776	13,537	18,992	9,475	9,517	▲7,321	▲3,301	▲4,020	▲27.8%	▲25.8%	▲29.7%
60-64歳	23,677	11,575	12,102	19,746	9,926	9,820	▲3,931	▲1,649	▲2,282	▲16.6%	▲14.2%	▲18.9%
65-69歳	25,543	12,094	13,449	21,479	10,495	10,984	▲4,064	▲1,599	▲2,465	▲15.9%	▲13.2%	▲18.3%
70-74歳	30,448	14,058	16,390	24,165	11,677	12,488	▲6,283	▲2,381	▲3,902	▲20.6%	▲16.9%	▲23.8%
75-79歳	24,594	10,791	13,803	27,999	13,025	14,974	3,405	2,234	1,171	13.8%	20.7%	8.5%
80-84歳	18,996	7,784	11,212	22,430	9,933	12,497	3,434	2,149	1,285	18.1%	27.6%	11.5%
85-89歳	12,462	4,477	7,985	16,068	6,427	9,641	3,606	1,950	1,656	28.9%	43.6%	20.7%
90-94歳	5,545	1,587	3,958	9,141	3,168	5,973	3,596	1,581	2,015	64.9%	99.6%	50.9%
95歳以上	1,600	296	1,304	5,358	1,330	4,028	3,758	1,034	2,724	234.9%	349.3%	208.9%

出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」

岐阜市 の人口(男女計)



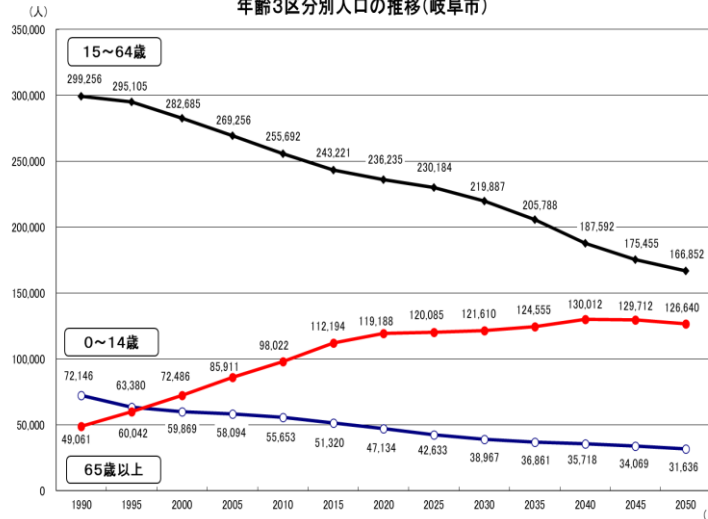
2020年人口ピラミッド



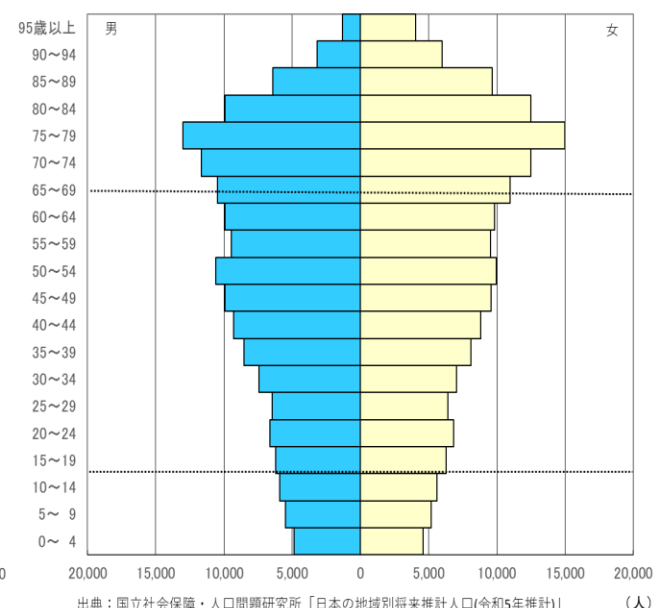
出典：総務省「国勢調査」(不詳補充)

(人)

年齢3区分別人口の推移(岐阜市)



2050年人口ピラミッド

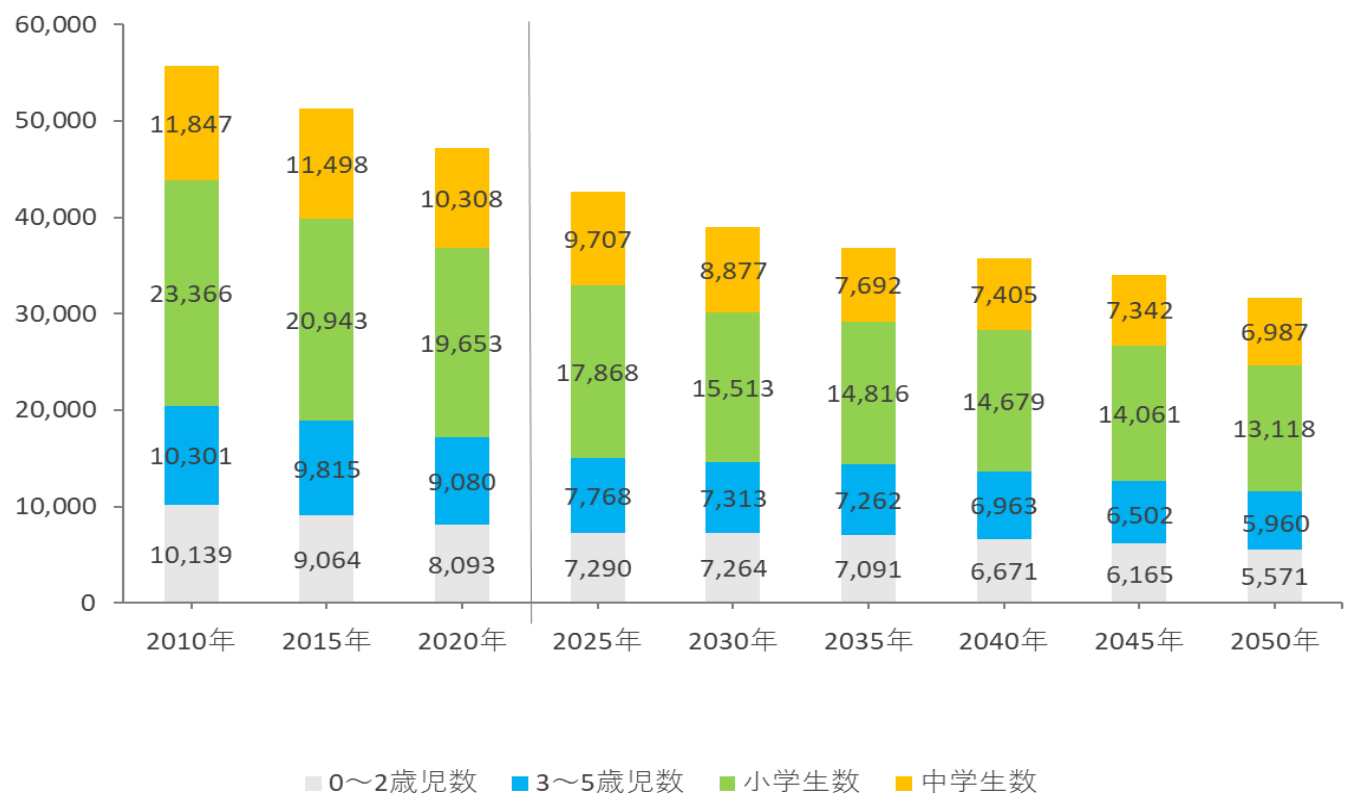


出典：国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」

(人)

(人)

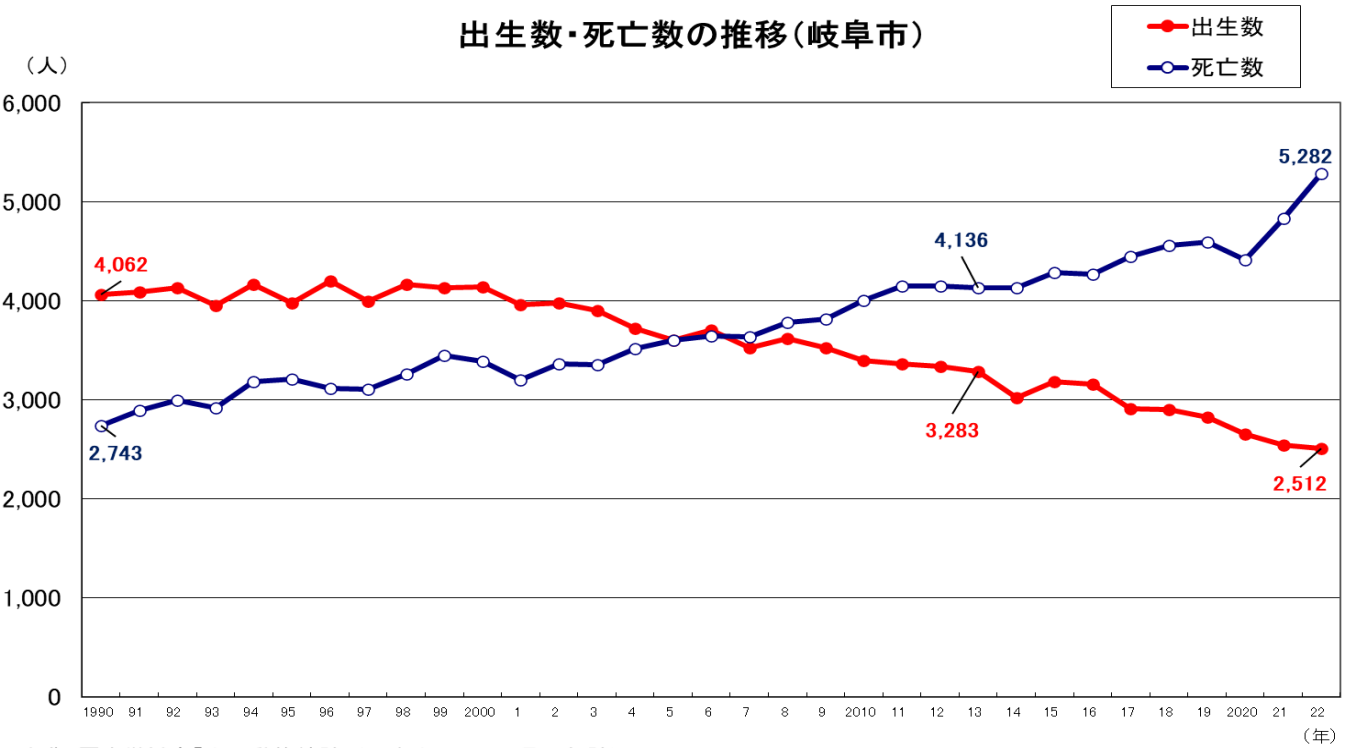
若年人口の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※2010年の人口は年齢不詳を除く
※2025年以降の5歳階級別人口から各歳別人口を算出するに当たり、
国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を使用

2 自然動態（岐阜市）

出生数・死亡数の推移（岐阜市）



出典：厚生労働省「人口動態統計」(日本人 1～12月の年計)

3 社会動態（岐阜市）

◆転入・転出状況（2013年と2023年の比較）

【岐阜市】

転入者数	転入人口				転入元:県内 他市町村(主なもの)						転入元:県外(主)	
			県内から	県外から等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	14,838	5,896	8,942	各務原市	820	瑞穂市	502	大垣市	467	2,426	539
	2023	14,998	5,326	9,672	各務原市	670	瑞穂市	508	大垣市	500	2,840	532

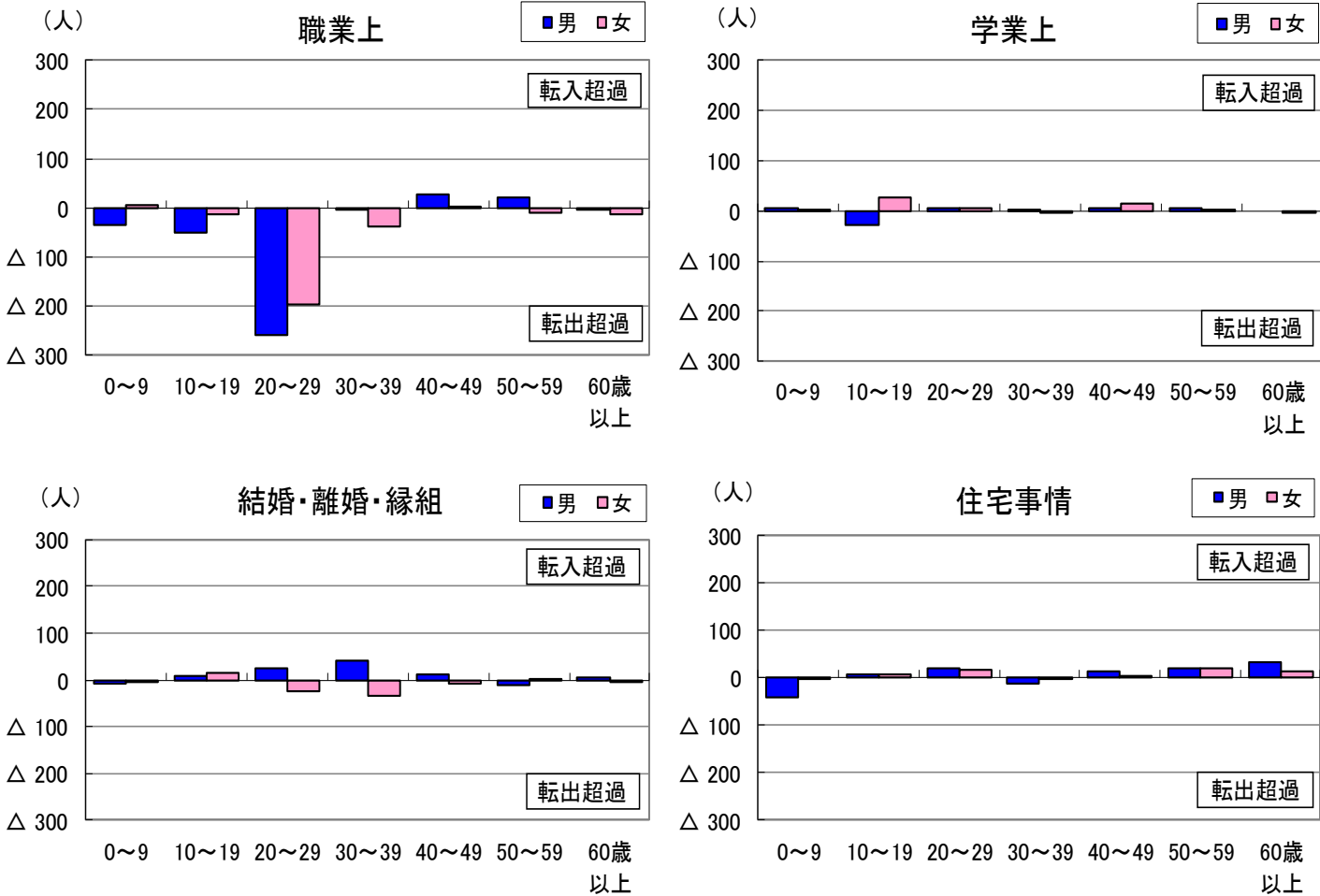
転出者数	転出人口				転出先:県内 他市町村(主なもの)						転出先:県外(主)	
			県内へ	県外へ等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	15,787	5,771	10,016	各務原市	769	瑞穂市	531	岐南町	527	3,240	801
	2023	14,118	4,756	9,362	各務原市	610	瑞穂市	541	関市	394	3,185	935

社会動態			県内	県外							愛知県	東京都
	2013	▲ 949	+ 125	▲ 1,074							▲ 814	▲ 262
	2023	+ 880	+ 570	+ 310							▲ 345	▲ 403

出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」（平成24年10月1日～平成25年9月30日）（令和4年10月1日～令和5年9月30日）

※社会動態＝転入者数－転出者数（▲は転出超過、＋は転入超過）

◆主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態（岐阜市 2022年）



出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」2022年 ※社会動態＝転入者数－転出者数

◆通勤地別15歳以上就業者数（2010と2020の比較）

【岐阜市】

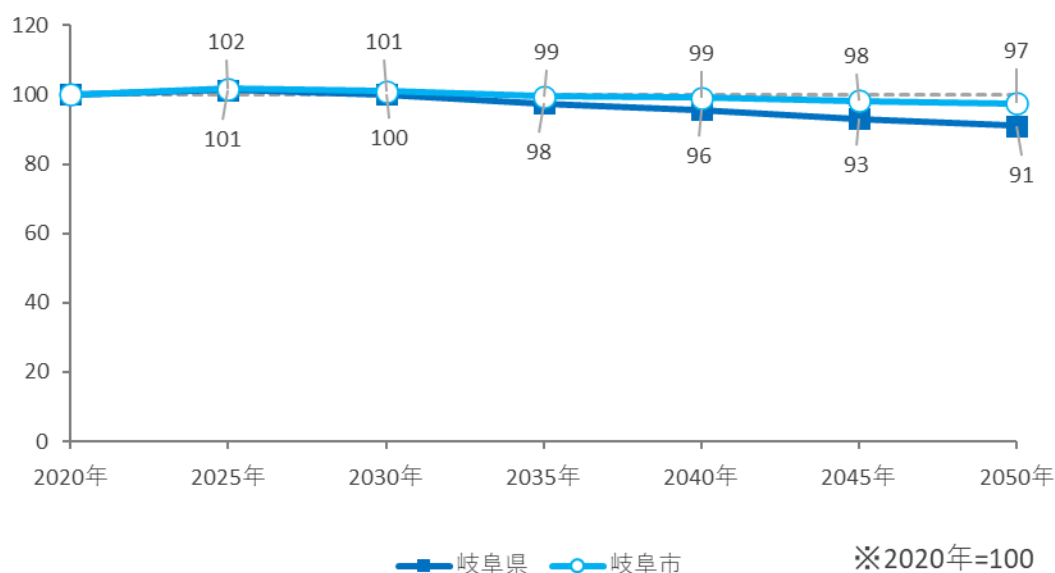
常住する就業者					通勤先:県内 他市町村(主なもの)						通勤先:県外(主)		昼夜間人口比率(%)
		自市町村	県内他市町村へ通勤	県外へ通勤	1		2		3		愛知県	名古屋市	
2010	200,647	134,562	39,096	19,607	各務原市	8,378	関市	4,565	大垣市	3,997	18,670	10,976	103.8
		67.1%	19.5%	9.8%				4.2%					
2020	194,500	124,166	42,285	20,490	各務原市	8,966	関市	5,147	大垣市	4,172	19,506	11,161	102.2
		63.8%	21.7%	10.5%				4.6%					

出典：総務省「国勢調査」 ※各年 上段：人数、下段：全就業者数に対する割合

4 各種将来推計（岐阜市）

医療需要指数

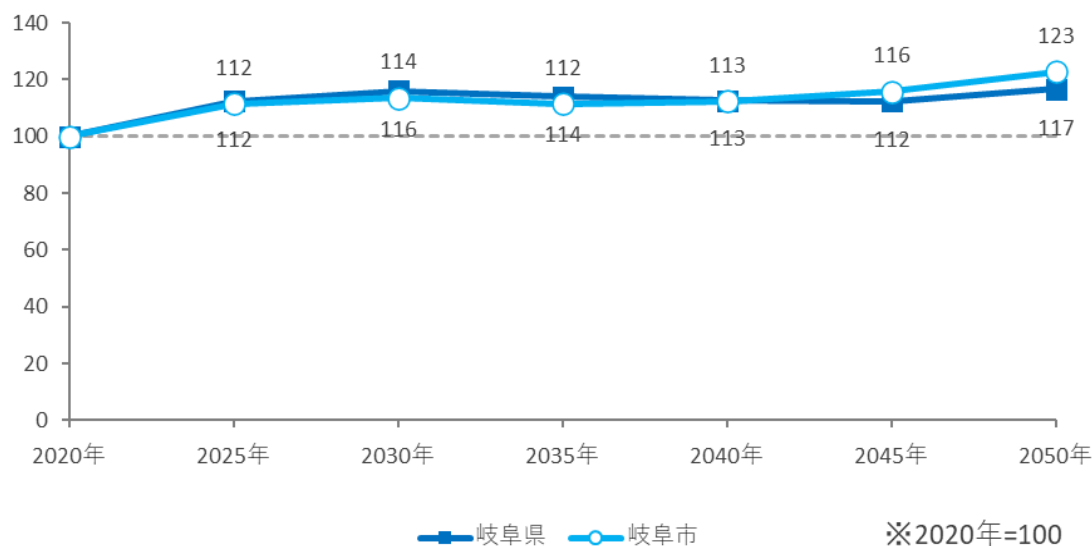
医療需要指数の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

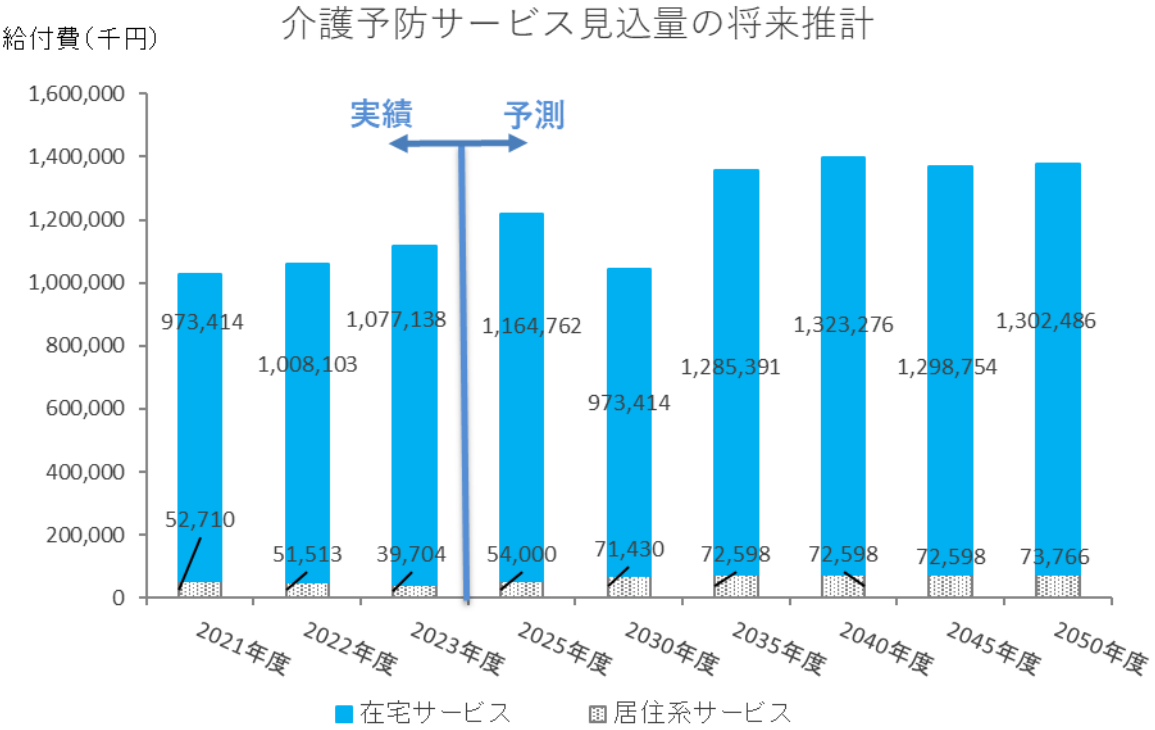
介護需要指数

介護需要指数の将来推計



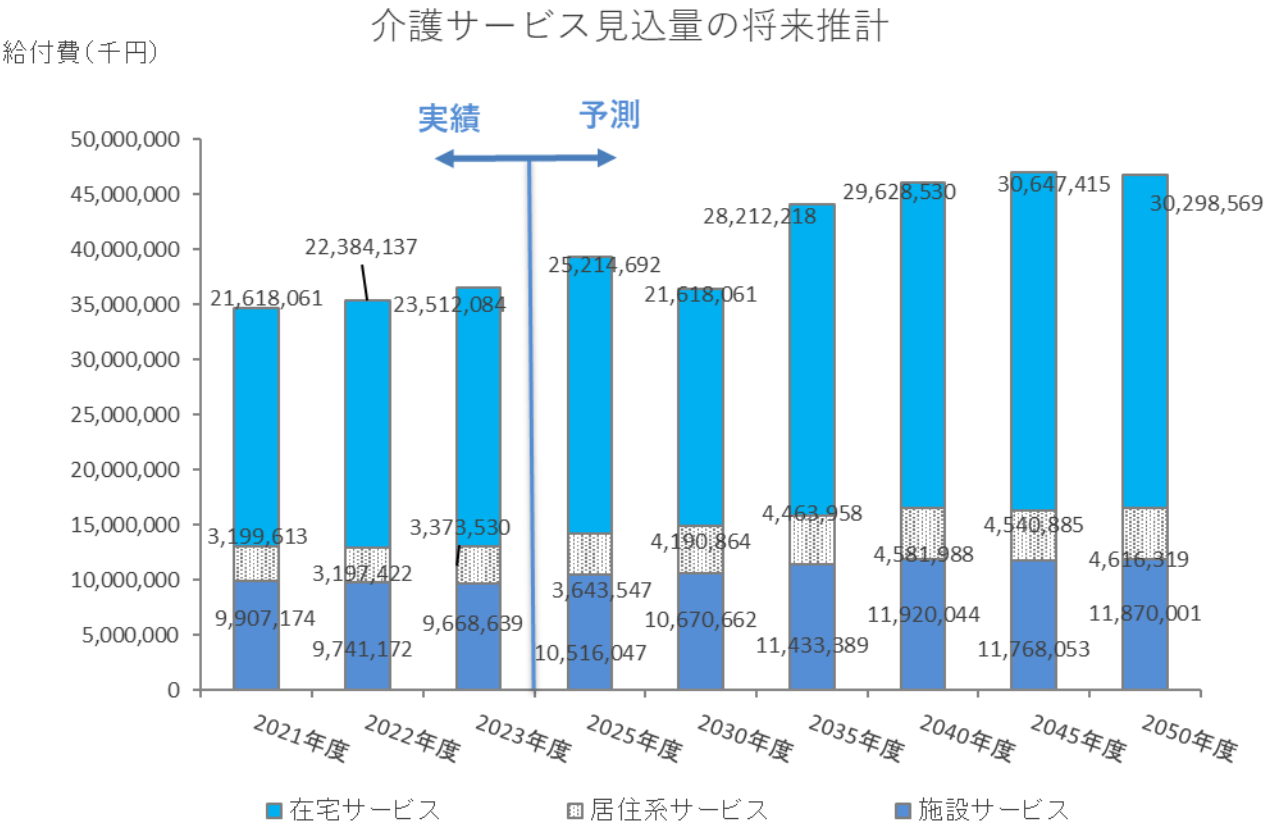
出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

介護予防サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

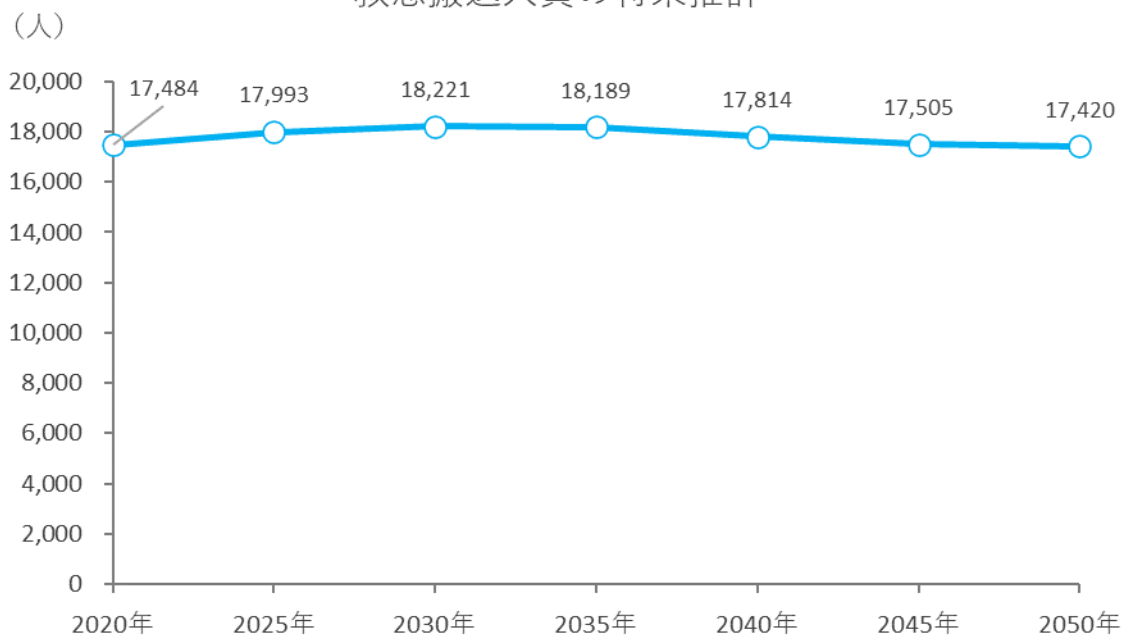
介護サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

救急搬送人員

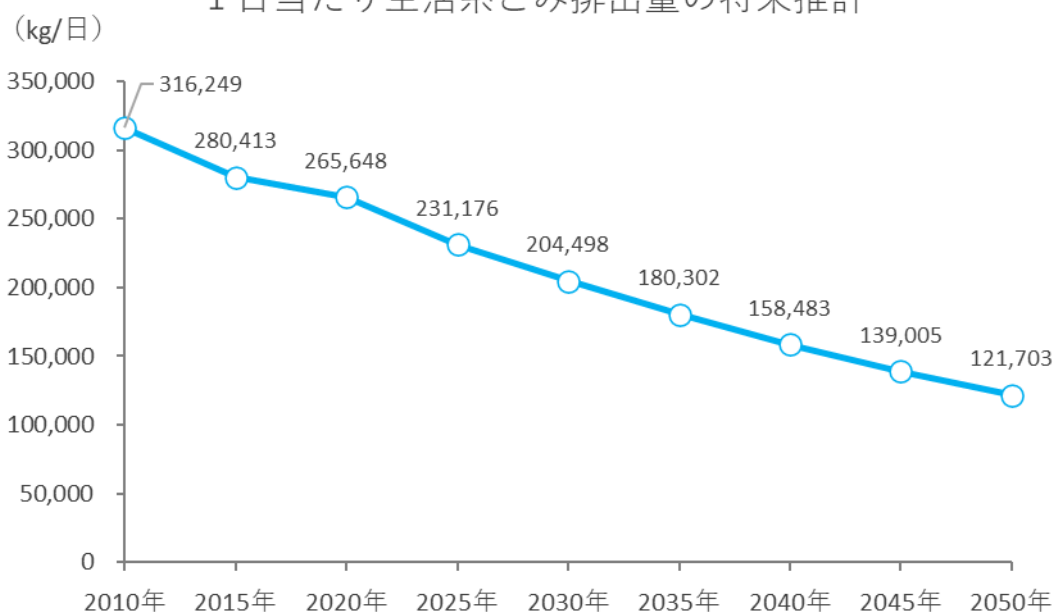
救急搬送人員の将来推計



出典：総務省消防庁資料「5歳階級別平均救急搬送率(H19～H21・全国平均)」、
総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

生活系ごみ排出量

1日当たり生活系ごみ排出量の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※ 1人1日当たり排出量を2010年から2022年の平均変化率で将来推計し、推計人口を乗じて算出

大垣市の現状及び将来推計

1 人口推移（大垣市）

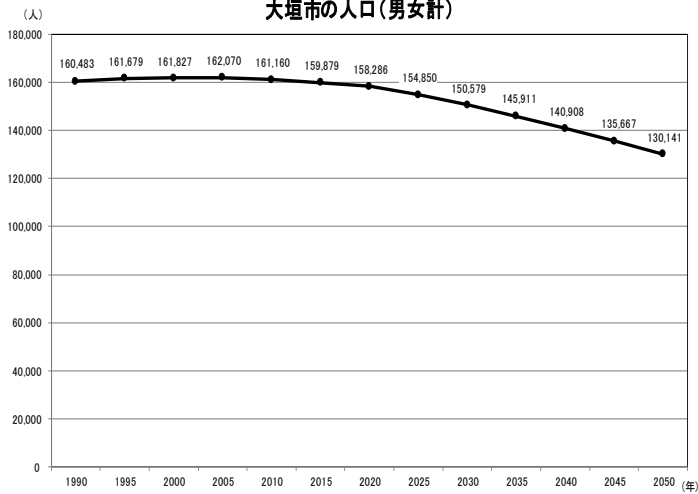
※将来推計については、記載のあるものを除き、総務省『地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ 報告書』（2021年3月）にある指標の例（参考・参考事例は除く）の推計方法による。

市町村名	2020年 20～39歳女性人口	2050年 20～39歳女性人口	若年女性 変化率	人口戦略会議 消滅可能性自治体	合計特殊出生率		
					H20～H24	H25～H29	H30～R4
大垣市	16,155	11,347	▲29.8%	非該当	1.52	1.55	1.50

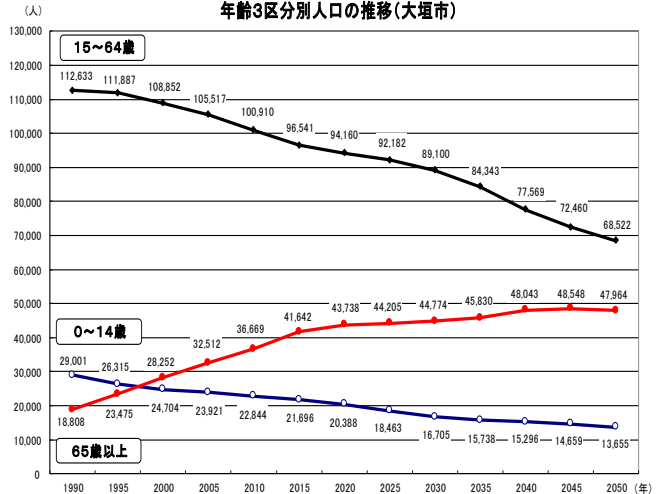
	2020年			2050年			2020年→2050年(増減)			変化率		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女		男	女
全年齢	158,286	76,994	81,292	130,141	63,922	66,219	▲28,145	▲13,072	▲15,073	▲17.8%	▲17.0%	▲18.5%
00～04歳	6,108	3,197	2,911	4,103	2,103	2,000	▲2,005	▲1,094	▲911	▲32.8%	▲34.2%	▲31.3%
05～09歳	6,976	3,591	3,385	4,578	2,347	2,231	▲2,398	▲1,244	▲1,154	▲34.4%	▲34.6%	▲34.1%
10～14歳	7,304	3,718	3,586	4,974	2,545	2,429	▲2,330	▲1,173	▲1,157	▲31.9%	▲31.5%	▲32.3%
15～19歳	7,872	3,937	3,935	5,174	2,625	2,549	▲2,698	▲1,312	▲1,386	▲34.3%	▲33.3%	▲35.2%
20～24歳	7,845	3,981	3,864	5,161	2,639	2,522	▲2,684	▲1,342	▲1,342	▲34.2%	▲33.7%	▲34.7%
25～29歳	7,624	3,962	3,662	5,550	2,923	2,627	▲2,074	▲1,039	▲1,035	▲27.2%	▲26.2%	▲28.3%
30～34歳	8,439	4,426	4,013	6,240	3,382	2,858	▲2,199	▲1,044	▲1,155	▲26.1%	▲23.6%	▲28.8%
35～39歳	9,338	4,722	4,616	7,127	3,787	3,340	▲2,211	▲935	▲1,276	▲23.7%	▲19.8%	▲27.6%
40～44歳	10,650	5,464	5,186	7,518	3,943	3,575	▲3,132	▲1,521	▲1,611	▲29.4%	▲27.8%	▲31.1%
45～49歳	12,397	6,266	6,131	8,012	4,141	3,871	▲4,385	▲2,125	▲2,260	▲35.4%	▲33.9%	▲36.9%
50～54歳	10,902	5,435	5,467	8,187	4,226	3,961	▲2,715	▲1,209	▲1,506	▲24.9%	▲22.2%	▲27.5%
55～59歳	9,939	4,796	5,143	7,449	3,828	3,621	▲2,490	▲968	▲1,522	▲25.1%	▲20.2%	▲29.6%
60～64歳	9,154	4,368	4,786	8,104	4,135	3,969	▲1,050	▲233	▲817	▲11.5%	▲5.3%	▲17.1%
65～69歳	9,830	4,708	5,122	8,746	4,284	4,462	▲1,084	▲424	▲660	▲11.0%	▲9.0%	▲12.9%
70～74歳	11,132	5,269	5,863	9,533	4,648	4,885	▲1,599	▲621	▲978	▲14.4%	▲11.8%	▲16.7%
75～79歳	8,742	3,896	4,846	10,319	4,841	5,478	1,577	945	632	18.0%	24.3%	13.0%
80～84歳	6,869	2,836	4,033	8,062	3,567	4,495	1,193	731	462	17.4%	25.8%	11.5%
85～89歳	4,494	1,651	2,843	5,799	2,297	3,502	1,305	646	659	29.0%	39.1%	23.2%
90～94歳	2,043	650	1,393	3,421	1,114	2,307	1,378	464	914	67.4%	71.4%	65.6%
95歳以上	628	121	507	2,084	547	1,537	1,456	426	1,030	231.8%	352.1%	203.2%

出典：総務省「国勢調査」、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（令和5年推計）」
厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」

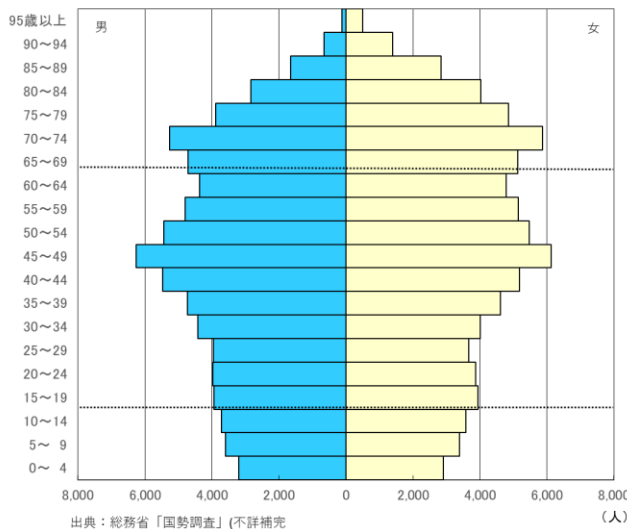
大垣市の人口(男女計)



年齢3区分別人口の推移(大垣市)

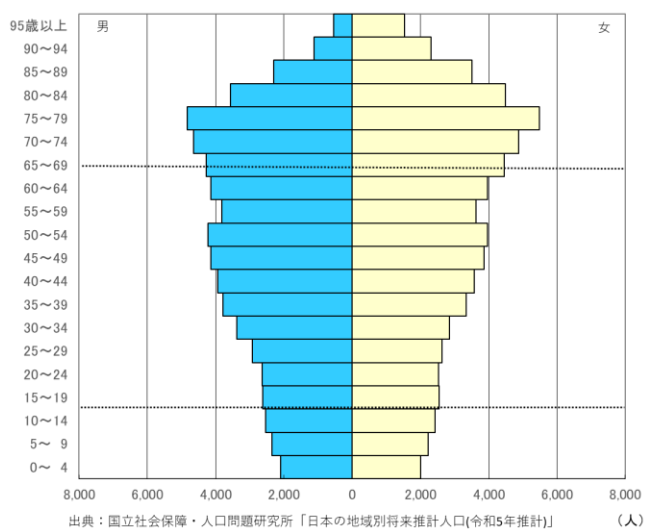


2020年人口ピラミッド



出典：総務省「国勢調査」(不詳補充)

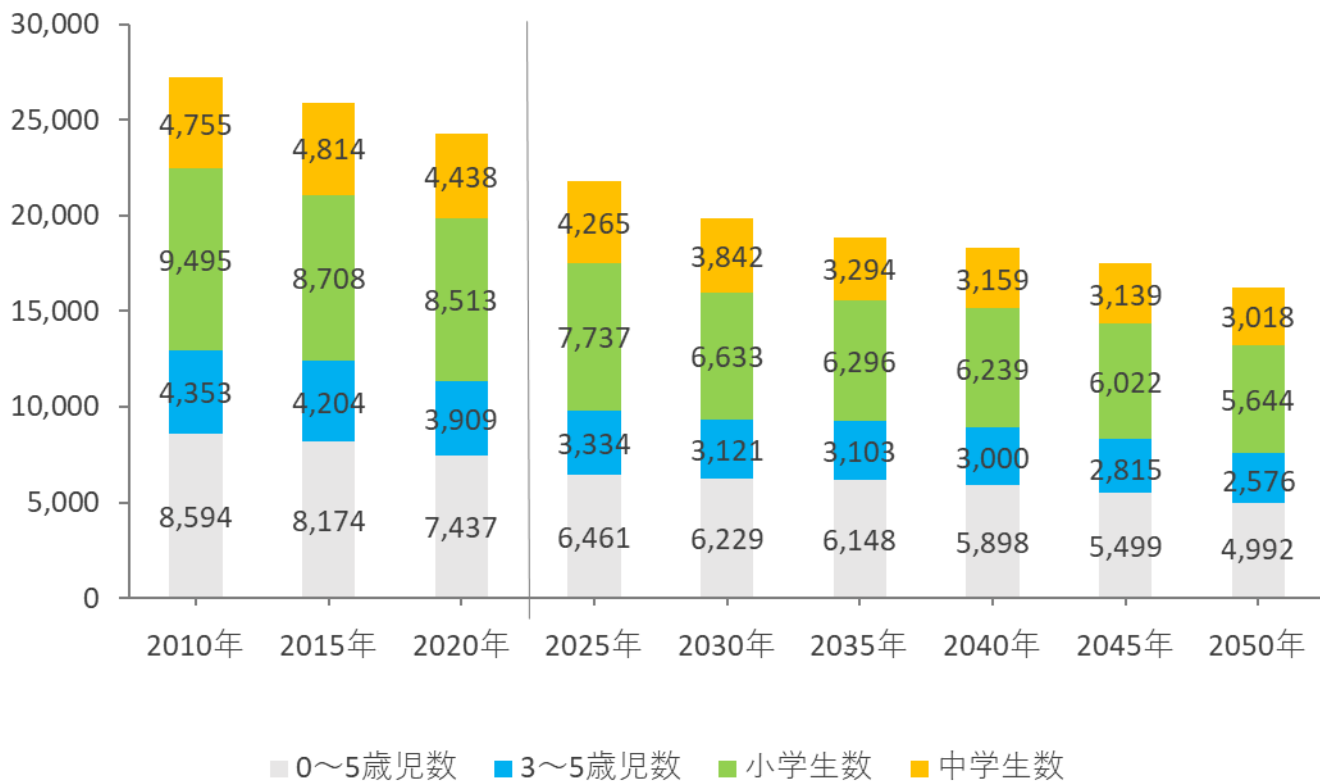
2050年人口ピラミッド



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(令和5年推計)」

(人)

若年人口の将来推計

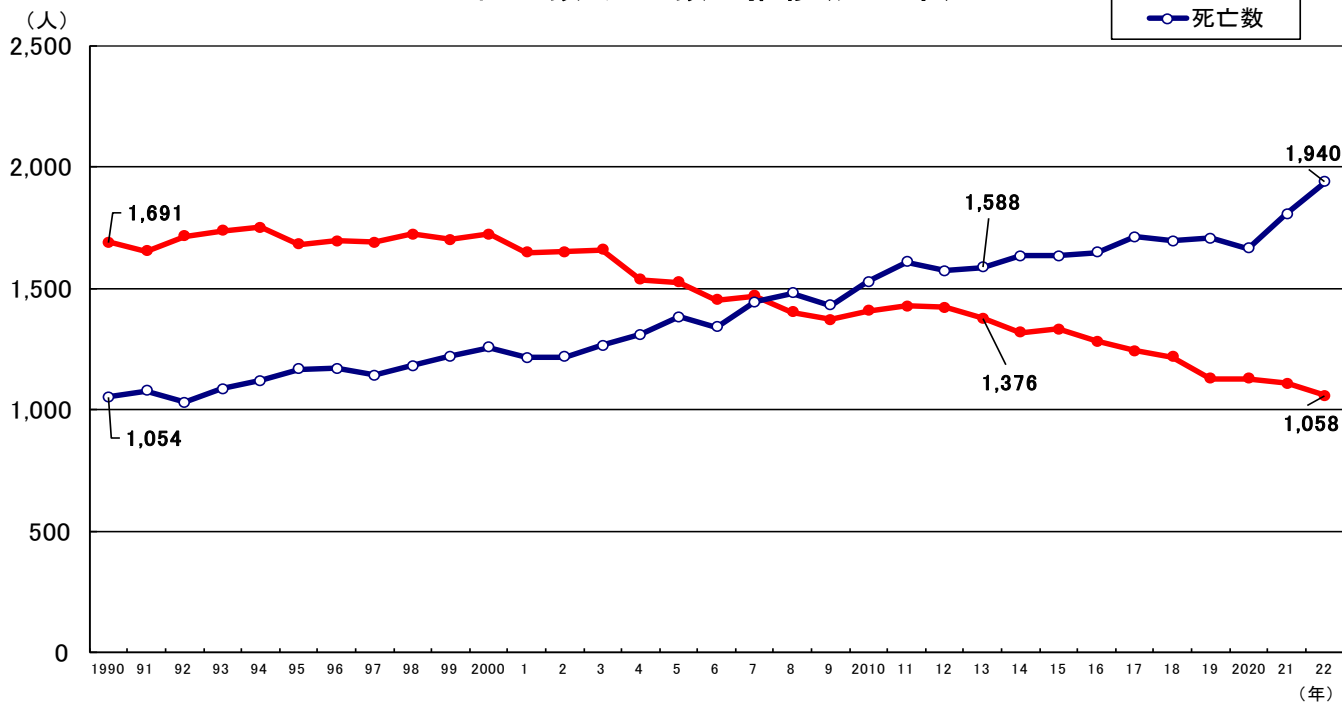


出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
 ※2010年の人口は年齢不詳を除く

※2025年以降の5歳階級別人口から各歳別人口を算出するに当たり、
 国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を使用

2 自然動態（大垣市）

出生数・死亡数の推移（大垣市）



出典：厚生労働省「人口動態統計」（日本人 1～12月の年計）

3 社会動態（大垣市）

◆転入・転出状況（2013年と2023年の比較）

【大垣市】

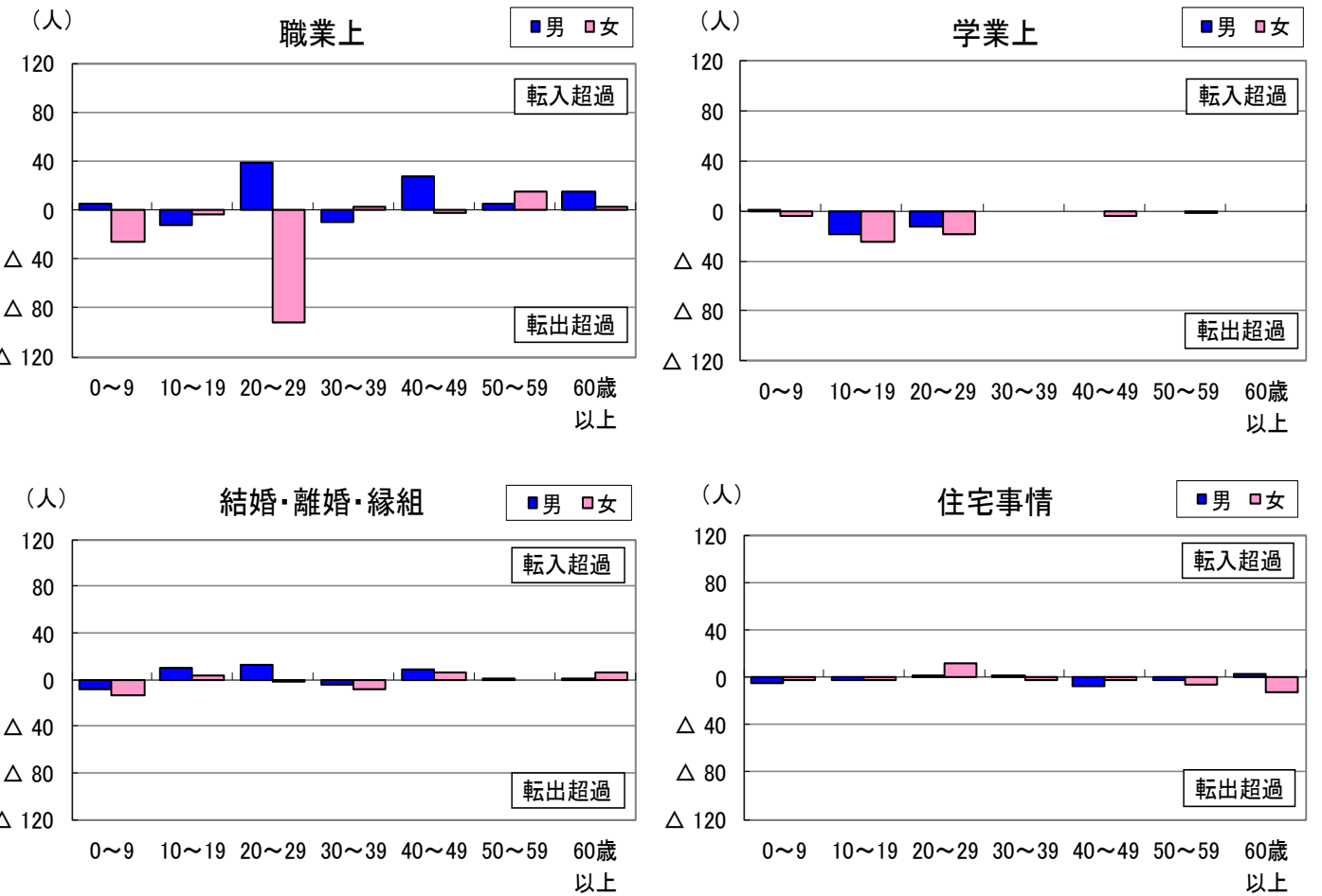
転入者数					転入元:県内 他市町村(主なもの)					転入元:県外(主)		
	転入人口		県内から	県外から等	1		2		3	愛知県	東京都	
	2013	5,701	2,658	3,043	岐阜市	438	養老町	250	瑞穂市	236	990	136
	2023	5,970	2,113	3,857	岐阜市	370	垂井町	216	瑞穂市	194	1,047	180

転出者数					転出先:県内 他市町村(主なもの)					転出先:県外(主)		
	転出人口		県内へ	県外へ等	1		2		3	愛知県	東京都	
	2013	6,011	2,331	3,680	岐阜市	467	瑞穂市	264	垂井町	198	1,041	267
	2023	6,148	2,220	3,928	岐阜市	500	瑞穂市	295	垂井町	191	1,289	325

社会動態			県内	県外					愛知県	東京都
	2013	▲ 310	+ 327	▲ 637					▲ 51	▲ 131
	2023	▲ 178	▲ 107	▲ 71					▲ 242	▲ 145

出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」(平成24年10月1日～平成25年9月30日)(令和4年10月1日～令和5年9月30日)
※社会動態＝転入者数－転出者数(▲は転出超過、+は転入超過)

◆主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態(大垣市 2022年)



出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」2022年 ※社会動態＝転入者数－転出者数

◆通勤地別15歳以上就業者数(2010と2020の比較)

【大垣市】

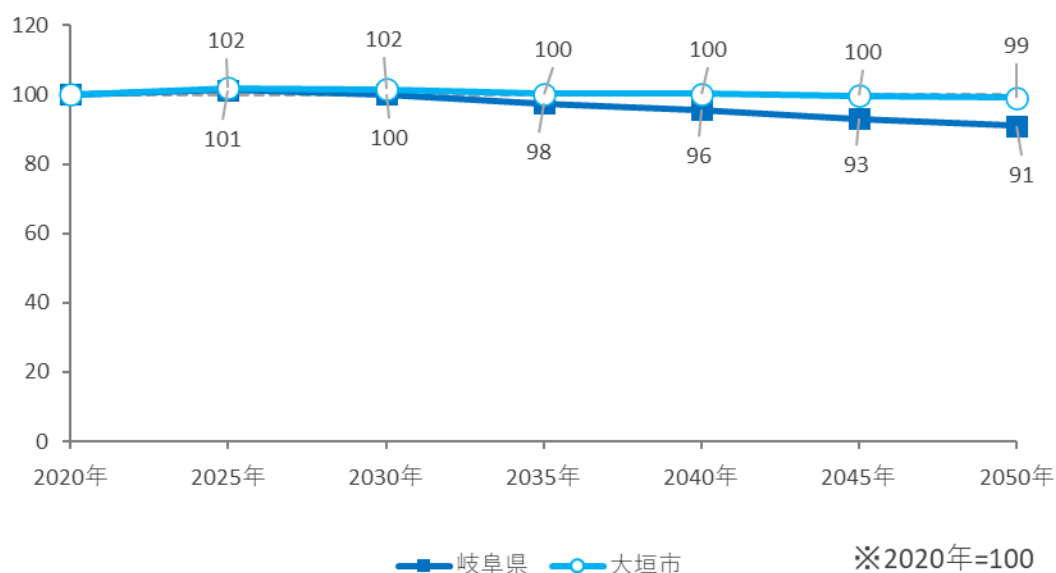
常住する 就業者						通勤先:県内 他市町村(主なもの)					通勤先:県外(主)		昼夜間 人口比率 (%)
		自市町村	県内 他市町村 へ通勤	県外へ 通勤		1	2		3		愛知県	名古屋市	
2010	77,466	48,503	19,965	6,030	岐阜市	5,214	垂井町	2,398	養老町	2,142	5,151	3,417	105.5
		62.6%	25.8%	7.8%				6.7%			3.1%		
2020	76,767	47,465	21,413	6,344	岐阜市	5,284	垂井町	2,518	養老町	2,402	5,426	3,527	103.5
		61.8%	27.9%	8.3%				6.9%			3.3%		

出典：総務省「国勢調査」

4 各種将来推計（大垣市）

医療需要指数

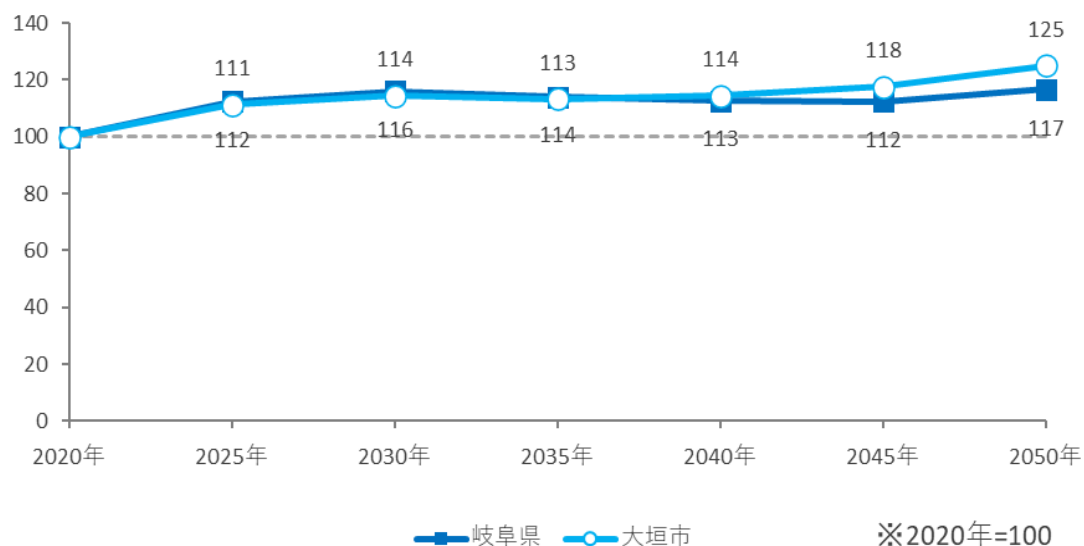
医療需要指数の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

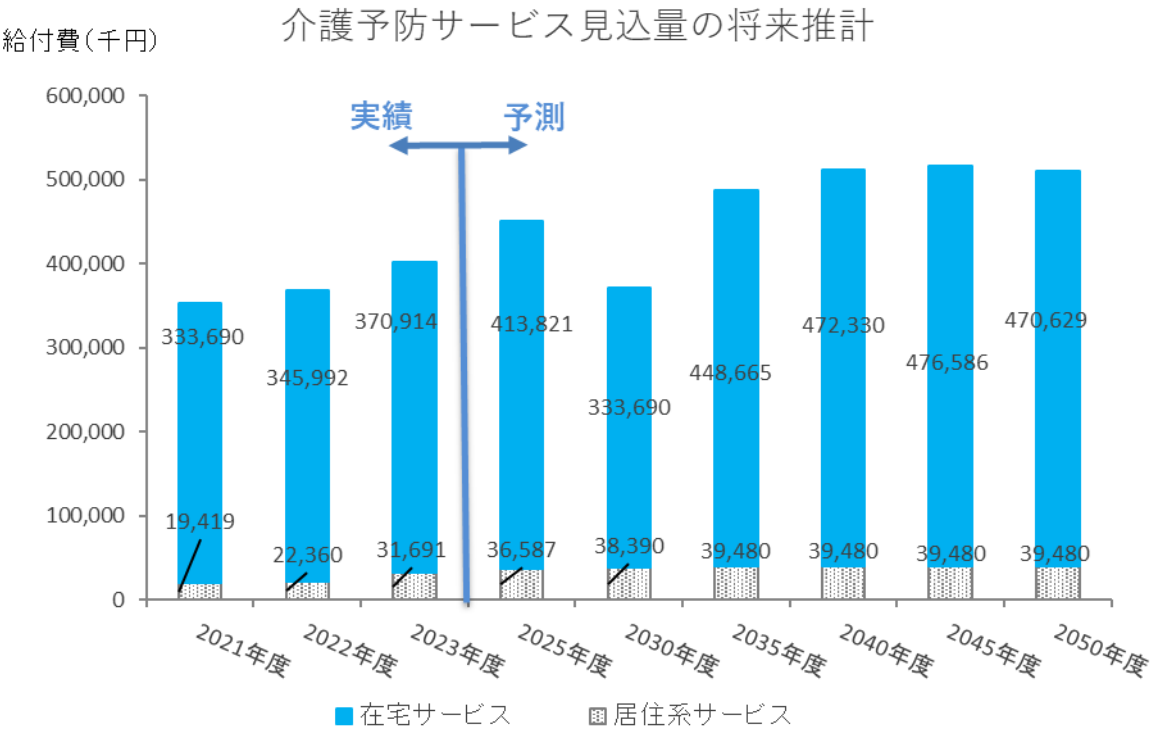
介護需要指数

介護需要指数の将来推計



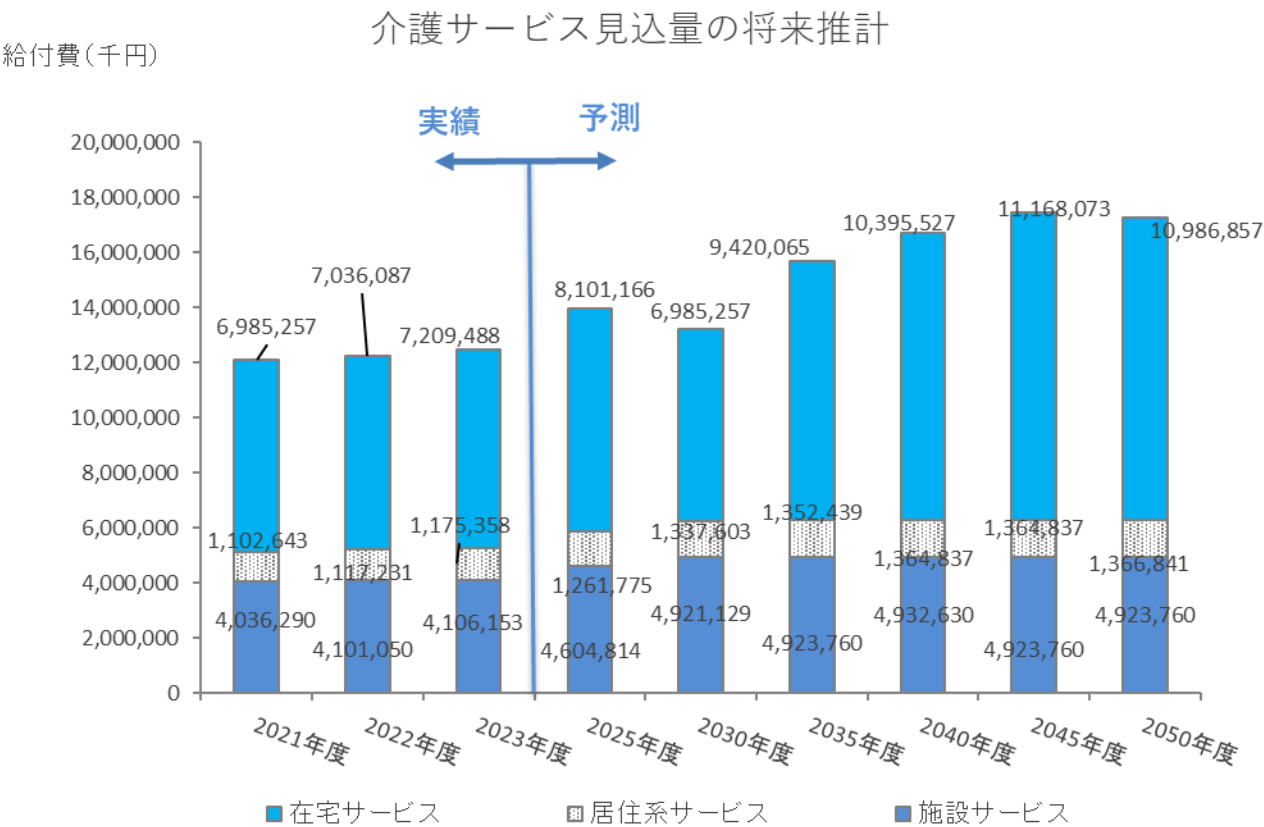
出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

介護予防サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

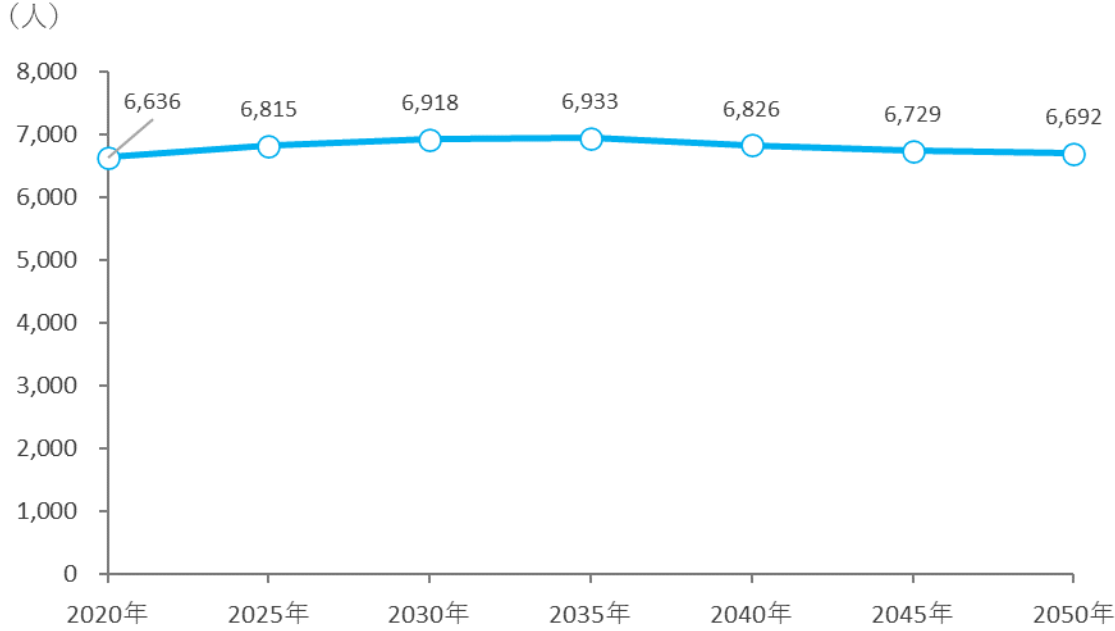
介護サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

救急搬送人員

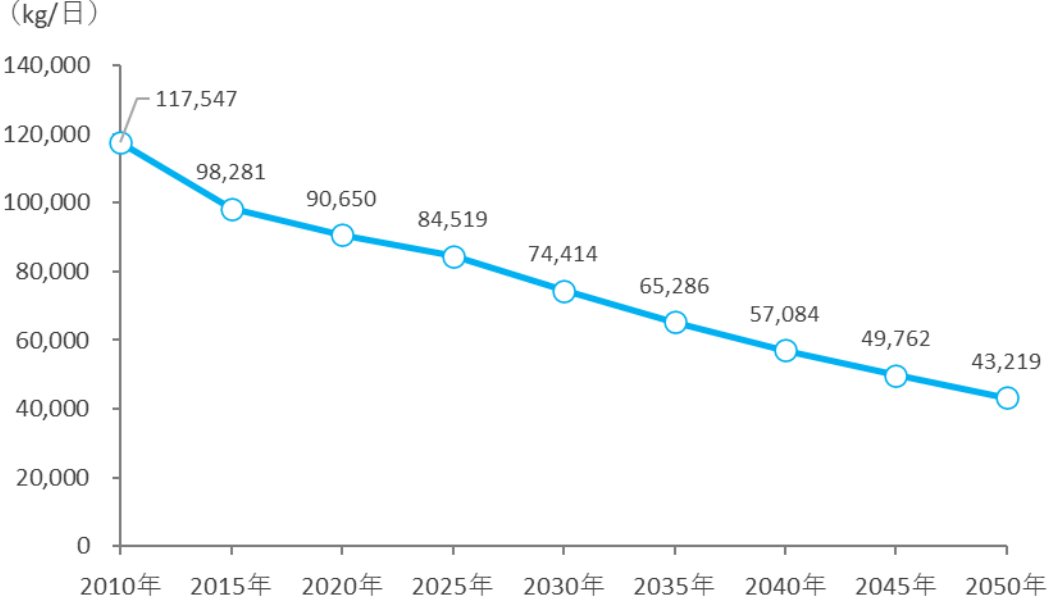
救急搬送人員の将来推計



出典：総務省消防庁資料「5歳階級別平均救急搬送率(H19～H21・全国平均)」、
総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

生活系ごみ排出量

1 日当たり生活系ごみ排出量の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※ 1 人 1 日当たり排出量を2010年から2022年の平均変化率で将来推計し、推計人口を乗じて算出

高山市の現状及び将来推計

1 人口推移（高山市）

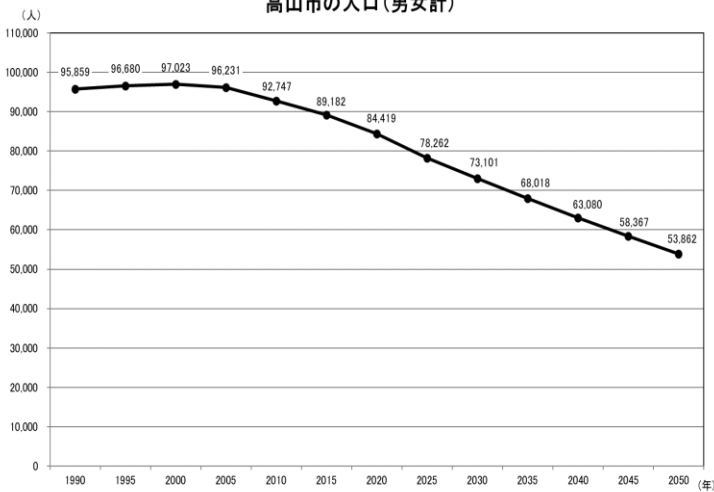
※将来推計については、記載のあるものを除き、総務省『地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ 報告書』（2021年3月）にある指標の例（参考・参考事例は除く）の推計方法による。

市町村名	2020年 20～39歳女性人口	2050年 20～39歳女性人口	若年女性 変化率	人口戦略会議 消滅可能性自治体	合計特殊出生率		
					H20～H24	H25～H29	H30～R4
高山市	6,894	3,695	▲46.4%	非該当	1.62	1.65	1.64

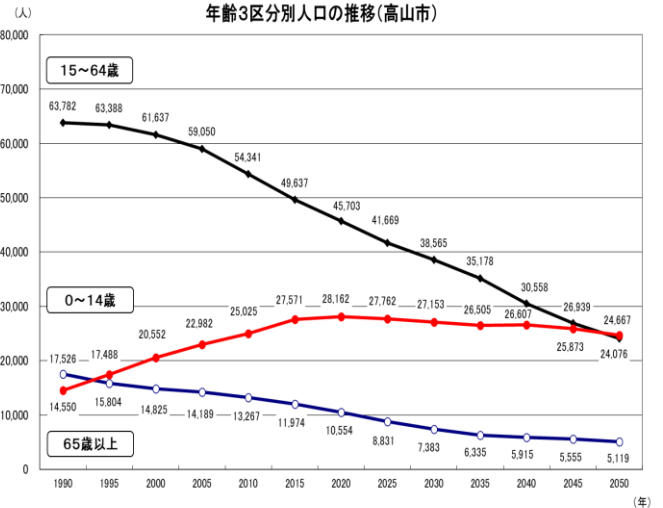
	2020年			2050年			2020年→2050年(増減)			変化率		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女		男	女
全年齢	84,419	40,483	43,936	53,862	26,128	27,734	▲ 30,557	▲ 14,355	▲ 16,202	▲ 36.2%	▲ 35.5%	▲ 36.9%
00～04歳	3,080	1,570	1,510	1,545	792	753	▲ 1,535	▲ 778	▲ 757	▲ 49.8%	▲ 49.6%	▲ 50.1%
05～09歳	3,514	1,840	1,674	1,720	881	839	▲ 1,794	▲ 959	▲ 835	▲ 51.1%	▲ 52.1%	▲ 49.9%
10～14歳	3,960	1,998	1,962	1,854	952	902	▲ 2,106	▲ 1,046	▲ 1,060	▲ 53.2%	▲ 52.4%	▲ 54.0%
15～19歳	3,712	1,900	1,812	1,685	880	805	▲ 2,027	▲ 1,020	▲ 1,007	▲ 54.6%	▲ 53.7%	▲ 55.6%
20～24歳	2,696	1,380	1,316	1,191	585	606	▲ 1,505	▲ 795	▲ 710	▲ 55.8%	▲ 57.6%	▲ 54.0%
25～29歳	3,242	1,673	1,569	1,601	813	788	▲ 1,641	▲ 860	▲ 781	▲ 50.6%	▲ 51.4%	▲ 49.8%
30～34歳	3,728	1,965	1,763	2,215	1,137	1,078	▲ 1,513	▲ 828	▲ 685	▲ 40.6%	▲ 42.1%	▲ 38.9%
35～39歳	4,454	2,208	2,246	2,541	1,318	1,223	▲ 1,913	▲ 890	▲ 1,023	▲ 43.0%	▲ 40.3%	▲ 45.5%
40～44歳	5,370	2,739	2,631	2,776	1,411	1,365	▲ 2,594	▲ 1,328	▲ 1,266	▲ 48.3%	▲ 48.5%	▲ 48.1%
45～49歳	6,378	3,247	3,131	2,657	1,396	1,261	▲ 3,721	▲ 1,851	▲ 1,870	▲ 58.3%	▲ 57.0%	▲ 59.7%
50～54歳	5,489	2,728	2,761	2,958	1,640	1,318	▲ 2,531	▲ 1,088	▲ 1,443	▲ 46.1%	▲ 39.9%	▲ 52.3%
55～59歳	5,396	2,653	2,743	3,014	1,614	1,400	▲ 2,382	▲ 1,039	▲ 1,343	▲ 44.1%	▲ 39.2%	▲ 49.0%
60～64歳	5,238	2,565	2,673	3,438	1,777	1,661	▲ 1,800	▲ 788	▲ 1,012	▲ 34.4%	▲ 30.7%	▲ 37.9%
65～69歳	5,950	2,861	3,089	4,101	2,008	2,093	▲ 1,849	▲ 853	▲ 996	▲ 31.1%	▲ 29.8%	▲ 32.2%
70～74歳	7,153	3,353	3,800	4,736	2,350	2,386	▲ 2,417	▲ 1,003	▲ 1,414	▲ 33.8%	▲ 29.9%	▲ 37.2%
75～79歳	5,364	2,309	3,055	5,277	2,516	2,761	▲ 87	207	▲ 294	▲ 1.6%	9.0%	▲ 9.6%
80～84歳	4,371	1,810	2,561	4,102	1,836	2,266	▲ 269	26	▲ 295	▲ 6.2%	1.4%	▲ 11.5%
85～89歳	3,168	1,136	2,032	3,248	1,317	1,931	▲ 80	181	▲ 101	2.5%	15.9%	▲ 5.0%
90～94歳	1,609	459	1,150	2,013	660	1,353	▲ 404	201	▲ 203	25.1%	43.8%	17.7%
95歳以上	547	89	458	1,190	245	945	▲ 643	156	▲ 487	117.6%	175.3%	106.3%

出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」

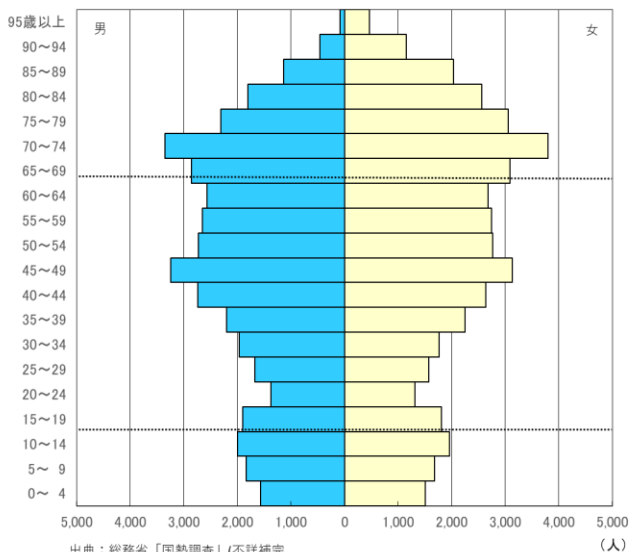
高山市の人口(男女計)



年齢3区分別人口の推移(高山市)

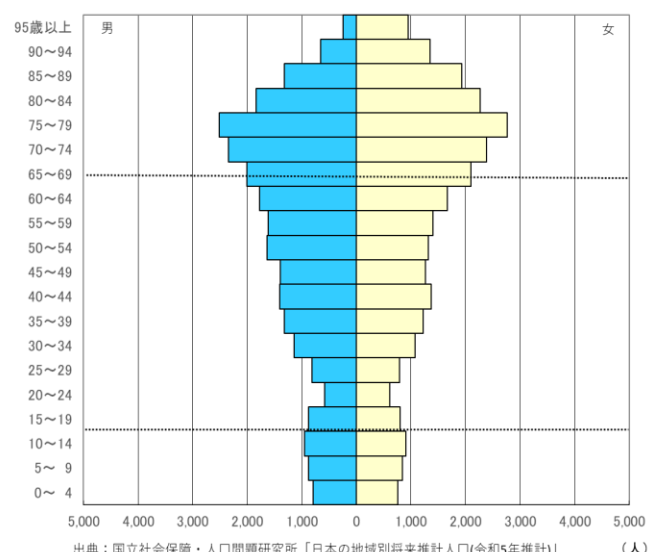


2020年人口ピラミッド



出典：総務省「国勢調査」(不詳補充)

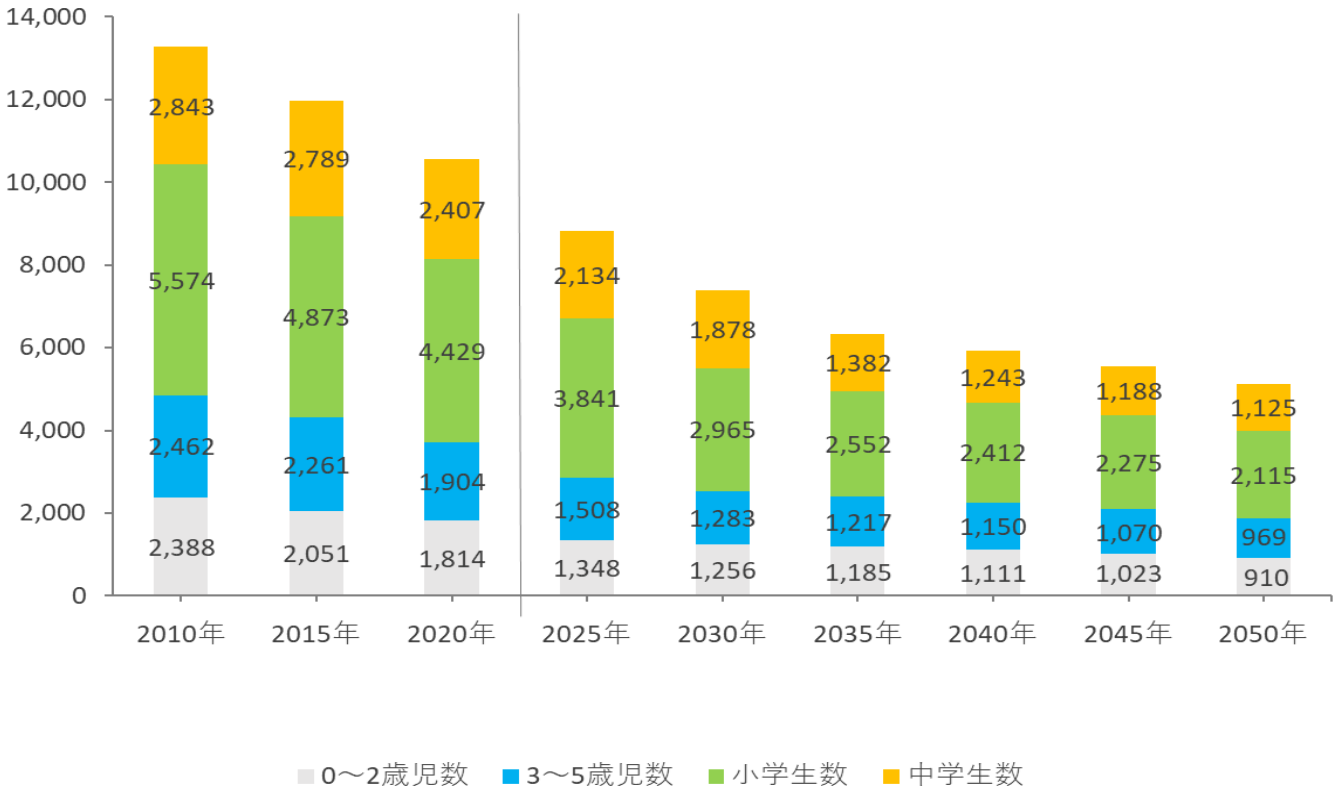
2050年人口ピラミッド



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(令和5年推計)」

若年人口の将来推計

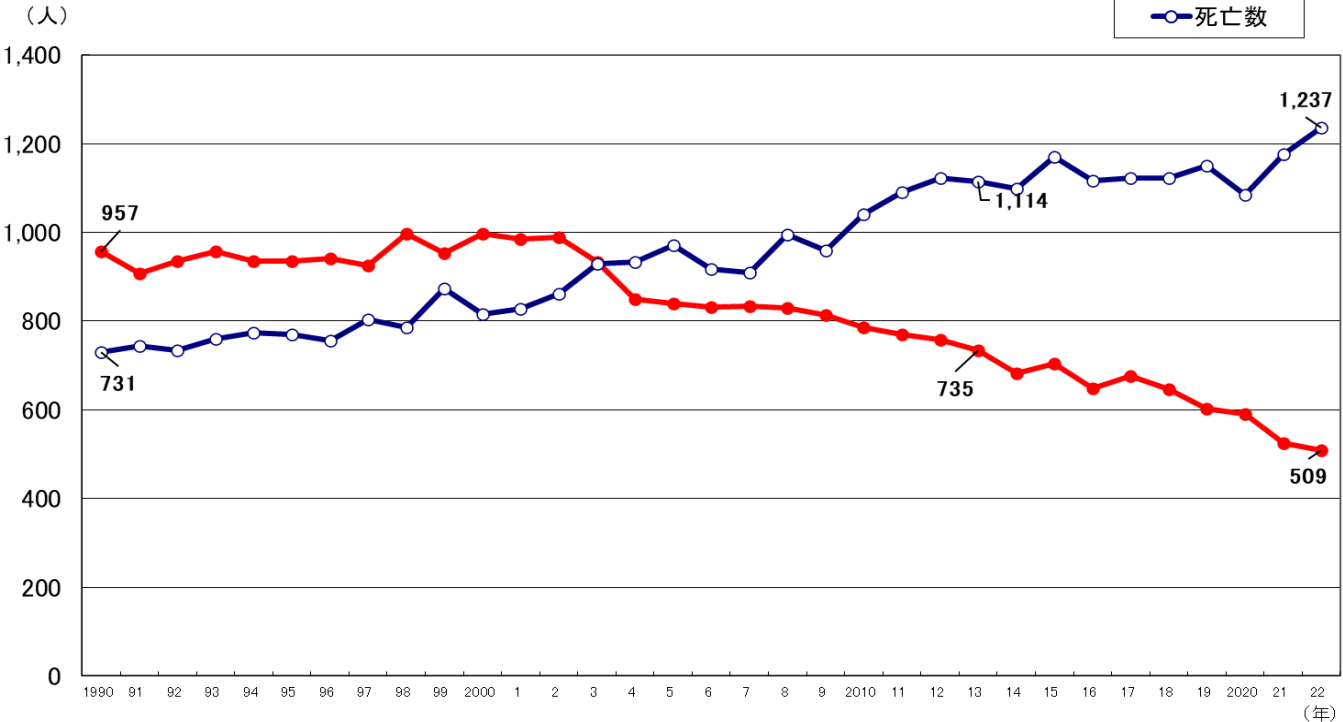
(人)



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※2010年の人口は年齢不詳を除く
※2025年以降の5歳階級別人口から各歳別人口を算出するに当たり、
国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を使用

2 自然動態 (高山市)

出生数・死亡数の推移(高山市)



出典：厚生労働省「人口動態統計」(日本人 1～12月の年計)

3 社会動態（高山市）

◆転入・転出状況（2013年と2023年の比較）

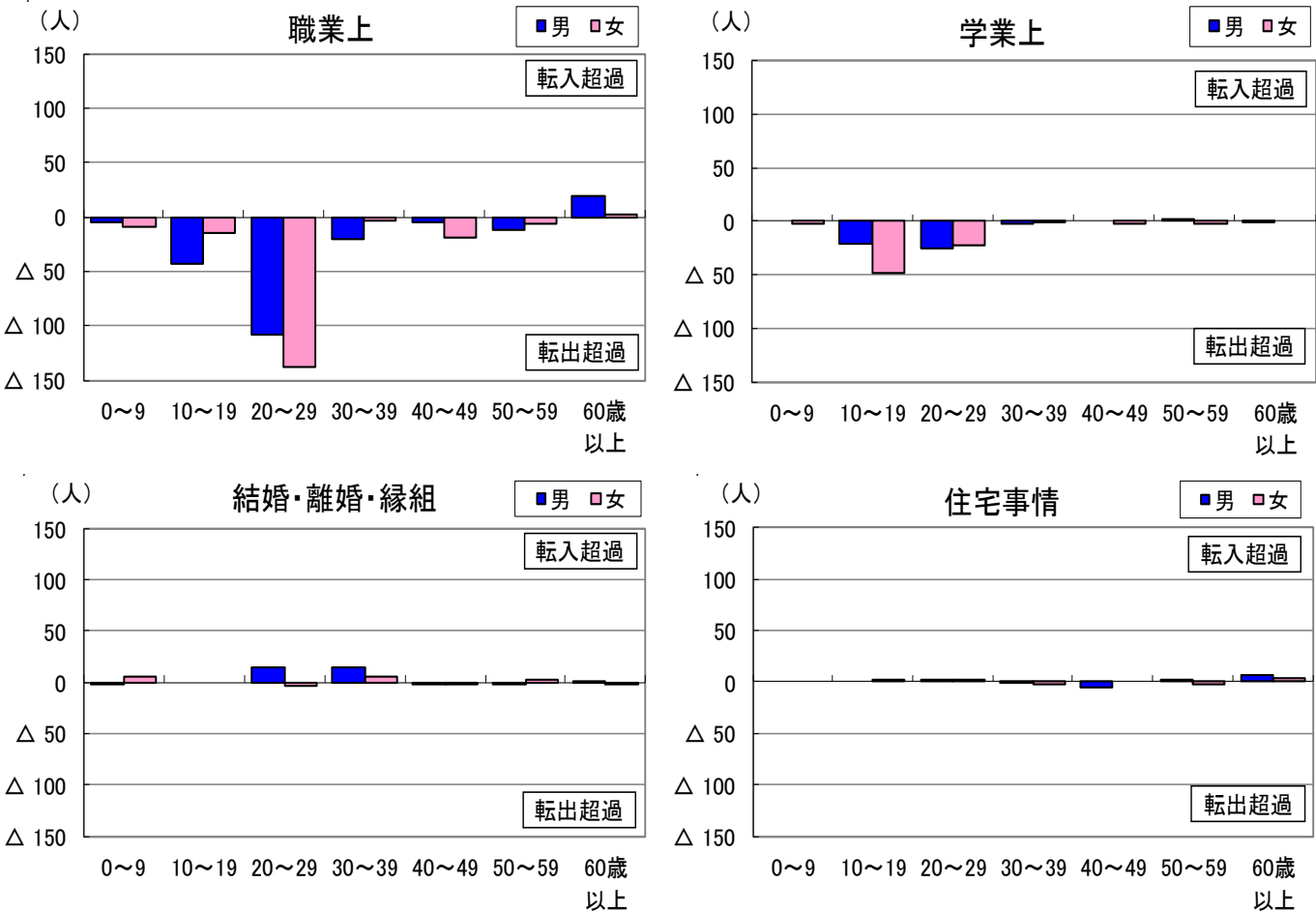
転入者数	転入元：県内 他市町村(主なもの)				転入元：県外(主)							
	転入人口		県内から	県外から等	1		2		3			
	2013	2,320	858	1,462	岐阜市	198	飛騨市	186	下呂市	91	358	125
	2023	2,270	636	1,634	岐阜市	169	飛騨市	105	下呂市	51	462	138

転出者数	転出先：県内 他市町村(主なもの)				転出先：県外(主)							
	転出人口		県内へ	県外へ等	1		2		3			
	2013	2,508	870	1,638	岐阜市	251	飛騨市	158	下呂市	66	517	158
	2023	2,615	745	1,870	岐阜市	219	飛騨市	124	下呂市	46	577	205

社会動態			県内	県外					愛知県	東京都
	2013	▲ 188	▲ 12	▲ 176					▲ 159	▲ 33
	2023	▲ 345	▲ 109	▲ 236					▲ 115	▲ 67

出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」(平成24年10月1日～平成25年9月30日)(令和4年10月1日～令和5年9月30日)
※社会動態＝転入者数－転出者数(▲は転出超過、+は転入超過)

◆主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態（高山市 2022年）



出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」2022年 ※社会動態＝転入者数－転出者数

◆通勤地別15歳以上就業者数（2010と2020の比較）

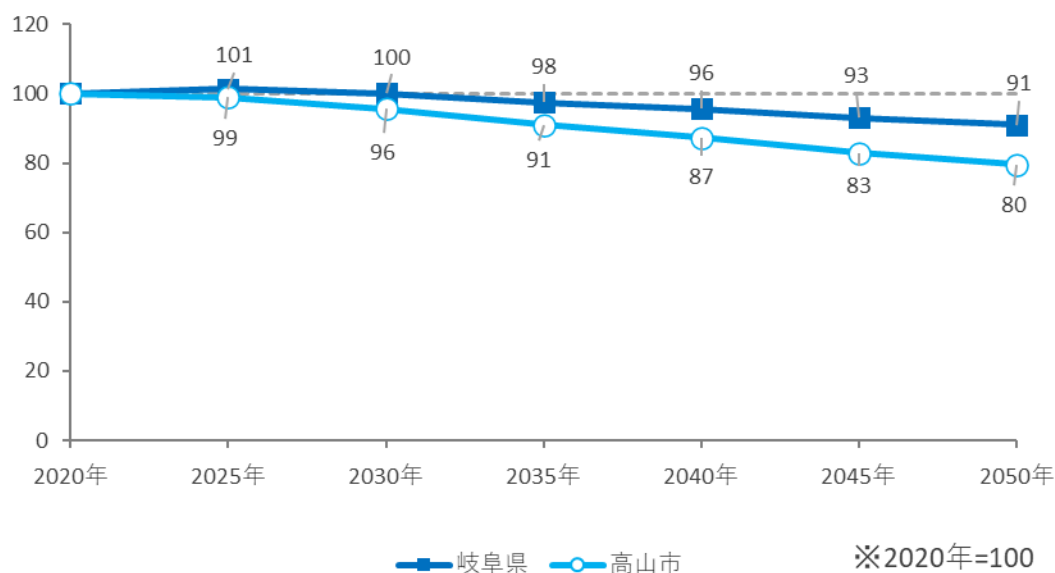
常住する 就業者		通勤先:県内 他市町村(主なもの)				通勤先:県外(主)		昼夜間 人口比率 (%)					
		自市町村	県内 他市町村 へ通勤	県外へ 通勤	1	2	3		愛知県	名古屋市			
2010	49,467	46,319	2,563	168	飛騨市	1,819	下呂市	490	白川村	58	53	31	101.5
		93.6%	5.2%	0.3%		3.7%		1.0%		0.1%	0.1%	0.1%	
2020	46,167	42,918	2,707	181	飛騨市	1,979	下呂市	469	郡上市	73	87	58	101.1
		93.0%	5.9%	0.4%		4.3%		1.0%		0.2%	0.2%	0.1%	

出典：総務省「国勢調査」

4 各種将来推計（高山市）

医療需要指数

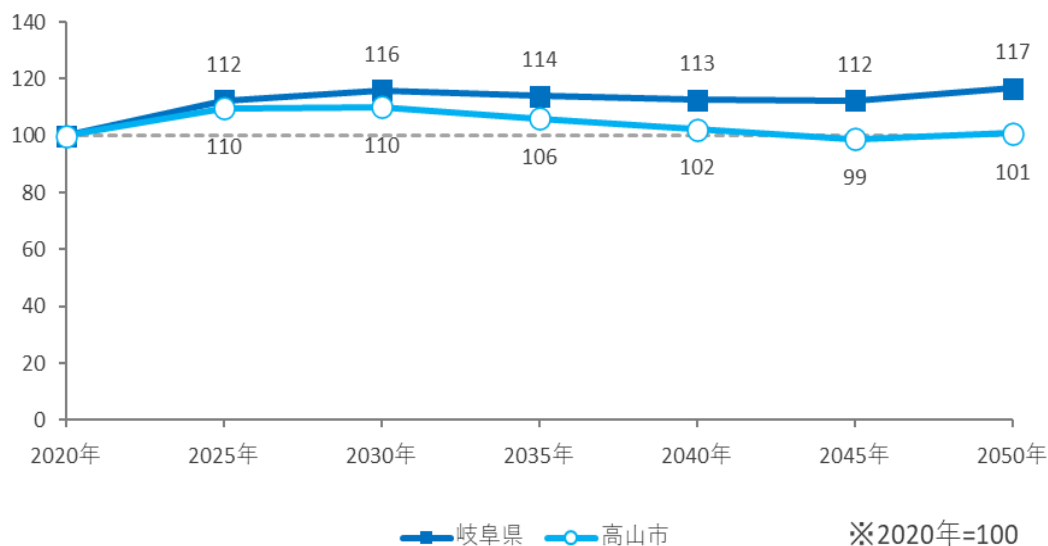
医療需要指数の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

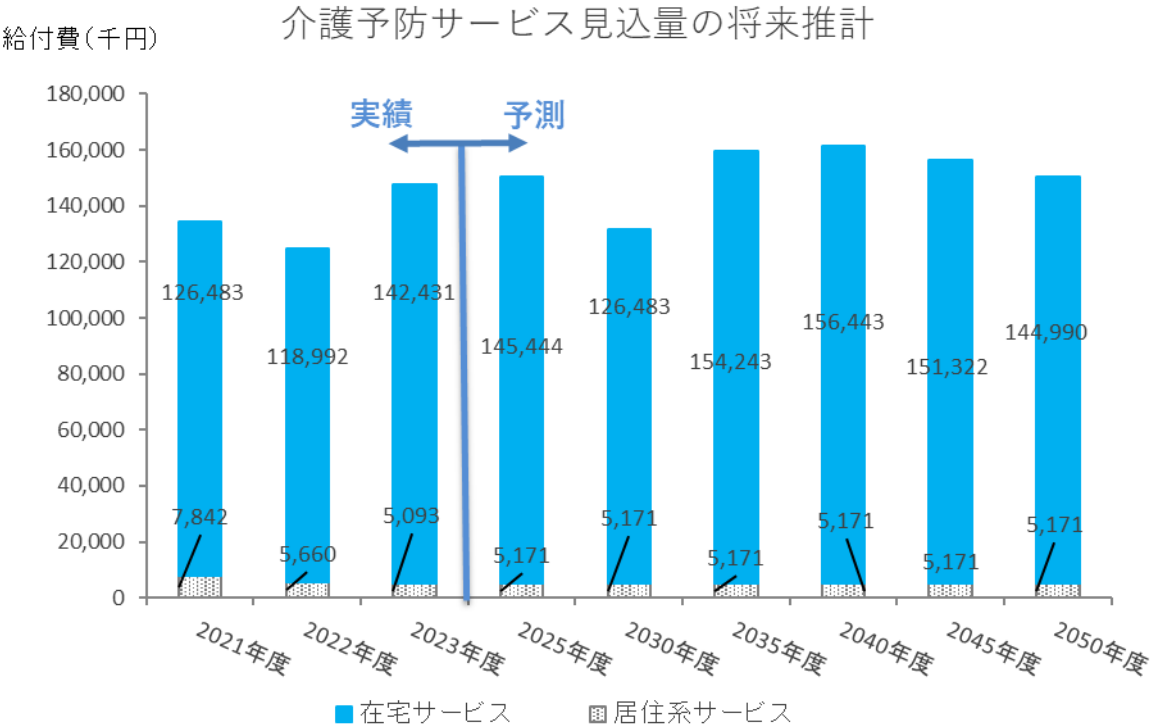
介護需要指数

介護需要指数の将来推計



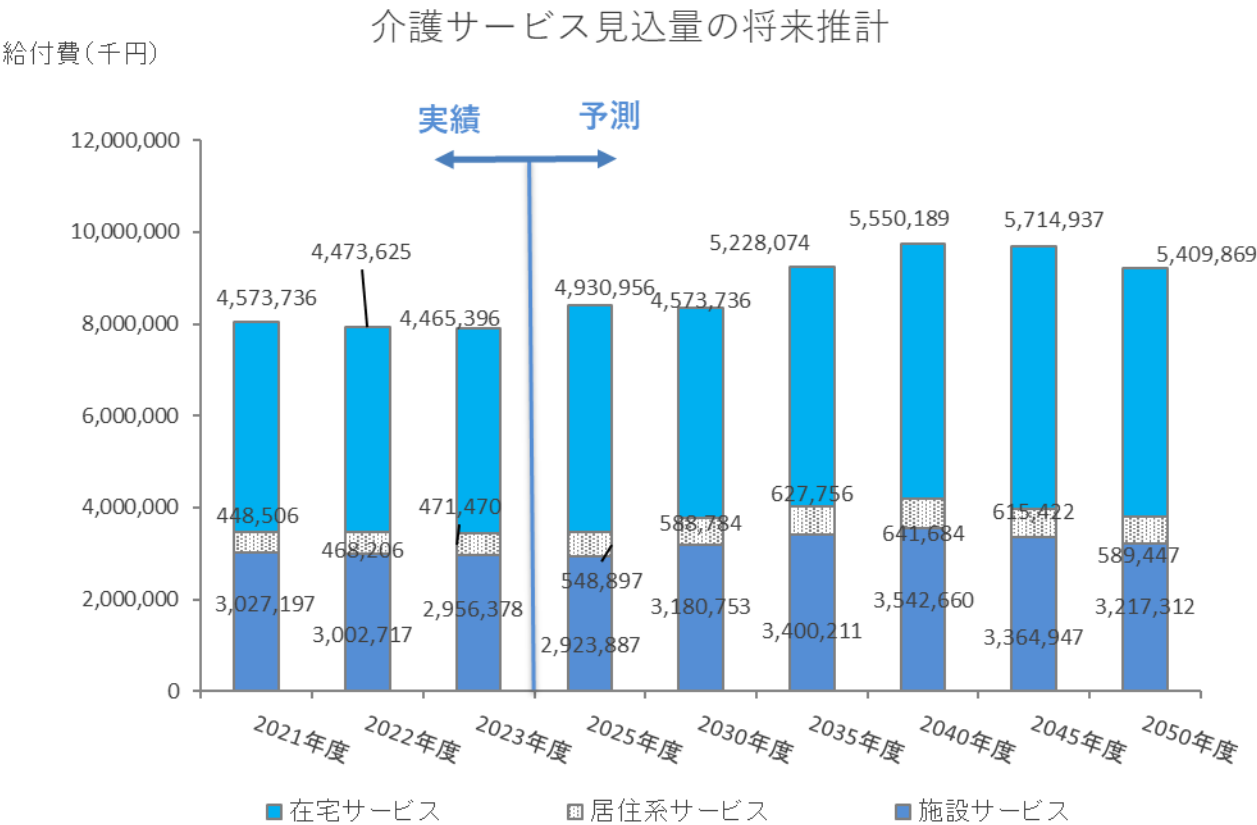
出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

介護予防サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

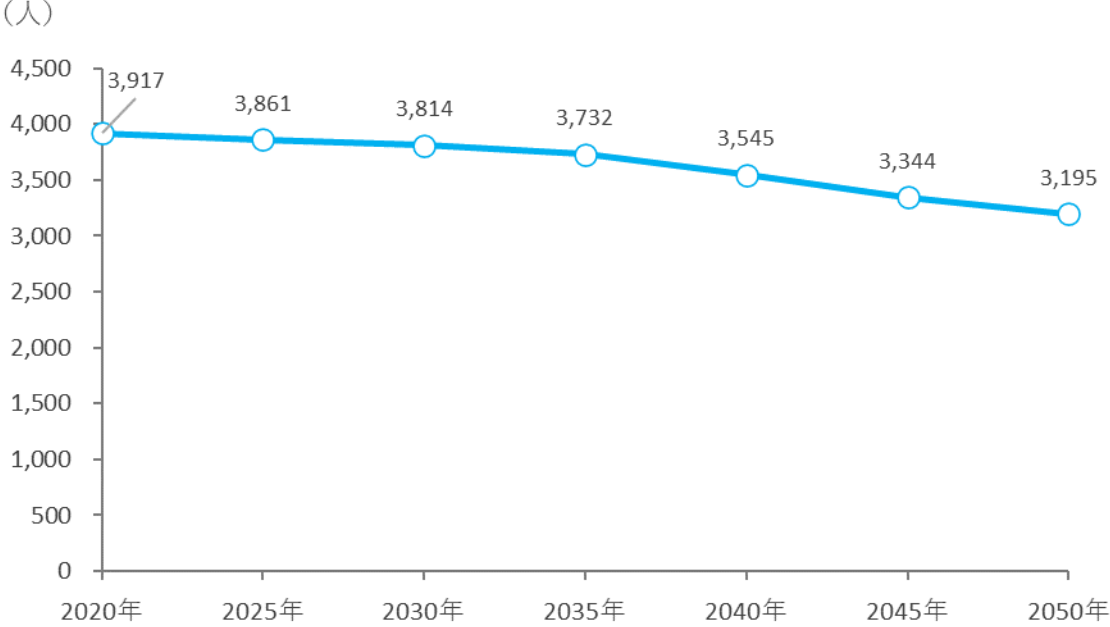
介護サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

救急搬送人員

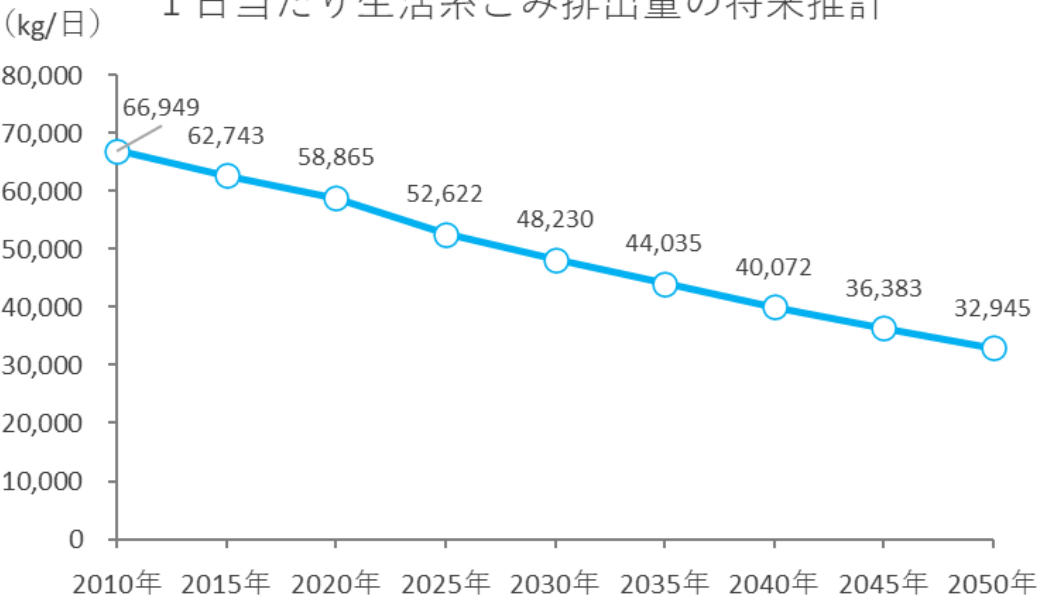
救急搬送人員の将来推計



出典：総務省消防庁資料「5歳階級別平均救急搬送率(H19～H21・全国平均)」、
総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

生活系ごみ排出量

1日当たり生活系ごみ排出量の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※ 1人1日当たり排出量を2010年から2022年の平均変化率で将来推計し、推計人口を乗じて算出

多治見市の現状及び将来推計

1 人口推移（多治見市）

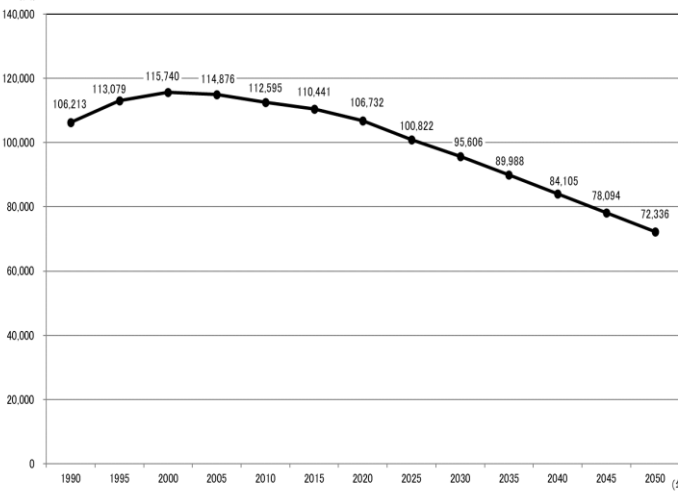
※将来推計については、記載のあるものを除き、総務省『地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ 報告書』（2021年3月）にある指標の例（参考・参考事例は除く）の推計方法による。

市町村名	2020年 20～39歳女性人口	2050年 20～39歳女性人口	若年女性 変化率	人口戦略会議 消滅可能性自治体	合計特殊出生率		
					H20～H24	H25～H29	H30～R4
多治見市	9,838	5,287	▲46.3%	非該当	1.37	1.37	1.33

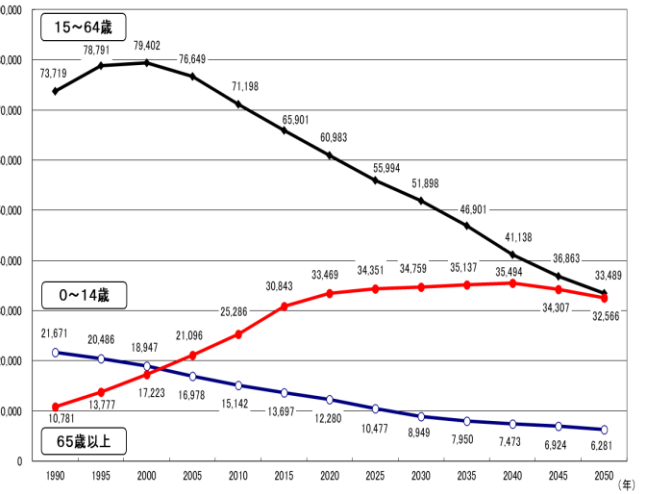
	2020年			2050年			2020年→2050年(増減)			変化率		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女		男	女
全年齢	106,732	51,437	55,295	72,336	34,683	37,653	▲34,396	▲16,754	▲17,642	▲32.2%	▲32.6%	▲31.9%
00-04歳	3,423	1,731	1,692	1,792	918	874	▲1,631	▲813	▲818	▲47.6%	▲47.0%	▲48.3%
05-09歳	4,200	2,110	2,090	2,094	1,072	1,022	▲2,106	▲1,038	▲1,068	▲50.1%	▲49.2%	▲51.1%
10-14歳	4,657	2,398	2,259	2,395	1,224	1,171	▲2,262	▲1,174	▲1,088	▲48.6%	▲49.0%	▲48.2%
15-19歳	4,769	2,461	2,308	2,424	1,212	1,212	▲2,345	▲1,249	▲1,096	▲49.2%	▲50.8%	▲47.5%
20-24歳	4,768	2,298	2,470	2,164	1,040	1,124	▲2,604	▲1,258	▲1,346	▲54.6%	▲54.7%	▲54.5%
25-29歳	4,540	2,331	2,209	2,245	1,120	1,125	▲2,295	▲1,211	▲1,084	▲50.6%	▲52.0%	▲49.1%
30-34歳	4,912	2,525	2,387	2,753	1,369	1,384	▲2,159	▲1,156	▲1,003	▲44.0%	▲45.8%	▲42.0%
35-39歳	5,604	2,832	2,772	3,316	1,662	1,654	▲2,288	▲1,170	▲1,118	▲40.8%	▲41.3%	▲40.3%
40-44歳	6,476	3,289	3,187	3,647	1,954	1,693	▲2,829	▲1,335	▲1,494	▲43.7%	▲40.6%	▲46.9%
45-49歳	8,037	4,032	4,005	3,736	2,079	1,657	▲4,301	▲1,953	▲2,348	▲53.5%	▲48.4%	▲58.6%
50-54歳	7,664	3,789	3,875	4,249	2,151	2,098	▲3,415	▲1,638	▲1,777	▲44.6%	▲43.2%	▲45.9%
55-59歳	7,205	3,533	3,672	4,250	2,288	1,962	▲2,955	▲1,245	▲1,710	▲41.0%	▲35.2%	▲46.6%
60-64歳	7,008	3,328	3,680	4,705	2,506	2,199	▲2,303	▲822	▲1,481	▲32.9%	▲24.7%	▲40.2%
65-69歳	7,643	3,698	3,945	5,143	2,580	2,563	▲2,500	▲1,118	▲1,382	▲32.7%	▲30.2%	▲35.0%
70-74歳	8,984	4,258	4,726	5,772	2,830	2,942	▲3,212	▲1,428	▲1,784	▲35.8%	▲33.5%	▲37.7%
75-79歳	6,797	3,102	3,695	6,692	3,137	3,555	▲105	35	▲140	▲1.5%	1.1%	▲3.8%
80-84歳	4,894	2,133	2,761	5,743	2,529	3,214	849	396	453	17.3%	18.6%	16.4%
85-89歳	3,132	1,119	2,013	4,423	1,730	2,693	1,291	611	680	41.2%	54.6%	33.8%
90-94歳	1,533	393	1,140	2,908	898	2,010	1,375	505	870	89.7%	128.5%	76.3%
95歳以上	486	77	409	1,885	384	1,501	1,399	307	1,092	287.9%	398.7%	267.0%

出典：総務省「国勢調査」、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（令和5年推計）」
厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」

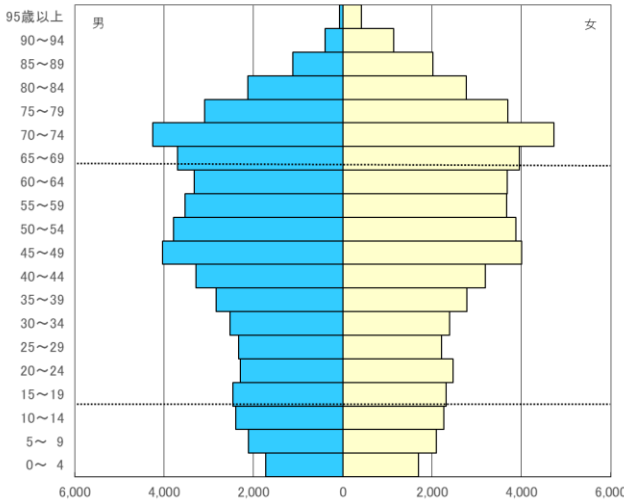
多治見市の人口（男女計）



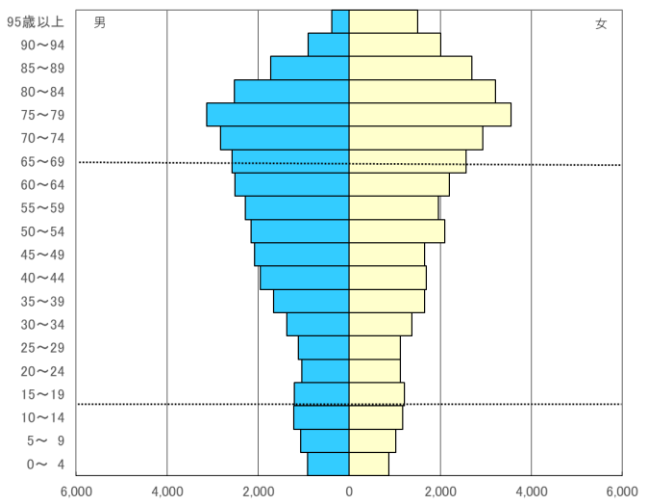
年齢3区分別人口の推移（多治見市）



2020年人口ピラミッド



2050年人口ピラミッド



出典：総務省「国勢調査」（不詳補充）

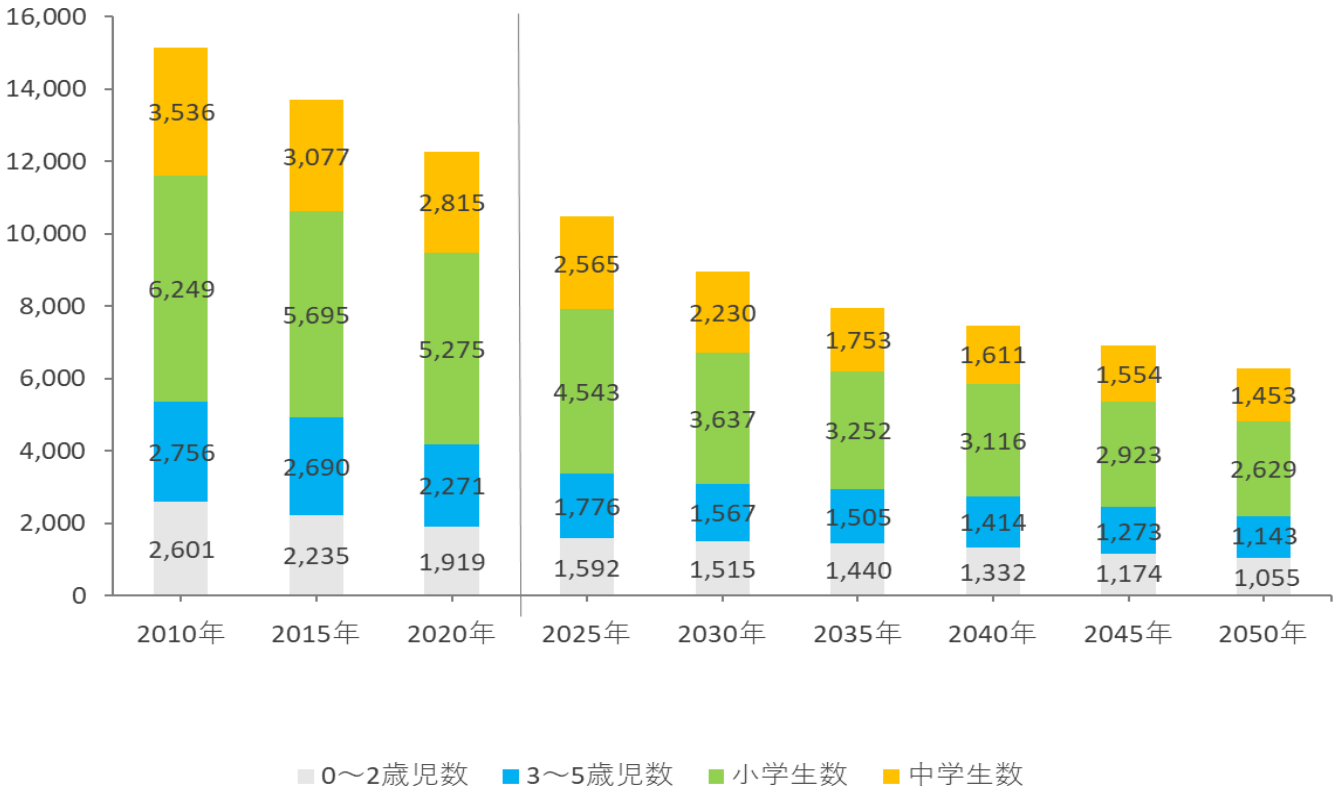
（人）

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（令和5年推計）」

（人）

若年人口の将来推計

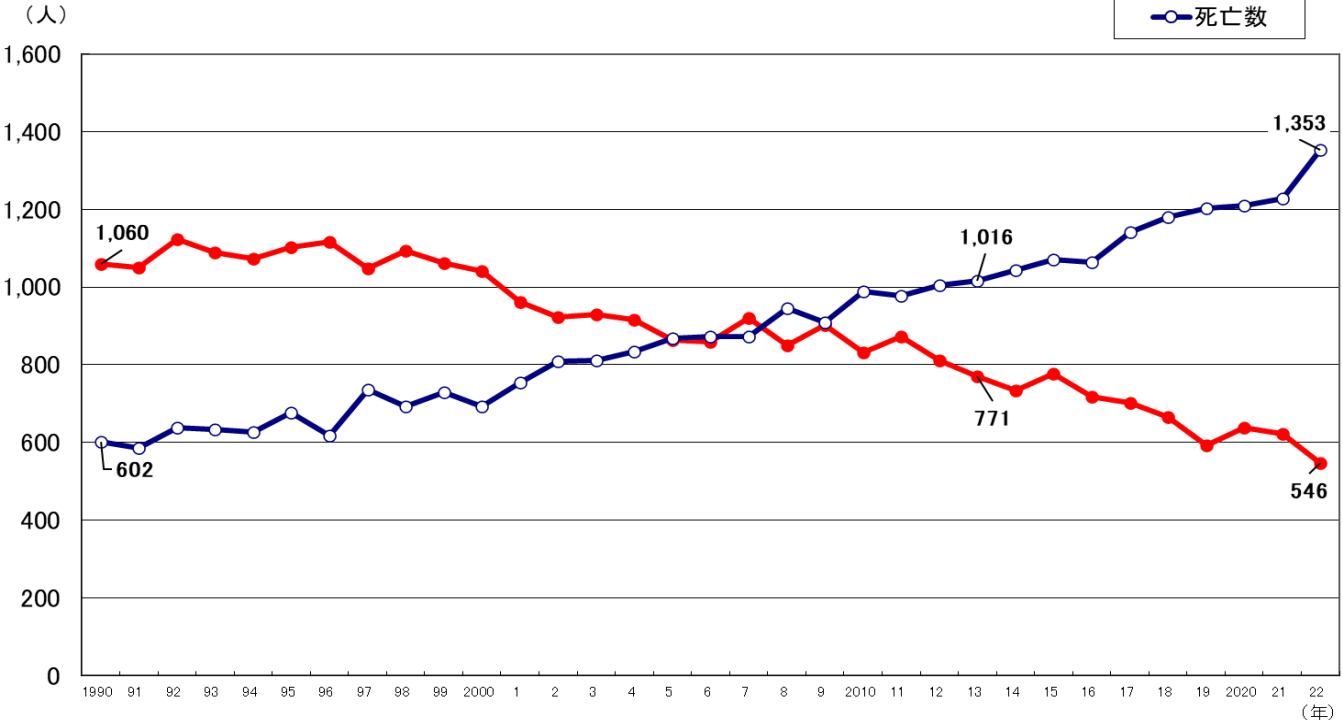
(人)



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※2010年の人口は年齢不詳を除く
※2025年以降の5歳階級別人口から各歳別人口を算出するに当たり、
国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を使用

2 自然動態（多治見市）

出生数・死亡数の推移（多治見市）



出典：厚生労働省「人口動態統計」(日本人 1～12月の年計)

3 社会動態（多治見市）

◆転入・転出状況（2013年と2023年の比較）

【多治見市】

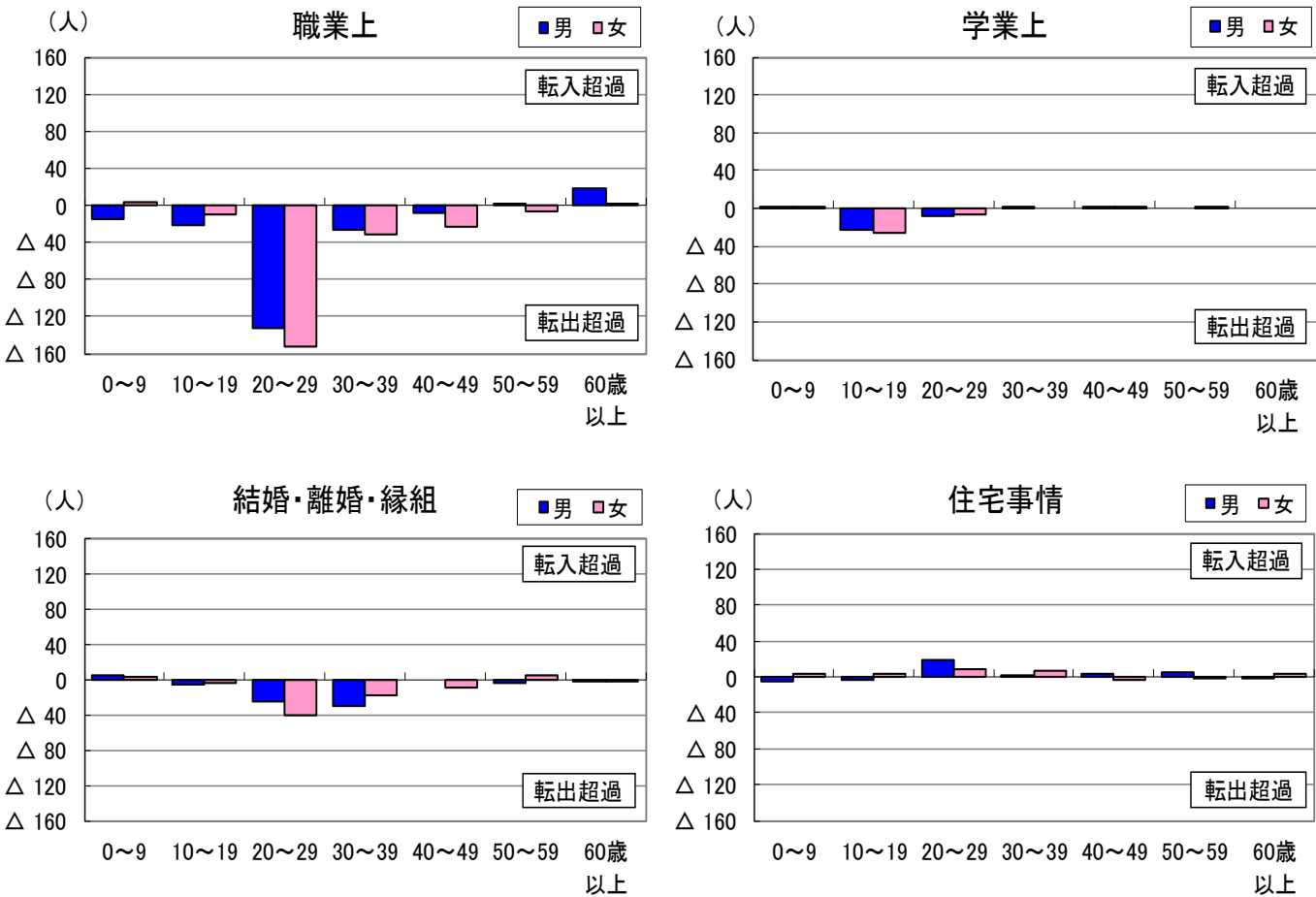
転入者数	転入人口				転入元：県内 他市町村(主なもの)						転入元：県外(主)	
			県内から	県外から等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	3,455	1,124	2,331	土岐市	243	可児市	225	瑞浪市	115	1,138	108
	2023	3,653	1,047	2,606	土岐市	215	可児市	213	瑞浪市	97	1,140	98

転出者数	転出人口				転出先：県内 他市町村(主なもの)						転出先：県外(主)	
			県内へ	県外へ等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	3,692	1,184	2,508	可児市	301	土岐市	244	岐阜市	121	1,293	164
	2023	3,583	880	2,703	可児市	238	土岐市	164	岐阜市	101	1,217	185

社会動態			県内	県外							愛知県	東京都
	2013	▲ 237	▲ 60	▲ 177							▲ 155	▲ 56
	2023	+ 70	+ 167	▲ 97							▲ 77	▲ 87

出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」(平成24年10月1日～平成25年9月30日)(令和4年10月1日～令和5年9月30日)
※社会動態＝転入者数－転出者数(▲は転出超過、+は転入超過)

◆主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態（多治見市 2022年）



出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」2022年 ※社会動態＝転入者数－転出者数

◆通勤地別15歳以上就業者数（2010と2020の比較）

【多治見市】

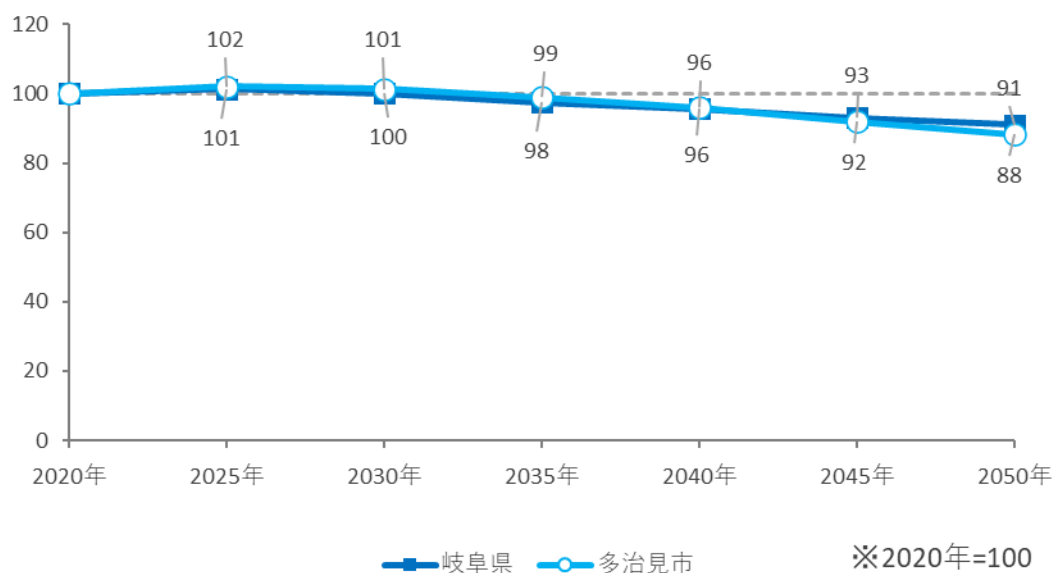
常住する 就業者					通勤先:県内 他市町村(主なもの)						通勤先:県外(主)		昼夜間 人口比率 (%)
		自市町村	県内 他市町村 へ通勤	県外へ 通勤	1		2		3		愛知県	名古屋市	
2010	55,535	28,179	10,147	15,912	土岐市	3,600	可児市	3,254	瑞浪市	868	15,681	7,711	87.0
		50.7%	18.3%	28.7%		6.5%		5.9%		1.6%	28.2%	13.9%	
2020	51,539	26,787	10,535	13,220	土岐市	4,009	可児市	3,330	瑞浪市	900	13,020	5,940	90.7
		52.0%	20.4%	25.7%		7.8%		6.5%		1.7%	25.3%	11.5%	

出典：総務省「国勢調査」

4 各種将来推計（多治見市）

医療需要指数

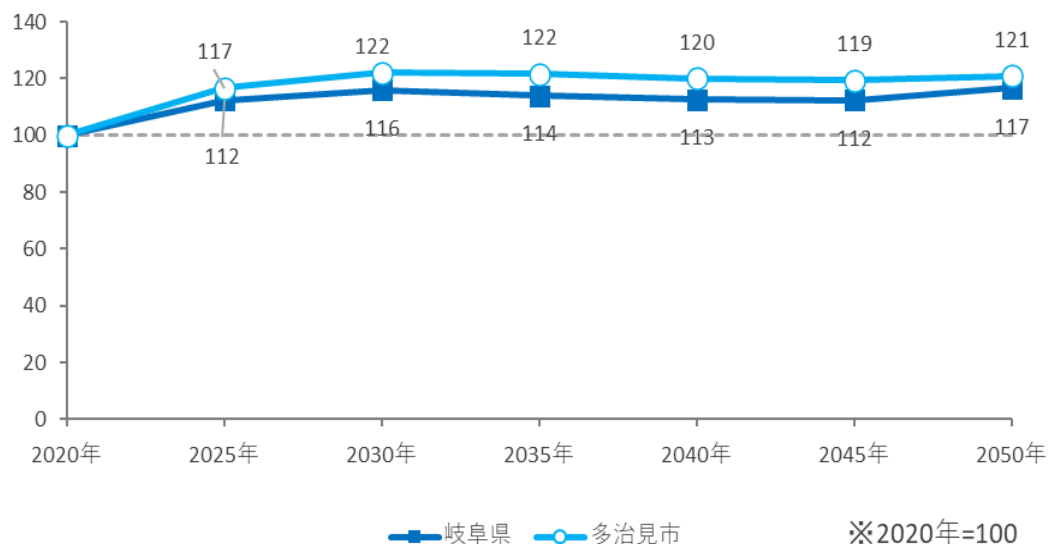
医療需要指数の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

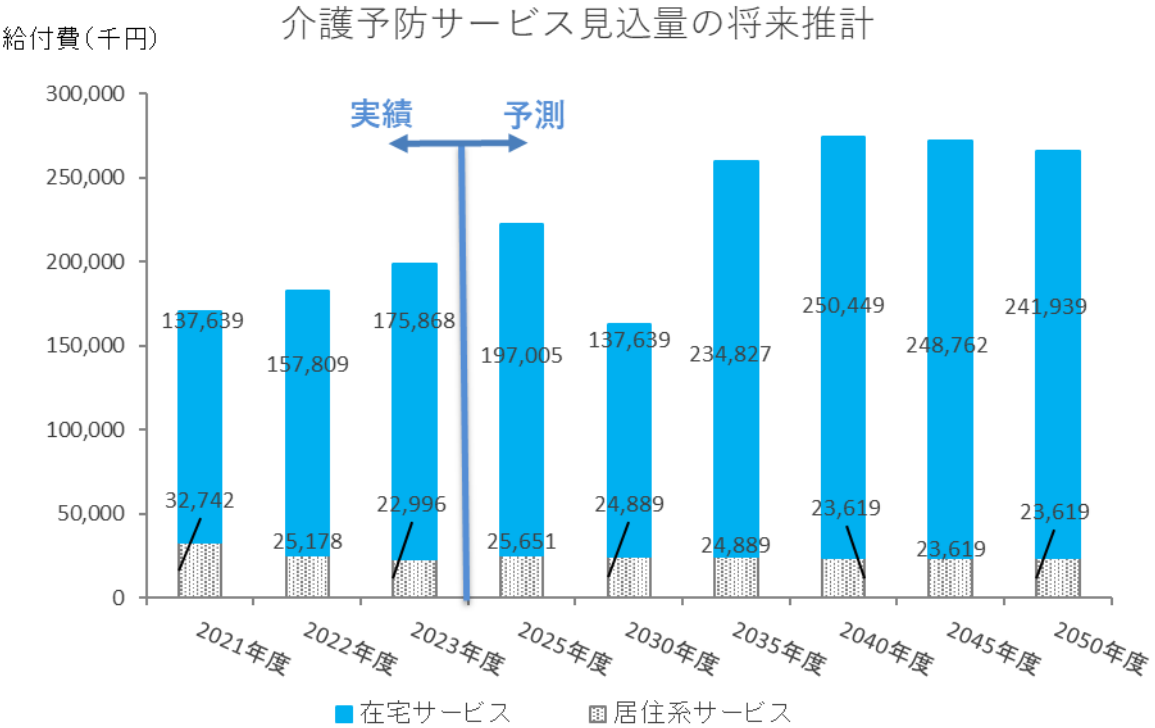
介護需要指数

介護需要指数の将来推計



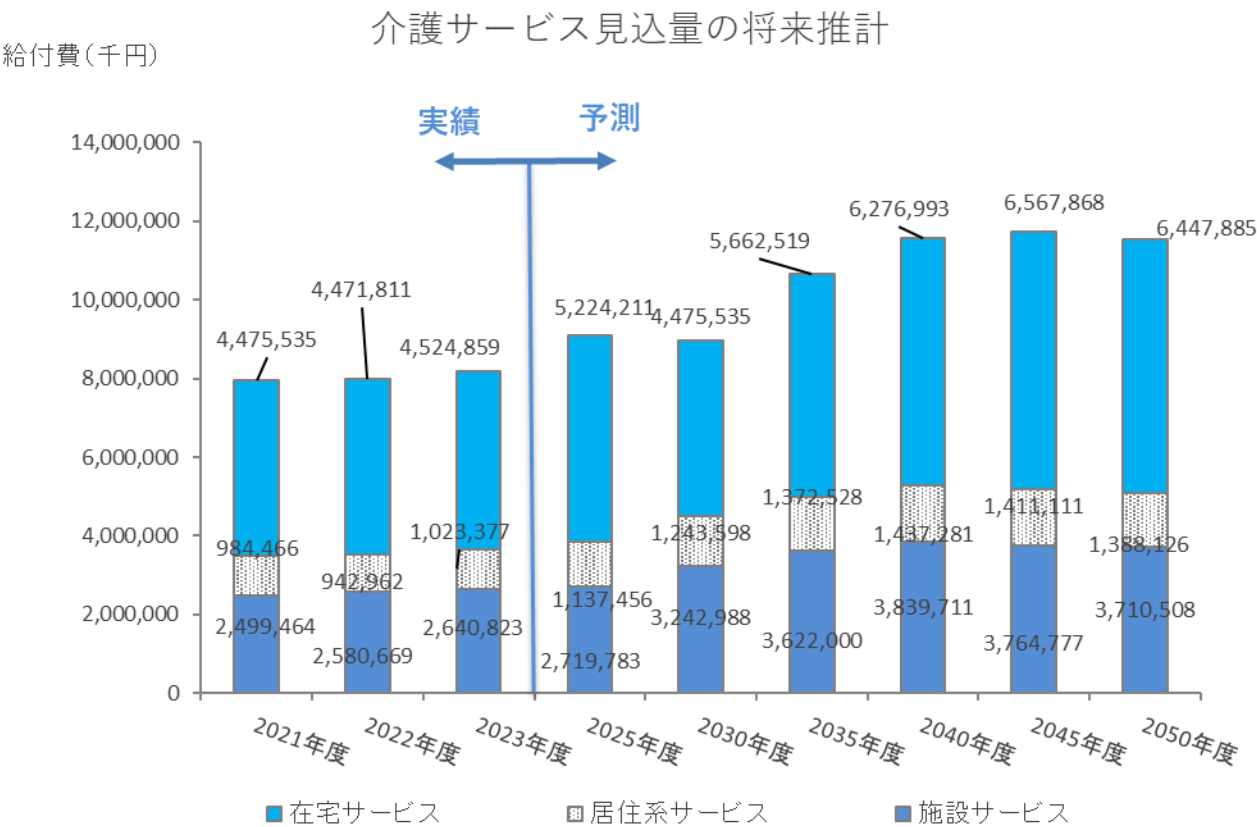
出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

介護予防サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

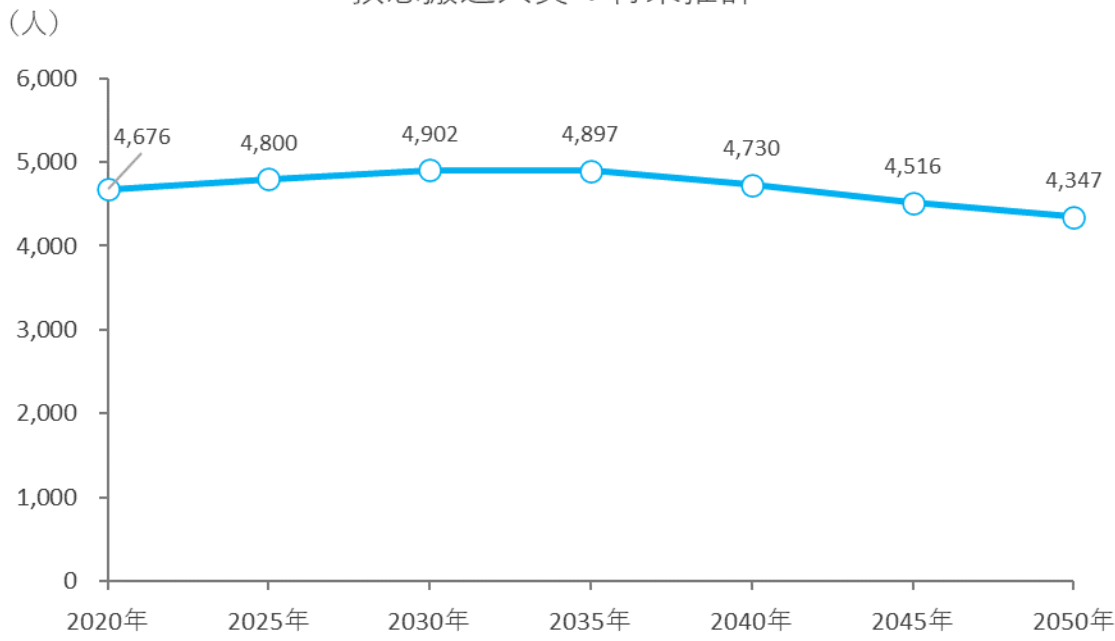
介護サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

救急搬送人員

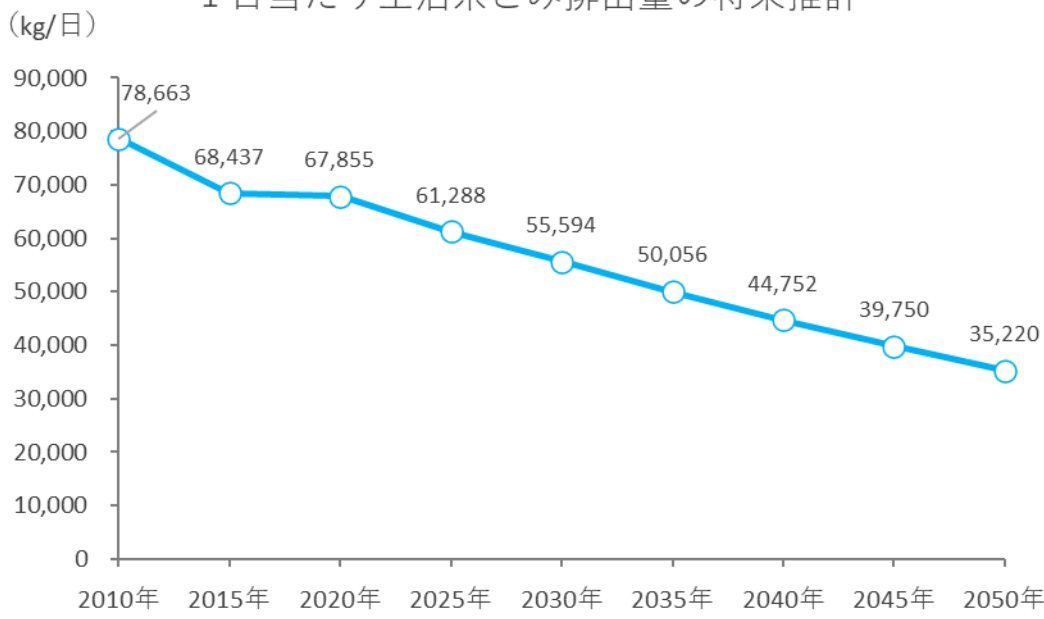
救急搬送人員の将来推計



出典：総務省消防庁資料「5歳階級別平均救急搬送率(H19～H21・全国平均)」、
総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

生活系ごみ排出量

1 日当たり生活系ごみ排出量の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※ 1 人 1 日当たり排出量を2010年から2022年の平均変化率で将来推計し、推計人口を乗じて算出

関市の現状及び将来推計

1 人口推移（関市）

※将来推計については、記載のあるものを除き、総務省『地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ 報告書』（2021年3月）にある指標の例（参考・参考事例は除く）の推計方法による。

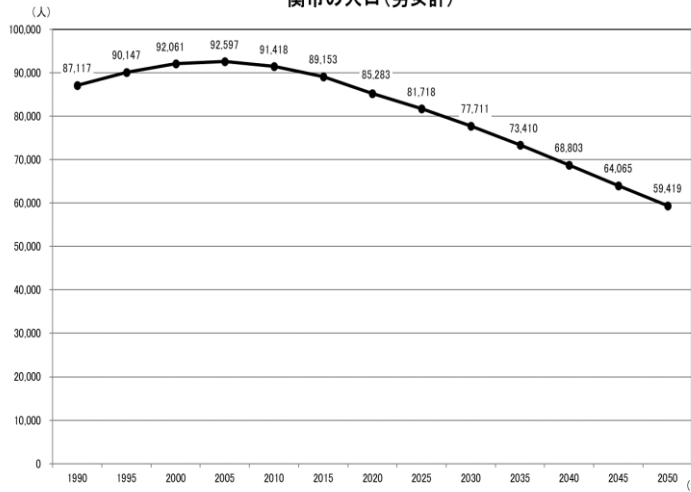
市町村名	2020年 20～39歳女性人口	2050年 20～39歳女性人口	若年女性 変化率	人口戦略会議 消滅可能性自治体	合計特殊出生率		
					H20～H24	H25～H29	H30～R4
関市	7,829	4,396	▲43.8%	非該当	1.53	1.46	1.39

	2020年			2050年		
	計	男	女	計	男	女
全年齢	85,283	41,657	43,626	59,419	29,133	30,286
00～04歳	2,717	1,395	1,322	1,469	753	716
05～09歳	3,655	1,852	1,803	1,780	914	866
10～14歳	4,131	2,138	1,993	2,006	1,029	977
15～19歳	4,493	2,319	2,174	2,205	1,157	1,048
20～24歳	4,169	2,213	1,956	2,090	1,054	1,036
25～29歳	3,532	1,844	1,688	1,931	989	942
30～34歳	3,862	1,933	1,929	2,185	1,143	1,042
35～39歳	4,521	2,265	2,256	2,841	1,465	1,376
40～44歳	5,500	2,849	2,651	3,184	1,689	1,495
45～49歳	6,285	3,260	3,025	3,445	1,791	1,654
50～54歳	5,374	2,631	2,743	3,464	1,917	1,547
55～59歳	5,410	2,619	2,791	3,262	1,743	1,519
60～64歳	5,545	2,691	2,854	3,659	1,854	1,805
65～69歳	6,292	3,035	3,257	4,177	2,094	2,083
70～74歳	6,876	3,380	3,496	4,943	2,504	2,439
75～79歳	4,812	2,250	2,562	5,404	2,661	2,743
80～84歳	3,635	1,525	2,110	4,256	1,903	2,353
85～89歳	2,537	961	1,576	3,513	1,408	2,105
90～94歳	1,457	406	1,051	2,291	763	1,528
95歳以上	480	91	389	1,314	302	1,012

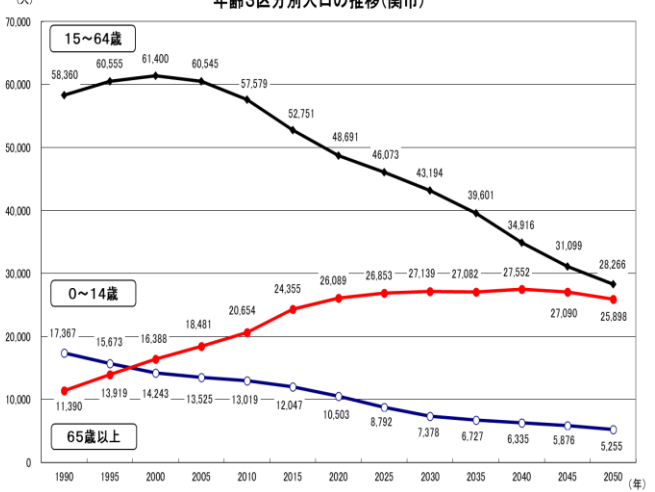
	2020年→2050年(増減)			変化率		
	計	男	女		男	女
全年齢	▲25,864	▲12,524	▲13,340	▲30.3%	▲30.1%	▲30.6%
00～04歳	▲1,248	▲642	▲606	▲45.9%	▲46.0%	▲45.8%
05～09歳	▲1,875	▲938	▲937	▲51.3%	▲50.6%	▲52.0%
10～14歳	▲2,125	▲1,109	▲1,016	▲51.4%	▲51.9%	▲51.0%
15～19歳	▲2,288	▲1,162	▲1,126	▲50.9%	▲50.1%	▲51.8%
20～24歳	▲2,079	▲1,159	▲920	▲49.9%	▲52.4%	▲47.0%
25～29歳	▲1,601	▲855	▲746	▲45.3%	▲46.4%	▲44.2%
30～34歳	▲1,677	▲790	▲887	▲43.4%	▲40.9%	▲46.0%
35～39歳	▲1,680	▲800	▲880	▲37.2%	▲35.3%	▲39.0%
40～44歳	▲2,316	▲1,160	▲1,156	▲42.1%	▲40.7%	▲43.6%
45～49歳	▲2,840	▲1,469	▲1,371	▲45.2%	▲45.1%	▲45.3%
50～54歳	▲1,910	▲714	▲1,196	▲35.5%	▲27.1%	▲43.6%
55～59歳	▲2,148	▲876	▲1,272	▲39.7%	▲33.4%	▲45.6%
60～64歳	▲1,886	▲837	▲1,049	▲34.0%	▲31.1%	▲36.8%
65～69歳	▲2,115	▲941	▲1,174	▲33.6%	▲31.0%	▲36.0%
70～74歳	▲1,933	▲876	▲1,057	▲28.1%	▲25.9%	▲30.2%
75～79歳	592	411	181	12.3%	18.3%	7.1%
80～84歳	621	378	243	17.1%	24.8%	11.5%
85～89歳	976	447	529	38.5%	46.5%	33.6%
90～94歳	834	357	477	57.2%	87.9%	45.4%
95歳以上	834	211	623	173.8%	231.9%	160.2%

出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」

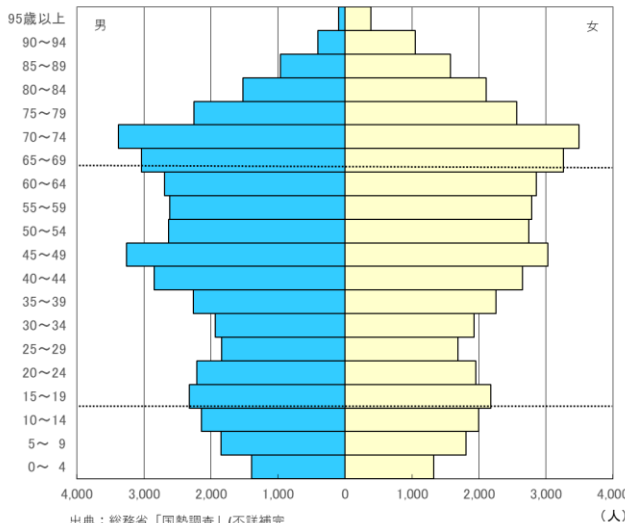
関市の人口(男女計)



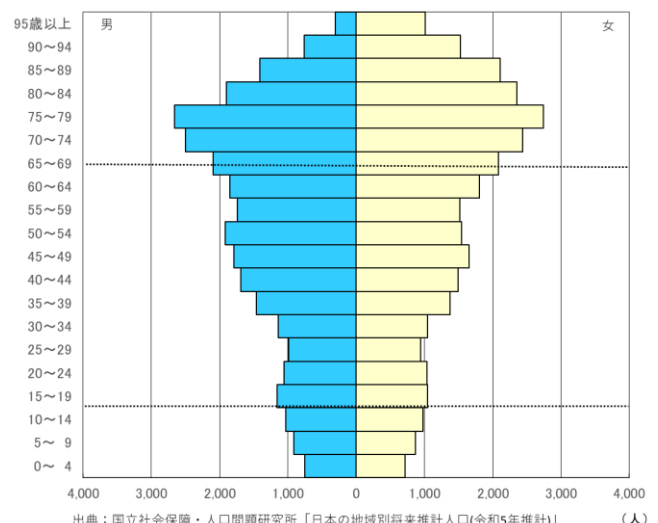
年齢3区分別人口の推移(関市)



2020年人口ピラミッド



2050年人口ピラミッド

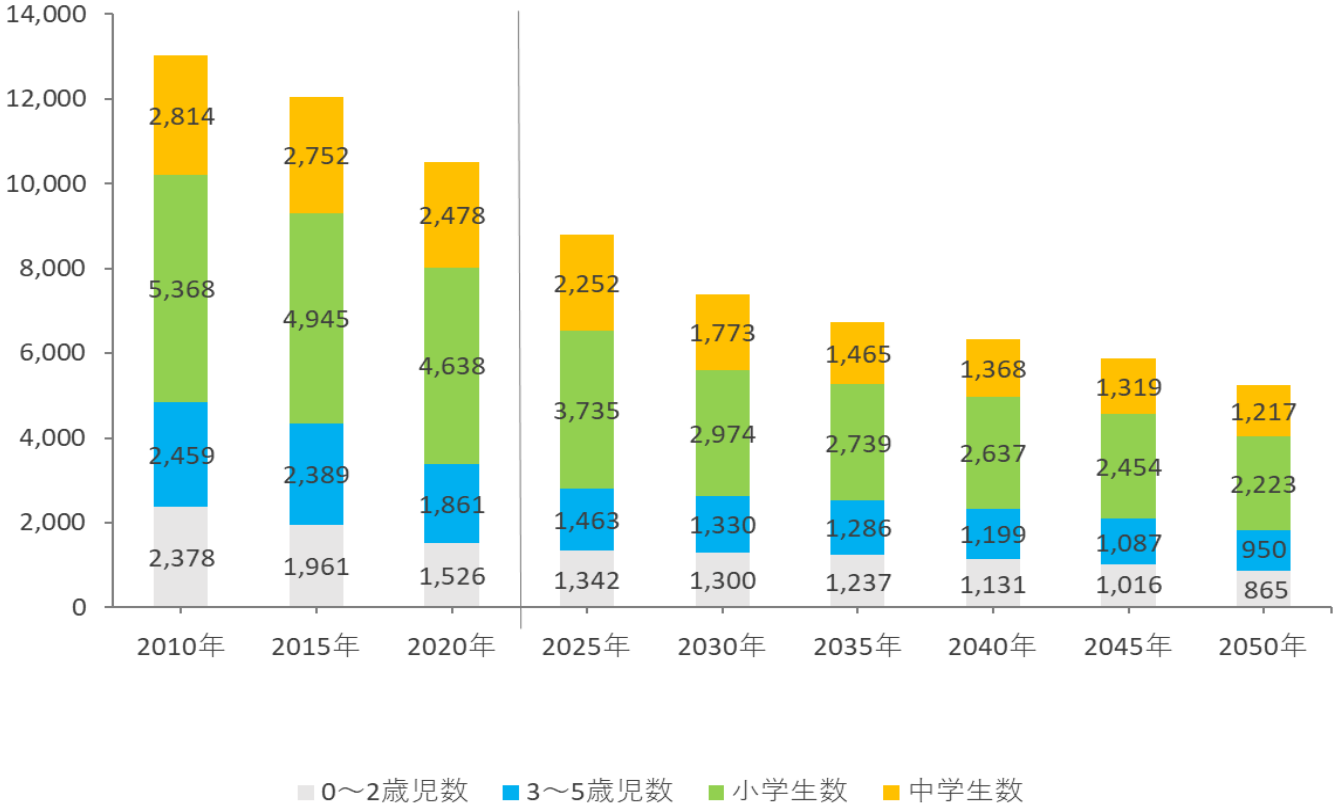


出典：総務省「国勢調査」(不詳補充)

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(令和5年推計)」

若年人口の将来推計

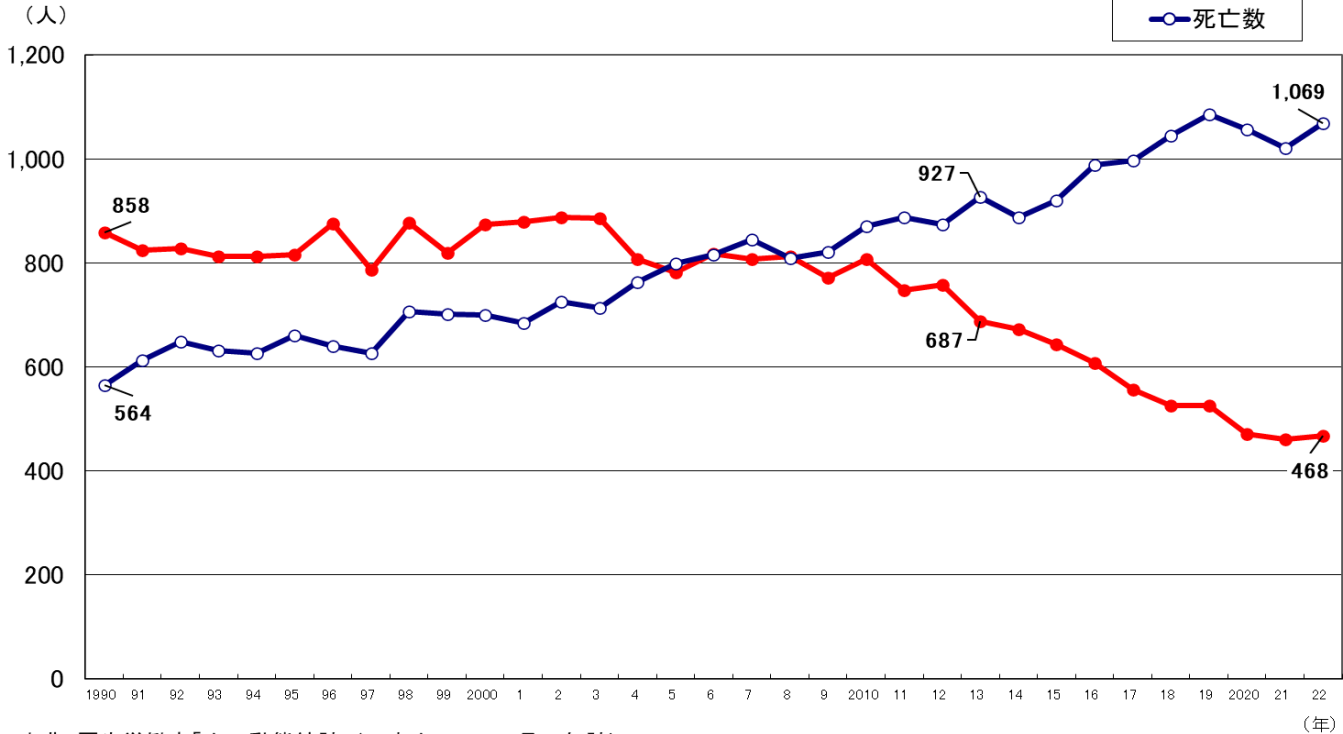
(人)



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※2010年の人口は年齢不詳を除く
※2025年以降の5歳階級別人口から各歳別人口を算出するに当たり、
国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を使用

2 自然動態 (関市)

出生数・死亡数の推移(関市)



出典：厚生労働省「人口動態統計」(日本人 1～12月の年計)

3 社会動態（関市）

◆転入・転出状況（2013年と2023年の比較）

【関市】

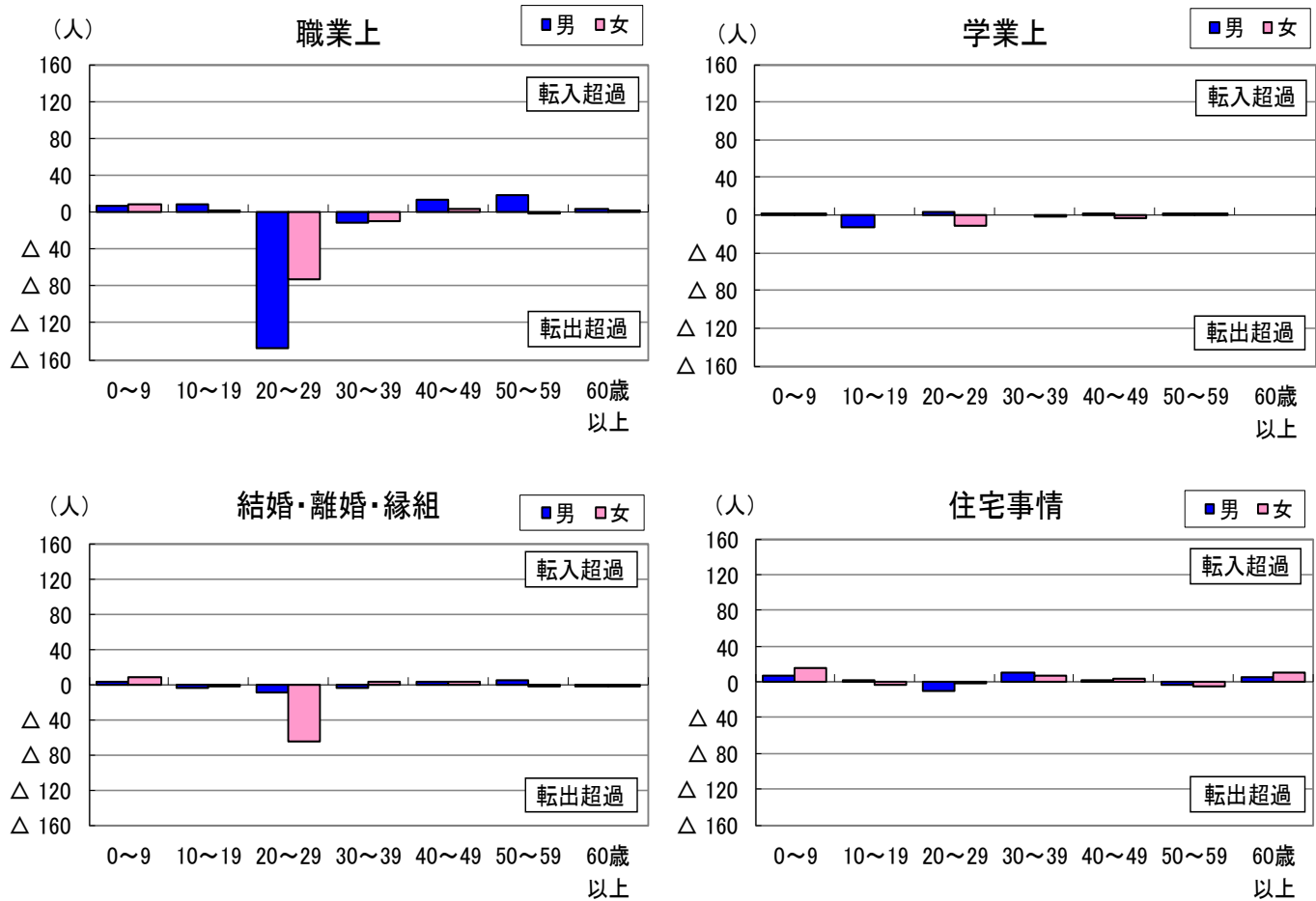
転入者数	転入人口				転入元:県内 他市町村(主なもの)						転入元:県外(主)	
			県内から	県外から等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	2,806	1,697	1,109	岐阜市	441	各務原市	187	美濃市	181	380	50
	2023	2,836	1,304	1,532	岐阜市	394	各務原市	131	美濃加茂市	120	514	49

転出者数	転出人口				転出先:県内 他市町村(主なもの)						転出先:県外(主)	
			県内へ	県外へ等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	3,304	1,617	1,687	岐阜市	453	各務原市	214	美濃加茂市	190	540	106
	2023	3,045	1,355	1,690	岐阜市	445	各務原市	151	美濃加茂市	140	575	120

社会動態			県内	県外							愛知県	東京都
	2013	▲ 498	+ 80	▲ 578							▲ 160	▲ 56
	2023	▲ 209	▲ 51	▲ 158							▲ 61	▲ 71

出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」(平成24年10月1日～平成25年9月30日)(令和4年10月1日～令和5年9月30日)
※社会動態＝転入者数－転出者数(▲は転出超過、＋は転入超過)

◆主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態（関市 2022年）



出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」2022年 ※社会動態＝転入者数－転出者数

◆通勤地別15歳以上就業者数（2010と2020の比較）

【関市】

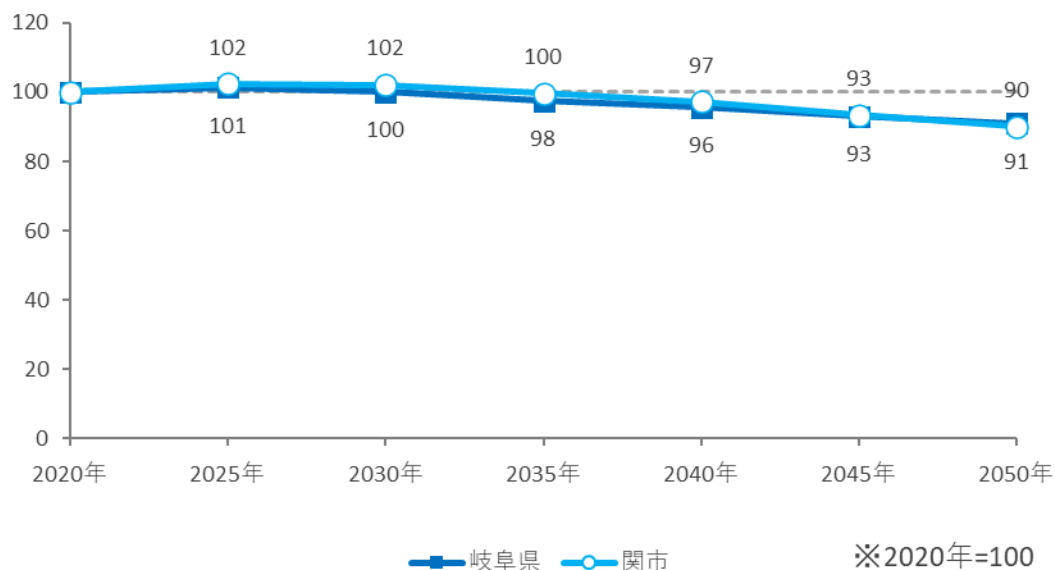
常住する 就業者					通勤先:県内 他市町村(主なもの)						通勤先:県外(主)		昼夜間 人口比率 (%)
		自市町村	県内 他市町村 へ通勤	県外へ 通勤	1		2		3		愛知県	名古屋市	
2010	45,950	28,939	14,395	1,722	岐阜市	4,173	美濃市	2,567	各務原市	2,408	1,653	649	100.1
		63.0%	31.3%	3.7%			9.1%		5.6%		5.2%	3.6%	
2020	43,587	27,381	13,714	1,746	岐阜市	3,635	美濃市	2,597	各務原市	2,163	1,646	599	102.3
		62.8%	31.5%	4.0%			8.3%		6.0%		5.0%	3.8%	

出典：総務省「国勢調査」

4 各種将来推計（関市）

医療需要指数

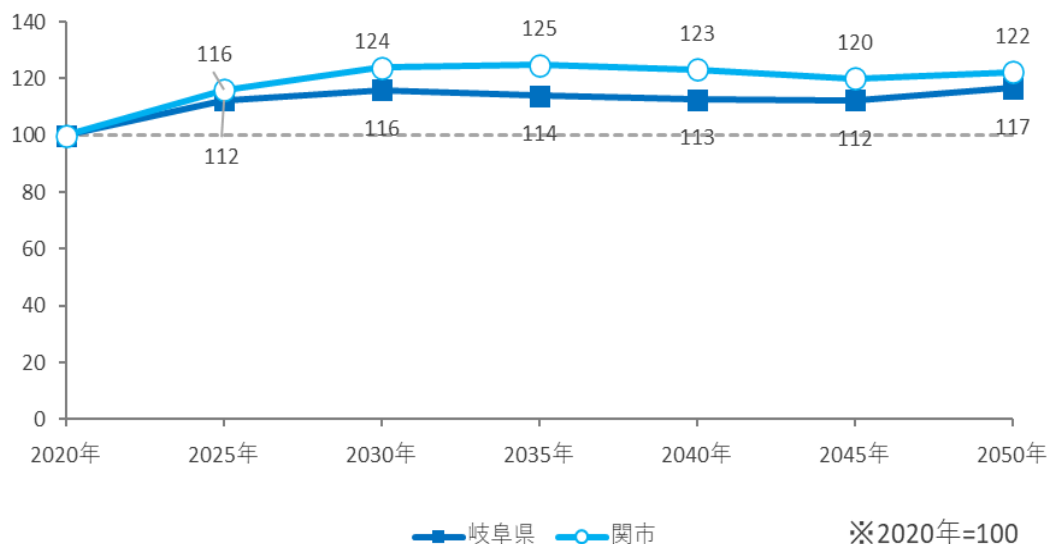
医療需要指数の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

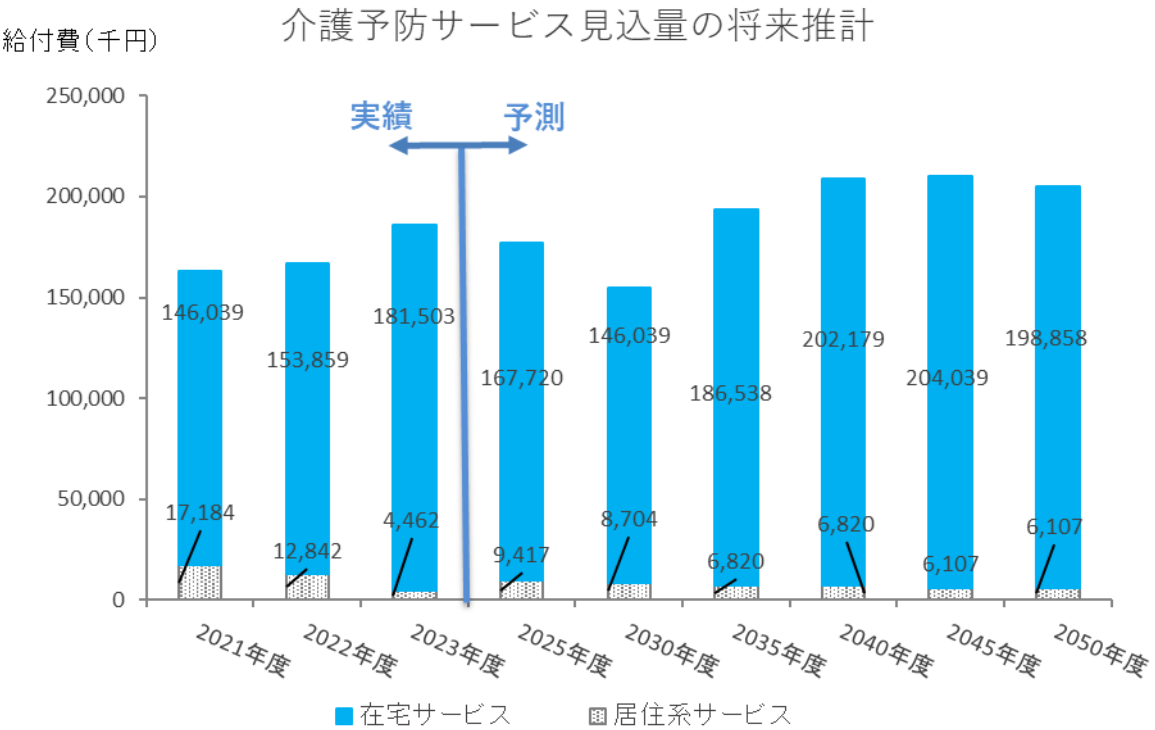
介護需要指数

介護需要指数の将来推計



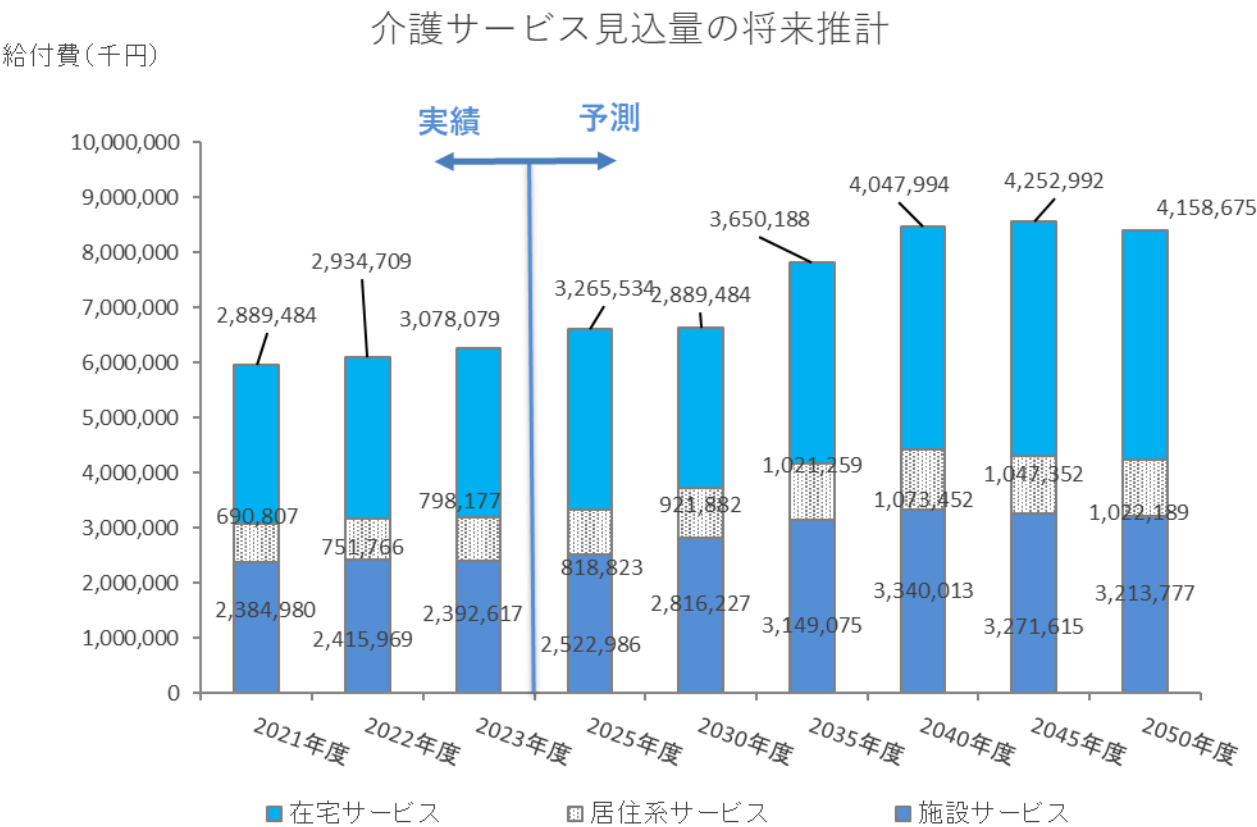
出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

介護予防サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

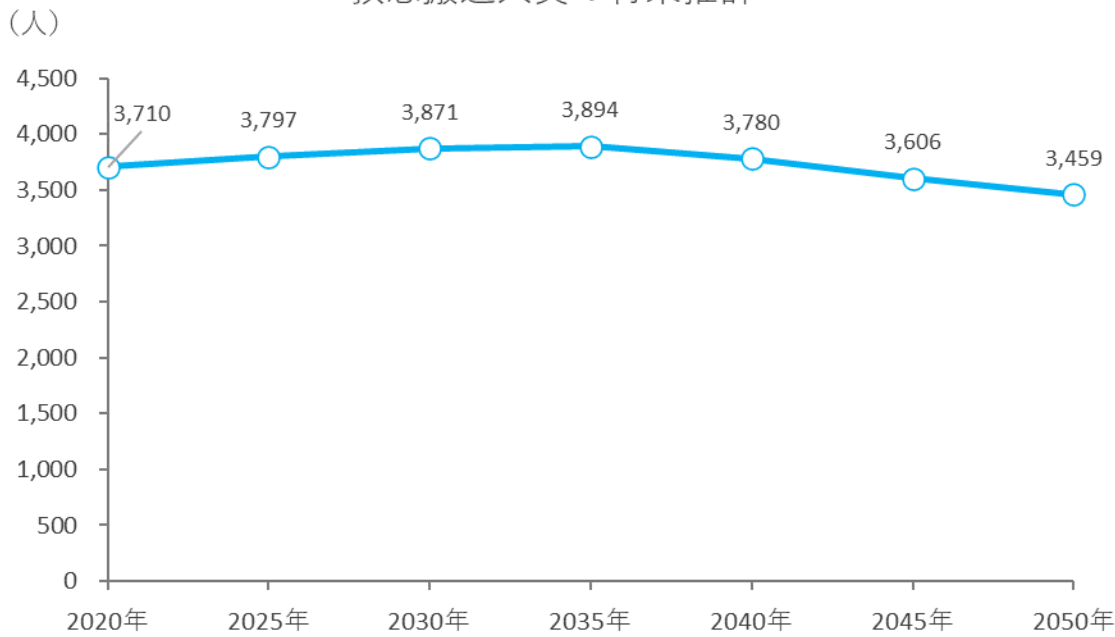
介護サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

救急搬送人員

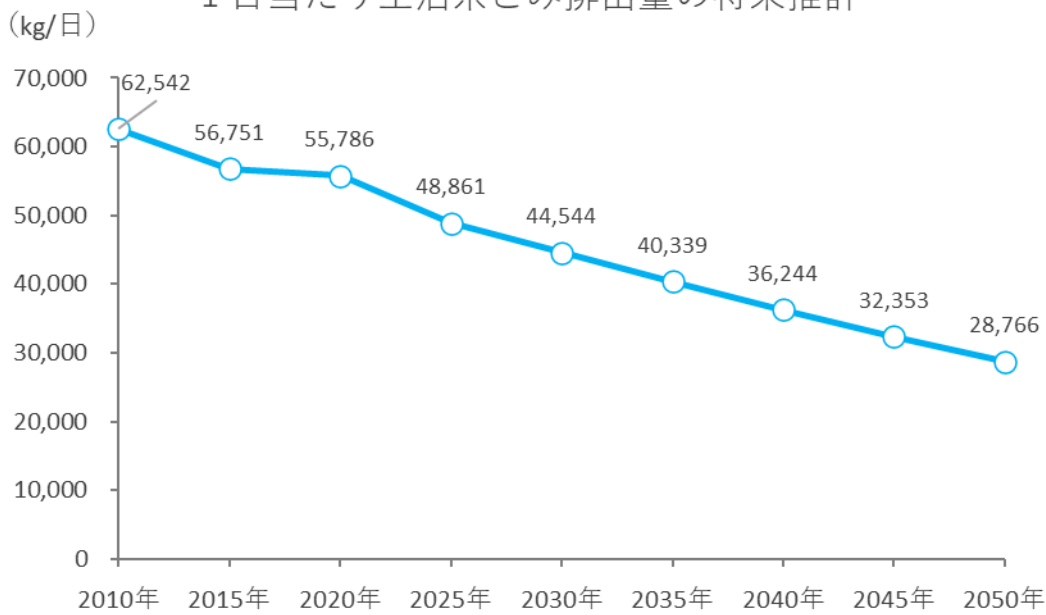
救急搬送人員の将来推計



出典：総務省消防庁資料「5歳階級別平均救急搬送率(H19～H21・全国平均)」、
総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

生活系ごみ排出量

1 日当たり生活系ごみ排出量の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※ 1 人 1 日当たり排出量を2010年から2022年の平均変化率で将来推計し、推計人口を乗じて算出

中津川市の現状及び将来推計

1 人口推移（中津川市）

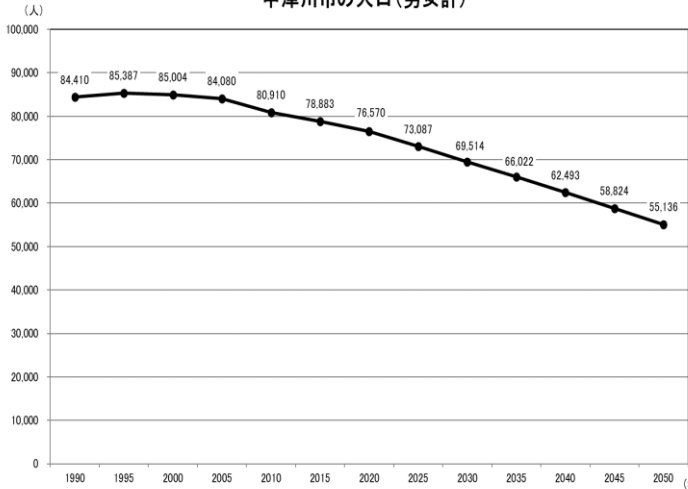
※将来推計については、記載のあるものを除き、総務省『地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ 報告書』（2021年3月）にある指標の例（参考・参考事例は除く）の推計方法による。

市町村名	2020年 20～39歳女性人口	2050年 20～39歳女性人口	若年女性 変化率	人口戦略会議 消滅可能性自治体		合計特殊出生率		
						H20～H24	H25～H29	H30～R4
中津川市	6,728	3,738	▲44.4%	非該当		1.67	1.66	1.47

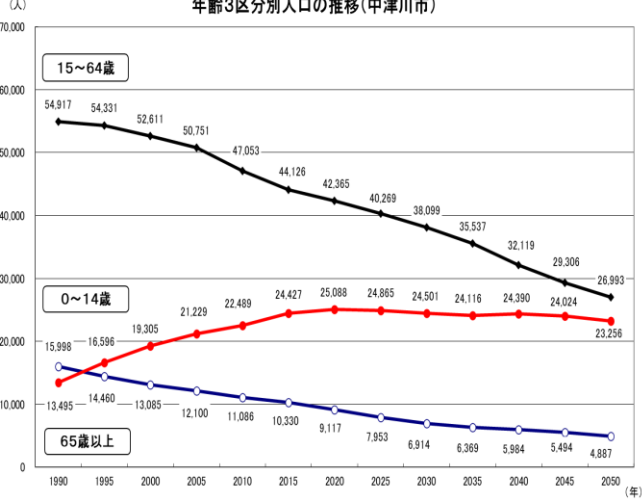
	2020年			2050年			2020年→2050年(増減)			変化率		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女		男	女
全年齢	76,570	37,414	39,156	55,136	27,606	27,530	▲ 21,434	▲ 9,808	▲ 11,626	▲28.0%	▲26.2%	▲29.7%
00～04歳	2,558	1,382	1,176	1,405	720	685	▲ 1,153	▲ 662	▲ 491	▲45.1%	▲47.9%	▲41.8%
05～09歳	3,165	1,641	1,524	1,631	841	790	▲ 1,534	▲ 800	▲ 734	▲48.5%	▲48.8%	▲48.2%
10～14歳	3,394	1,771	1,623	1,851	956	895	▲ 1,543	▲ 815	▲ 728	▲45.5%	▲46.0%	▲44.9%
15～19歳	3,492	1,833	1,659	1,839	956	883	▲ 1,653	▲ 877	▲ 776	▲47.3%	▲47.8%	▲46.8%
20～24歳	3,277	1,744	1,533	1,594	850	744	▲ 1,683	▲ 894	▲ 789	▲51.4%	▲51.3%	▲51.5%
25～29歳	3,347	1,785	1,562	1,841	999	842	▲ 1,506	▲ 786	▲ 720	▲45.0%	▲44.0%	▲46.1%
30～34歳	3,586	1,901	1,685	2,157	1,228	929	▲ 1,429	▲ 673	▲ 756	▲39.8%	▲35.4%	▲44.9%
35～39歳	4,101	2,153	1,948	2,672	1,449	1,223	▲ 1,429	▲ 704	▲ 725	▲34.8%	▲32.7%	▲37.2%
40～44歳	4,701	2,432	2,269	2,873	1,562	1,311	▲ 1,828	▲ 870	▲ 958	▲38.9%	▲35.8%	▲42.2%
45～49歳	5,367	2,778	2,589	3,260	1,763	1,497	▲ 2,107	▲ 1,015	▲ 1,092	▲39.3%	▲36.5%	▲42.2%
50～54歳	4,764	2,424	2,340	3,651	1,937	1,714	▲ 1,113	▲ 487	▲ 626	▲23.4%	▲20.1%	▲26.8%
55～59歳	4,823	2,396	2,427	3,467	1,830	1,637	▲ 1,356	▲ 566	▲ 790	▲28.1%	▲23.6%	▲32.6%
60～64歳	4,907	2,387	2,520	3,639	1,909	1,730	▲ 1,268	▲ 478	▲ 790	▲25.8%	▲20.0%	▲31.3%
65～69歳	5,473	2,621	2,852	4,042	2,095	1,947	▲ 1,431	▲ 526	▲ 905	▲26.1%	▲20.1%	▲31.7%
70～74歳	5,965	2,894	3,071	4,449	2,237	2,212	▲ 1,516	▲ 657	▲ 859	▲25.4%	▲22.7%	▲28.0%
75～79歳	4,604	2,080	2,524	4,772	2,334	2,438	168	254	▲ 86	3.6%	12.2%	▲3.4%
80～84歳	3,827	1,581	2,246	3,744	1,717	2,027	▲ 83	136	▲ 219	▲2.2%	8.6%	▲9.8%
85～89歳	3,029	1,064	1,965	3,037	1,240	1,797	8	176	▲ 168	0.3%	16.5%	▲8.5%
90～94歳	1,665	457	1,208	2,000	692	1,308	335	235	100	20.1%	51.4%	8.3%
95歳以上	525	90	435	1,212	291	921	687	201	486	130.9%	223.3%	111.7%

出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」

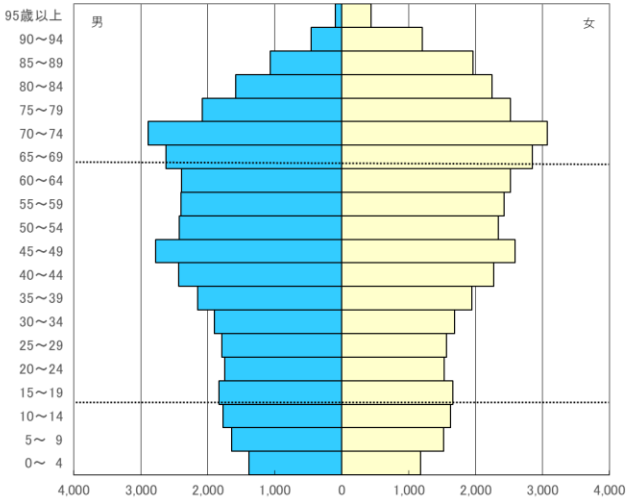
中津川市の人口(男女計)



年齢3区分別人口の推移(中津川市)

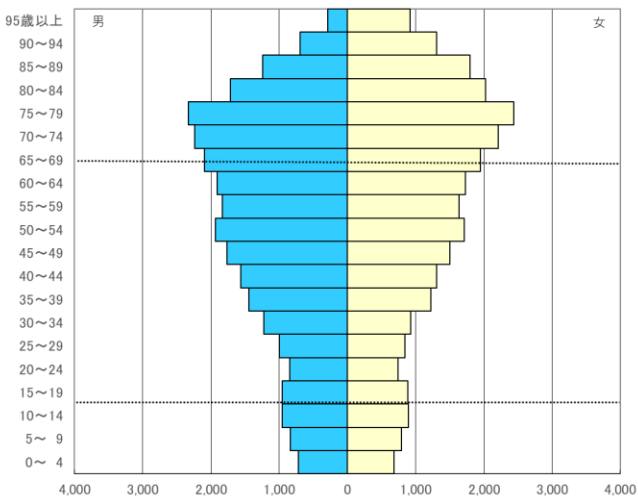


2020年人口ピラミッド



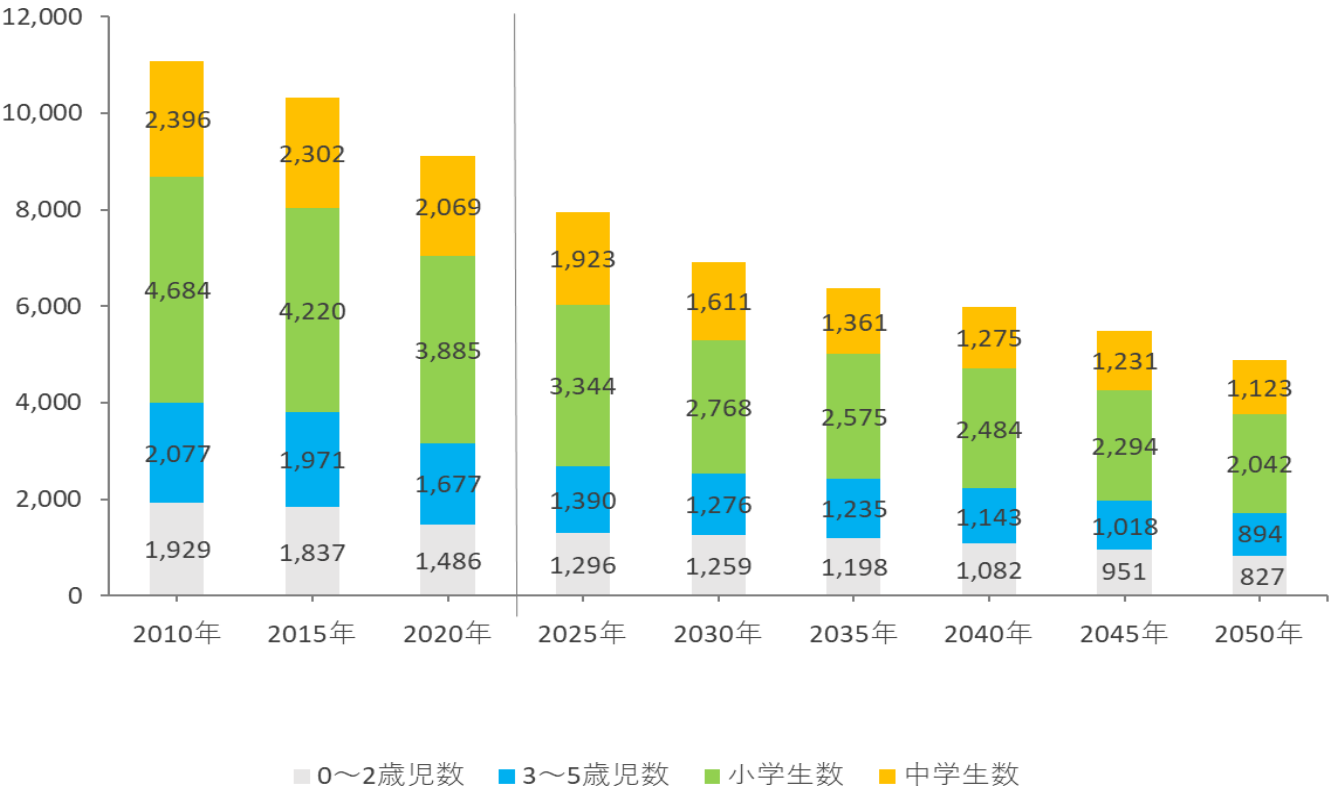
出典：総務省「国勢調査」(不詳補充)

2050年人口ピラミッド



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(令和5年推計)」

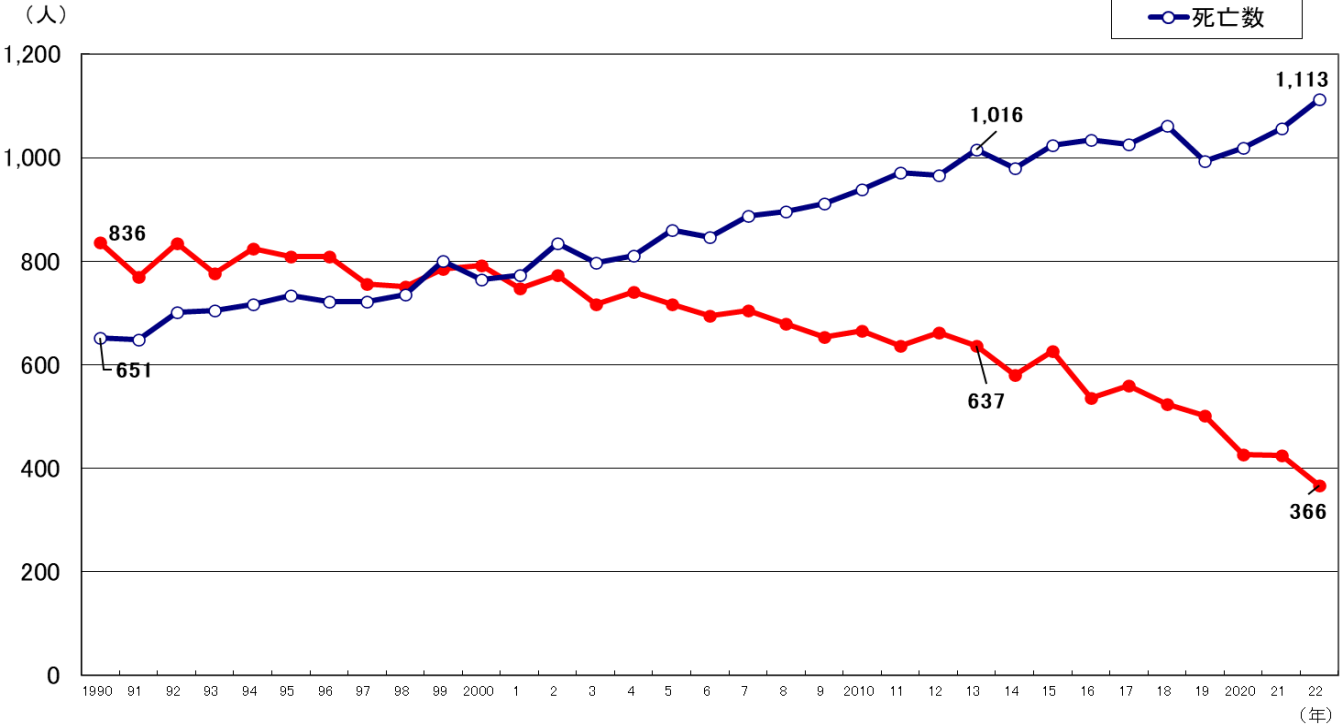
(人)



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※2010年の人口は年齢不詳を除く
※2025年以降の5歳階級別人口から各歳別人口を算出するに当たり、
国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を使用

2 自然動態（中津川市）

出生数・死亡数の推移(中津川市)



出典：厚生労働省「人口動態統計」(日本人 1~12月の年計)

3 社会動態（中津川市）

◆転入・転出状況（2013年と2023年の比較）

【中津川市】

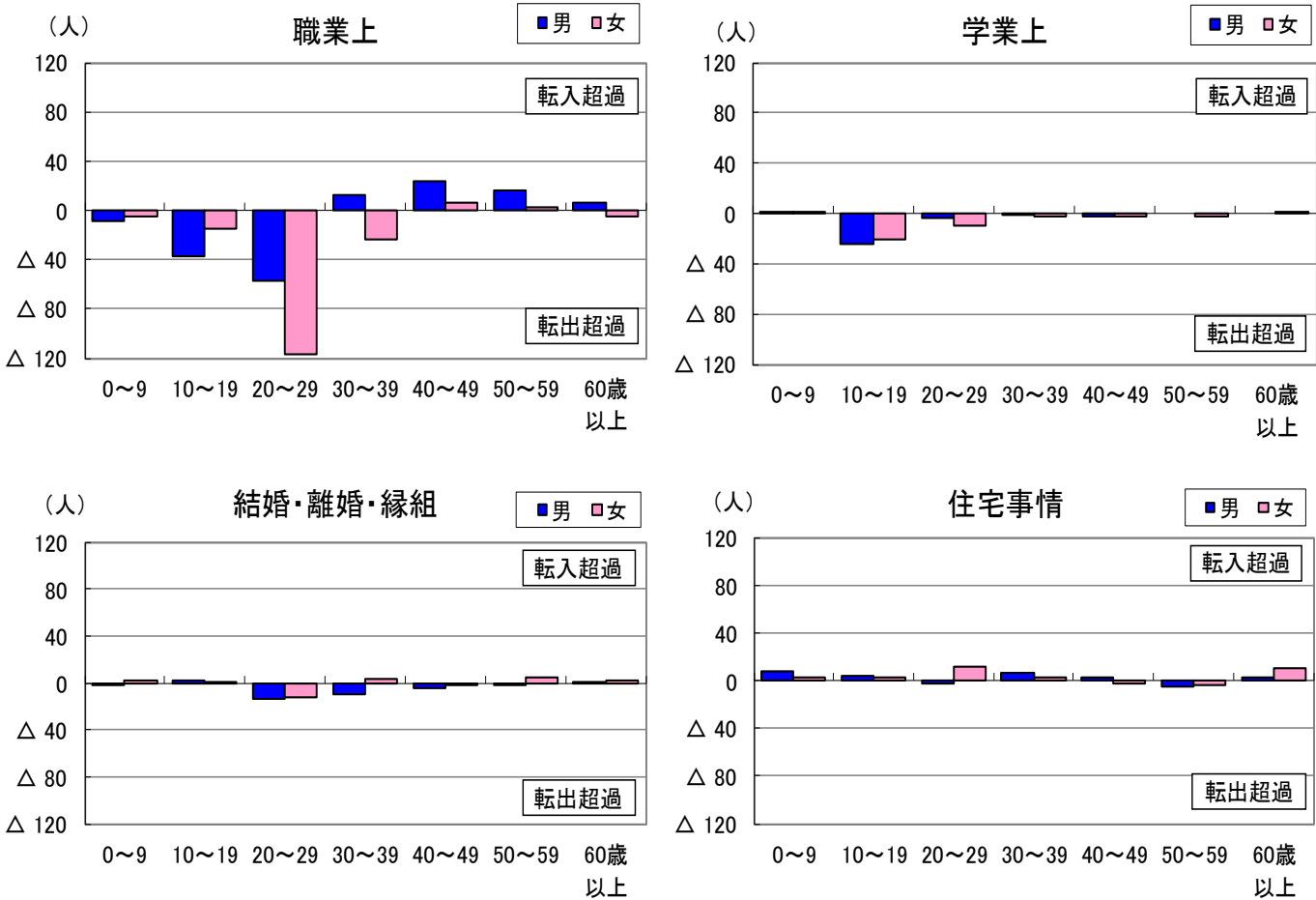
転入者数	転入人口				転入元：県内 他市町村(主なもの)						転入元：県外(主)	
			県内から	県外から等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	2,037	701	1,336	恵那市	252	岐阜市	51	多治見市	48	475	78
	2023	2,310	571	1,739	恵那市	189	岐阜市	85	瑞浪市	37	701	53

転出者数	転出人口				転出先：県内 他市町村(主なもの)						転出先：県外(主)	
			県内へ	県外へ等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	2,203	757	1,446	恵那市	287	多治見市	69	瑞浪市	66	611	105
	2023	2,539	669	1,870	恵那市	208	多治見市	68	岐阜市	67	666	96

社会動態			県内	県外							愛知県	東京都
	2013	▲ 166	▲ 56	▲ 110							▲ 136	▲ 27
	2023	▲ 229	▲ 98	▲ 131							+ 35	▲ 43

出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」(平成24年10月1日～平成25年9月30日)(令和4年10月1日～令和5年9月30日)
※社会動態＝転入者数－転出者数(▲は転出超過、＋は転入超過)

◆主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態(中津川市 2022年)



出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」2022年 ※社会動態＝転入者数－転出者数

◆通勤地別15歳以上就業者数(2010と2020の比較)

【中津川市】

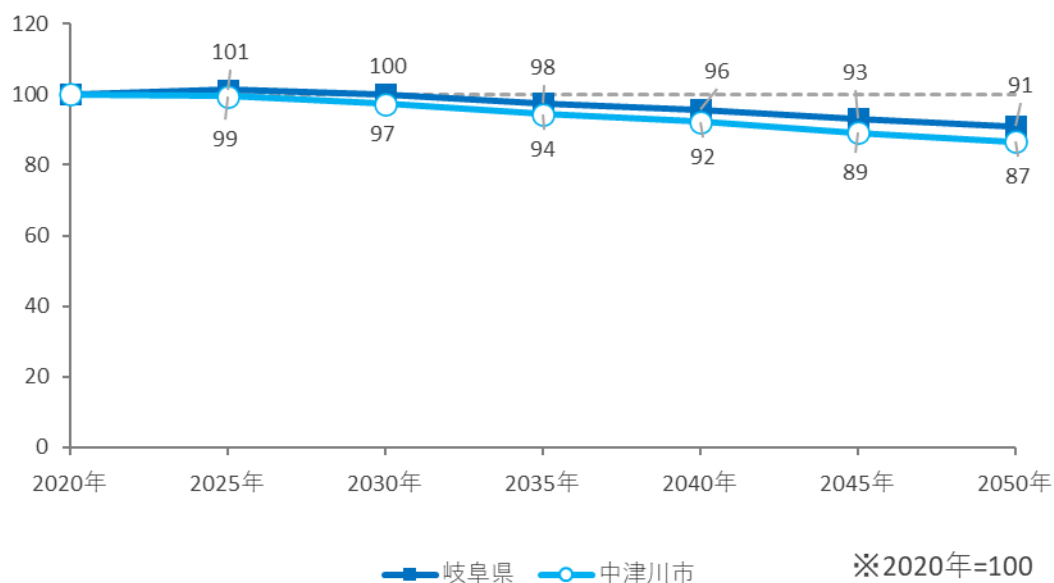
常住する 就業者					通勤先：県内 他市町村(主なもの)						通勤先：県外(主)		昼夜間 人口比率 (%)
	自市町村	県内 他市町村 へ通勤	県外へ 通勤		1		2		3		愛知県	名古屋市	
2010	38,754	31,278	4,668	1,599	恵那市	3,407	多治見市	269	瑞浪市	269	1,128	772	99.1
		80.7%	12.0%	4.1%		8.8%		0.7%		0.7%	2.9%	2.0%	
2020	38,383	30,853	5,054	1,570	恵那市	3,768	瑞浪市	298	多治見市	241	978	579	98.6
		80.4%	13.2%	4.1%		9.8%		0.8%		0.6%	2.5%	1.5%	

出典：総務省「国勢調査」

4 各種将来推計（中津川市）

医療需要指数

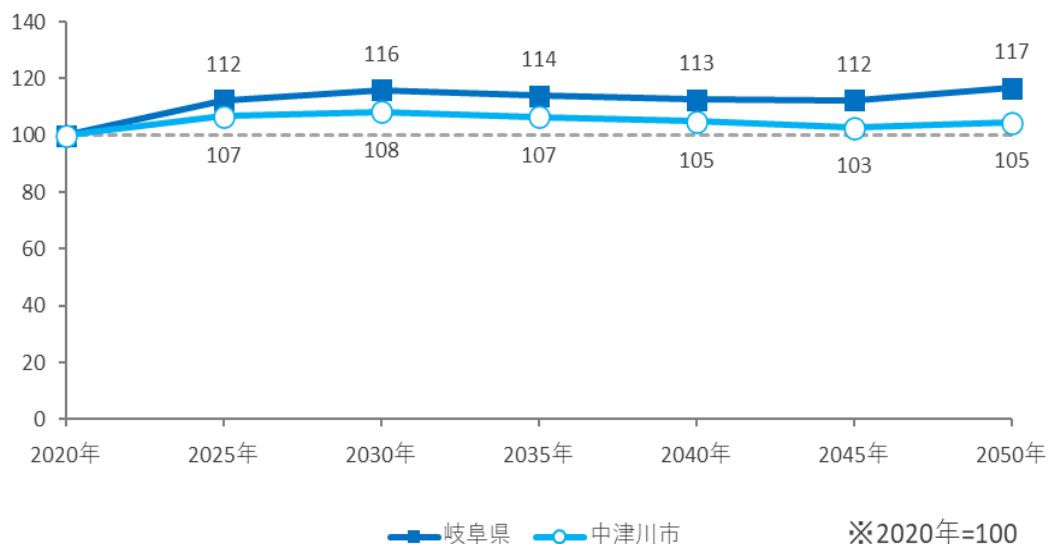
医療需要指数の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

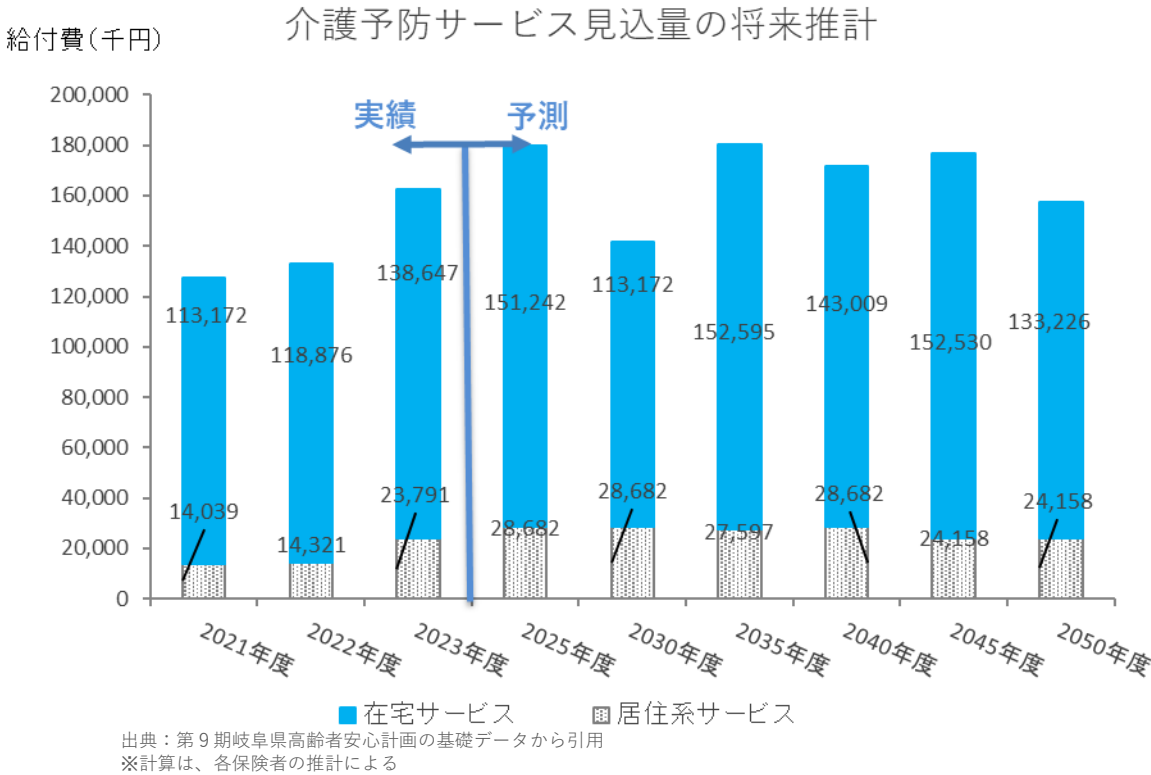
介護需要指数

介護需要指数の将来推計

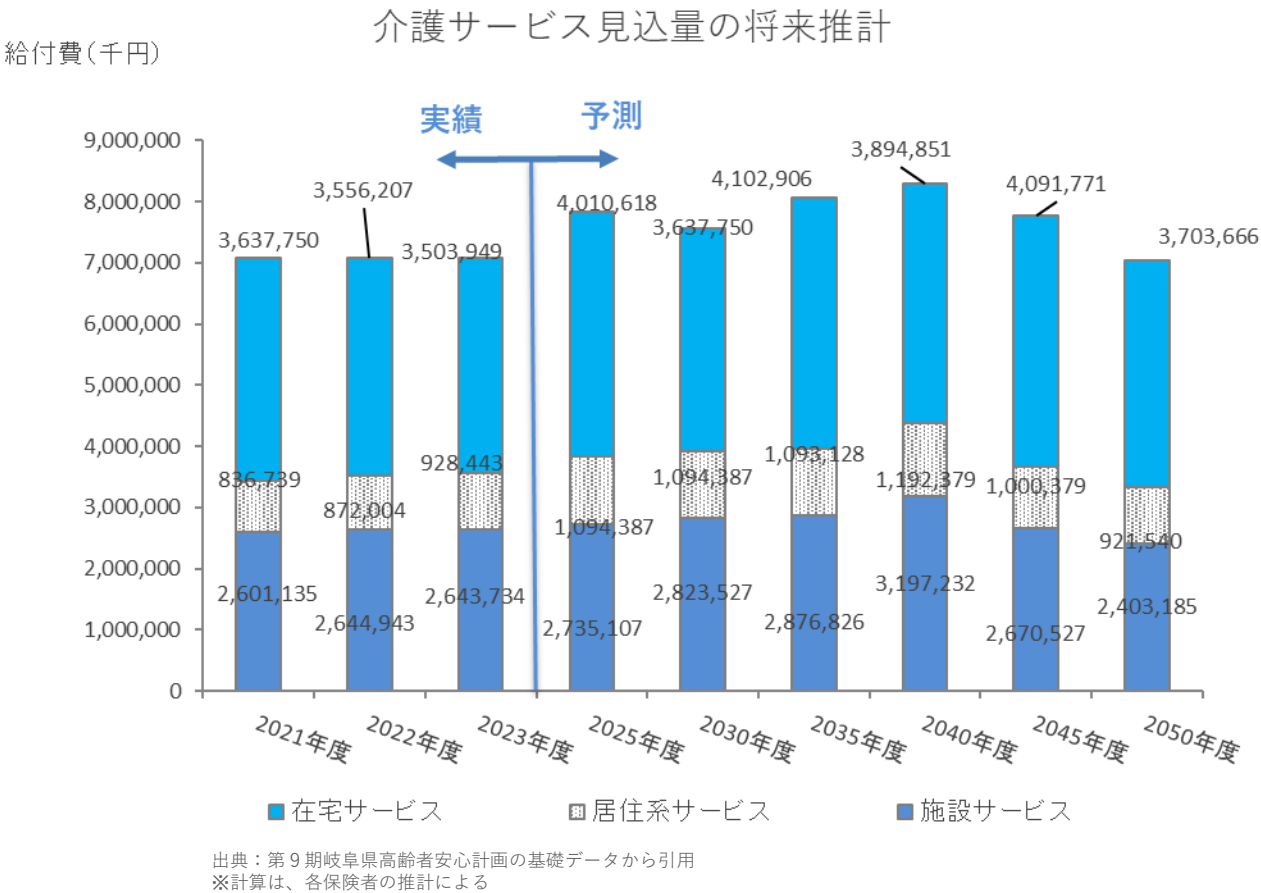


出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

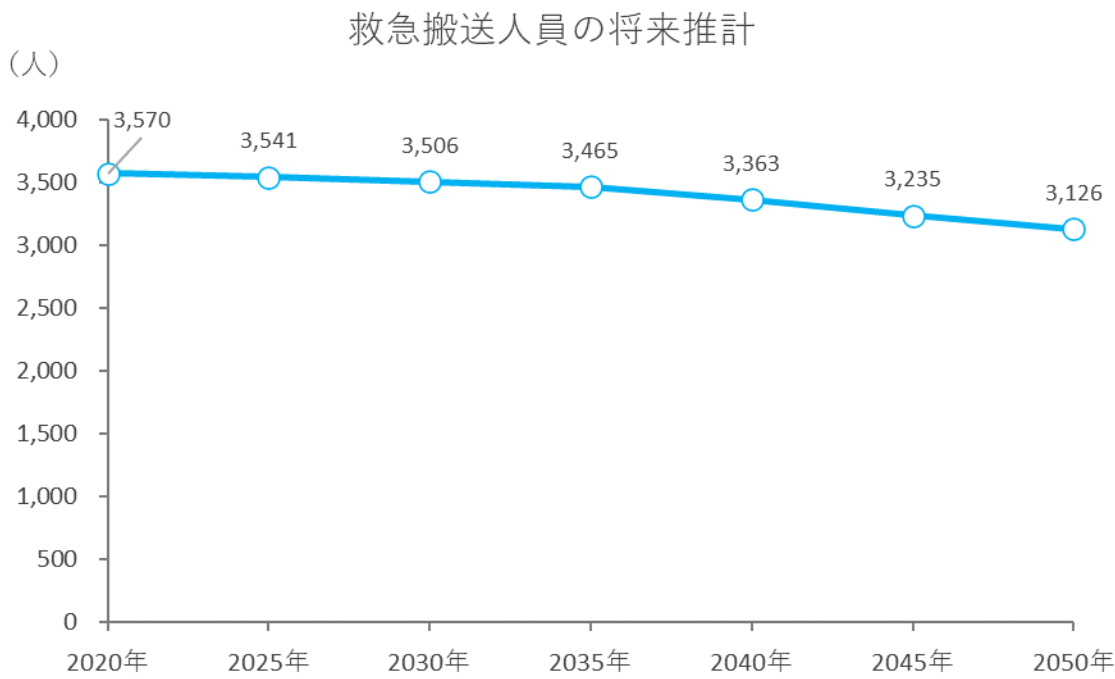
介護予防サービス見込量



介護サービス見込量

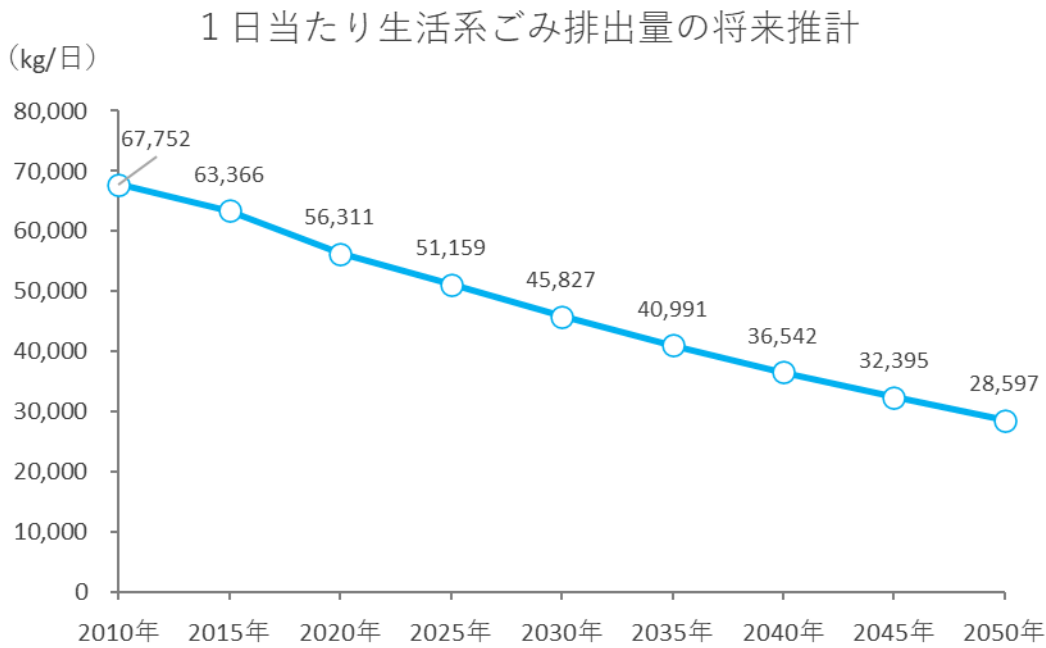


救急搬送人員



出典：総務省消防庁資料「5歳階級別平均救急搬送率(H19～H21・全国平均)」、
総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

生活系ごみ排出量



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※ 1人1日当たり排出量を2010年から2022年の平均変化率で将来推計し、推計人口を乗じて算出

美濃市の現状及び将来推計

1 人口推移（美濃市）

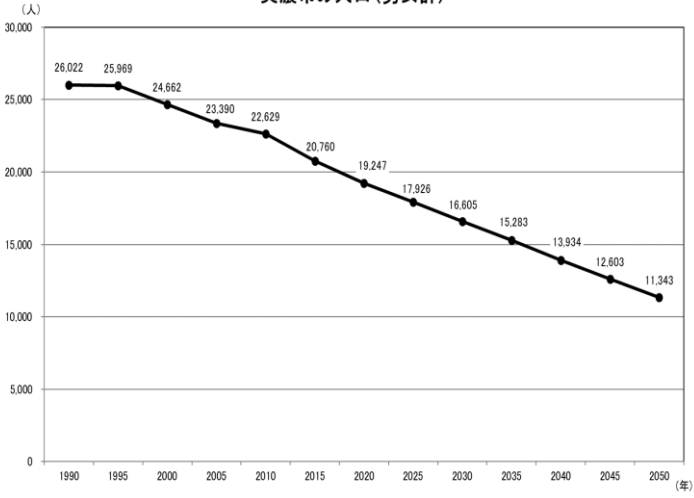
※将来推計については、記載のあるものを除き、総務省『地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ 報告書』（2021年3月）にある指標の例（参考・参考事例は除く）の推計方法による。

市町村名	2020年 20～39歳女性人口	2050年 20～39歳女性人口	若年女性 変化率	人口戦略会議 消滅可能性自治体		合計特殊出生率		
						H20～H24	H25～H29	H30～R4
美濃市	1,596	788	▲50.6%	該当	C-②	1.35	1.46	1.42

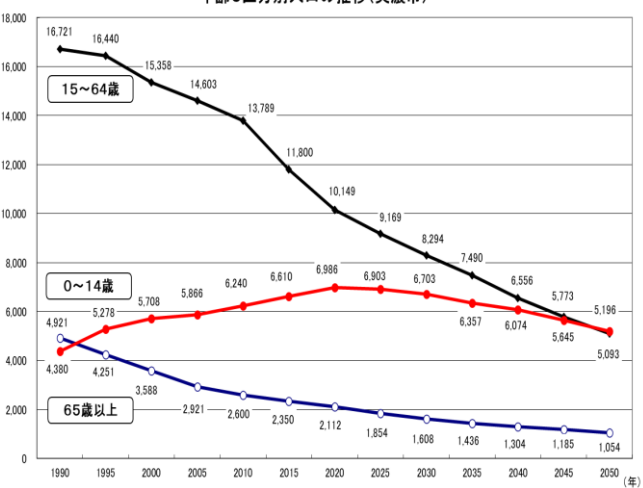
	2020年			2050年			2020年→2050年(増減)			変化率		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女	男	女	
全年齢	19,247	9,289	9,958	11,343	5,590	5,753	▲ 7,904	▲ 3,699	▲ 4,205	▲41.1%	▲39.8%	
00～04歳	582	296	286	291	149	142	▲ 291	▲ 147	▲ 144	▲50.0%	▲49.7%	
05～09歳	738	356	382	360	187	173	▲ 378	▲ 169	▲ 209	▲51.2%	▲47.5%	
10～14歳	792	414	378	403	211	192	▲ 389	▲ 203	▲ 186	▲49.1%	▲49.0%	
15～19歳	731	363	368	394	204	190	▲ 337	▲ 159	▲ 178	▲46.1%	▲43.8%	
20～24歳	764	400	364	364	192	172	▲ 400	▲ 208	▲ 192	▲52.4%	▲52.0%	
25～29歳	733	384	349	415	227	188	▲ 318	▲ 157	▲ 161	▲43.4%	▲40.9%	
30～34歳	819	406	413	431	236	195	▲ 388	▲ 170	▲ 218	▲47.4%	▲41.9%	
35～39歳	976	506	470	481	248	233	▲ 495	▲ 258	▲ 237	▲50.7%	▲51.0%	
40～44歳	1,079	557	522	521	286	235	▲ 558	▲ 271	▲ 287	▲51.7%	▲48.7%	
45～49歳	1,252	667	585	543	288	255	▲ 709	▲ 379	▲ 330	▲56.6%	▲56.8%	
50～54歳	1,137	565	572	649	358	291	▲ 488	▲ 207	▲ 281	▲42.9%	▲36.6%	
55～59歳	1,267	617	650	589	310	279	▲ 678	▲ 307	▲ 371	▲53.5%	▲49.8%	
60～64歳	1,391	633	758	706	350	356	▲ 685	▲ 283	▲ 402	▲49.2%	▲44.7%	
65～69歳	1,754	863	891	868	443	425	▲ 886	▲ 420	▲ 466	▲50.5%	▲48.7%	
70～74歳	1,770	888	882	929	468	461	▲ 841	▲ 420	▲ 421	▲47.5%	▲47.3%	
75～79歳	1,214	549	665	1,014	513	501	▲ 200	▲ 36	▲ 164	▲16.5%	▲6.6%	
80～84歳	925	398	527	825	367	458	▲ 100	▲ 31	▲ 69	▲10.8%	▲7.8%	
85～89歳	770	275	495	739	300	439	▲ 31	25	▲ 56	▲4.0%	9.1%	
90～94歳	418	126	292	503	167	336	85	41	44	20.3%	32.5%	
95歳以上	135	26	109	318	86	232	183	60	123	135.6%	230.8%	

出典：総務省「国勢調査」、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（令和5年推計）」
厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」

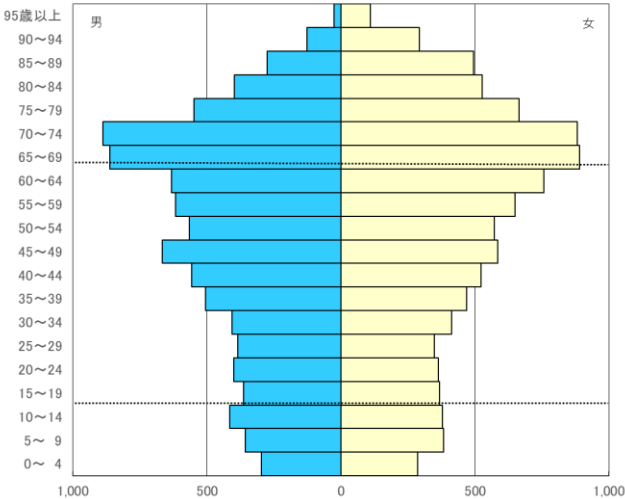
美濃市の人口（男女計）



年齢3区分別人口の推移（美濃市）

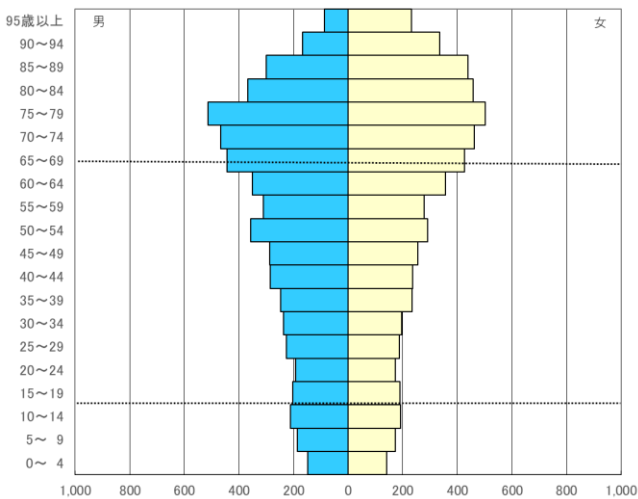


2020年人口ピラミッド



出典：総務省「国勢調査」（不詳補充）

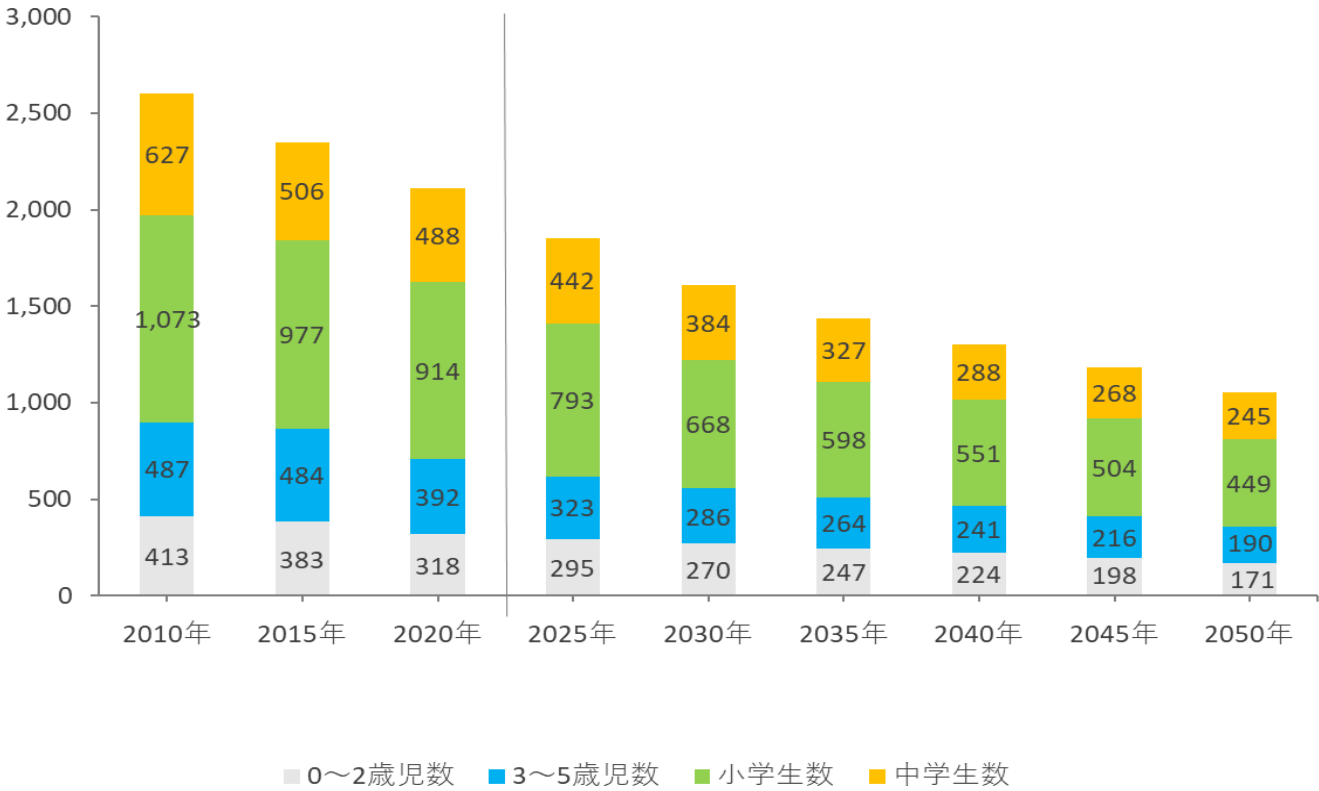
2050年人口ピラミッド



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（令和5年推計）」

若年人口の将来推計

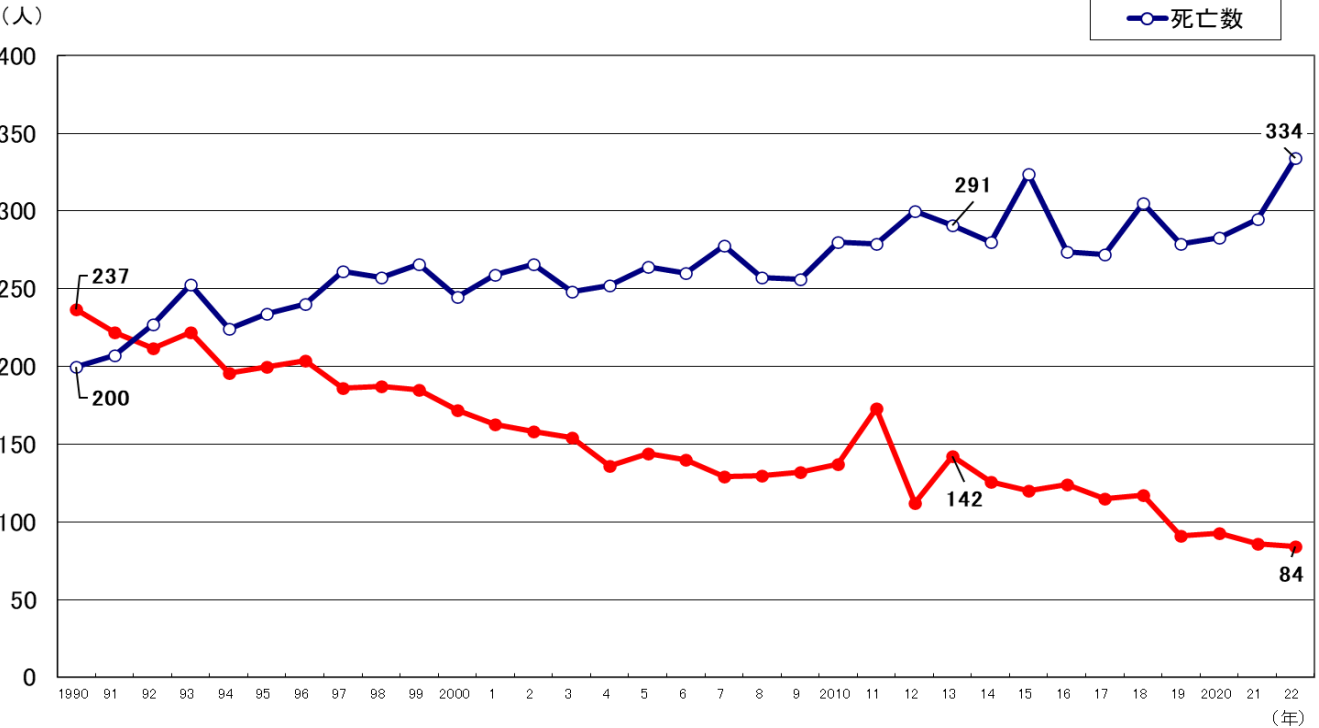
(人)



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※2010年の人口は年齢不詳を除く
※2025年以降の5歳階級別人口から各歳別人口を算出するに当たり、
国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を使用

2 自然動態（美濃市）

出生数・死亡数の推移(美濃市)



出典：厚生労働省「人口動態統計」(日本人 1～12月の年計)

3 社会動態（美濃市）

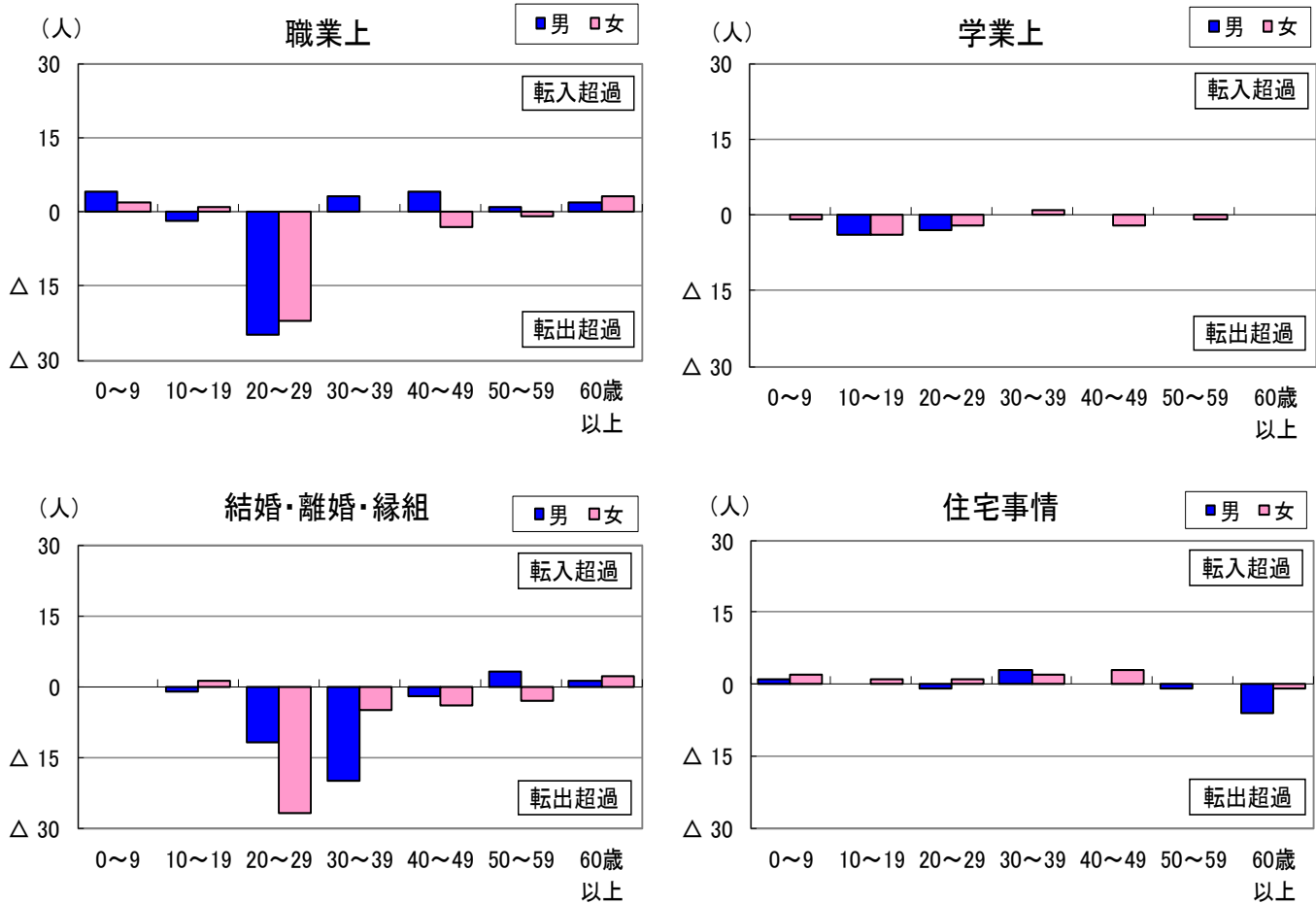
◆転入・転出状況（2013年と2023年の比較）

【美濃市】

転入者数	転入人口				転入元:県内 他市町村(主なもの)						転入元:県外(主)	
			県内から	県外から等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	619	336	283	関市	143	岐阜市	48	郡上市	25	74	25
	2023	672	223	449	関市	64	岐阜市	49	郡上市	25	135	18
転出者数	転出人口				転出先:県内 他市町村(主なもの)						転出先:県外(主)	
			県内へ	県外へ等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	832	425	407	関市	181	岐阜市	83	各務原市	30	113	31
	2023	679	318	361	関市	114	岐阜市	81	各務原市	29	77	35
社会動態			県内	県外							愛知県	東京都
	2013	▲ 213	▲ 89	▲ 124							▲ 39	▲ 6
	2023	▲ 7	▲ 95	+ 88							+ 58	▲ 17

出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」(平成24年10月1日～平成25年9月30日)(令和4年10月1日～令和5年9月30日)
※社会動態＝転入者数－転出者数(▲は転出超過、+は転入超過)

◆主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態（美濃市 2022年）



出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」2022年 ※社会動態＝転入者数－転出者数

◆通勤地別15歳以上就業者数（2010と2020の比較）

【美濃市】

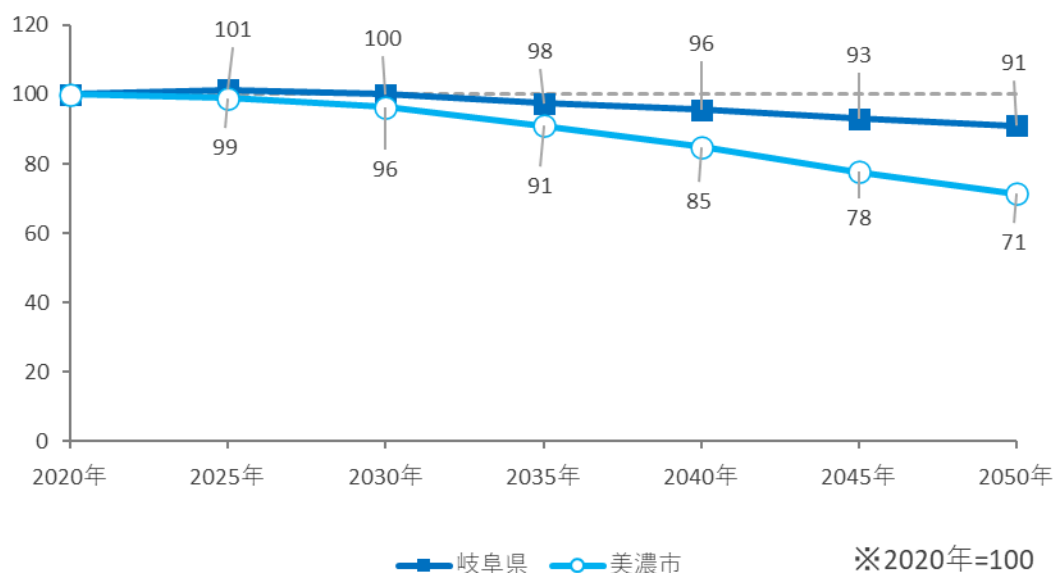
常住する 就業者					通勤先:県内 他市町村(主なもの)						通勤先:県外(主)		昼夜間 人口比率 (%)
					1		2		3		愛知県	名古屋市	
2010	11,492	6,586	4,442	233	関市	2,479	岐阜市	760	各務原市	298	227	88	99.9
		57.3%	38.7%	2.0%		21.6%		6.6%		2.6%	2.0%	0.8%	
2020	10,020	5,513	3,979	288	関市	2,212	岐阜市	574	各務原市	257	264	99	105.1
		55.0%	39.7%	2.9%		22.1%		5.7%		2.6%	2.6%	1.0%	

出典：総務省「国勢調査」

4 各種将来推計（美濃市）

医療需要指数

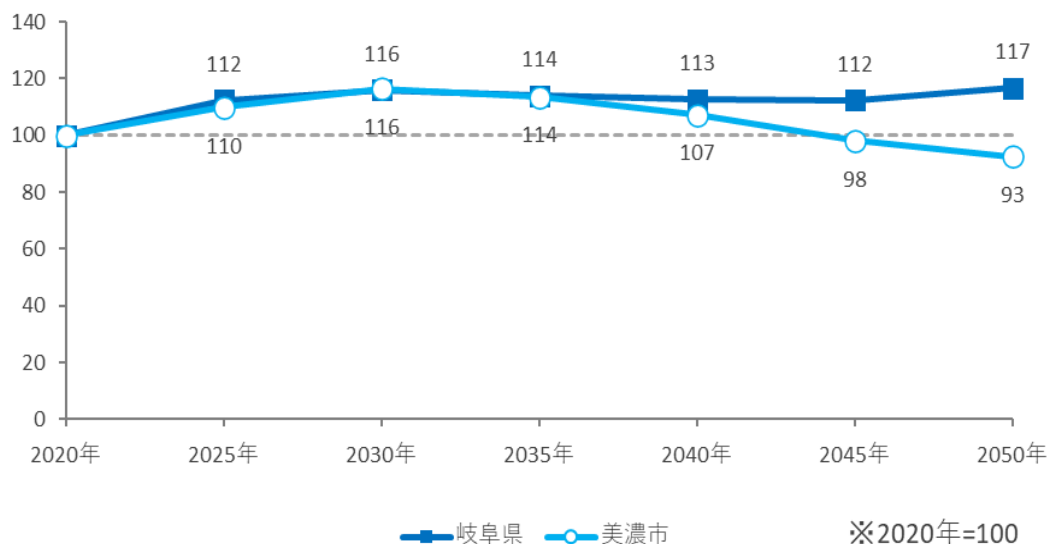
医療需要指数の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

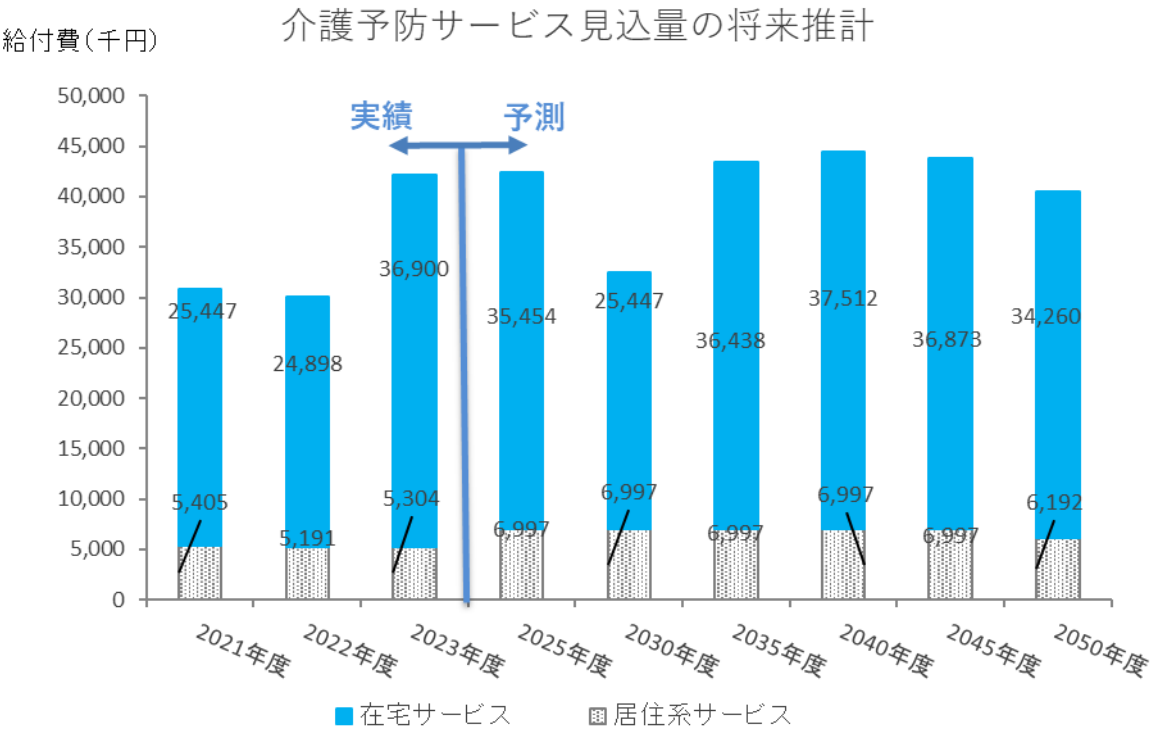
介護需要指数

介護需要指数の将来推計



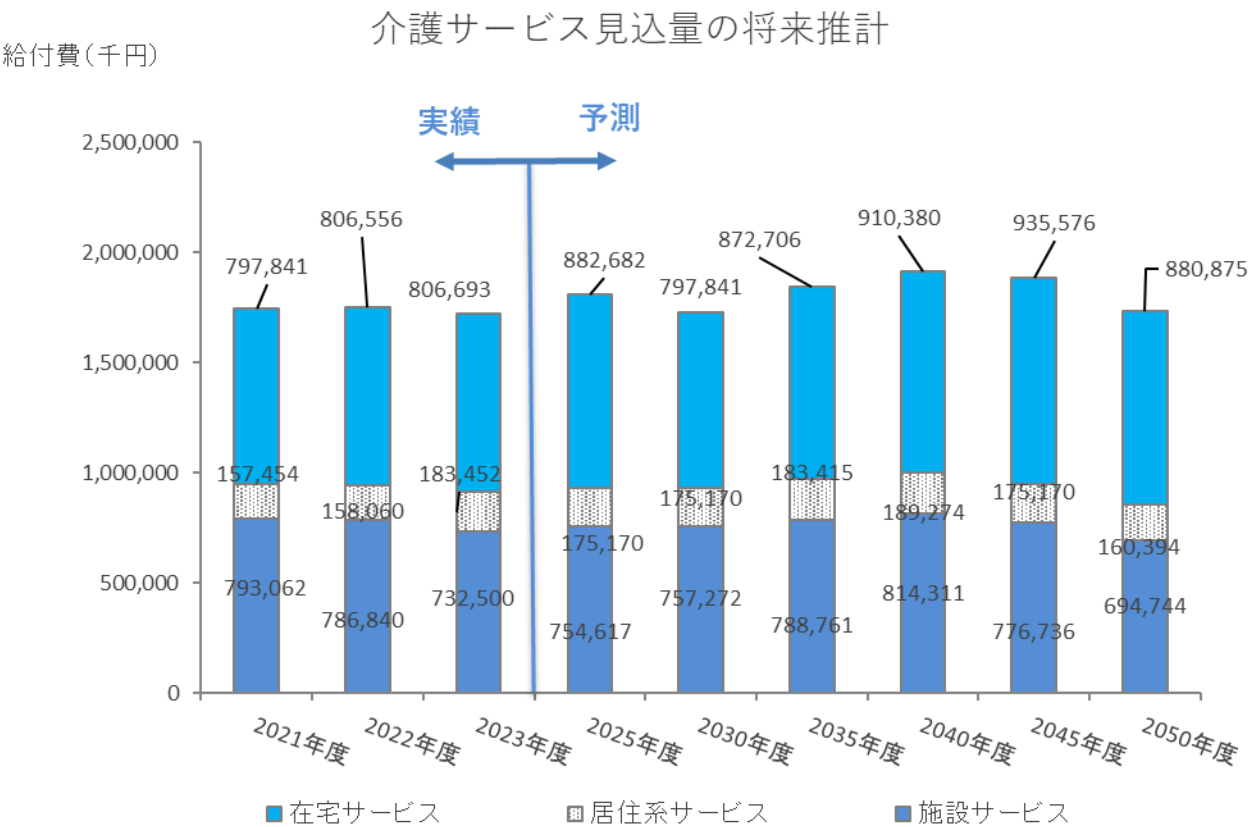
出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

介護予防サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

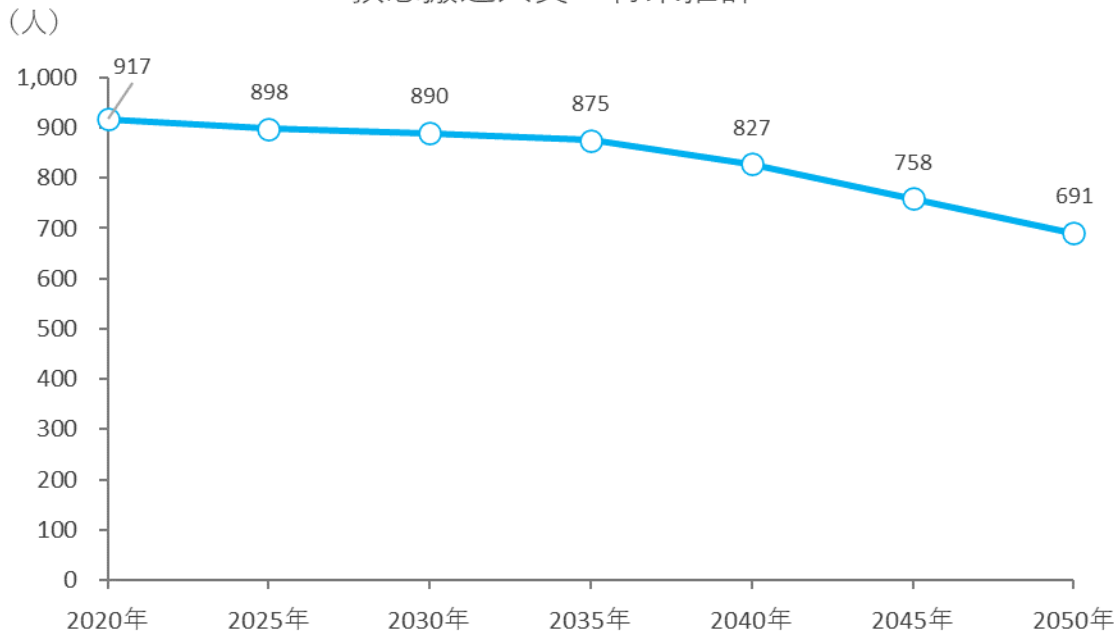
介護サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

救急搬送人員

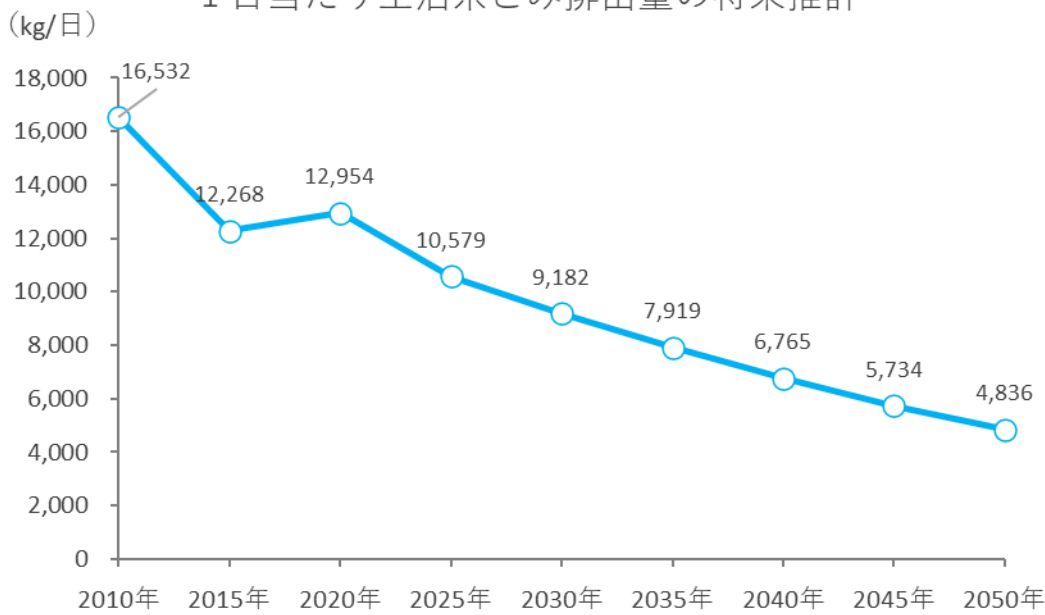
救急搬送人員の将来推計



出典：総務省消防庁資料「5歳階級別平均救急搬送率(H19～H21・全国平均)」、
総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

生活系ごみ排出量

1日当たり生活系ごみ排出量の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※ 1人1日当たり排出量を2010年から2022年の平均変化率で将来推計し、推計人口を乗じて算出

瑞浪市の現状及び将来推計

1 人口推移（瑞浪市）

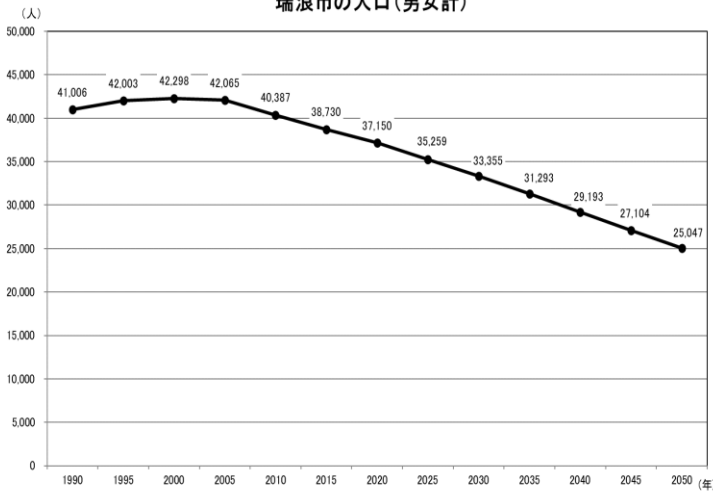
※将来推計については、記載のあるものを除き、総務省『地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ 報告書』（2021年3月）にある指標の例（参考・参考事例は除く）の推計方法による。

市町村名	2020年 20～39歳女性人口	2050年 20～39歳女性人口	若年女性 変化率	人口戦略会議 消滅可能性自治体		合計特殊出生率		
						H20～H24	H25～H29	H30～R4
瑞浪市	3,451	1,725	▲50.0%	該当	C-②	1.45	1.50	1.41

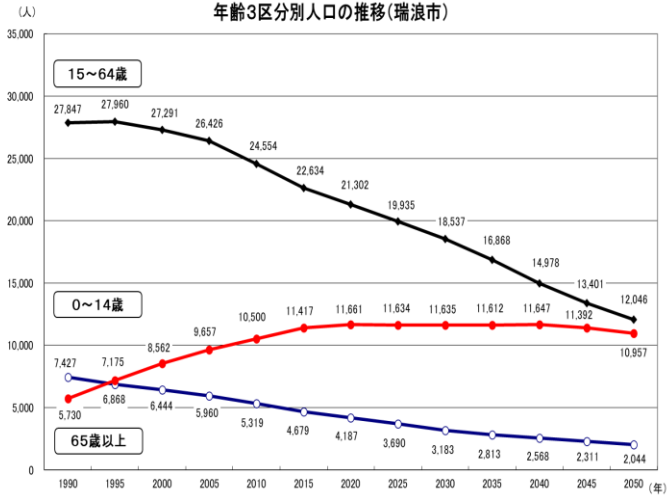
	2020年			2050年			2020年→2050年(増減)			変化率		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女		男	女
全年齢	37,150	18,156	18,994	25,047	12,490	12,557	▲ 12,103	▲ 5,666	▲ 6,437	▲ 32.6%	▲ 31.2%	▲ 33.9%
00-04歳	1,222	621	601	587	301	286	▲ 635	▲ 320	▲ 315	▲ 52.0%	▲ 51.5%	▲ 52.4%
05-09歳	1,418	749	669	664	339	325	▲ 754	▲ 410	▲ 344	▲ 53.2%	▲ 54.7%	▲ 51.4%
10-14歳	1,547	810	737	793	410	383	▲ 754	▲ 400	▲ 354	▲ 48.7%	▲ 49.4%	▲ 48.0%
15-19歳	2,126	1,199	927	1,028	551	477	▲ 1,098	▲ 648	▲ 450	▲ 51.6%	▲ 54.0%	▲ 48.5%
20-24歳	1,654	812	842	756	361	395	▲ 898	▲ 451	▲ 447	▲ 54.3%	▲ 55.5%	▲ 53.1%
25-29歳	1,707	902	805	832	439	393	▲ 875	▲ 463	▲ 412	▲ 51.3%	▲ 51.3%	▲ 51.2%
30-34歳	1,830	954	876	968	525	443	▲ 862	▲ 429	▲ 433	▲ 47.1%	▲ 45.0%	▲ 49.4%
35-39歳	2,019	1,091	928	1,132	638	494	▲ 887	▲ 453	▲ 434	▲ 43.9%	▲ 41.5%	▲ 46.8%
40-44歳	2,251	1,194	1,057	1,172	647	525	▲ 1,079	▲ 547	▲ 532	▲ 47.9%	▲ 45.8%	▲ 50.3%
45-49歳	2,552	1,336	1,216	1,355	778	577	▲ 1,197	▲ 558	▲ 639	▲ 46.9%	▲ 41.8%	▲ 52.5%
50-54歳	2,441	1,196	1,245	1,561	878	683	▲ 880	▲ 318	▲ 562	▲ 36.1%	▲ 26.6%	▲ 45.1%
55-59歳	2,389	1,192	1,197	1,555	857	698	▲ 834	▲ 335	▲ 499	▲ 34.9%	▲ 28.1%	▲ 41.7%
60-64歳	2,333	1,166	1,167	1,687	887	800	▲ 646	▲ 279	▲ 367	▲ 27.7%	▲ 23.9%	▲ 31.4%
65-69歳	2,552	1,240	1,312	1,844	985	859	▲ 708	▲ 255	▲ 453	▲ 27.7%	▲ 20.6%	▲ 34.5%
70-74歳	2,852	1,379	1,473	2,020	1,043	977	▲ 832	▲ 336	▲ 496	▲ 29.2%	▲ 24.4%	▲ 33.7%
75-79歳	2,236	979	1,257	2,157	1,054	1,103	▲ 79	75	▲ 154	▲ 3.5%	7.7%	▲ 12.3%
80-84歳	1,788	696	1,092	1,876	804	1,072	88	108	▲ 20	4.9%	15.5%	▲ 1.8%
85-89歳	1,310	440	870	1,470	580	890	160	140	20	12.2%	31.8%	2.3%
90-94歳	708	175	533	930	292	638	222	117	105	31.4%	66.9%	19.7%
95歳以上	215	25	190	660	121	539	445	96	349	207.0%	384.0%	183.7%

出典：総務省「国勢調査」、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（令和5年推計）」
厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」

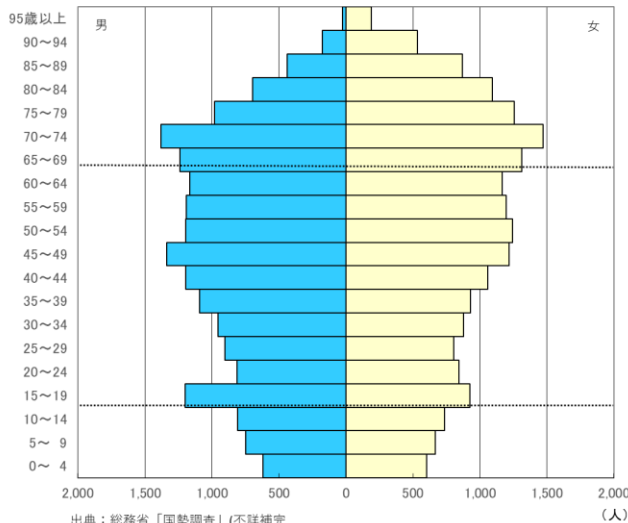
瑞浪市の人口(男女計)



年齢3区分別人口の推移(瑞浪市)

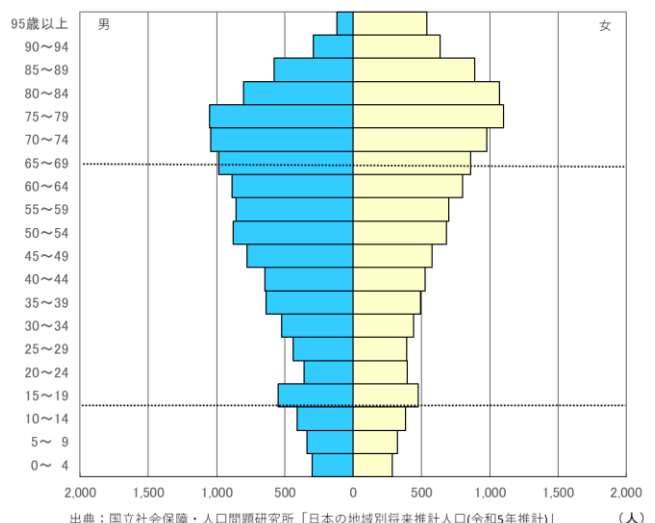


2020年人口ピラミッド



出典：総務省「国勢調査」(不詳補充)

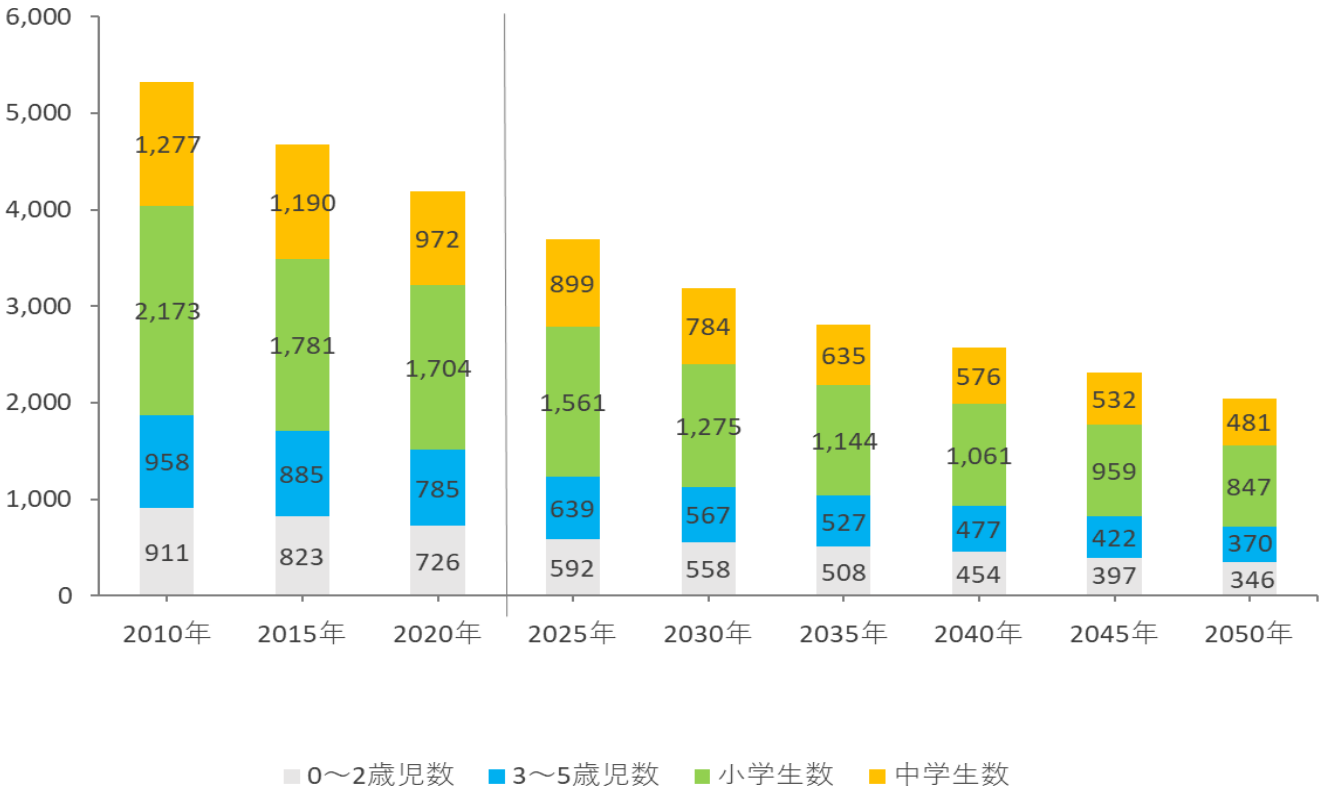
2050年人口ピラミッド



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(令和5年推計)」

若年人口の将来推計

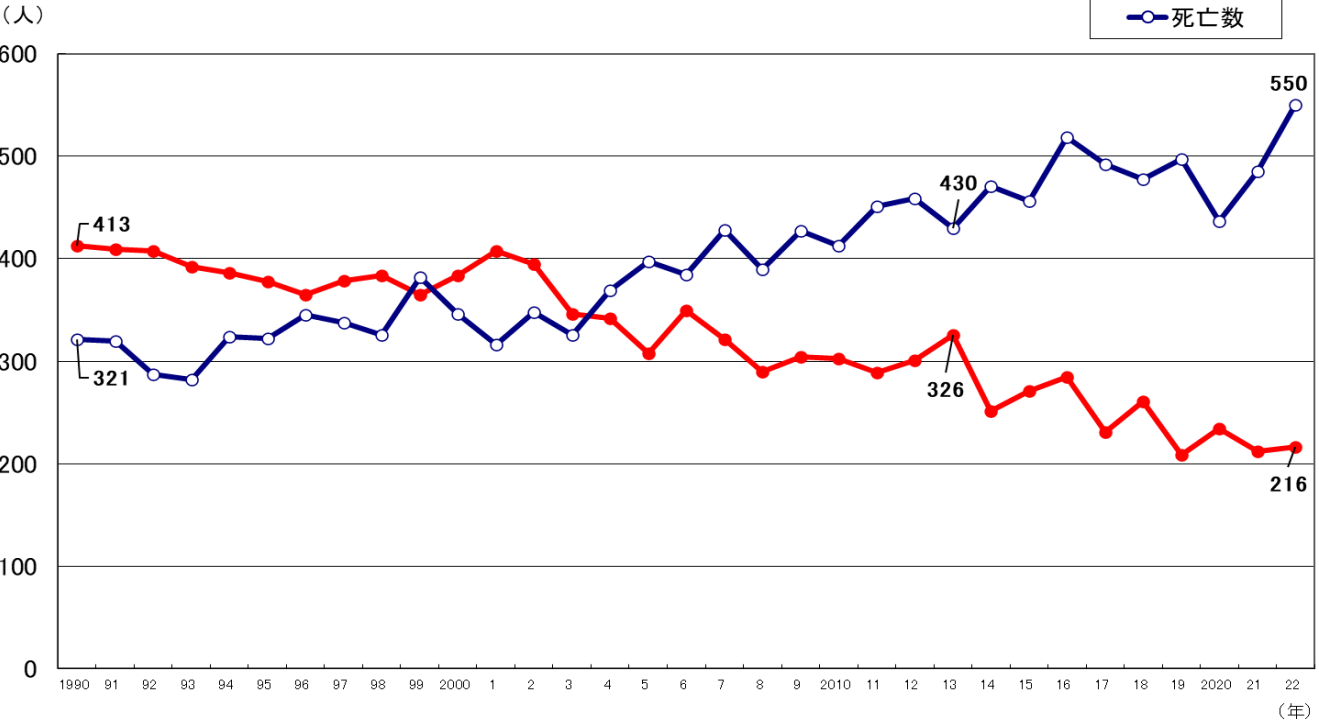
(人)



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※2010年の人口は年齢不詳を除く
※2025年以降の5歳階級別人口から各歳別人口を算出するに当たり、
国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を使用

2 自然動態（瑞浪市）

出生数・死亡数の推移(瑞浪市)



出典：厚生労働省「人口動態統計」(日本人 1～12月の年計)

3 社会動態（瑞浪市）

◆転入・転出状況（2013年と2023年の比較）

【瑞浪市】

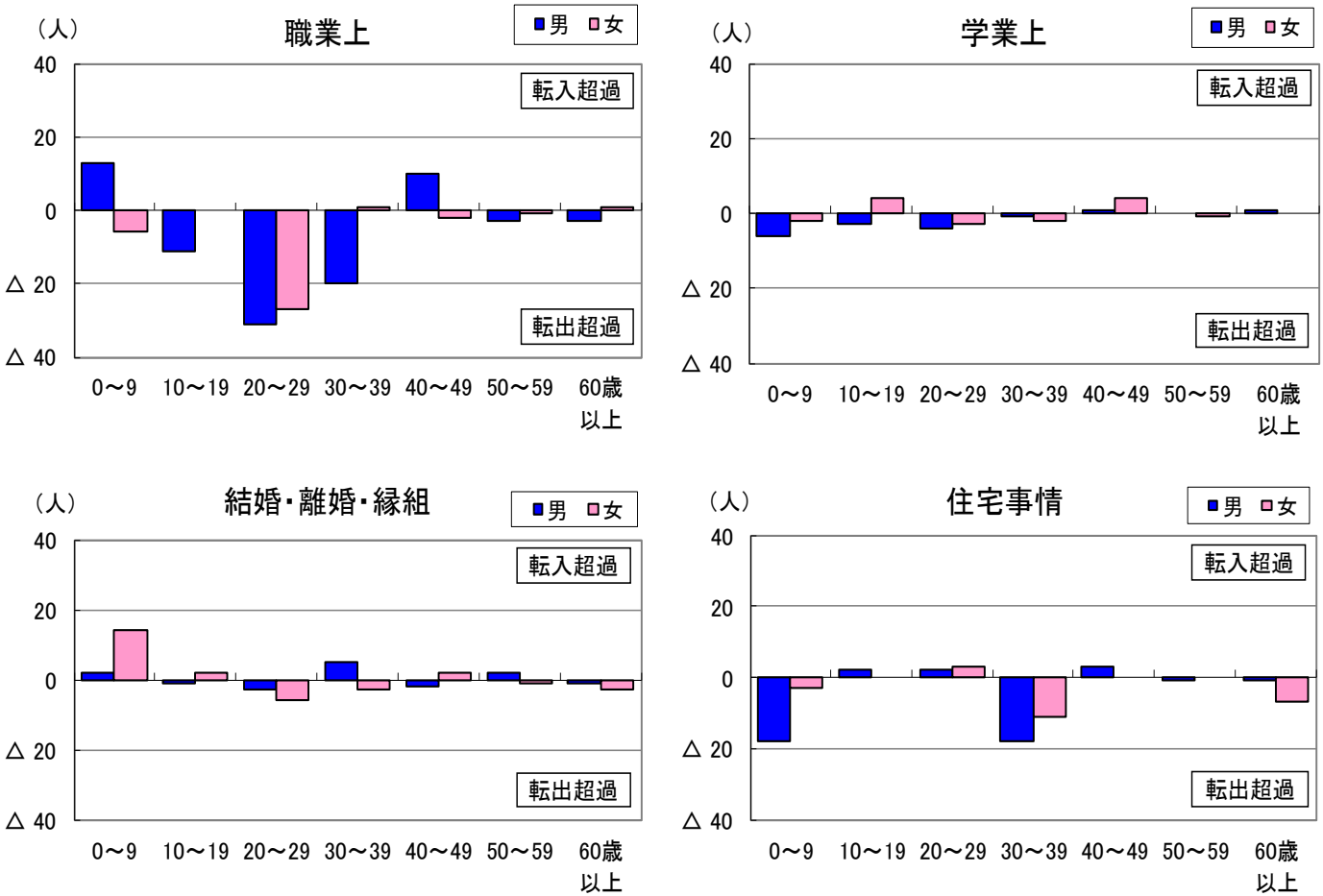
転入者数	転入人口				転入元:県内 他市町村(主なもの)						転入元:県外(主)	
			県内から	県外から等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	1,351	610	741	土岐市	163	恵那市	118	多治見市	69	308	27
	2023	1,337	536	801	土岐市	131	恵那市	107	多治見市	76	339	27

転出者数	転出人口				転出先:県内 他市町村(主なもの)						転出先:県外(主)	
			県内へ	県外へ等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	1,503	596	907	土岐市	162	多治見市	115	恵那市	92	363	46
	2023	1,410	489	921	土岐市	113	多治見市	97	可児市	56	397	59

社会動態			県内	県外							愛知県	東京都
	2013	▲ 152	+ 14	▲ 166							▲ 55	▲ 19
	2023	▲ 73	+ 47	▲ 120							▲ 58	▲ 32

出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」(平成24年10月1日～平成25年9月30日)(令和4年10月1日～令和5年9月30日)
※社会動態＝転入者数－転出者数(▲は転出超過、＋は転入超過)

◆主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態（瑞浪市 2022年）



出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」2022年 ※社会動態＝転入者数－転出者数

◆通勤地別15歳以上就業者数（2010と2020の比較）

【瑞浪市】

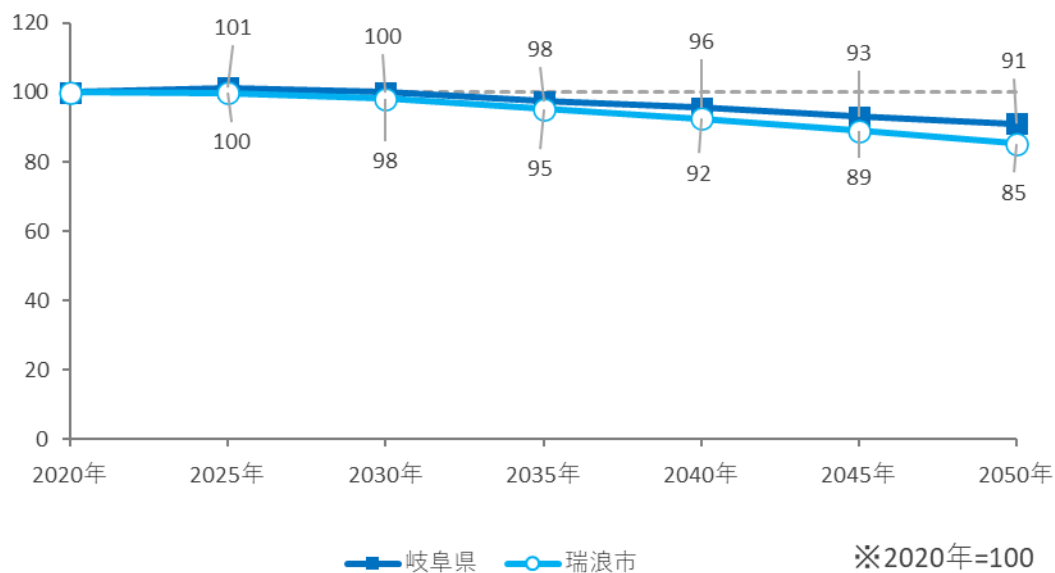
					通勤先:県内 他市町村(主なもの)						通勤先:県外(主)		昼夜間 人口比率 (%)
常住する 就業者		自市町村	県内 他市町村 へ通勤	県外へ 通勤	1		2		3		愛知県	名古屋市	
2010	19,139	10,188	6,191	2,343	土岐市	2,405	多治見市	1,437	恵那市	1,289	2,295	1,305	91.5
		53.2%	32.3%	12.2%				12.6%			7.5%		
2020	18,210	9,494	6,335	1,975	土岐市	2,567	恵那市	1,357	多治見市	1,332	1,930	1,012	94.3
		52.1%	34.8%	10.8%				14.1%			7.5%		

出典：総務省「国勢調査」

4 各種将来推計（瑞浪市）

医療需要指数

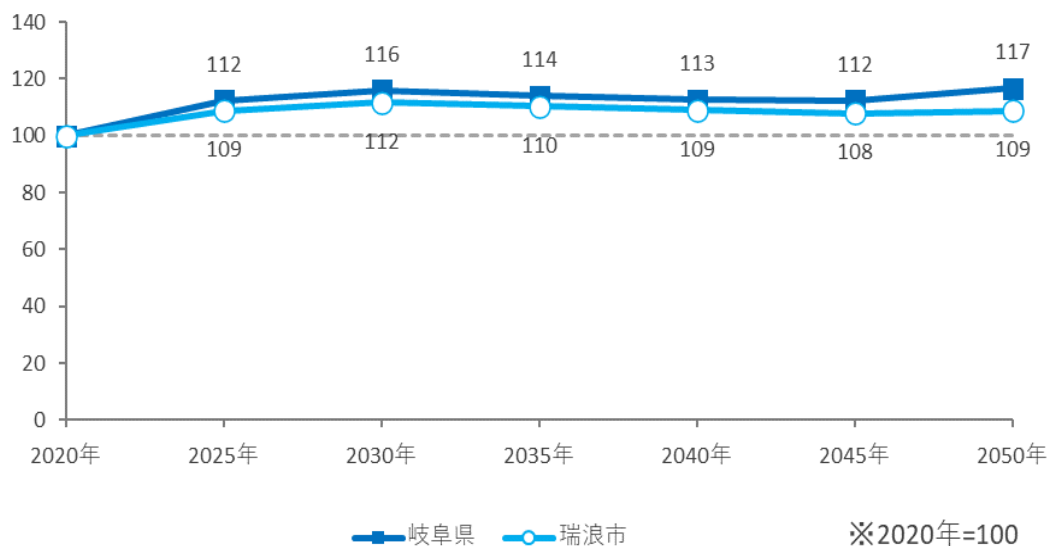
医療需要指数の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

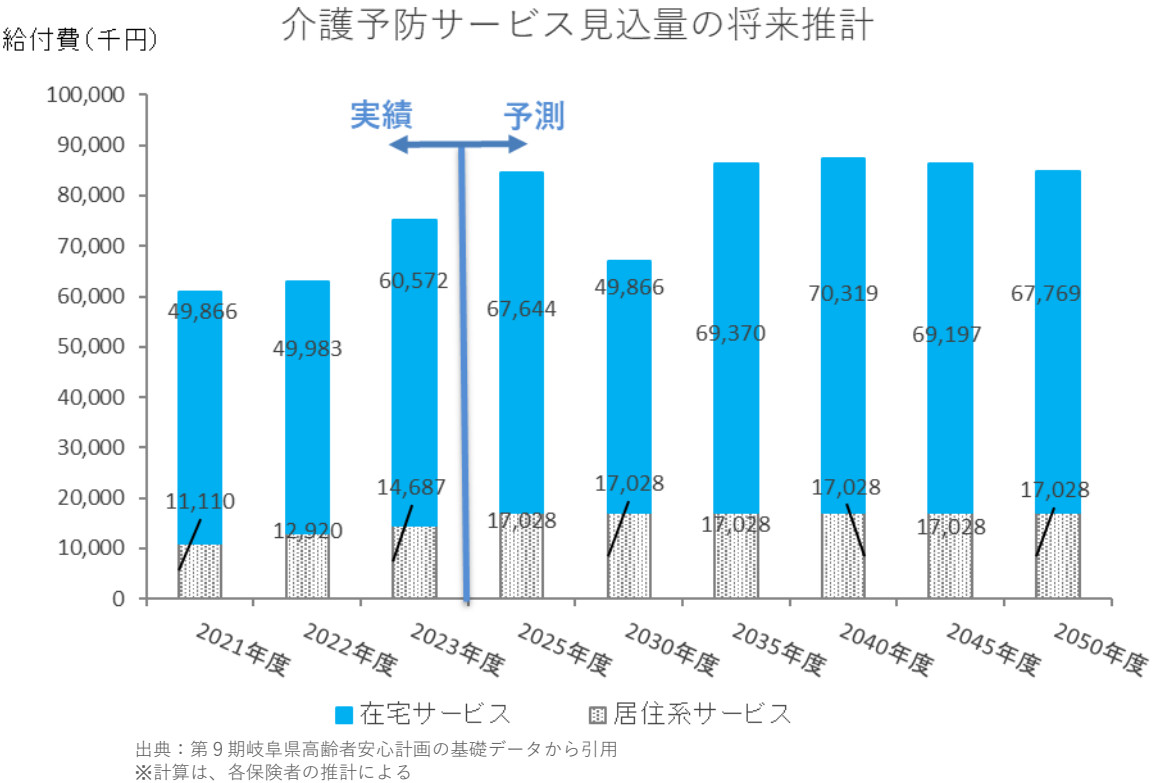
介護需要指数

介護需要指数の将来推計

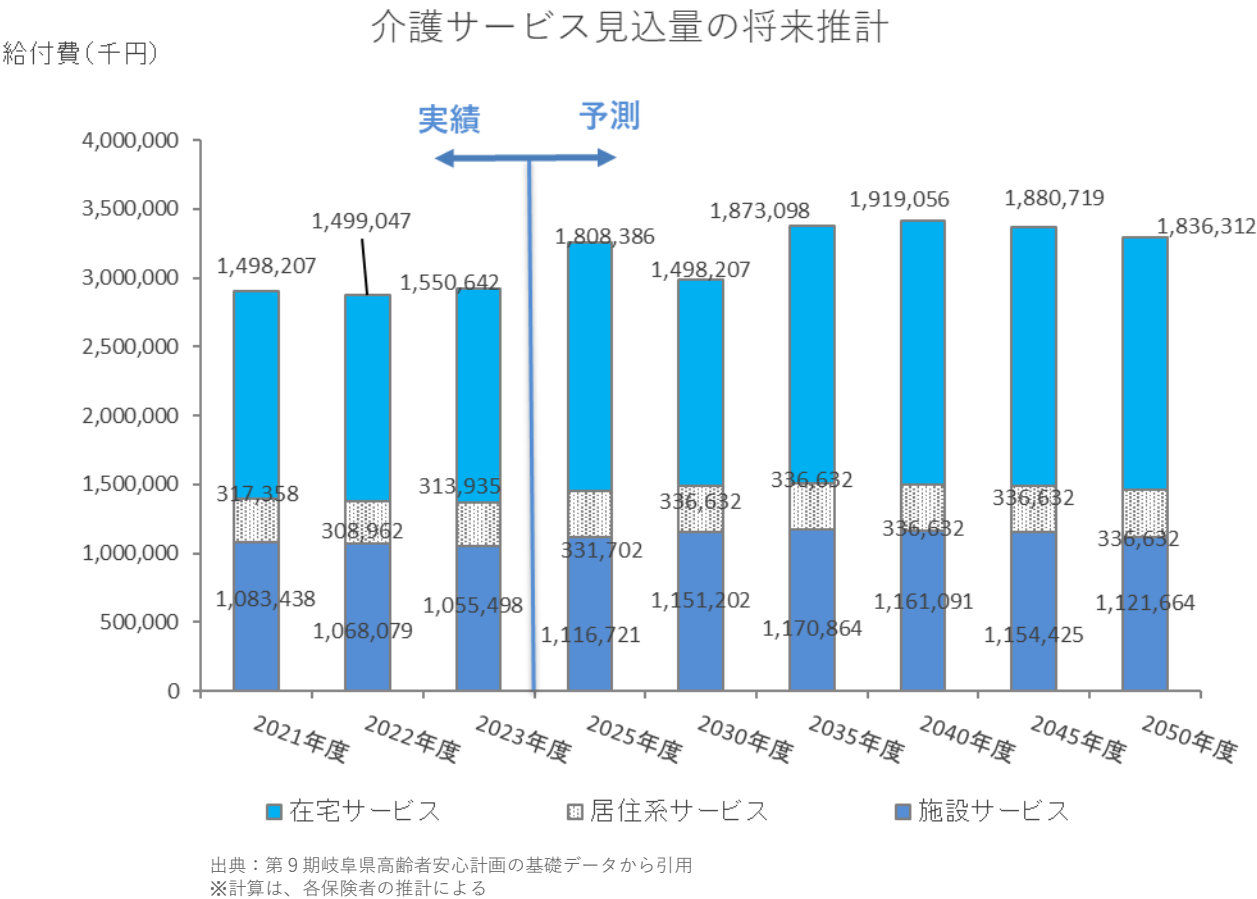


出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

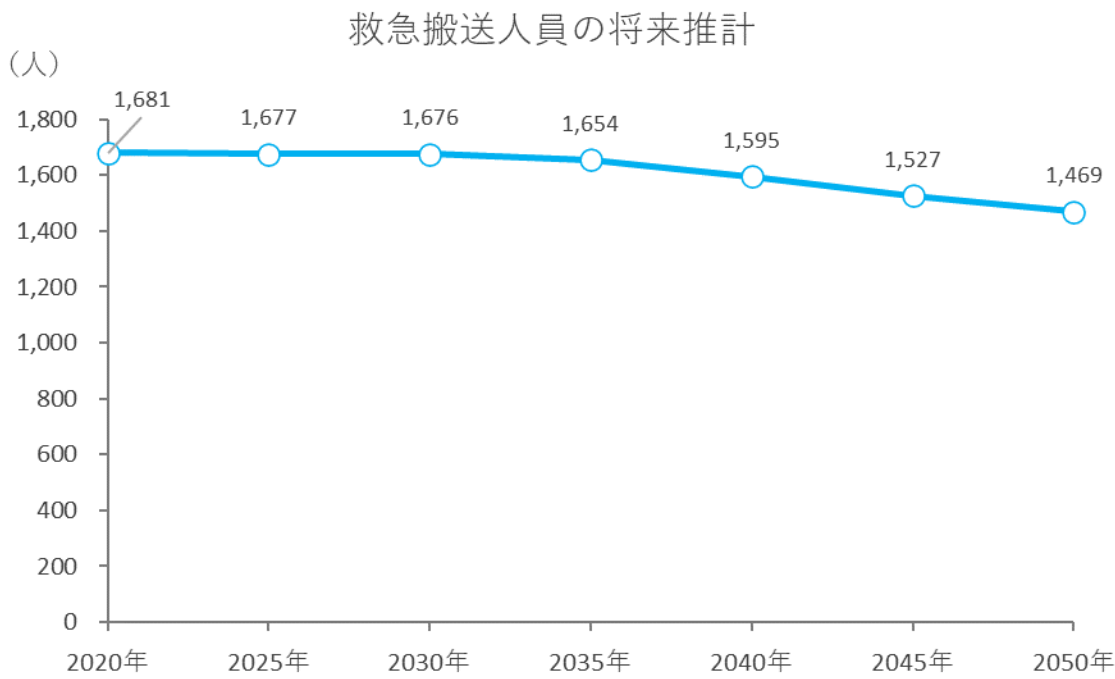
介護予防サービス見込量



介護サービス見込量

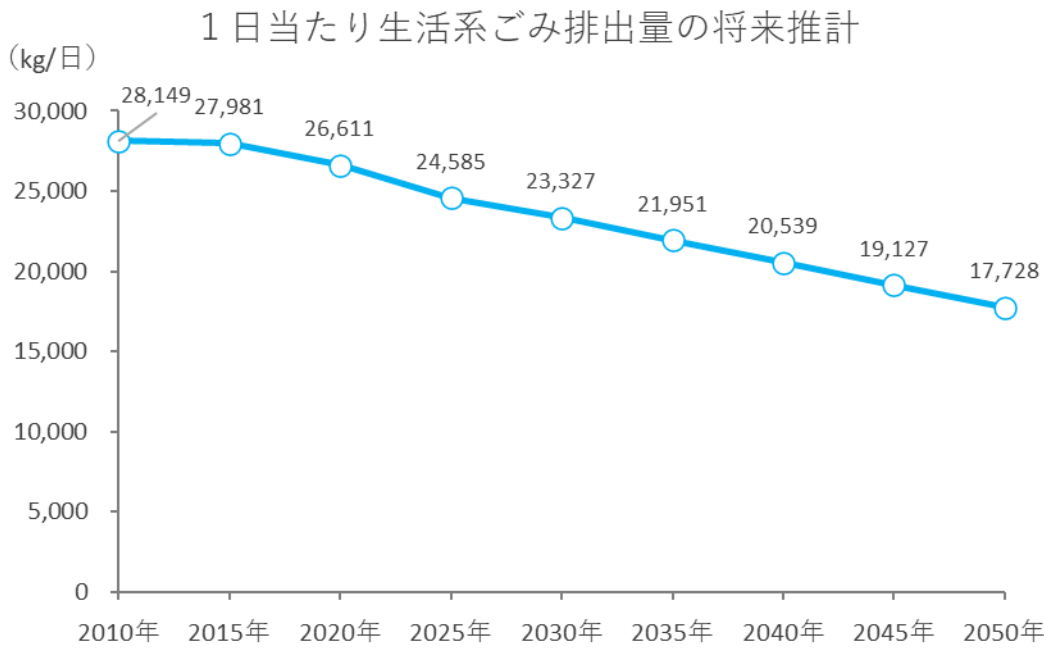


救急搬送人員



出典：総務省消防庁資料「5歳階級別平均救急搬送率(H19～H21・全国平均)」、
総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

生活系ごみ排出量



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※ 1人1日当たり排出量を2010年から2022年の平均変化率で将来推計し、推計人口を乗じて算出

羽島市の現状及び将来推計

1 人口推移（羽島市）

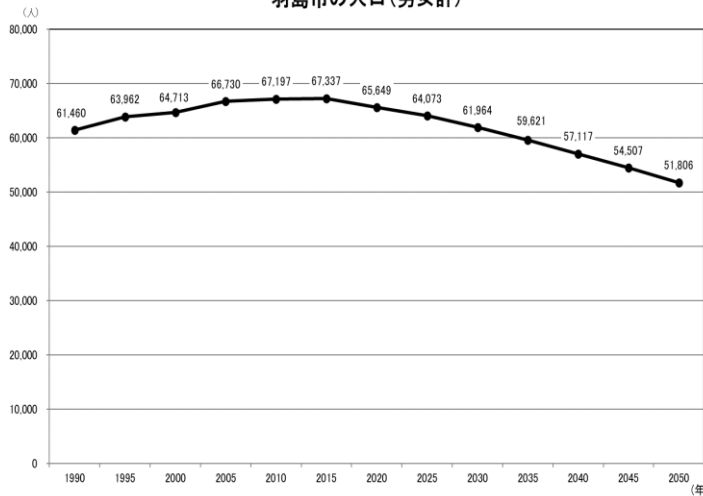
※将来推計については、記載のあるものを除き、総務省『地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ 報告書』（2021年3月）にある指標の例（参考・参考事例は除く）の推計方法による。

市町村名	2020年 20～39歳女性人口	2050年 20～39歳女性人口	若年女性 変化率	人口戦略会議 消滅可能性自治体	合計特殊出生率		
					H20～H24	H25～H29	H30～R4
羽島市	6,329	4,180	▲34.0%	非該当	1.44	1.44	1.34

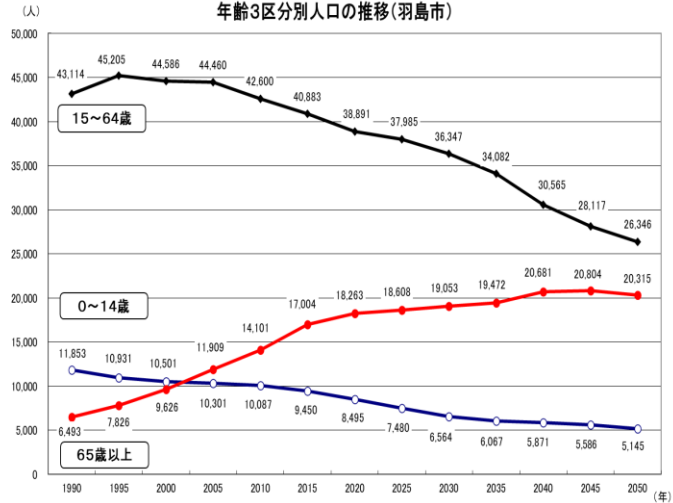
	2020年			2050年				2020年→2050年(増減)			変化率		
	計	男	女	計	男	女		計	男	女	男	女	女
全年齢	65,649	32,303	33,346	51,806	25,980	25,826		▲13,843	▲6,323	▲7,520	▲21.1%	▲19.6%	▲22.6%
00～04歳	2,355	1,168	1,187	1,452	744	708		▲903	▲424	▲479	▲38.3%	▲36.3%	▲40.4%
05～09歳	2,959	1,520	1,439	1,747	897	850		▲1,212	▲623	▲589	▲41.0%	▲41.0%	▲40.9%
10～14歳	3,181	1,659	1,522	1,946	1,000	946		▲1,235	▲659	▲576	▲38.8%	▲39.7%	▲37.8%
15～19歳	3,353	1,702	1,651	1,966	980	986		▲1,387	▲722	▲665	▲41.4%	▲42.4%	▲40.3%
20～24歳	3,251	1,627	1,624	1,856	891	965		▲1,395	▲736	▲659	▲42.9%	▲45.2%	▲40.6%
25～29歳	2,777	1,418	1,359	1,828	926	902		▲949	▲492	▲457	▲34.2%	▲34.7%	▲33.6%
30～34歳	3,176	1,634	1,542	2,152	1,093	1,059		▲1,024	▲541	▲483	▲32.2%	▲33.1%	▲31.3%
35～39歳	3,677	1,873	1,804	2,703	1,449	1,254		▲974	▲424	▲550	▲26.5%	▲22.6%	▲30.5%
40～44歳	4,476	2,296	2,180	2,965	1,610	1,355		▲1,511	▲686	▲825	▲33.8%	▲29.9%	▲37.8%
45～49歳	5,586	2,867	2,719	3,232	1,735	1,497		▲2,354	▲1,132	▲1,222	▲42.1%	▲39.5%	▲44.9%
50～54歳	4,539	2,302	2,237	3,344	1,834	1,510		▲1,195	▲468	▲727	▲26.3%	▲20.3%	▲32.5%
55～59歳	4,298	2,148	2,150	2,963	1,601	1,362		▲1,335	▲547	▲788	▲31.1%	▲25.5%	▲36.7%
60～64歳	3,758	1,863	1,895	3,337	1,775	1,562		▲421	▲88	▲333	▲11.2%	▲4.7%	▲17.6%
65～69歳	4,306	2,055	2,251	3,552	1,810	1,742		▲754	▲245	▲509	▲17.5%	▲11.9%	▲22.6%
70～74歳	4,964	2,447	2,517	4,038	2,035	2,003		▲926	▲412	▲514	▲18.7%	▲16.8%	▲20.4%
75～79歳	3,719	1,718	2,001	4,673	2,279	2,394		954	561	393	25.7%	32.7%	19.6%
80～84歳	2,749	1,169	1,580	3,402	1,557	1,845		653	388	265	23.8%	33.2%	16.8%
85～89歳	1,668	612	1,056	2,491	1,031	1,460		823	419	404	49.3%	68.5%	38.3%
90～94歳	652	187	465	1,344	480	864		692	293	399	106.1%	156.7%	85.8%
95歳以上	205	38	167	815	253	562		610	215	395	297.6%	565.8%	236.5%

出典：総務省「国勢調査」、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（令和5年推計）」
厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」

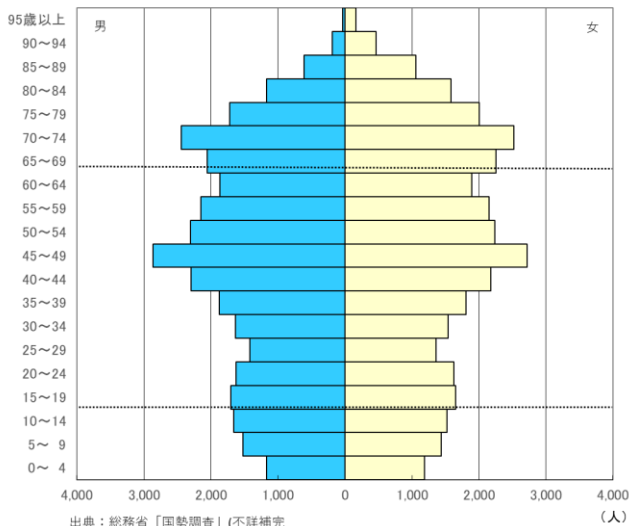
羽島市の人口（男女計）



年齢3区分別人口の推移（羽島市）

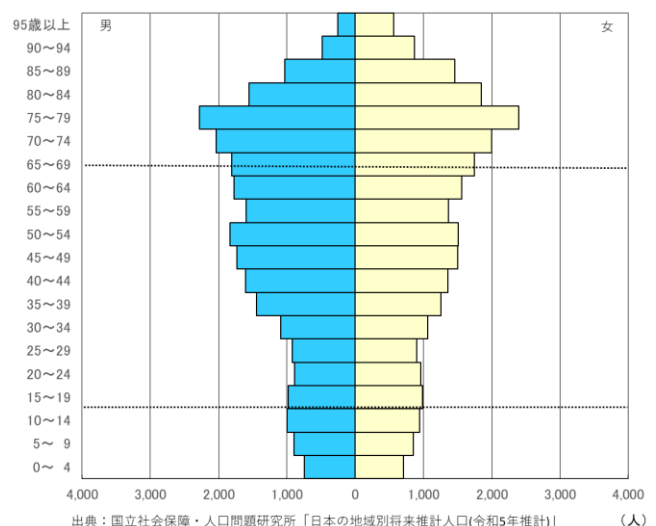


2020年人口ピラミッド



出典：総務省「国勢調査」（不詳補充）

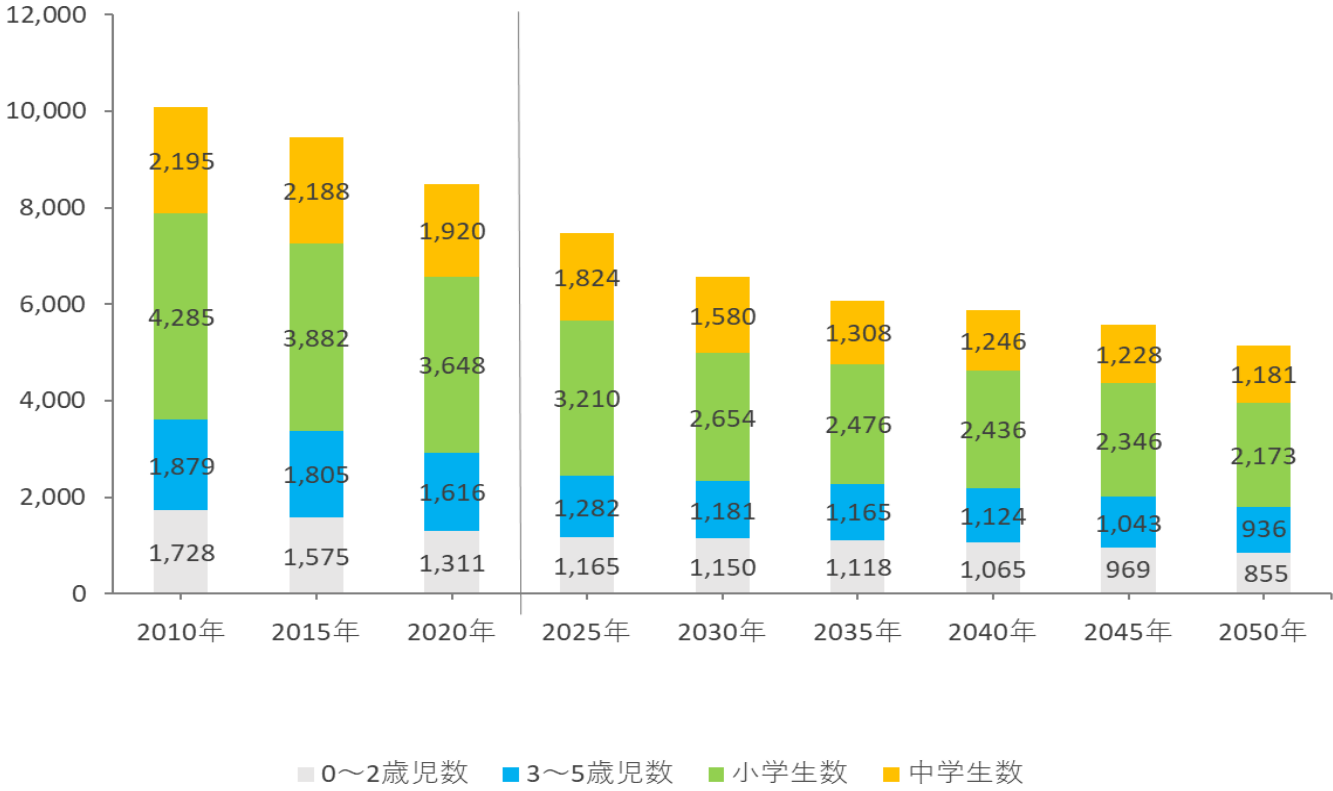
2050年人口ピラミッド



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（令和5年推計）」

(人)

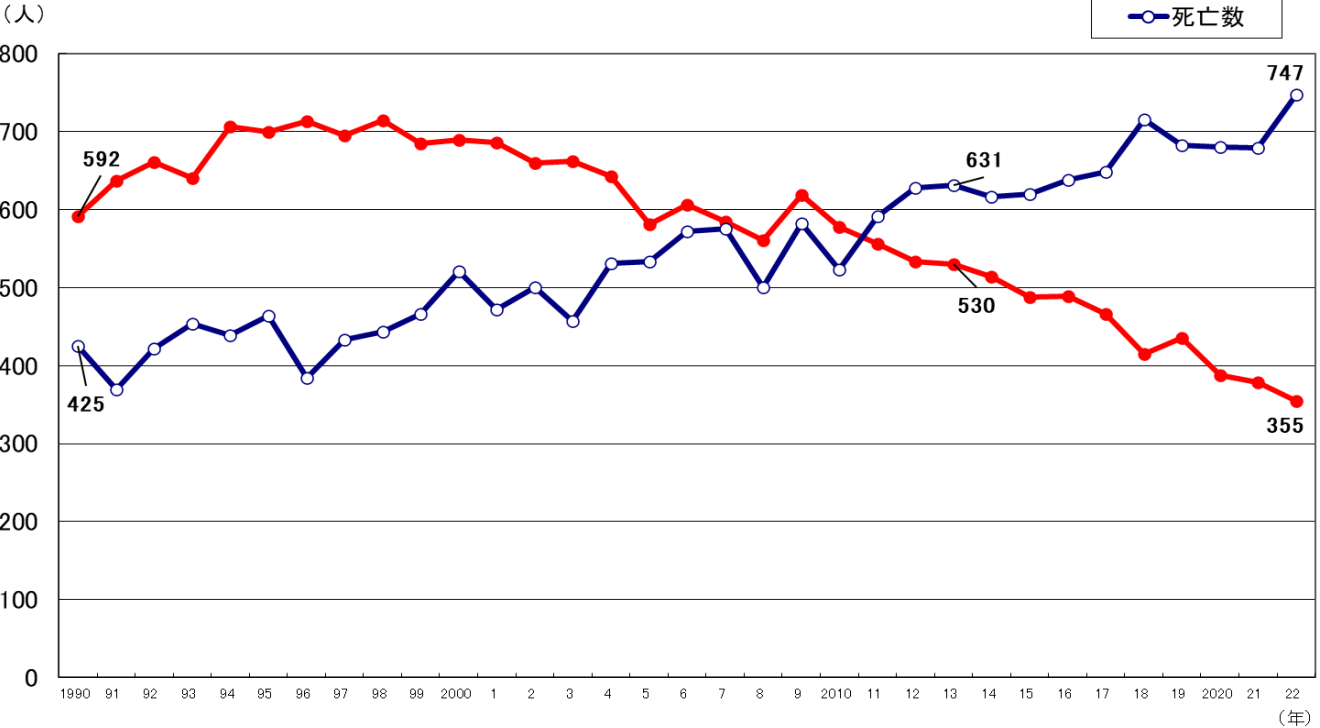
若年人口の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※2010年の人口は年齢不詳を除く
※2025年以降の5歳階級別人口から各歳別人口を算出するに当たり、
国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を使用

2 自然動態 (羽島市)

出生数・死亡数の推移(羽島市)



出典：厚生労働省「人口動態統計」(日本人 1～12月の年計)

3 社会動態（羽島市）

◆転入・転出状況（2013年と2023年の比較）

【羽島市】

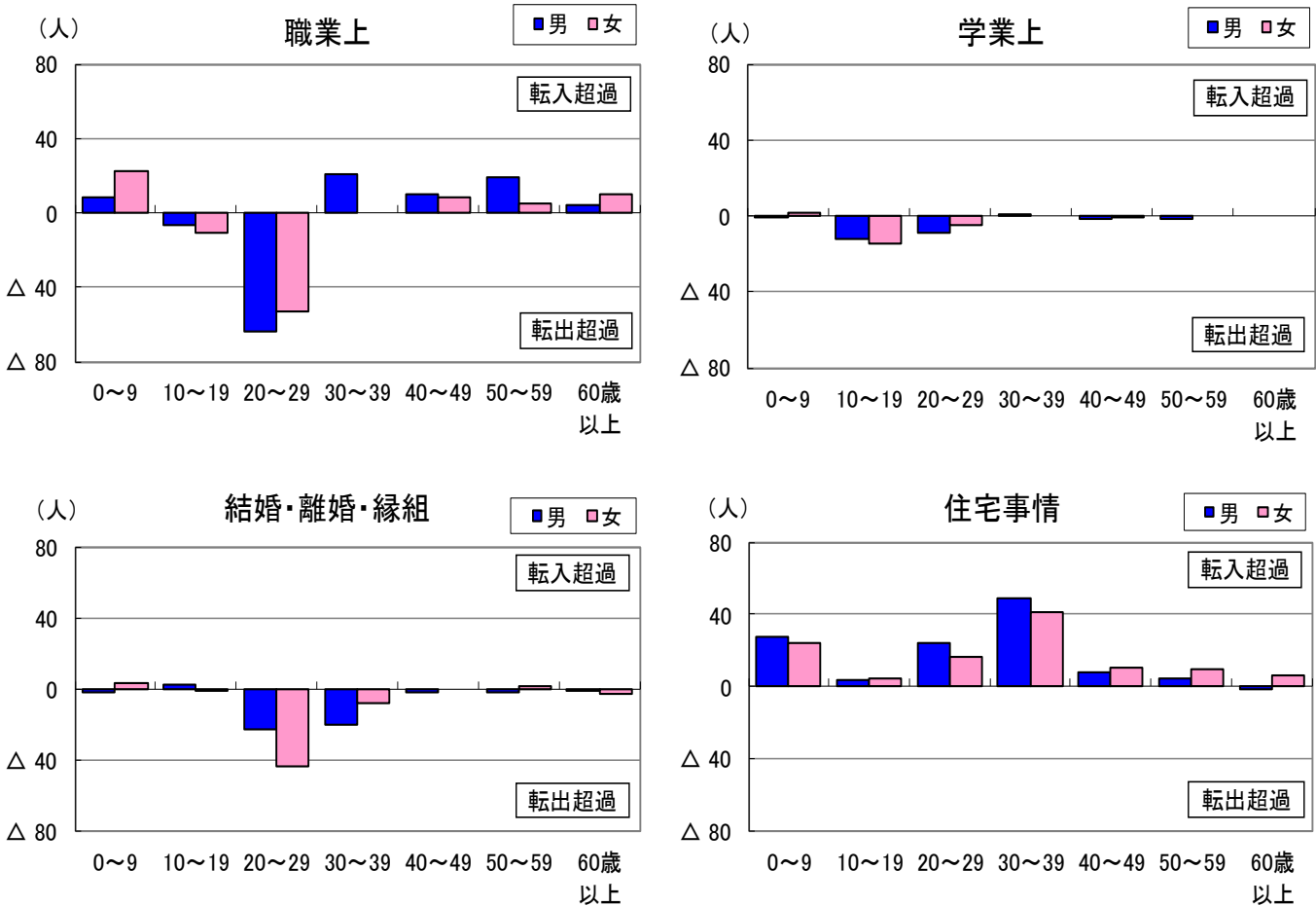
転入者数	転入元:県内 他市町村(主なもの)				転入元:県外(主)							
	転入人口		県内から	県外から等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	3,319	1,091	2,228	岐阜市	346	笠松町	78	瑞穂市	69	491	48
	2023	3,024	926	2,098	岐阜市	329	大垣市	83	各務原市	58	600	60

転出者数	転出先:県内 他市町村(主なもの)				転出先:県外(主)							
	転出人口		県内へ	県外へ等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	3,358	1,281	2,077	岐阜市	385	大垣市	121	各務原市	105	888	104
	2023	3,056	1,059	1,997	岐阜市	323	大垣市	88	笠松町	85	765	102

社会動態			県内	県外					愛知県	東京都
	2013	▲ 39	▲ 190	+ 151					▲ 397	▲ 56
	2023	▲ 32	▲ 133	+ 101					▲ 165	▲ 42

出典:岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」(平成24年10月1日～平成25年9月30日)(令和4年10月1日～令和5年9月30日)
※社会動態＝転入者数－転出者数(▲は転出超過、+は転入超過)

◆主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態（羽島市 2022年）



出典:岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」2022年 ※社会動態＝転入者数－転出者数

◆通勤地別15歳以上就業者数（2010と2020の比較）

【羽島市】

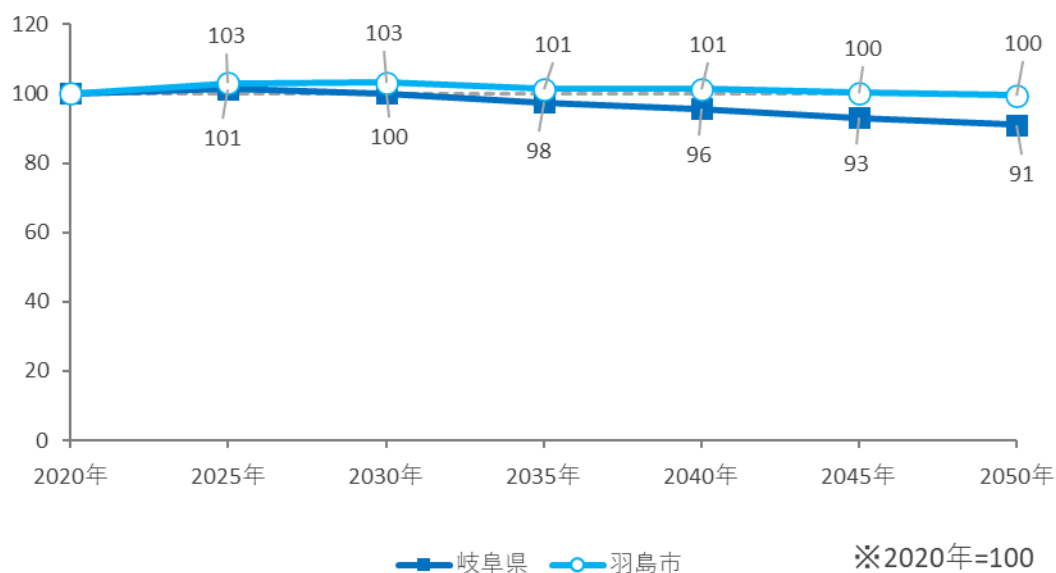
常住する 就業者					通勤先:県内 他市町村(主なもの)					通勤先:県外(主)		昼夜間 人口比率 (%)	
		自市町村	県内 他市町村 へ通勤	県外へ 通勤	1		2		3		愛知県		名古屋市
2010	32,943	14,991	11,199	5,340	岐阜市	5,339	大垣市	1,261	笠松町	936	5,095	1,642	85.7
		45.5%	34.0%	16.2%						16.2%		3.8%	
2020	32,042	14,082	10,928	5,722	岐阜市	5,115	大垣市	1,322	笠松町	805	5,414	1,694	87.4
		43.9%	34.1%	17.9%						16.0%		4.1%	

出典:総務省「国勢調査」

4 各種将来推計（羽島市）

医療需要指数

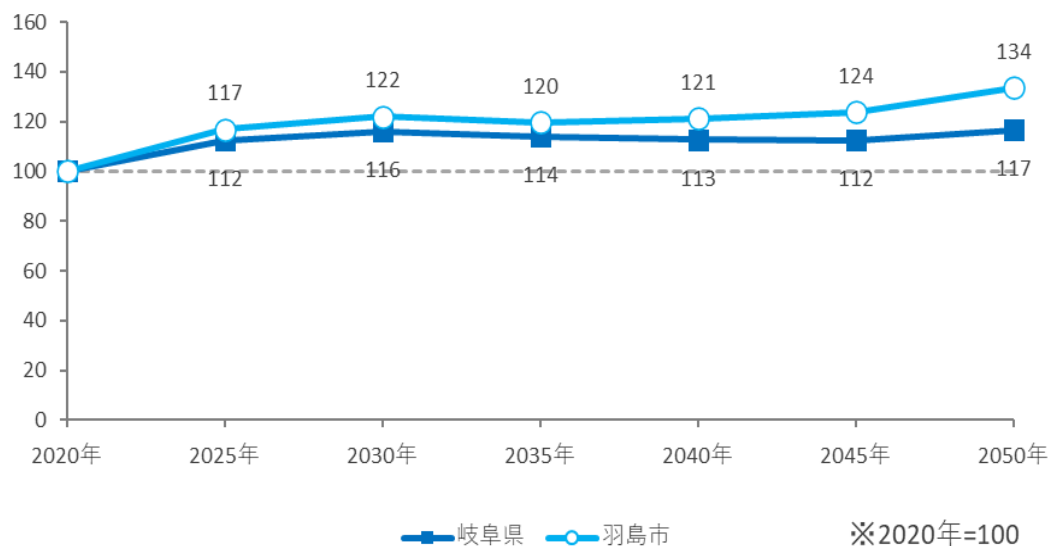
医療需要指数の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

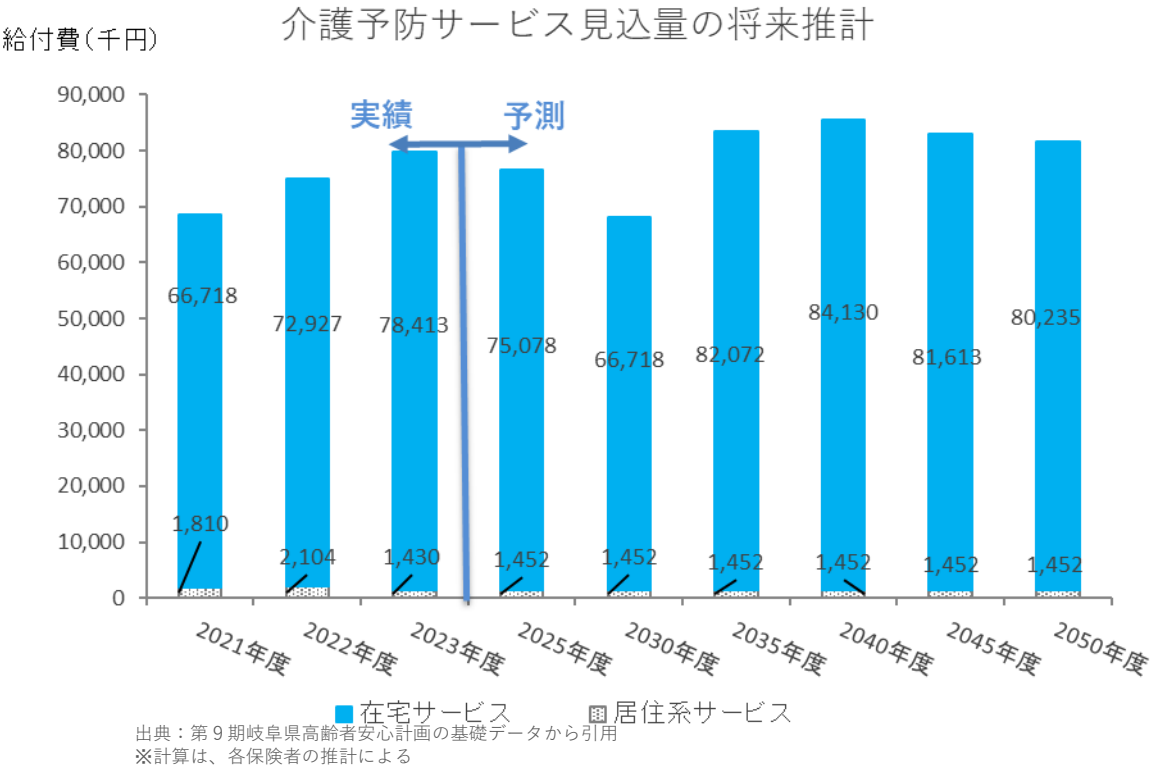
介護需要指数

介護需要指数の将来推計

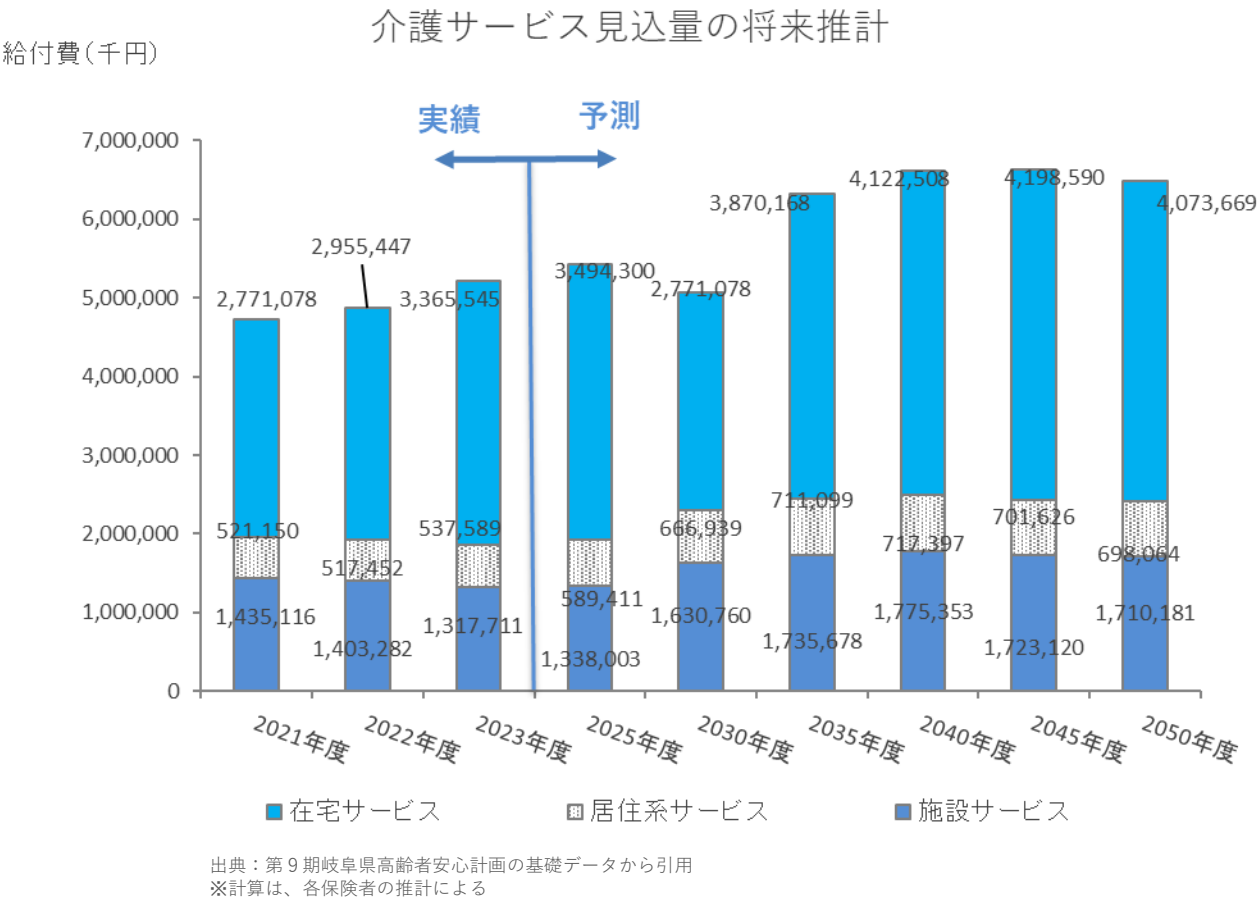


出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

介護予防サービス見込量

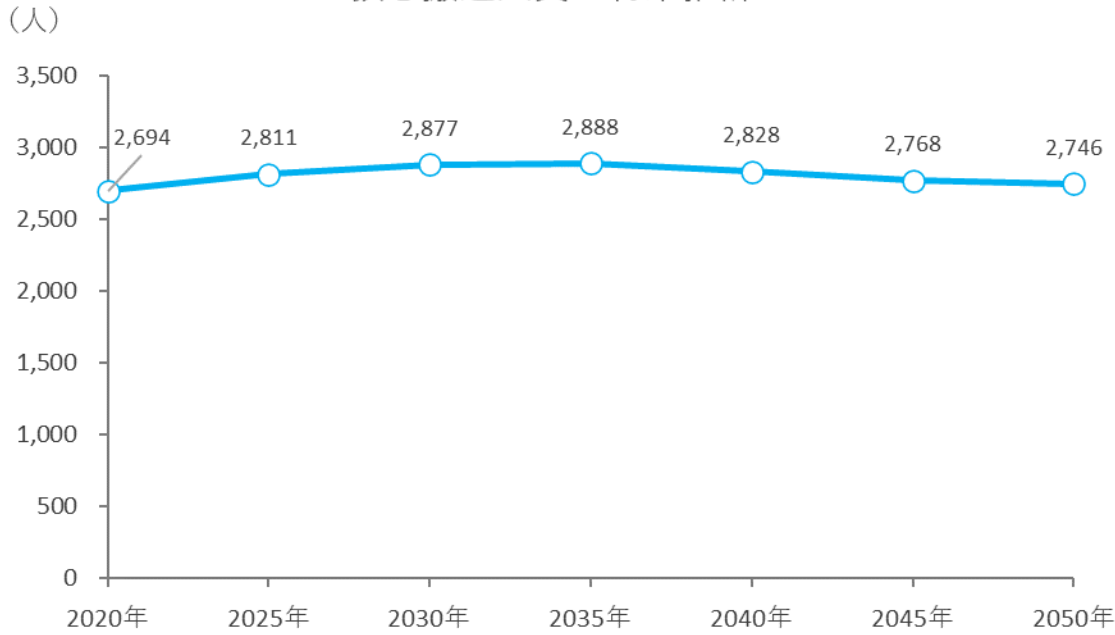


介護サービス見込量



救急搬送人員

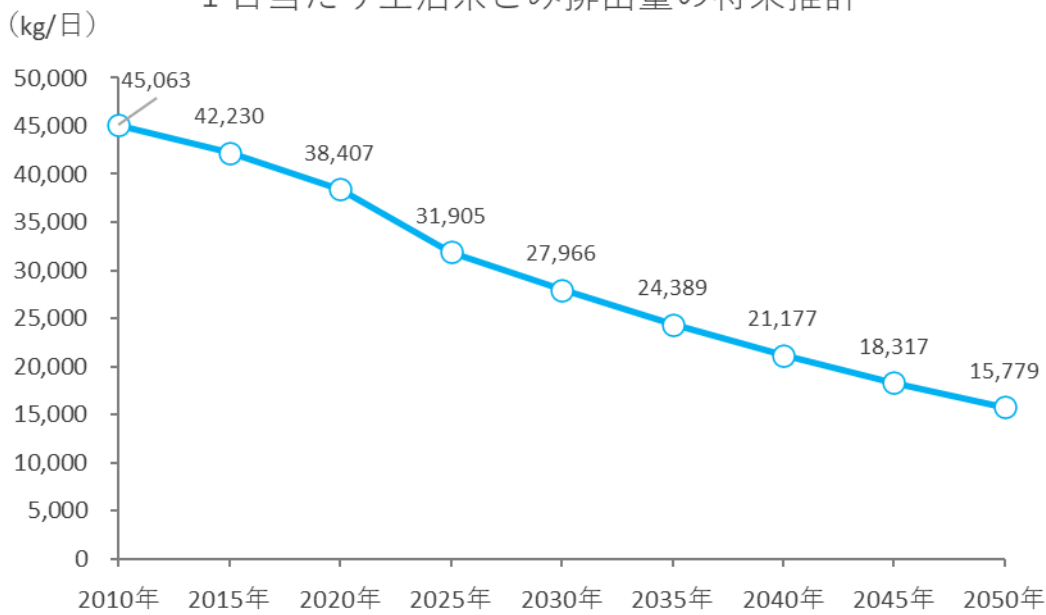
救急搬送人員の将来推計



出典：総務省消防庁資料「5歳階級別平均救急搬送率(H19～H21・全国平均)」、
総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

生活系ごみ排出量

1 日当たり生活系ごみ排出量の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※ 1 人 1 日当たり排出量を2010年から2022年の平均変化率で将来推計し、推計人口を乗じて算出

恵那市の現状及び将来推計

1 人口推移（恵那市）

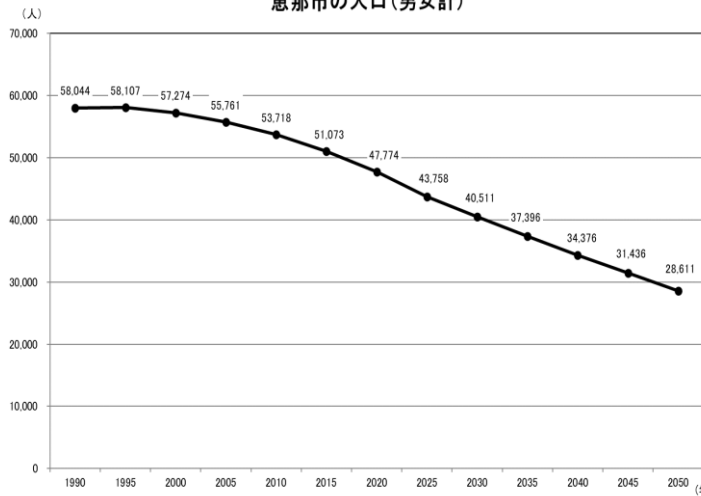
※将来推計については、記載のあるものを除き、総務省『地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ 報告書』（2021年3月）にある指標の例（参考・参考事例は除く）の推計方法による。

市町村名	2020年 20～39歳女性人口	2050年 20～39歳女性人口	若年女性 変化率	人口戦略会議 消滅可能性自治体		合計特殊出生率		
						H20～H24	H25～H29	H30～R4
恵那市	3,679	1,765	▲52.0%	該当	C－②	1.57	1.50	1.41

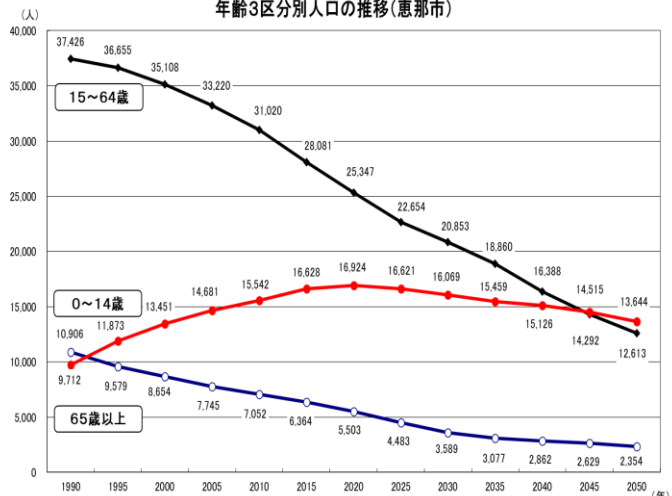
	2020年			2050年			2020年→2050年(増減)			変化率		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女		男	女
全年齢	47,774	23,138	24,636	28,611	14,018	14,593	▲19,163	▲9,120	▲10,043	▲40.1%	▲39.4%	▲40.8%
00～04歳	1,424	733	691	667	342	325	▲757	▲391	▲366	▲53.2%	▲53.3%	▲53.0%
05～09歳	1,932	1,019	913	801	410	391	▲1,131	▲609	▲522	▲58.5%	▲59.8%	▲57.2%
10～14歳	2,147	1,065	1,082	886	451	435	▲1,261	▲614	▲647	▲58.7%	▲57.7%	▲59.8%
15～19歳	2,107	1,091	1,016	871	438	433	▲1,236	▲653	▲583	▲58.7%	▲59.9%	▲57.4%
20～24歳	1,811	934	877	706	353	353	▲1,105	▲581	▲524	▲61.0%	▲62.2%	▲59.7%
25～29歳	1,763	972	791	770	411	359	▲993	▲561	▲432	▲56.3%	▲57.7%	▲54.6%
30～34歳	1,866	985	881	1,011	551	460	▲855	▲434	▲421	▲45.8%	▲44.1%	▲47.8%
35～39歳	2,400	1,270	1,130	1,321	728	593	▲1,079	▲542	▲537	▲45.0%	▲42.7%	▲47.5%
40～44歳	2,894	1,485	1,409	1,470	746	724	▲1,424	▲739	▲685	▲49.2%	▲49.8%	▲48.6%
45～49歳	3,268	1,685	1,583	1,426	764	662	▲1,842	▲921	▲921	▲56.4%	▲54.7%	▲58.2%
50～54歳	2,940	1,478	1,462	1,576	919	657	▲1,364	▲559	▲805	▲46.4%	▲37.8%	▲55.1%
55～59歳	3,079	1,566	1,513	1,667	890	777	▲1,412	▲676	▲736	▲45.9%	▲43.2%	▲48.6%
60～64歳	3,219	1,567	1,652	1,795	927	868	▲1,424	▲640	▲784	▲44.2%	▲40.8%	▲47.5%
65～69歳	3,731	1,811	1,920	2,241	1,205	1,036	▲1,490	▲606	▲884	▲39.9%	▲33.5%	▲46.0%
70～74歳	4,080	1,995	2,085	2,549	1,266	1,283	▲1,531	▲729	▲802	▲37.5%	▲36.5%	▲38.5%
75～79歳	2,929	1,303	1,626	2,683	1,262	1,421	▲246	▲41	▲205	8.4%	▲3.1%	▲12.6%
80～84歳	2,528	1,030	1,498	2,208	986	1,222	▲320	▲44	▲276	▲12.7%	▲4.3%	▲18.4%
85～89歳	2,059	714	1,345	1,846	757	1,089	▲213	43	▲256	▲10.3%	6.0%	▲19.0%
90～94歳	1,204	356	848	1,271	419	852	67	63	4	5.6%	17.7%	0.5%
95歳以上	393	79	314	846	193	653	453	114	339	115.3%	144.3%	108.0%

出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
厚生労働省「人口動態推計・市区町村別統計」

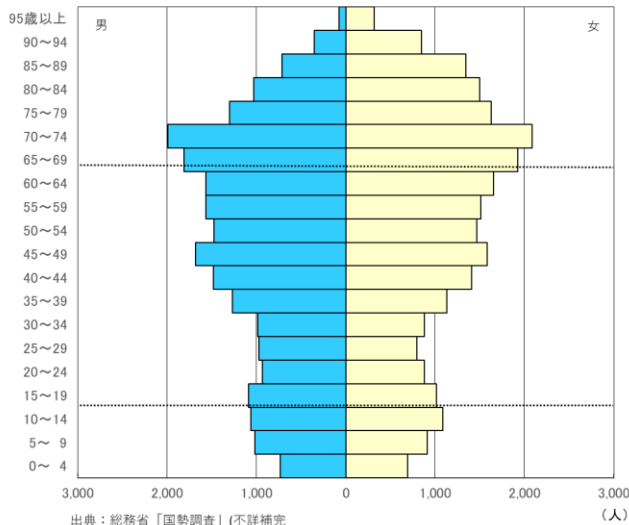
恵那市の人口(男女計)



年齢3区分別人口の推移(恵那市)

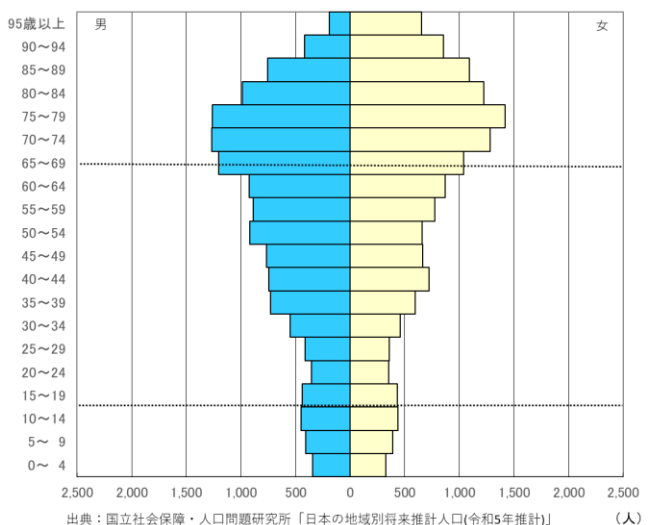


2020年人口ピラミッド



出典：総務省「国勢調査」(不詳補充)

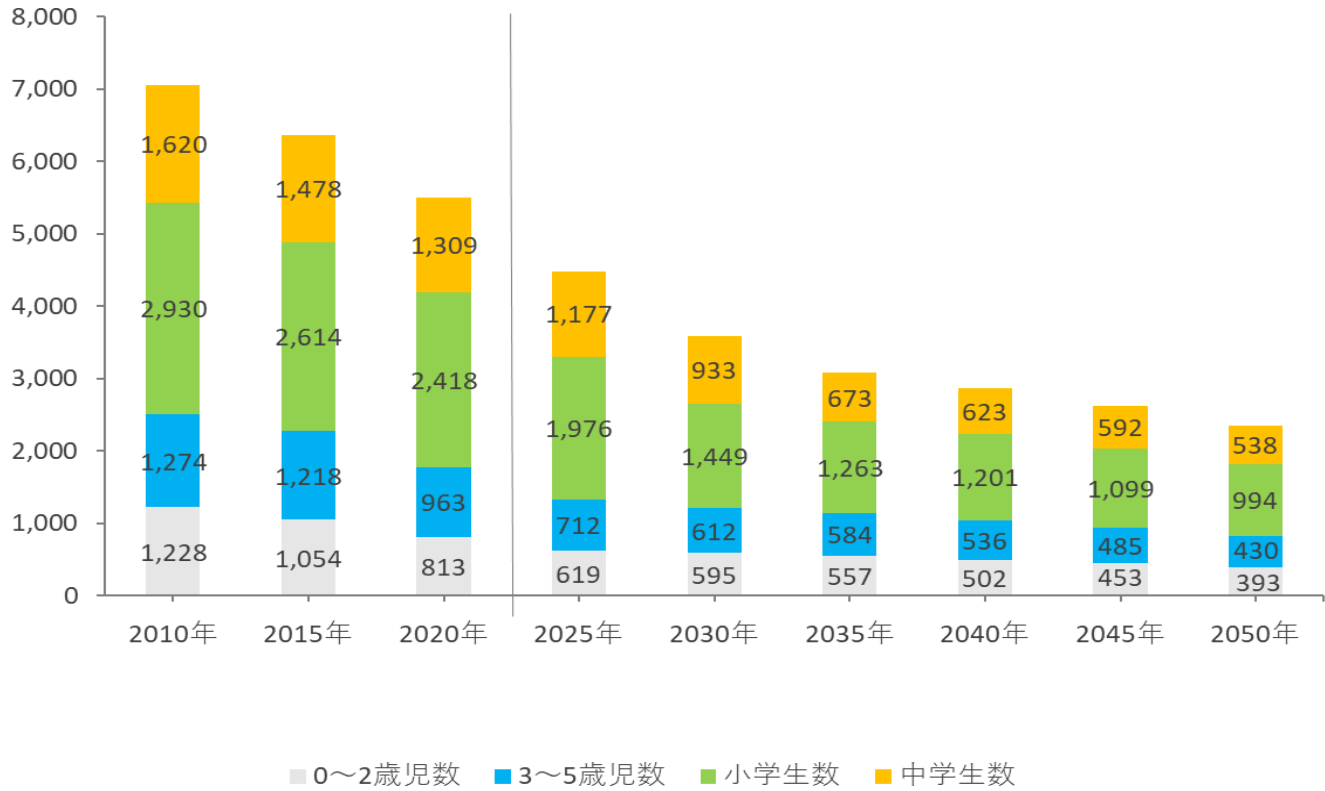
2050年人口ピラミッド



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(令和5年推計)」

(人)

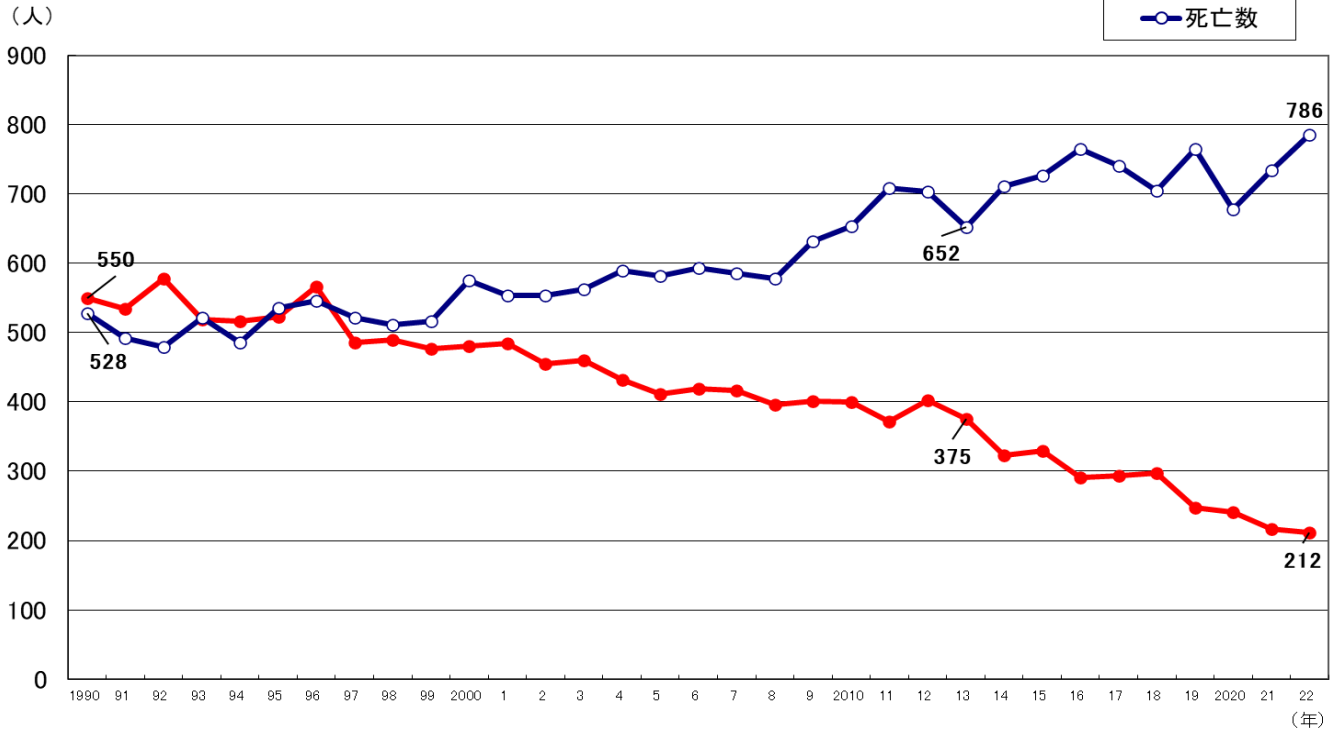
若年人口の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※2010年の人口は年齢不詳を除く
※2025年以降の5歳階級別人口から各歳別人口を算出するに当たり、
国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を使用

2 自然動態（恵那市）

出生数・死亡数の推移（恵那市）



出典：厚生労働省「人口動態統計」(日本人 1～12月の年計)

3 社会動態（恵那市）

◆転入・転出状況（2013年と2023年の比較）

【恵那市】

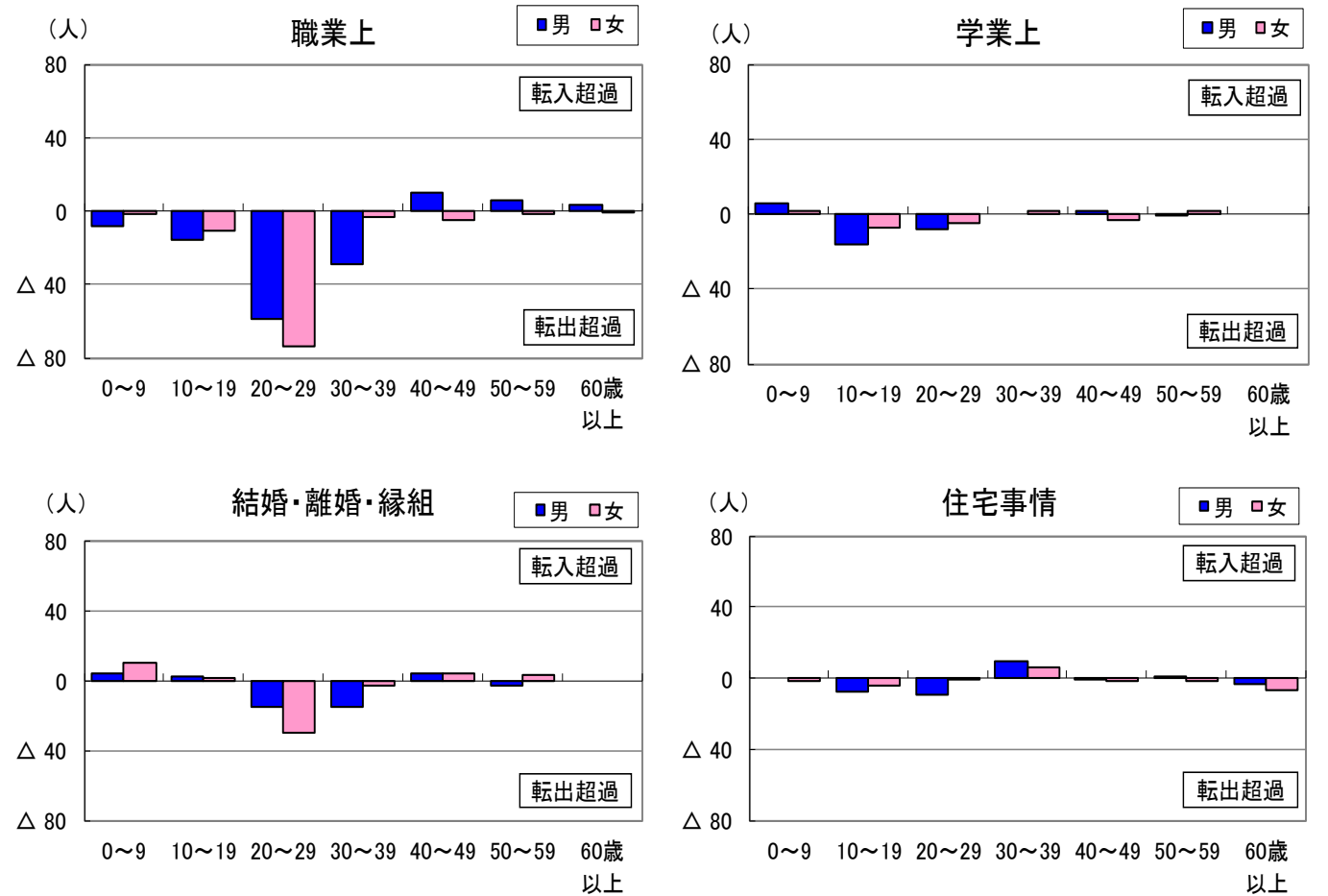
転入者数	転入人口				転入元: 県内 他市町村(主なもの)						転入元: 県外(主)	
			県内から	県外から等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	1,342	646	696	中津川市	287	瑞浪市	92	岐阜市	52	341	40
	2023	1,361	486	875	中津川市	208	瑞浪市	50	岐阜市	48	373	30

転出者数	転出口				転出先: 県内 他市町村(主なもの)						転出先: 県外(主)	
			県内へ	県外へ等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	1,652	722	930	中津川市	252	瑞浪市	118	多治見市	79	508	50
	2023	1,526	608	918	中津川市	189	瑞浪市	107	多治見市	72	407	64

社会動態			県内	県外			愛知県	東京都
	2013	▲ 310	▲ 76	▲ 234			▲ 167	▲ 10
	2023	▲ 165	▲ 122	▲ 43			▲ 34	▲ 34

出典: 岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」(平成24年10月1日～平成25年9月30日)(令和4年10月1日～令和5年9月30日)
※社会動態＝転入者数－転出者数(▲は転出超過、+は転入超過)

◆主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態（恵那市 2022年）



出典: 岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」2022年 ※社会動態＝転入者数－転出者数

◆通勤地別15歳以上就業者数（2010と2020の比較）

【恵那市】

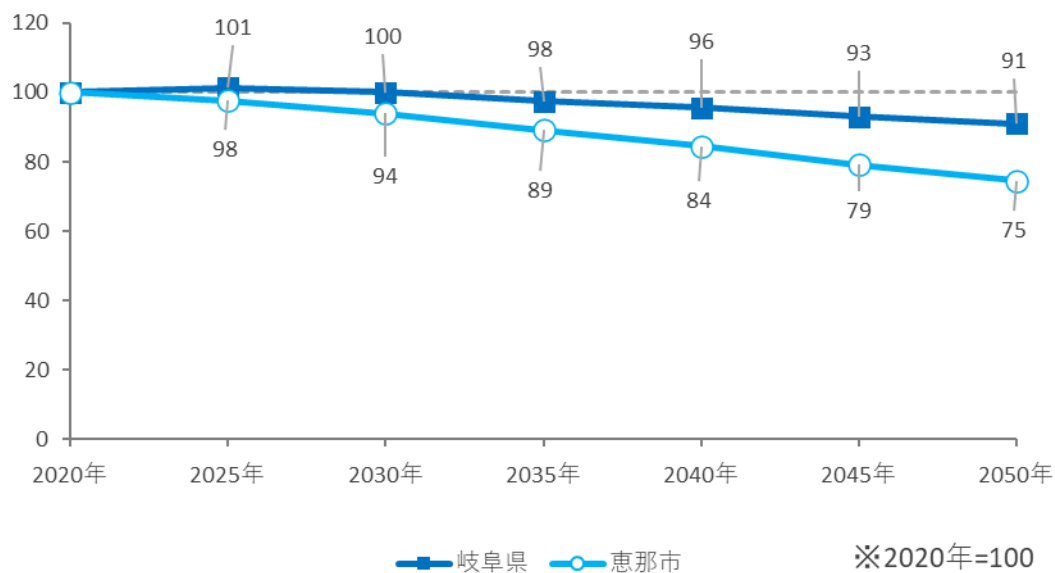
常住する 就業者		通勤先: 県内 他市町村(主なもの)				通勤先: 県外(主)		昼夜間 人口比率 (%)					
		自市町村	県内 他市町村 へ通勤	県外へ 通勤	1	2	3		愛知県	名古屋市			
2010	26,528	18,294	6,164	1,636	中津川市	3,694	瑞浪市	1,133	土岐市	566	1,569	841	96.1
		69.0%	23.2%	6.2%				13.9%			4.3%		
2020	24,171	16,542	5,901	1,422	中津川市	3,628	瑞浪市	1,110	土岐市	512	1,332	716	98.3
		68.4%	24.4%	5.9%				15.0%			4.6%		

出典: 総務省「国勢調査」

4 各種将来推計（恵那市）

医療需要指数

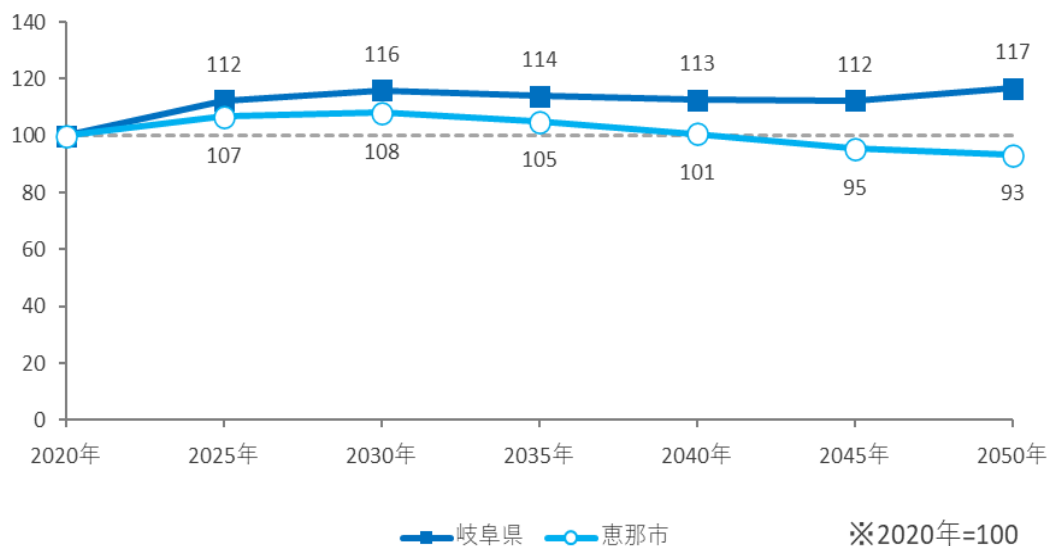
医療需要指数の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

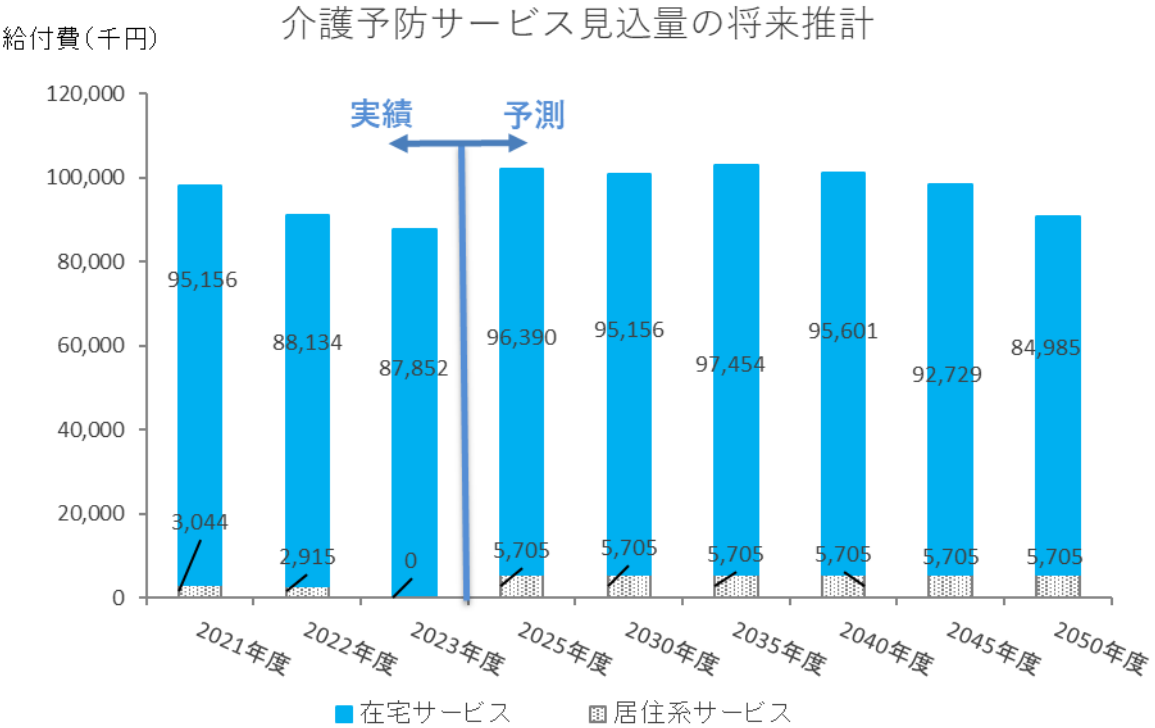
介護需要指数

介護需要指数の将来推計



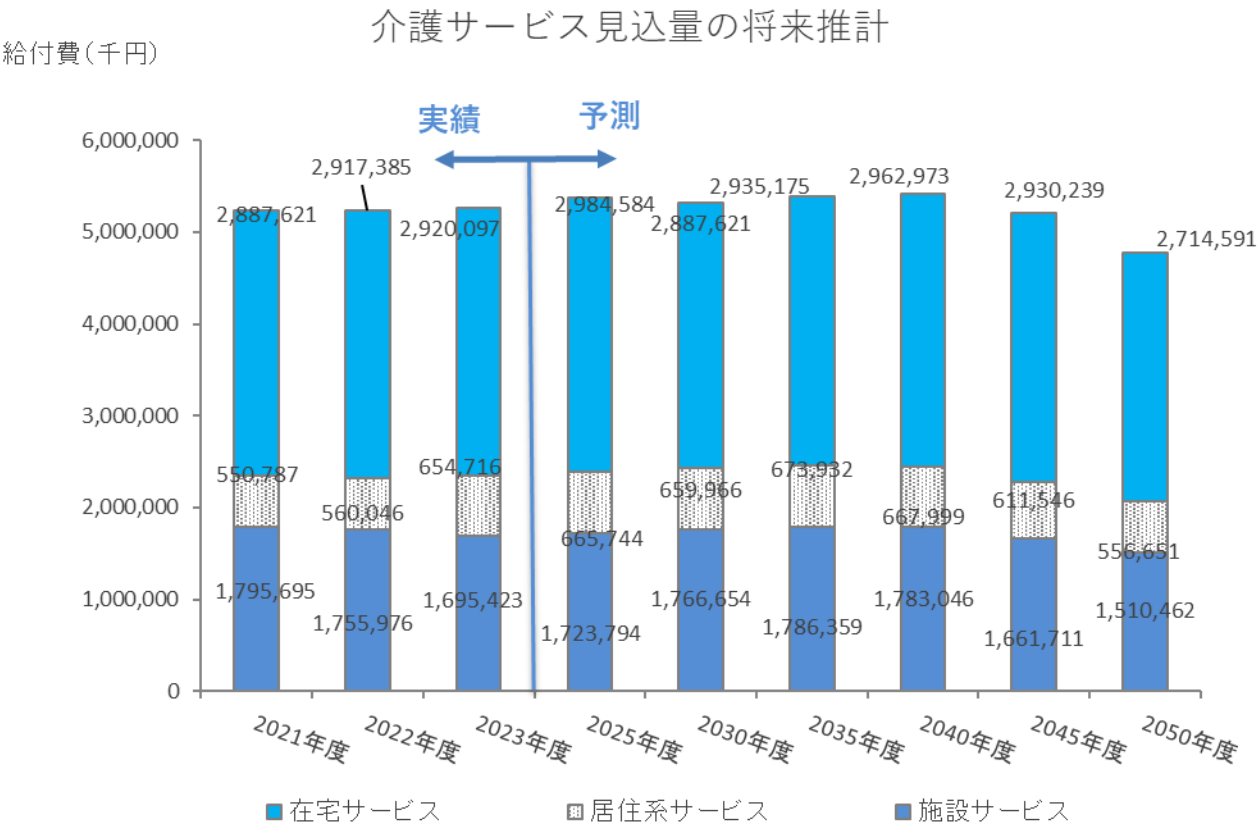
出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

介護予防サービス見込量



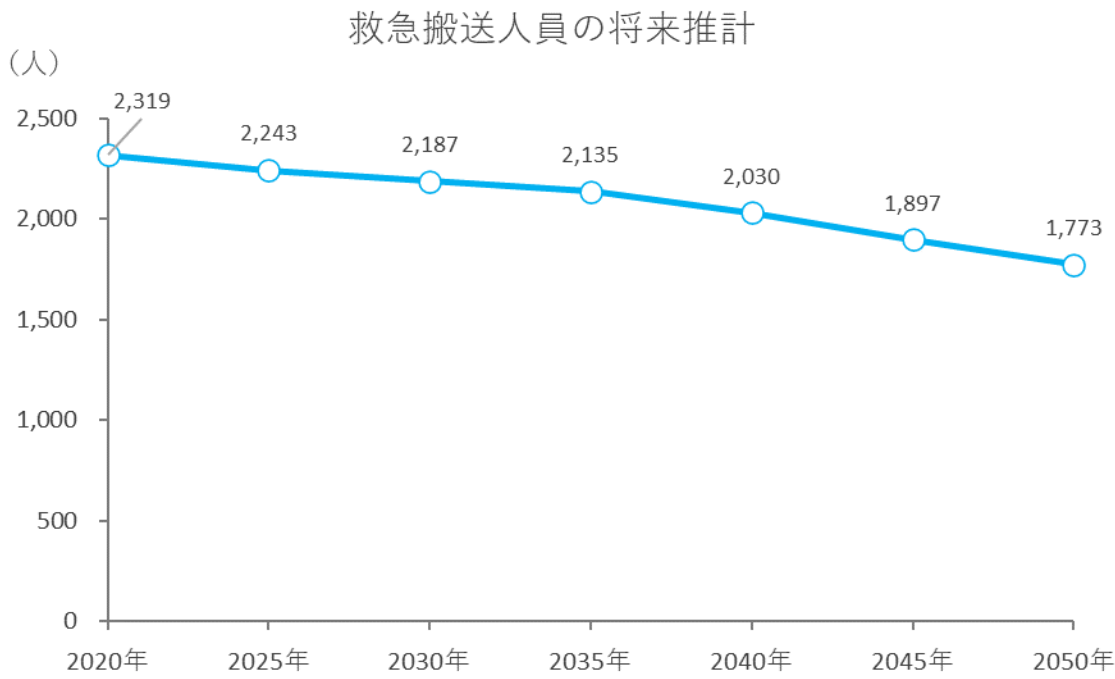
出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

介護サービス見込量



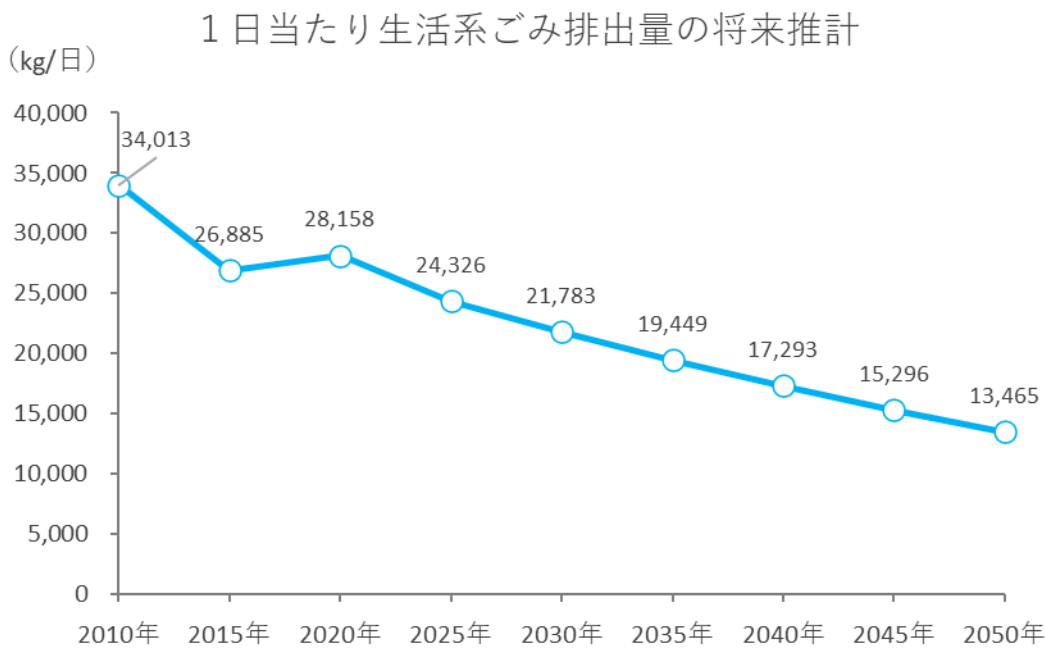
出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

救急搬送人員



出典：総務省消防庁資料「5歳階級別平均救急搬送率(H19～H21・全国平均)」、
総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

生活系ごみ排出量



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※ 1人1日当たり排出量を2010年から2022年の平均変化率で将来推計し、推計人口を乗じて算出

美濃加茂市の現状及び将来推計

1 人口推移（美濃加茂市）

※将来推計については、記載のあるものを除き、総務省『地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ 報告書』（2021年3月）にある指標の例（参考・参考事例は除く）の推計方法による。

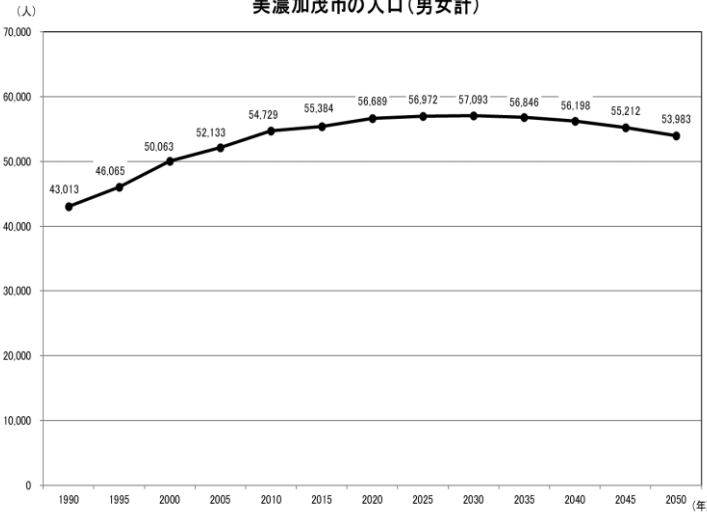
市町村名	2020年 20～39歳女性人口	2050年 20～39歳女性人口	若年女性 変化率	人口戦略会議 消滅可能性自治体	合計特殊出生率		
					H20～H24	H25～H29	H30～R4
美濃加茂市	6,269	5,193	▲17.2%	非該当	1.57	1.65	1.49

	2020年			2050年		
	計	男	女	計	男	女
全年齢	56,689	28,141	28,548	53,983	26,895	27,088
00～04歳	2,579	1,266	1,313	2,148	1,101	1,047
05～09歳	2,989	1,460	1,529	2,383	1,226	1,157
10～14歳	3,022	1,533	1,489	2,509	1,292	1,217
15～19歳	2,937	1,554	1,383	2,568	1,331	1,237
20～24歳	2,980	1,553	1,427	2,496	1,268	1,228
25～29歳	3,112	1,649	1,463	2,472	1,290	1,182
30～34歳	3,293	1,726	1,567	2,689	1,388	1,301
35～39歳	3,710	1,898	1,812	3,050	1,568	1,482
40～44歳	4,063	2,067	1,996	3,175	1,637	1,538
45～49歳	4,603	2,352	2,251	3,239	1,693	1,546
50～54歳	3,738	1,940	1,798	3,184	1,685	1,499
55～59歳	3,288	1,625	1,663	3,089	1,604	1,485
60～64歳	3,087	1,538	1,549	3,142	1,612	1,530
65～69歳	3,116	1,549	1,567	3,389	1,692	1,697
70～74歳	3,454	1,719	1,735	3,587	1,776	1,811
75～79歳	2,501	1,175	1,326	3,852	1,856	1,996
80～84歳	1,941	820	1,121	2,911	1,381	1,530
85～89歳	1,326	459	867	2,100	859	1,241
90～94歳	731	215	516	1,277	458	819
95歳以上	219	43	176	723	178	545

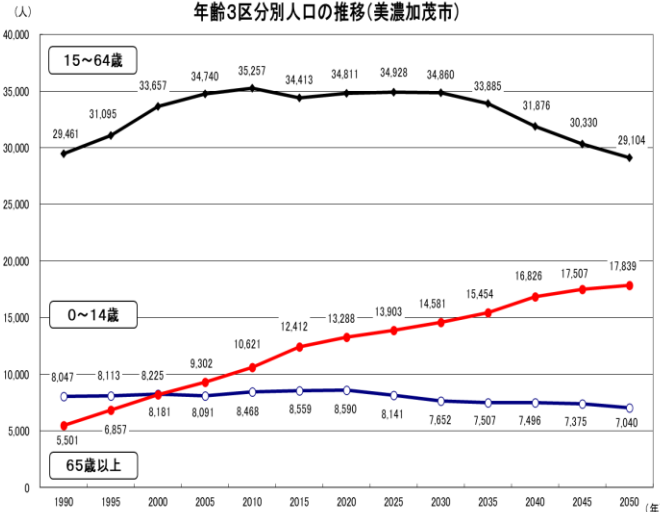
	2020年→2050年(増減)			変化率		
	計	男	女		男	女
全年齢	▲2,706	▲1,246	▲1,460	▲4.8%	▲4.4%	▲5.1%
00～04歳	▲431	▲165	▲266	▲16.7%	▲13.0%	▲20.3%
05～09歳	▲606	▲234	▲372	▲20.3%	▲16.0%	▲24.3%
10～14歳	▲513	▲241	▲272	▲17.0%	▲15.7%	▲18.3%
15～19歳	▲369	▲223	▲146	▲12.6%	▲14.4%	▲10.6%
20～24歳	▲484	▲285	▲199	▲16.2%	▲18.4%	▲13.9%
25～29歳	▲640	▲359	▲281	▲20.6%	▲21.8%	▲19.2%
30～34歳	▲604	▲338	▲266	▲18.3%	▲19.6%	▲17.0%
35～39歳	▲660	▲330	▲330	▲17.8%	▲17.4%	▲18.2%
40～44歳	▲888	▲430	▲458	▲21.9%	▲20.8%	▲22.9%
45～49歳	▲1,364	▲659	▲705	▲29.6%	▲28.0%	▲31.3%
50～54歳	▲554	▲255	▲299	▲14.8%	▲13.1%	▲16.6%
55～59歳	▲199	▲21	▲178	▲6.1%	▲1.3%	▲10.7%
60～64歳	55	74	▲19	1.8%	4.8%	▲1.2%
65～69歳	273	143	130	8.8%	9.2%	8.3%
70～74歳	133	57	76	3.9%	3.3%	4.4%
75～79歳	1,351	681	670	54.0%	58.0%	50.5%
80～84歳	970	561	409	50.0%	68.4%	36.5%
85～89歳	774	400	374	58.4%	87.1%	43.1%
90～94歳	546	243	303	74.7%	113.0%	58.7%
95歳以上	504	135	369	230.1%	314.0%	209.7%

出典：総務省「国勢調査」、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（令和5年推計）」
厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」

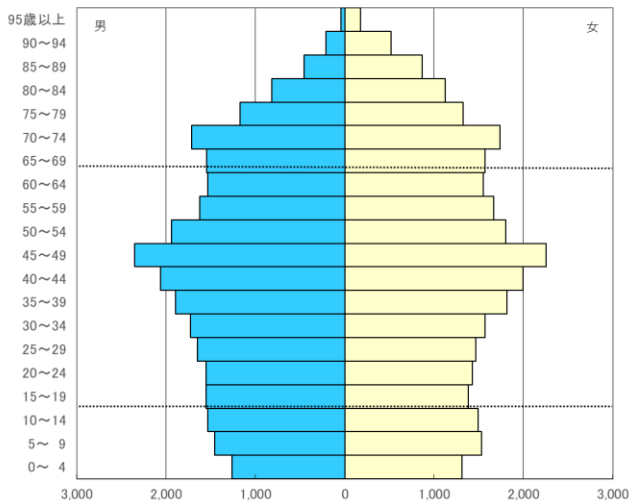
美濃加茂市の人口（男女計）



年齢3区分別人口の推移（美濃加茂市）

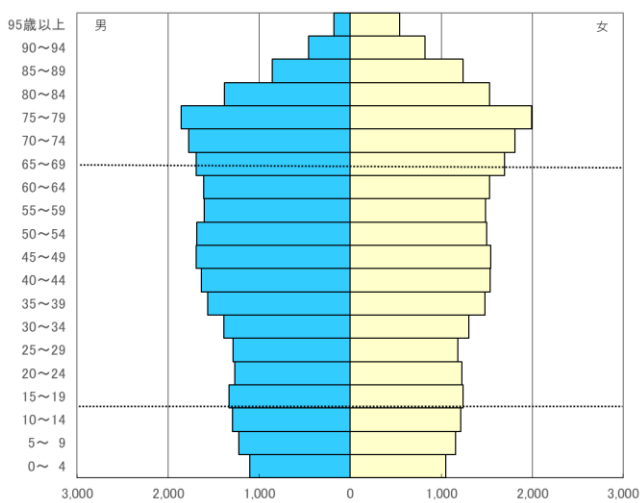


2020年人口ピラミッド



出典：総務省「国勢調査」（不詳補充）

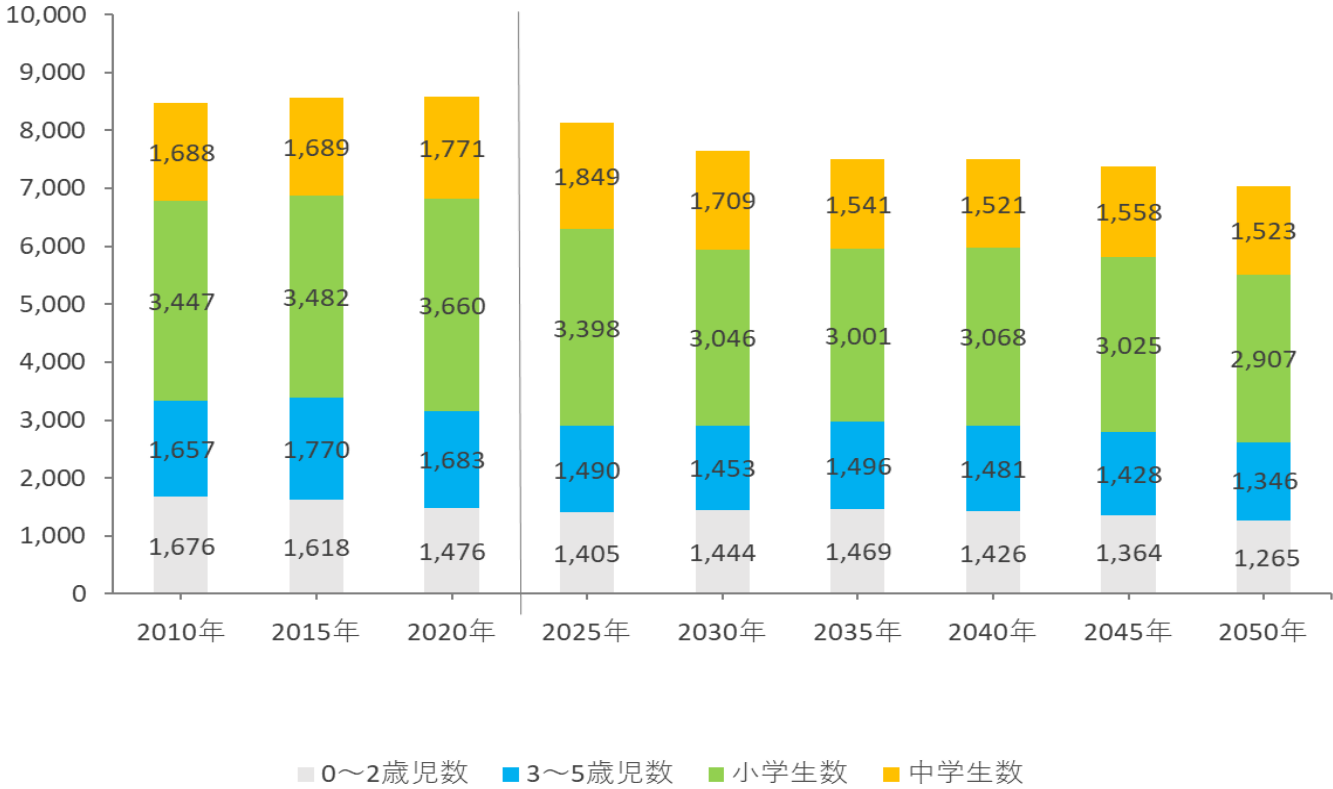
2050年人口ピラミッド



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（令和5年推計）」

(人)

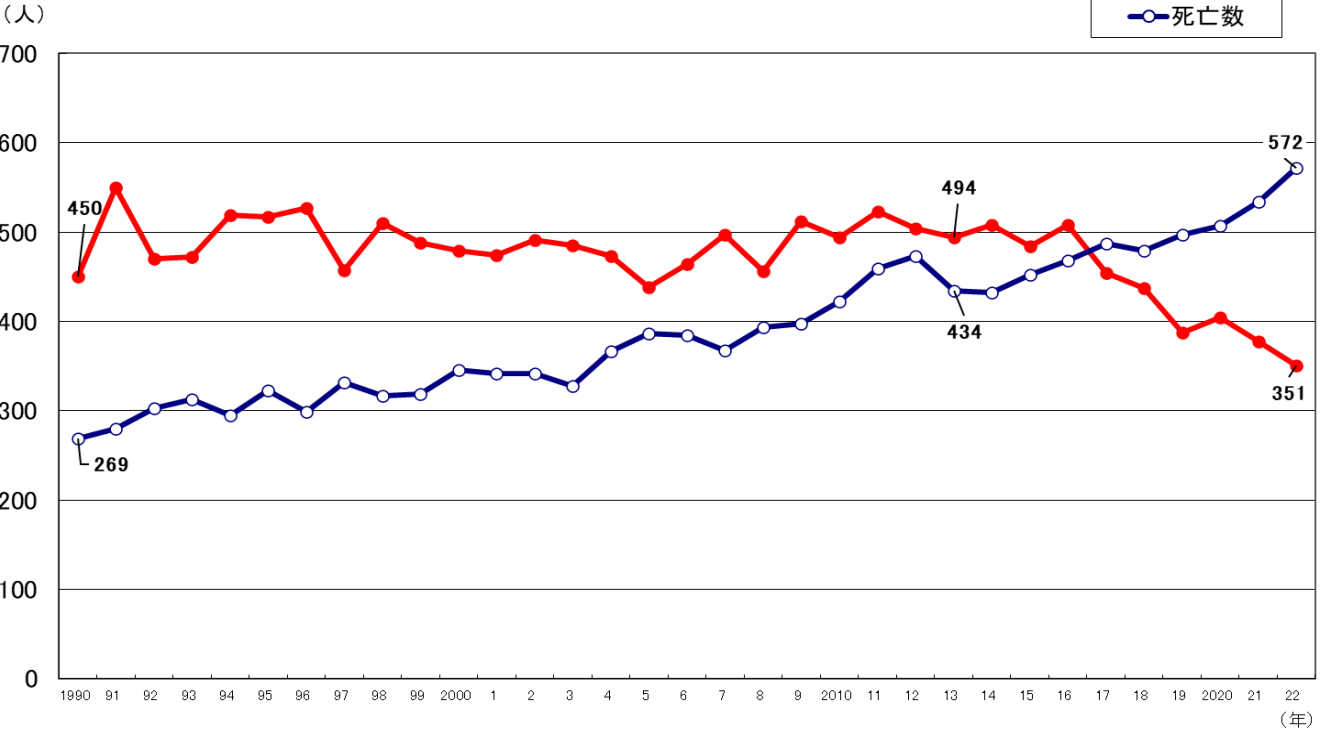
若年人口の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※2010年の人口は年齢不詳を除く
※2025年以降の5歳階級別人口から各歳別人口を算出するに当たり、
国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を使用

2 自然動態（美濃加茂市）

出生数・死亡数の推移(美濃加茂市)



出典：厚生労働省「人口動態統計」(日本人 1～12月の年計)

3 社会動態（美濃加茂市）

◆転入・転出状況(2013年と2023年の比較) 【美濃加茂市】

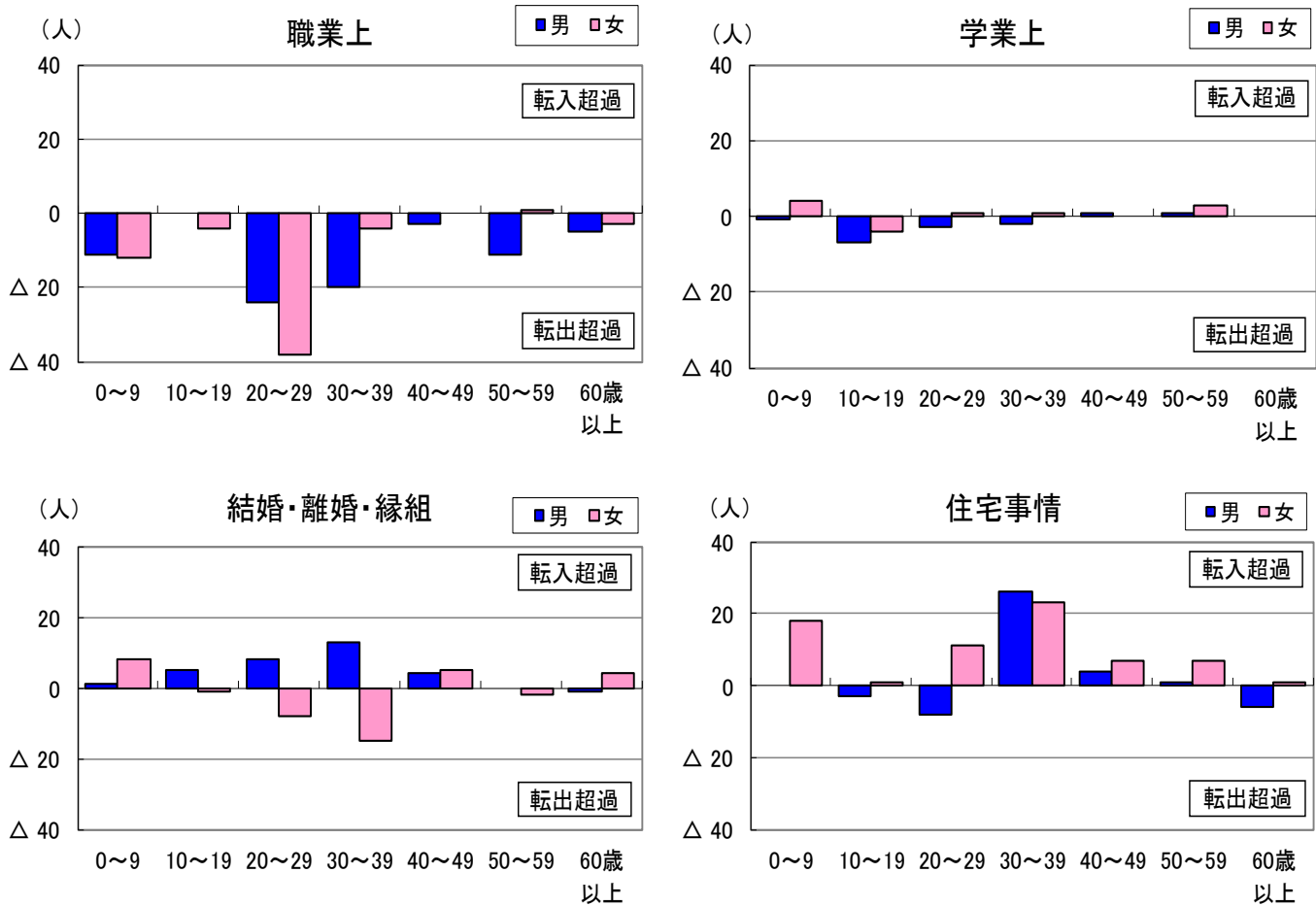
転入者数	転入元: 県内 他市町村(主なもの)				転入元: 県外(主)							
	転入人口		県内から	県外から等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	2,883	1,502	1,381	可児市	423	関市	190	各務原市	108	488	37
	2023	2,958	1,411	1,547	可児市	463	関市	140	各務原市	128	506	56

転出者数	転出先: 県内 他市町村(主なもの)				転出先: 県外(主)							
	転出人口		県内へ	県外へ等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	3,359	1,264	2,095	可児市	402	関市	120	岐阜市	115	613	58
	2023	2,591	1,114	1,477	可児市	292	関市	120	岐阜市	119	528	85

社会動態			県内	県外		
	2013	▲ 476	+ 238	▲ 714		
	2023	+ 367	+ 297	+ 70		

出典: 岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」(平成24年10月1日～平成25年9月30日)(令和4年10月1日～令和5年9月30日)
※社会動態＝転入者数－転出者数(▲は転出超過、+は転入超過)

◆主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態(美濃加茂市 2022年)



出典: 岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」2022年 ※社会動態＝転入者数－転出者数

◆通勤地別15歳以上就業者数(2010と2020の比較) 【美濃加茂市】

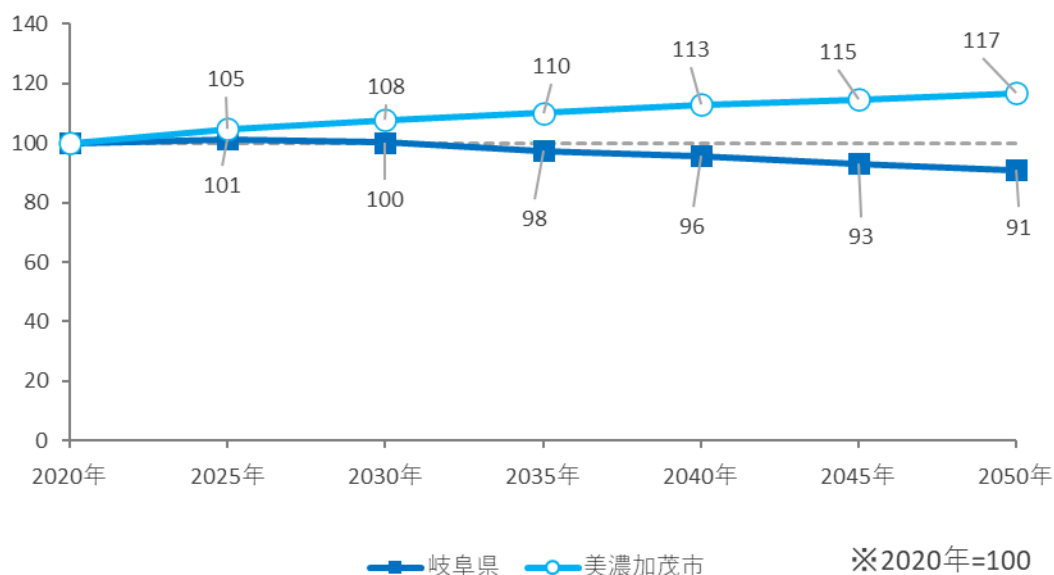
常住する 就業者					通勤先:県内 他市町村(主なもの)						通勤先:県外(主)		昼夜間 人口比率 (%)
		自市町村	県内 他市町村 へ通勤	県外へ 通勤	1		2		3		愛知県	名古屋市	
2010	27,534	13,680	10,306	2,450	可児市	3,341	関市	1,568	各務原市	826	2,406	754	103.2
		49.7%	37.4%	8.9%				12.1%			5.7%		
2020	28,236	13,118	12,221	2,635	可児市	3,782	関市	2,002	各務原市	962	2,558	750	97.7
		46.5%	43.3%	9.3%				13.4%			7.1%		

出典: 総務省「国勢調査」

4 各種将来推計（美濃加茂市）

医療需要指数

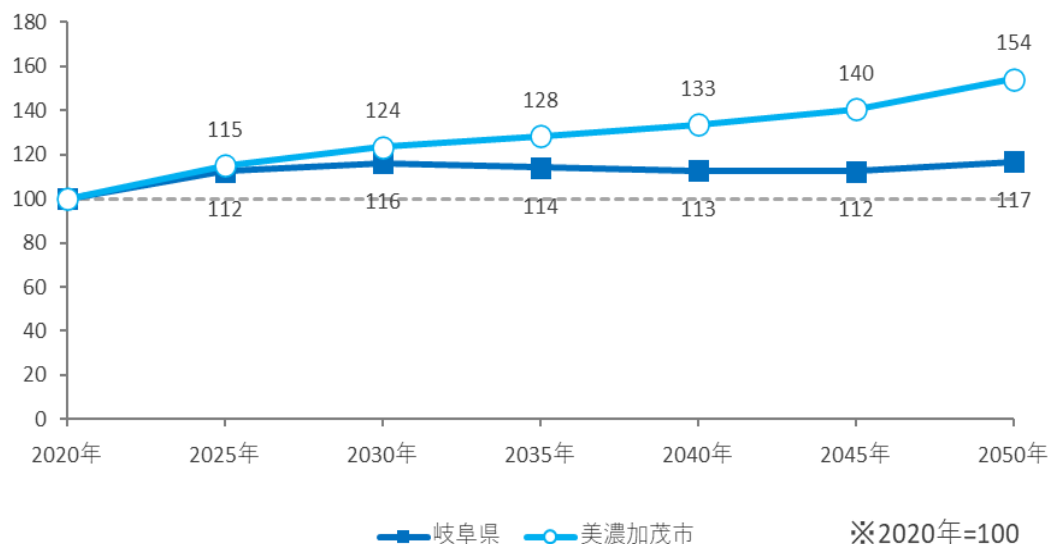
医療需要指数の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

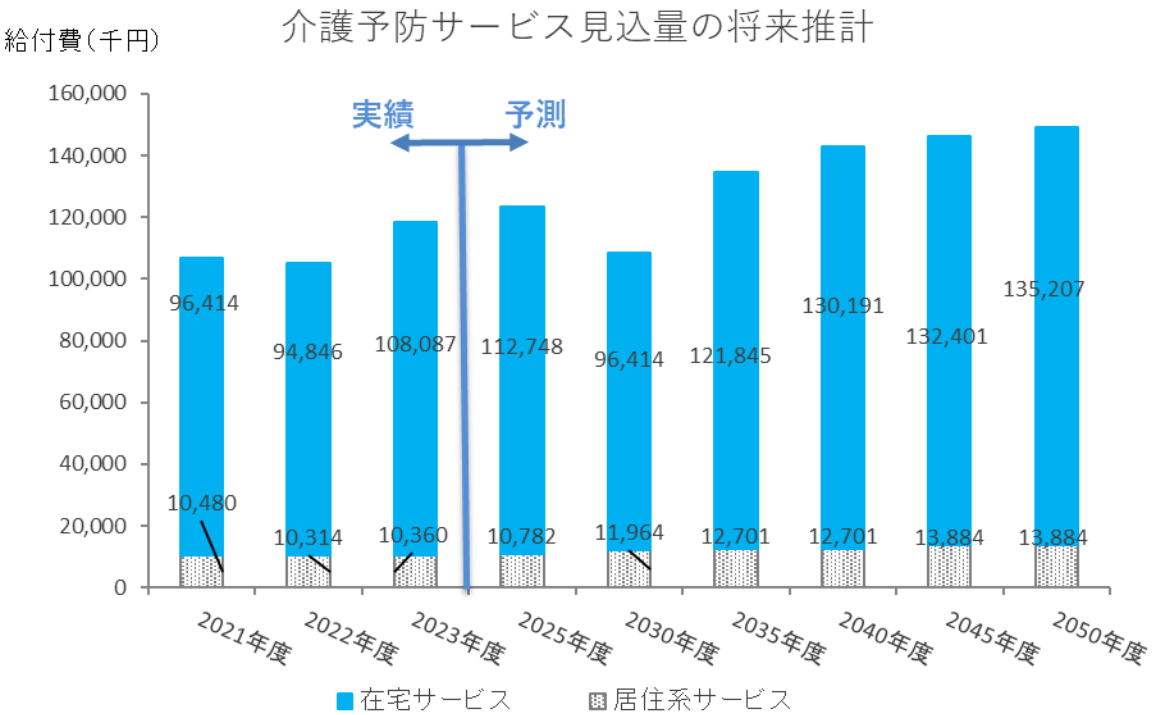
介護需要指数

介護需要指数の将来推計



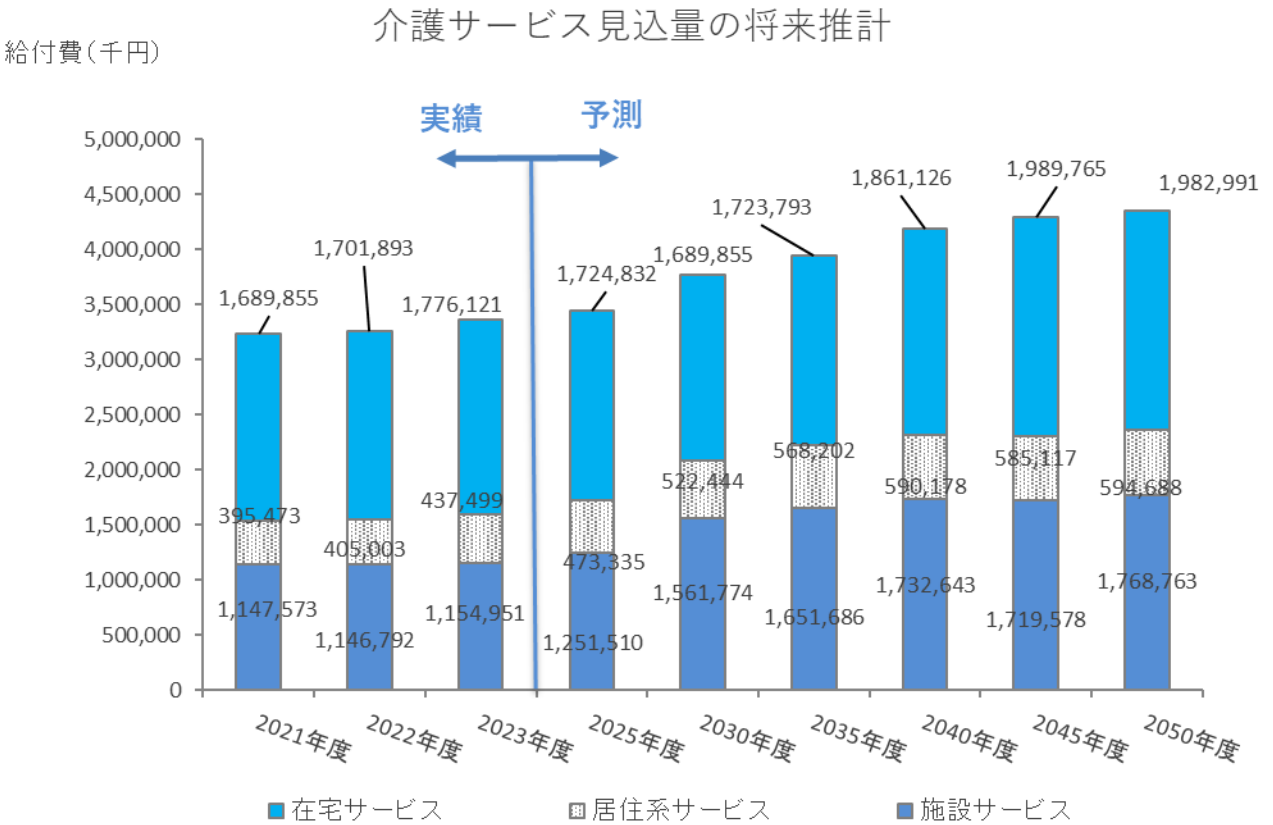
出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

介護予防サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

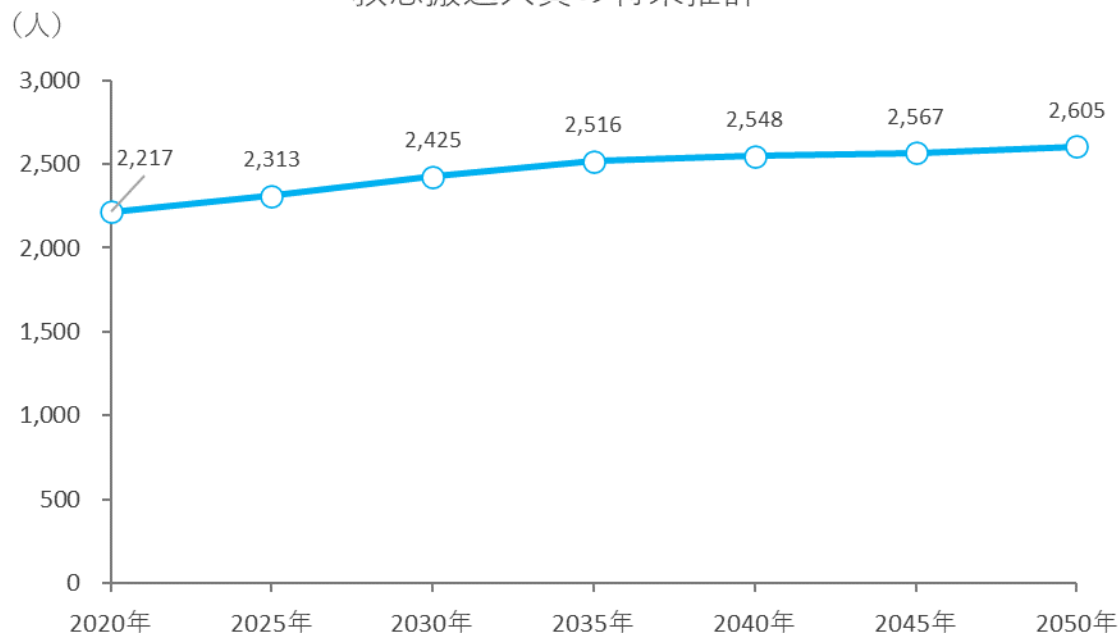
介護サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

救急搬送人員

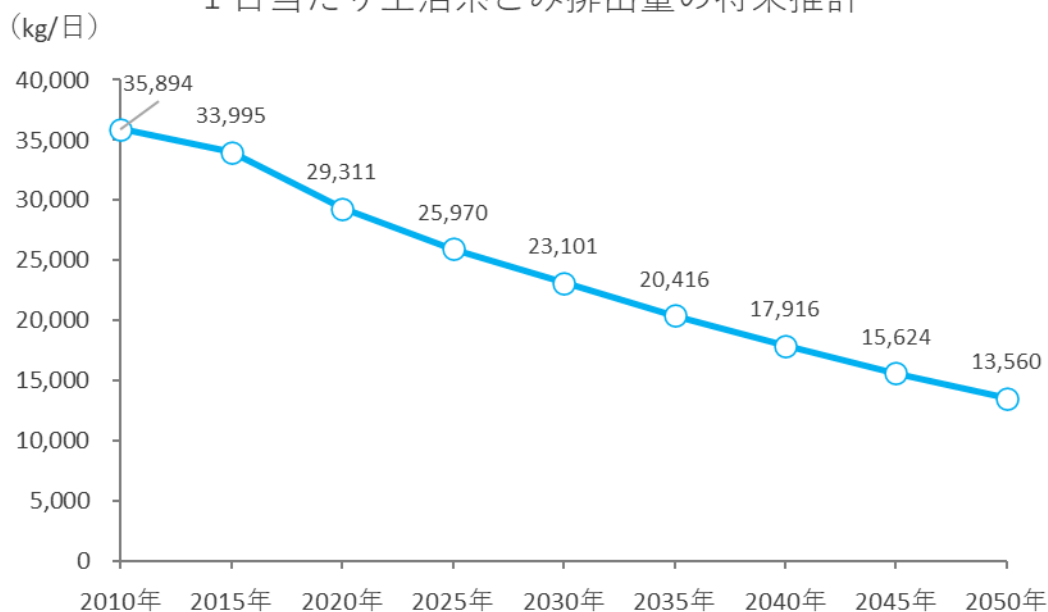
救急搬送人員の将来推計



出典：総務省消防庁資料「5歳階級別平均救急搬送率(H19～H21・全国平均)」、
総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

生活系ごみ排出量

1日当たり生活系ごみ排出量の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※1人1日当たり排出量を2010年から2022年の平均変化率で将来推計し、推計人口を乗じて算出

土岐市の現状及び将来推計

1 人口推移（土岐市）

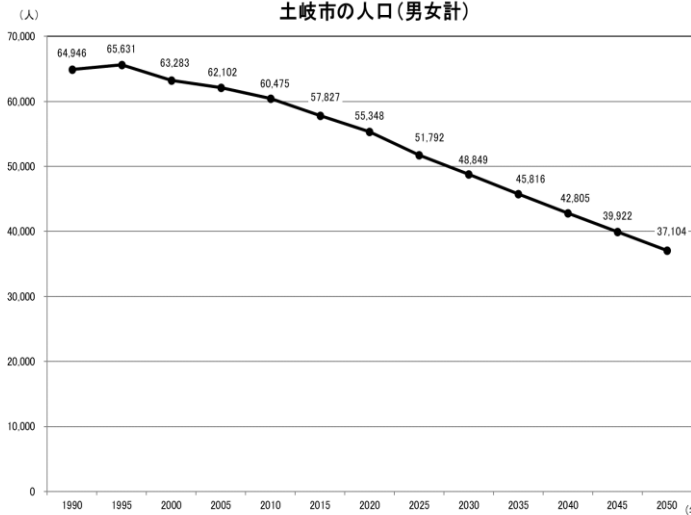
※将来推計については、記載のあるものを除き、総務省『地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ 報告書』（2021年3月）にある指標の例（参考・参考事例は除く）の推計方法による。

市町村名	2020年 20～39歳女性人口	2050年 20～39歳女性人口	若年女性 変化率	人口戦略会議 消滅可能性自治体	合計特殊出生率		
					H20～H24	H25～H29	H30～R4
土岐市	4,946	2,807	▲43.2%	非該当	1.40	1.42	1.27

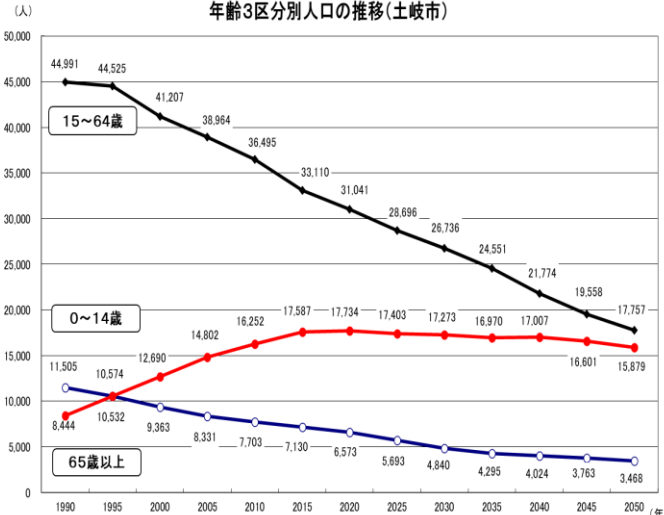
	2020年			2050年			2020年→2050年(増減)			変化率		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女		男	女
全年齢	55,348	26,803	28,545	37,104	18,451	18,653	▲18,244	▲8,352	▲9,892	▲33.0%	▲31.2%	▲34.7%
00～04歳	1,819	908	911	1,005	515	490	▲814	▲393	▲421	▲44.7%	▲43.3%	▲46.2%
05～09歳	2,261	1,178	1,083	1,177	602	575	▲1,084	▲576	▲508	▲47.9%	▲48.9%	▲46.9%
10～14歳	2,493	1,277	1,216	1,286	656	630	▲1,207	▲621	▲586	▲48.4%	▲48.6%	▲48.2%
15～19歳	2,437	1,224	1,213	1,315	660	655	▲1,122	▲564	▲558	▲46.0%	▲46.1%	▲46.0%
20～24歳	2,319	1,163	1,156	1,194	578	616	▲1,125	▲585	▲540	▲48.5%	▲50.3%	▲46.7%
25～29歳	2,294	1,165	1,129	1,231	631	600	▲1,163	▲534	▲529	▲46.3%	▲45.8%	▲46.9%
30～34歳	2,664	1,390	1,274	1,496	758	738	▲1,168	▲632	▲536	▲43.8%	▲45.5%	▲42.1%
35～39歳	2,904	1,517	1,387	1,867	1,014	853	▲1,037	▲503	▲534	▲35.7%	▲33.2%	▲38.5%
40～44歳	3,358	1,731	1,627	1,957	1,072	885	▲1,401	▲659	▲742	▲41.7%	▲38.1%	▲45.6%
45～49歳	4,100	2,059	2,041	1,914	1,054	860	▲2,186	▲1,005	▲1,181	▲53.3%	▲48.8%	▲57.9%
50～54歳	3,671	1,878	1,793	2,023	1,141	882	▲1,648	▲737	▲911	▲44.9%	▲39.2%	▲50.8%
55～59歳	3,775	1,897	1,878	2,224	1,169	1,055	▲1,551	▲728	▲823	▲41.1%	▲38.4%	▲43.8%
60～64歳	3,519	1,678	1,841	2,536	1,359	1,177	▲983	▲319	▲664	▲27.9%	▲19.0%	▲36.1%
65～69歳	3,797	1,866	1,931	2,748	1,434	1,314	▲1,049	▲432	▲617	▲27.6%	▲23.2%	▲32.0%
70～74歳	4,433	2,077	2,356	3,037	1,536	1,501	▲1,396	▲541	▲855	▲31.5%	▲26.0%	▲36.3%
75～79歳	3,547	1,571	1,976	3,325	1,574	1,751	▲222	3	▲225	▲6.3%	0.2%	▲11.4%
80～84歳	2,893	1,211	1,682	2,639	1,221	1,418	▲254	10	▲264	▲8.8%	0.8%	▲15.7%
85～89歳	1,921	715	1,206	2,097	879	1,218	176	164	12	9.2%	22.9%	1.0%
90～94歳	908	256	652	1,204	413	791	296	157	139	32.6%	61.3%	21.3%
95歳以上	235	42	193	829	185	644	594	143	451	252.8%	340.5%	233.7%

出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」

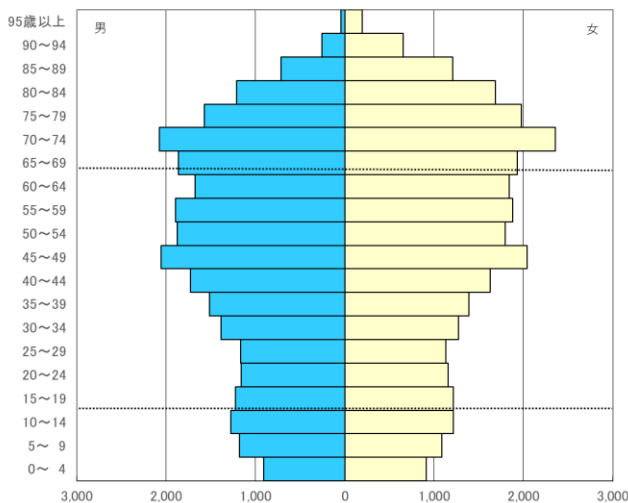
土岐市の人口(男女計)



年齢3区分別人口の推移(土岐市)

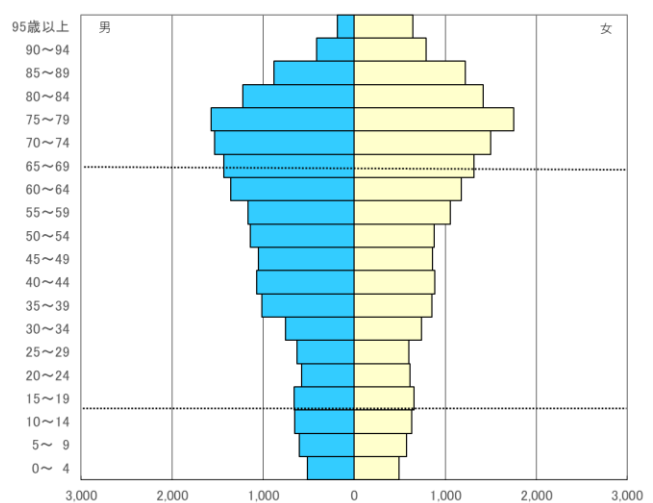


2020年人口ピラミッド



出典：総務省「国勢調査」(不詳補充)

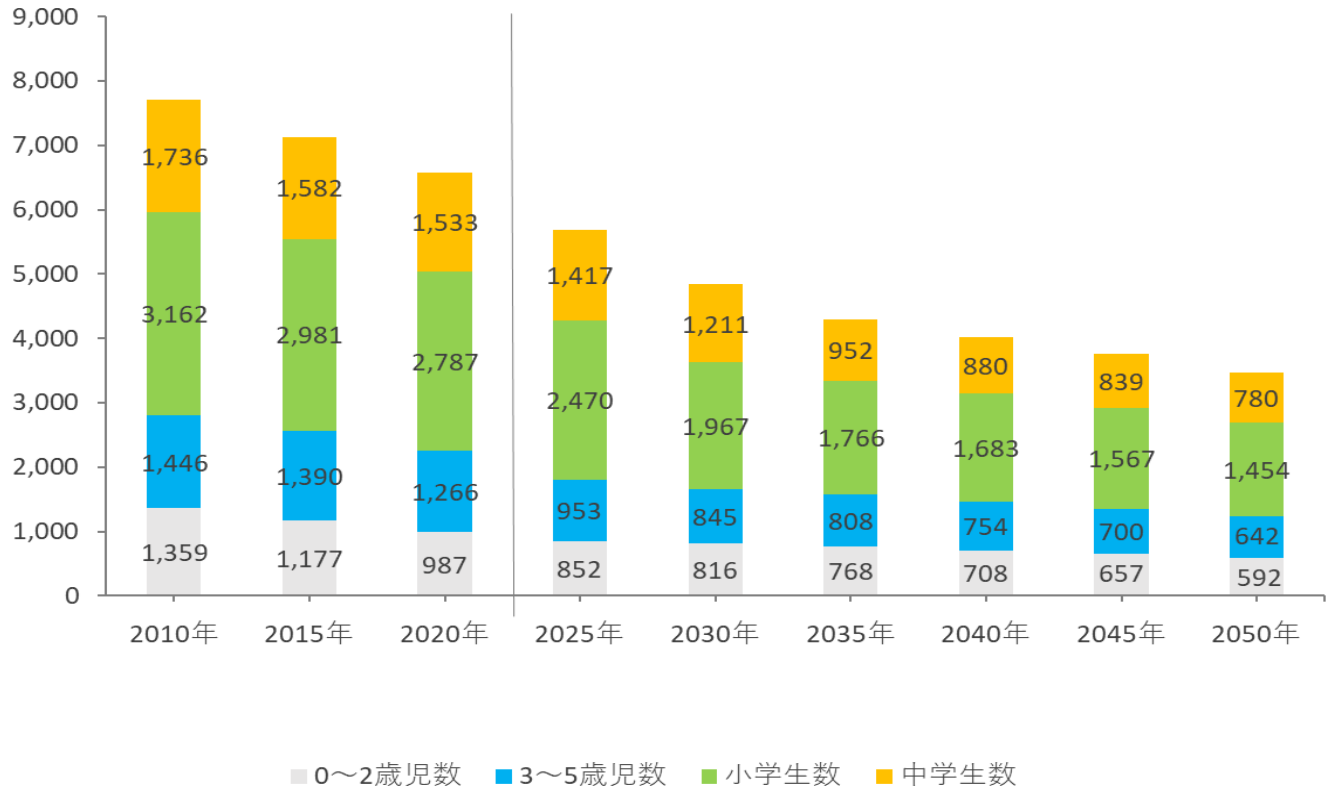
2050年人口ピラミッド



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(令和5年推計)」

(人)

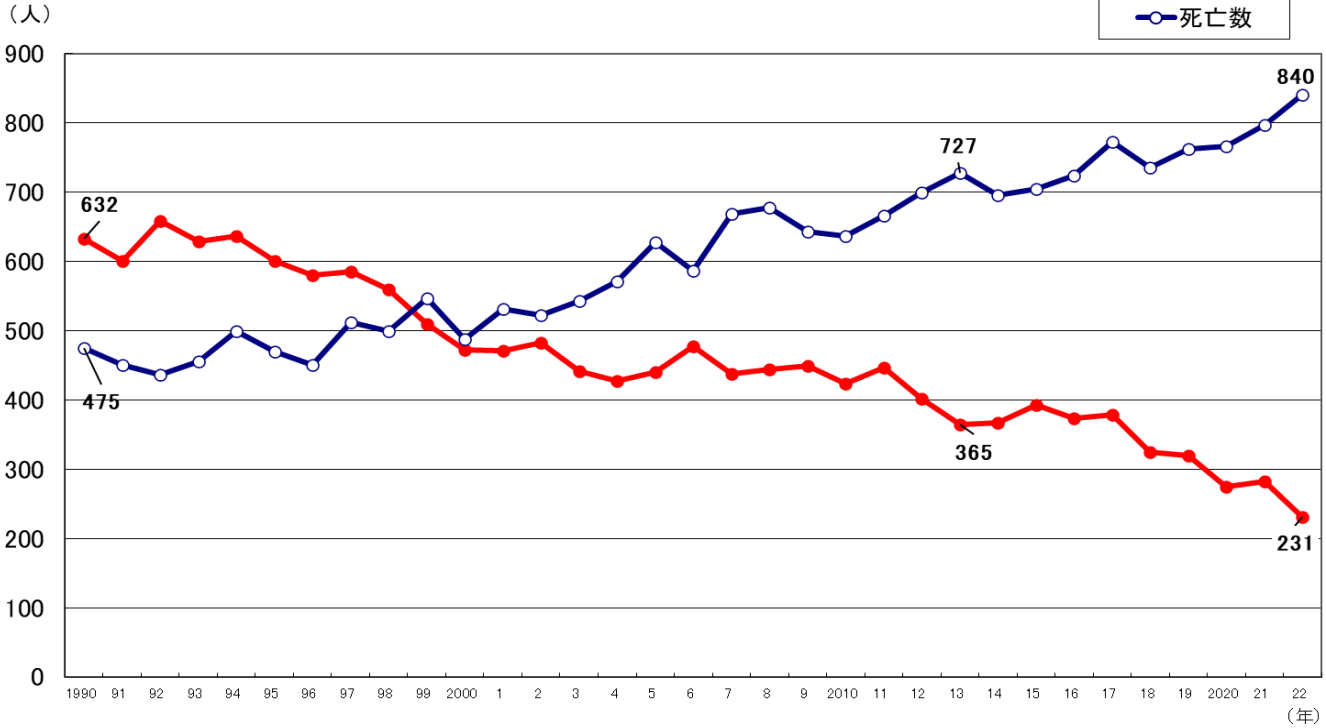
若年人口の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※2010年の人口は年齢不詳を除く
※2025年以降の5歳階級別人口から各歳別人口を算出するに当たり、
国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を使用

2 自然動態（土岐市）

出生数・死亡数の推移（土岐市）



出典：厚生労働省「人口動態統計」(日本人 1～12月の年計)

3 社会動態（土岐市）

◆転入・転出状況（2013年と2023年の比較）

【土岐市】

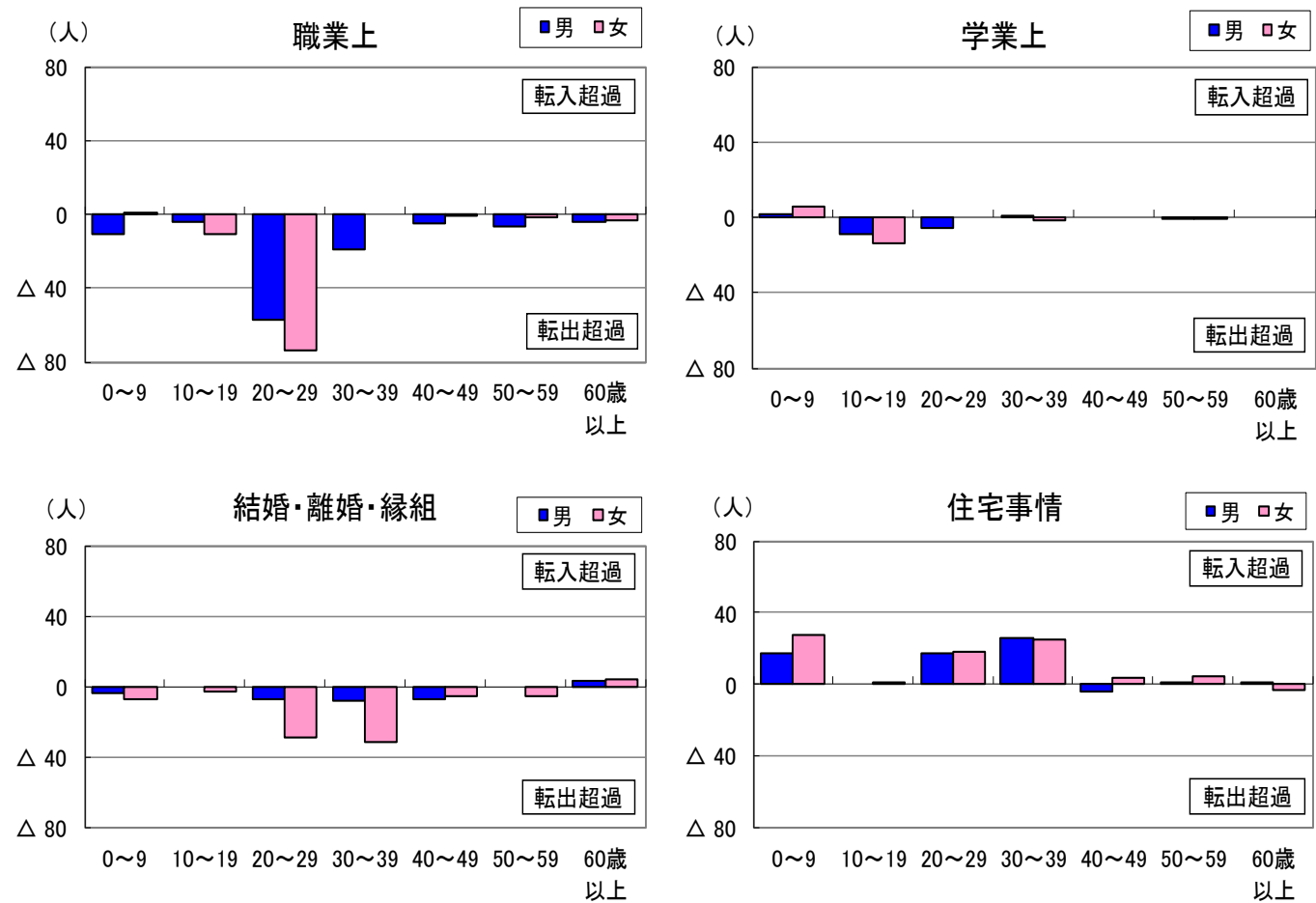
転入者数	転入人口				転入元：県内 他市町村(主なもの)						転入元：県外(主)	
			県内から	県外から等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	1,642	746	896	多治見市	244	瑞浪市	162	可児市	65	396	49
	2023	1,608	524	1,084	多治見市	164	瑞浪市	113	可児市	43	423	29

転出者数	転出人口				転出先：県内 他市町村(主なもの)						転出先：県外(主)	
			県内へ	県外へ等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	1,901	699	1,202	多治見市	243	瑞浪市	163	可児市	76	510	71
	2023	1,802	632	1,170	多治見市	215	瑞浪市	131	可児市	78	490	72

社会動態			県内	県外							愛知県	東京都
	2013	▲ 259	+ 47	▲ 306							▲ 114	▲ 22
	2023	▲ 194	▲ 108	▲ 86							▲ 67	▲ 43

出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」(平成24年10月1日～平成25年9月30日)(令和4年10月1日～令和5年9月30日)
※社会動態＝転入者数－転出者数(▲は転出超過、+は転入超過)

◆主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態（土岐市 2022年）



出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」2022年 ※社会動態＝転入者数－転出者数

◆通勤地別15歳以上就業者数（2010と2020の比較）

【土岐市】

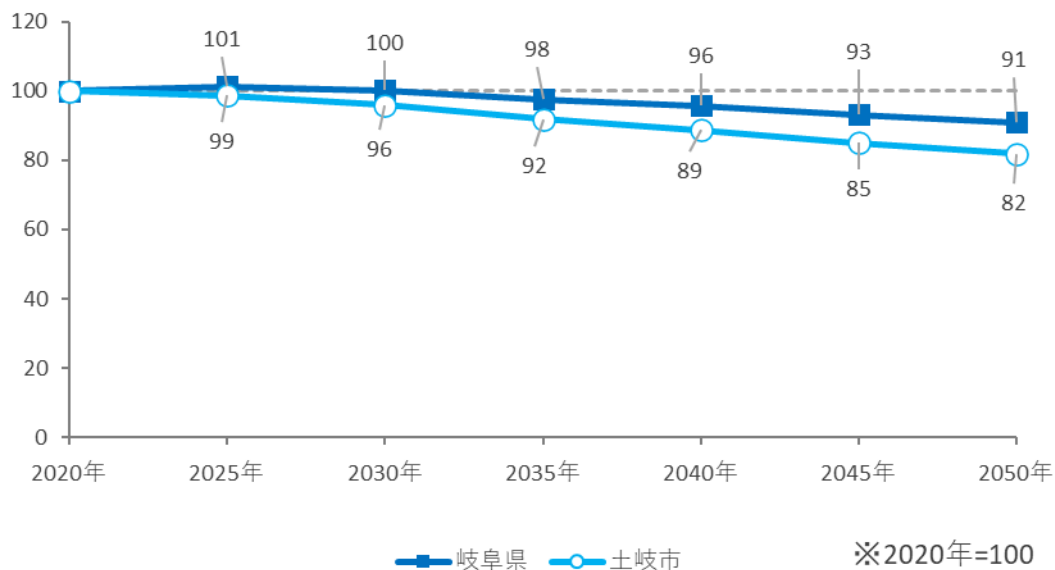
常住する就業者					通勤先:県内 他市町村(主なもの)						通勤先:県外(主)		昼夜間人口比率(%)
		自市町村	県内他市町村へ通勤	県外へ通勤	1		2		3		愛知県	名古屋市	
2010	30,216	16,762	7,812	4,803	多治見市	3,619	瑞浪市	1,870	可児市	837	4,733	2,451	92.7
		55.5%	25.9%	15.9%		12.0%		6.2%		2.8%	15.7%	8.1%	
2020	27,623	15,079	7,830	4,200	多治見市	3,620	瑞浪市	1,992	可児市	857	4,143	1,925	96.1
		54.6%	28.3%	15.2%		13.1%		7.2%		3.1%	15.0%	7.0%	

出典：総務省「国勢調査」

4 各種将来推計（土岐市）

医療需要指数

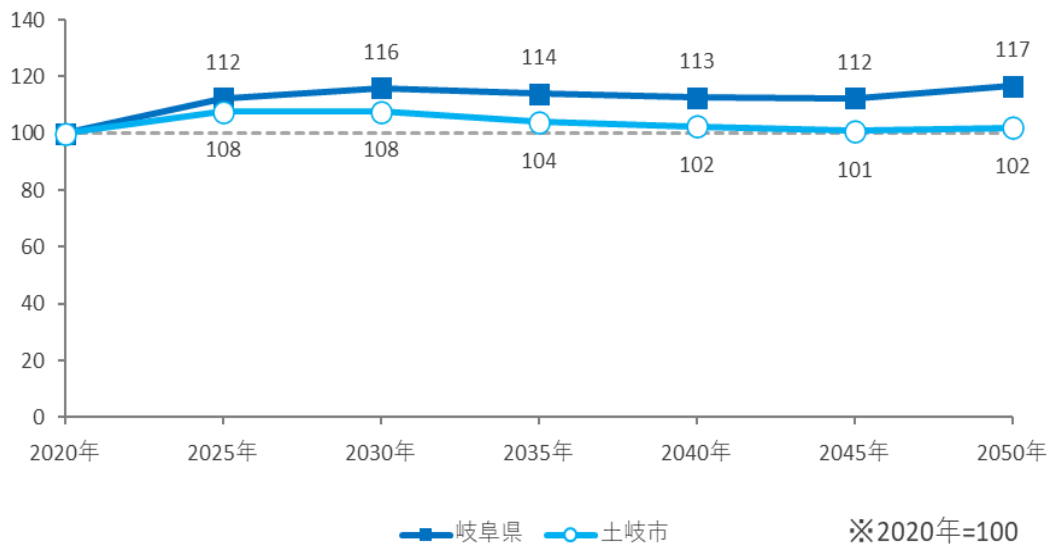
医療需要指数の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

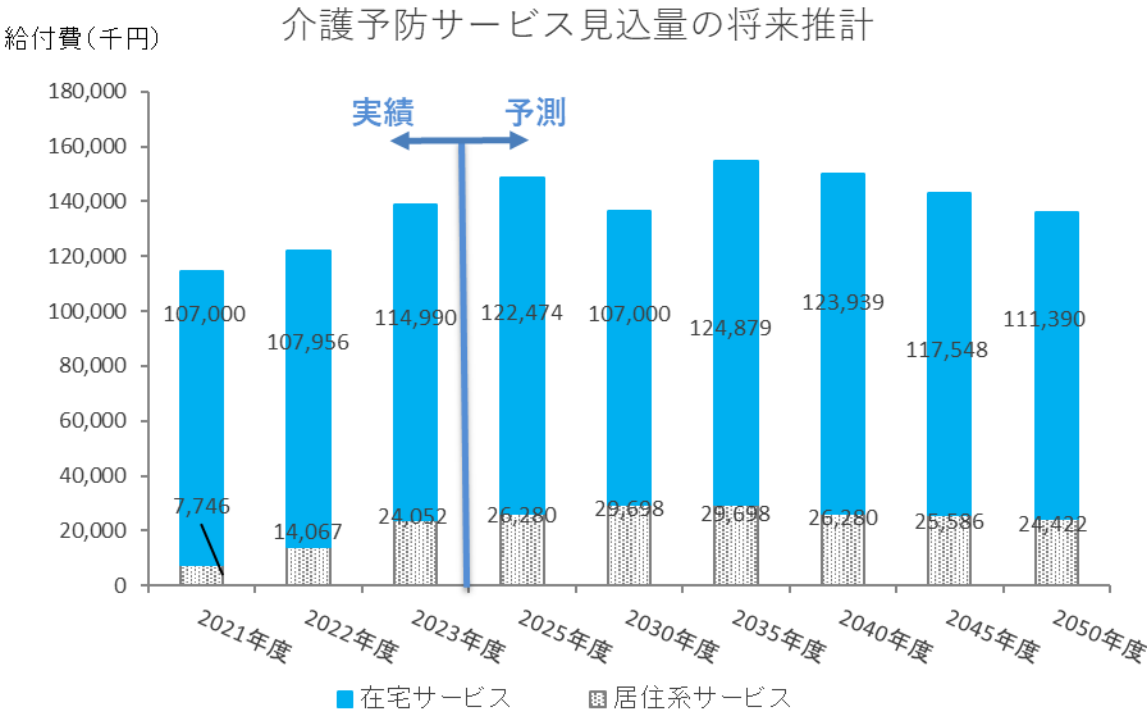
介護需要指数

介護需要指数の将来推計



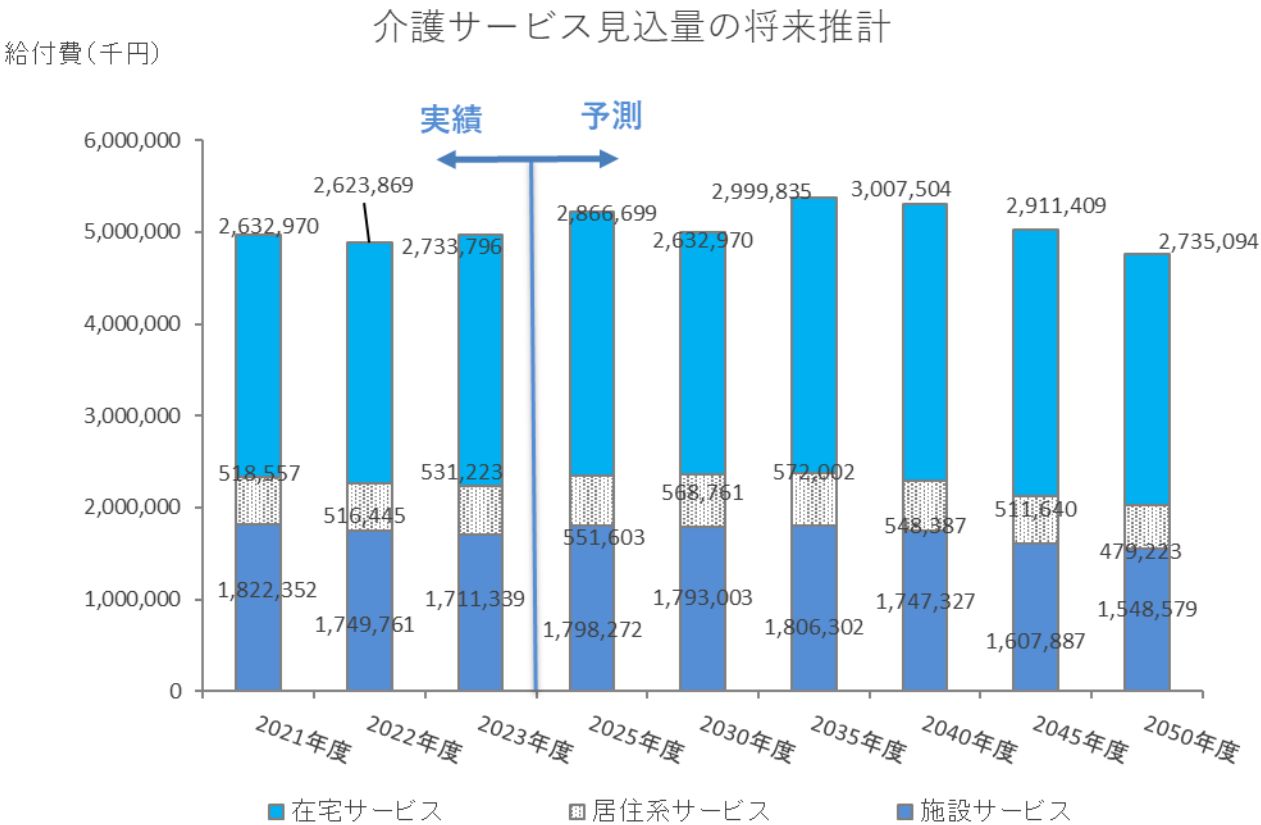
出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

介護予防サービス見込量



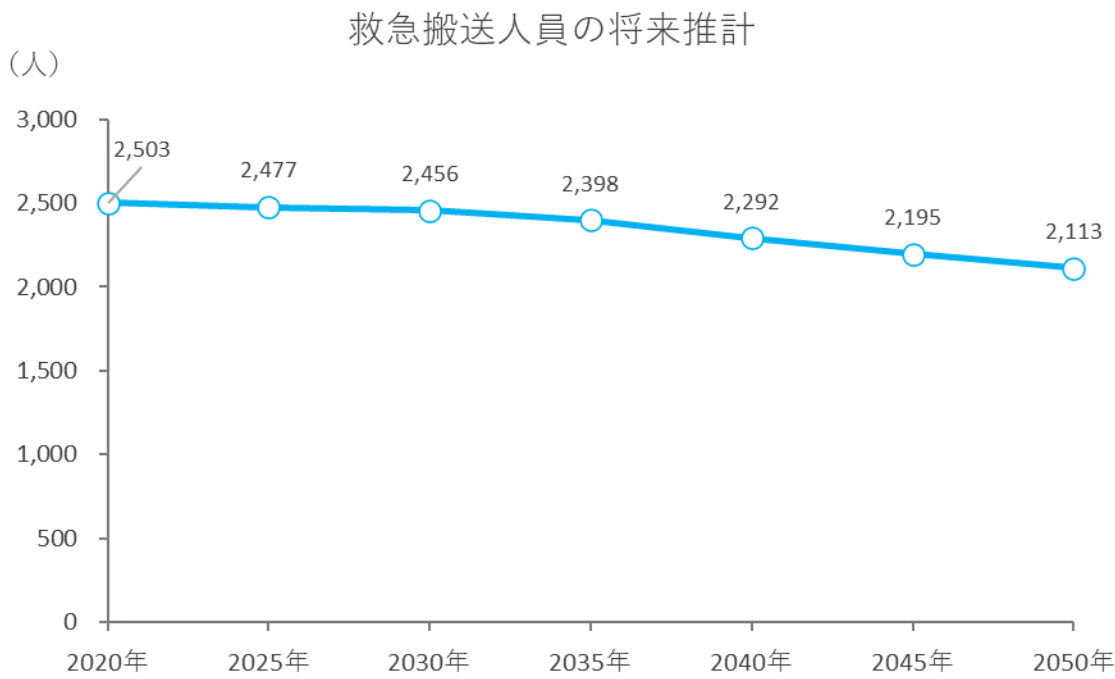
出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

介護サービス見込量



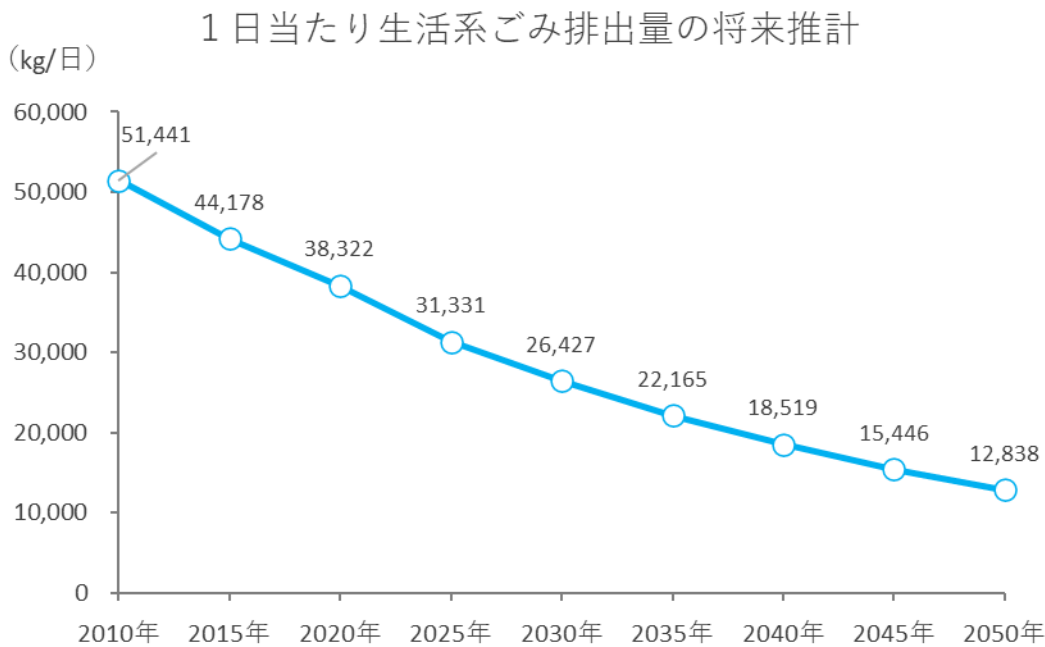
出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

救急搬送人員



出典：総務省消防庁資料「5歳階級別平均救急搬送率(H19～H21・全国平均)」、
総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

生活系ごみ排出量



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※ 1人1日当たり排出量を2010年から2022年の平均変化率で将来推計し、推計人口を乗じて算出

各務原市の現状及び将来推計

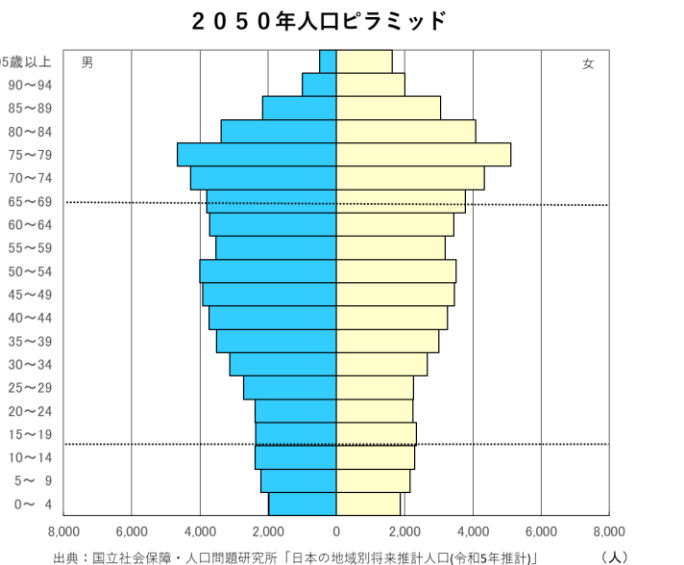
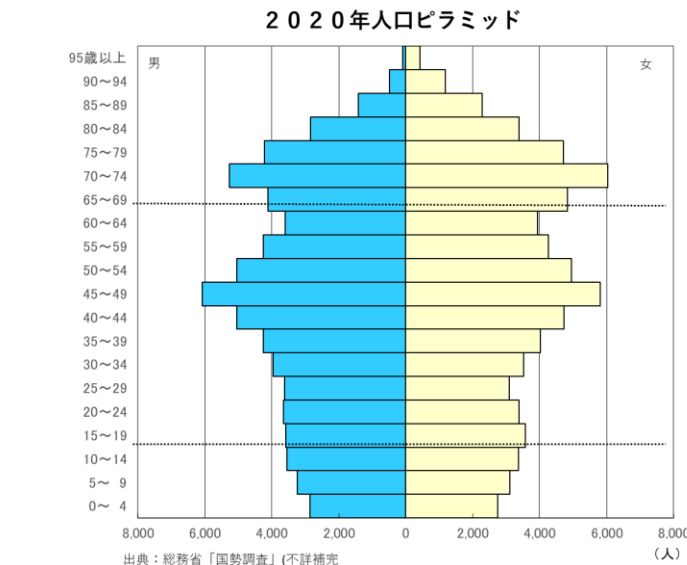
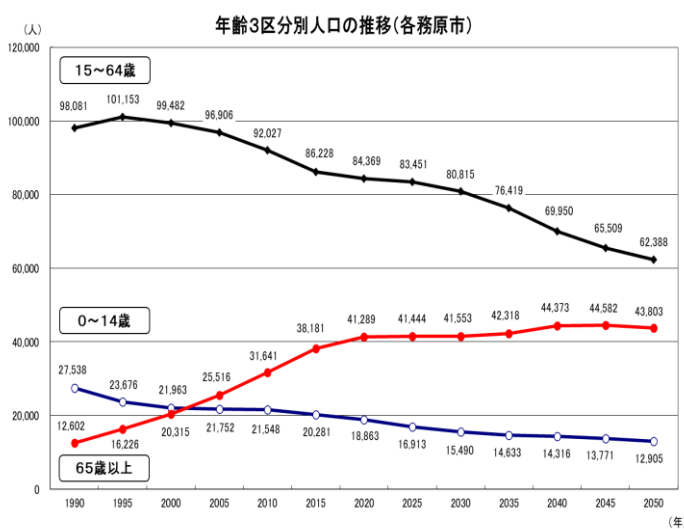
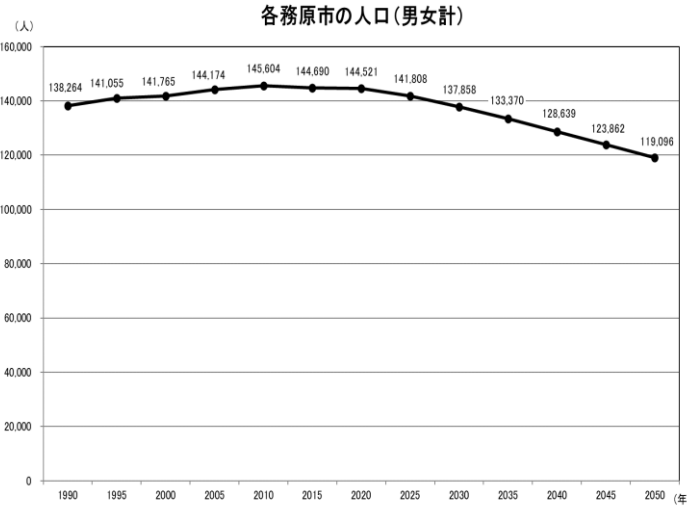
1 人口推移（各務原市）

※将来推計については、記載のあるものを除き、総務省『地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ 報告書』（2021年3月）にある指標の例（参考・参考事例は除く）の推計方法による。

市町村名	2020年 20～39歳女性人口	2050年 20～39歳女性人口	若年女性 変化率	人口戦略会議 消滅可能性自治体	合計特殊出生率		
					H20～H24	H25～H29	H30～R4
各務原市	14,001	10,171	▲27.4%	非該当	1.49	1.59	1.46

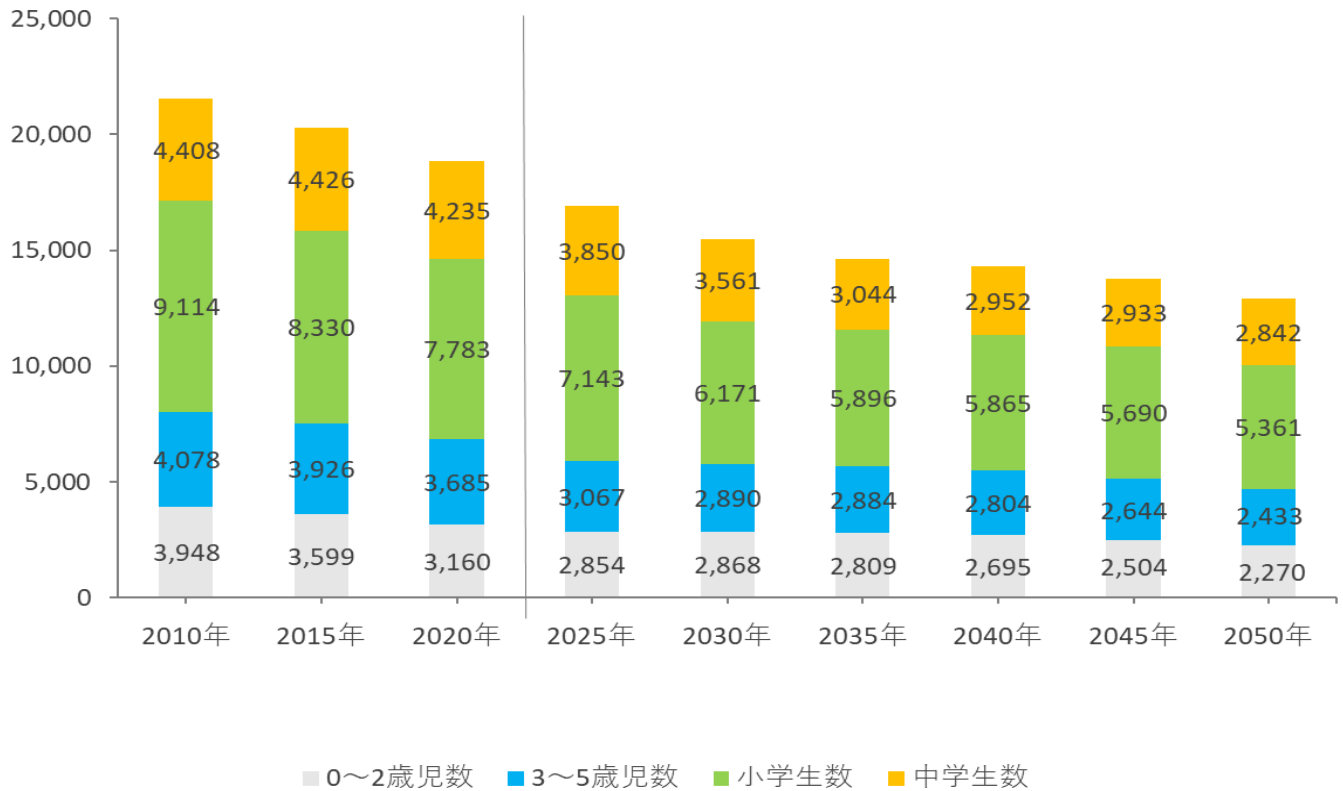
	2020年			2050年				2020年→2050年(増減)			変化率		
	計	男	女	計	男	女		計	男	女		男	女
全年齢	144,521	71,220	73,301	119,096	59,377	59,719		▲25,425	▲11,843	▲13,582	▲17.6%	▲16.6%	▲18.5%
00～04歳	5,594	2,857	2,737	3,854	1,975	1,879		▲1,740	▲882	▲858	▲31.1%	▲30.9%	▲31.3%
05～09歳	6,353	3,248	3,105	4,368	2,214	2,154		▲1,985	▲1,034	▲951	▲31.2%	▲31.8%	▲30.6%
10～14歳	6,916	3,554	3,362	4,683	2,388	2,295		▲2,233	▲1,166	▲1,067	▲32.3%	▲32.8%	▲31.7%
15～19歳	7,160	3,594	3,566	4,708	2,372	2,336		▲2,452	▲1,222	▲1,230	▲34.2%	▲34.0%	▲34.5%
20～24歳	7,033	3,647	3,386	4,635	2,385	2,250		▲2,398	▲1,262	▲1,136	▲34.1%	▲34.6%	▲33.5%
25～29歳	6,715	3,629	3,086	4,984	2,718	2,266		▲1,731	▲911	▲820	▲25.8%	▲25.1%	▲26.6%
30～34歳	7,482	3,966	3,516	5,785	3,125	2,660		▲1,697	▲841	▲856	▲22.7%	▲21.2%	▲24.3%
35～39歳	8,262	4,249	4,013	6,513	3,518	2,995		▲1,749	▲731	▲1,018	▲21.2%	▲17.2%	▲25.4%
40～44歳	9,779	5,047	4,732	7,001	3,738	3,263		▲2,778	▲1,309	▲1,469	▲28.4%	▲25.9%	▲31.0%
45～49歳	11,888	6,073	5,815	7,367	3,915	3,452		▲4,521	▲2,158	▲2,363	▲38.0%	▲35.5%	▲40.6%
50～54歳	9,992	5,041	4,951	7,516	4,003	3,513		▲2,476	▲1,038	▲1,438	▲24.8%	▲20.6%	▲29.0%
55～59歳	8,523	4,262	4,261	6,720	3,527	3,193		▲1,803	▲735	▲1,068	▲21.2%	▲17.2%	▲25.1%
60～64歳	7,535	3,596	3,939	7,159	3,720	3,439		▲376	124	▲500	▲5.0%	3.4%	▲12.7%
65～69歳	8,949	4,115	4,834	7,583	3,806	3,777		▲1,366	▲309	▲1,057	▲15.3%	▲7.5%	▲21.9%
70～74歳	11,299	5,264	6,035	8,605	4,268	4,337		▲2,694	▲996	▲1,698	▲23.8%	▲18.9%	▲28.1%
75～79歳	8,922	4,219	4,703	9,787	4,672	5,115		865	453	412	9.7%	10.7%	8.8%
80～84歳	6,228	2,848	3,380	7,477	3,387	4,090		1,249	539	710	20.1%	18.9%	21.0%
85～89歳	3,700	1,426	2,274	5,216	2,159	3,057		1,516	733	783	41.0%	51.4%	34.4%
90～94歳	1,679	492	1,187	3,008	1,002	2,006		1,329	510	819	79.2%	103.7%	69.0%
95歳以上	512	93	419	2,127	485	1,642		1,615	392	1,223	315.4%	421.5%	291.9%

出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」



若年人口の将来推計

(人)

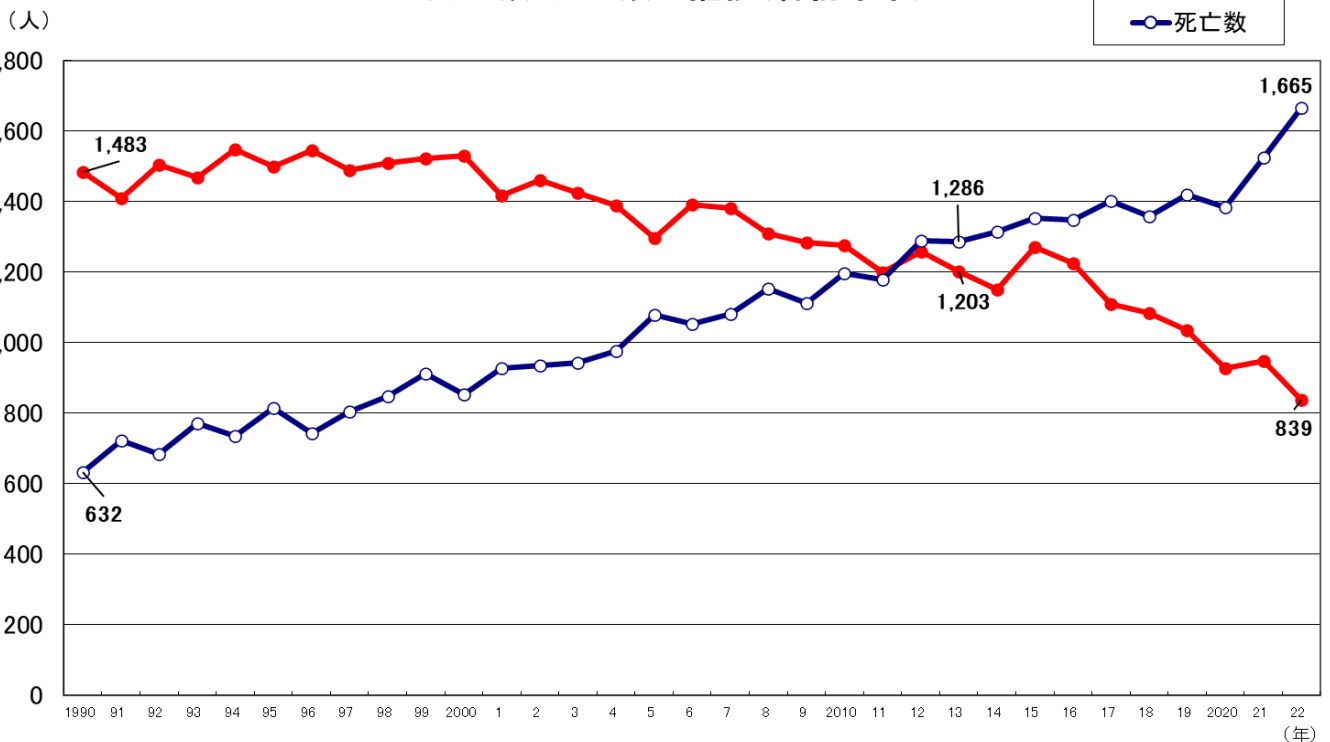


出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
 ※2010年の人口は年齢不詳を除く

※2025年以降の5歳階級別人口から各歳別人口を算出するに当たり、
 国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を使用

2 自然動態（各務原市）

出生数・死亡数の推移(各務原市)



出典：厚生労働省「人口動態統計」(日本人 1～12月の年計)

3 社会動態（各務原市）

◆転入・転出状況(2013年と2023年の比較) 【各務原市】

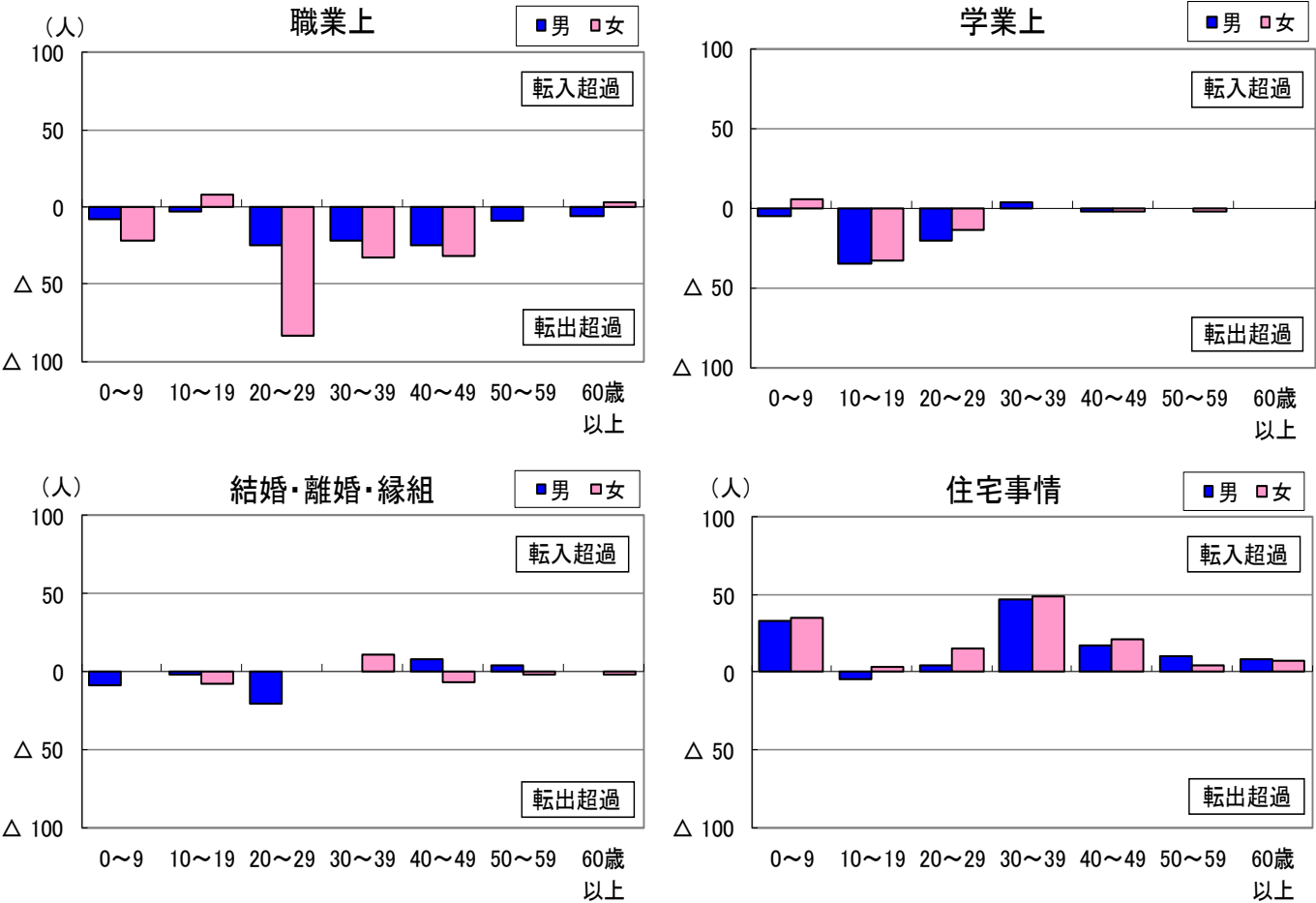
転入者数	転入元:県内 他市町村(主なもの)				転入元:県外(主)							
	転入人口		県内から	県外から等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	5,320	2,098	3,222	岐阜市	769	関市	214	羽島市	105	1,280	175
	2023	5,398	1,676	3,722	岐阜市	610	関市	151	岐南町	107	1,458	141

転出者数	転出先:県内 他市町村(主なもの)				転出先:県外(主)							
	転出人口		県内へ	県外へ等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	5,810	1,972	3,838	岐阜市	820	関市	187	岐南町	127	1,365	282
	2023	5,193	1,657	3,536	岐阜市	670	関市	131	美濃加茂市	128	1,279	335

社会動態			県内	県外					愛知県	東京都
	2013	▲ 490	+ 126	▲ 616					▲ 85	▲ 107
	2023	+ 205	+ 19	+ 186					+ 179	▲ 194

出典: 岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」(平成24年10月1日～平成25年9月30日)(令和4年10月1日～令和5年9月30日)
※社会動態＝転入者数－転出者数(▲は転出超過、+は転入超過)

◆主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態(各務原市 2022年)



出典: 岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」2022年 ※社会動態＝転入者数－転出者数

◆通勤地別15歳以上就業者数(2010と2020の比較) 【各務原市】

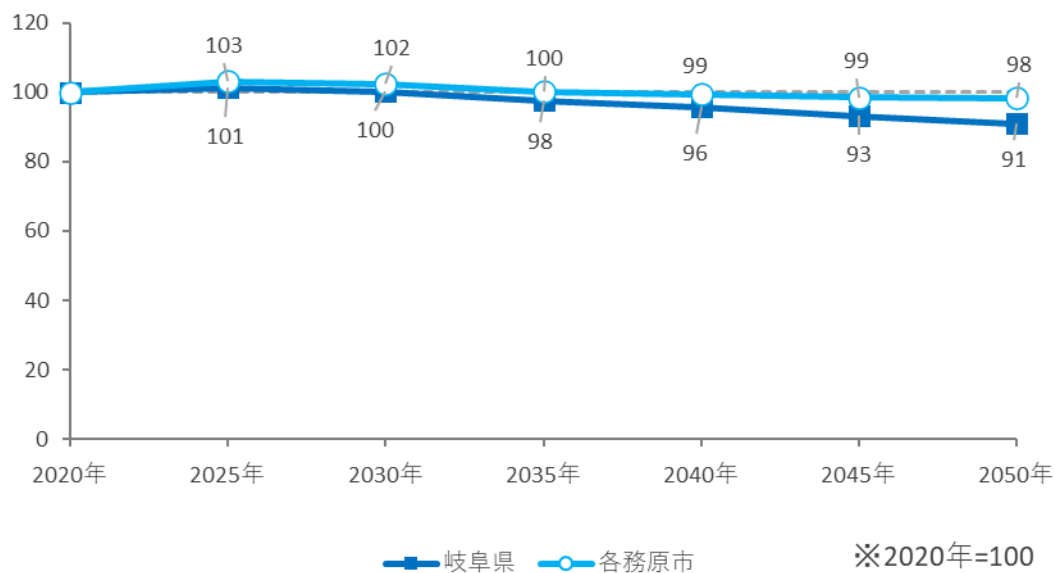
常住する 就業者		通勤先: 県内 他市町村(主なもの)			通勤先: 県外(主)			昼夜間 人口比率 (%)					
		自市町村	県内 他市町村 へ通勤	県外へ 通勤	1	2	3						
2010	71,456	37,599	16,628	13,525	岐阜市	9,008	関市	1,888	岐南町	1,162	13,246	4,795	93.2
		52.6%	23.3%	18.9%		12.6%		2.6%		1.6%	18.5%	6.7%	
2020	67,871	36,200	16,703	13,086	岐阜市	8,387	関市	2,206	岐南町	1,155	12,802	4,110	94.5
		53.3%	24.6%	19.3%		12.4%		3.3%		1.7%	18.9%	6.1%	

出典: 総務省「国勢調査」

4 各種将来推計（各務原市）

医療需要指数

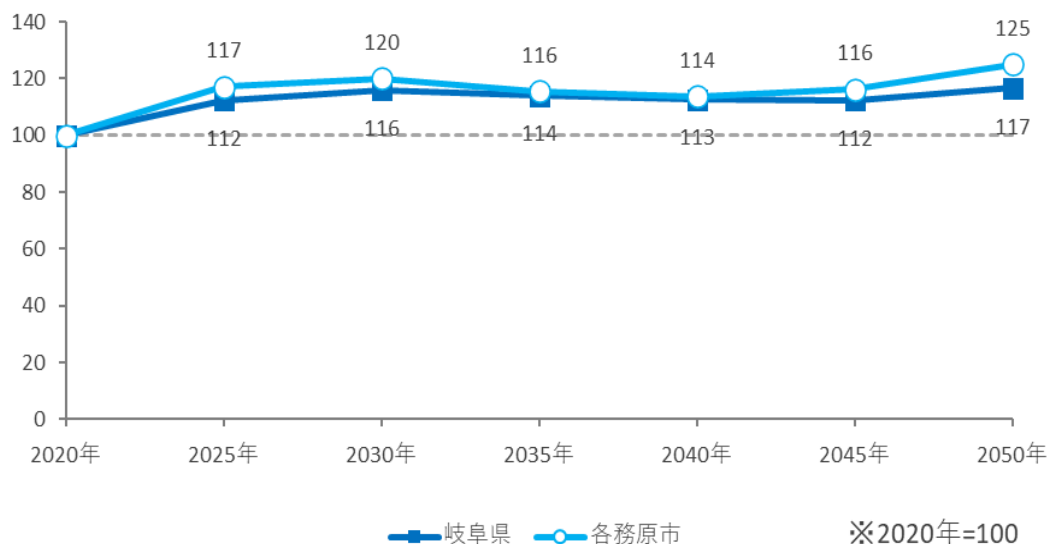
医療需要指数の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

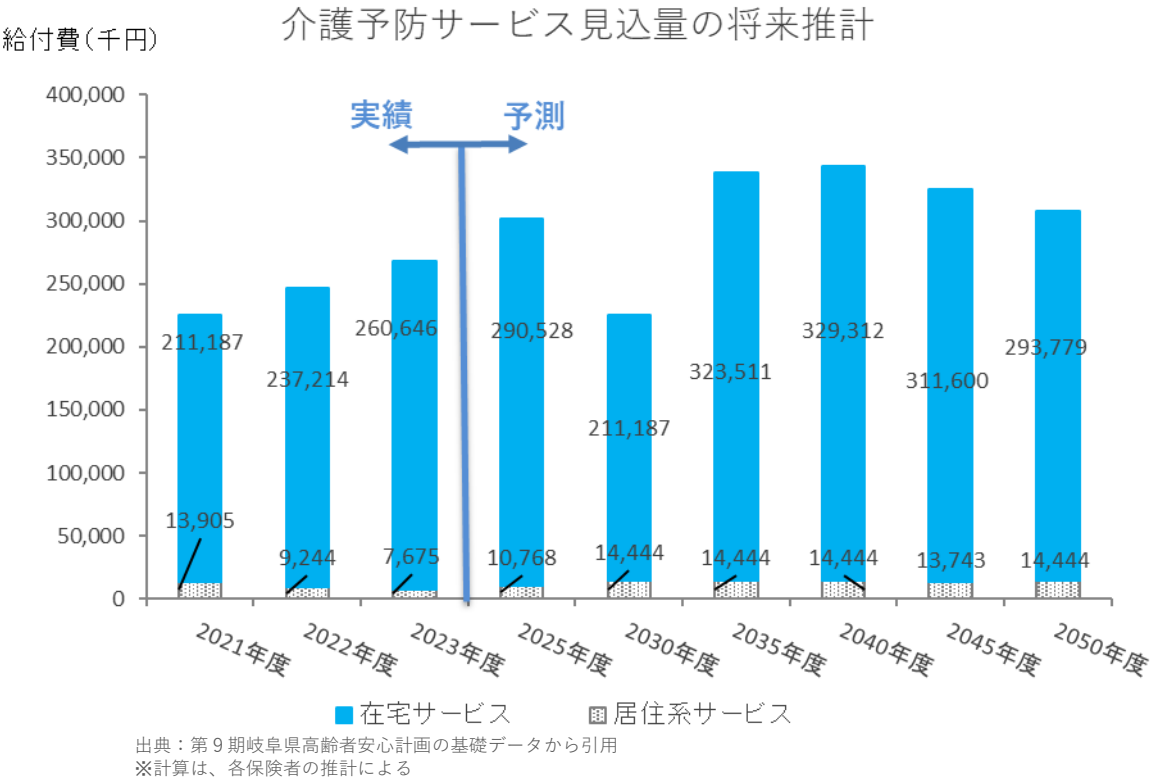
介護需要指数

介護需要指数の将来推計

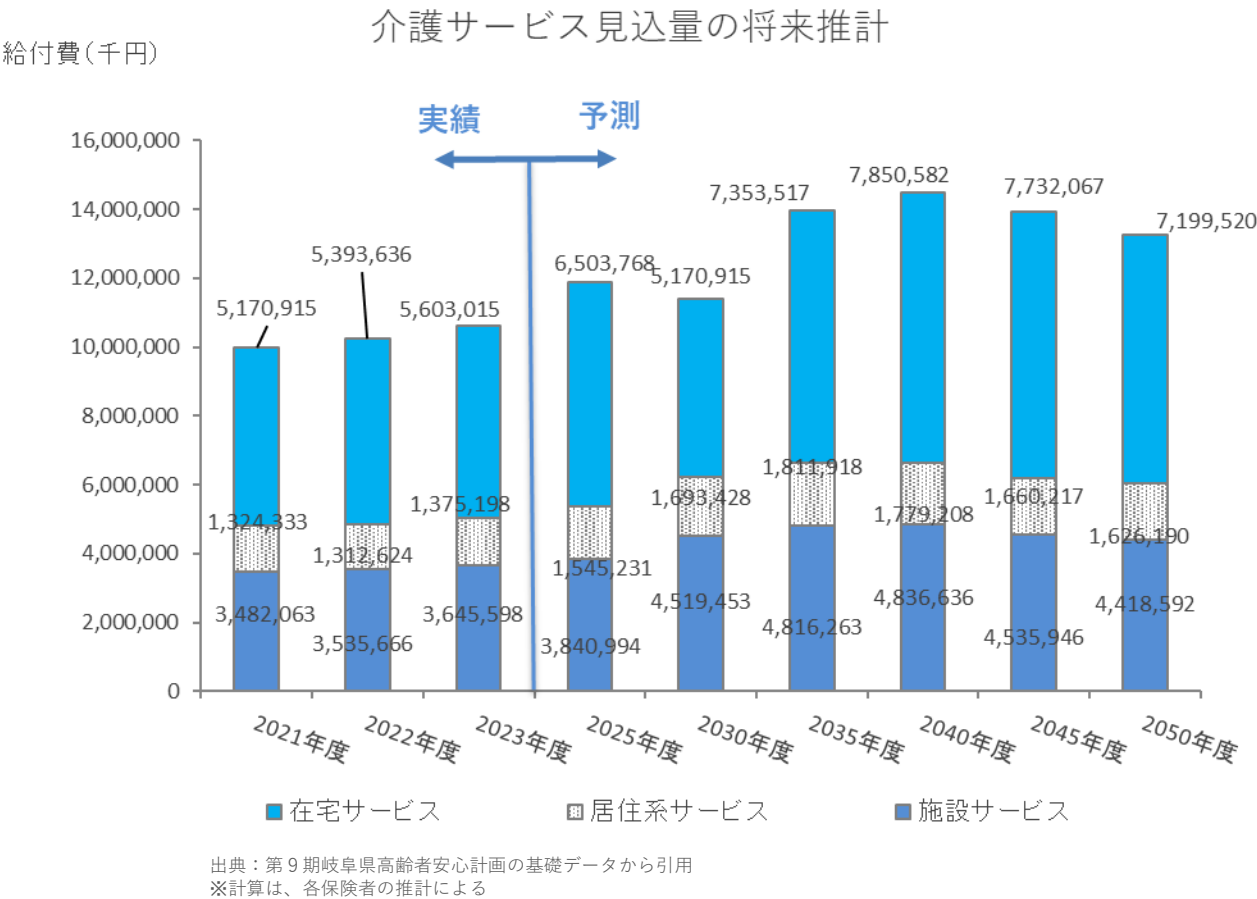


出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

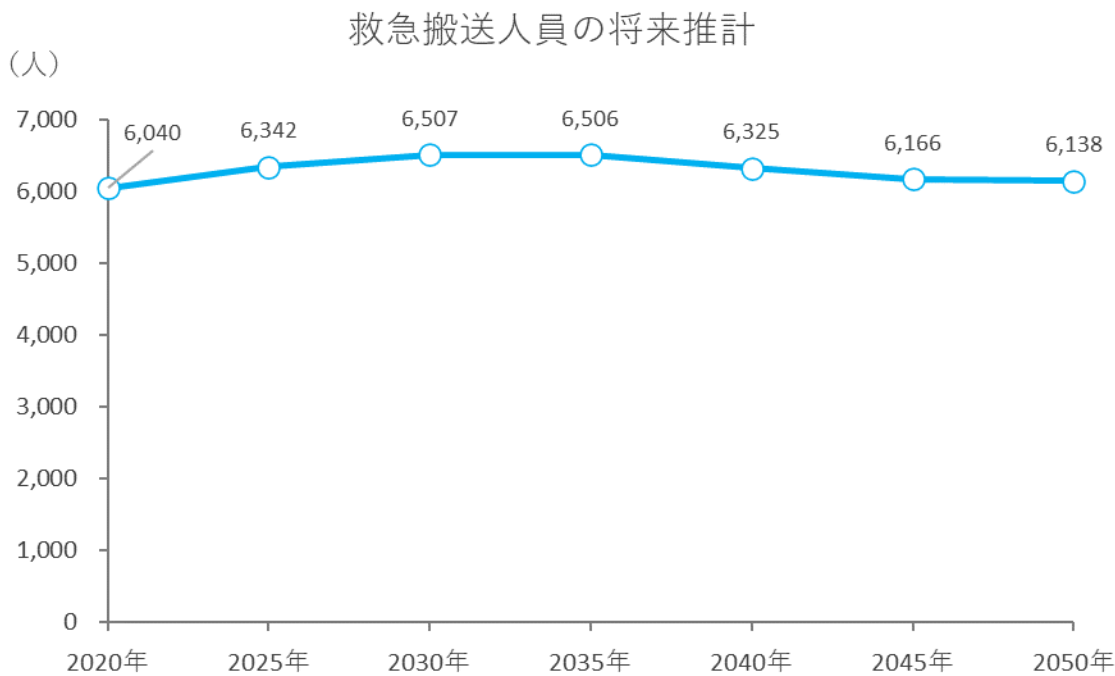
介護予防サービス見込量



介護サービス見込量

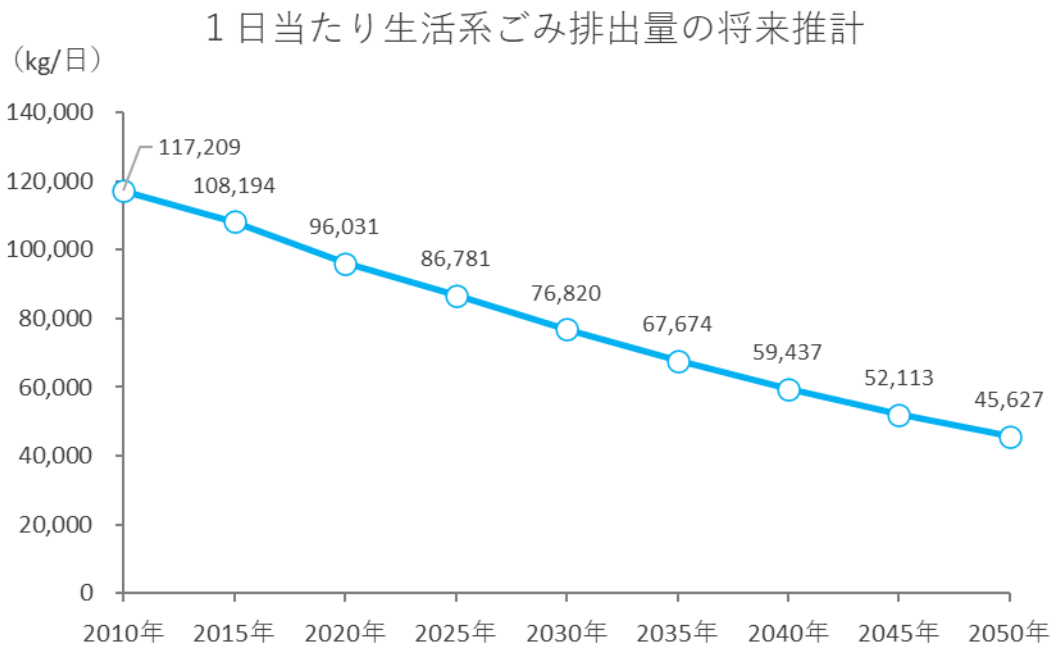


救急搬送人員



出典：総務省消防庁資料「5歳階級別平均救急搬送率(H19～H21・全国平均)」、
総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

生活系ごみ排出量



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※ 1人1日当たり排出量を2010年から2022年の平均変化率で将来推計し、推計人口を乗じて算出

可児市の現状及び将来推計

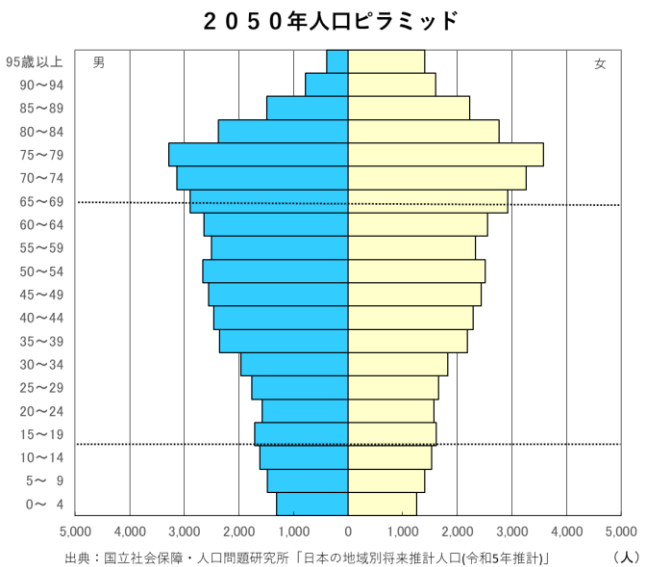
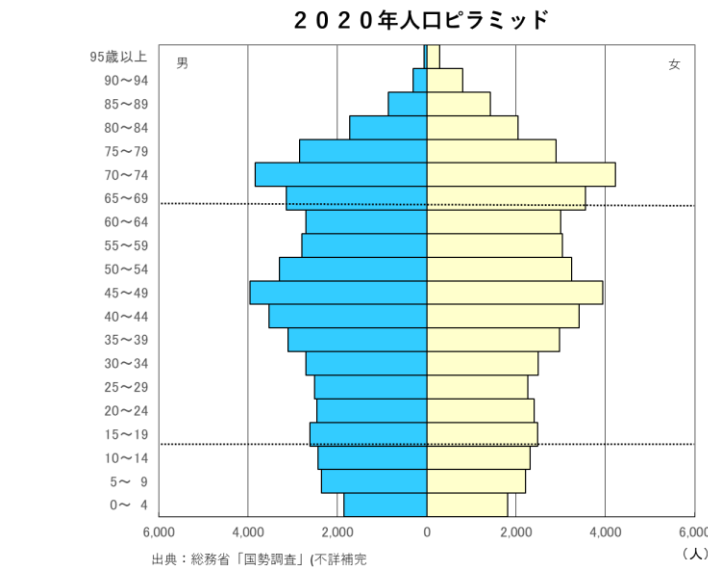
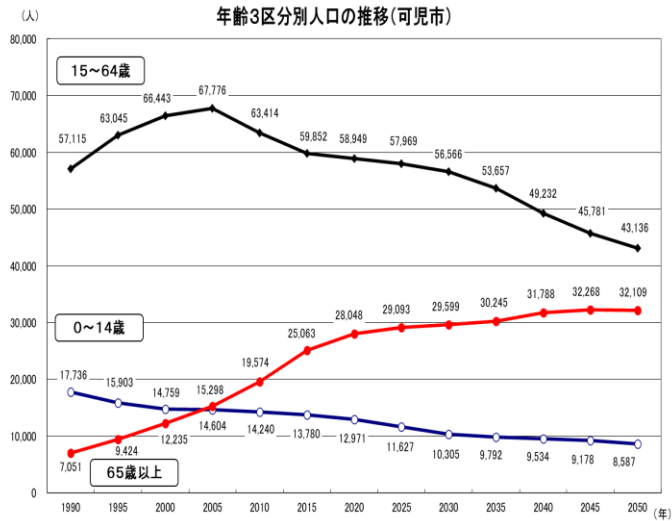
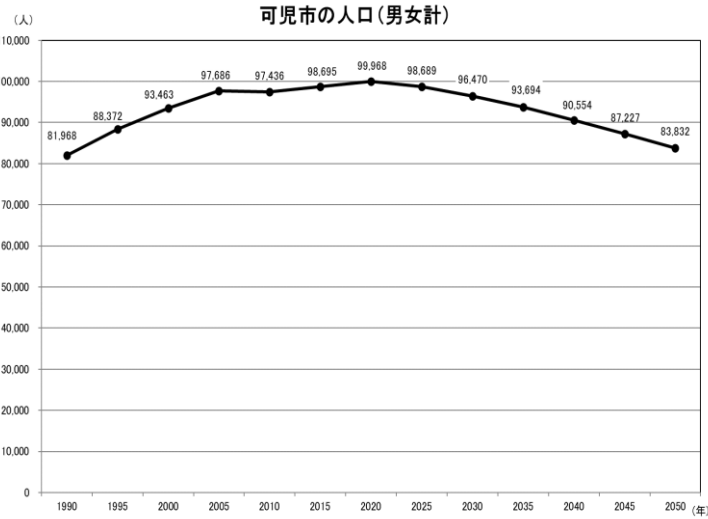
1 人口推移（可児市）

※将来推計については、記載のあるものを除き、総務省『地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ 報告書』（2021年3月）にある指標の例（参考・参考事例は除く）の推計方法による。

市町村名	2020年 20～39歳女性人口	2050年 20～39歳女性人口	若年女性 変化率	人口戦略会議 消滅可能性自治体	合計特殊出生率		
					H20～H24	H25～H29	H30～R4
可児市	10,138	7,237	▲28.6%	非該当	1.52	1.57	1.44

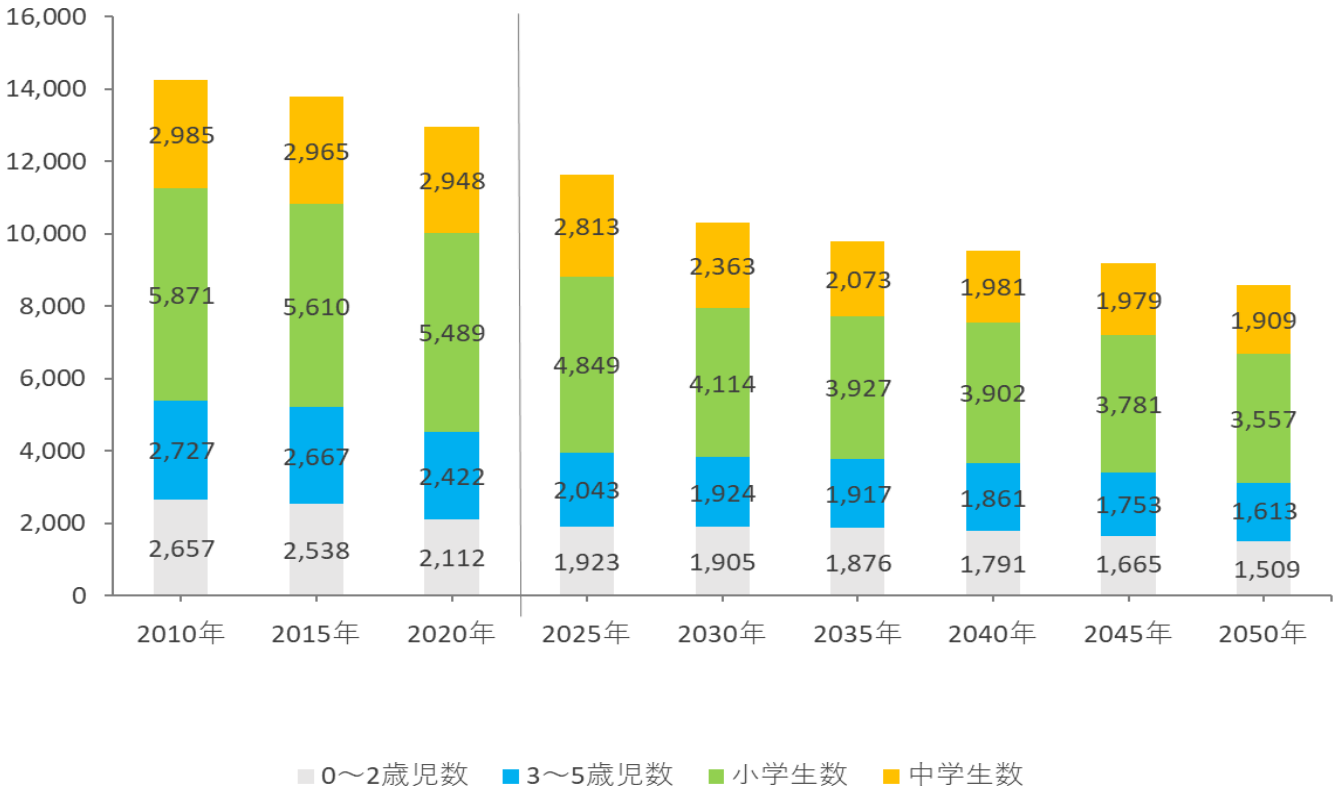
	2020年			2050年			2020年→2050年(増減)			変化率		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女		男	女
全年齢	99,968	49,202	50,766	83,832	40,930	42,902	▲16,136	▲8,272	▲7,864	▲16.1%	▲16.8%	▲15.5%
00～04歳	3,666	1,855	1,811	2,562	1,313	1,249	▲1,104	▲542	▲562	▲30.1%	▲29.2%	▲31.0%
05～09歳	4,562	2,360	2,202	2,879	1,478	1,401	▲1,683	▲882	▲801	▲36.9%	▲37.4%	▲36.4%
10～14歳	4,743	2,437	2,306	3,146	1,615	1,531	▲1,597	▲822	▲775	▲33.7%	▲33.7%	▲33.6%
15～19歳	5,099	2,616	2,483	3,316	1,708	1,608	▲1,783	▲908	▲875	▲35.0%	▲34.7%	▲35.2%
20～24歳	4,865	2,460	2,405	3,143	1,570	1,573	▲1,722	▲890	▲832	▲35.4%	▲36.2%	▲34.6%
25～29歳	4,787	2,522	2,265	3,418	1,768	1,650	▲1,369	▲754	▲615	▲28.6%	▲29.9%	▲27.2%
30～34歳	5,203	2,710	2,493	3,790	1,962	1,828	▲1,413	▲748	▲665	▲27.2%	▲27.6%	▲26.7%
35～39歳	6,081	3,106	2,975	4,537	2,351	2,186	▲1,544	▲755	▲789	▲25.4%	▲24.3%	▲26.5%
40～44歳	6,944	3,532	3,412	4,744	2,457	2,287	▲2,200	▲1,075	▲1,125	▲31.7%	▲30.4%	▲33.0%
45～49歳	7,890	3,956	3,934	4,990	2,555	2,435	▲2,900	▲1,401	▲1,499	▲36.8%	▲35.4%	▲38.1%
50～54歳	6,538	3,297	3,241	5,177	2,662	2,515	▲1,361	▲635	▲726	▲20.8%	▲19.3%	▲22.4%
55～59歳	5,830	2,802	3,028	4,830	2,499	2,331	▲1,000	▲303	▲697	▲17.2%	▲10.8%	▲23.0%
60～64歳	5,712	2,715	2,997	5,191	2,641	2,550	▲521	▲74	▲447	▲9.1%	▲2.7%	▲14.9%
65～69歳	6,698	3,150	3,548	5,815	2,894	2,921	▲883	▲256	▲627	▲13.2%	▲8.1%	▲17.7%
70～74歳	8,069	3,848	4,221	6,396	3,136	3,260	▲1,673	▲712	▲961	▲20.7%	▲18.5%	▲22.8%
75～79歳	5,751	2,854	2,897	6,858	3,280	3,578	1,107	426	681	19.2%	14.9%	23.5%
80～84歳	3,775	1,732	2,043	5,137	2,375	2,762	1,362	643	719	36.1%	37.1%	35.2%
85～89歳	2,283	865	1,418	3,720	1,492	2,228	1,437	627	810	62.9%	72.5%	57.1%
90～94歳	1,122	315	807	2,390	786	1,604	1,268	471	797	113.0%	149.5%	98.8%
95歳以上	350	70	280	1,793	388	1,405	1,443	318	1,125	412.3%	454.3%	401.8%

出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」



若年人口の将来推計

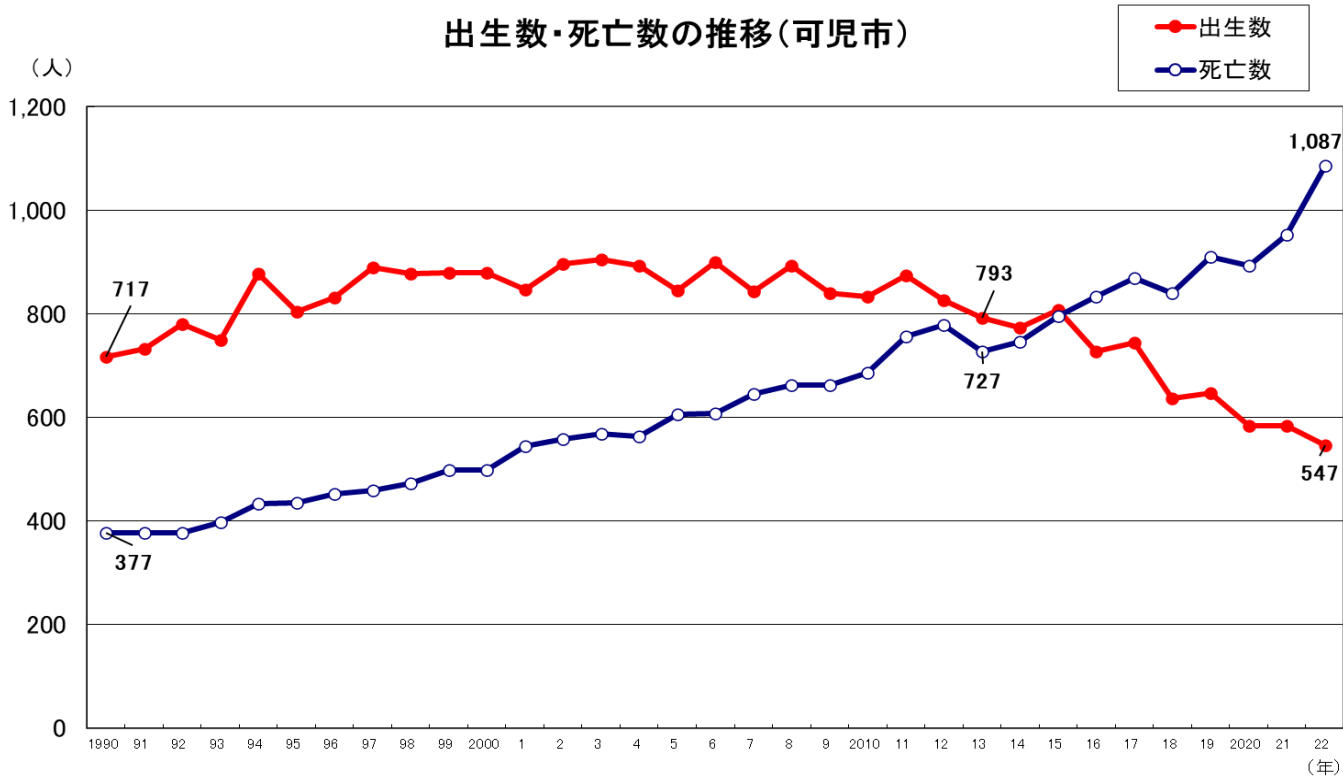
(人)



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※2010年の人口は年齢不詳を除く
※2025年以降の5歳階級別人口から各歳別人口を算出するに当たり、
国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を使用

2 自然動態（可児市）

出生数・死亡数の推移（可児市）



出典：厚生労働省「人口動態統計」（日本人 1～12月の年計）

3 社会動態（可児市）

◆転入・転出状況（2013年と2023年の比較）

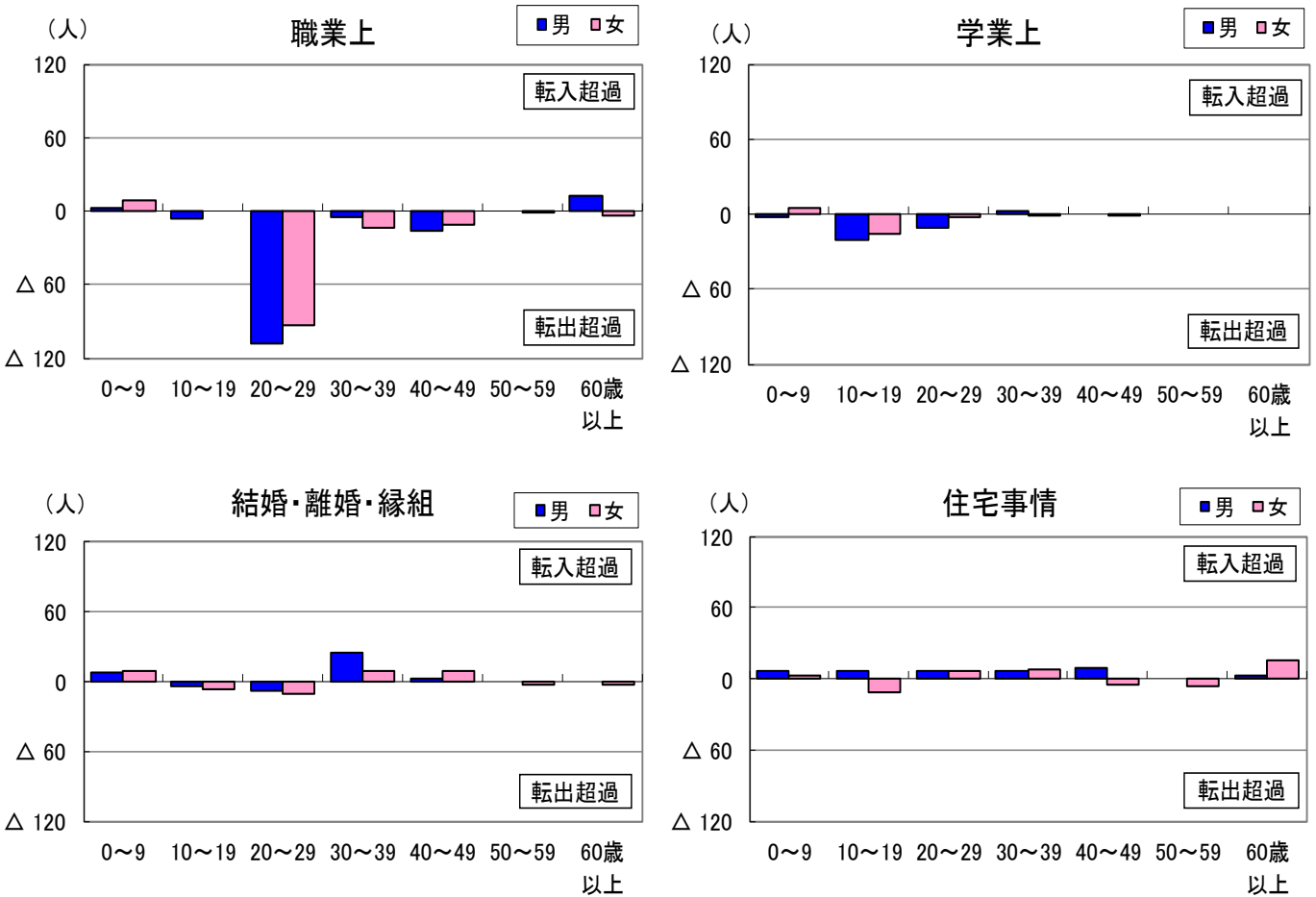
転入者数					転入元:県内 他市町村(主なもの)						転入元:県外(主)	
	転入人口		県内から	県外から等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	4,097	1,774	2,323	美濃加茂市	402	多治見市	301	岐阜市	106	971	83
	2023	4,611	1,386	3,225	美濃加茂市	292	多治見市	238	御嵩町	120	1,147	86

転出者数					転出先:県内 他市町村(主なもの)						転出先:県外(主)	
	転出人口		県内へ	県外へ等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	4,438	1,593	2,845	美濃加茂市	423	多治見市	225	御嵩町	157	1,224	129
	2023	4,460	1,543	2,917	美濃加茂市	463	多治見市	213	御嵩町	161	1,067	167

社会動態			県内	県外							愛知県	東京都
	2013	▲ 341	+ 181	▲ 522							▲ 253	▲ 46
	2023	+ 151	▲ 157	+ 308							+ 80	▲ 81

出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」(平成24年10月1日～平成25年9月30日)(令和4年10月1日～令和5年9月30日)
※社会動態＝転入者数－転出者数(▲は転出超過、+は転入超過)

◆主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態（可児市 2022年）



出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」2022年 ※社会動態＝転入者数－転出者数

◆通勤地別15歳以上就業者数（2010と2020の比較）

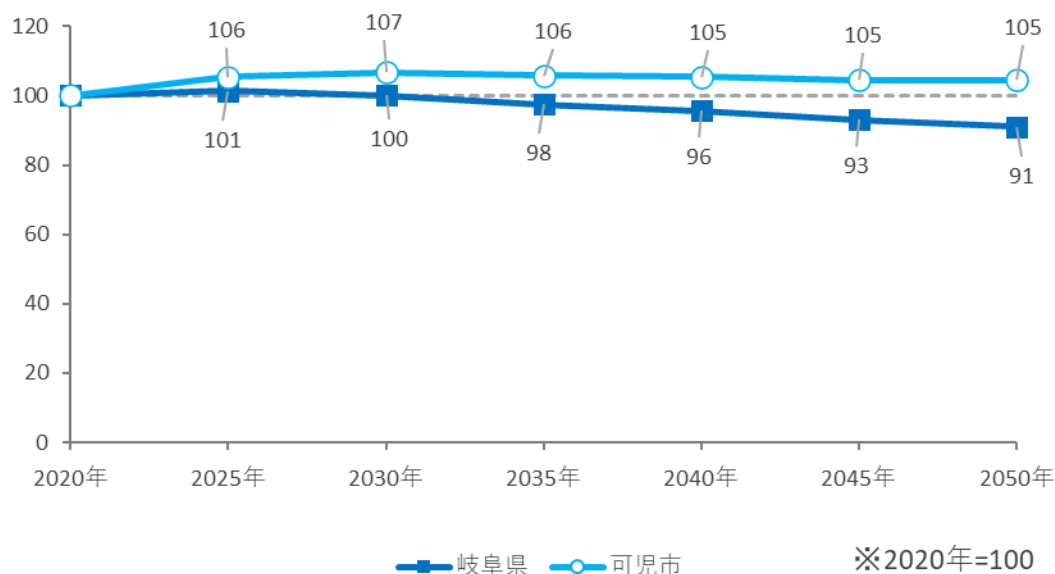
常住する 就業者					通勤先:県内 他市町村(主なもの)					通勤先:県外(主)		昼夜間 人口比率 (%)	
		自市町村	県内 他市町村 へ通勤	県外へ 通勤	1		2		3		愛知県		名古屋市
2010	47,012	21,474	12,440	11,467	美濃加茂市	3,418	多治見市	3,041	土岐市	651	11,323	3,929	92.1
		45.7%	26.5%	24.4%		7.3%		6.5%		1.4%	24.1%	8.4%	
2020	44,255	21,525	12,584	8,810	多治見市	3,222	美濃加茂市	3,039	御嵩町	1,540	8,638	2,722	96.3
		48.6%	28.4%	19.9%		7.3%		6.9%		3.5%	19.5%	6.2%	

出典：総務省「国勢調査」

4 各種将来推計（可児市）

医療需要指数

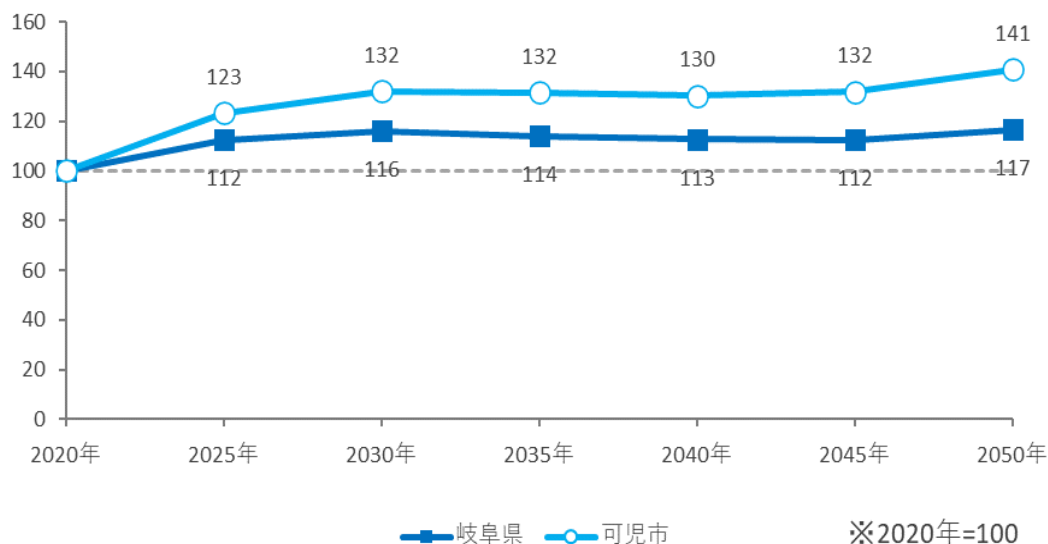
医療需要指数の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

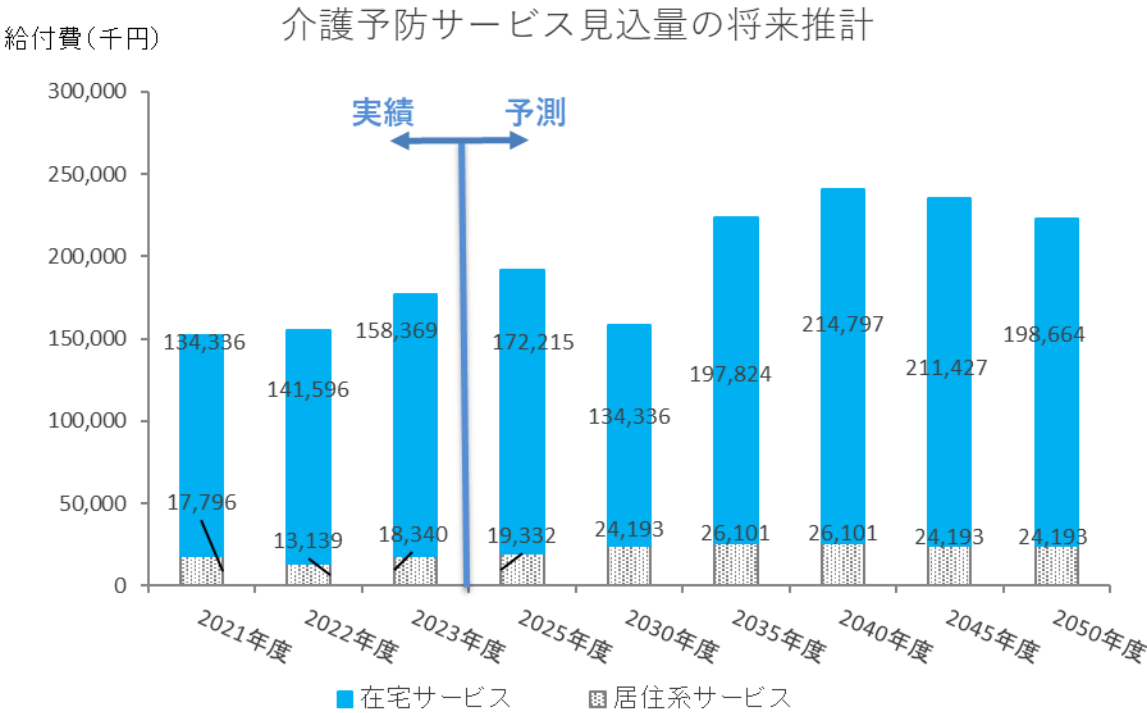
介護需要指数

介護需要指数の将来推計



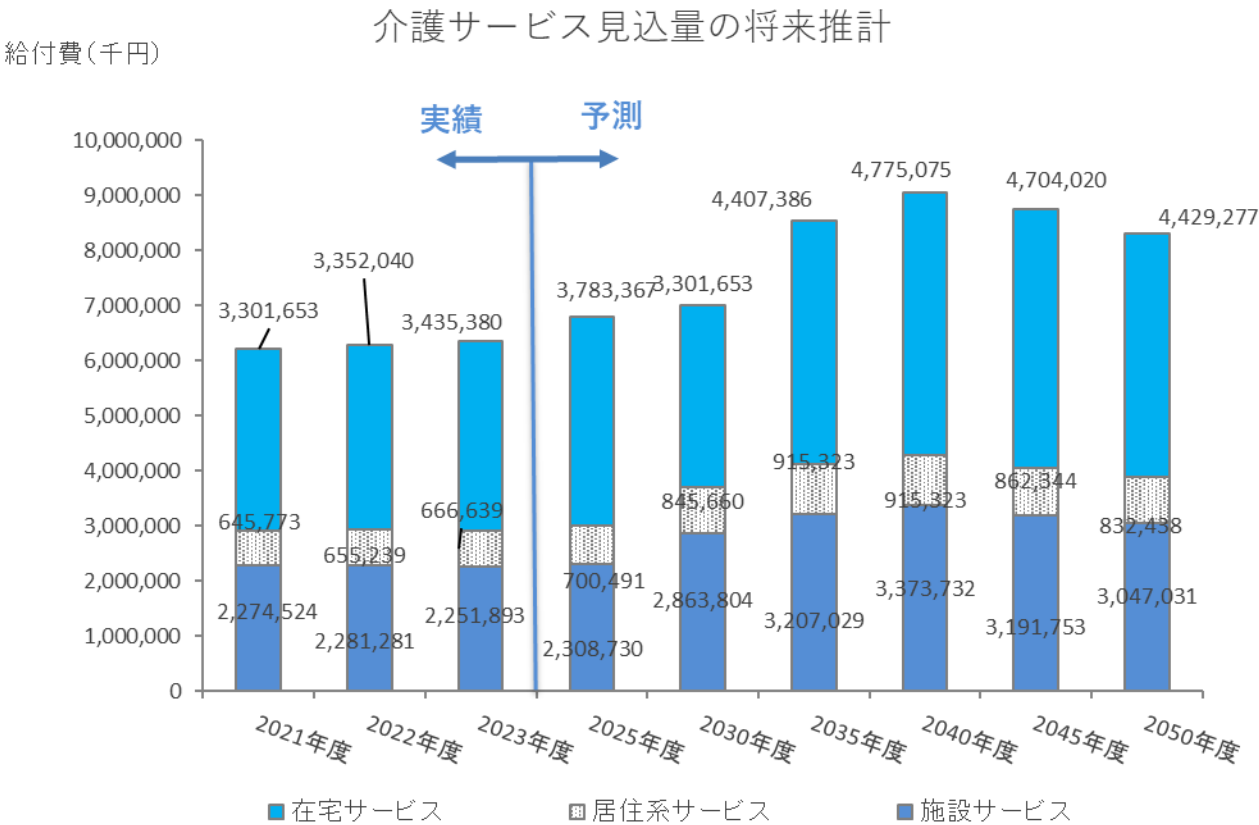
出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

介護予防サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

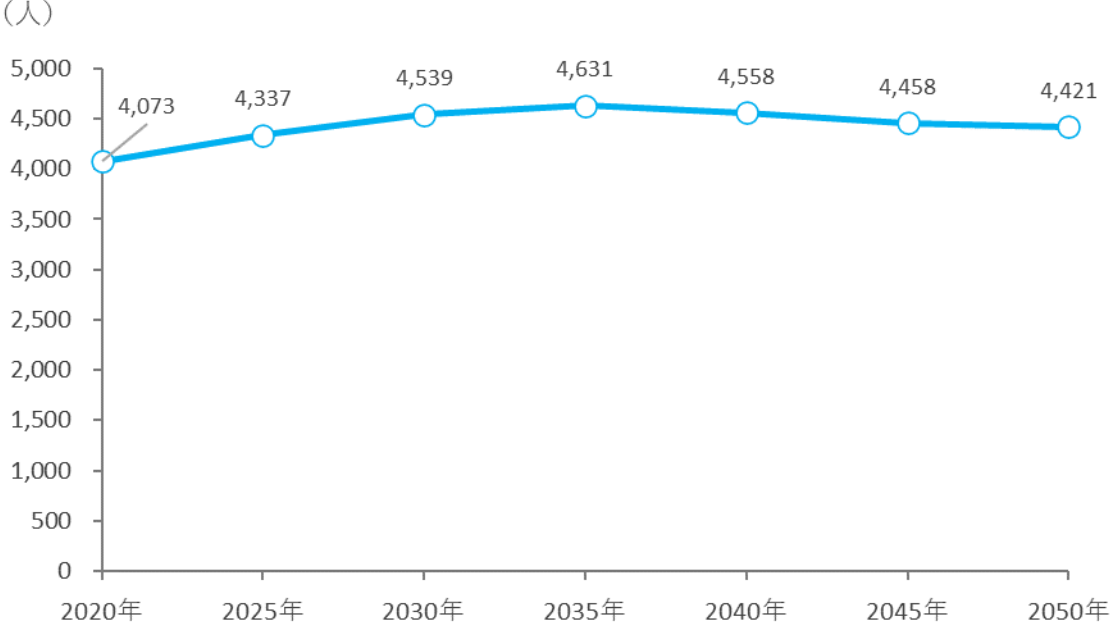
介護サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

救急搬送人員

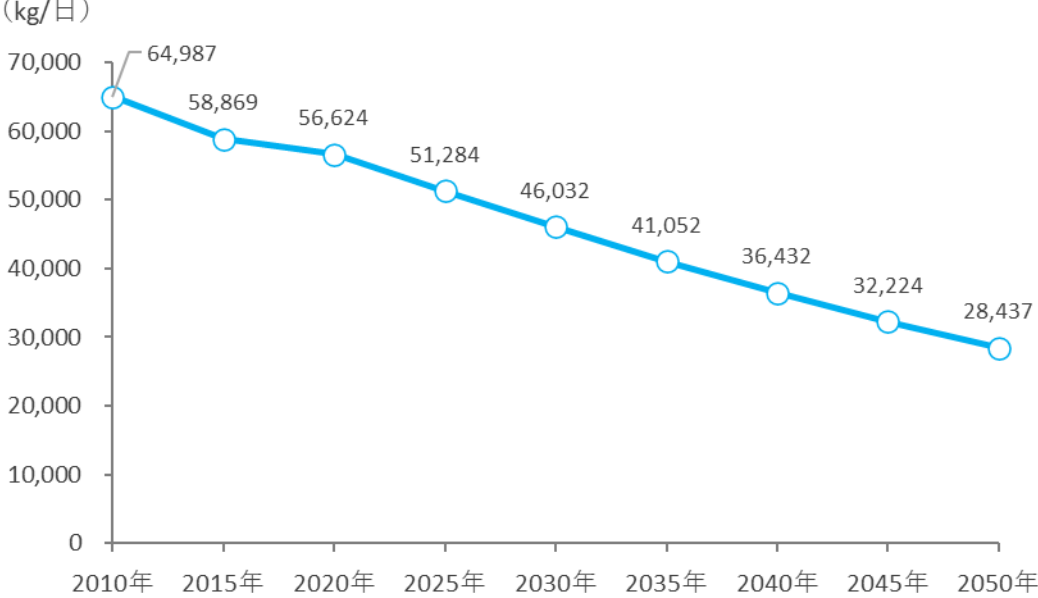
救急搬送人員の将来推計



出典：総務省消防庁資料「5歳階級別平均救急搬送率(H19～H21・全国平均)」、
総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

生活系ごみ排出量

1日当たり生活系ごみ排出量の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※ 1人1日当たり排出量を2010年から2022年の平均変化率で将来推計し、推計人口を乗じて算出

山県市の現状及び将来推計

1 人口推移（山県市）

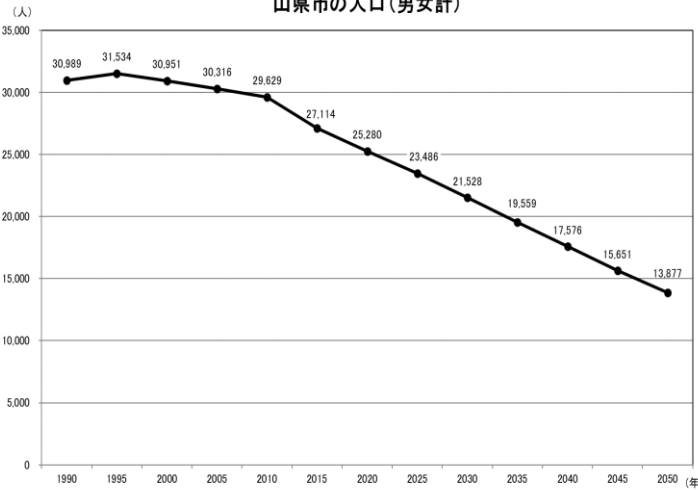
※将来推計については、記載のあるものを除き、総務省『地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ 報告書』（2021年3月）にある指標の例（参考・参考事例は除く）の推計方法による。

市町村名	2020年 20～39歳女性人口	2050年 20～39歳女性人口	若年女性 変化率	人口戦略会議 消滅可能性自治体		合計特殊出生率		
						H20～H24	H25～H29	H30～R4
山県市	2,113	883	▲58.2%	該当	C-②	1.28	1.41	1.32

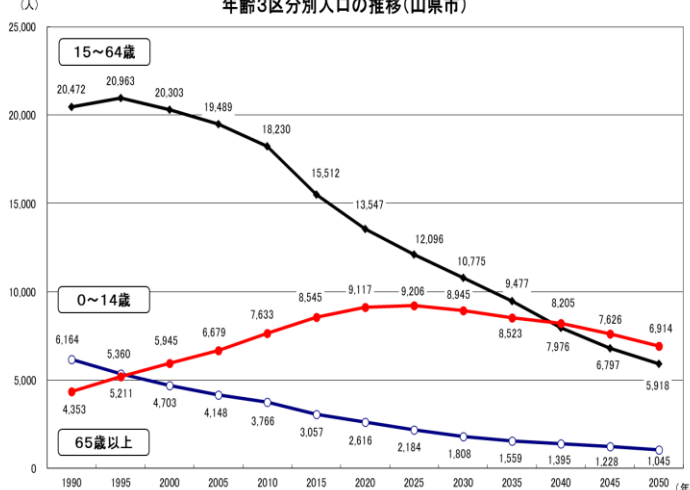
	2020年			2050年			2020年→2050年(増減)			変化率		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女		男	女
全年齢	25,280	12,184	13,096	13,877	6,666	7,211	▲ 11,403	▲ 5,518	▲ 5,885	▲45.1%	▲45.3%	▲44.9%
00-04歳	645	338	307	255	131	124	▲ 390	▲ 207	▲ 183	▲60.5%	▲61.2%	▲59.6%
05-09歳	915	474	441	358	184	174	▲ 557	▲ 290	▲ 267	▲60.9%	▲61.2%	▲60.5%
10-14歳	1,056	550	506	432	222	210	▲ 624	▲ 328	▲ 296	▲59.1%	▲59.6%	▲58.5%
15-19歳	1,184	586	598	455	225	230	▲ 729	▲ 361	▲ 368	▲61.6%	▲61.6%	▲61.5%
20-24歳	1,145	497	648	440	193	247	▲ 705	▲ 304	▲ 401	▲61.6%	▲61.2%	▲61.9%
25-29歳	848	415	433	386	195	191	▲ 462	▲ 220	▲ 242	▲54.5%	▲53.0%	▲55.9%
30-34歳	940	478	462	406	212	194	▲ 534	▲ 266	▲ 268	▲56.8%	▲55.6%	▲58.0%
35-39歳	1,126	556	570	508	257	251	▲ 618	▲ 299	▲ 319	▲54.9%	▲53.8%	▲56.0%
40-44歳	1,426	763	663	586	300	286	▲ 840	▲ 463	▲ 377	▲58.9%	▲60.7%	▲56.9%
45-49歳	1,740	875	865	728	371	357	▲ 1,012	▲ 504	▲ 508	▲58.2%	▲57.6%	▲58.7%
50-54歳	1,577	779	798	790	404	386	▲ 787	▲ 375	▲ 412	▲49.9%	▲48.1%	▲51.6%
55-59歳	1,687	819	868	715	354	361	▲ 972	▲ 465	▲ 507	▲57.6%	▲56.8%	▲58.4%
60-64歳	1,874	910	964	904	466	438	▲ 970	▲ 444	▲ 526	▲51.8%	▲48.8%	▲54.6%
65-69歳	2,202	1,075	1,127	1,029	516	513	▲ 1,173	▲ 559	▲ 614	▲53.3%	▲52.0%	▲54.5%
70-74歳	2,352	1,173	1,179	1,240	659	581	▲ 1,112	▲ 514	▲ 598	▲47.3%	▲43.8%	▲50.7%
75-79歳	1,776	836	940	1,440	692	748	▲ 336	▲ 144	▲ 192	▲18.9%	▲17.2%	▲20.4%
80-84歳	1,290	555	735	1,158	523	635	▲ 132	▲ 32	▲ 100	▲10.2%	▲5.8%	▲13.6%
85-89歳	925	346	579	989	408	581	64	62	2	6.9%	17.9%	0.3%
90-94歳	432	126	306	678	247	431	246	121	125	56.9%	96.0%	40.8%
95歳以上	140	33	107	380	107	273	240	74	166	171.4%	224.2%	155.1%

出典：総務省「国勢調査」、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（令和5年推計）」
厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」

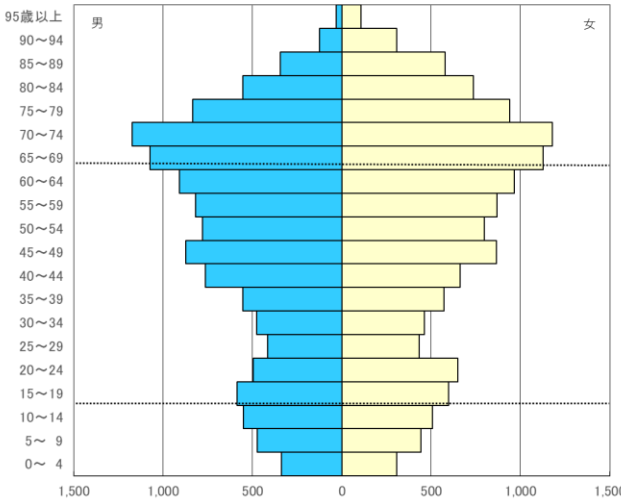
山県市の人口（男女計）



年齢3区分別人口の推移（山県市）

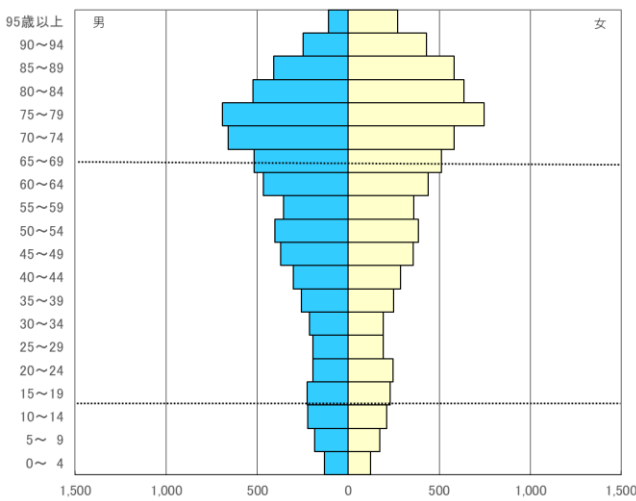


2020年人口ピラミッド



出典：総務省「国勢調査」（不詳補充）

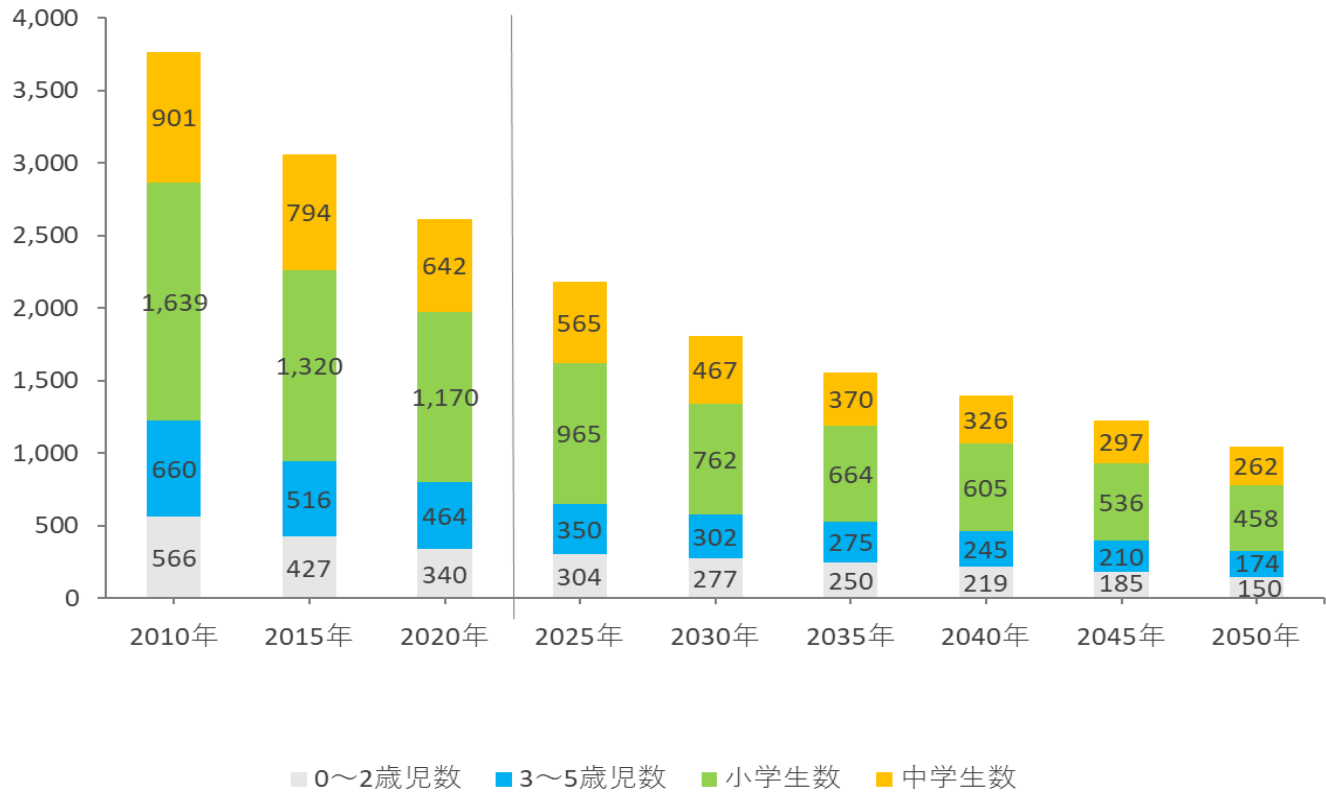
2050年人口ピラミッド



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（令和5年推計）」

(人)

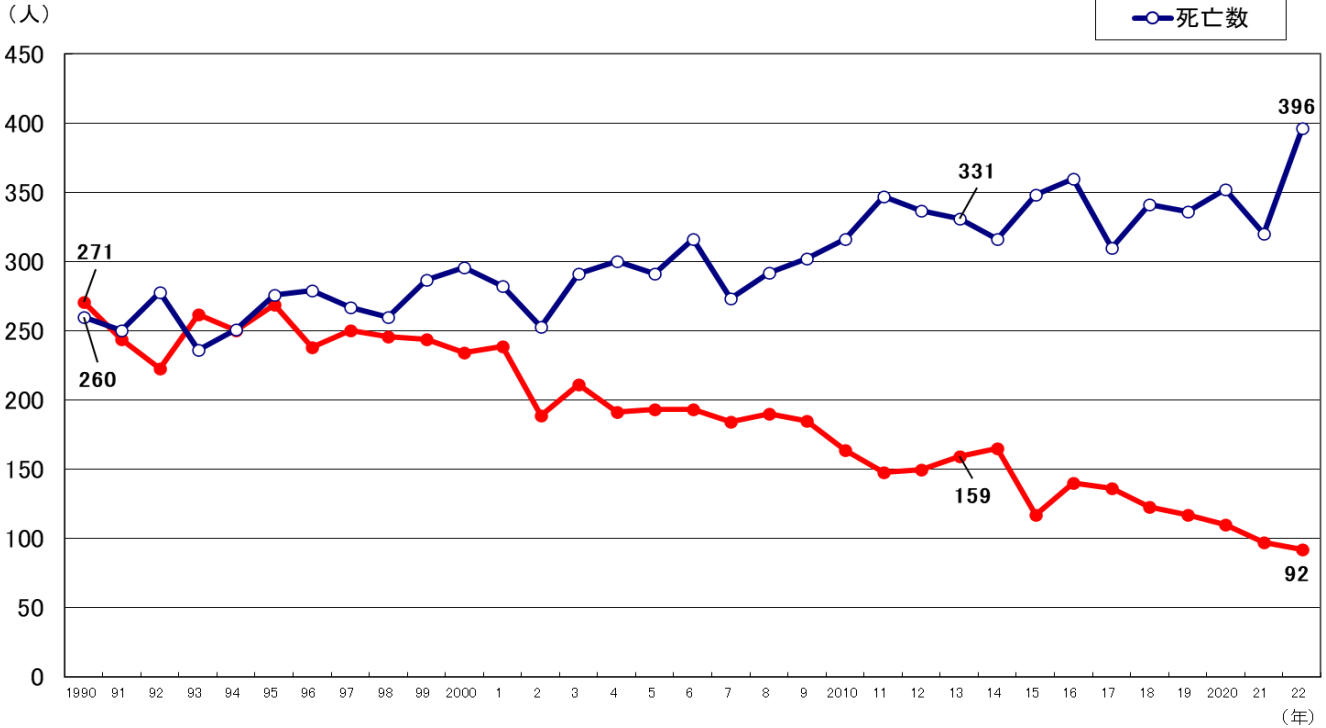
若年人口の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※2010年の人口は年齢不詳を除く
※2025年以降の5歳階級別人口から各歳別人口を算出するに当たり、
国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を使用

2 自然動態 (山県市)

出生数・死亡数の推移(山県市)



出典：厚生労働省「人口動態統計」(日本人 1～12月の年計)

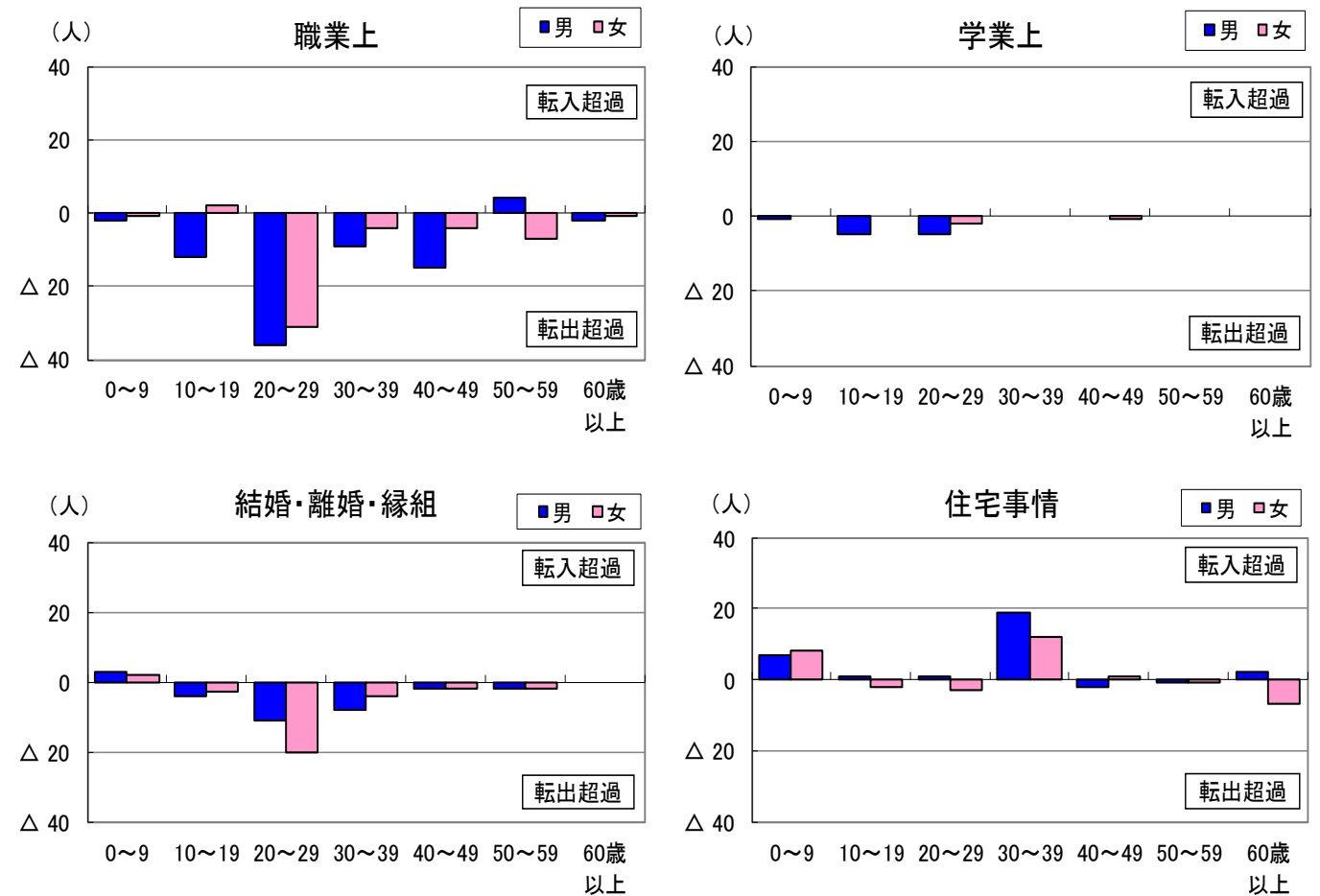
3 社会動態（山県市）

◆転入・転出状況（2013年と2023年の比較）

転入者数	転入人口				転入元:県内 他市町村(主なもの)						転入元:県外(主)	
			県内から	県外から等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	1,194	424	770	岐阜市	268	関市	38	各務原市	18	72	11
	2023	739	314	425	岐阜市	168	関市	21	各務原市	12	78	11
転出者数	転出人口				転出先:県内 他市町村(主なもの)						転出先:県外(主)	
			県内へ	県外へ等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	1,386	870	516	岐阜市	429	関市	111	大垣市	46	161	21
	2023	843	390	453	岐阜市	246	各務原市	19	関市	16	111	38
社会動態			県内	県外							愛知県	東京都
	2013	▲ 192	▲ 446	+ 254							▲ 89	▲ 10
	2023	▲ 104	▲ 76	▲ 28							▲ 33	▲ 27

出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」(平成24年10月1日～平成25年9月30日)(令和4年10月1日～令和5年9月30日)
※社会動態＝転入者数－転出者数(▲は転出超過、+は転入超過)

◆主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態（山県市 2022年）



出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」2022年 ※社会動態＝転入者数－転出者数

◆通勤地別15歳以上就業者数（2010と2020の比較）

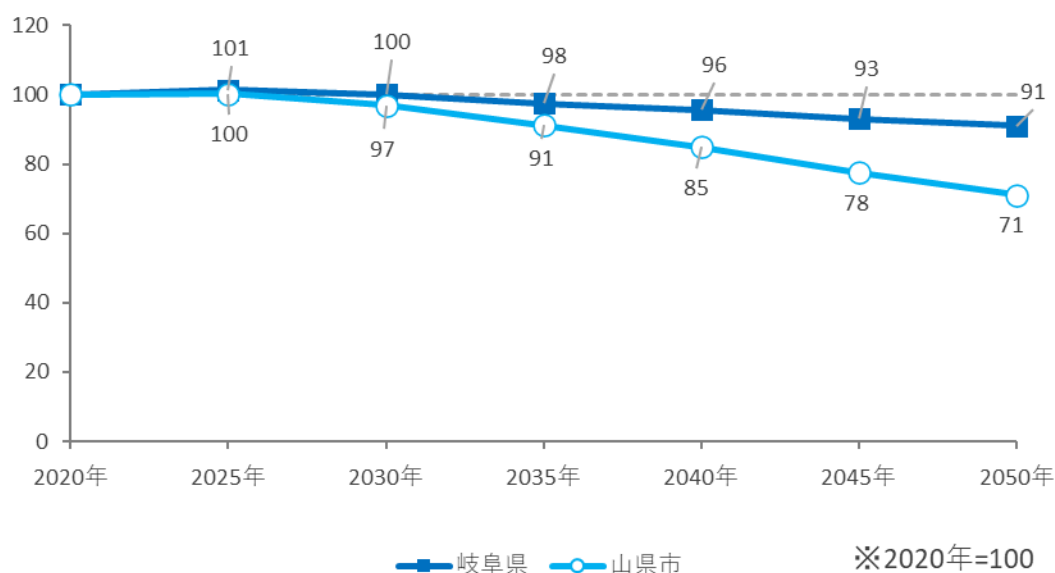
常住する 就業者					通勤先:県内 他市町村(主なもの)					通勤先:県外(主)		昼夜間 人口比率 (%)	
		自市町村	県内 他市町村 へ通勤	県外へ 通勤	1		2		3		愛知県		名古屋市
2010	14,893	7,342	6,494	496	岐阜市	3,998	関市	970	各務原市	334	467	246	85.9
		49.3%	43.6%	3.3%				26.8%			6.5%		
2020	12,912	6,319	5,982	451	岐阜市	3,462	関市	1,022	各務原市	325	414	224	87.6
		48.9%	46.3%	3.5%				26.8%			7.9%		

出典：総務省「国勢調査」

4 各種将来推計（山県市）

医療需要指数

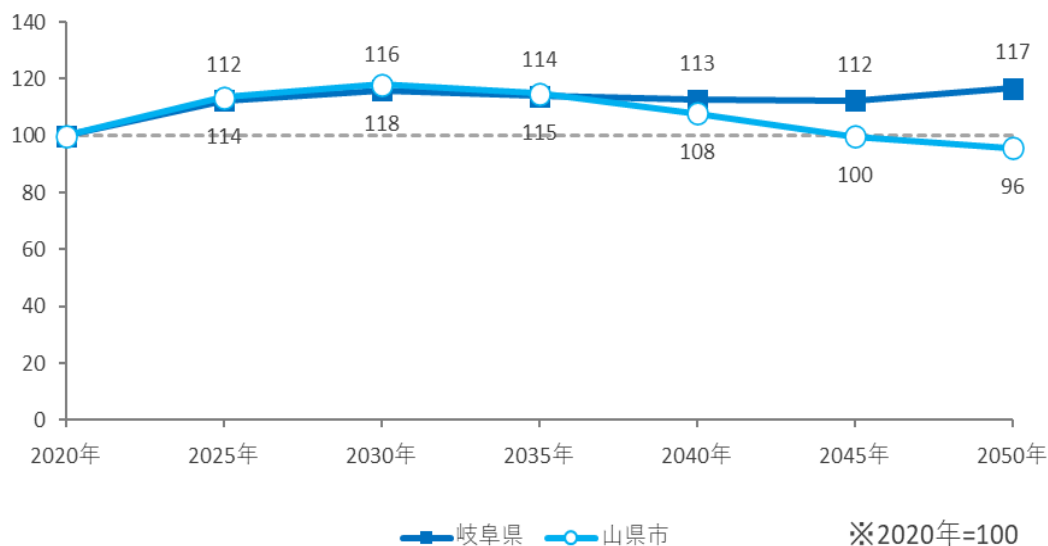
医療需要指数の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

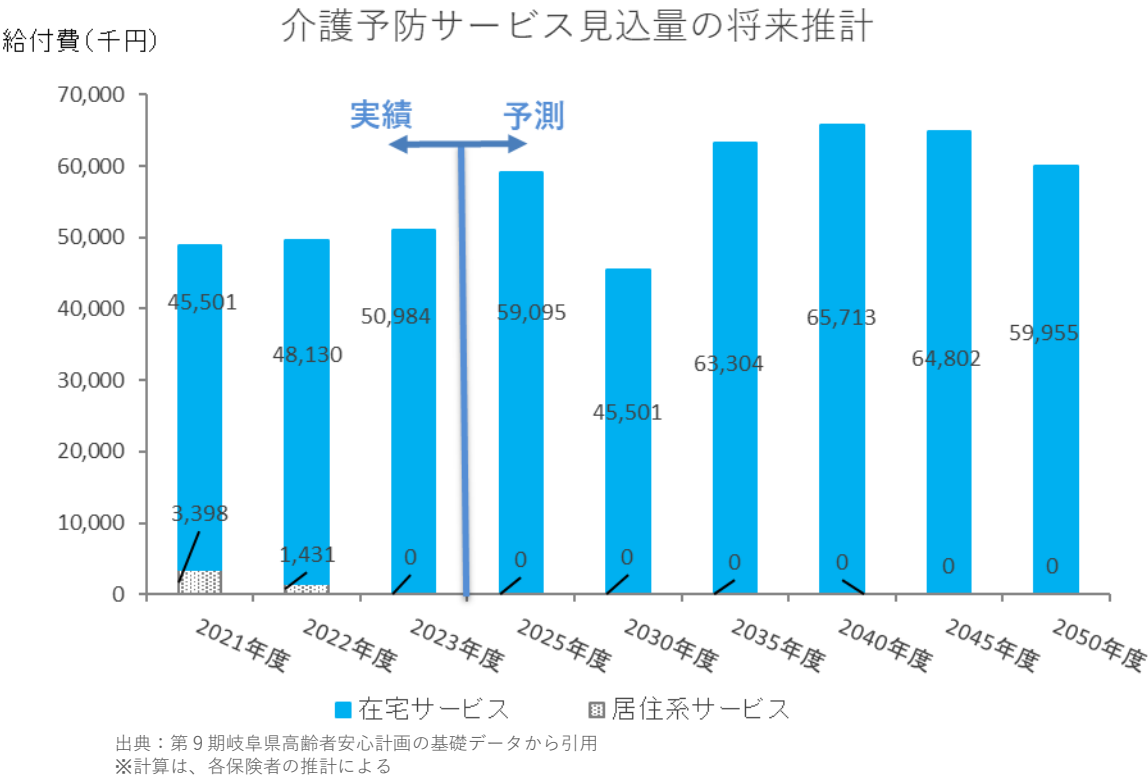
介護需要指数

介護需要指数の将来推計

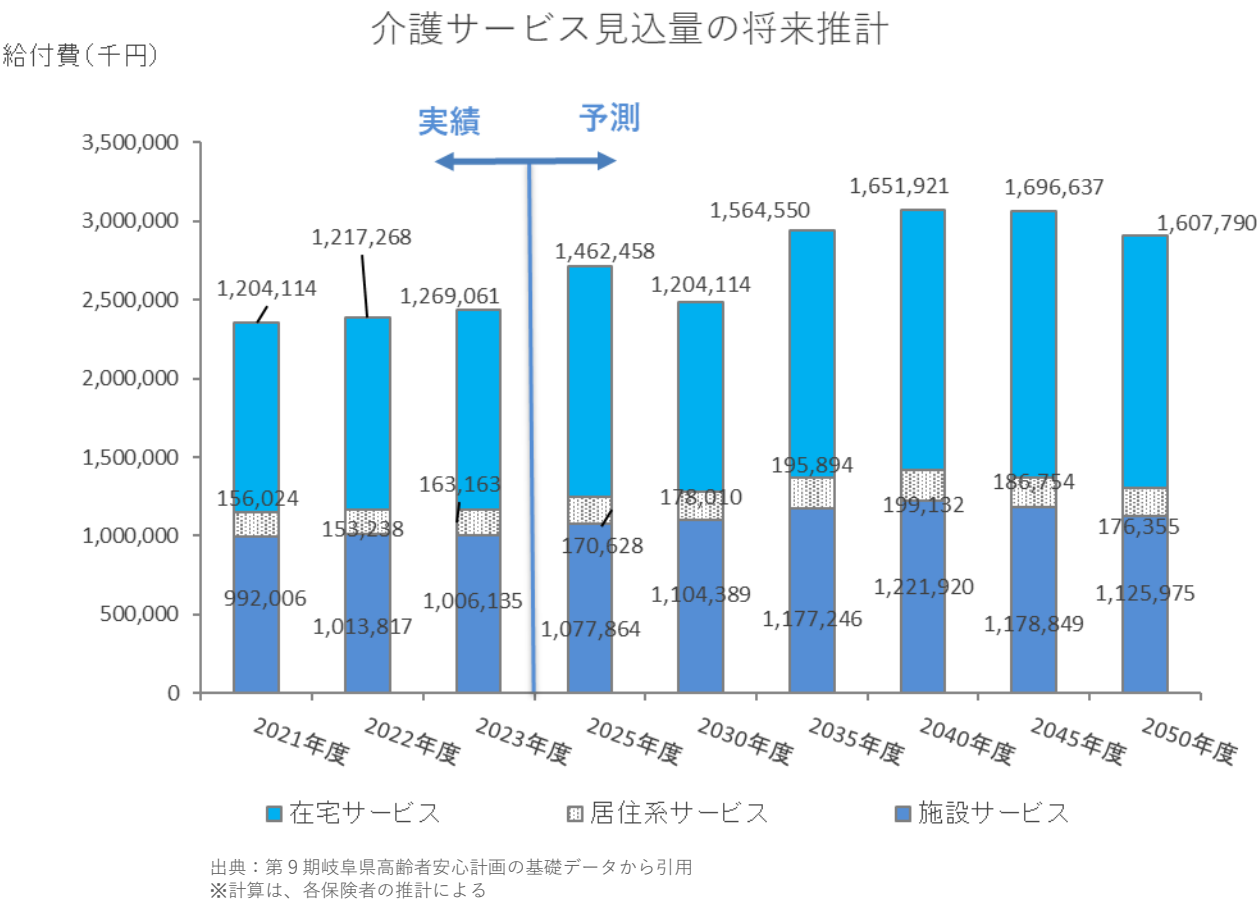


出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

介護予防サービス見込量

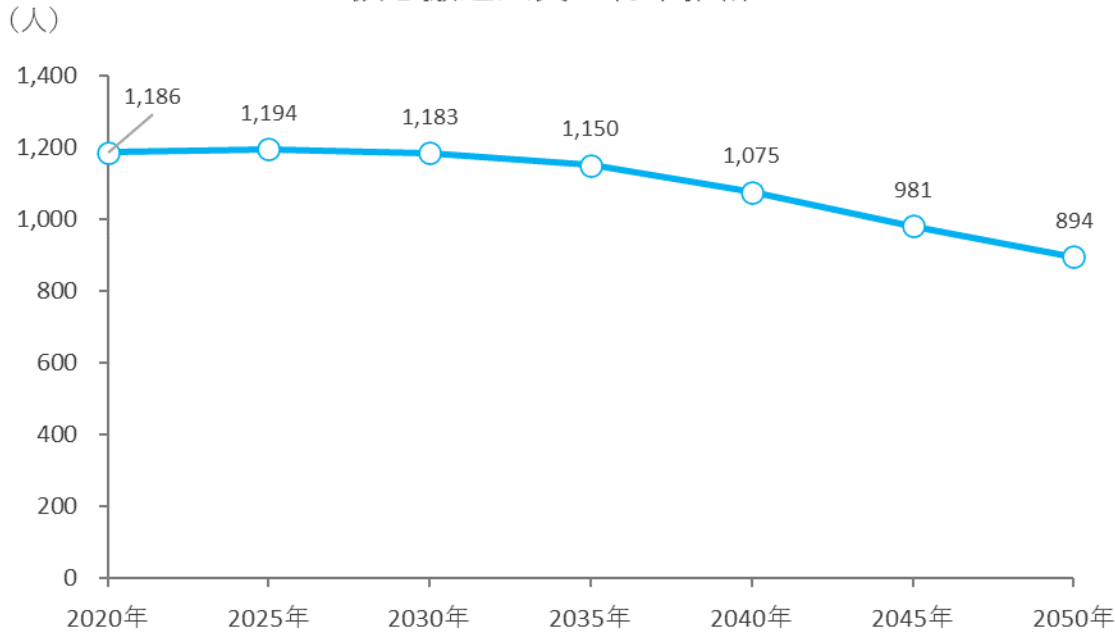


介護サービス見込量



救急搬送人員

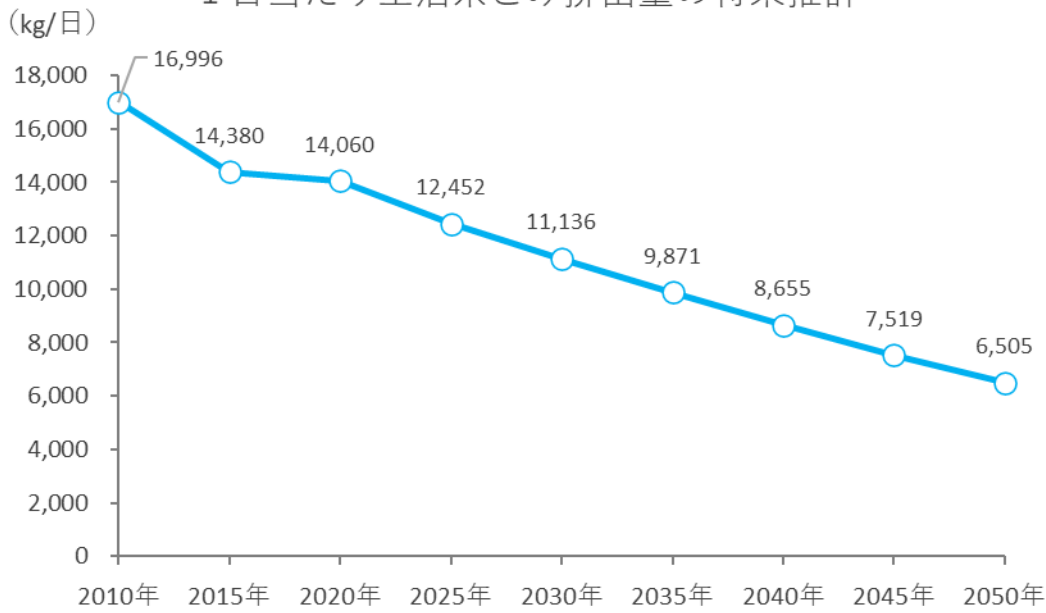
救急搬送人員の将来推計



出典：総務省消防庁資料「5歳階級別平均救急搬送率(H19～H21・全国平均)」、
総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

生活系ごみ排出量

1 日当たり生活系ごみ排出量の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※ 1 人 1 日当たり排出量を2010年から2022年の平均変化率で将来推計し、推計人口を乗じて算出

瑞穂市の現状及び将来推計

1 人口推移（瑞穂市）

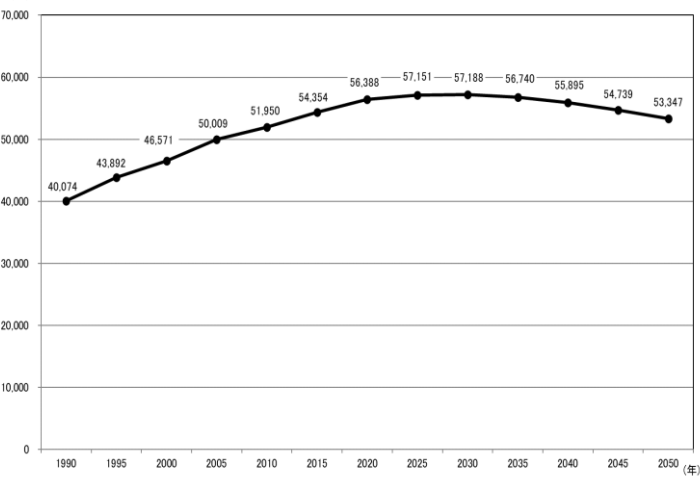
※将来推計については、記載のあるものを除き、総務省『地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ 報告書』（2021年3月）にある指標の例（参考・参考事例は除く）の推計方法による。

市町村名	2020年 20～39歳女性人口	2050年 20～39歳女性人口	若年女性 変化率	人口戦略会議 消滅可能性自治体	合計特殊出生率		
					H20～H24	H25～H29	H30～R4
瑞穂市	6,850	5,497	▲19.8%	非該当	1.71	1.72	1.64

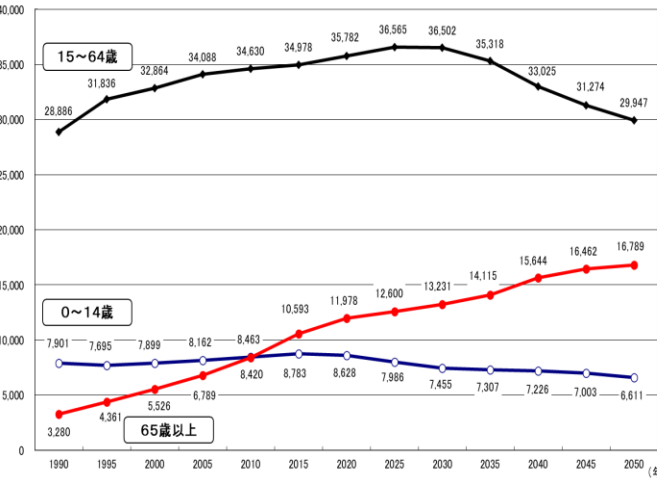
	2020年			2050年			2020年→2050年(増減)			変化率		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女		男	女
全年齢	56,388	28,105	28,283	53,347	26,271	27,076	▲3,041	▲1,834	▲1,207	▲5.4%	▲6.5%	▲4.3%
00-04歳	2,691	1,332	1,359	2,139	1,096	1,043	▲552	▲236	▲316	▲20.5%	▲17.7%	▲23.3%
05-09歳	2,924	1,548	1,376	2,167	1,113	1,054	▲757	▲435	▲322	▲25.9%	▲28.1%	▲23.4%
10-14歳	3,013	1,562	1,451	2,305	1,181	1,124	▲708	▲381	▲327	▲23.5%	▲24.4%	▲22.5%
15-19歳	3,082	1,610	1,472	2,481	1,289	1,192	▲601	▲321	▲280	▲19.5%	▲19.9%	▲19.0%
20-24歳	3,687	2,012	1,675	2,788	1,465	1,323	▲899	▲547	▲352	▲24.4%	▲27.2%	▲21.0%
25-29歳	3,302	1,702	1,600	2,642	1,353	1,289	▲660	▲349	▲311	▲20.0%	▲20.5%	▲19.4%
30-34歳	3,577	1,860	1,717	2,890	1,505	1,385	▲687	▲355	▲332	▲19.2%	▲19.1%	▲19.3%
35-39歳	3,761	1,903	1,858	3,135	1,635	1,500	▲626	▲268	▲358	▲16.6%	▲14.1%	▲19.3%
40-44歳	4,174	2,083	2,091	3,204	1,641	1,563	▲970	▲442	▲528	▲23.2%	▲21.2%	▲25.3%
45-49歳	4,718	2,419	2,299	3,304	1,683	1,621	▲1,414	▲736	▲678	▲30.0%	▲30.4%	▲29.5%
50-54歳	3,692	1,802	1,890	3,355	1,713	1,642	▲337	▲89	▲248	▲9.1%	▲4.9%	▲13.1%
55-59歳	3,093	1,511	1,582	3,020	1,523	1,497	▲73	12	▲85	▲2.4%	0.8%	▲5.4%
60-64歳	2,696	1,326	1,370	3,128	1,562	1,566	432	236	196	16.0%	17.8%	14.3%
65-69歳	2,949	1,430	1,519	3,257	1,579	1,678	308	149	159	10.4%	10.4%	10.5%
70-74歳	3,307	1,578	1,729	3,537	1,703	1,834	230	125	105	7.0%	7.9%	6.1%
75-79歳	2,418	1,151	1,267	3,753	1,782	1,971	1,335	631	704	55.2%	54.8%	55.6%
80-84歳	1,647	723	924	2,694	1,175	1,519	1,047	452	595	63.6%	62.5%	64.4%
85-89歳	1,027	389	638	1,824	732	1,092	797	343	454	77.6%	88.2%	71.2%
90-94歳	492	141	351	1,058	372	686	566	231	335	115.0%	163.8%	95.4%
95歳以上	138	23	115	666	169	497	528	146	382	382.6%	634.8%	332.2%

出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」

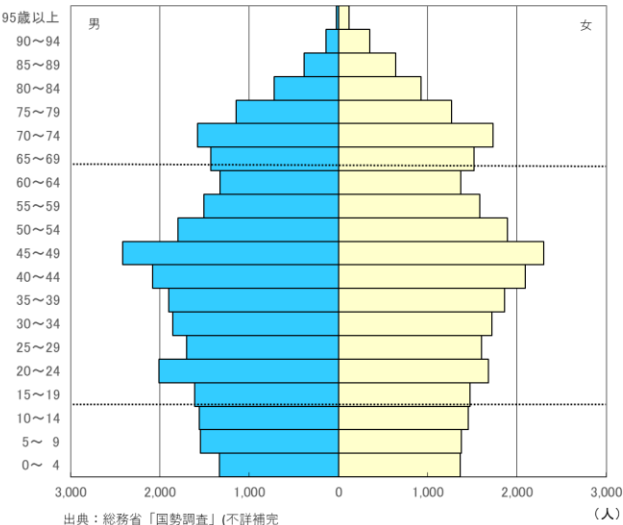
瑞穂市の人口(男女計)



年齢区分別人口の推移(瑞穂市)

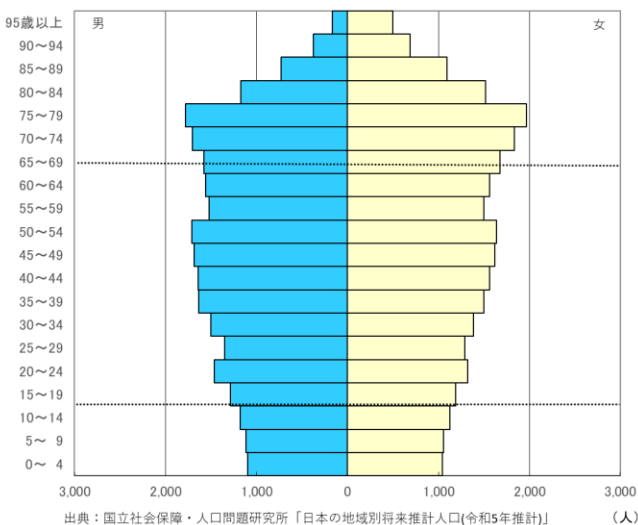


2020年人口ピラミッド



出典：総務省「国勢調査」(不詳補充)

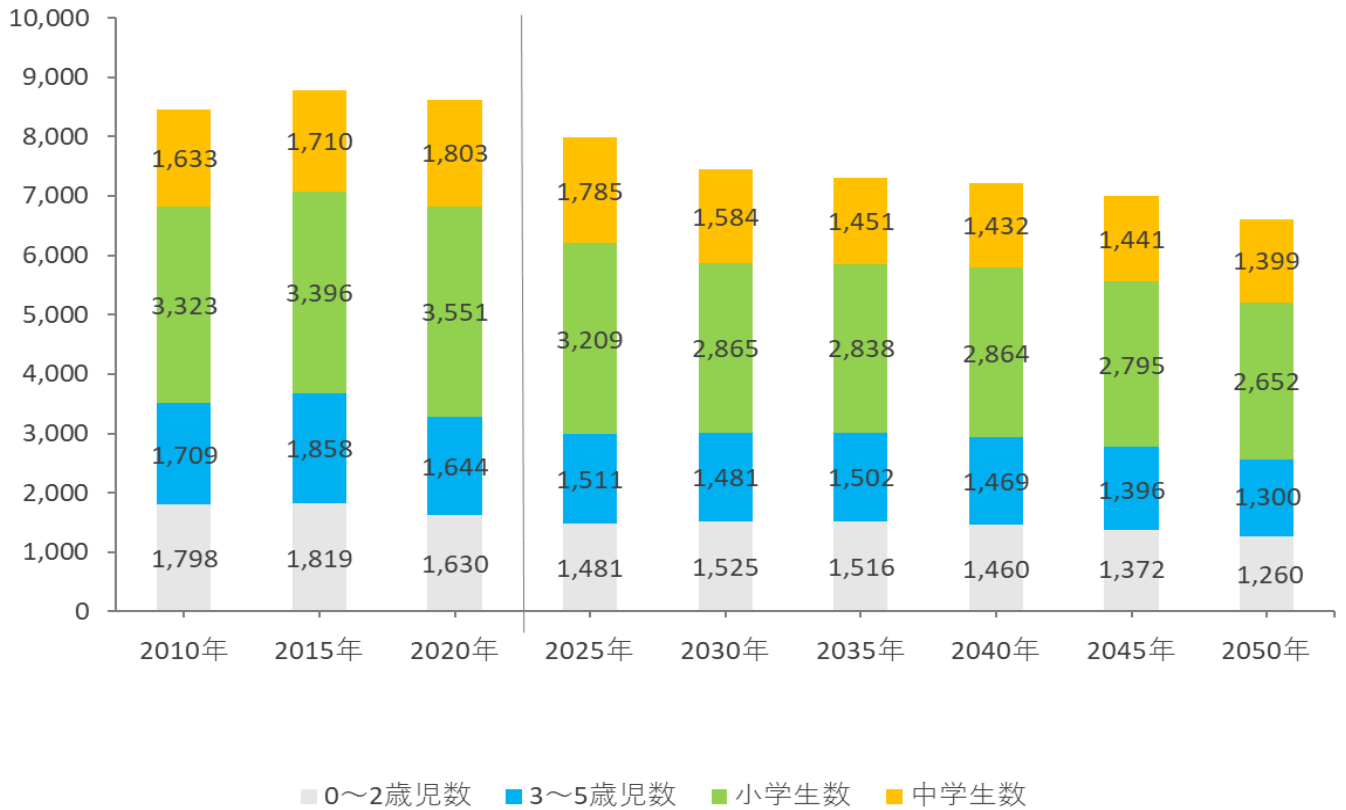
2050年人口ピラミッド



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(令和5年推計)」

若年人口の将来推計

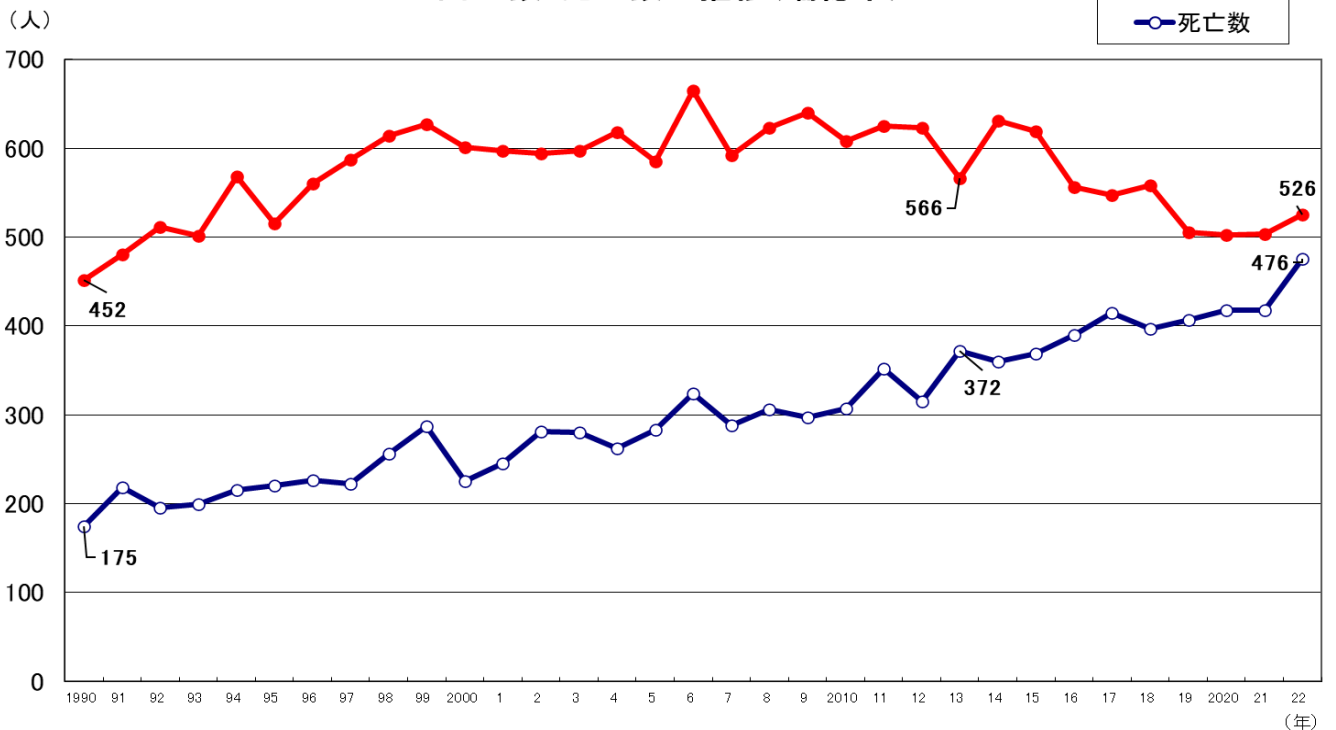
(人)



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
 ※2010年の人口は年齢不詳を除く
 ※2025年以降の5歳階級別人口から各歳別人口を算出するに当たり、
 国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を使用

2 自然動態（瑞穂市）

出生数・死亡数の推移（瑞穂市）



出典：厚生労働省「人口動態統計」(日本人 1～12月の年計)

3 社会動態（瑞穂市）

◆転入・転出状況（2013年と2023年の比較）

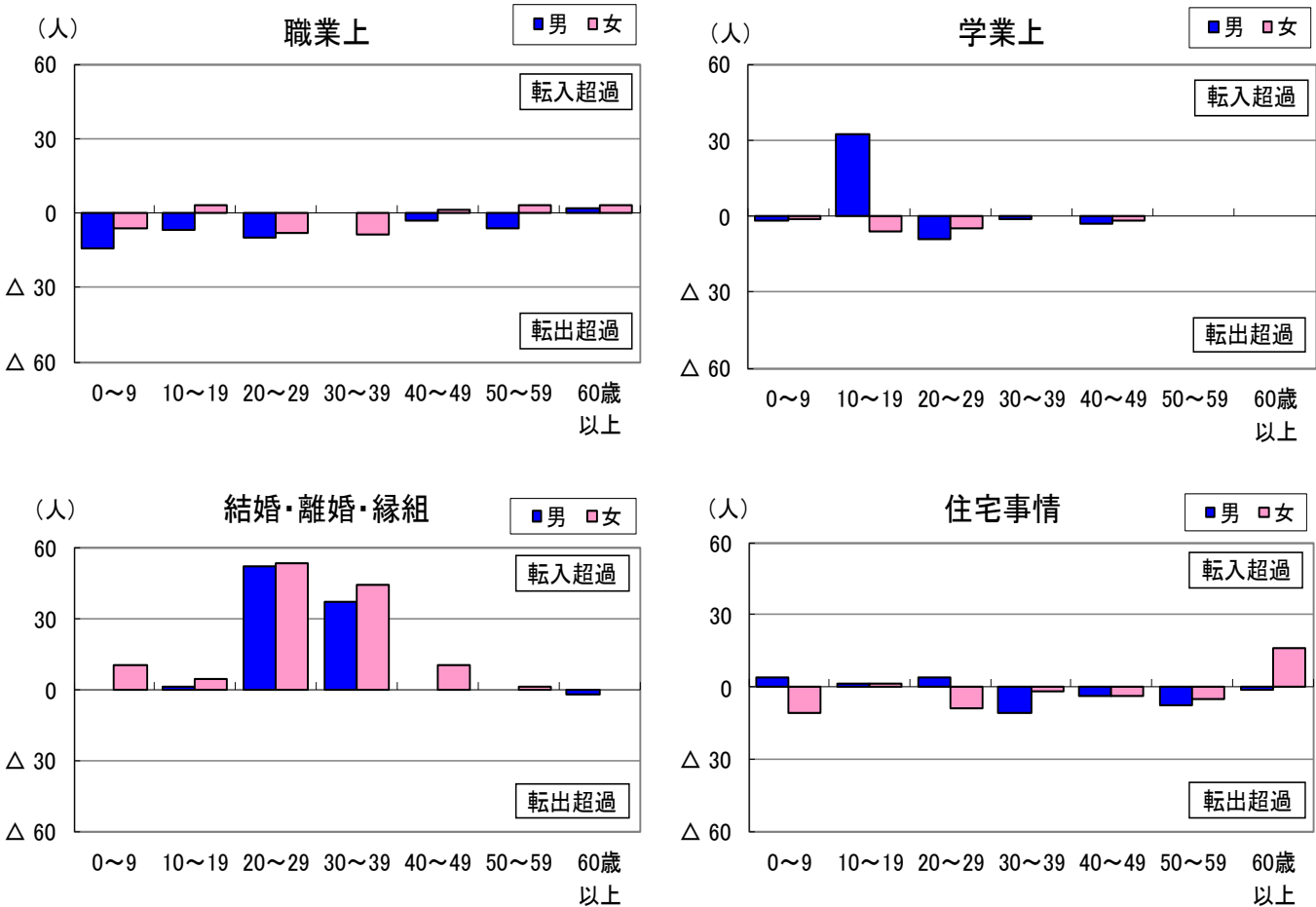
転入者数	転入人口				転入元：県内 他市町村(主なもの)						転入元：県外(主)	
			県内から	県外から等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	2,802	1,720	1,082	岐阜市	531	大垣市	264	本巣市	109	331	55
	2023	3,099	1,650	1,449	岐阜市	541	大垣市	295	本巣市	110	447	40

転出者数	転出人口				転出先：県内 他市町村(主なもの)						転出先：県外(主)	
			県内へ	県外へ等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	2,635	1,557	1,078	岐阜市	502	大垣市	236	北方町	112	329	74
	2023	2,729	1,377	1,352	岐阜市	508	大垣市	194	本巣市	132	414	96

社会動態			県内	県外							愛知県	東京都
	2013	+ 167	+ 163	+ 4							+ 2	▲ 19
	2023	+ 370	+ 273	+ 97							+ 33	▲ 56

出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」(平成24年10月1日～平成25年9月30日)(令和4年10月1日～令和5年9月30日)
※社会動態＝転入者数－転出者数(▲は転出超過、＋は転入超過)

◆主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態（瑞穂市 2022年）



出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」2022年 ※社会動態＝転入者数－転出者数

◆通勤地別15歳以上就業者数（2010と2020の比較）

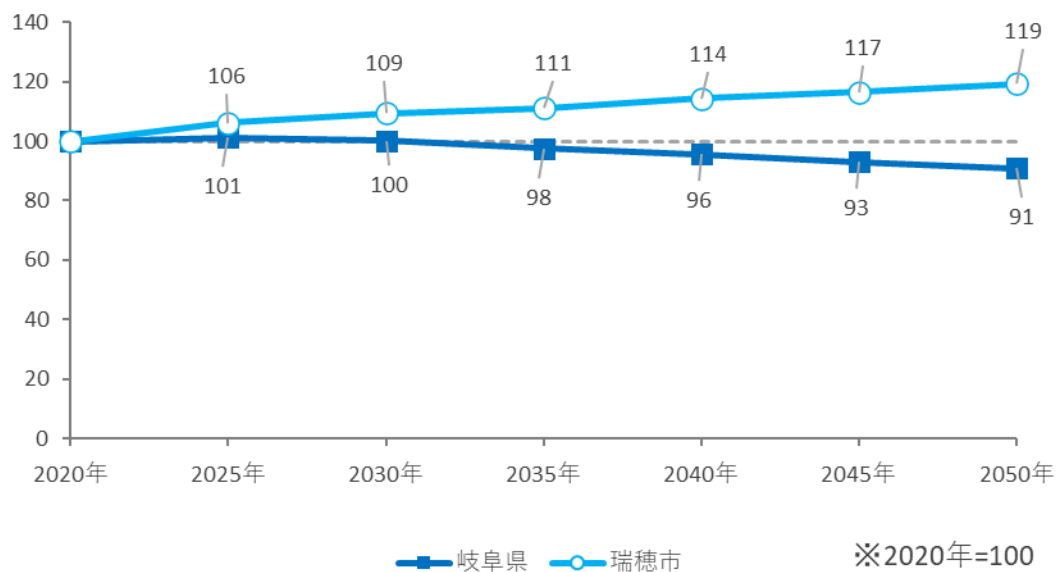
常住する 就業者		通勤先: 県内 他市町村(主なもの)				通勤先: 県外(主)				昼夜間 人口比率 (%)			
		自市町村	県内 他市町村 へ通勤	県外へ 通勤	1		2		3				
2010	25,343	8,434	13,326	2,766	岐阜市	5,669	大垣市	2,714	本巣市	1,162	2,617	1,750	81.8
		33.3%	52.6%	10.9%				22.4%			10.7%		
2020	27,347	8,922	14,696	3,020	岐阜市	5,856	大垣市	3,126	本巣市	1,265	2,824	1,782	81.9
		32.6%	53.7%	11.0%				21.4%			11.4%		

出典：総務省「国勢調査」

4 各種将来推計（瑞穂市）

医療需要指数

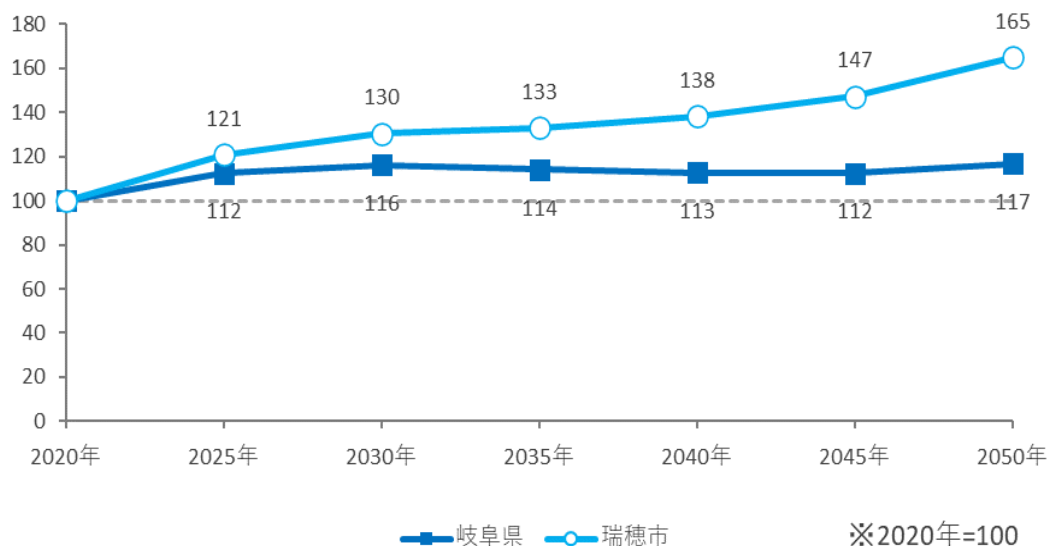
医療需要指数の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

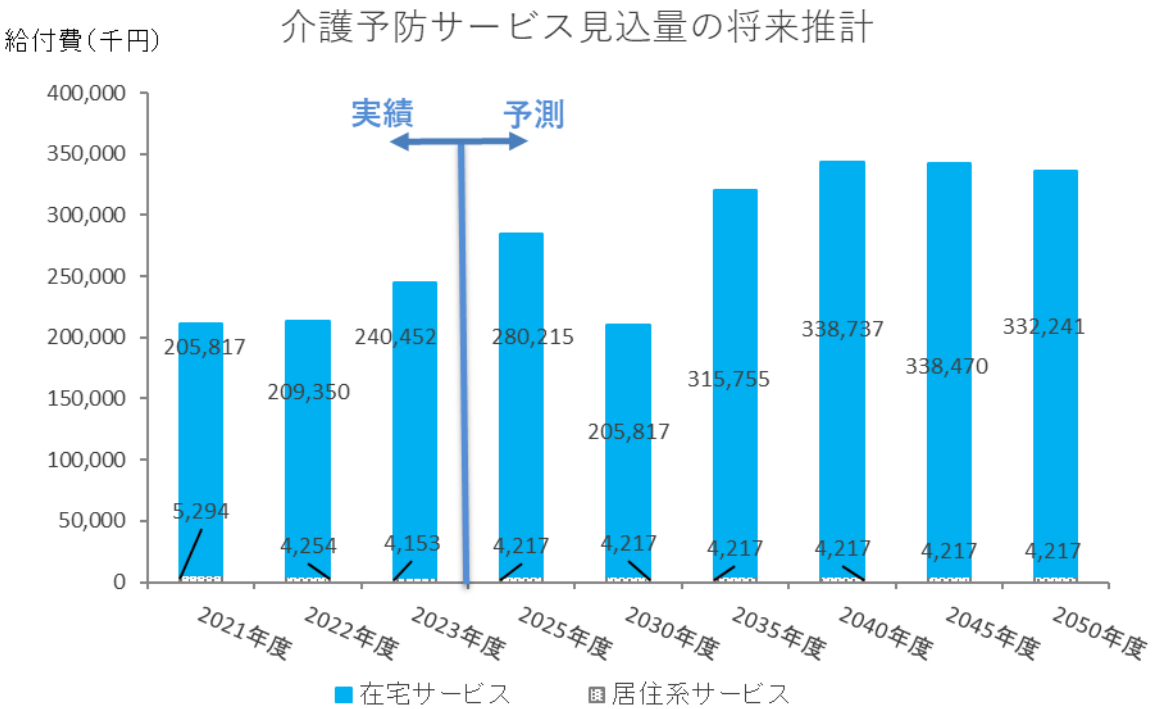
介護需要指数

介護需要指数の将来推計



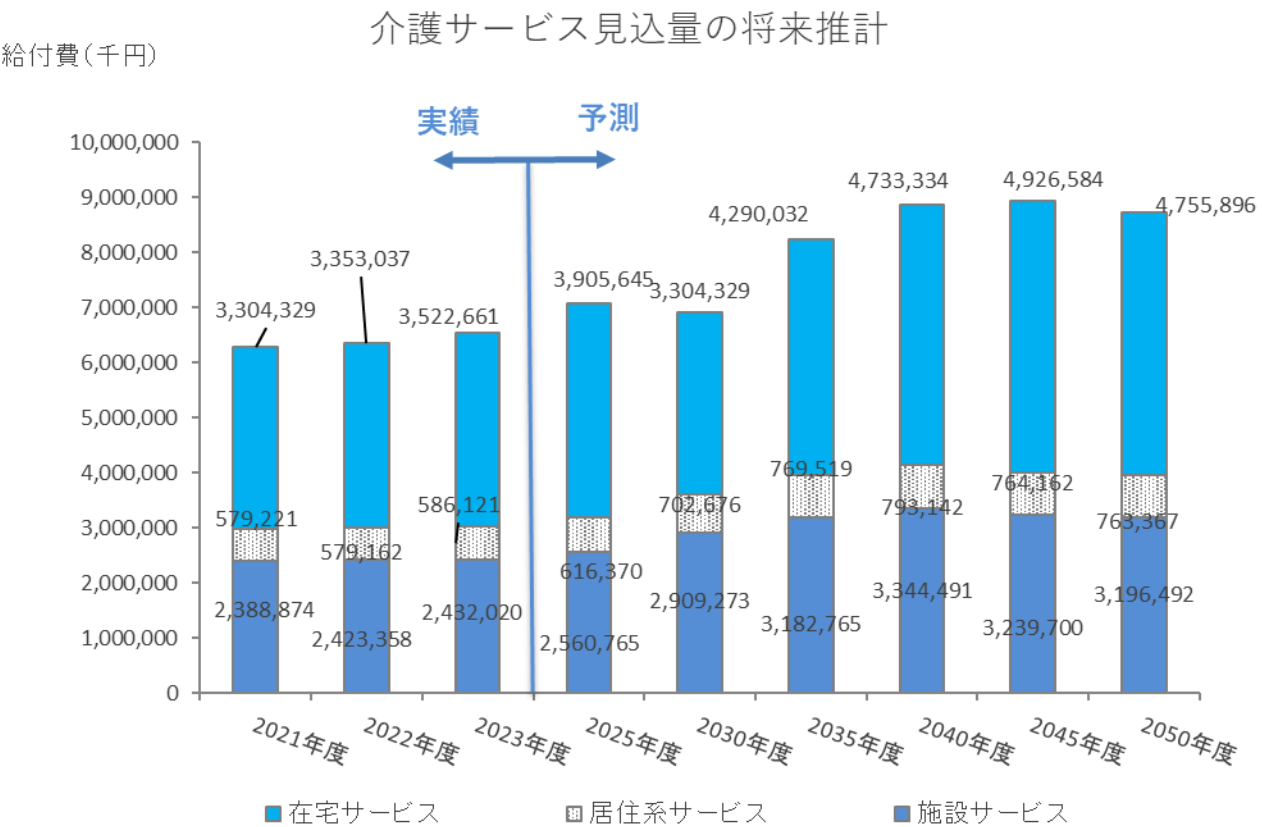
出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

介護予防サービス見込量



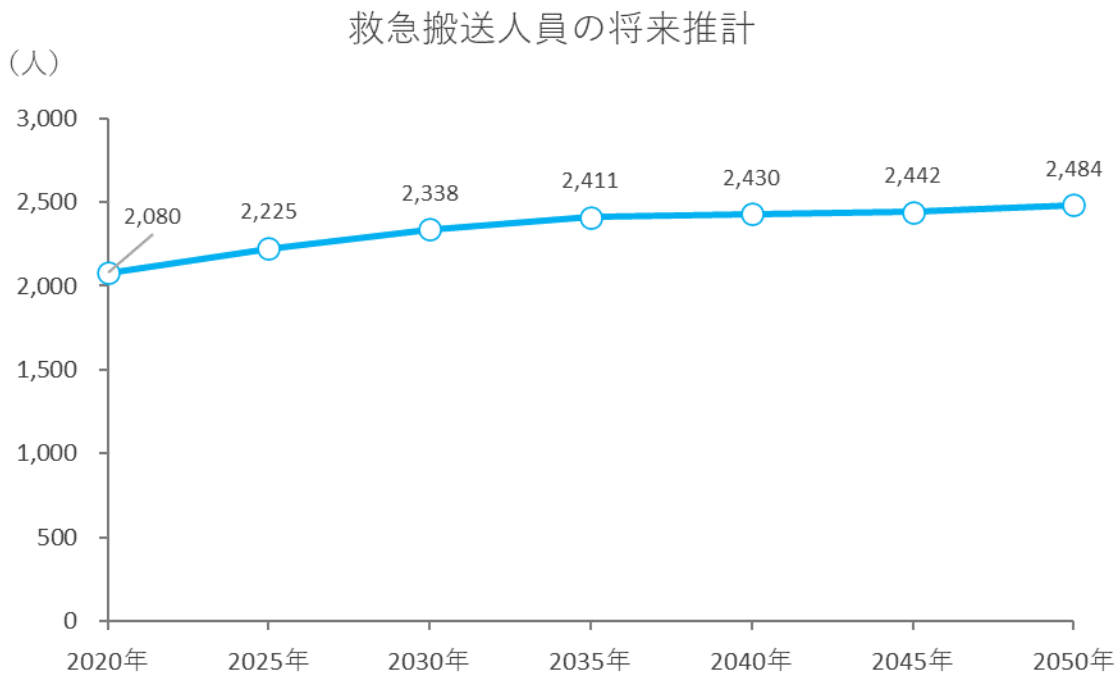
出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による ※もとす広域連合

介護サービス見込量



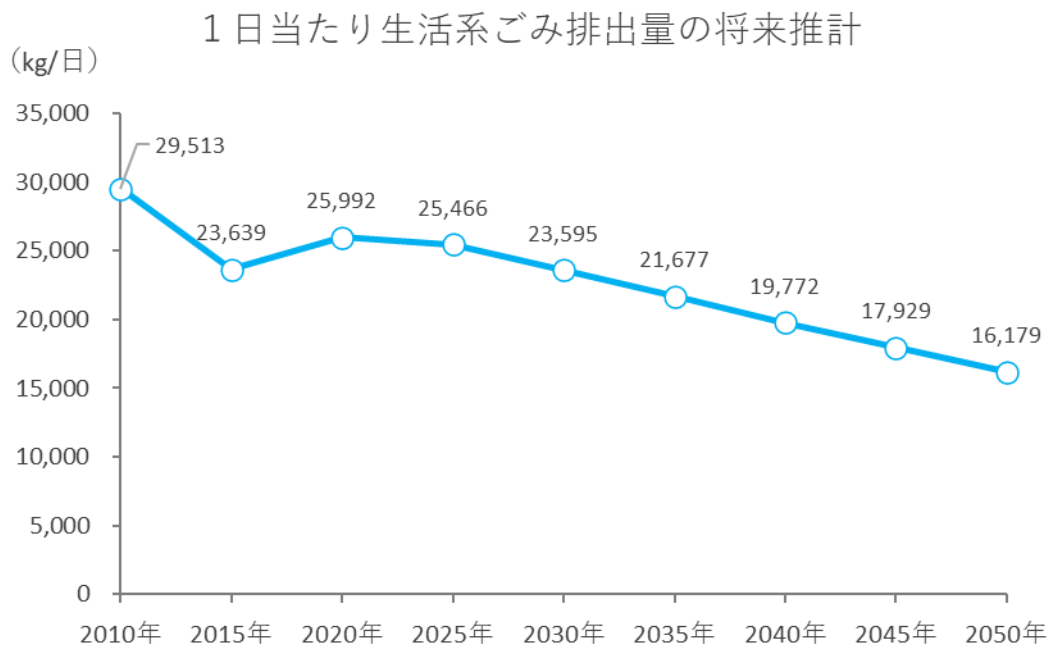
出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による ※もとす広域連合

救急搬送人員



出典：総務省消防庁資料「5歳階級別平均救急搬送率(H19～H21・全国平均)」、
総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

生活系ごみ排出量



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※ 1人1日当たり排出量を2010年から2022年の平均変化率で将来推計し、推計人口を乗じて算出

飛驒市の現状及び将来推計

1 人口推移（飛驒市）

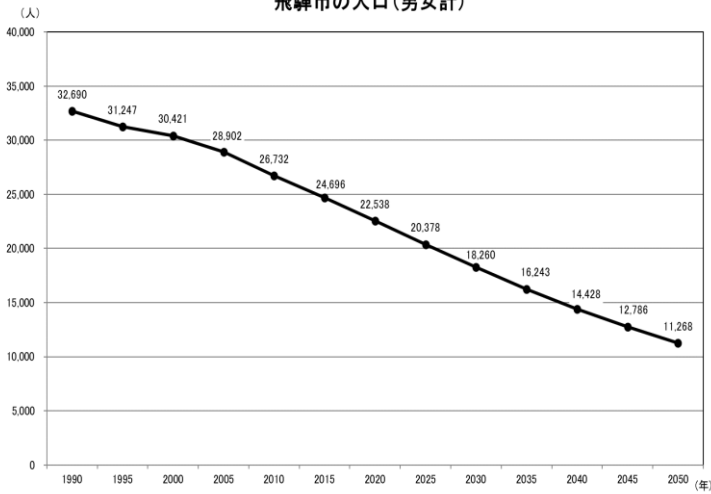
※将来推計については、記載のあるものを除き、総務省『地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ 報告書』（2021年3月）にある指標の例（参考・参考事例は除く）の推計方法による。

市町村名	2020年 20～39歳女性人口	2050年 20～39歳女性人口	若年女性 変化率	人口戦略会議 消滅可能性自治体	合計特殊出生率			
					H20～H24	H25～H29	H30～R4	
飛驒市	1,337	534	▲60.1%	該当	C—①	1.62	1.61	1.52

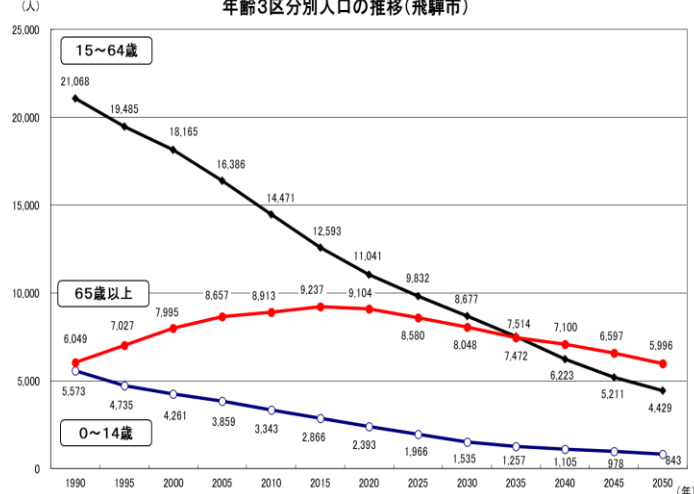
	2020年			2050年			2020年→2050年(増減)			変化率		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女		男	女
全年齢	22,538	10,860	11,678	11,268	5,575	5,693	▲ 11,270	▲ 5,285	▲ 5,985	▲50.0%	▲48.7%	▲51.3%
00～04歳	639	357	282	231	118	113	▲ 408	▲ 239	▲ 169	▲63.8%	▲66.9%	▲59.9%
05～09歳	849	408	441	286	147	139	▲ 563	▲ 261	▲ 302	▲66.3%	▲64.0%	▲68.5%
10～14歳	905	449	456	326	167	159	▲ 579	▲ 282	▲ 297	▲64.0%	▲62.8%	▲65.1%
15～19歳	862	464	398	283	145	138	▲ 579	▲ 319	▲ 260	▲67.2%	▲68.8%	▲65.3%
20～24歳	483	274	209	170	89	81	▲ 313	▲ 185	▲ 128	▲64.8%	▲67.5%	▲61.2%
25～29歳	648	372	276	241	135	106	▲ 407	▲ 237	▲ 170	▲62.8%	▲63.7%	▲61.6%
30～34歳	813	435	378	341	205	136	▲ 472	▲ 230	▲ 242	▲58.1%	▲52.9%	▲64.0%
35～39歳	1,008	534	474	434	223	211	▲ 574	▲ 311	▲ 263	▲56.9%	▲58.2%	▲55.5%
40～44歳	1,280	668	612	467	246	221	▲ 813	▲ 422	▲ 391	▲63.5%	▲63.2%	▲63.9%
45～49歳	1,537	792	745	572	327	245	▲ 965	▲ 465	▲ 500	▲62.8%	▲58.7%	▲67.1%
50～54歳	1,405	715	690	580	340	240	▲ 825	▲ 375	▲ 450	▲58.7%	▲52.4%	▲65.2%
55～59歳	1,516	771	745	616	341	275	▲ 900	▲ 430	▲ 470	▲59.4%	▲55.8%	▲63.1%
60～64歳	1,489	744	745	725	376	349	▲ 764	▲ 368	▲ 396	▲51.3%	▲49.5%	▲53.2%
65～69歳	1,731	832	899	876	454	422	▲ 855	▲ 378	▲ 477	▲49.4%	▲45.4%	▲53.1%
70～74歳	2,103	1,033	1,070	1,064	539	525	▲ 1,039	▲ 494	▲ 545	▲49.4%	▲47.8%	▲50.9%
75～79歳	1,723	759	964	1,230	596	634	▲ 493	▲ 163	▲ 330	▲28.6%	▲21.5%	▲34.2%
80～84歳	1,538	598	940	1,011	467	544	▲ 527	▲ 131	▲ 396	▲34.3%	▲21.9%	▲42.1%
85～89歳	1,189	449	740	871	369	502	▲ 318	▲ 80	▲ 238	▲26.7%	▲17.8%	▲32.2%
90～94歳	603	159	444	552	190	362	▲ 51	31	▲ 82	▲8.5%	19.5%	▲18.5%
95歳以上	217	47	170	392	101	291	175	54	121	80.6%	114.9%	71.2%

出典：総務省「国勢調査」、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（令和5年推計）」
厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」

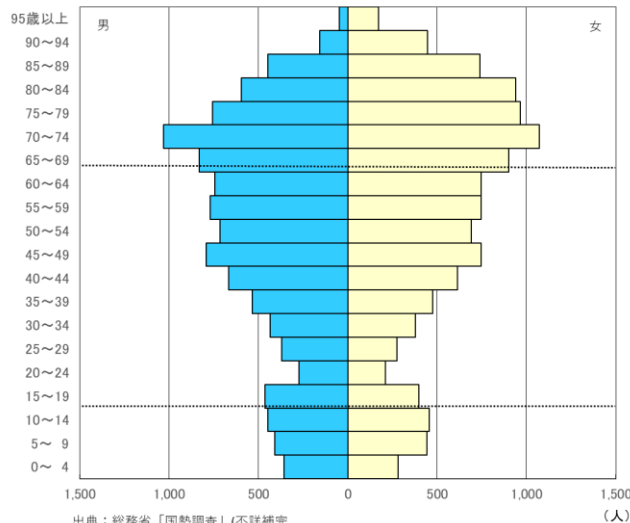
飛驒市の人口（男女計）



年齢3区分別人口の推移（飛驒市）

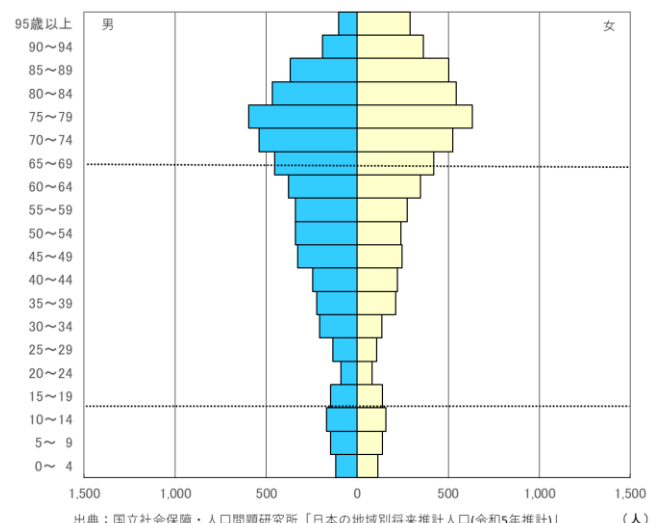


2020年人口ピラミッド



出典：総務省「国勢調査」（不詳補充）

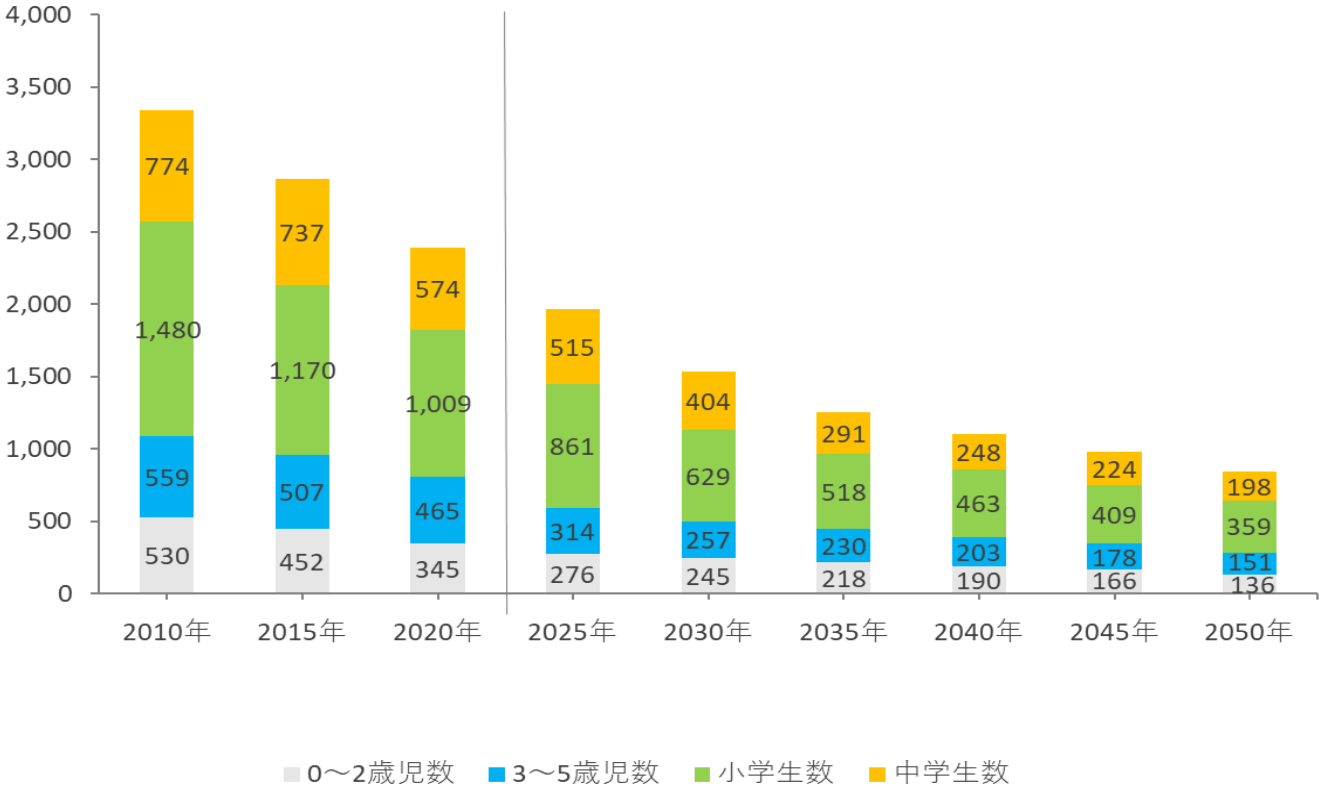
2050年人口ピラミッド



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（令和5年推計）」

若年人口の将来推計

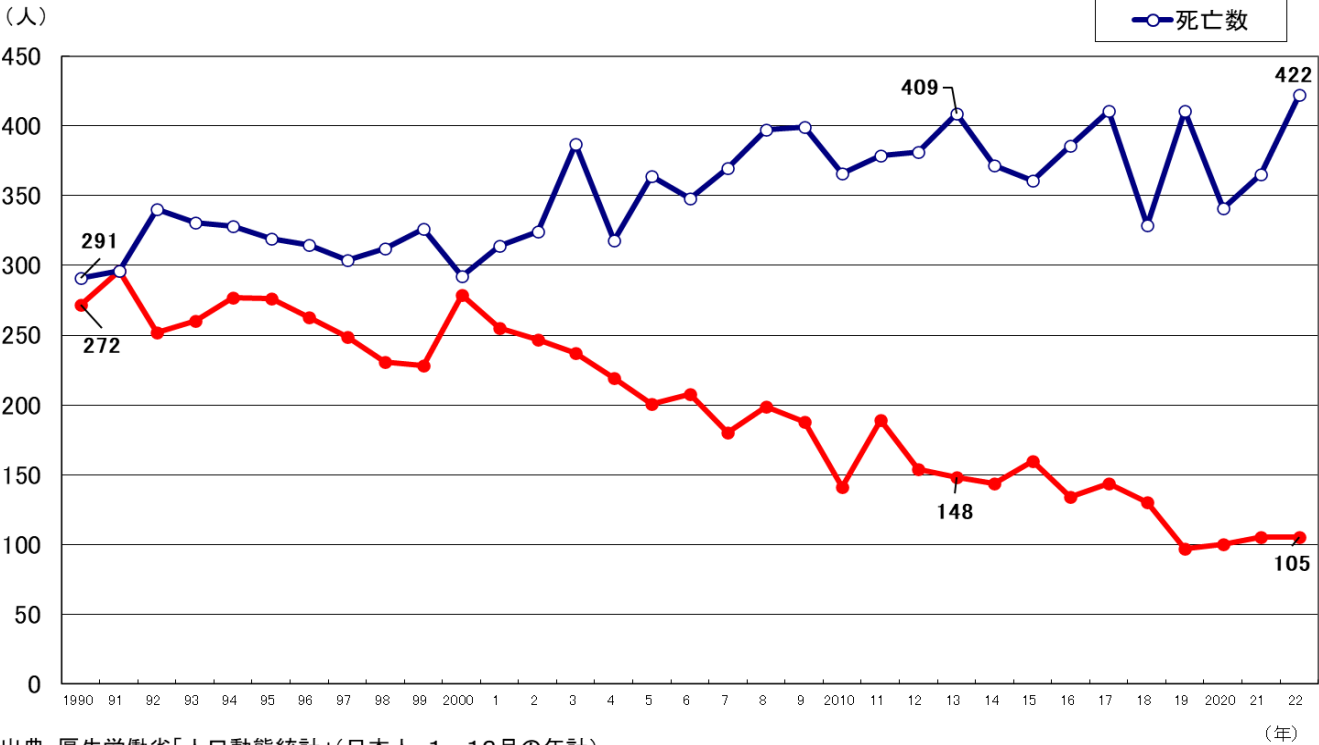
(人)



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※2010年の人口は年齢不詳を除く
※2025年以降の5歳階級別人口から各歳別人口を算出するに当たり、
国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を使用

2 自然動態（飛驒市）

出生数・死亡数の推移（飛驒市）



出典：厚生労働省「人口動態統計」(日本人 1～12月の年計)

3 社会動態（飛驒市）

◆転入・転出状況（2013年と2023年の比較）

【飛驒市】

転入者数	転入人口				転入元：県内 他市町村(主なもの)						転入元：県外(主)	
			県内から	県外から等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	526	255	271	高山市	158	岐阜市	32	下呂市	10	73	18
	2023	623	204	419	高山市	124	岐阜市	19	大垣市	15	69	22

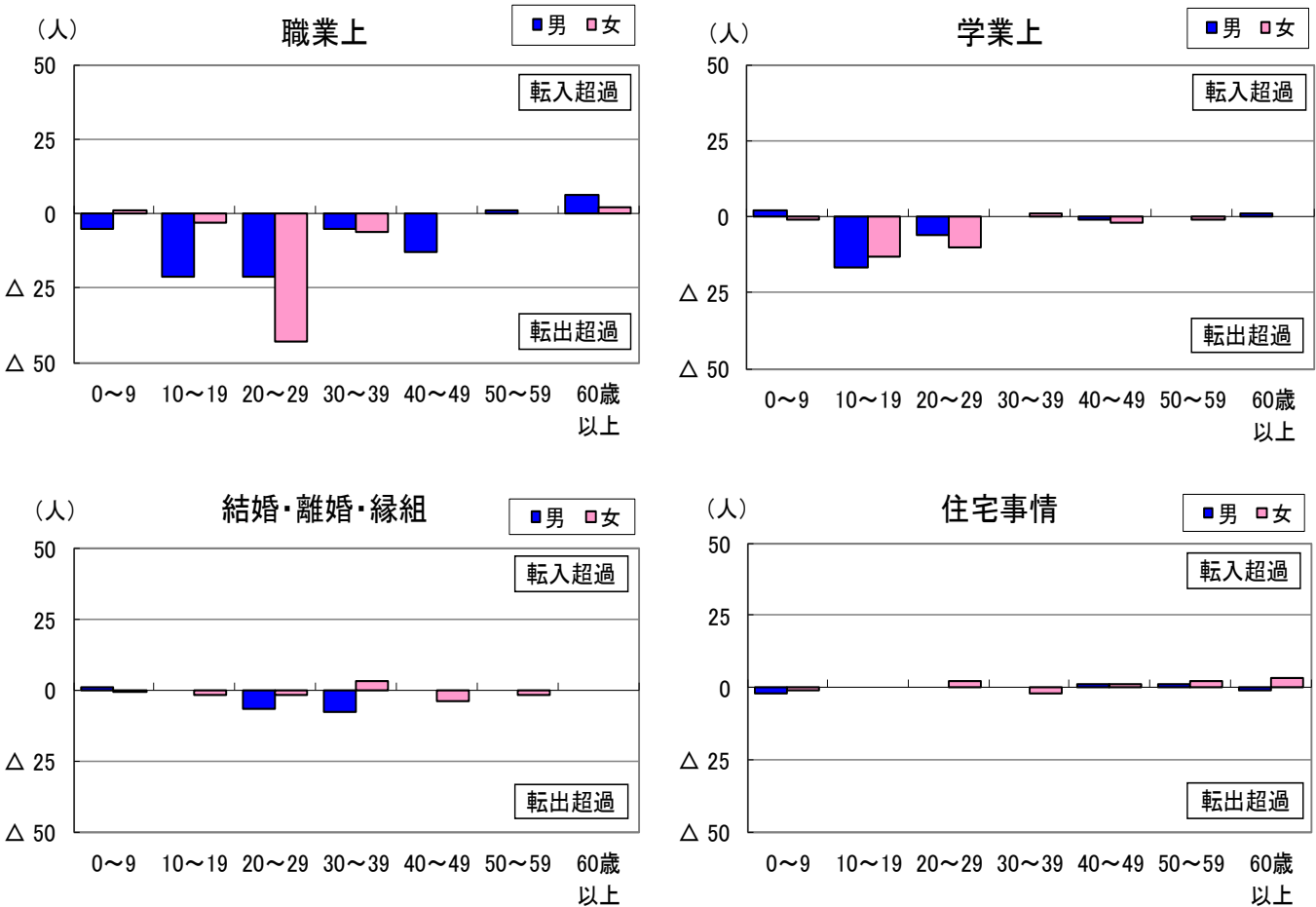
転出者数	転出人口				転出先：県内 他市町村(主なもの)						転出先：県外(主)	
			県内へ	県外へ等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	687	305	382	高山市	186	岐阜市	38	関市	15	116	41
	2023	692	202	490	高山市	105	岐阜市	36	関市	14	128	30

社会動態			県内	県外							愛知県	東京都
	2013	▲ 161	▲ 50	▲ 111							▲ 43	▲ 23
	2023	▲ 69	+ 2	▲ 71							▲ 59	▲ 8

出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」(平成24年10月1日～平成25年9月30日)(令和4年10月1日～令和5年9月30日)

※社会動態＝転入者数－転出者数(▲は転出超過、+は転入超過)

◆主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態（飛驒市 2022年）



出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」2022年 ※社会動態＝転入者数－転出者数

◆通勤地別15歳以上就業者数（2010と2020の比較）

【飛驒市】

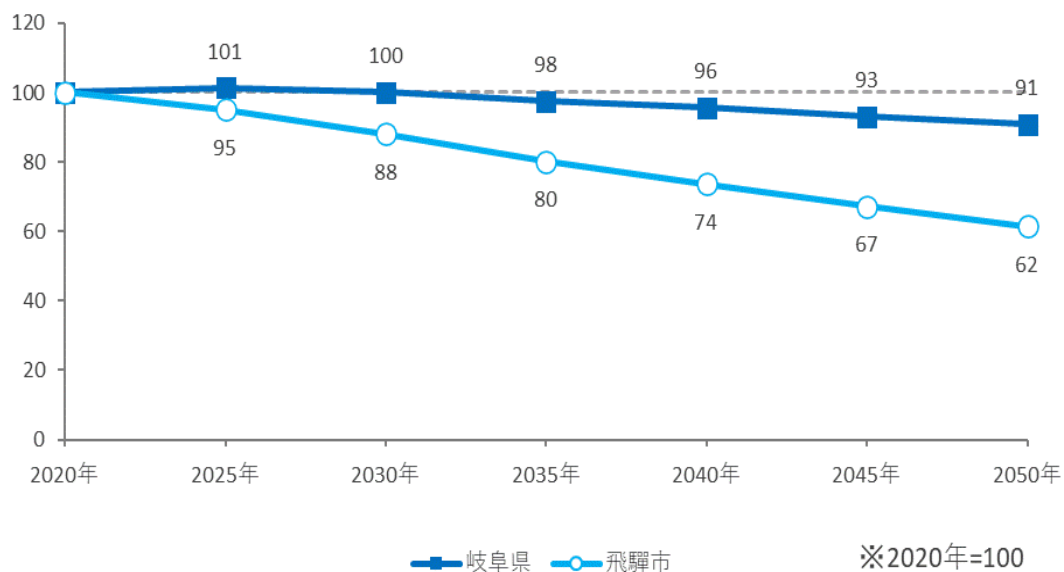
常住する 就業者					通勤先：県内 他市町村(主なもの)					通勤先：県外(主)		昼夜間 人口比率 (%)
	自市町村	県内 他市町村 へ通勤	県外へ 通勤		1	2	3			愛知県	名古屋市	
2010	13,305	10,214	2,884	114	高山市	2,849	下呂市	14		9	5	96.0
		76.8%	21.7%	0.9%		21.4%		0.1%		0.1%	0.0%	
2020	11,814	8,957	2,700	119	高山市	2,648	下呂市	20	岐阜市	11	11	96.9
		75.8%	22.9%	1.0%		22.4%		0.2%		0.1%	0.1%	

出典：総務省「国勢調査」

4 各種将来推計（飛驒市）

医療需要指数

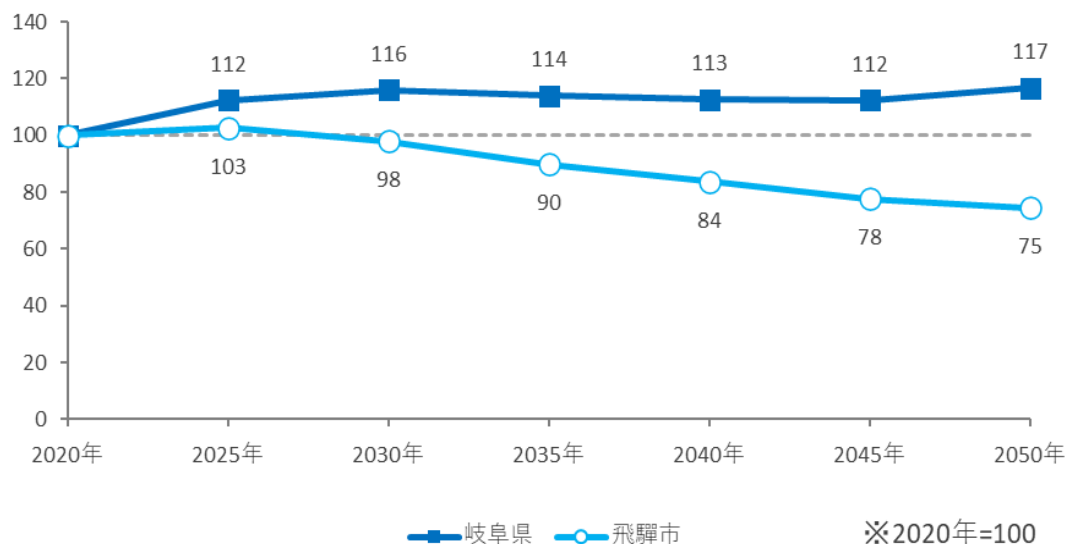
医療需要指数の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

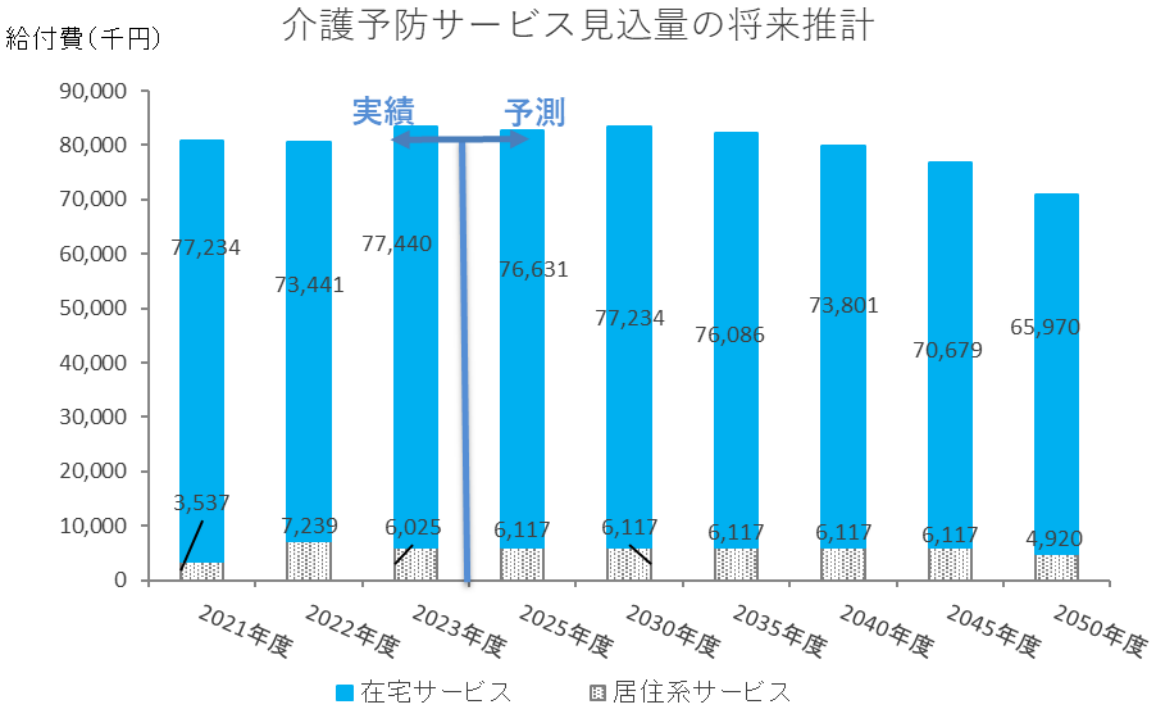
介護需要指数

介護需要指数の将来推計



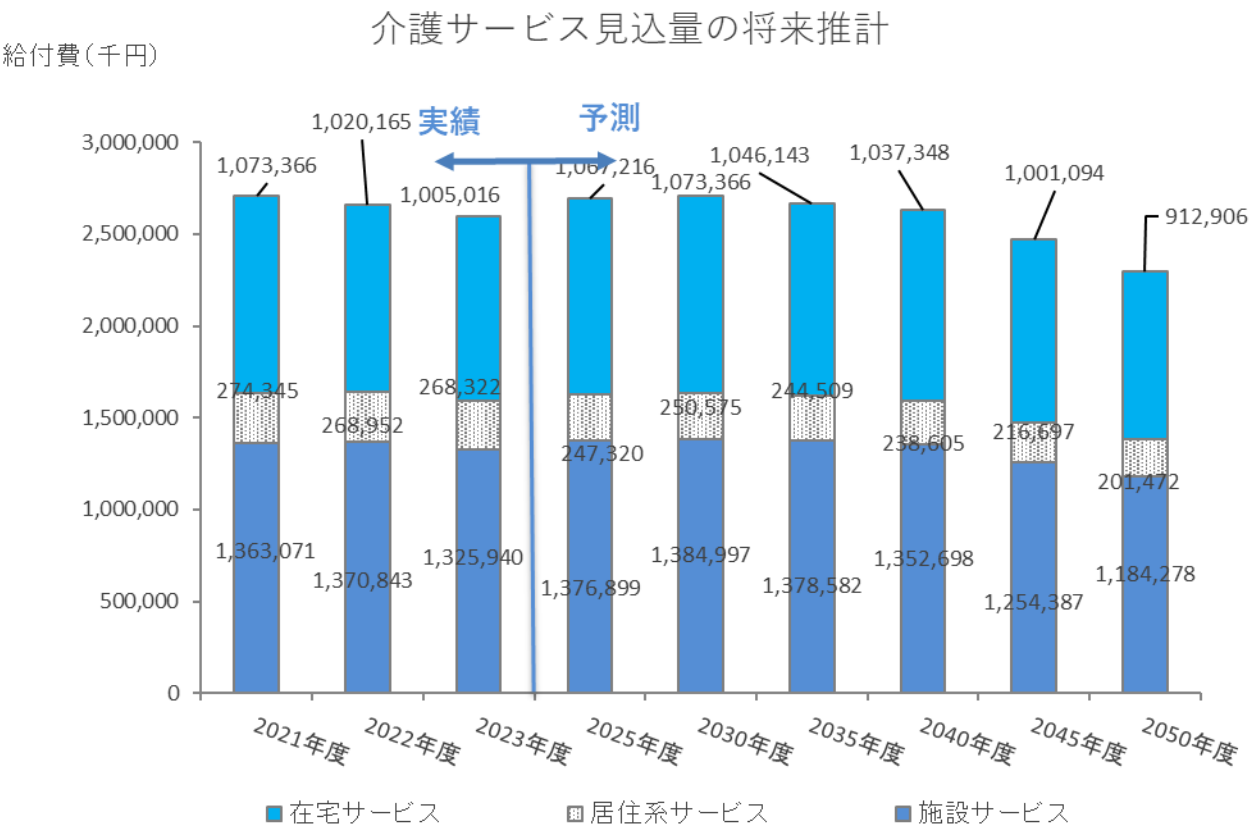
出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

介護予防サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

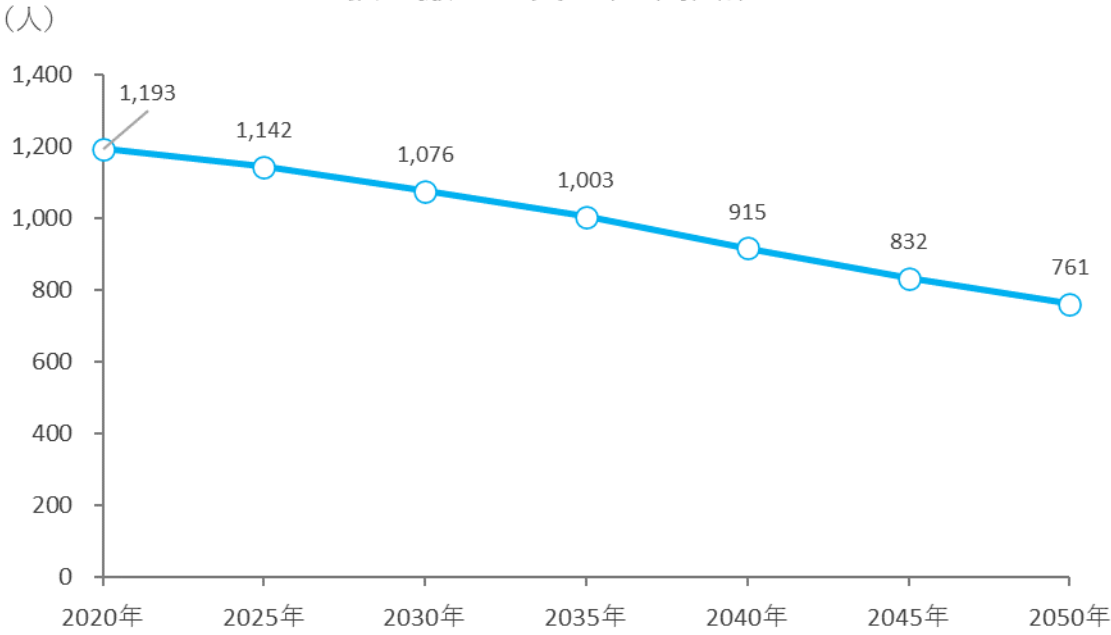
介護サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

救急搬送人員

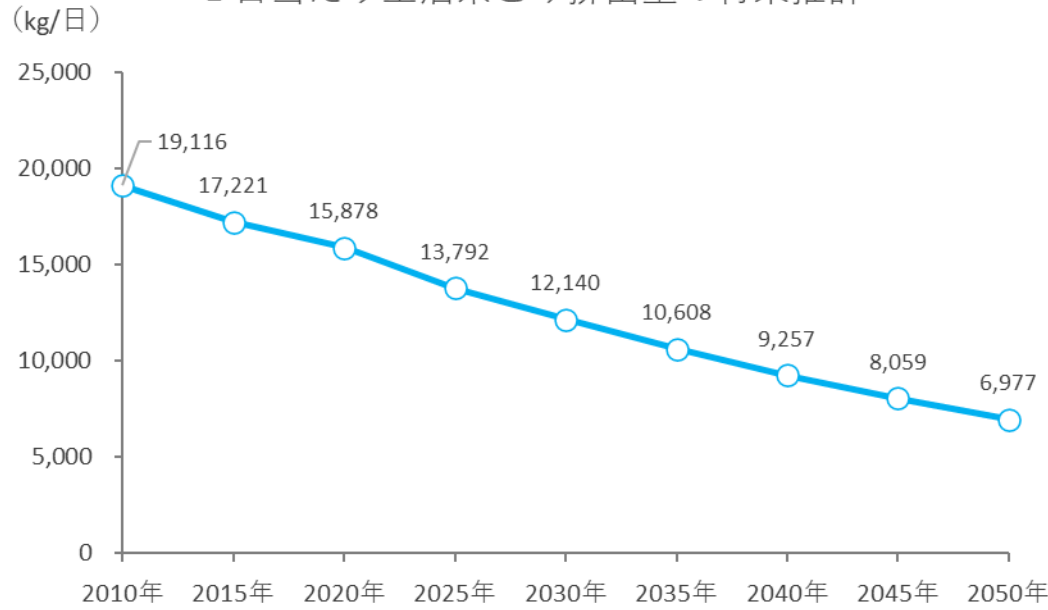
救急搬送人員の将来推計



出典：総務省消防庁資料「5歳階級別平均救急搬送率(H19～H21・全国平均)」、
総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

生活系ごみ排出量

1日当たり生活系ごみ排出量の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※ 1人1日当たり排出量を2010年から2022年の平均変化率で将来推計し、推計人口を乗じて算出

本巢市の現状及び将来推計

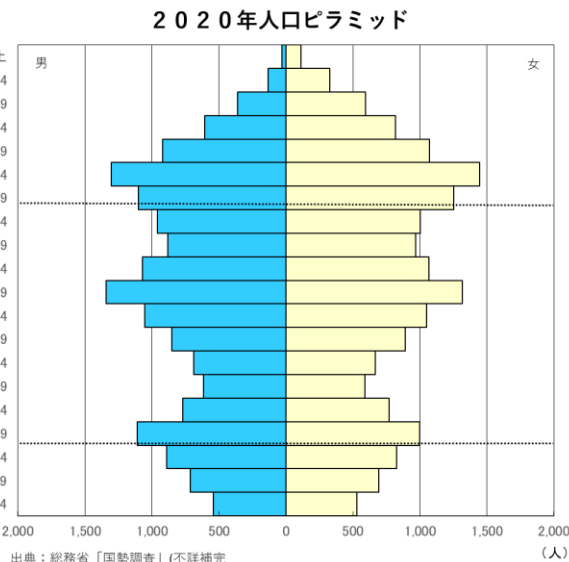
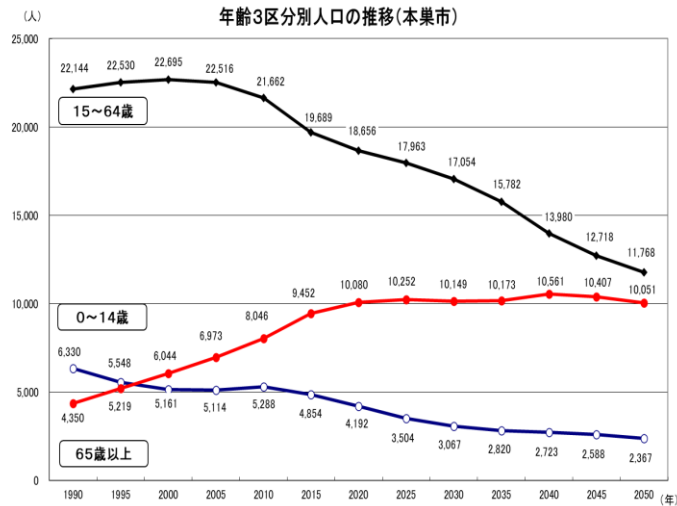
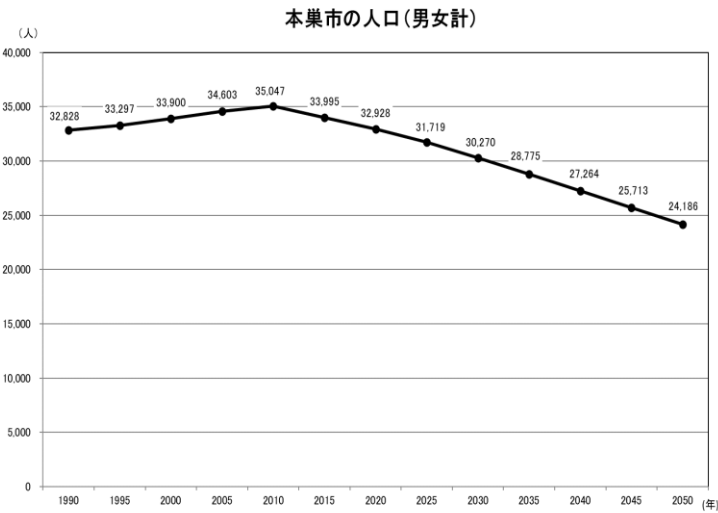
1 人口推移（本巢市）

※将来推計については、記載のあるものを除き、総務省『地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ 報告書』（2021年3月）にある指標の例（参考・参考事例は除く）の推計方法による。

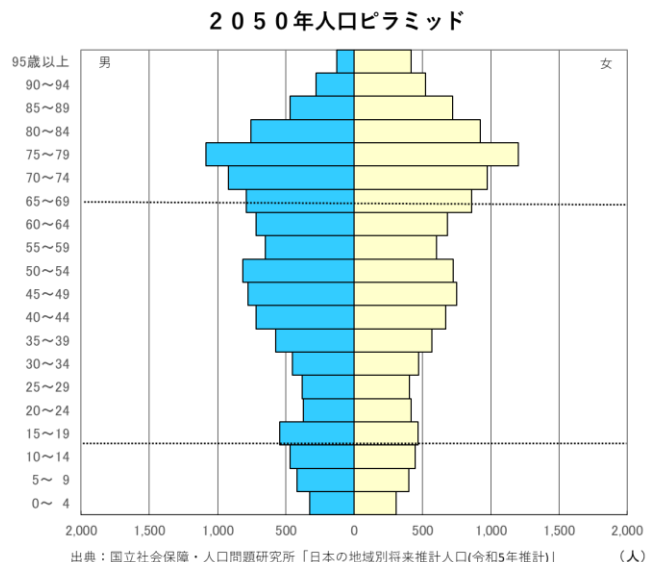
市町村名	2020年 20～39歳女性人口	2050年 20～39歳女性人口	若年女性 変化率	人口戦略会議 消滅可能性自治体	合計特殊出生率		
					H20～H24	H25～H29	H30～R4
本巢市	2,916	1,865	▲36.0%	非該当	1.45	1.39	1.33

	2020年			2050年			2020年→2050年(増減)			変化率		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女		男	女
全年齢	32,928	15,936	16,992	24,186	11,654	12,532	▲8,742	▲4,282	▲4,460	▲26.5%	▲26.9%	▲26.2%
00～04歳	1,070	541	529	632	324	308	▲438	▲217	▲221	▲40.9%	▲40.1%	▲41.8%
05～09歳	1,406	713	693	821	419	402	▲585	▲294	▲291	▲41.6%	▲41.2%	▲42.0%
10～14歳	1,716	889	827	914	469	445	▲802	▲420	▲382	▲46.7%	▲47.2%	▲46.2%
15～19歳	2,109	1,110	999	1,014	545	469	▲1,095	▲565	▲530	▲51.9%	▲50.9%	▲53.1%
20～24歳	1,538	768	770	792	374	418	▲746	▲394	▲352	▲48.5%	▲51.3%	▲45.7%
25～29歳	1,202	614	588	787	382	405	▲415	▲232	▲183	▲34.5%	▲37.8%	▲31.1%
30～34歳	1,358	690	668	924	453	471	▲434	▲237	▲197	▲32.0%	▲34.3%	▲29.5%
35～39歳	1,740	850	890	1,146	575	571	▲594	▲275	▲319	▲34.1%	▲32.4%	▲35.8%
40～44歳	2,105	1,054	1,051	1,388	719	669	▲717	▲335	▲382	▲34.1%	▲31.8%	▲36.3%
45～49歳	2,657	1,340	1,317	1,525	776	749	▲1,132	▲564	▲568	▲42.6%	▲42.1%	▲43.1%
50～54歳	2,135	1,069	1,066	1,538	814	724	▲597	▲255	▲342	▲28.0%	▲23.9%	▲32.1%
55～59歳	1,848	880	968	1,254	653	601	▲594	▲227	▲367	▲32.1%	▲25.8%	▲37.9%
60～64歳	1,964	960	1,004	1,400	719	681	▲564	▲241	▲323	▲28.7%	▲25.1%	▲32.2%
65～69歳	2,354	1,103	1,251	1,649	790	859	▲705	▲313	▲392	▲29.9%	▲28.4%	▲31.3%
70～74歳	2,751	1,305	1,446	1,894	920	974	▲857	▲385	▲472	▲31.2%	▲29.5%	▲32.6%
75～79歳	1,990	920	1,070	2,288	1,087	1,201	298	167	131	15.0%	18.2%	12.2%
80～84歳	1,425	608	817	1,683	758	925	258	150	108	18.1%	24.7%	13.2%
85～89歳	954	359	595	1,193	471	722	239	112	127	25.1%	31.2%	21.3%
90～94歳	461	132	329	800	279	521	339	147	192	73.5%	111.4%	58.4%
95歳以上	145	31	114	544	127	417	399	96	303	275.2%	309.7%	265.8%

出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」



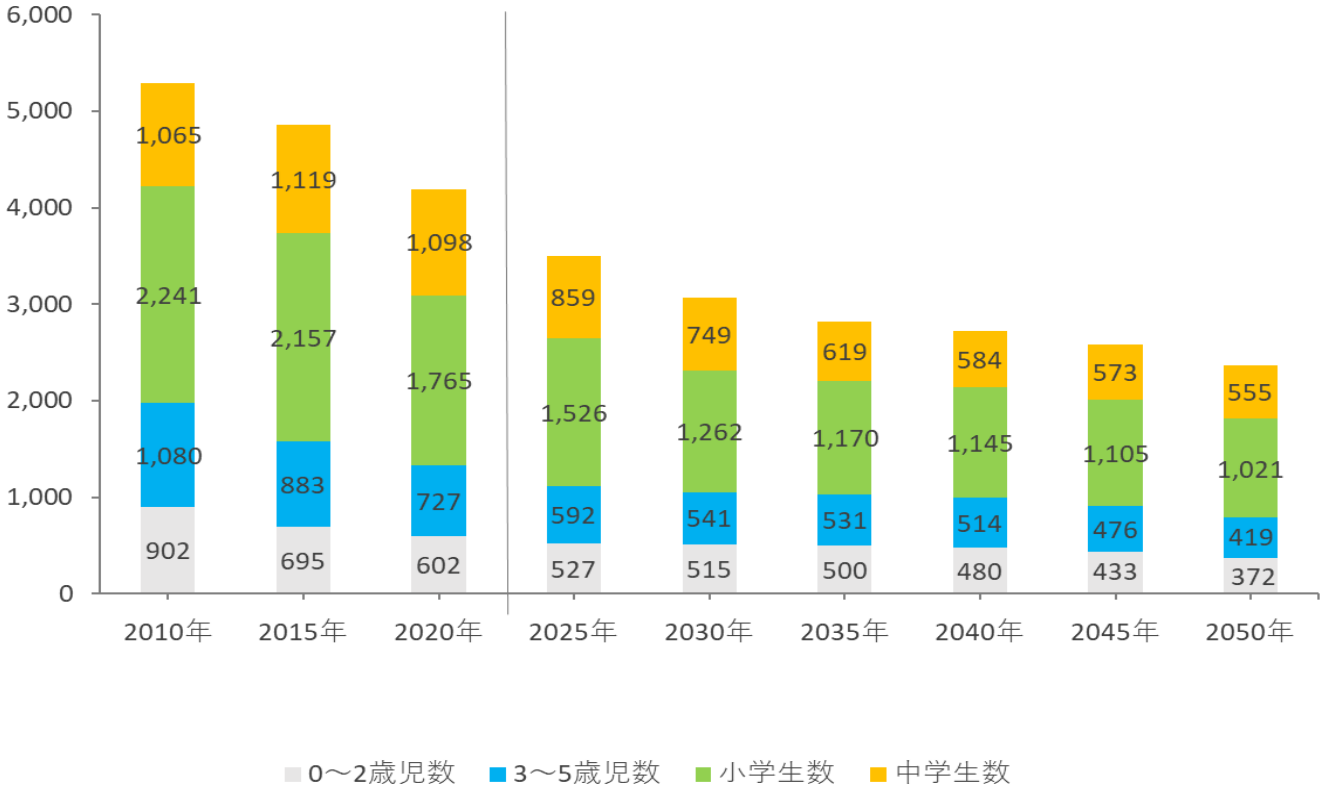
出典：総務省「国勢調査」(不詳補充)



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(令和5年推計)」

(人)

若年人口の将来推計

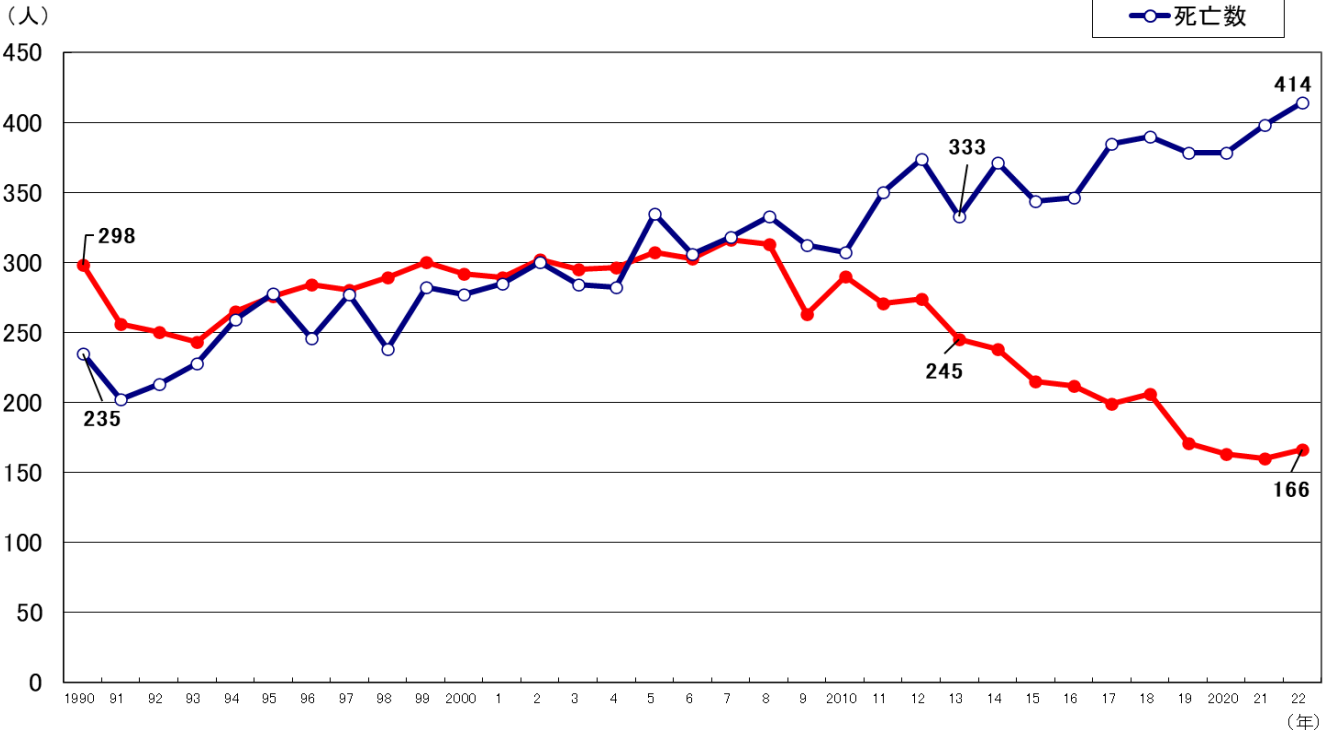


出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
※2010年の人口は年齢不詳を除く

※2025年以降の5歳階級別人口から各歳別人口を算出するに当たり、
国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を使用

2 自然動態（本巢市）

出生数・死亡数の推移(本巢市)



出典：厚生労働省「人口動態統計」(日本人 1～12月の年計)

3 社会動態（本巢市）

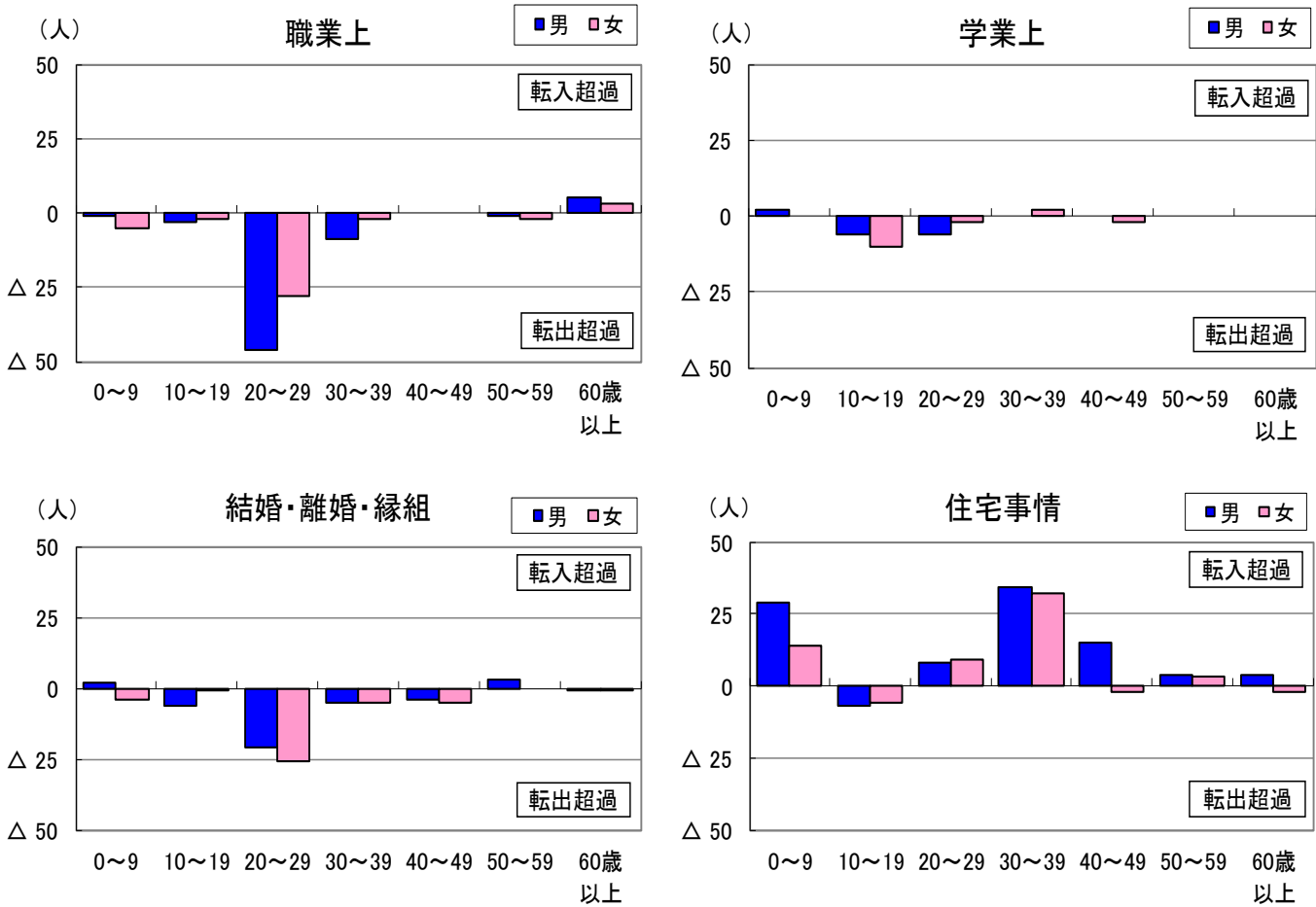
◆転入・転出状況（2013年と2023年の比較）

【本巢市】

転入者数	転入人口				転入元：県内 他市町村(主なもの)						転入元：県外(主)	
			県内から	県外から等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	1,174	717	457	岐阜市	232	瑞穂市	90	北方町	65	109	36
	2023	1,374	719	655	岐阜市	225	瑞穂市	132	北方町	95	150	29
転出者数	転出人口				転出先：県内 他市町村(主なもの)						転出先：県外(主)	
			県内へ	県外へ等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	1,296	798	498	岐阜市	250	北方町	115	瑞穂市	109	179	40
	2023	1,227	638	589	岐阜市	212	瑞穂市	110	北方町	103	157	64
社会動態			県内	県外							愛知県	東京都
	2013	▲ 122	▲ 81	▲ 41							▲ 70	▲ 4
	2023	+ 147	+ 81	+ 66							▲ 7	▲ 35

出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」(平成24年10月1日～平成25年9月30日)(令和4年10月1日～令和5年9月30日)
※社会動態＝転入者数－転出者数(▲は転出超過、+は転入超過)

◆主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態(本巢市 2022年)



出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」2022年 ※社会動態＝転入者数－転出者数

◆通勤地別15歳以上就業者数(2010と2020の比較)

【本巢市】

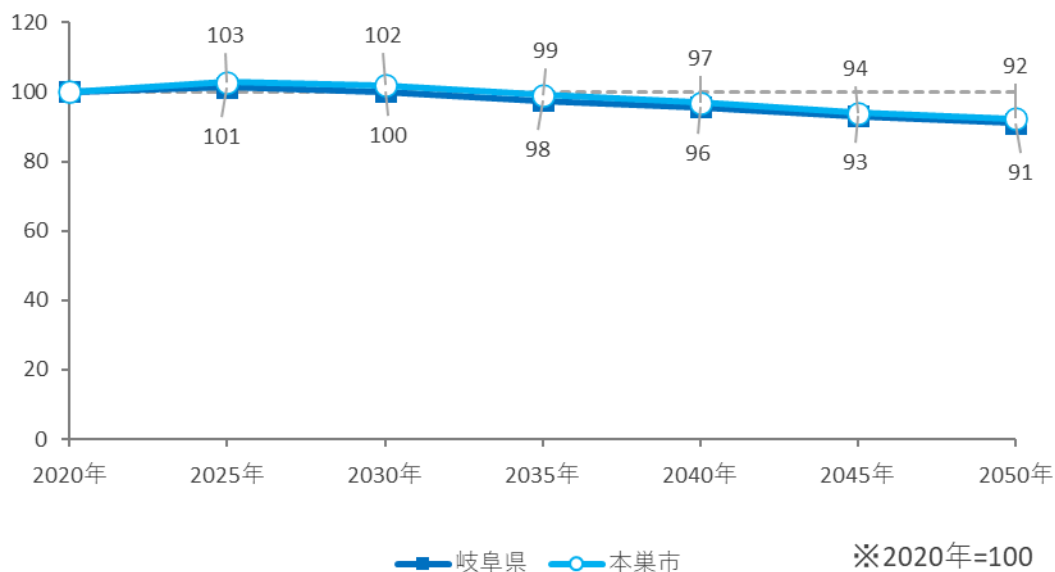
常住する 就業者	通勤先：県内 他市町村(主なもの)				通勤先：県外(主)				昼夜間 人口比率 (%)
	自市町村	県内 他市町村 へ通勤	県外へ 通勤	1	2	3	愛知県	名古屋市	
2010	17,154	7,260	8,537	944	岐阜市 3,916 22.8%	瑞穂市 901 5.3%	大垣市 881 5.1%	861 5.0%	534 3.1%
2020	16,013	6,458	8,303	875	岐阜市 3,618 22.6%	大垣市 874 5.5%	瑞穂市 861 5.4%	803 5.0%	460 2.9%

出典：総務省「国勢調査」

4 各種将来推計（本巢市）

医療需要指数

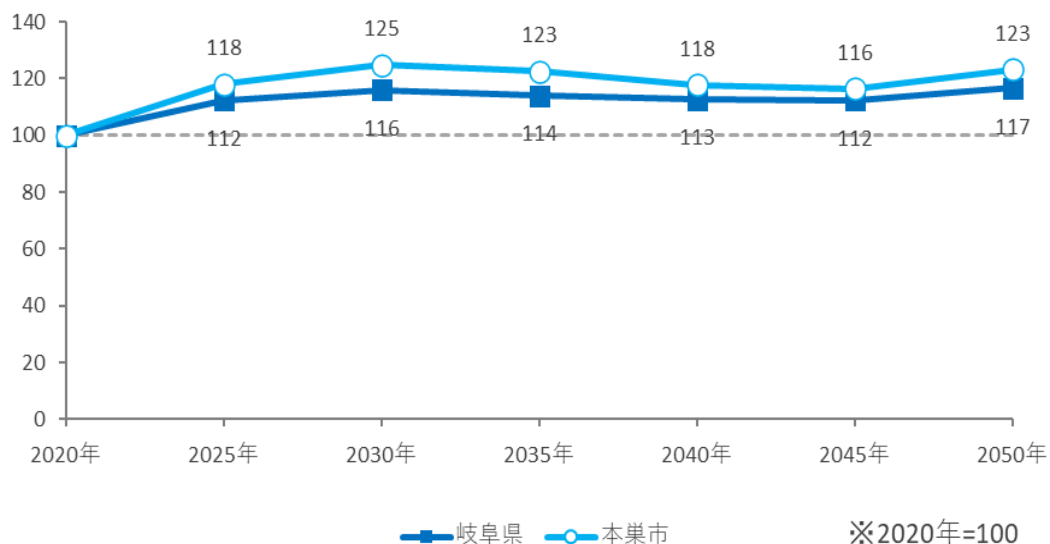
医療需要指数の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

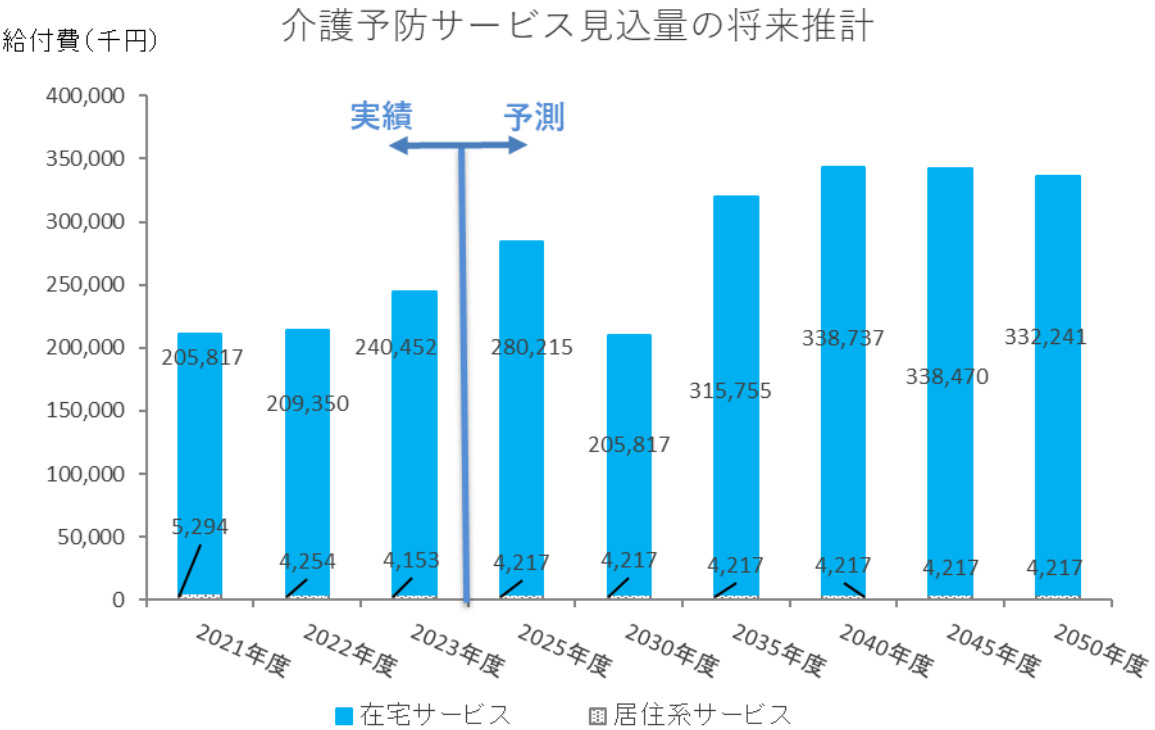
介護需要指数

介護需要指数の将来推計



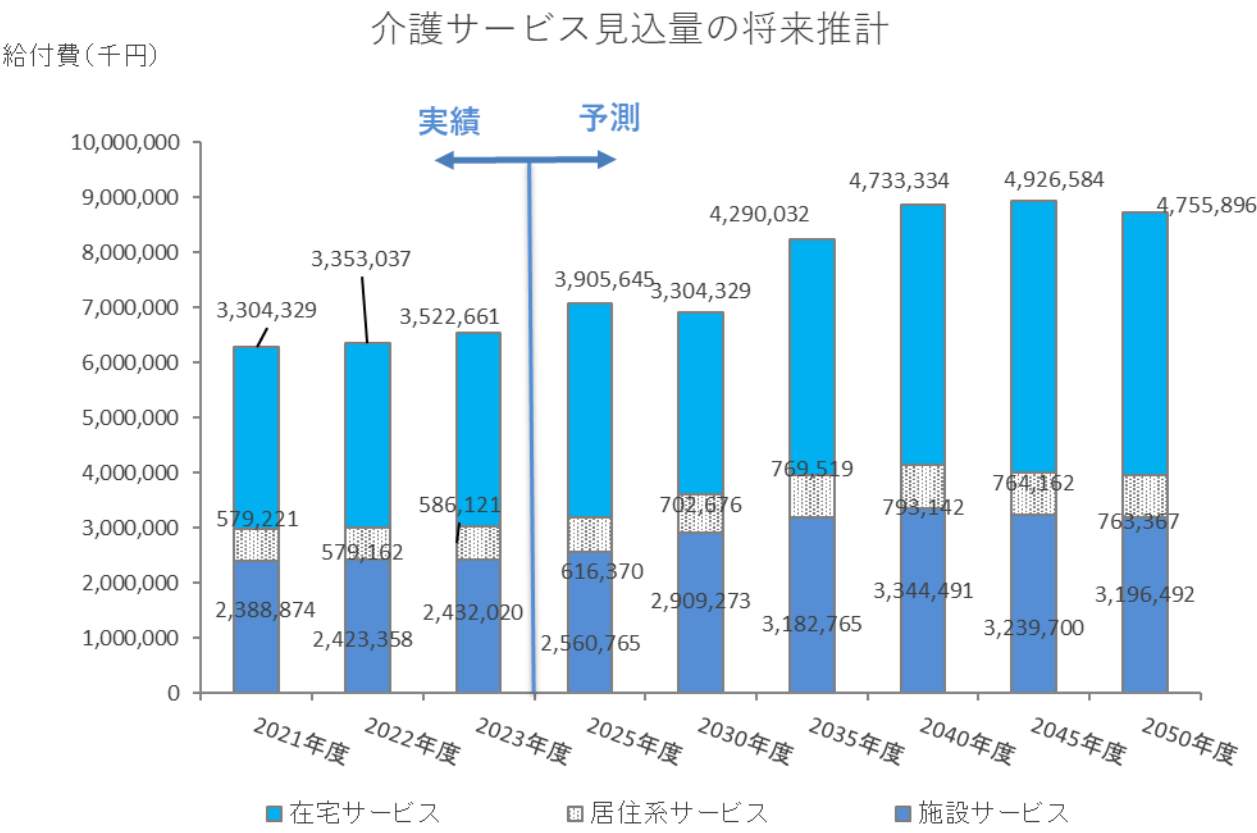
出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

介護予防サービス見込量



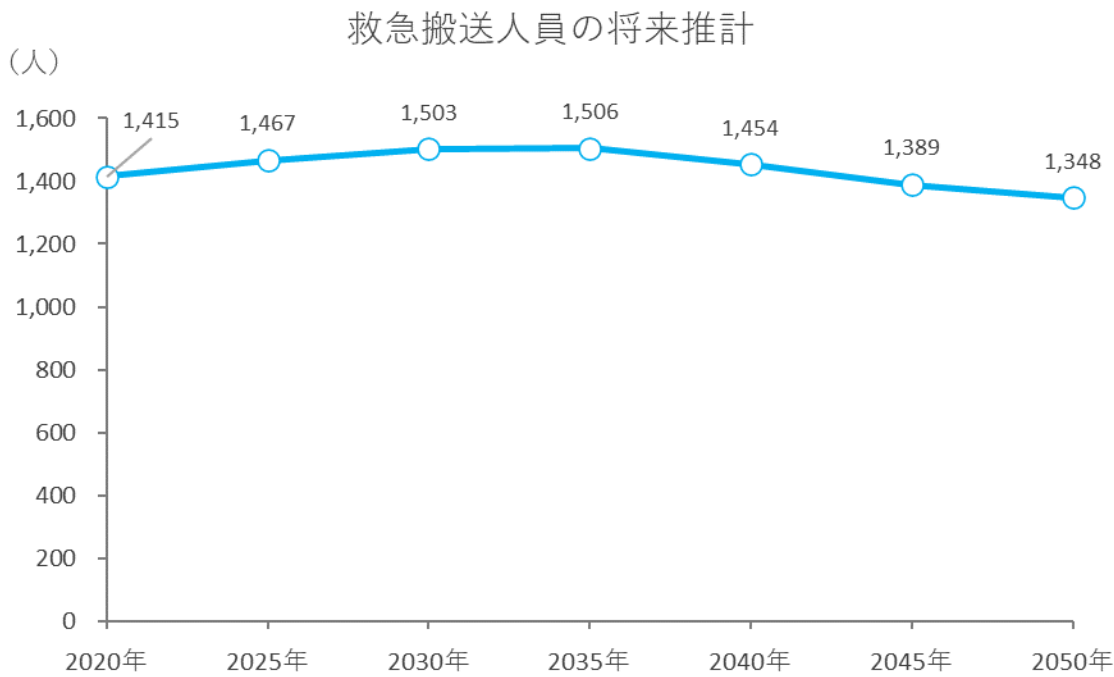
出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による ※もとす広域連合

介護サービス見込量



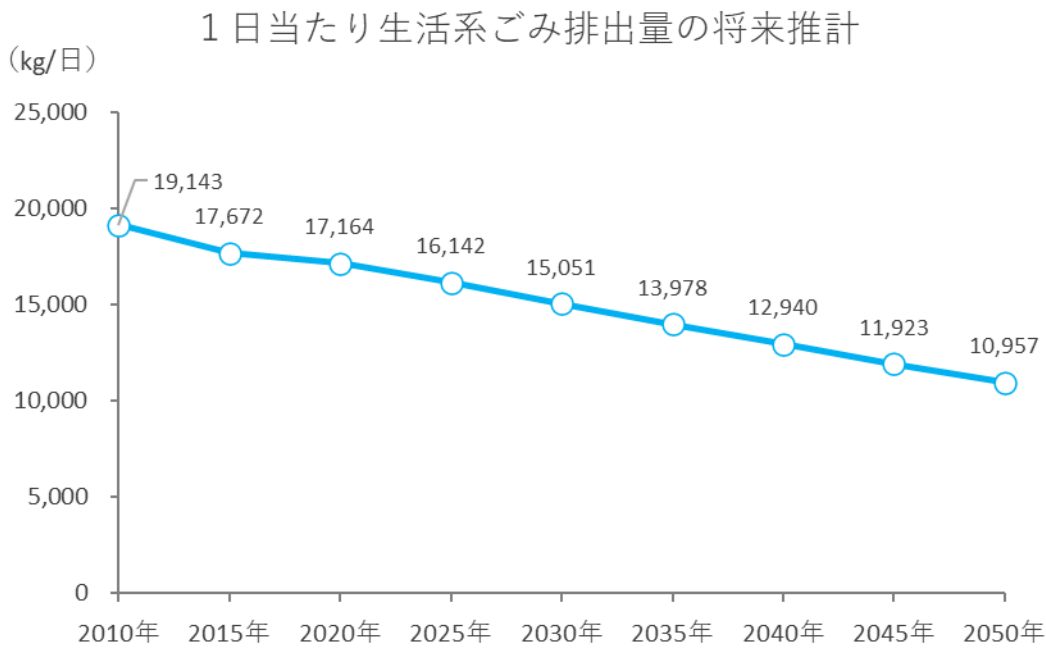
出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による ※もとす広域連合

救急搬送人員



出典：総務省消防庁資料「5歳階級別平均救急搬送率(H19～H21・全国平均)」、
総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

生活系ごみ排出量



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※ 1人1日当たり排出量を2010年から2022年の平均変化率で将来推計し、推計人口を乗じて算出

郡上市の現状及び将来推計

1 人口推移（郡上市）

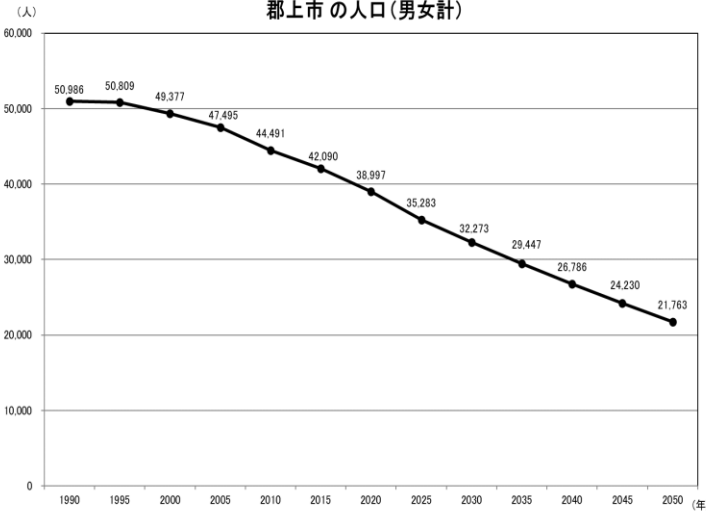
※将来推計については、記載のあるものを除き、総務省『地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ 報告書』（2021年3月）にある指標の例（参考・参考事例は除く）の推計方法による。

市町村名	2020年 20～39歳女性人口	2050年 20～39歳女性人口	若年女性 変化率	人口戦略会議 消滅可能性自治体		合計特殊出生率		
				該当	C-①	H20～H24	H25～H29	H30～R4
郡上市	2,610	1,121	▲57.0%			1.78	1.75	1.62

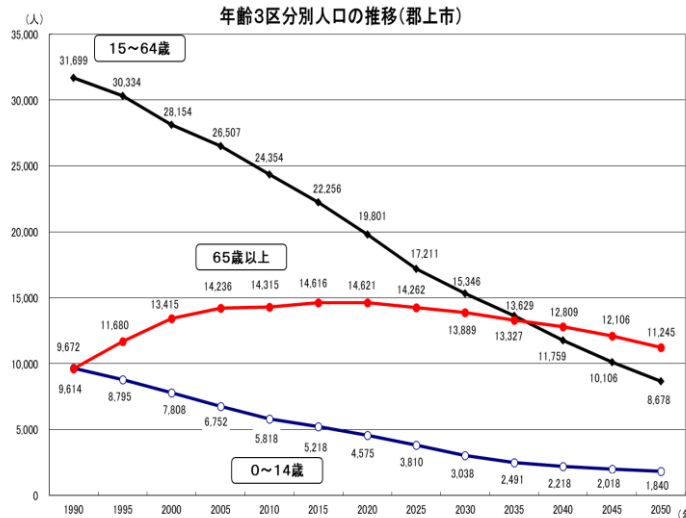
	2020年			2050年			2020年→2050年(増減)			変化率		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女		男	女
全年齢	38,997	19,051	19,946	21,763	10,852	10,911	▲17,234	▲8,199	▲9,035	▲44.2%	▲43.0%	▲45.3%
00～04歳	1,238	661	577	533	273	260	▲705	▲388	▲317	▲56.9%	▲58.7%	▲54.9%
05～09歳	1,612	802	810	625	322	303	▲987	▲480	▲507	▲61.2%	▲59.9%	▲62.6%
10～14歳	1,725	856	869	682	356	326	▲1,043	▲500	▲543	▲60.5%	▲58.4%	▲62.5%
15～19歳	1,445	774	671	539	277	262	▲906	▲497	▲409	▲62.7%	▲64.2%	▲61.0%
20～24歳	929	523	406	341	183	158	▲588	▲340	▲248	▲63.3%	▲65.0%	▲61.1%
25～29歳	1,226	679	547	487	267	220	▲739	▲412	▲327	▲60.3%	▲60.7%	▲59.8%
30～34歳	1,550	824	726	700	393	307	▲850	▲431	▲419	▲54.8%	▲52.3%	▲57.7%
35～39歳	1,900	969	931	893	457	436	▲1,007	▲512	▲495	▲53.0%	▲52.8%	▲53.2%
40～44歳	2,183	1,137	1,046	995	508	487	▲1,188	▲629	▲559	▲54.4%	▲55.3%	▲53.4%
45～49歳	2,477	1,268	1,209	1,037	649	388	▲1,440	▲619	▲821	▲58.1%	▲48.8%	▲67.9%
50～54歳	2,391	1,214	1,177	1,006	571	435	▲1,385	▲643	▲742	▲57.9%	▲53.0%	▲63.0%
55～59歳	2,753	1,357	1,396	1,178	662	516	▲1,575	▲695	▲880	▲57.2%	▲51.2%	▲63.0%
60～64歳	2,947	1,512	1,435	1,502	782	720	▲1,445	▲730	▲715	▲49.0%	▲48.3%	▲49.8%
65～69歳	3,252	1,627	1,625	1,799	915	884	▲1,453	▲712	▲741	▲44.7%	▲43.8%	▲45.6%
70～74歳	3,282	1,638	1,644	2,016	1,033	983	▲1,266	▲605	▲661	▲38.6%	▲36.9%	▲40.2%
75～79歳	2,404	1,092	1,312	2,096	1,025	1,071	▲308	▲67	▲241	▲12.8%	▲6.1%	▲18.4%
80～84歳	2,247	951	1,296	1,882	865	1,017	▲365	▲86	▲279	▲16.2%	▲9.0%	▲21.5%
85～89歳	2,001	766	1,235	1,698	708	990	▲303	▲58	▲245	▲15.1%	▲7.6%	▲19.8%
90～94歳	1,056	325	731	1,124	427	697	68	102	▲34	6.4%	31.4%	▲4.7%
95歳以上	379	76	303	630	179	451	251	103	148	66.2%	135.5%	48.8%

出典：総務省「国勢調査」、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（令和5年推計）」
厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」

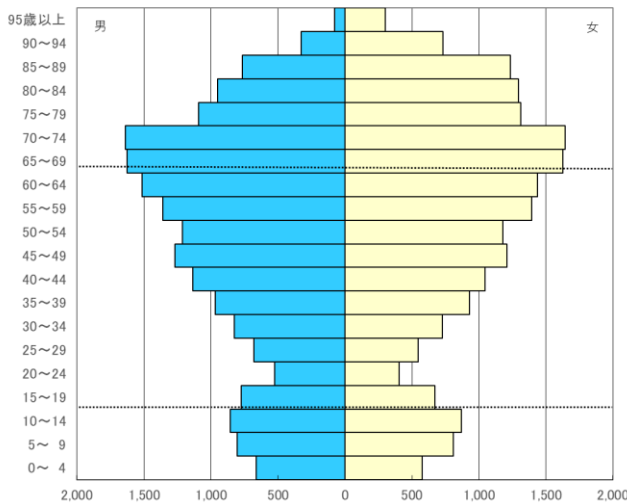
郡上市の人口(男女計)



年齢3区分別人口の推移(郡上市)

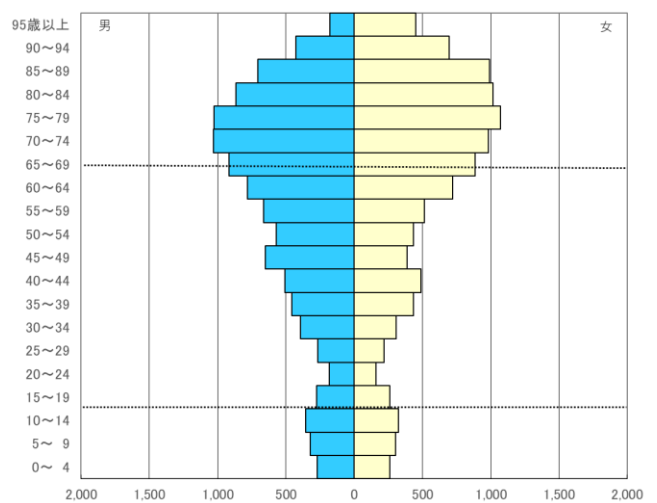


2020年人口ピラミッド



出典：総務省「国勢調査」(不詳補充)

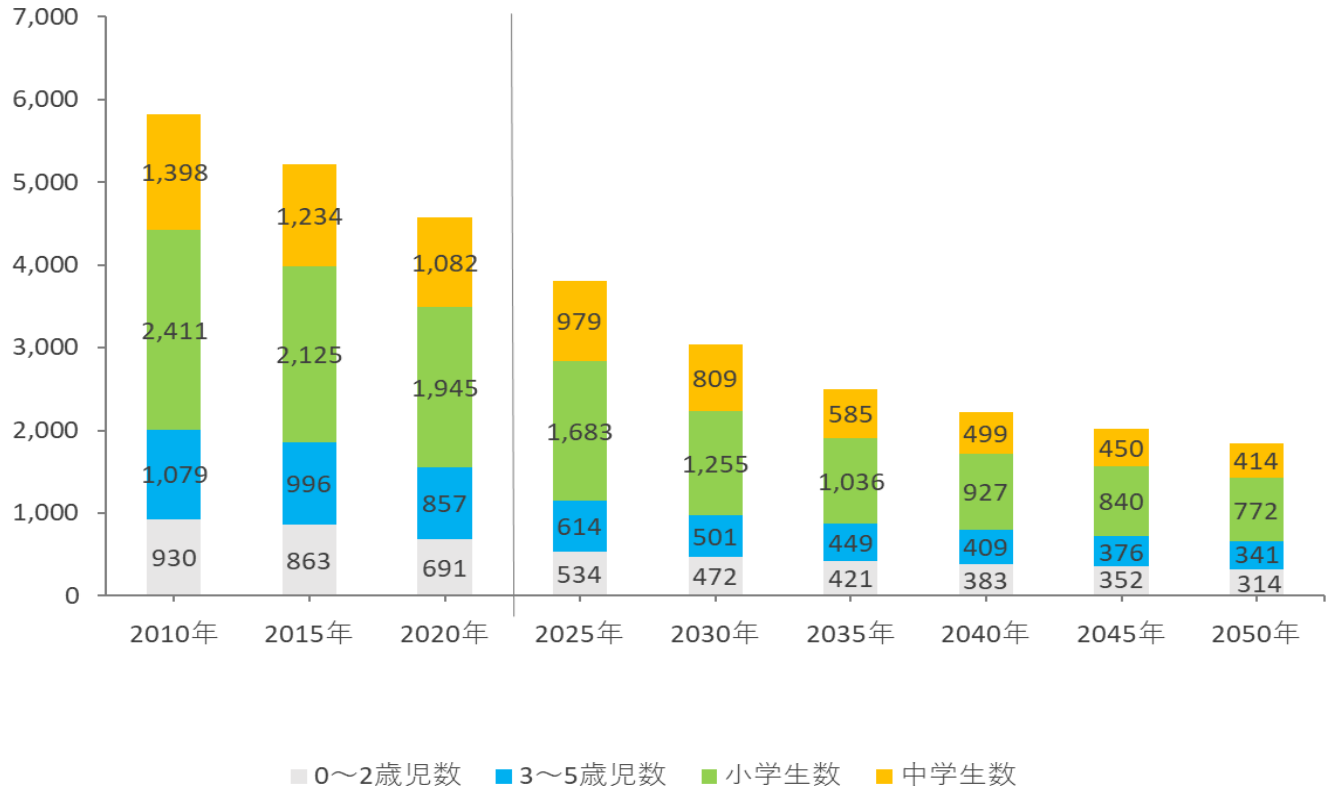
2050年人口ピラミッド



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(令和5年推計)」

(人)

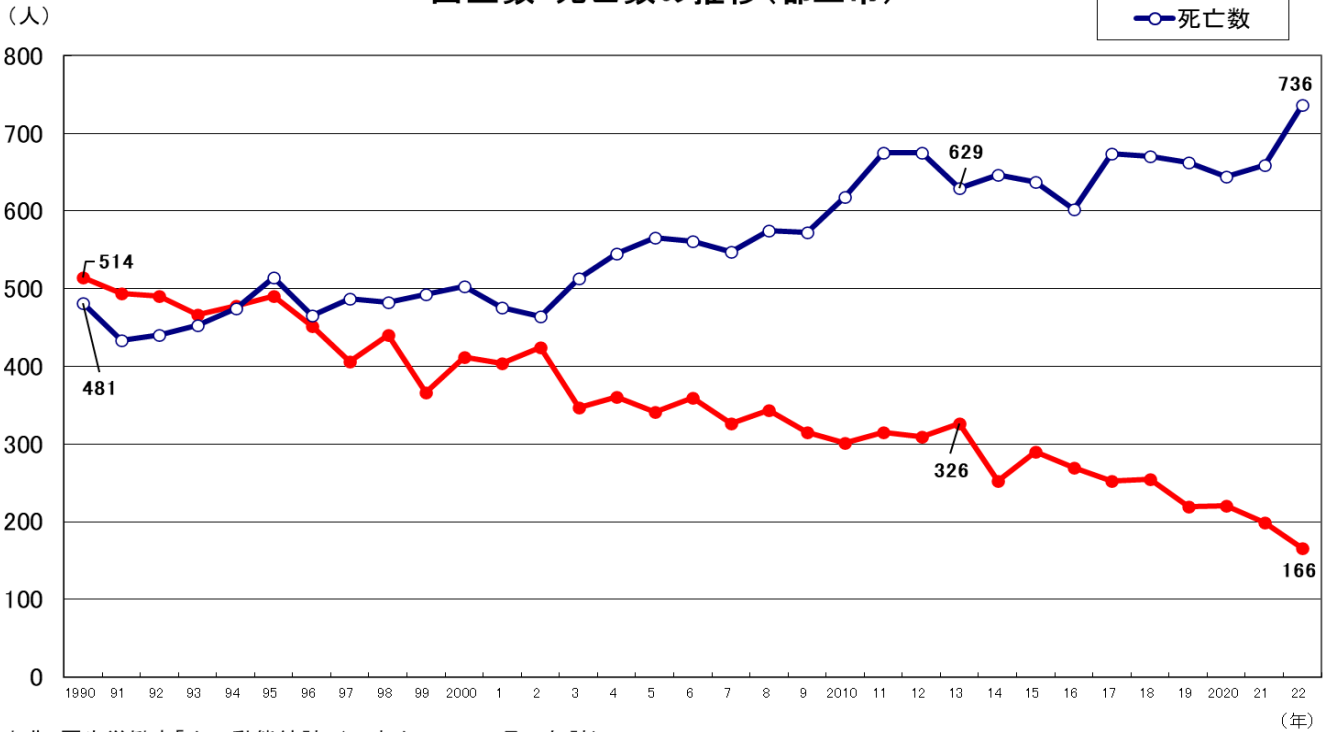
若年人口の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※2010年の人口は年齢不詳を除く
※2025年以降の5歳階級別人口から各歳別人口を算出するに当たり、
国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を使用

2 自然動態（郡上市）

出生数・死亡数の推移（郡上市）



出典：厚生労働省「人口動態統計」（日本人 1～12月の年計）

3 社会動態（郡上市）

◆転入・転出状況(2013年と2023年の比較)

【郡上市】

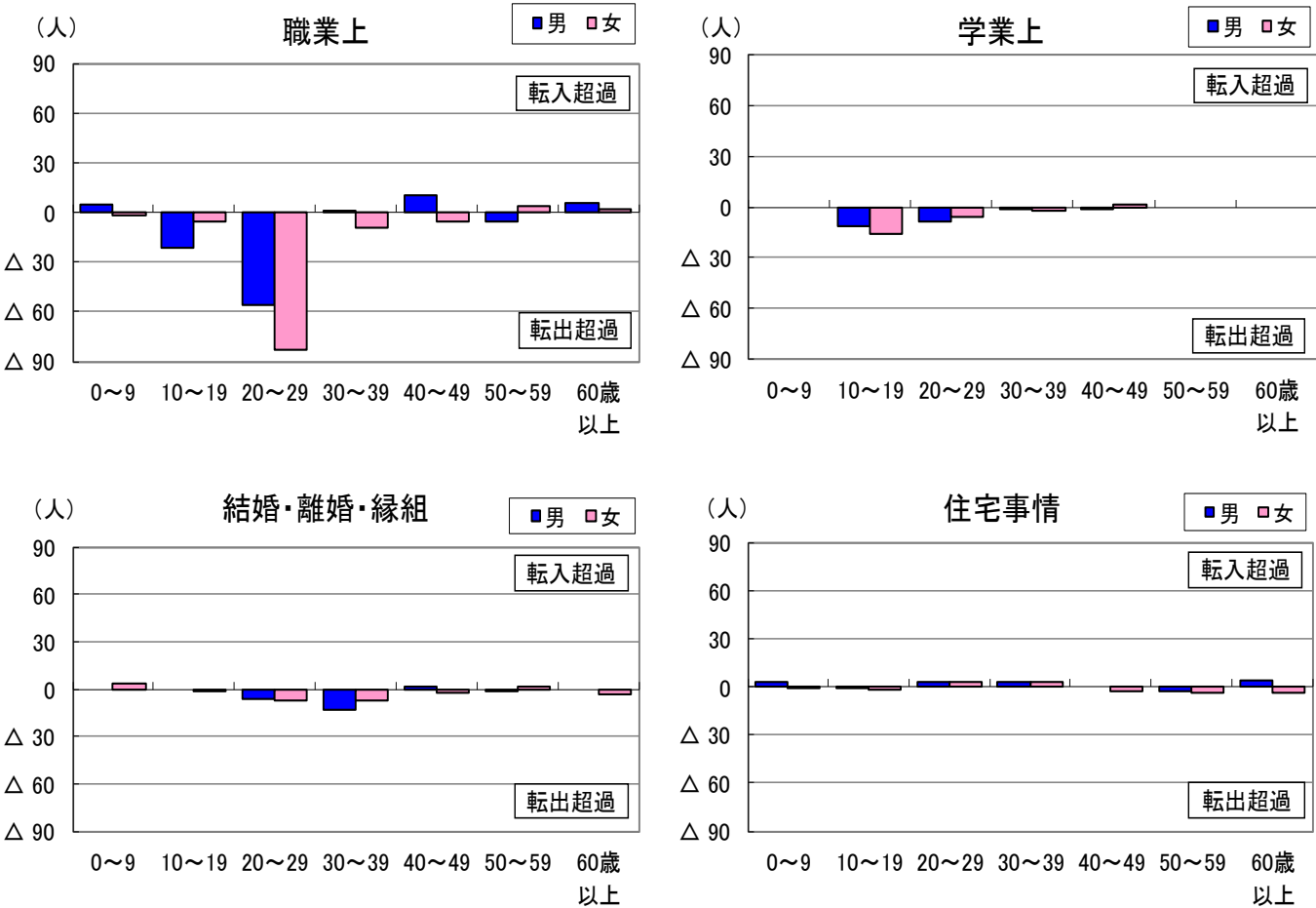
転入者数	転入元: 県内 他市町村(主なもの)				転入元: 県外(主)							
	転入人口		県内から	県外から等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	924	374	550	岐阜市	127	関市	49	各務原市	24	255	27
	2023	952	267	685	岐阜市	71	関市	26	高山市	22	213	30

転出者数	転出先: 県内 他市町村(主なもの)				転出先: 県外(主)							
	転出人口		県内へ	県外へ等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	1,034	526	508	岐阜市	153	関市	126	各務原市	42	267	37
	2023	1,074	383	691	岐阜市	104	関市	79	各務原市	35	263	40

社会動態			県内	県外							愛知県	東京都
	2013	▲ 110	▲ 152	+ 42							▲ 12	▲ 10
	2023	▲ 122	▲ 116	▲ 6							▲ 50	▲ 10

出典:岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」(平成24年10月1日～平成25年9月30日)(令和4年10月1日～令和5年9月30日)
※社会動態＝転入者数－転出者数(▲は転出超過、+は転入超過)

◆主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態(郡上市 2022年)



出典:岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」2022年 ※社会動態＝転入者数－転出者数

◆通勤地別15歳以上就業者数(2010と2020の比較)

【郡上市】

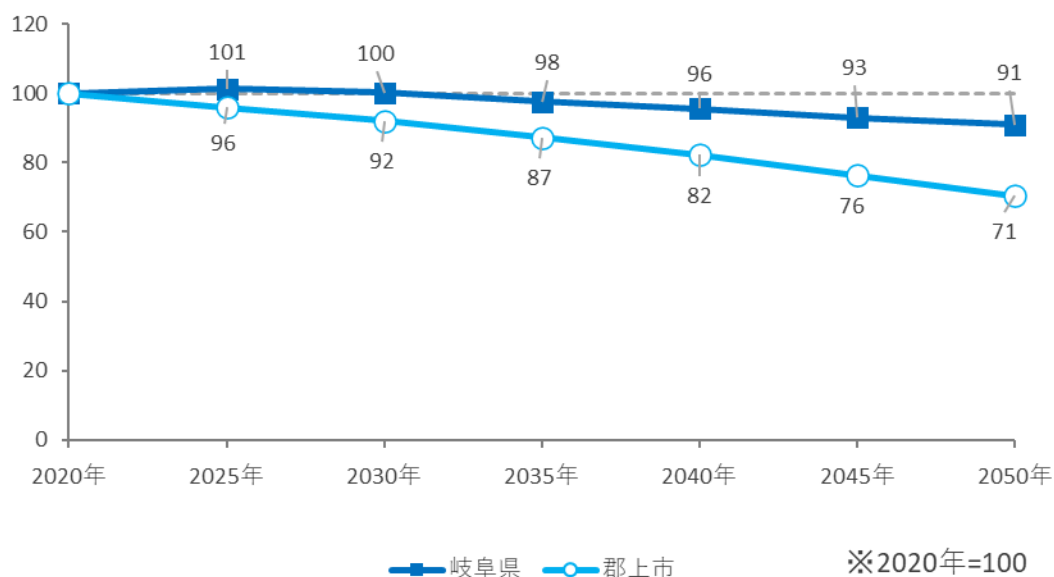
常住する就業者					通勤先:県内 他市町村(主なもの)						通勤先:県外(主)		昼夜間人口比率(%)
		自市町村	県内他市町村へ通勤	県外へ通勤	1		2		3		愛知県	名古屋市	
2010	21,551	19,589	1,618	140	関市	501	美濃市	343	岐阜市	211	105	46	97.9
		90.9%	7.5%	0.6%		2.3%		1.6%		1.0%	0.5%	0.2%	
2020	20,450	18,665	1,478	200	関市	452	美濃市	352	岐阜市	180	156	69	98.2
		91.3%	7.2%	1.0%		2.2%		1.7%		0.9%	0.8%	0.3%	

出典:総務省「国勢調査」

4 各種将来推計（郡上市）

医療需要指数

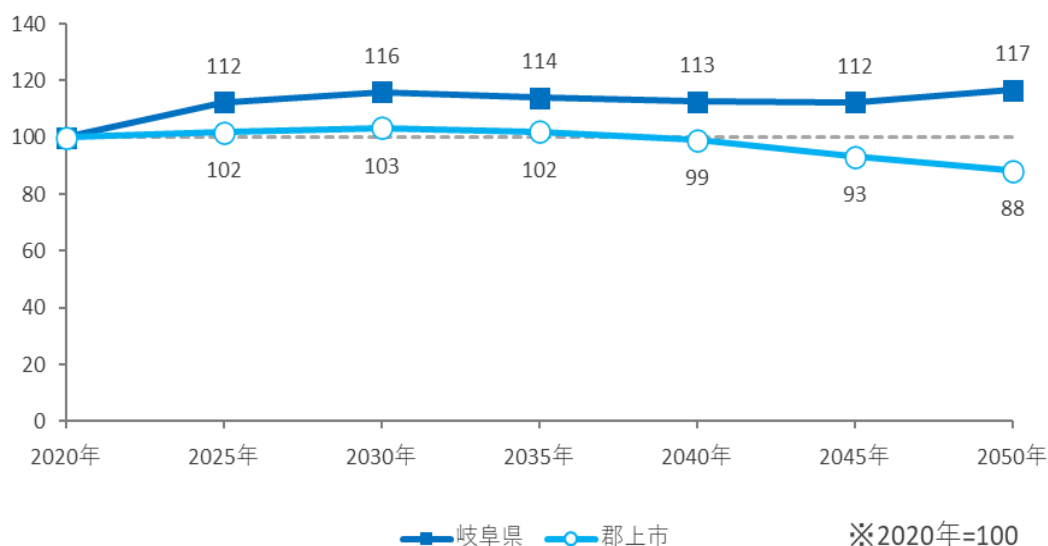
医療需要指数の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

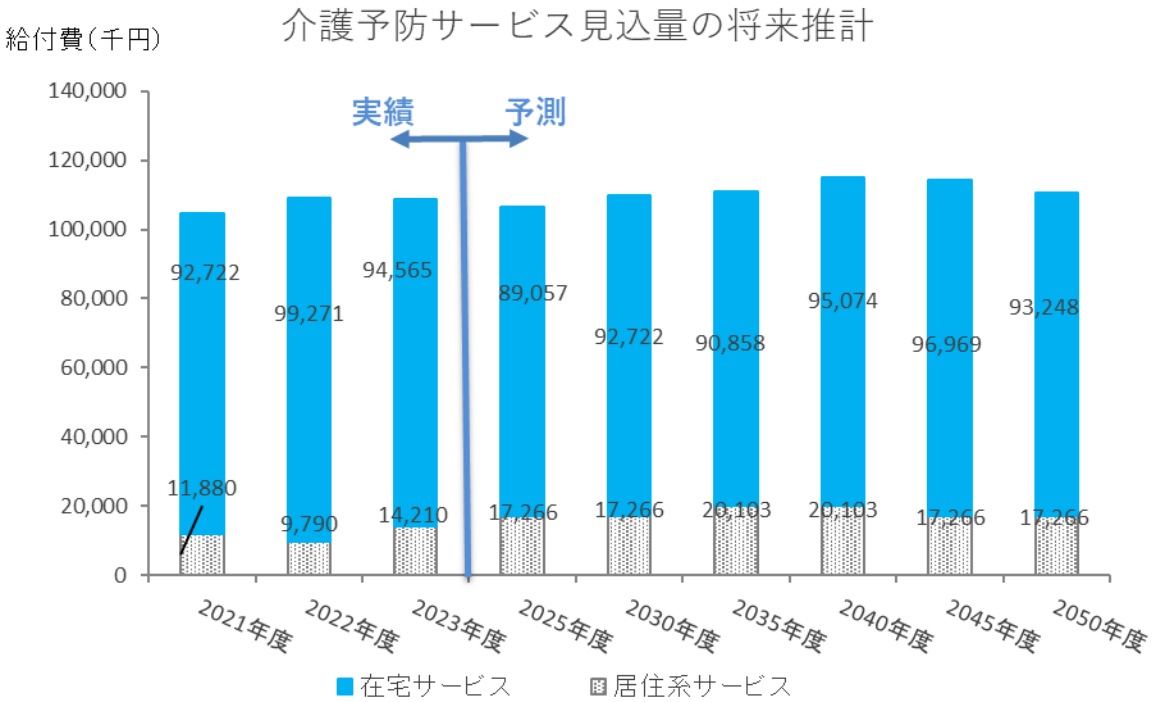
介護需要指数

介護需要指数の将来推計



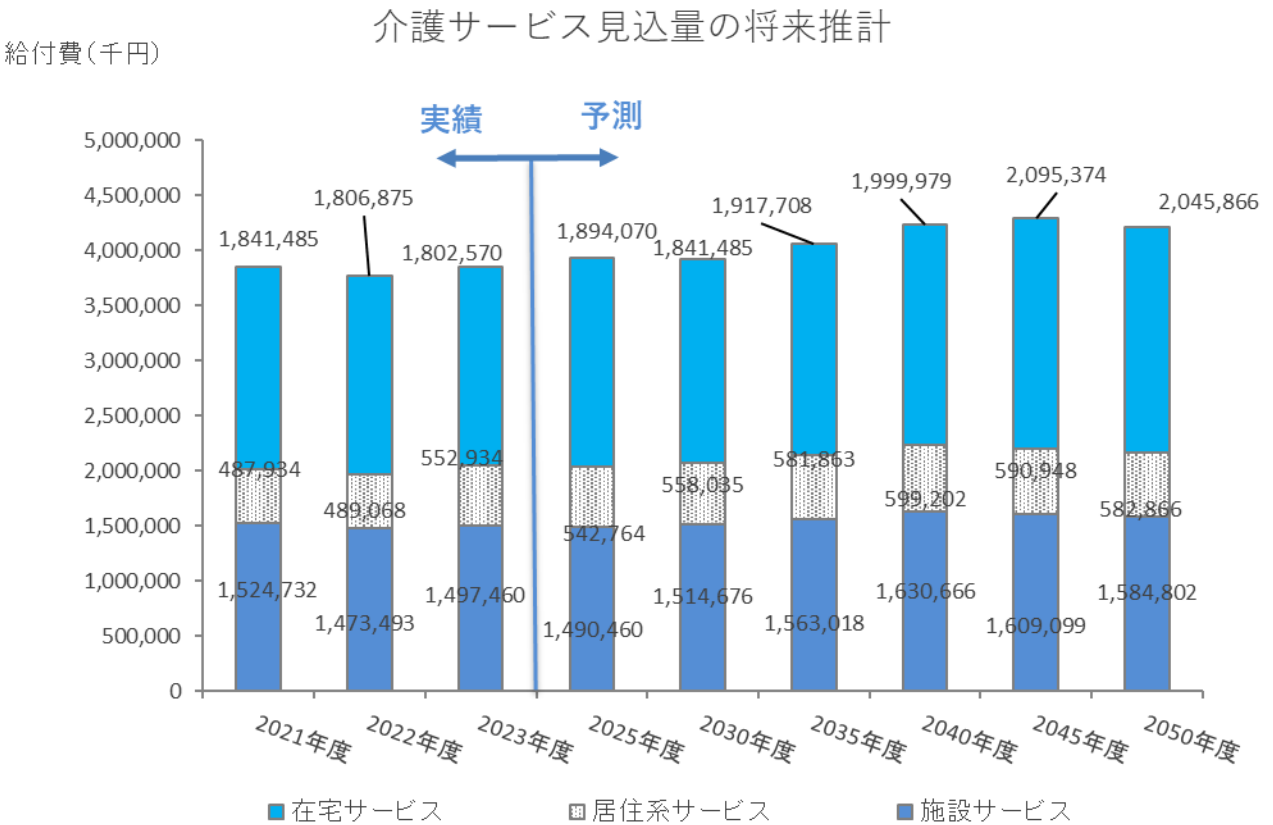
出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

介護予防サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

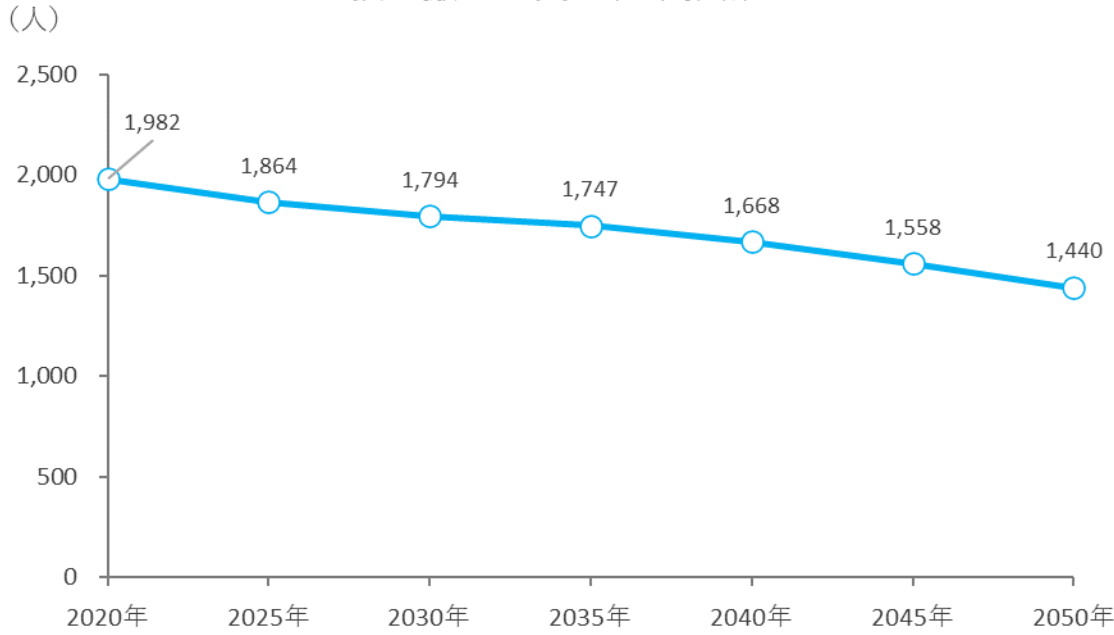
介護サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

救急搬送人員

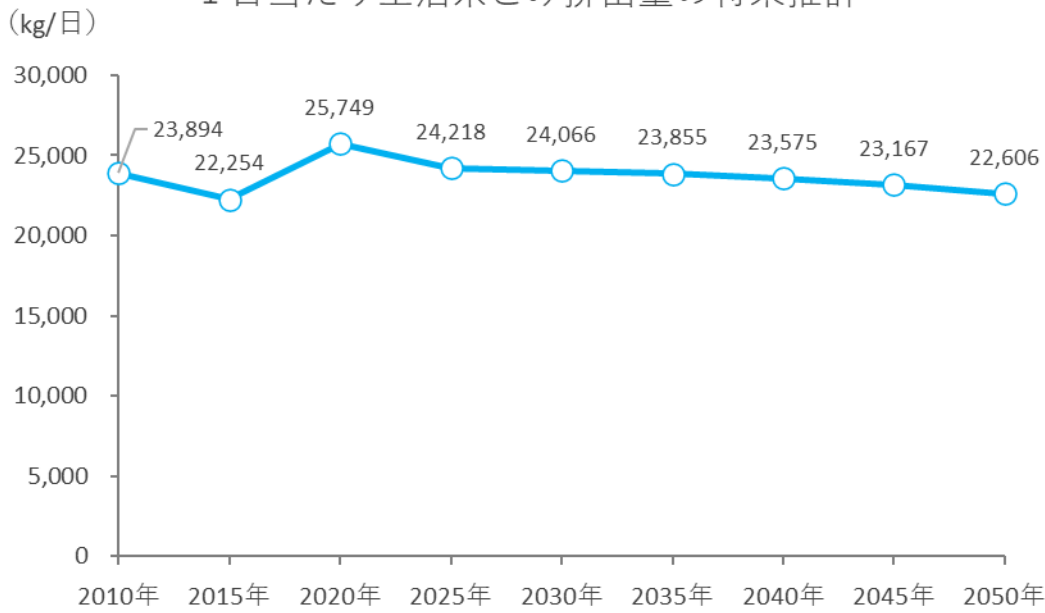
救急搬送人員の将来推計



出典：総務省消防庁資料「5歳階級別平均救急搬送率(H19～H21・全国平均)」、
総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

生活系ごみ排出量

1 日当たり生活系ごみ排出量の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※ 1 人 1 日当たり排出量を2010年から2022年の平均変化率で将来推計し、推計人口を乗じて算出

下呂市の現状及び将来推計

1 人口推移（下呂市）

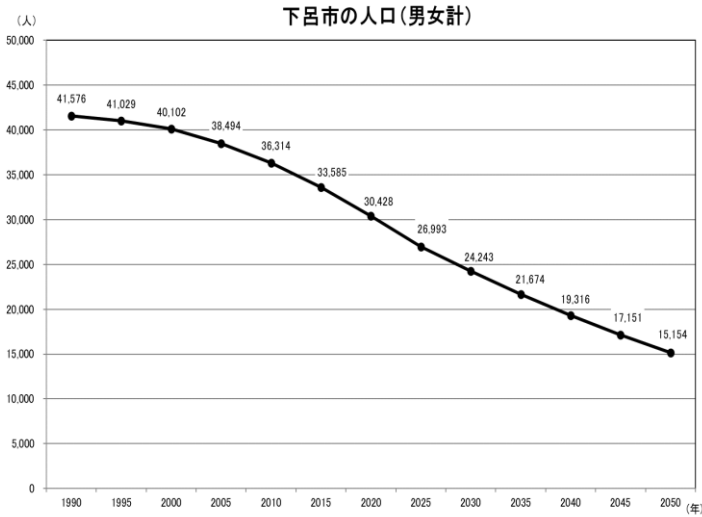
※将来推計については、記載のあるものを除き、総務省『地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ 報告書』（2021年3月）にある指標の例（参考・参考事例は除く）の推計方法による。

市町村名	2020年 20～39歳女性人口	2050年 20～39歳女性人口	若年女性 変化率	人口戦略会議 消滅可能性自治体		合計特殊出生率		
						H20～H24	H25～H29	H30～R4
下呂市	1,974	816	▲58.7%	該当	C-①	1.72	1.64	1.56

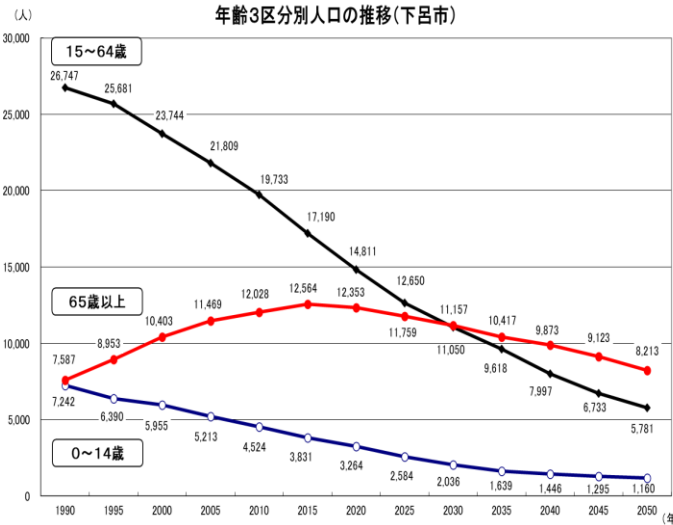
	2020年			2050年			2020年→2050年(増減)			変化率		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女		男	女
全年齢	30,428	14,471	15,957	15,154	7,359	7,795	▲15,274	▲7,112	▲8,162	▲50.2%	▲49.1%	▲51.1%
00-04歳	871	440	431	344	176	168	▲527	▲264	▲263	▲60.5%	▲60.0%	▲61.0%
05-09歳	1,082	554	528	393	202	191	▲689	▲352	▲337	▲63.7%	▲63.5%	▲63.8%
10-14歳	1,311	671	640	423	217	206	▲888	▲454	▲434	▲67.7%	▲67.7%	▲67.8%
15-19歳	1,087	560	527	371	184	187	▲716	▲376	▲340	▲65.9%	▲67.1%	▲64.5%
20-24歳	764	413	351	259	128	131	▲505	▲285	▲220	▲66.1%	▲69.0%	▲62.7%
25-29歳	938	493	445	343	177	166	▲595	▲316	▲279	▲63.4%	▲64.1%	▲62.7%
30-34歳	1,086	547	539	487	255	232	▲599	▲292	▲307	▲55.2%	▲53.4%	▲57.0%
35-39歳	1,282	643	639	597	310	287	▲685	▲333	▲352	▲53.4%	▲51.8%	▲55.1%
40-44歳	1,622	861	761	663	348	315	▲959	▲513	▲446	▲59.1%	▲59.6%	▲58.6%
45-49歳	1,949	980	969	556	289	267	▲1,393	▲691	▲702	▲71.5%	▲70.5%	▲72.4%
50-54歳	1,865	941	924	728	443	285	▲1,137	▲498	▲639	▲61.0%	▲52.9%	▲69.2%
55-59歳	2,091	1,020	1,071	786	416	370	▲1,305	▲604	▲701	▲62.4%	▲59.2%	▲65.5%
60-64歳	2,127	1,043	1,084	991	495	496	▲1,136	▲548	▲588	▲53.4%	▲52.5%	▲54.2%
65-69歳	2,447	1,185	1,262	1,127	551	576	▲1,320	▲634	▲686	▲53.9%	▲53.5%	▲54.4%
70-74歳	2,794	1,352	1,442	1,397	734	663	▲1,397	▲618	▲779	▲50.0%	▲45.7%	▲54.0%
75-79歳	2,238	976	1,262	1,628	792	836	▲610	▲184	▲426	▲27.3%	▲18.9%	▲33.8%
80-84歳	2,095	844	1,251	1,394	657	737	▲701	▲187	▲514	▲33.5%	▲22.2%	▲41.1%
85-89歳	1,644	623	1,021	1,268	521	747	▲376	▲102	▲274	▲22.9%	▲16.4%	▲26.8%
90-94歳	844	263	581	830	304	526	▲14	41	▲55	▲1.7%	15.6%	▲9.5%
95歳以上	291	62	229	569	160	409	278	98	180	95.5%	158.1%	78.6%

出典：総務省「国勢調査」、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（令和5年推計）」
厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」

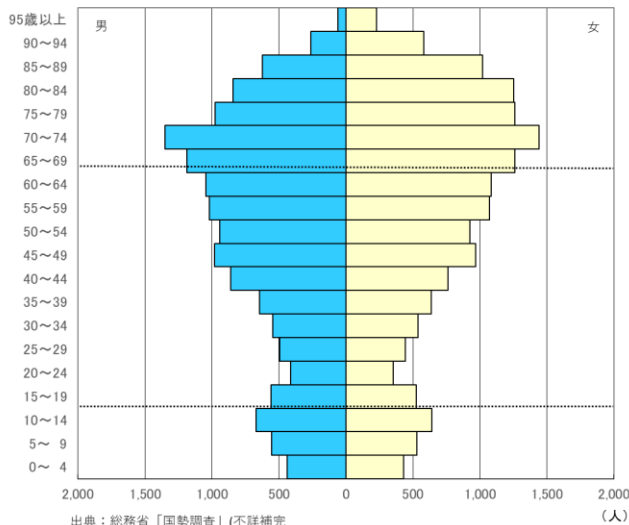
下呂市の人口（男女計）



年齢3区分別人口の推移（下呂市）

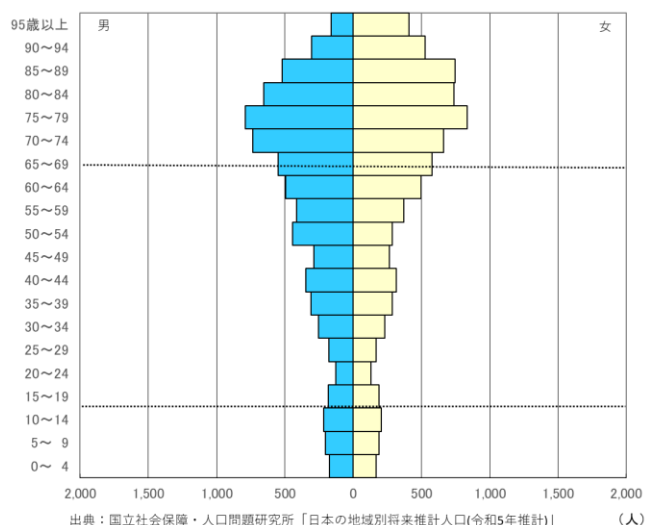


2020年人口ピラミッド



出典：総務省「国勢調査」（不詳補充）

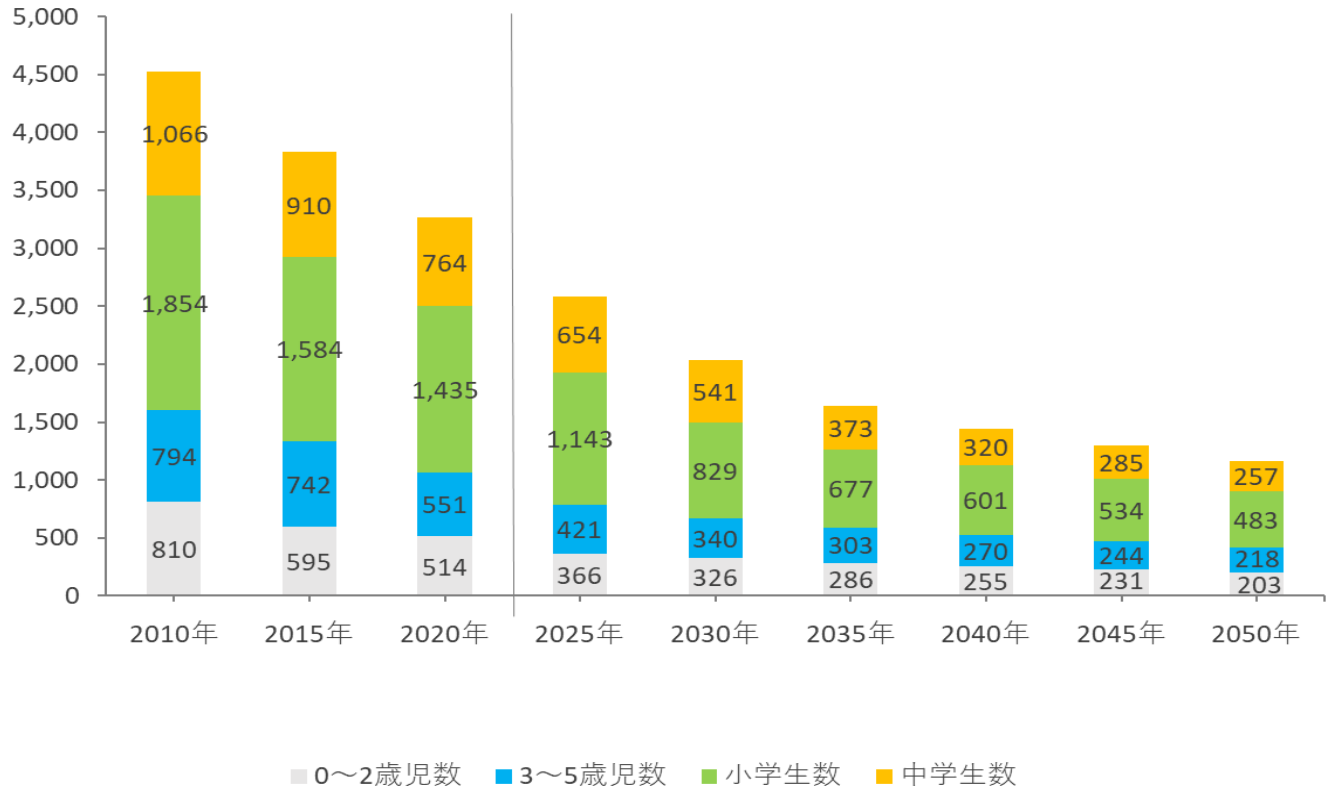
2050年人口ピラミッド



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（令和5年推計）」

(人)

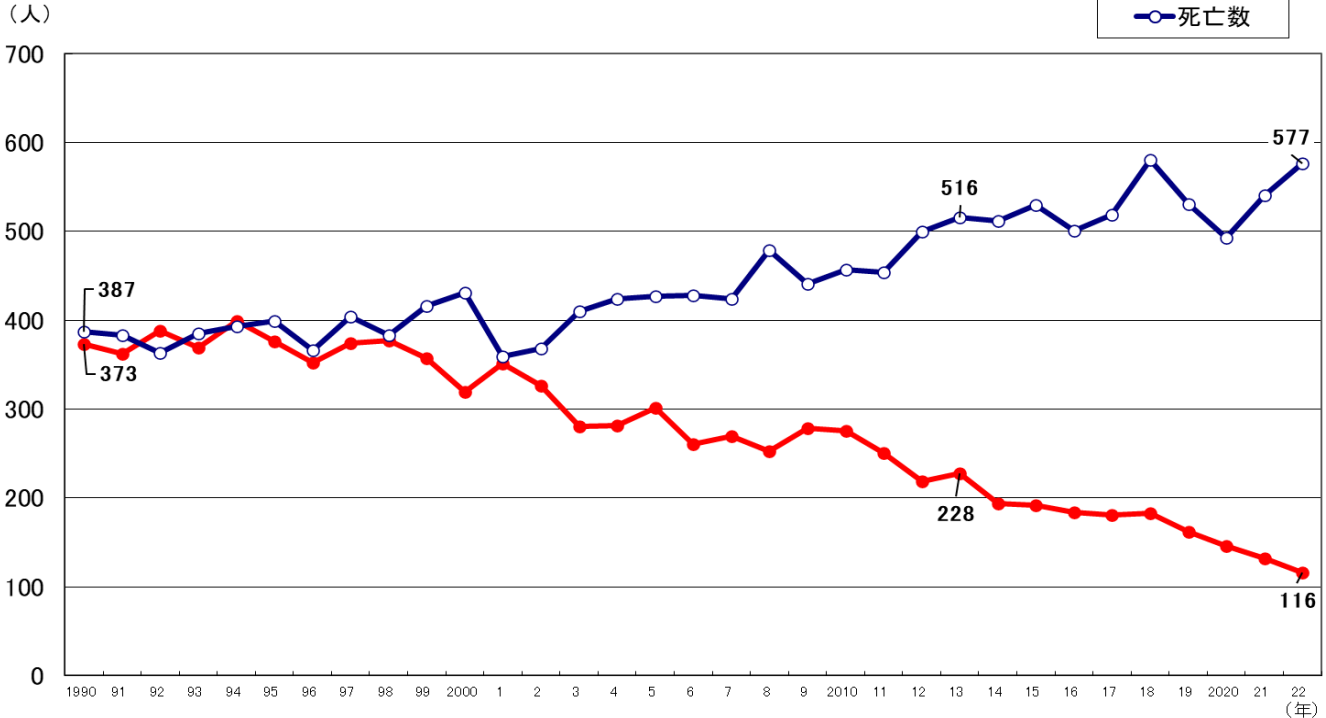
若年人口の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※2010年の人口は年齢不詳を除く
※2025年以降の5歳階級別人口から各歳別人口を算出するに当たり、
国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を使用

2 自然動態（下呂市）

出生数・死亡数の推移(下呂市)



出典：厚生労働省「人口動態統計」(日本人 1～12月の年計)

3 社会動態（下呂市）

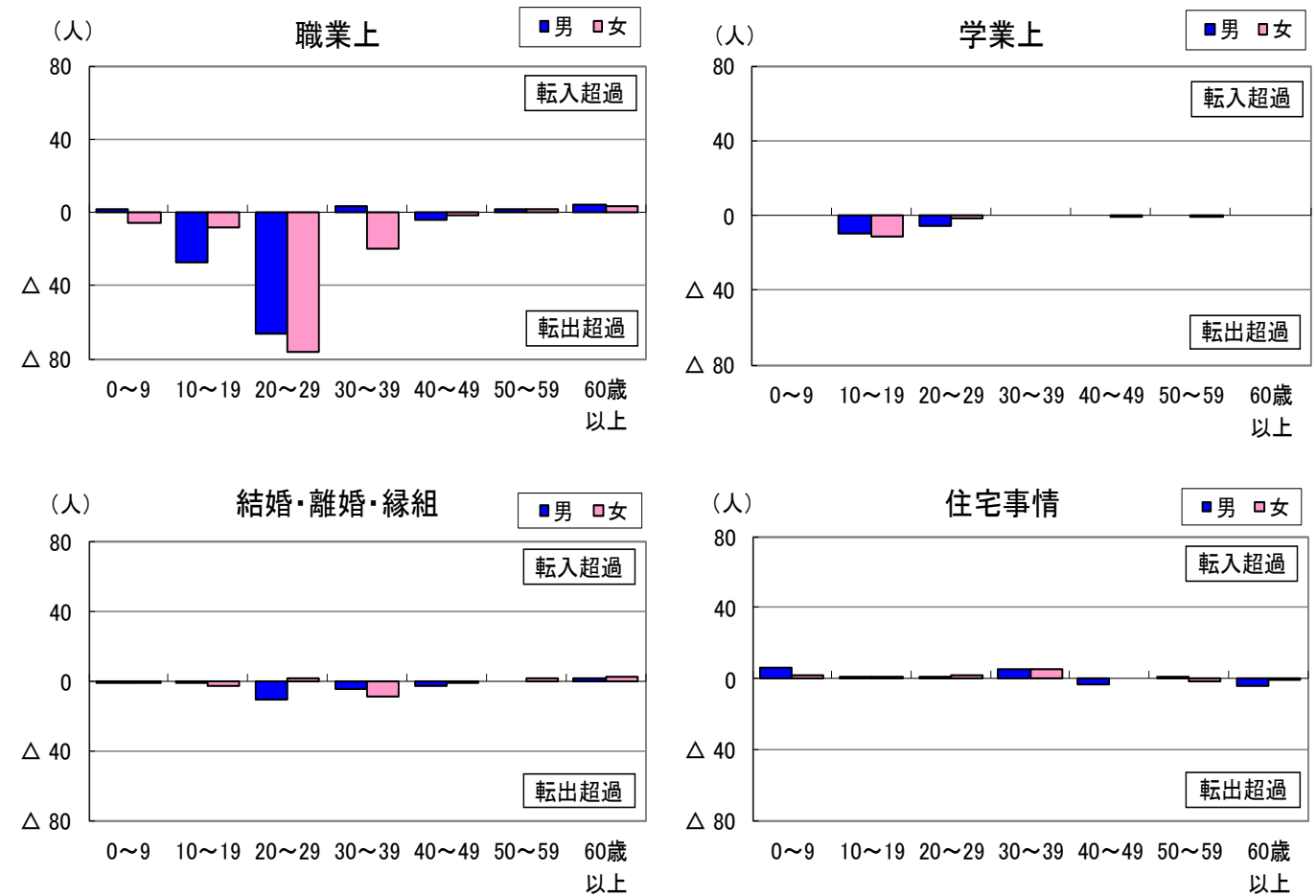
◆転入・転出状況（2013年と2023年の比較）

【下呂市】

転入者数	転入人口				転入元：県内 他市町村(主なもの)						転入元：県外(主)	
			県内から	県外から等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	780	356	424	岐阜市	78	高山市	66	中津川市	27	132	21
	2023	915	230	685	高山市	46	岐阜市	41	可児市	21	180	38
転出者数	転出人口				転出先：県内 他市町村(主なもの)						転出先：県外(主)	
			県内へ	県外へ等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	1,149	426	723	高山市	91	岐阜市	76	中津川市	41	248	55
	2023	1,060	355	705	岐阜市	79	高山市	51	美濃加茂市	33	243	49
社会動態			県内	県外							愛知県	東京都
	2013	▲ 369	▲ 70	▲ 299							▲ 116	▲ 34
	2023	▲ 145	▲ 125	▲ 20							▲ 63	▲ 11

出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」(平成24年10月1日～平成25年9月30日)(令和4年10月1日～令和5年9月30日)
※社会動態＝転入者数－転出者数(▲は転出超過、+は転入超過)

◆主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態(下呂市 2022年)



出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」2022年 ※社会動態＝転入者数－転出者数

◆通勤地別15歳以上就業者数(2010と2020の比較)

【下呂市】

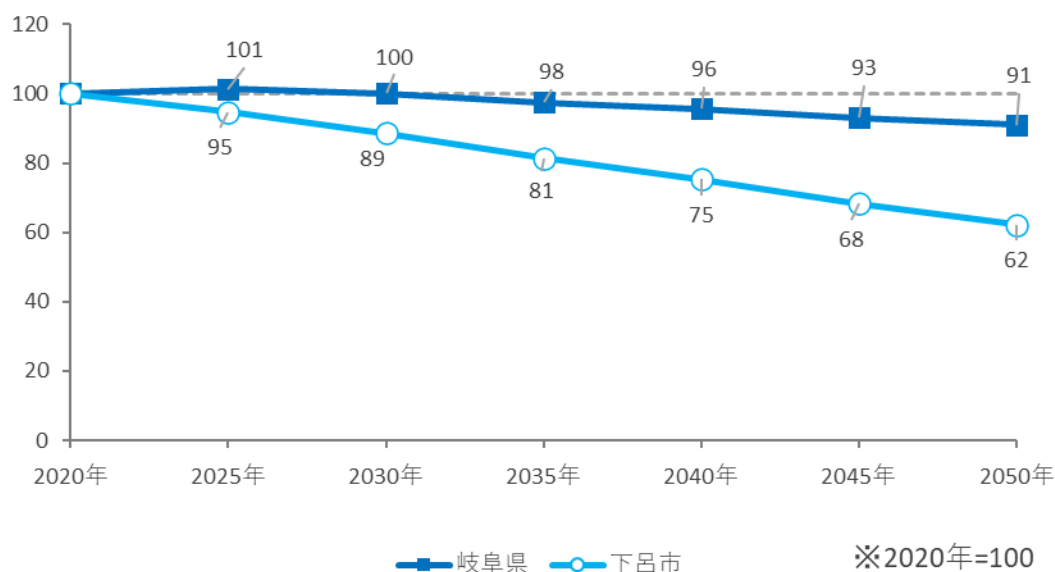
常住する就業者					通勤先:県内 他市町村(主なもの)						通勤先:県外(主)		昼夜間人口比率 (%)
		自市町村	県内 他市町村 へ通勤	県外へ 通勤	1		2		3		愛知県	名古屋市	
2010	17,581	16,120	1,303	68	高山市	421	中津川市	245	美濃加茂市	145	52	20	99.7
		91.7%	7.4%	0.4%		2.4%		1.4%		0.8%	0.3%	0.1%	
2020	15,644	14,046	1,300	70	高山市	390	中津川市	306	白川町	142	57	26	99.6
		89.8%	8.3%	0.4%		2.5%		2.0%		0.9%	0.4%	0.2%	

出典：総務省「国勢調査」

4 各種将来推計（下呂市）

医療需要指数

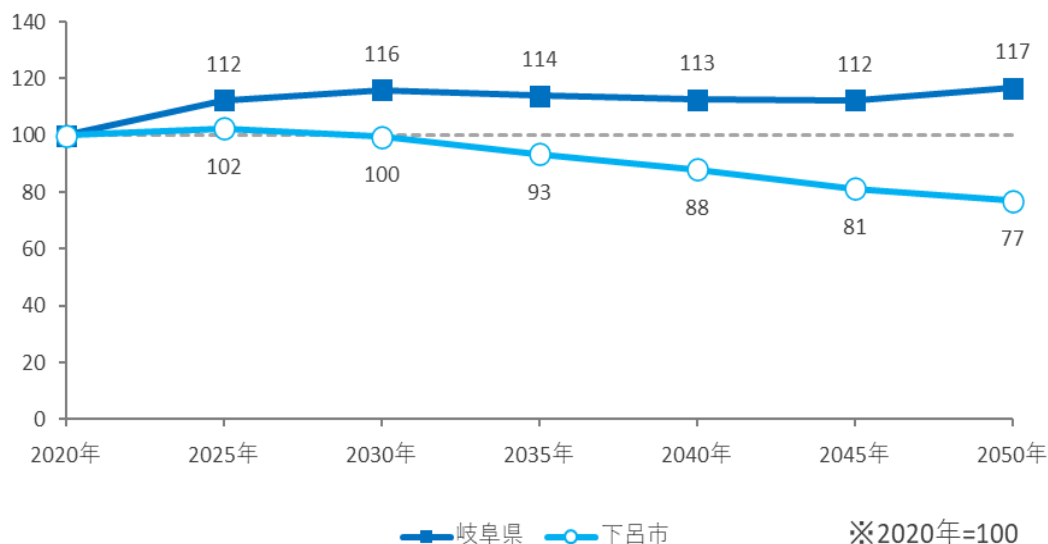
医療需要指数の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

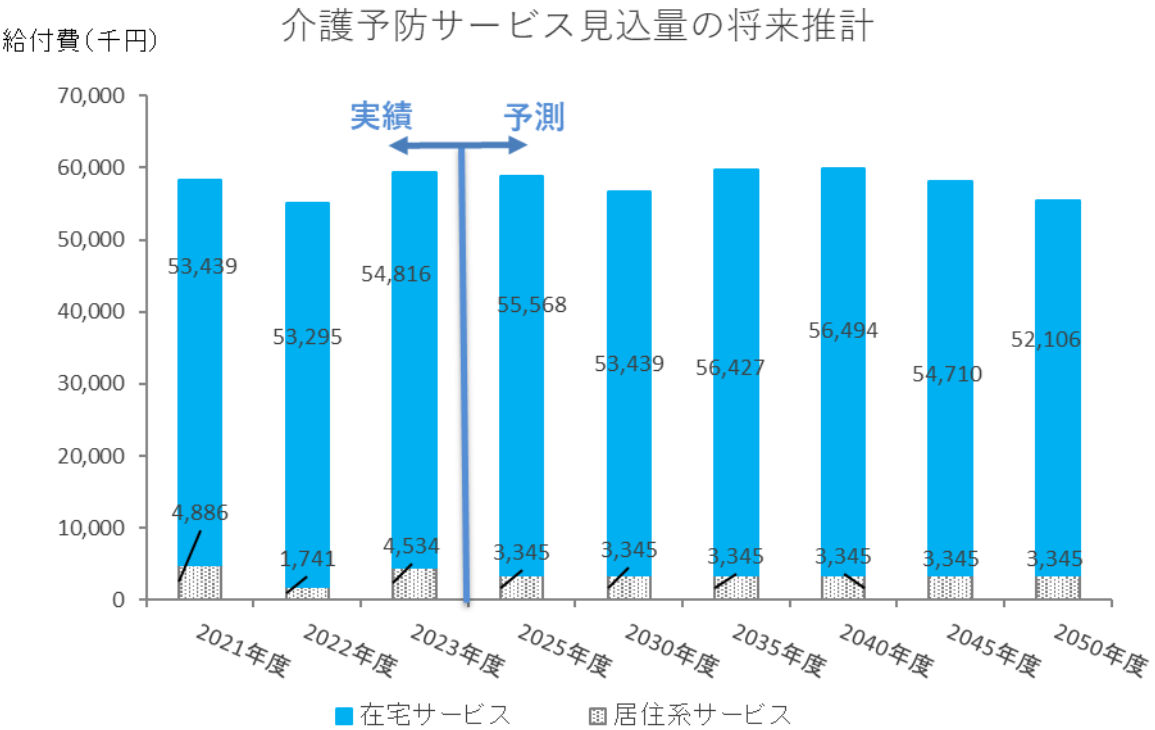
介護需要指数

介護需要指数の将来推計



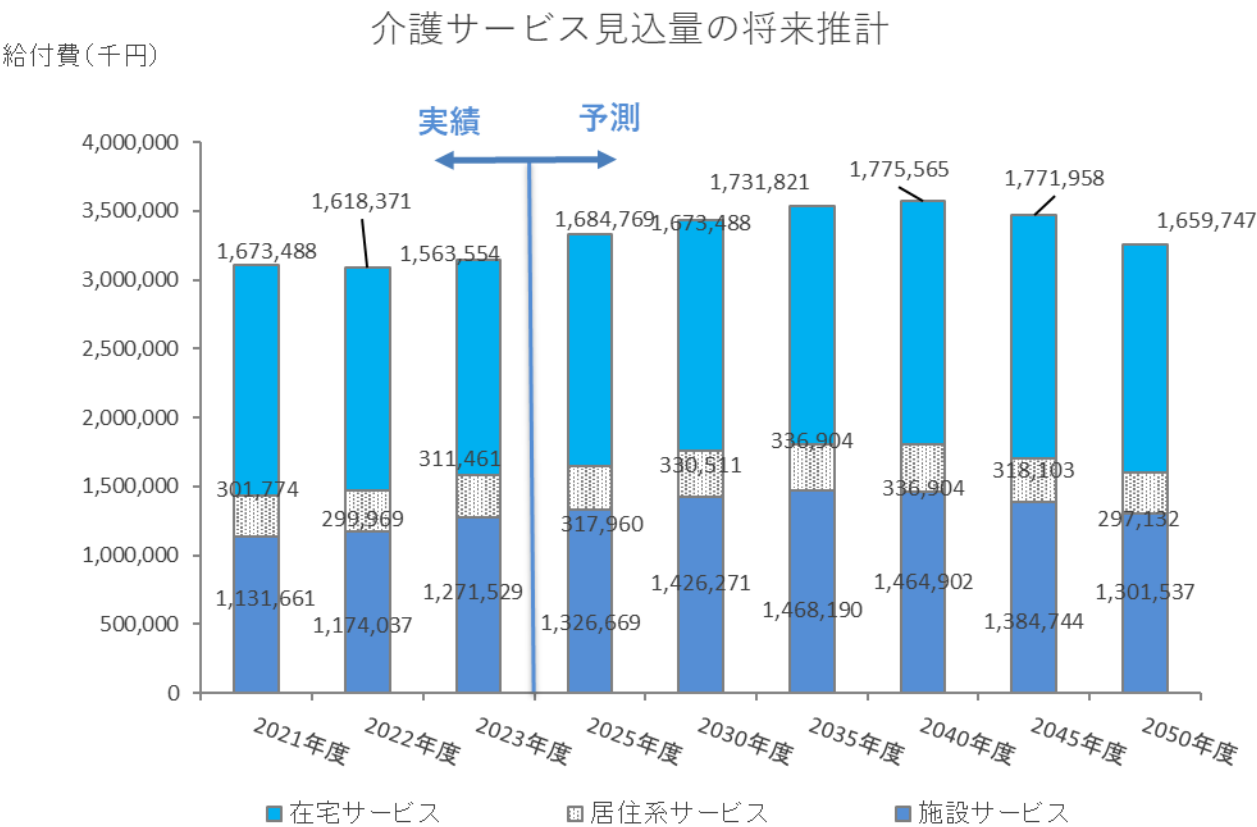
出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

介護予防サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

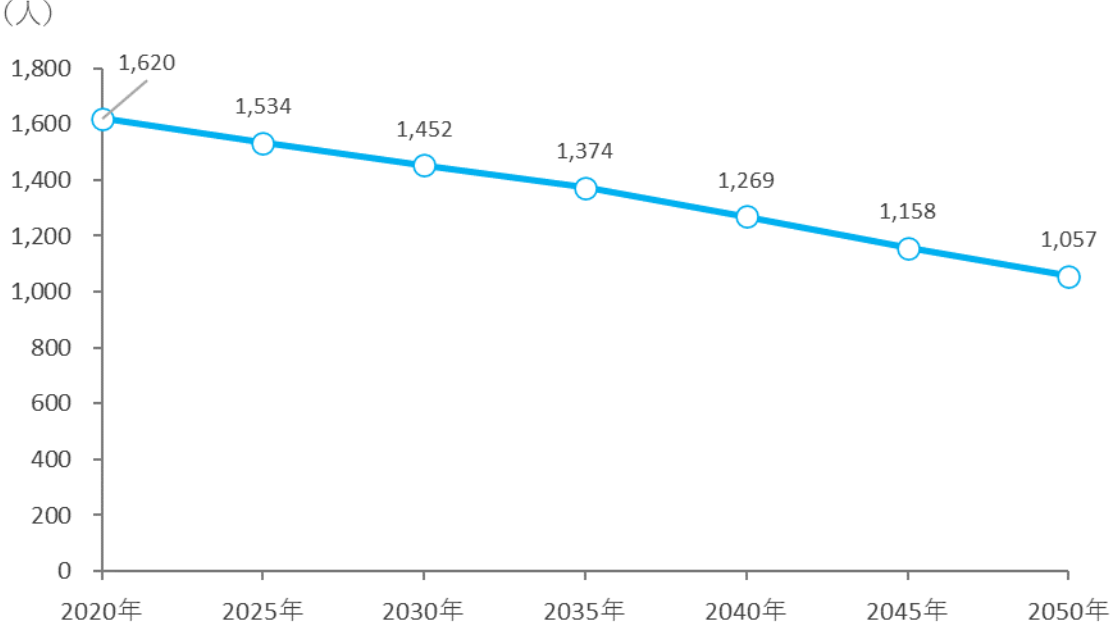
介護サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

救急搬送人員

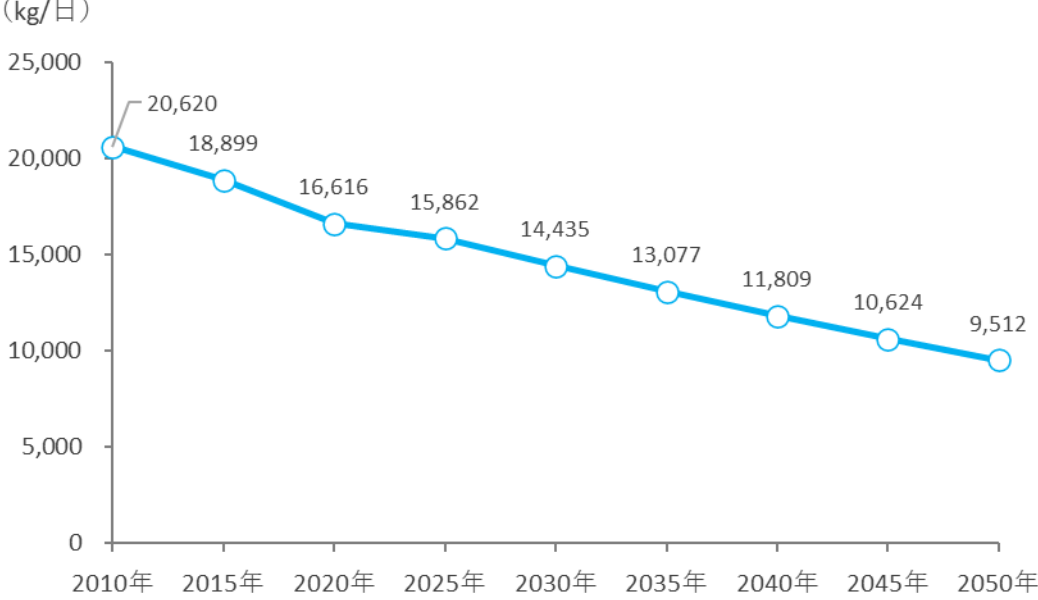
救急搬送人員の将来推計



出典：総務省消防庁資料「5歳階級別平均救急搬送率(H19～H21・全国平均)」、
総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

生活系ごみ排出量

1日当たり生活系ごみ排出量の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※ 1人1日当たり排出量を2010年から2022年の平均変化率で将来推計し、推計人口を乗じて算出

海津市の現状及び将来推計

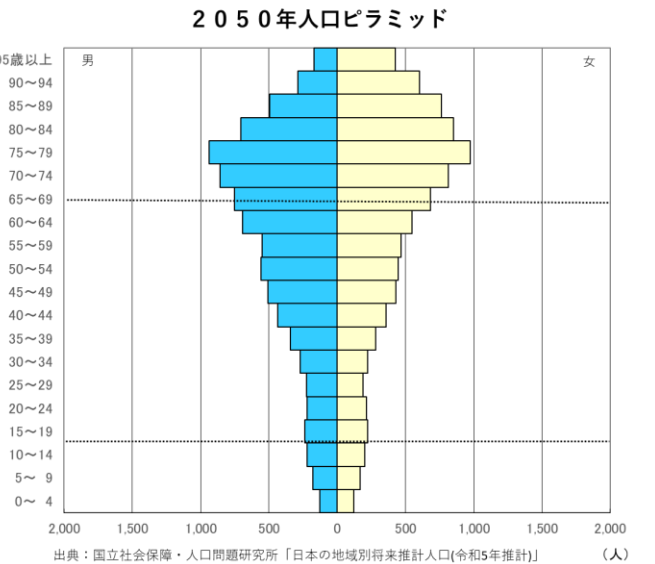
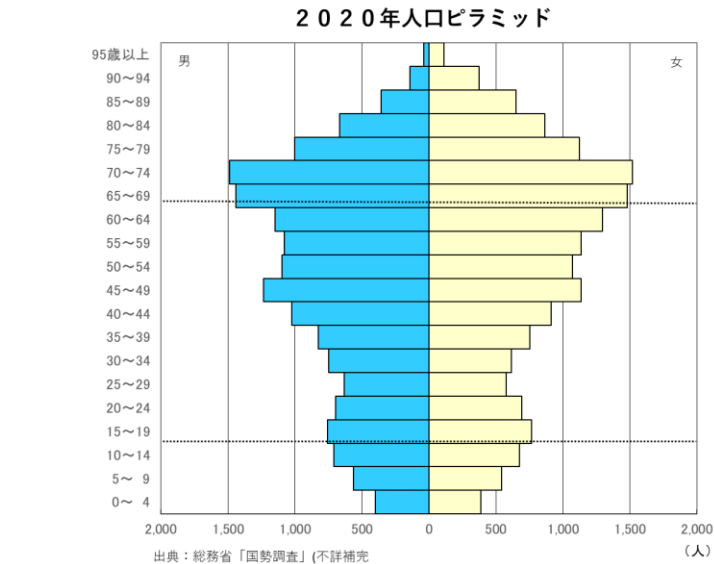
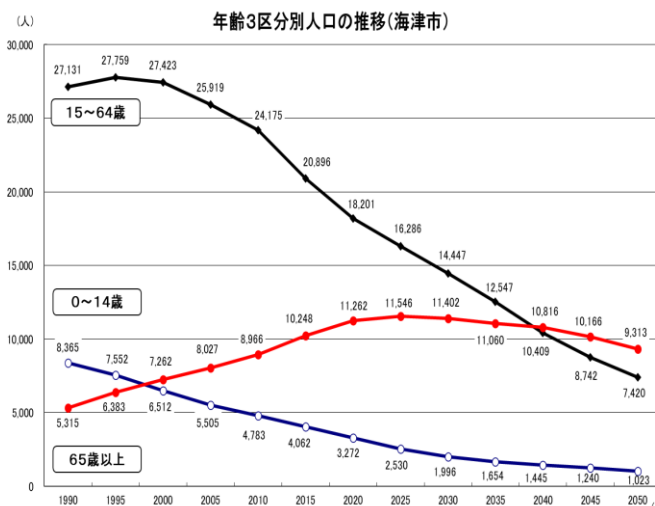
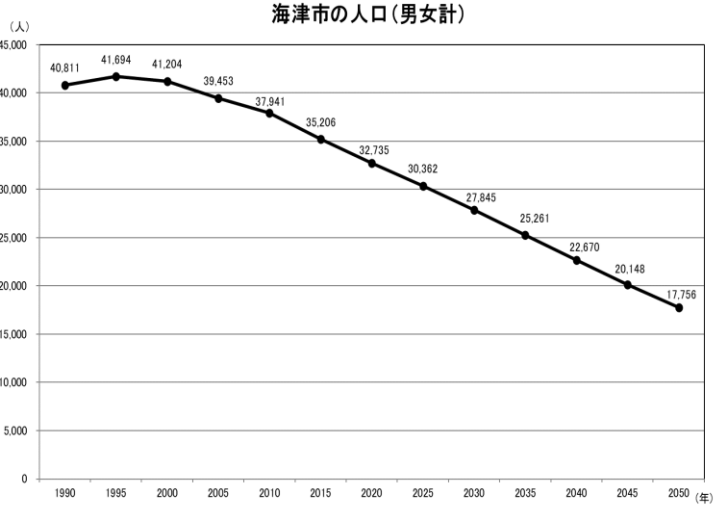
1 人口推移（海津市）

※将来推計については、記載のあるものを除き、総務省『地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ 報告書』（2021年3月）にある指標の例（参考・参考事例は除く）の推計方法による。

市町村名	2020年 20～39歳女性人口	2050年 20～39歳女性人口	若年女性 変化率	人口戦略会議 消滅可能性自治体		合計特殊出生率		
						H20～H24	H25～H29	H30～R4
海津市	2,638	906	▲65.7%	該当	C-②	1.29	1.23	1.15

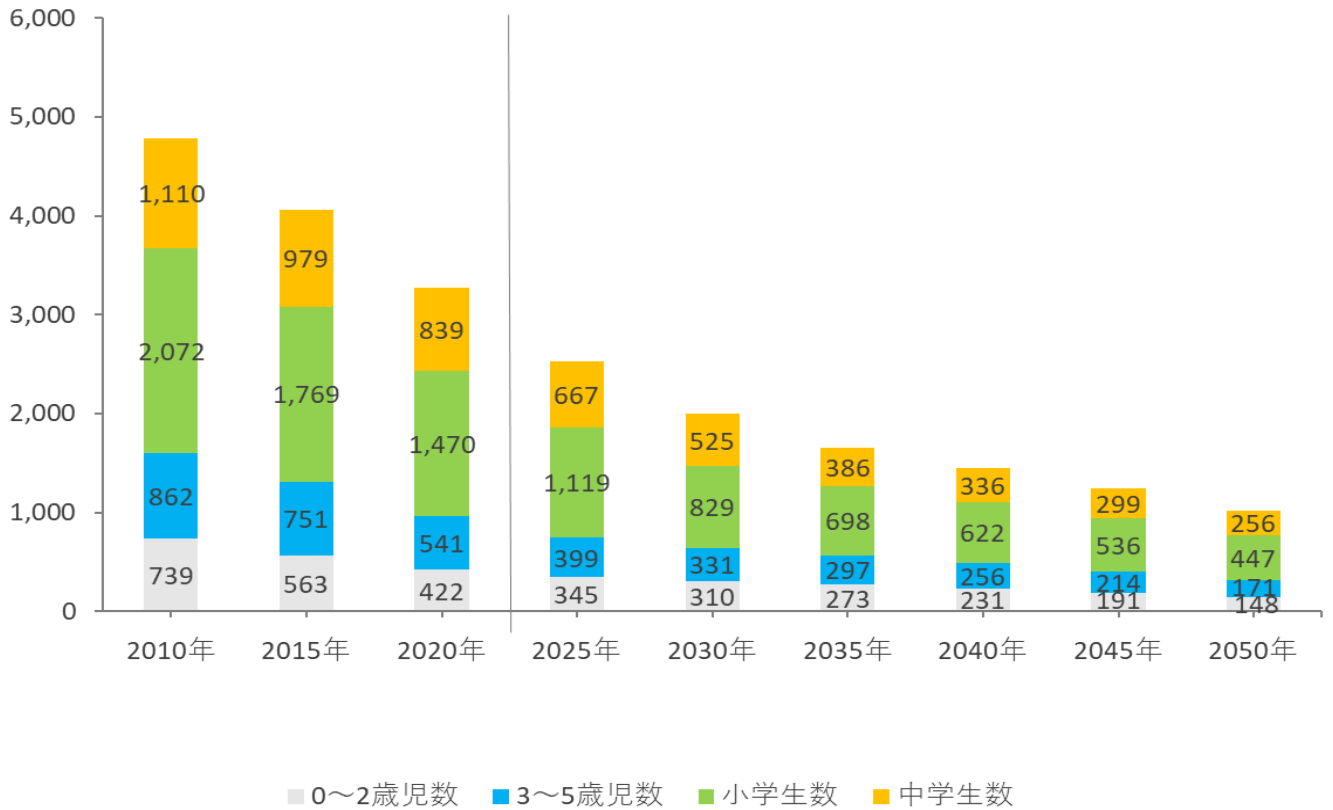
	2020年			2050年			2020年→2050年(増減)			変化率		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女		男	女
全年齢	32,735	16,045	16,690	17,756	8,776	8,980	▲ 14,979	▲ 7,269	▲ 7,710	▲45.8%	▲45.3%	▲46.2%
00-04歳	784	398	386	252	129	123	▲ 532	▲ 269	▲ 263	▲67.9%	▲67.6%	▲68.1%
05-09歳	1,103	562	541	349	180	169	▲ 754	▲ 382	▲ 372	▲68.4%	▲68.0%	▲68.8%
10-14歳	1,385	708	677	422	220	202	▲ 963	▲ 488	▲ 475	▲69.5%	▲68.9%	▲70.2%
15-19歳	1,522	757	765	460	237	223	▲ 1,062	▲ 520	▲ 542	▲69.8%	▲68.7%	▲70.8%
20-24歳	1,389	697	692	438	222	216	▲ 951	▲ 475	▲ 476	▲68.5%	▲68.1%	▲68.8%
25-29歳	1,209	631	578	413	225	188	▲ 796	▲ 406	▲ 390	▲65.8%	▲64.3%	▲67.5%
30-34歳	1,362	747	615	492	270	222	▲ 870	▲ 477	▲ 393	▲63.9%	▲63.9%	▲63.9%
35-39歳	1,577	824	753	622	342	280	▲ 955	▲ 482	▲ 473	▲60.6%	▲58.5%	▲62.8%
40-44歳	1,936	1,024	912	793	436	357	▲ 1,143	▲ 588	▲ 555	▲59.0%	▲57.4%	▲60.9%
45-49歳	2,373	1,236	1,137	940	509	431	▲ 1,433	▲ 727	▲ 706	▲60.4%	▲58.8%	▲62.1%
50-54歳	2,168	1,095	1,073	1,005	560	445	▲ 1,163	▲ 535	▲ 628	▲53.6%	▲48.9%	▲58.5%
55-59歳	2,218	1,081	1,137	1,017	549	468	▲ 1,201	▲ 532	▲ 669	▲54.1%	▲49.2%	▲58.8%
60-64歳	2,447	1,150	1,297	1,240	694	546	▲ 1,207	▲ 456	▲ 751	▲49.3%	▲39.7%	▲57.9%
65-69歳	2,921	1,439	1,482	1,437	753	684	▲ 1,484	▲ 686	▲ 798	▲50.8%	▲47.7%	▲53.8%
70-74歳	3,010	1,490	1,520	1,670	858	812	▲ 1,340	▲ 632	▲ 708	▲44.5%	▲42.4%	▲46.6%
75-79歳	2,129	1,004	1,125	1,911	937	974	▲ 218	▲ 67	▲ 151	▲10.2%	▲6.7%	▲13.4%
80-84歳	1,530	667	863	1,555	704	851	25	37	▲ 12	1.6%	5.5%	▲ 1.4%
85-89歳	1,005	356	649	1,259	496	763	254	140	114	25.3%	39.3%	17.6%
90-94歳	517	141	376	889	287	602	372	146	226	72.0%	103.5%	60.1%
95歳以上	150	38	112	592	168	424	442	130	312	294.7%	342.1%	278.6%

出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」



若年人口の将来推計

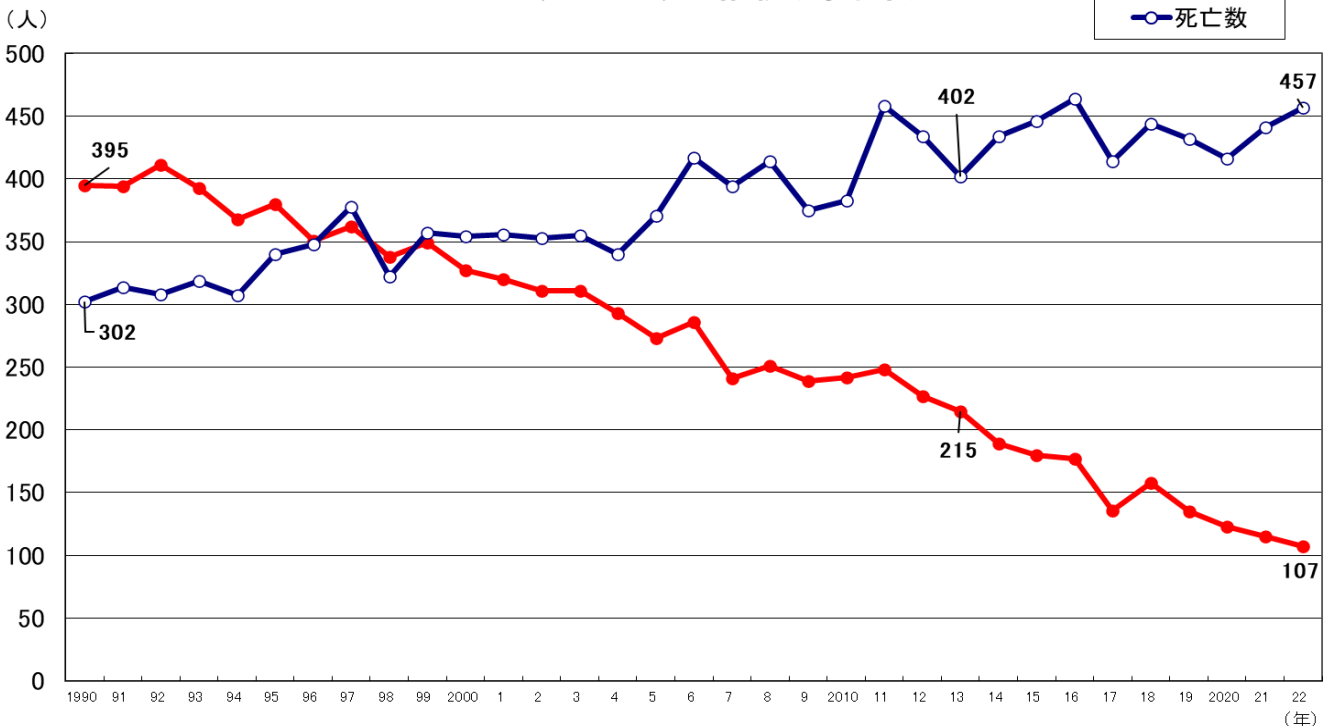
(人)



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
 ※2010年の人口は年齢不詳を除く
 ※2025年以降の5歳階級別人口から各歳別人口を算出するに当たり、
 国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を使用

2 自然動態（海津市）

出生数・死亡数の推移（海津市）



出典：厚生労働省「人口動態統計」(日本人 1～12月の年計)

3 社会動態（海津市）

◆転入・転出状況（2013年と2023年の比較）

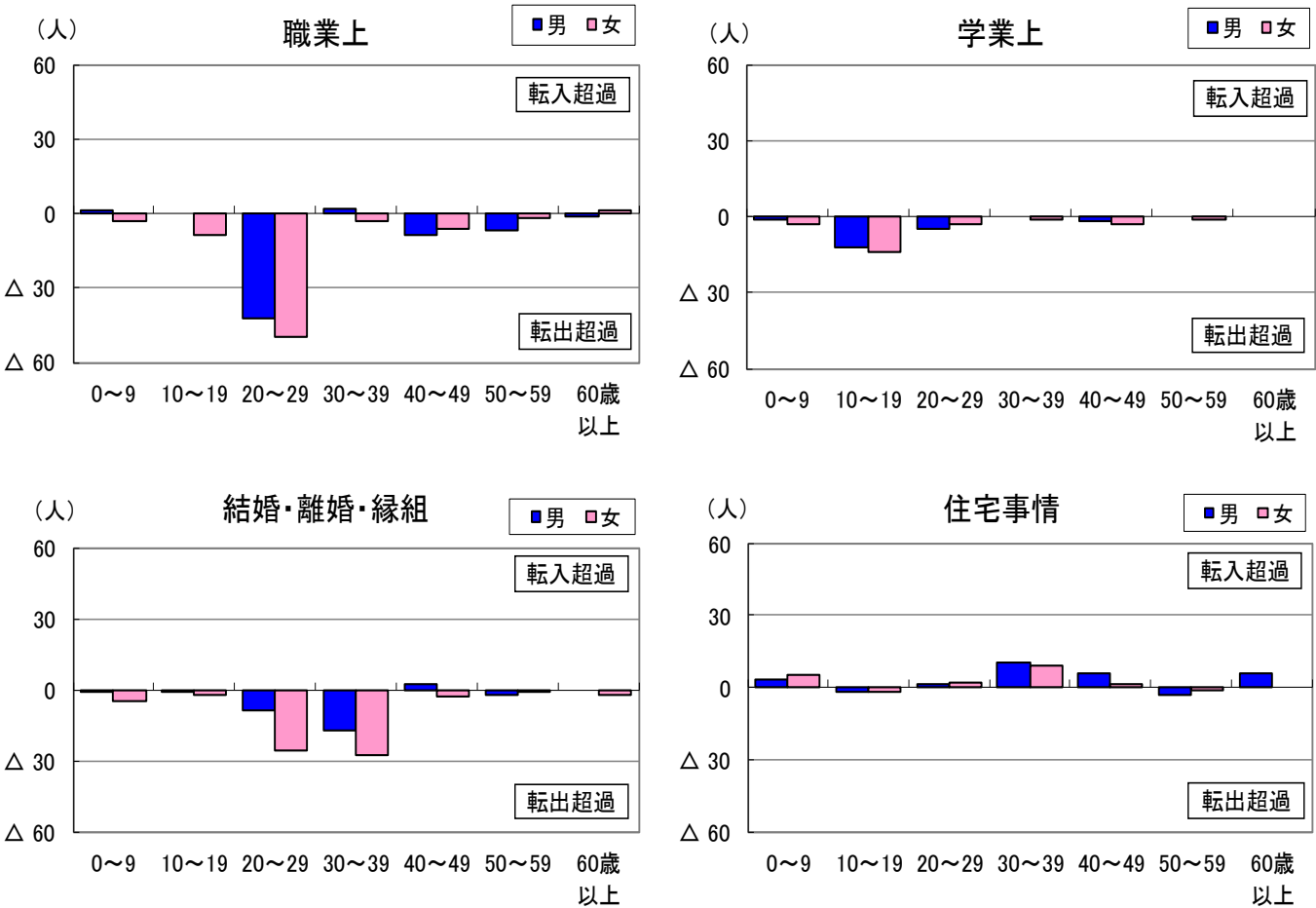
【海津市】

転入者数	転入人口				転入元：県内 他市町村（主なもの）						転入元：県外（主）	
			県内から	県外から等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	905	375	530	大垣市	84	岐阜市	58	羽島市	48	215	22
	2023	984	230	754	大垣市	52	羽島市	44	岐阜市	32	281	14
転出者数	転出人口				転出先：県内 他市町村（主なもの）						転出先：県外（主）	
			県内へ	県外へ等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	1,182	406	776	大垣市	119	羽島市	54	岐阜市	51	272	31
	2023	1,046	330	716	大垣市	81	羽島市	57	岐阜市	50	284	32
社会動態			県内	県外							愛知県	東京都
	2013	▲ 277	▲ 31	▲ 246							▲ 57	▲ 9
	2023	▲ 62	▲ 100	+ 38							▲ 3	▲ 18

出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」（平成24年10月1日～平成25年9月30日）（令和4年10月1日～令和5年9月30日）

※社会動態＝転入者数－転出者数（▲は転出超過、＋は転入超過）

◆主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態（海津市 2022年）



出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」2022年 ※社会動態＝転入者数－転出者数

◆通勤地別15歳以上就業者数（2010と2020の比較）

【海津市】

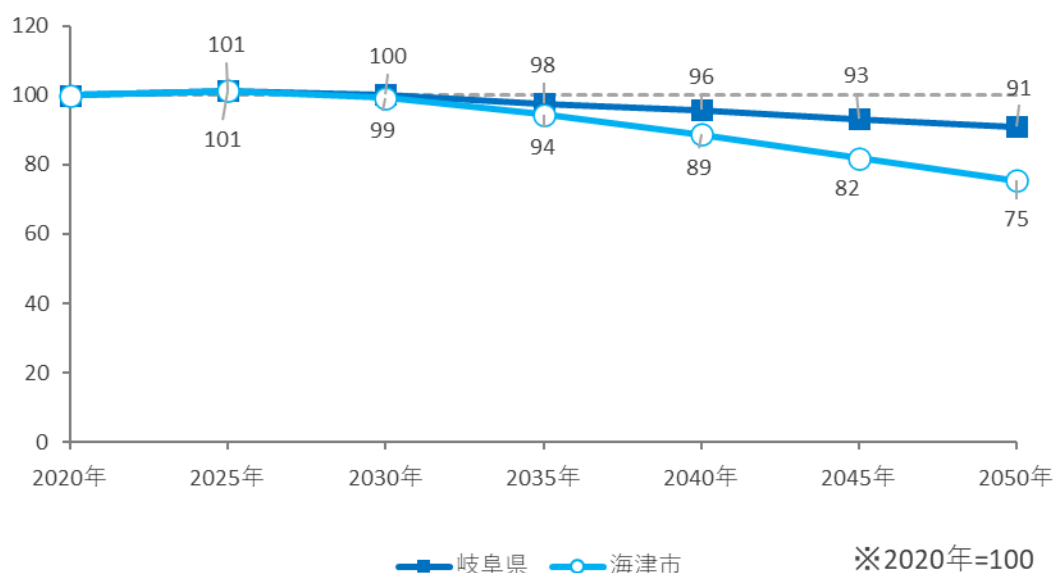
常住する 就業者		通勤先: 県内 他市町村 (主なもの)				通勤先: 県外 (主)		昼夜間 人口比率 (%)					
		自市町村	県内 他市町村 へ通勤	県外へ 通勤	1	2	3		愛知県	名古屋市			
2010	19,708	10,170	4,318	4,790	大垣市	1,574	養老町	629	岐阜市	560	2,766	1,164	85.3
		51.6%	21.9%	24.3%			8.0%		3.2%		2.8%	14.0%	
2020	17,118	8,559	3,905	4,059	大垣市	1,325	養老町	645	輪之内町	441	2,368	849	88.9
		50.0%	22.8%	23.7%			7.7%		3.8%		2.6%	13.8%	

出典：総務省「国勢調査」

4 各種将来推計（海津市）

医療需要指数

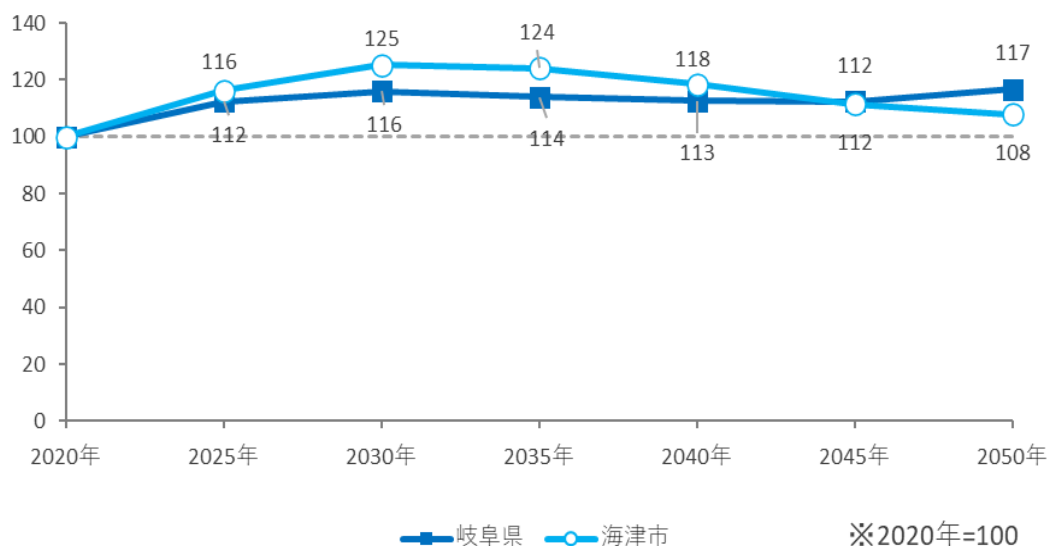
医療需要指数の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

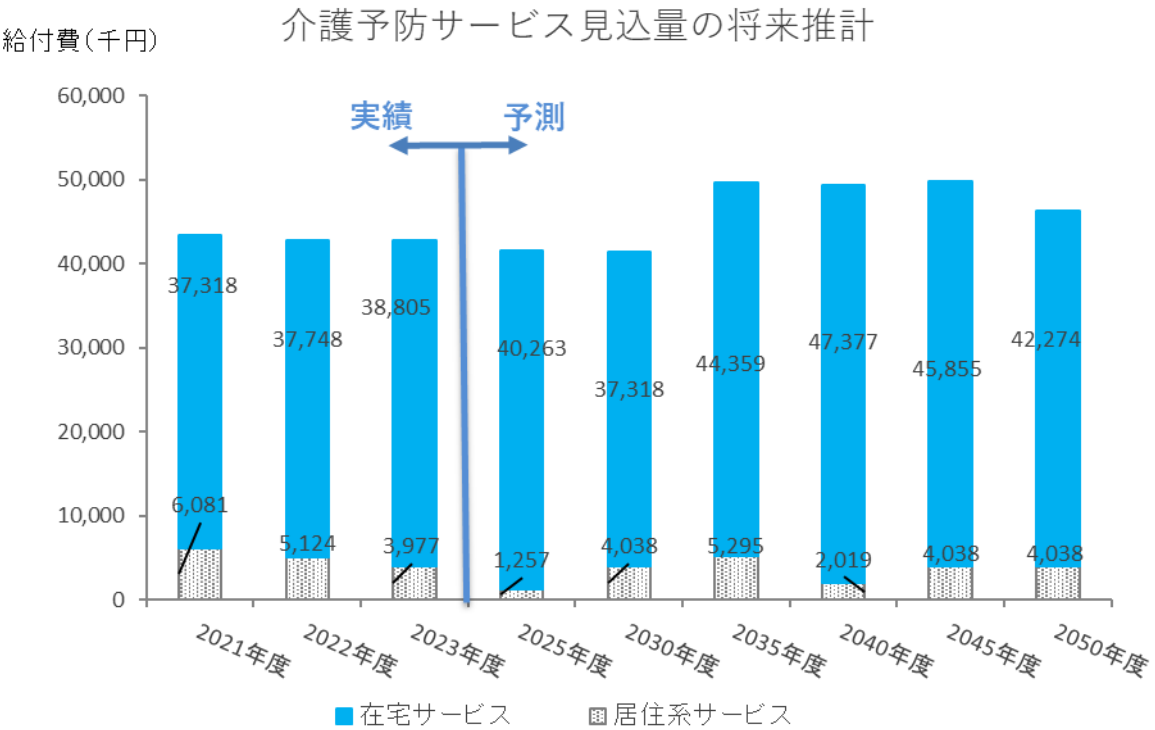
介護需要指数

介護需要指数の将来推計



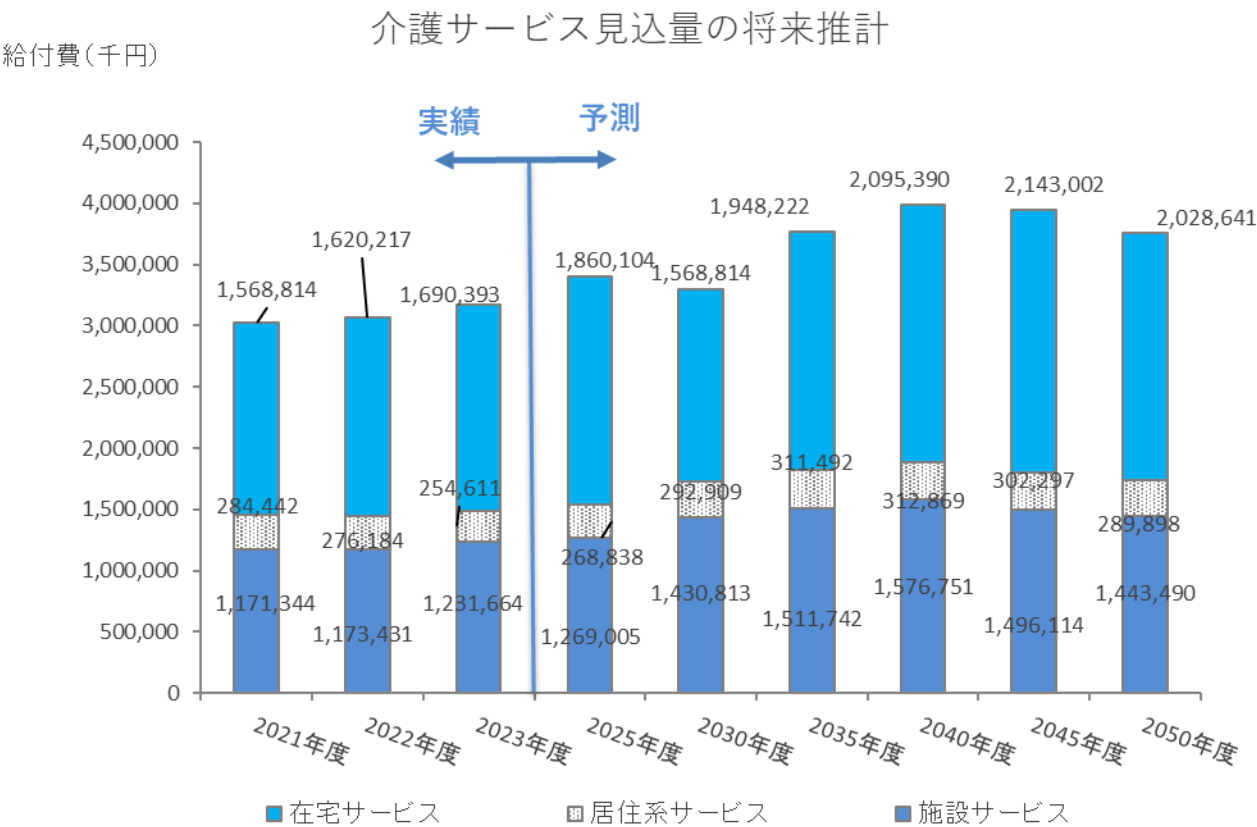
出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

介護予防サービス見込量



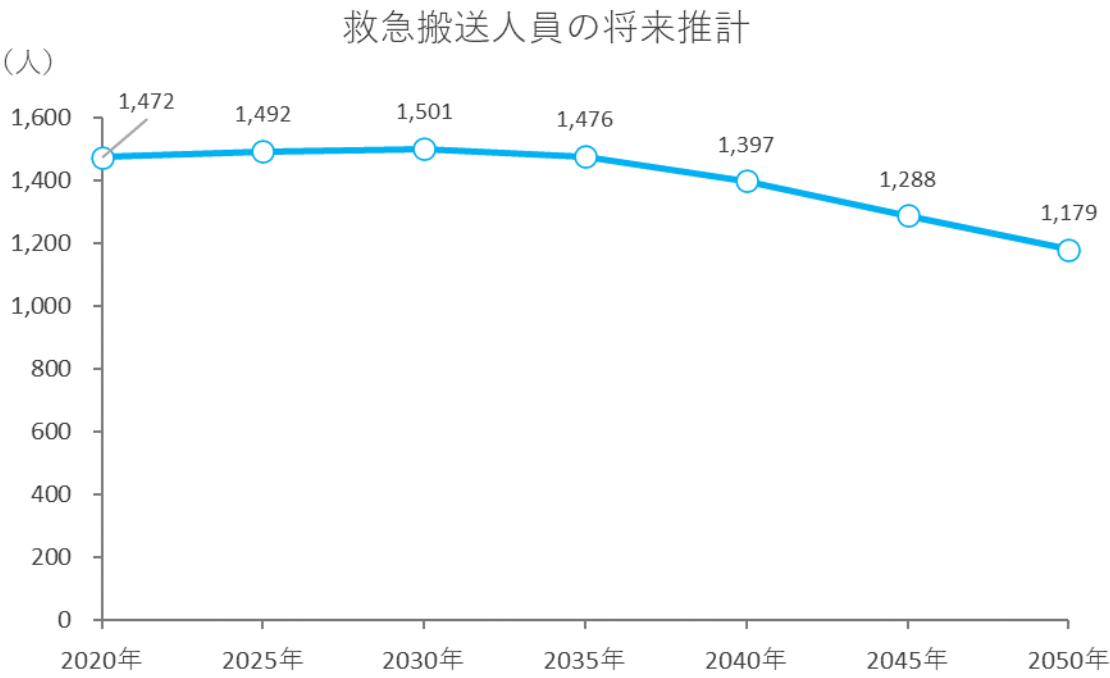
出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

介護サービス見込量



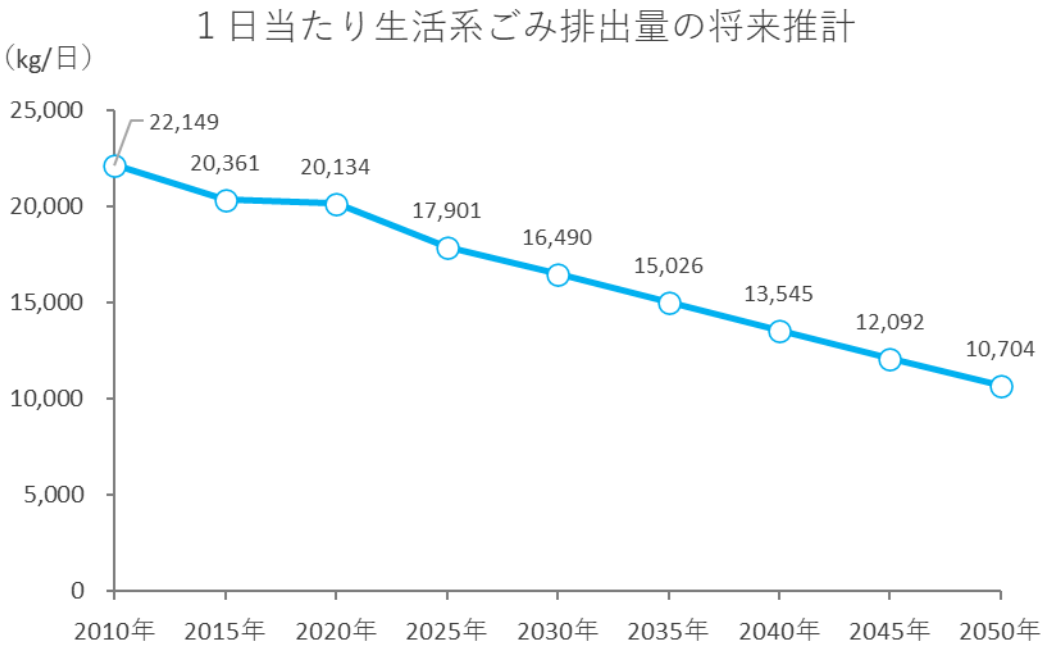
出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

救急搬送人員



出典：総務省消防庁資料「5歳階級別平均救急搬送率(H19～H21・全国平均)」、
総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

生活系ごみ排出量



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※ 1人1日当たり排出量を2010年から2022年の平均変化率で将来推計し、推計人口を乗じて算出

岐南町の現状及び将来推計

1 人口推移（岐南町）

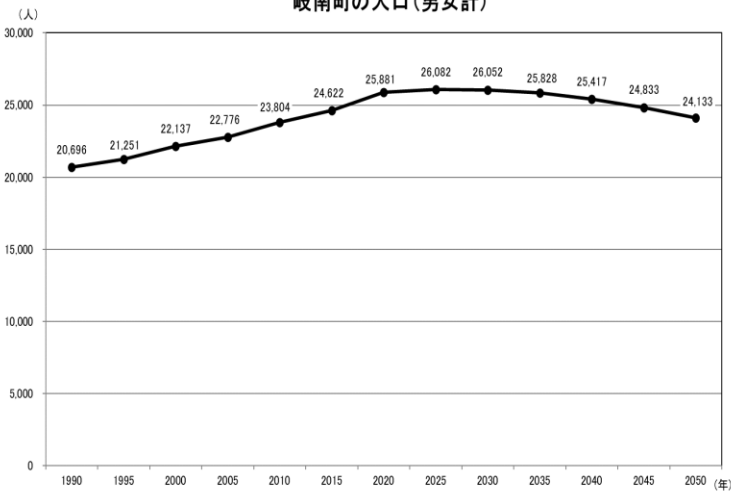
※将来推計については、記載のあるものを除き、総務省『地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ 報告書』（2021年3月）にある指標の例（参考・参考事例は除く）の推計方法による。

市町村名	2020年 20～39歳女性人口	2050年 20～39歳女性人口	若年女性 変化率	人口戦略会議 消滅可能性自治体	合計特殊出生率		
					H20～H24	H25～H29	H30～R4
岐南町	3,340	2,527	▲24.3%	非該当	1.70	1.72	1.74

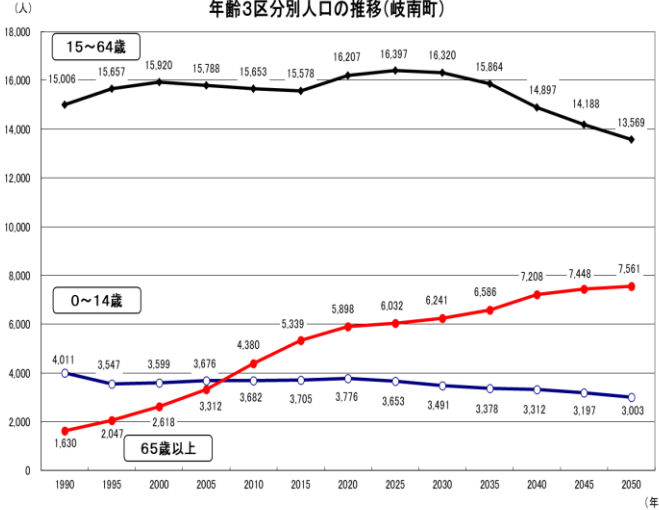
	2020年			2050年			2020年→2050年(増減)	変化率
	計	男	女	計	男	女		
全年齢	25,881	12,664	13,217	24,133	11,827	12,306	▲1,748	▲6.8%
00～04歳	1,357	690	667	1,021	523	498	▲336	▲24.8%
05～09歳	1,241	625	616	975	501	474	▲266	▲21.4%
10～14歳	1,178	599	579	1,007	513	494	▲171	▲14.5%
15～19歳	1,290	616	674	1,078	510	568	▲212	▲16.4%
20～24歳	1,340	659	681	1,056	517	539	▲284	▲21.2%
25～29歳	1,704	825	879	1,244	636	608	▲460	▲27.0%
30～34歳	1,740	863	877	1,394	723	671	▲346	▲19.9%
35～39歳	1,784	881	903	1,466	757	709	▲318	▲17.8%
40～44歳	1,846	984	862	1,464	761	703	▲382	▲20.7%
45～49歳	2,156	1,105	1,051	1,518	783	735	▲638	▲29.6%
50～54歳	1,704	846	858	1,516	782	734	▲188	▲11.0%
55～59歳	1,428	722	706	1,417	706	711	▲11	▲0.8%
60～64歳	1,215	594	621	1,416	704	712	201	16.5%
65～69歳	1,326	644	682	1,463	703	760	137	10.3%
70～74歳	1,572	766	806	1,506	757	749	▲66	▲4.2%
75～79歳	1,222	554	668	1,666	798	868	444	36.3%
80～84歳	886	387	499	1,230	548	682	344	38.8%
85～89歳	541	206	335	854	354	500	313	57.9%
90～94歳	270	81	189	511	172	339	241	89.3%
95歳以上	81	17	64	331	79	252	250	308.6%

出典：総務省「国勢調査」、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（令和5年推計）」
厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」

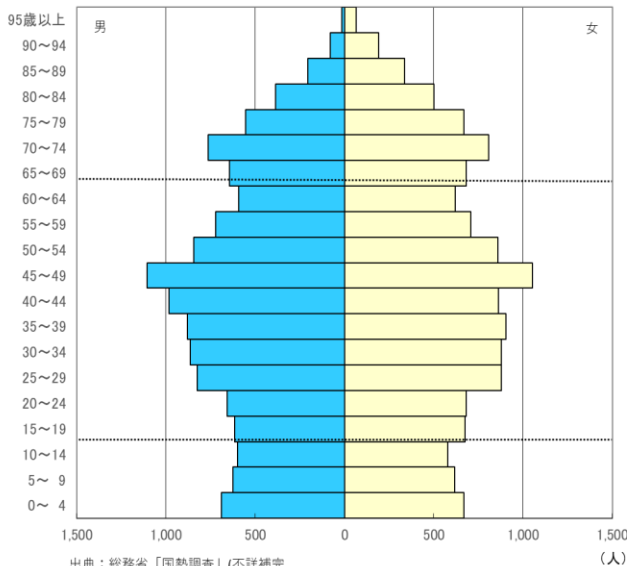
岐南町の人口（男女計）



年齢3区分別人口の推移（岐南町）

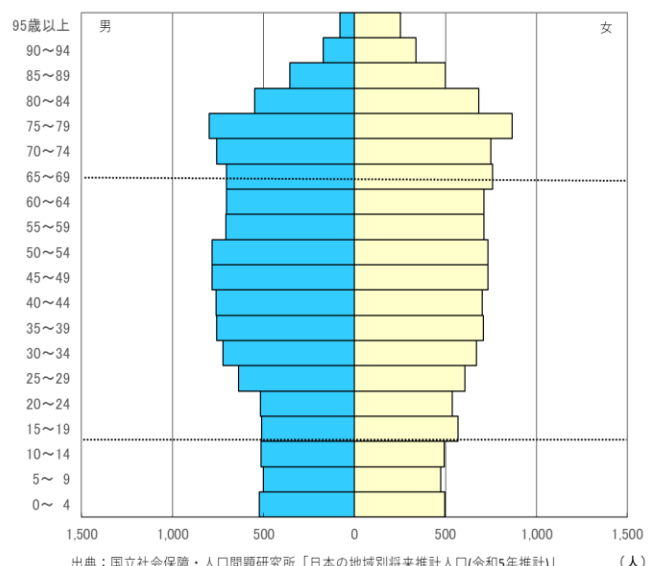


2020年人口ピラミッド



出典：総務省「国勢調査」（不詳補充）

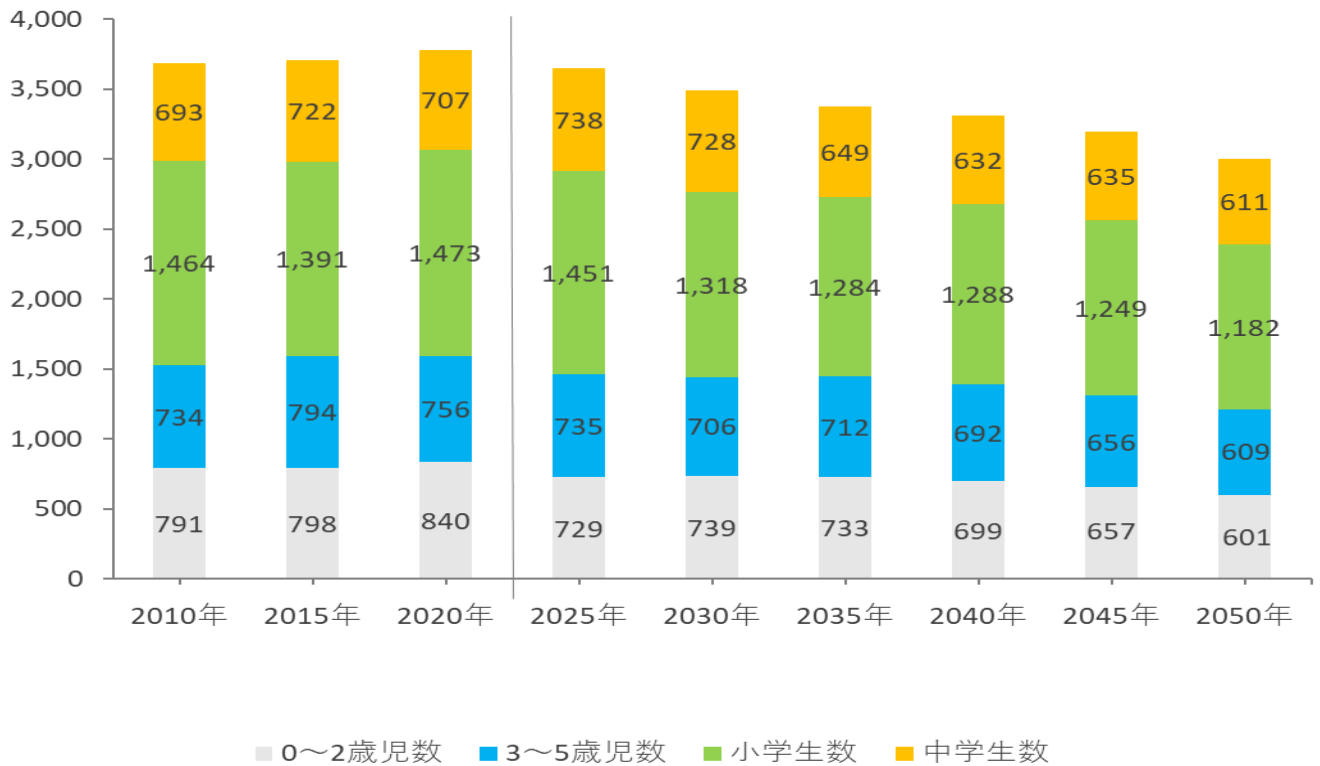
2050年人口ピラミッド



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（令和5年推計）」

若年人口の将来推計

(人)

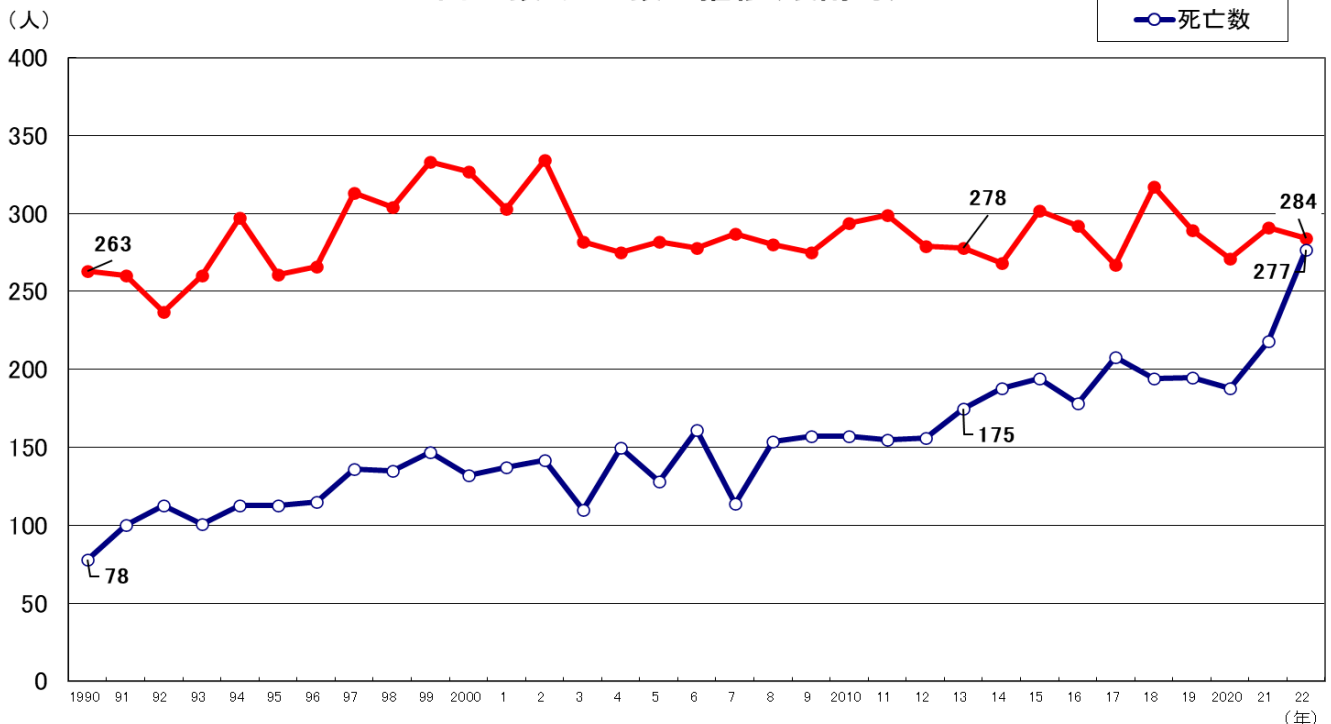


出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
 ※2010年の人口は年齢不詳を除く

※2025年以降の5歳階級別人口から各歳別人口を算出するに当たり、
 国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を使用

2 自然動態（岐南町）

出生数・死亡数の推移（岐南町）



出典：厚生労働省「人口動態統計」(日本人 1～12月の年計)

3 社会動態（岐南町）

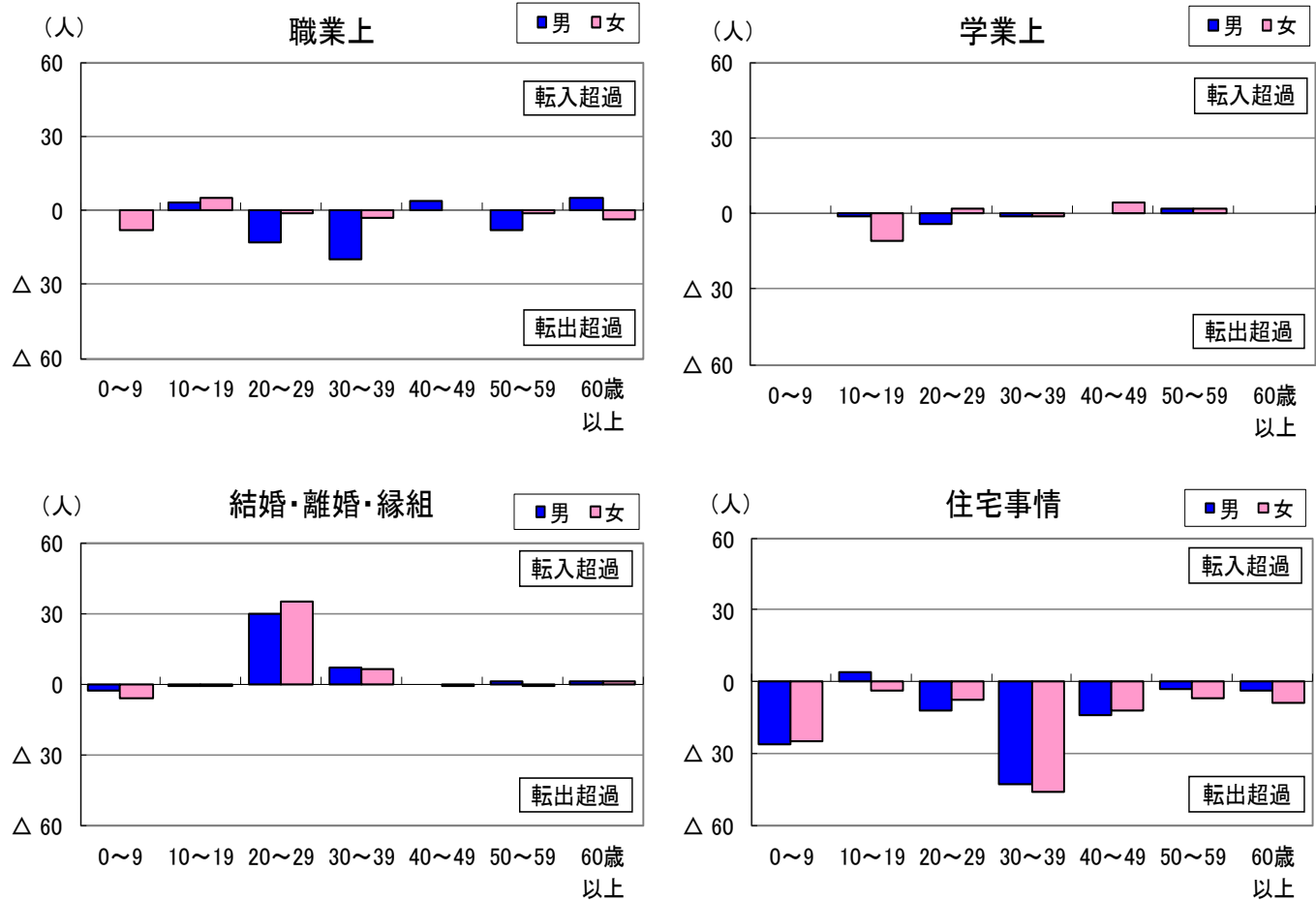
◆転入・転出状況（2013年と2023年の比較）

【岐南町】

転入者数	転入人口				転入元:県内 他市町村(主なもの)						転入元:県外(主)	
			県内から	県外から等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	1,656	1,056	600	岐阜市	527	各務原市	127	笠松町	114	257	40
	2023	1,484	843	641	岐阜市	366	各務原市	127	笠松町	81	283	24
転出者数	転出口				転出先:県内 他市町村(主なもの)						転出先:県外(主)	
			県内へ	県外へ等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	1,376	786	590	岐阜市	377	各務原市	93	笠松町	91	244	39
	2023	1,468	795	673	岐阜市	366	各務原市	107	笠松町	90	249	50
社会動態			県内	県外							愛知県	東京都
	2013	+ 280	+ 270	+ 10							+ 13	+ 1
	2023	+ 16	+ 48	▲ 32							+ 34	▲ 26

出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」(平成24年10月1日～平成25年9月30日)(令和4年10月1日～令和5年9月30日)
※社会動態＝転入者数－転出者数(▲は転出超過、+は転入超過)

◆主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態（岐南町 2022年）



出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」2022年 ※社会動態＝転入者数－転出者数

◆通勤地別15歳以上就業者数（2010と2020の比較）

【岐南町】

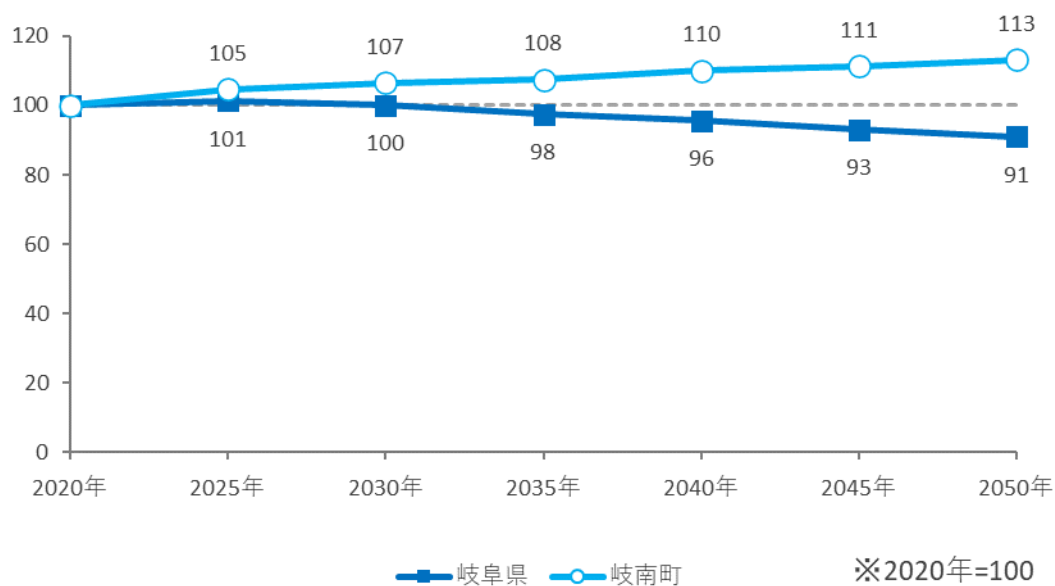
常住する 就業者					通勤先:県内 他市町村(主なもの)						通勤先:県外(主)		昼夜間 人口比率 (%)
		自市町村	県内 他市町村 へ通勤	県外へ 通勤	1		2		3		愛知県	名古屋市	
2010	12,323	4,253	5,686	1,904	岐阜市	3,154	各務原市	1,028	笠松町	533	1,866	843	99.5
		34.5%	46.1%	15.5%		25.6%		8.3%		4.3%			
2020	12,475	4,057	6,040	2,176	岐阜市	3,308	各務原市	1,138	笠松町	492	2,122	897	96.4
		32.5%	48.4%	17.4%		26.5%		9.1%		3.9%			

出典：総務省「国勢調査」

4 各種将来推計（岐南町）

医療需要指数

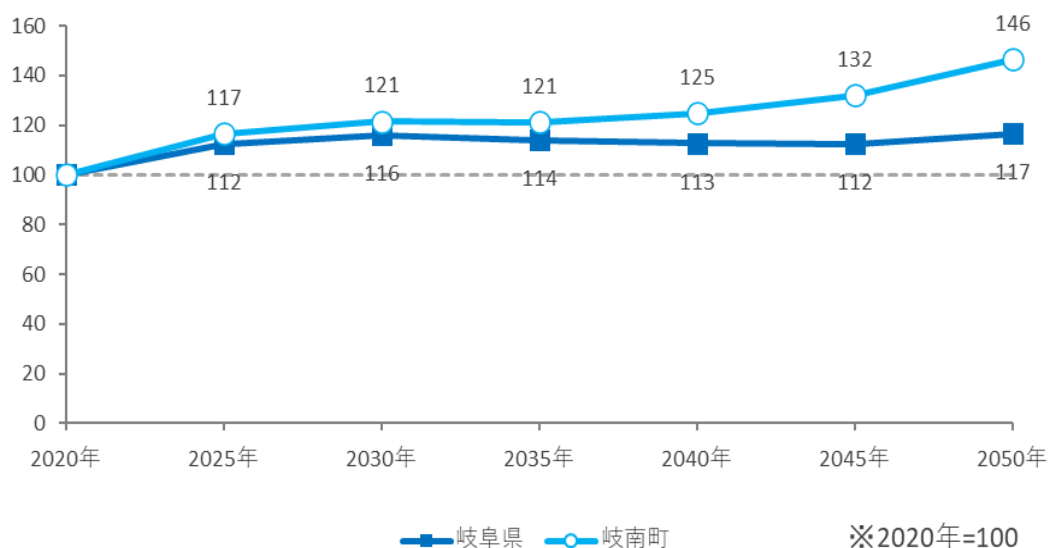
医療需要指数の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

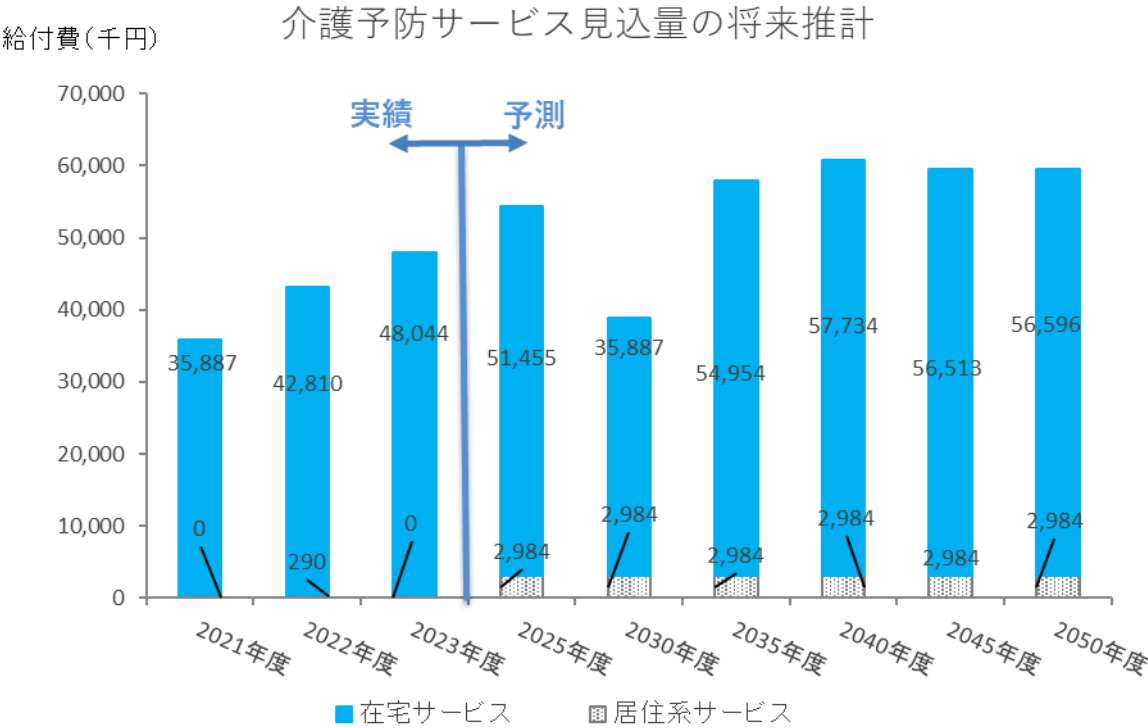
介護需要指数

介護需要指数の将来推計



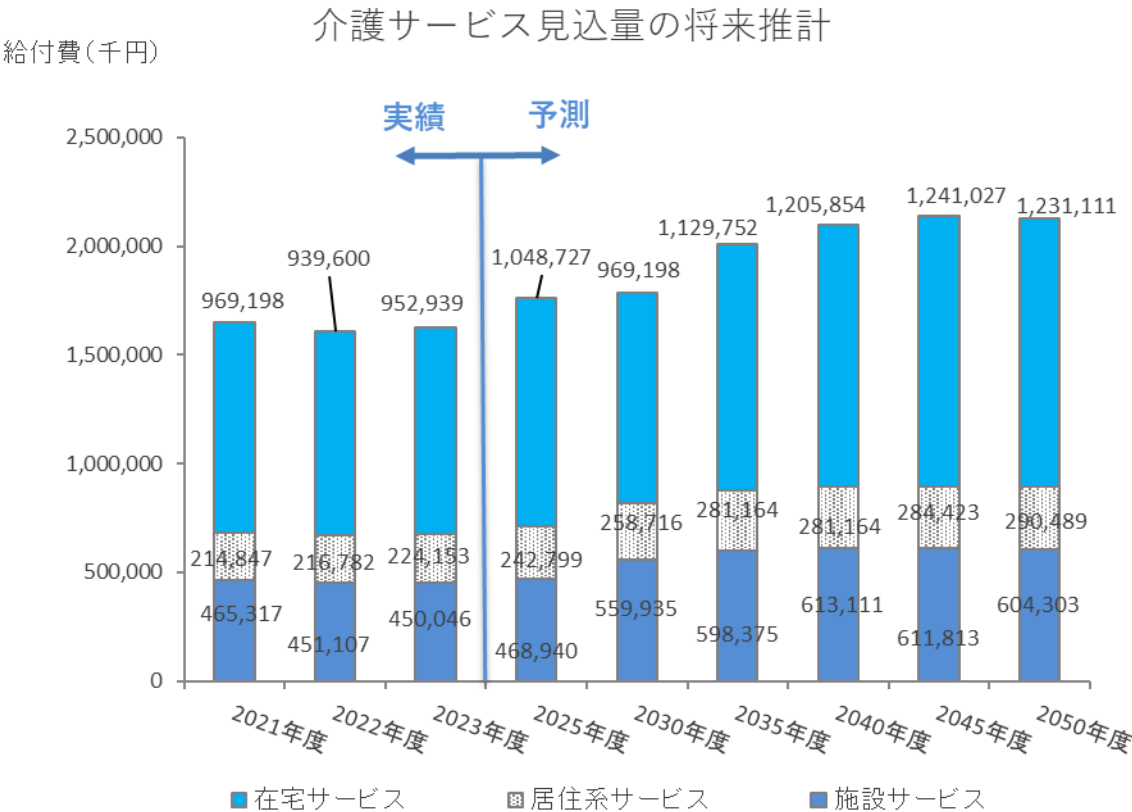
出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

介護予防サービス見込量



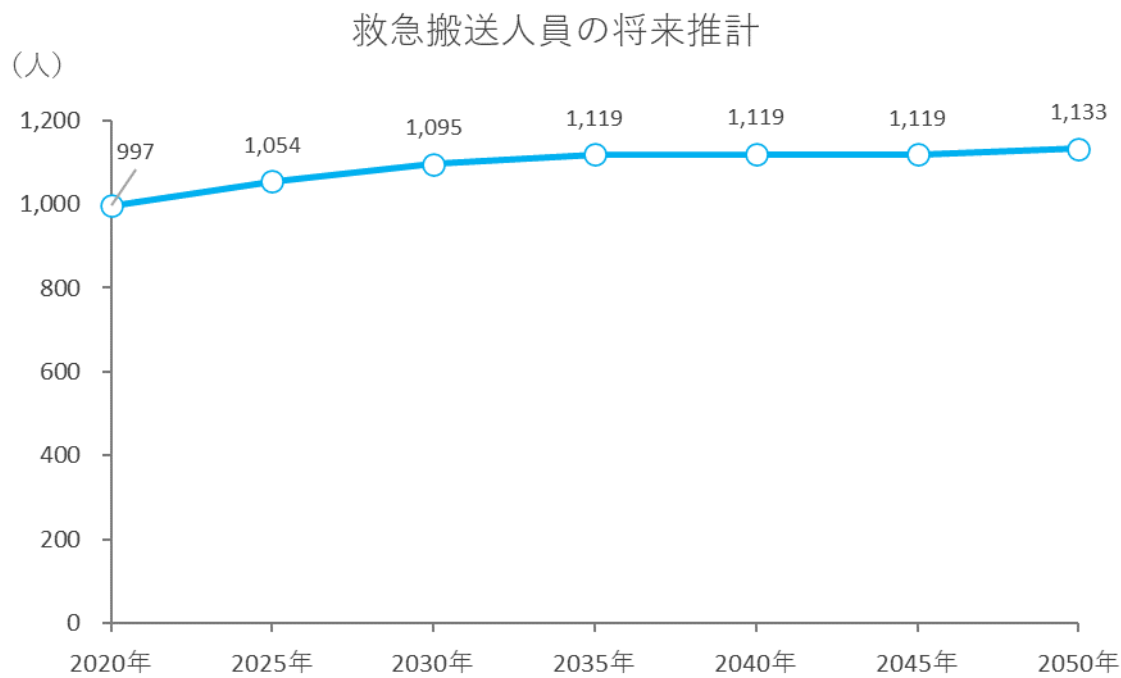
出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

介護サービス見込量



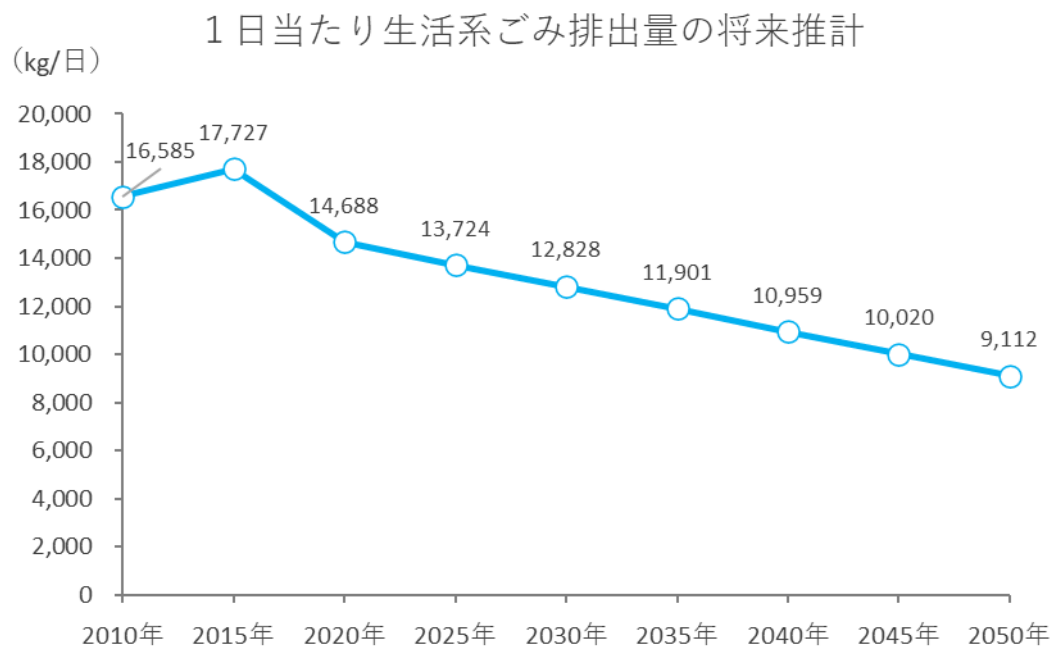
出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

救急搬送人員



出典：総務省消防庁資料「5歳階級別平均救急搬送率(H19～H21・全国平均)」、
総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

生活系ごみ排出量



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※ 1人1日当たり排出量を2010年から2022年の平均変化率で将来推計し、推計人口を乗じて算出

笠松町の現状及び将来推計

1 人口推移（笠松町）

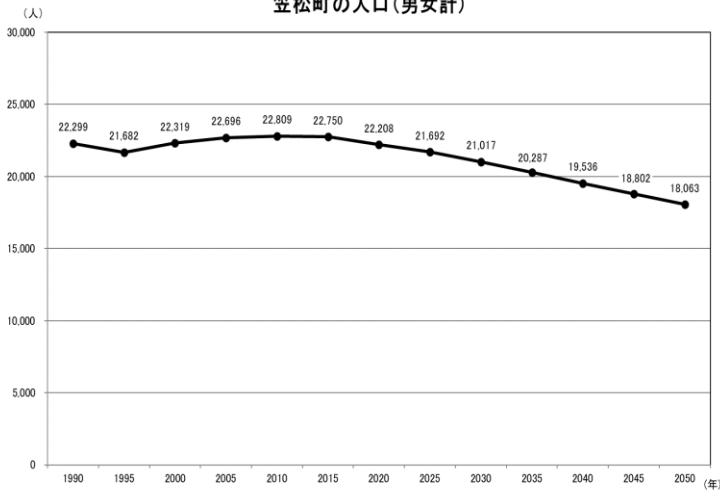
※将来推計については、記載のあるものを除き、総務省『地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ 報告書』（2021年3月）にある指標の例（参考・参考事例は除く）の推計方法による。

市町村名	2020年 20～39歳女性人口	2050年 20～39歳女性人口	若年女性 変化率	人口戦略会議 消滅可能性自治体	合計特殊出生率		
					H20～H24	H25～H29	H30～R4
笠松町	2,445	1,730	▲29.2%	非該当	1.49	1.65	1.50

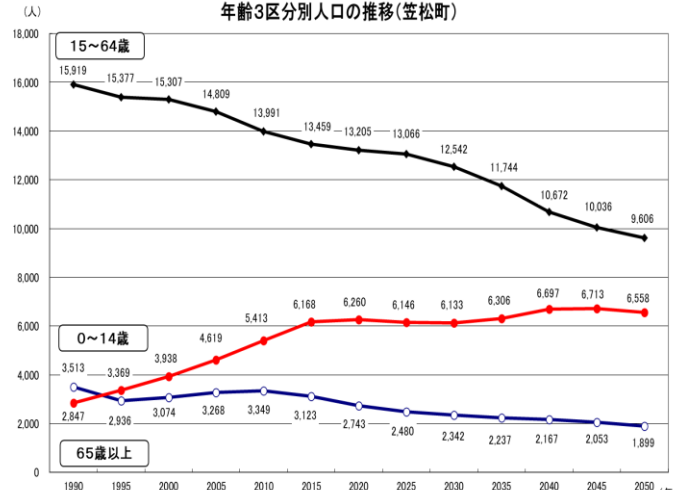
	2020年			2050年			2020年→2050年(増減)			変化率		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女
全年齢	22,208	10,513	11,695	18,063	8,821	9,242	▲4,145	▲1,692	▲2,453	▲18.7%	▲16.1%	▲21.0%
00～04歳	869	455	414	597	306	291	▲272	▲149	▲123	▲31.3%	▲32.7%	▲29.7%
05～09歳	882	457	425	628	323	305	▲254	▲134	▲120	▲28.8%	▲29.3%	▲28.2%
10～14歳	992	489	503	674	342	332	▲318	▲147	▲171	▲32.1%	▲30.1%	▲34.0%
15～19歳	1,068	547	521	692	354	338	▲376	▲193	▲183	▲35.2%	▲35.3%	▲35.1%
20～24歳	1,131	530	601	721	329	392	▲410	▲201	▲209	▲36.3%	▲37.9%	▲34.8%
25～29歳	1,153	558	595	821	398	423	▲332	▲160	▲172	▲28.8%	▲28.7%	▲28.9%
30～34歳	1,206	588	618	923	478	445	▲283	▲110	▲173	▲23.5%	▲18.7%	▲28.0%
35～39歳	1,242	611	631	978	508	470	▲264	▲103	▲161	▲21.3%	▲16.9%	▲25.5%
40～44歳	1,476	734	742	1,073	540	533	▲403	▲194	▲209	▲27.3%	▲26.4%	▲28.2%
45～49歳	1,885	924	961	1,132	579	553	▲753	▲345	▲408	▲39.9%	▲37.3%	▲42.5%
50～54歳	1,602	745	857	1,167	605	562	▲435	▲140	▲295	▲27.2%	▲18.8%	▲34.4%
55～59歳	1,309	645	664	1,046	547	499	▲263	▲98	▲165	▲20.1%	▲15.2%	▲24.8%
60～64歳	1,133	547	586	1,053	537	516	▲80	▲10	▲70	▲7.1%	▲1.8%	▲11.9%
65～69歳	1,254	586	668	1,080	544	536	▲174	▲42	▲132	▲13.9%	▲7.2%	▲19.8%
70～74歳	1,549	733	816	1,260	634	626	▲289	▲99	▲190	▲18.7%	▲13.5%	▲23.3%
75～79歳	1,379	596	783	1,513	721	792	134	125	9	9.7%	21.0%	1.1%
80～84歳	987	417	570	1,172	524	648	185	107	78	18.7%	25.7%	13.7%
85～89歳	694	260	434	805	328	477	111	68	43	16.0%	26.2%	9.9%
90～94歳	303	73	230	440	149	291	137	76	61	45.2%	104.1%	26.5%
95歳以上	94	18	76	288	75	213	194	57	137	206.4%	316.7%	180.3%

出典：総務省「国勢調査」、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（令和5年推計）」
厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」

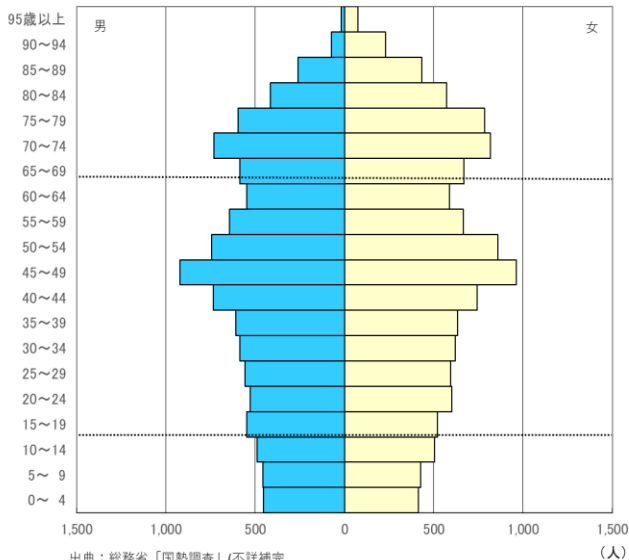
笠松町の人口（男女計）



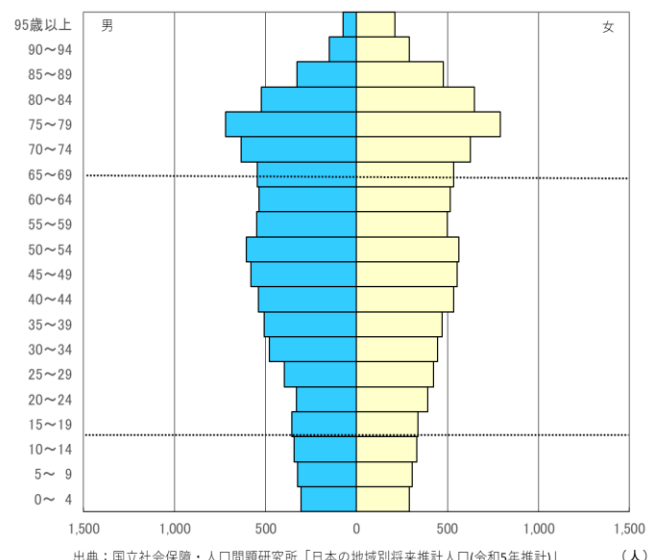
年齢3区分別人口の推移（笠松町）



2020年人口ピラミッド

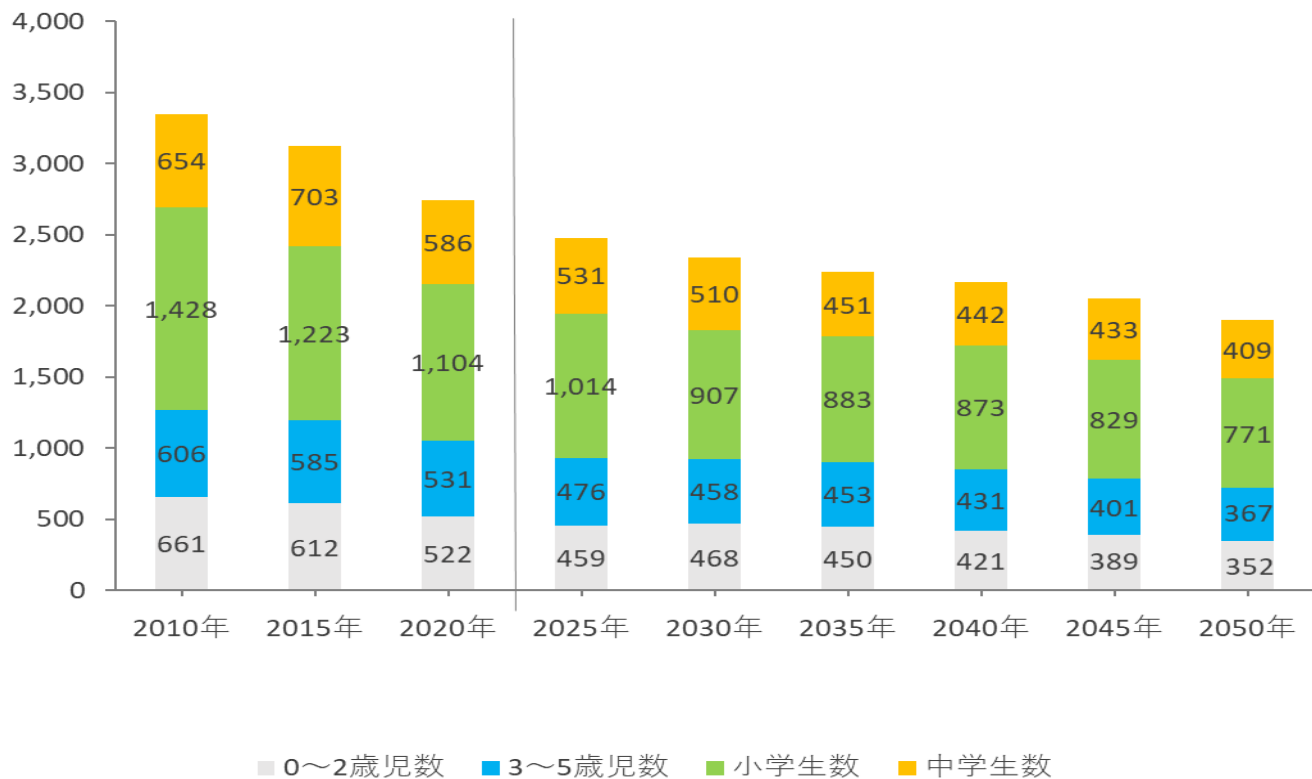


2050年人口ピラミッド



若年人口の将来推計

(人)

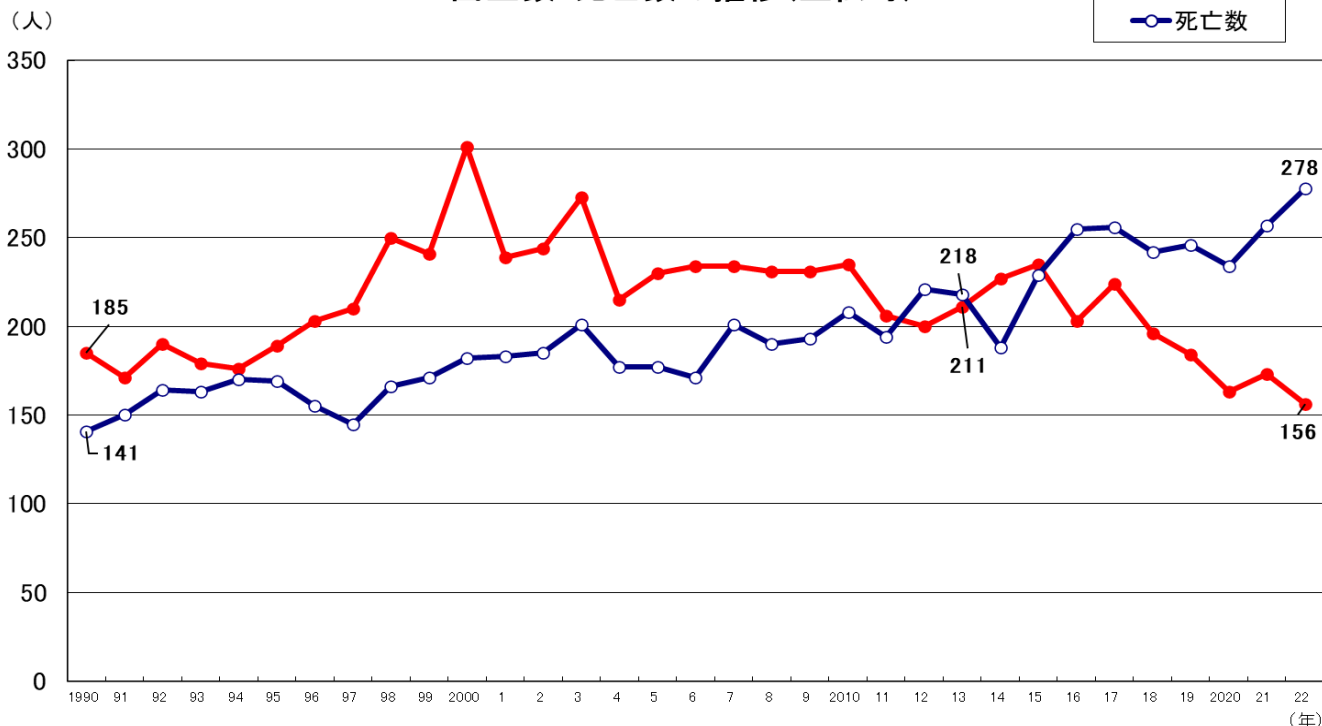


出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
 ※2010年の人口は年齢不詳を除く

※2025年以降の5歳階級別人口から各歳別人口を算出するに当たり、
 国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を使用

2 自然動態（笠松町）

出生数・死亡数の推移（笠松町）



出典：厚生労働省「人口動態統計」(日本人 1～12月の年計)

3 社会動態（笠松町）

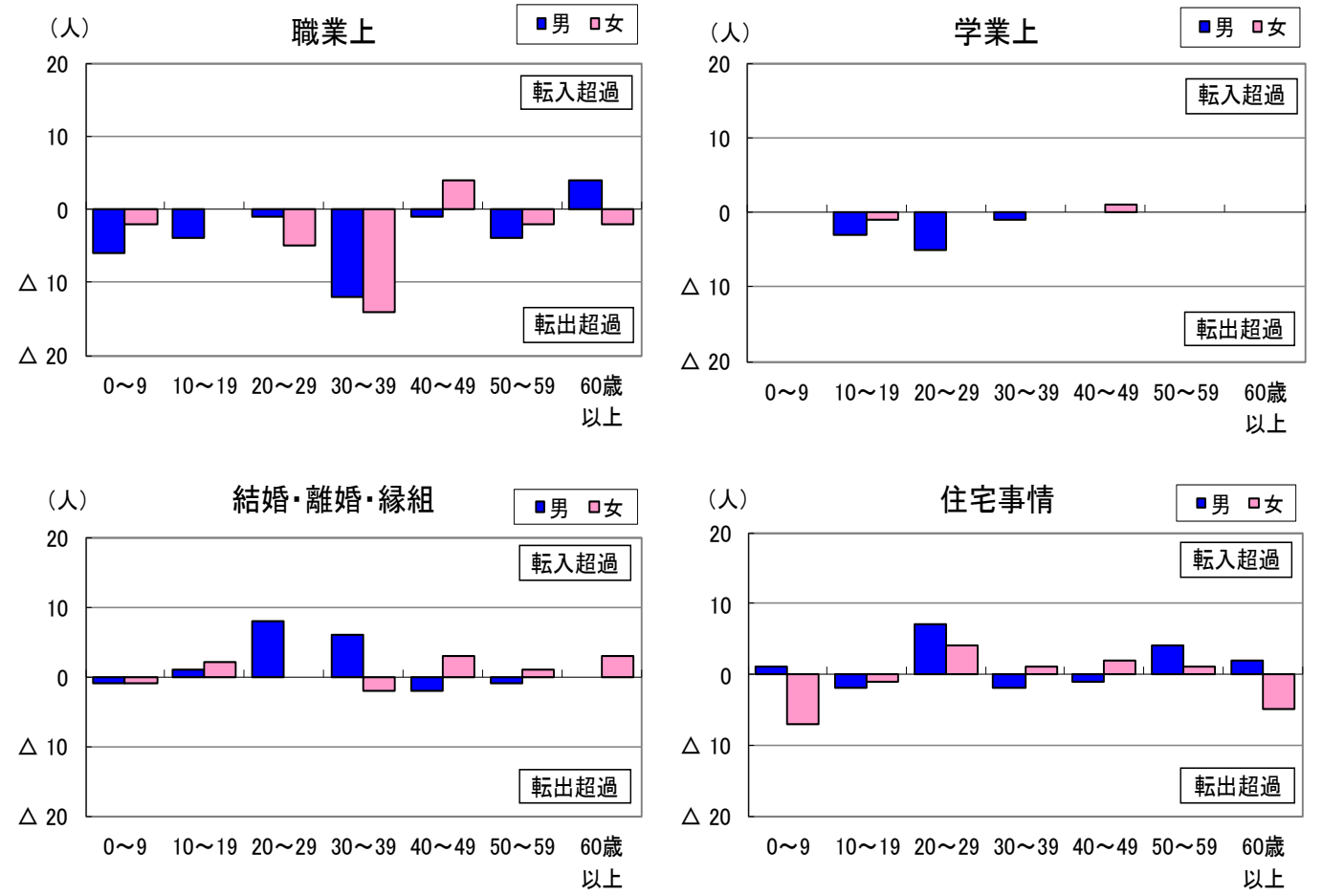
◆転入・転出状況（2013年と2023年の比較）

【笠松町】

転入者数	転入人口				転入元：県内 他市町村(主なもの)						転入元：県外(主)	
			県内から	県外から等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	1,176	688	488	岐阜市	294	岐南町	91	羽島市	84	206	12
	2023	1,111	610	501	岐阜市	244	岐南町	90	羽島市	85	215	18
転出者数	転出人口				転出先：県内 他市町村(主なもの)						転出先：県外(主)	
			県内へ	県外へ等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	1,132	699	433	岐阜市	246	岐南町	114	各務原市	103	187	30
	2023	1,065	553	512	岐阜市	188	岐南町	81	各務原市	70	177	47
社会動態			県内	県外							愛知県	東京都
	2013	+ 44	▲ 11	+ 55							+ 19	▲ 18
	2023	+ 46	+ 57	▲ 11							+ 38	▲ 29

出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」(平成24年10月1日～平成25年9月30日)(令和4年10月1日～令和5年9月30日)
※社会動態＝転入者数－転出者数(▲は転出超過、＋は転入超過)

◆主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態（笠松町 2022年）



出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」2022年 ※社会動態＝転入者数－転出者数

◆通勤地別15歳以上就業者数（2010と2020の比較）

【笠松町】

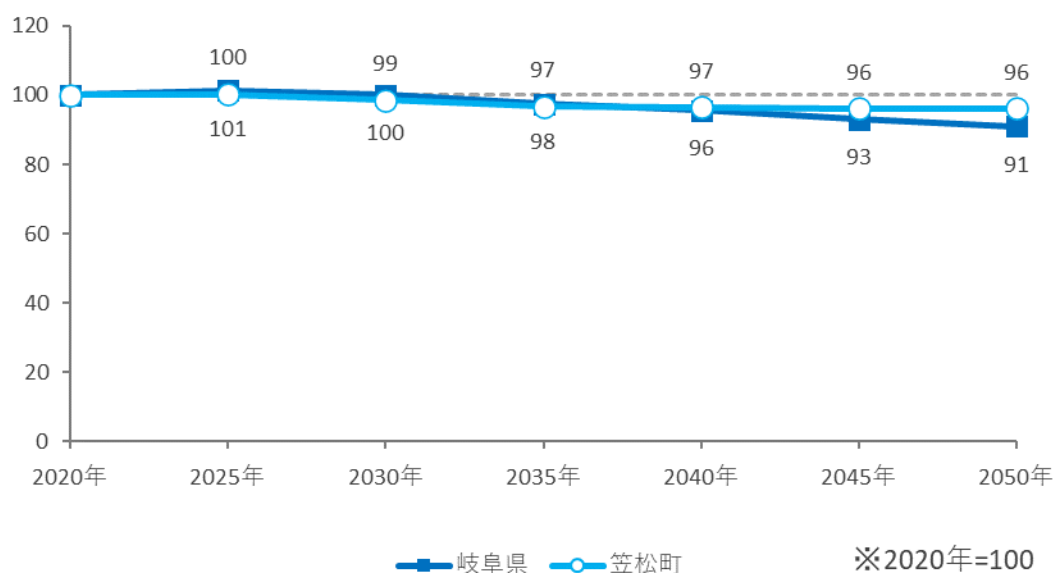
常住する 就業者		通勤先: 県内 他市町村 (主なもの)				通勤先: 県外 (主)		昼夜間 人口比率 (%)					
		自市町村	県内 他市町村 へ通勤	県外へ 通勤	1	2	3		愛知県	名古屋市			
2010	10,700	3,489	5,073	1,891	岐阜市	2,652	岐南町	629	各務原市	620	1,851	769	93.4
		32.6%	47.4%	17.7%		24.8%		5.9%		5.8%	17.3%	7.2%	
2020	10,392	3,090	5,107	2,075	岐阜市	2,500	岐南町	682	各務原市	660	2,011	777	90.7
		29.7%	49.1%	20.0%		24.1%		6.6%		6.4%	19.4%	7.5%	

出典：総務省「国勢調査」

4 各種将来推計（笠松町）

医療需要指数

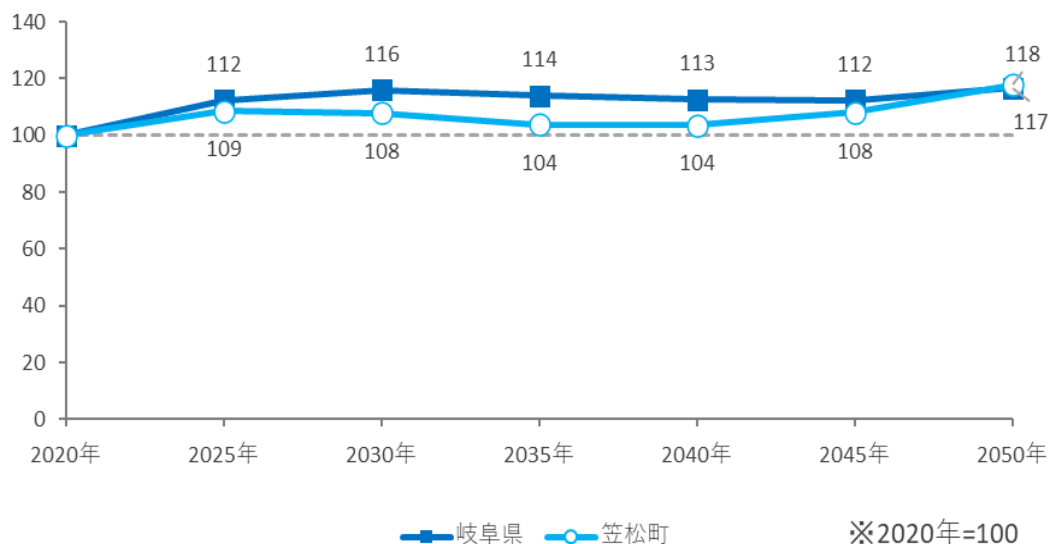
医療需要指数の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

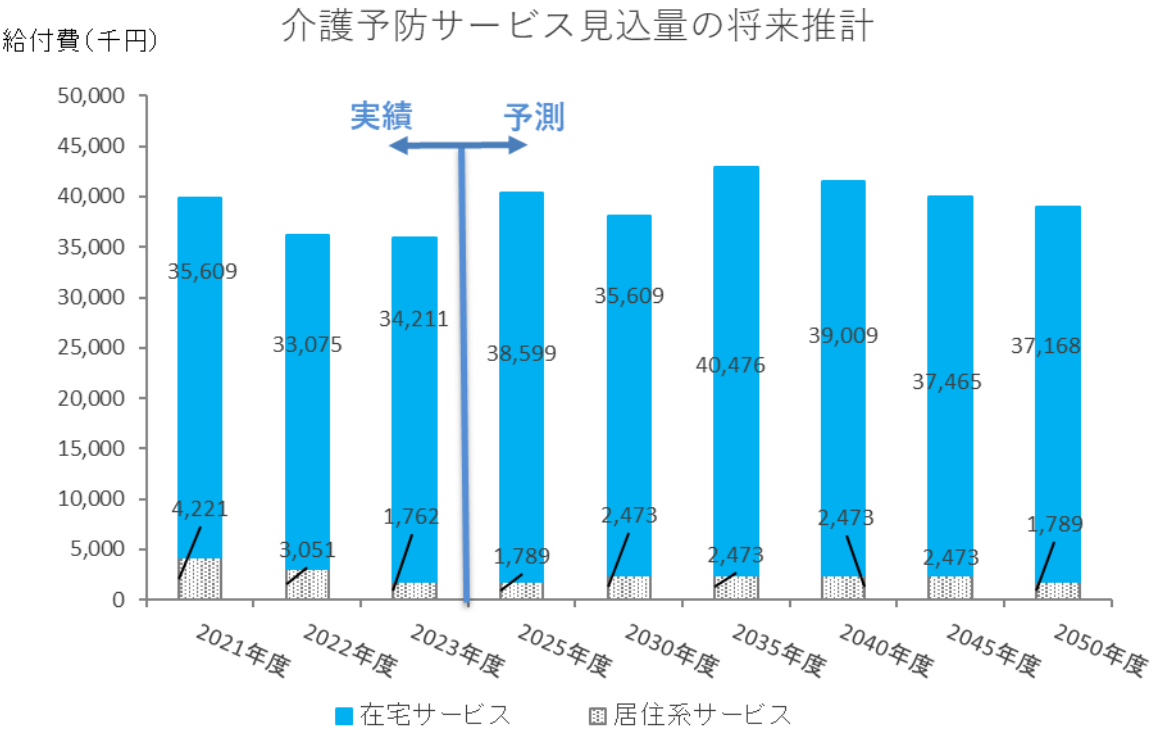
介護需要指数

介護需要指数の将来推計



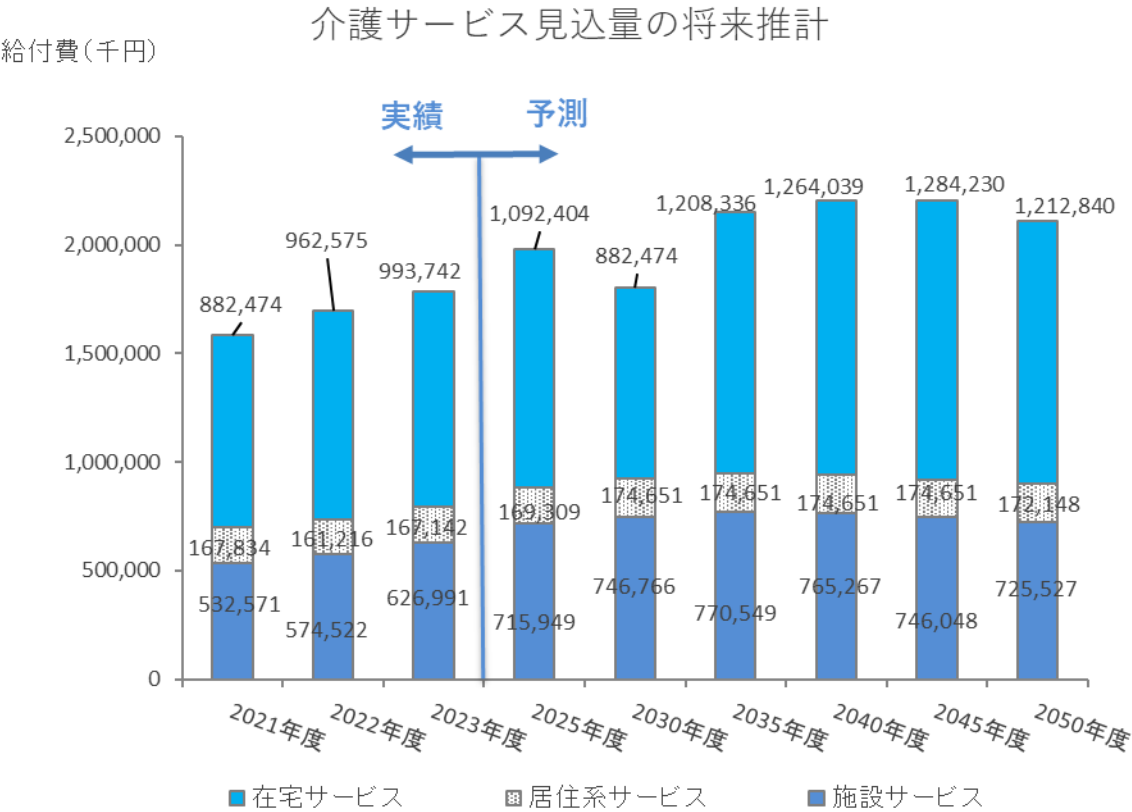
出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

介護予防サービス見込量



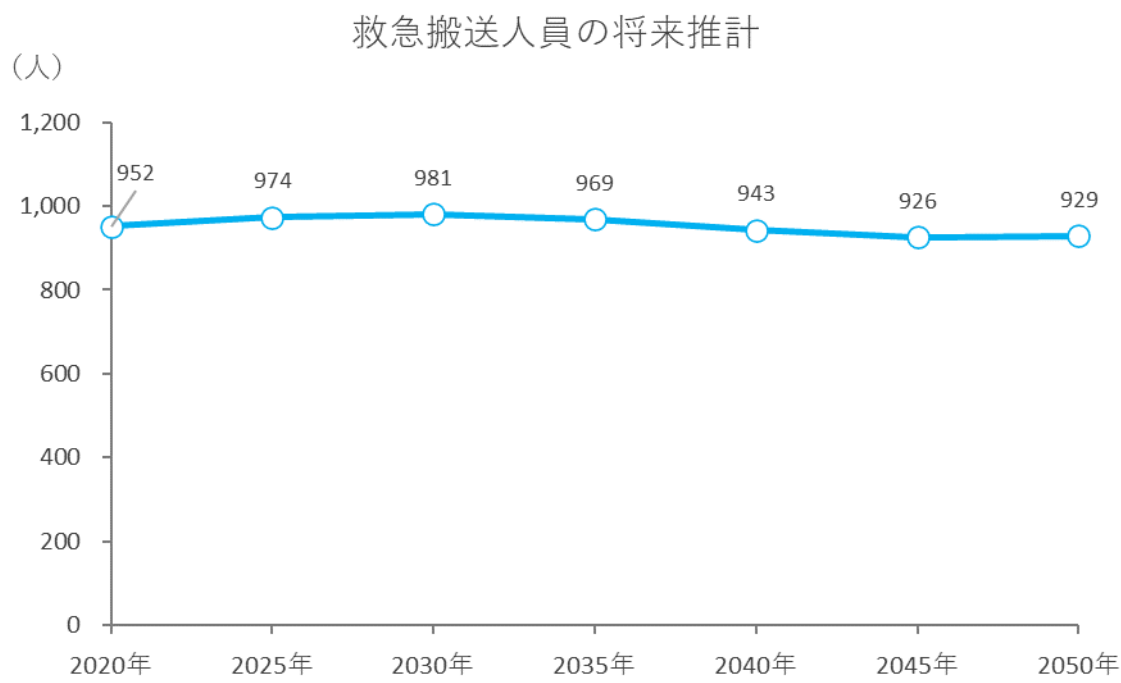
出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

介護サービス見込量



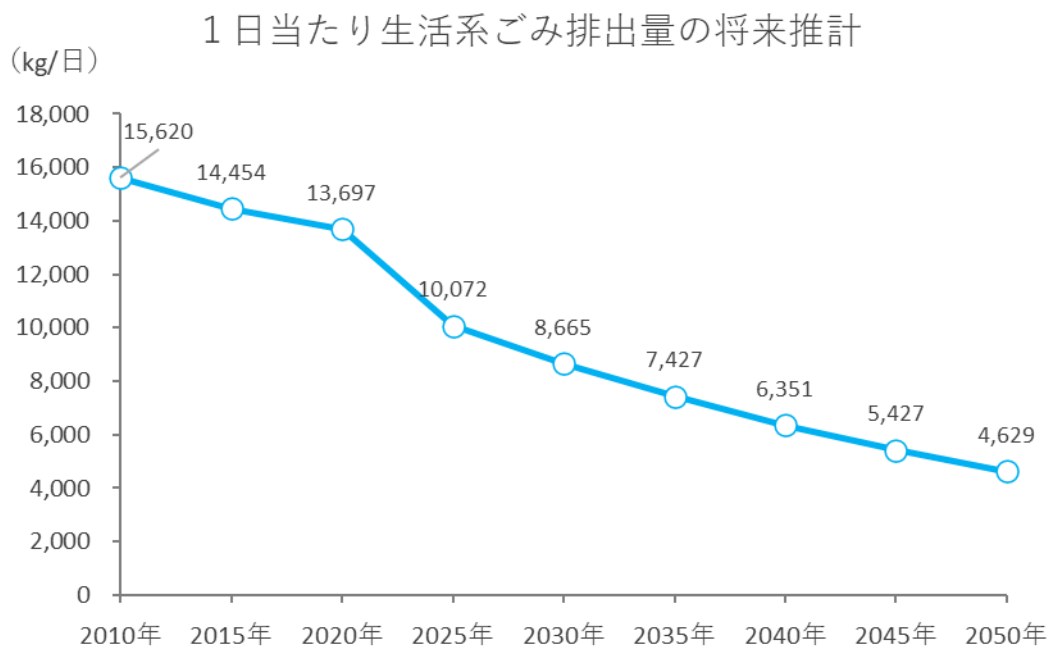
出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

救急搬送人員



出典：総務省消防庁資料「5歳階級別平均救急搬送率(H19～H21・全国平均)」、
総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

生活系ごみ排出量



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※ 1人1日当たり排出量を2010年から2022年の平均変化率で将来推計し、推計人口を乗じて算出

養老町の現状及び将来推計

1 人口推移（養老町）

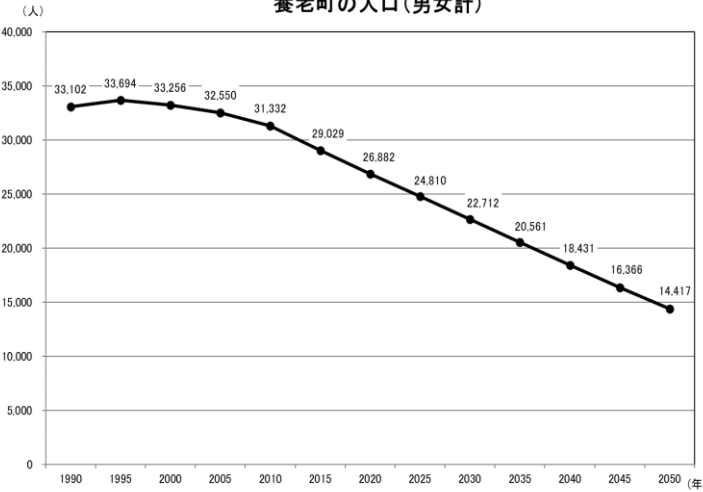
※将来推計については、記載のあるものを除き、総務省『地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ 報告書』（2021年3月）にある指標の例（参考・参考事例は除く）の推計方法による。

市町村名	2020年 20～39歳女性人口	2050年 20～39歳女性人口	若年女性 変化率	人口戦略会議 消滅可能性自治体		合計特殊出生率		
						H20～H24	H25～H29	H30～R4
養老町	2,092	754	▲64.0%	該当	C-②	1.40	1.29	1.16

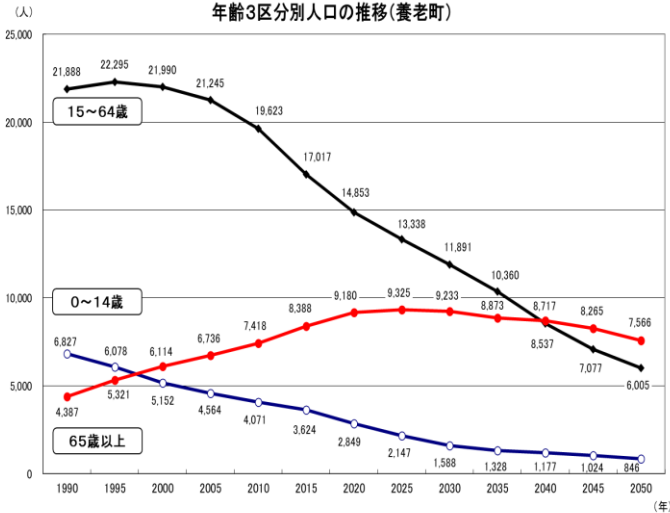
	2020年			2050年			2020年→2050年(増減)			変化率		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女		男	女
全年齢	26,882	13,116	13,766	14,417	7,096	7,321	▲ 12,465	▲ 6,020	▲ 6,445	▲46.4%	▲45.9%	▲46.8%
00～04歳	642	338	304	214	110	104	▲ 428	▲ 228	▲ 200	▲66.7%	▲67.5%	▲65.8%
05～09歳	1,002	528	474	287	146	141	▲ 715	▲ 382	▲ 333	▲71.4%	▲72.3%	▲70.3%
10～14歳	1,205	614	591	345	177	168	▲ 860	▲ 437	▲ 423	▲71.4%	▲71.2%	▲71.6%
15～19歳	1,339	666	673	375	189	186	▲ 964	▲ 477	▲ 487	▲72.0%	▲71.6%	▲72.4%
20～24歳	1,072	553	519	340	171	169	▲ 732	▲ 382	▲ 350	▲68.3%	▲69.1%	▲67.4%
25～29歳	1,002	544	458	332	175	157	▲ 670	▲ 369	▲ 301	▲66.9%	▲67.8%	▲65.7%
30～34歳	1,067	582	485	390	216	174	▲ 677	▲ 366	▲ 311	▲63.4%	▲62.9%	▲64.1%
35～39歳	1,298	668	630	573	319	254	▲ 725	▲ 349	▲ 376	▲55.9%	▲52.2%	▲59.7%
40～44歳	1,656	840	816	677	365	312	▲ 979	▲ 475	▲ 504	▲59.1%	▲56.5%	▲61.8%
45～49歳	1,946	1,045	901	798	421	377	▲ 1,148	▲ 624	▲ 524	▲59.0%	▲59.7%	▲58.2%
50～54歳	1,670	810	860	771	427	344	▲ 899	▲ 383	▲ 516	▲53.8%	▲47.3%	▲60.0%
55～59歳	1,821	865	956	796	445	351	▲ 1,025	▲ 420	▲ 605	▲56.3%	▲48.6%	▲63.3%
60～64歳	1,982	956	1,026	953	530	423	▲ 1,029	▲ 426	▲ 603	▲51.9%	▲44.6%	▲58.8%
65～69歳	2,371	1,170	1,201	1,156	599	557	▲ 1,215	▲ 571	▲ 644	▲51.2%	▲48.8%	▲53.6%
70～74歳	2,456	1,206	1,250	1,435	713	722	▲ 1,021	▲ 493	▲ 528	▲41.6%	▲40.9%	▲42.2%
75～79歳	1,708	779	929	1,581	815	766	▲ 127	36	▲ 163	▲7.4%	4.6%	▲17.5%
80～84歳	1,200	507	693	1,216	532	684	16	25	▲ 9	1.3%	4.9%	▲1.3%
85～89歳	897	313	584	1,023	392	631	126	79	47	14.0%	25.2%	8.0%
90～94歳	433	114	319	698	244	454	265	130	135	61.2%	114.0%	42.3%
95歳以上	115	18	97	457	110	347	342	92	250	297.4%	511.1%	257.7%

出典：総務省「国勢調査」、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（令和5年推計）」
厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」

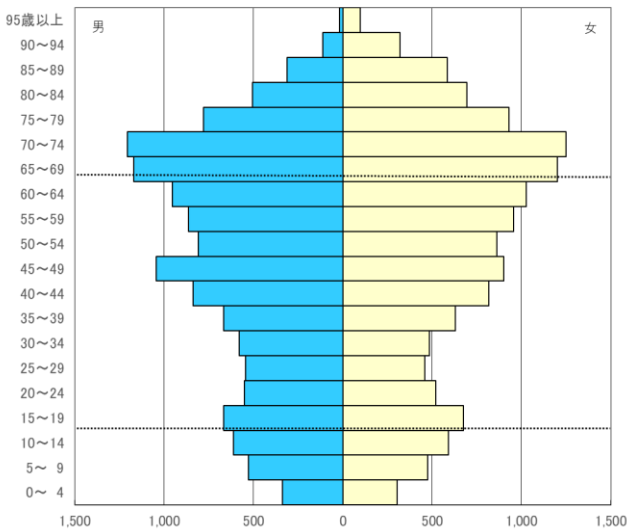
養老町の人口（男女計）



年齢3区分別人口の推移（養老町）

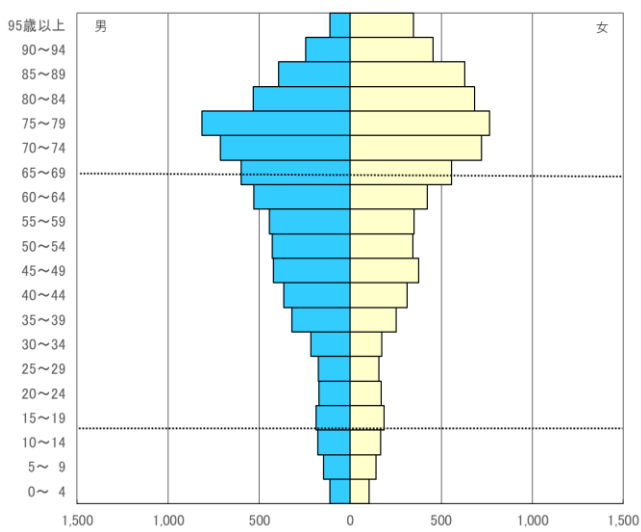


2020年人口ピラミッド



出典：総務省「国勢調査」（不詳補完）

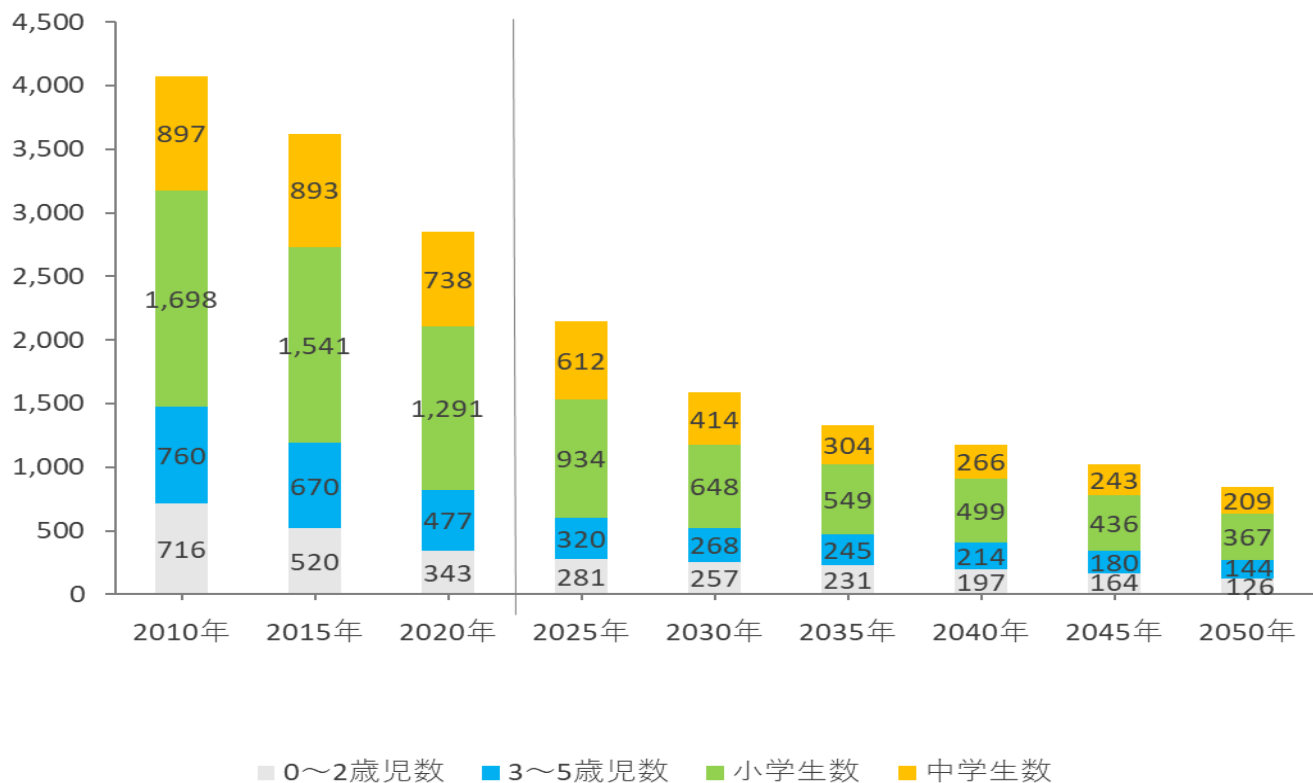
2050年人口ピラミッド



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（令和5年推計）」

若年人口の将来推計

(人)

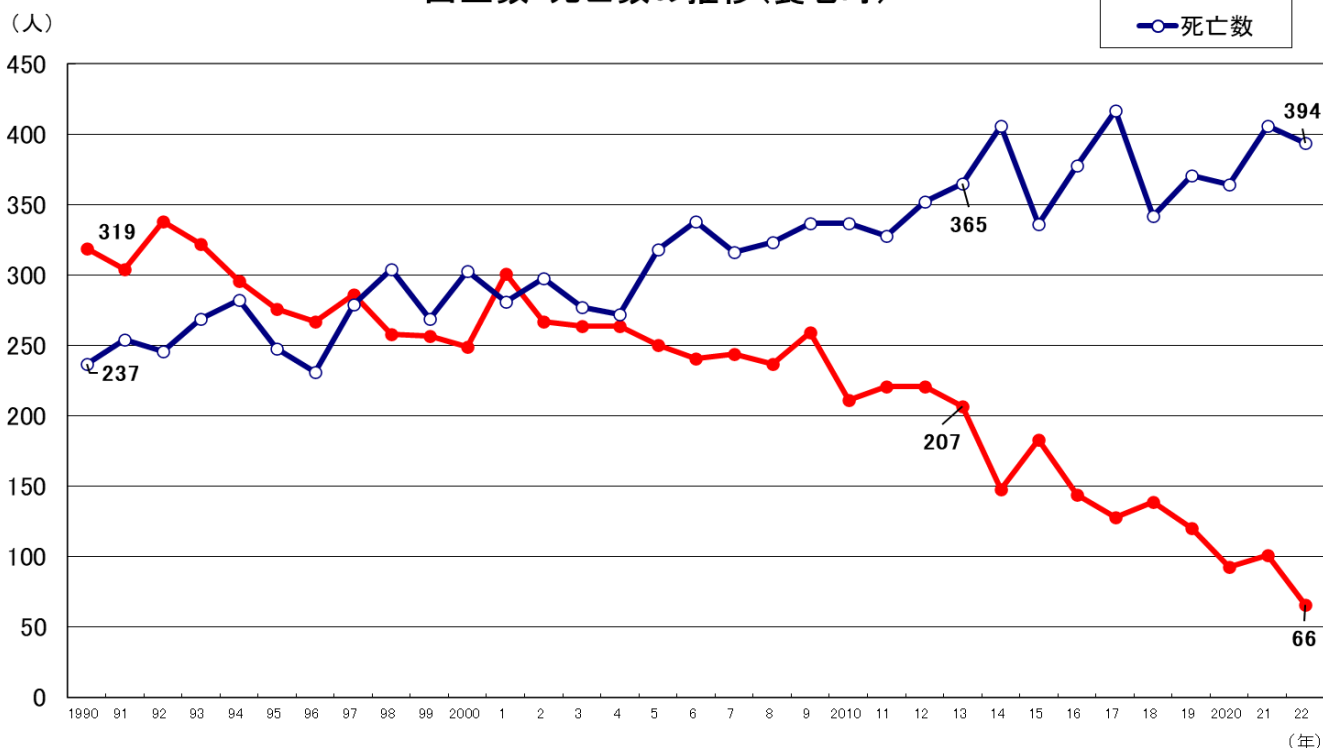


出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
 ※2010年の人口は年齢不詳を除く

※2025年以降の5歳階級別人口から各歳別人口を算出するに当たり、
 国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を使用

2 自然動態（養老町）

出生数・死亡数の推移（養老町）



出典：厚生労働省「人口動態統計」(日本人 1～12月の年計)

3 社会動態（養老町）

◆転入・転出状況（2013年と2023年の比較）

【養老町】

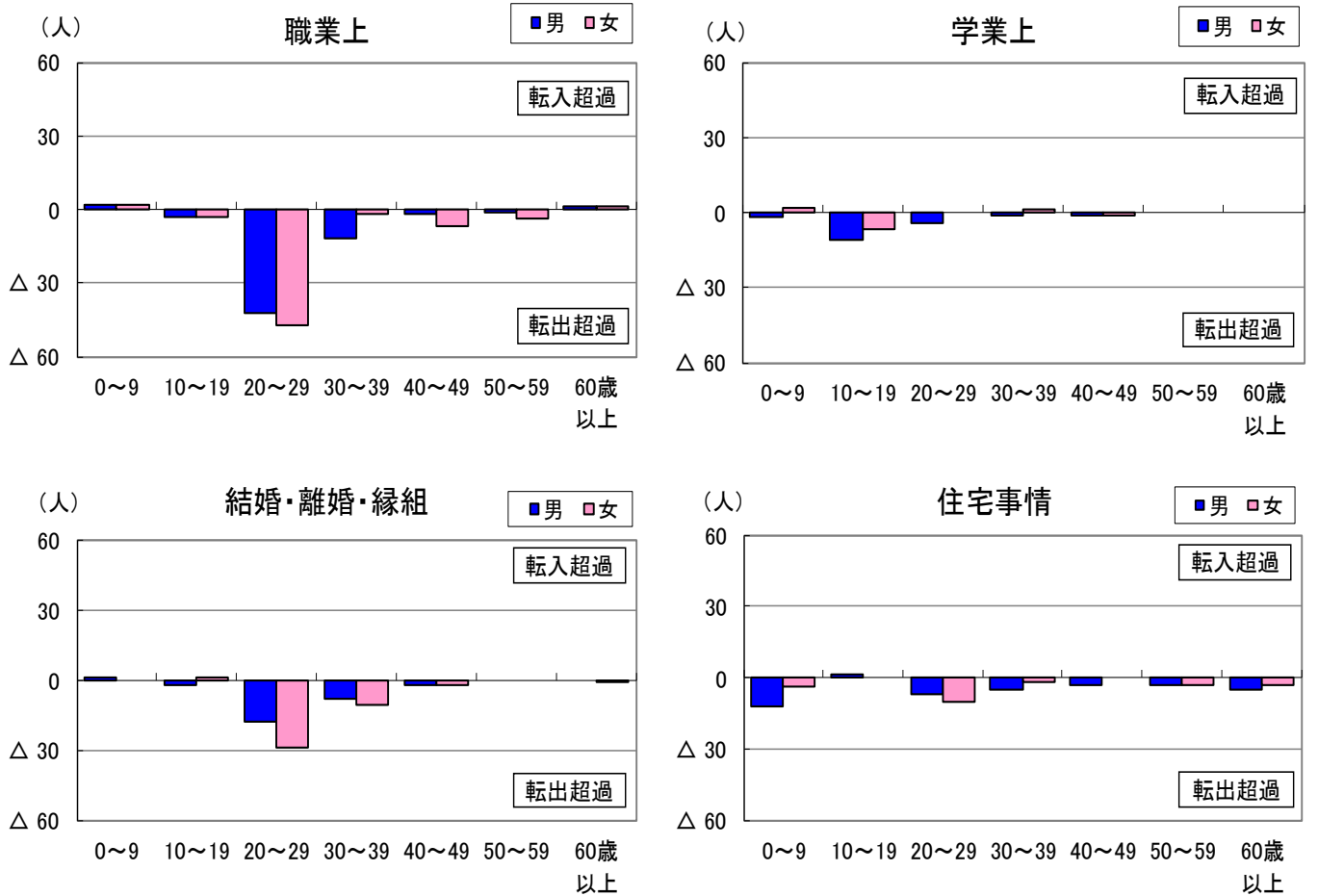
転入者数	転入人口				転入元:県内 他市町村(主なもの)						転入元:県外(主)	
			県内から	県外から等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	712	436	276	大垣市	183	岐阜市	53	垂井町	44	103	8
	2023	648	297	351	大垣市	122	岐阜市	44	海津市	18	132	15

転出者数	転出人口				転出先:県内 他市町村(主なもの)						転出先:県外(主)	
			県内へ	県外へ等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	932	521	411	大垣市	250	岐阜市	39	海津市	36	142	44
	2023	885	411	474	大垣市	180	岐阜市	67	垂井町	23	146	30

社会動態			県内	県外							愛知県	東京都
	2013	▲ 220	▲ 85	▲ 135							▲ 39	▲ 36
	2023	▲ 237	▲ 114	▲ 123							▲ 14	▲ 15

出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」(平成24年10月1日～平成25年9月30日)(令和4年10月1日～令和5年9月30日)
※社会動態＝転入者数－転出者数(▲は転出超過、＋は転入超過)

◆主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態（養老町 2022年）



出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」2022年 ※社会動態＝転入者数－転出者数

◆通勤地別15歳以上就業者数（2010と2020の比較）

【養老町】

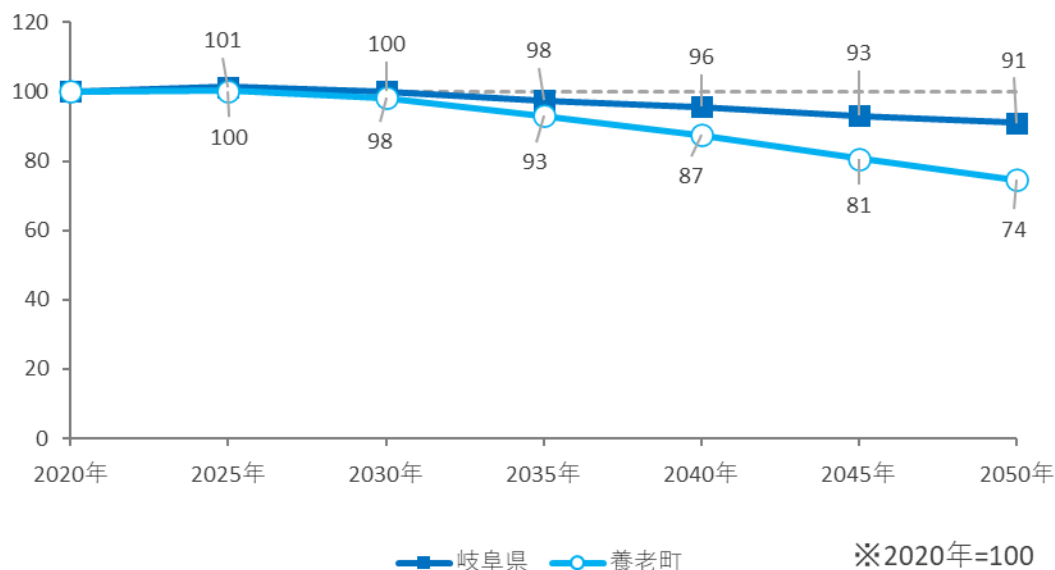
					通勤先:県内 他市町村(主なもの)						通勤先:県外(主)		昼夜間 人口比率 (%)
常住する 就業者		自市町村	県内 他市町村 へ通勤	県外へ 通勤	1		2		3		愛知県	名古屋市	
2010	15,243	6,570	7,500	1,065	大垣市	4,070	海津市	962	岐阜市	669	763	406	85.1
		43.1%	49.2%	7.0%		26.7%		6.3%		4.4%	5.0%	2.7%	
2020	13,038	5,707	6,283	880	大垣市	3,265	海津市	886	岐阜市	510	623	323	90.8
		43.8%	48.2%	6.7%		25.0%		6.8%		3.9%	4.8%	2.5%	

出典：総務省「国勢調査」

4 各種将来推計（養老町）

医療需要指数

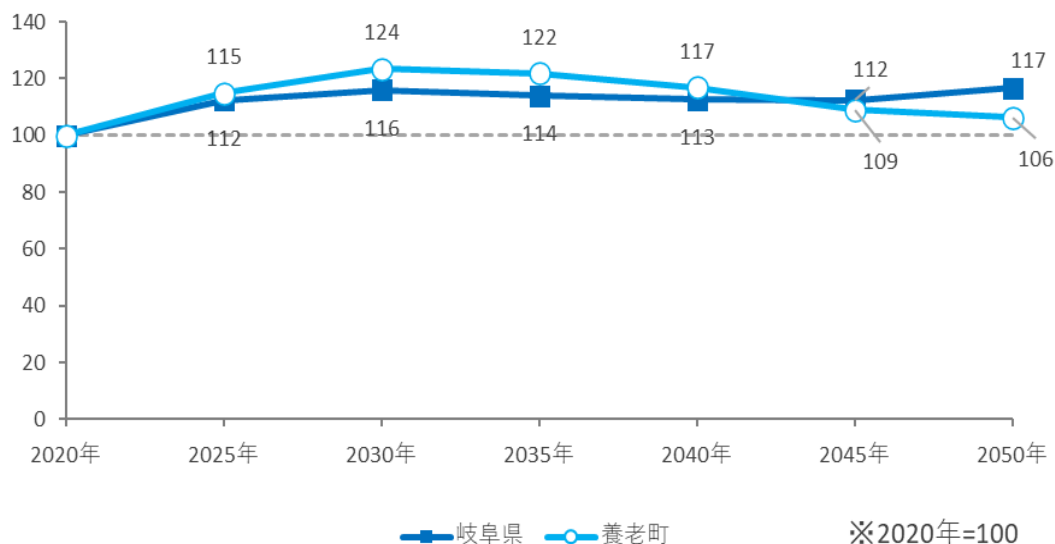
医療需要指数の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

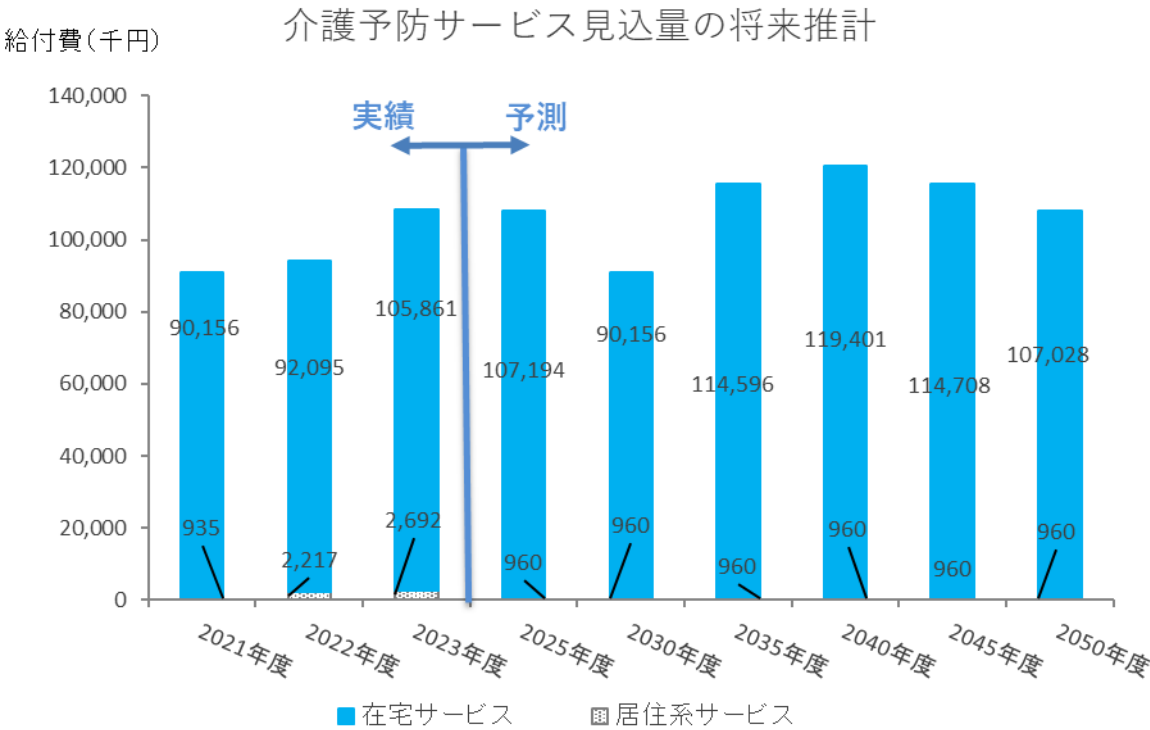
介護需要指数

介護需要指数の将来推計



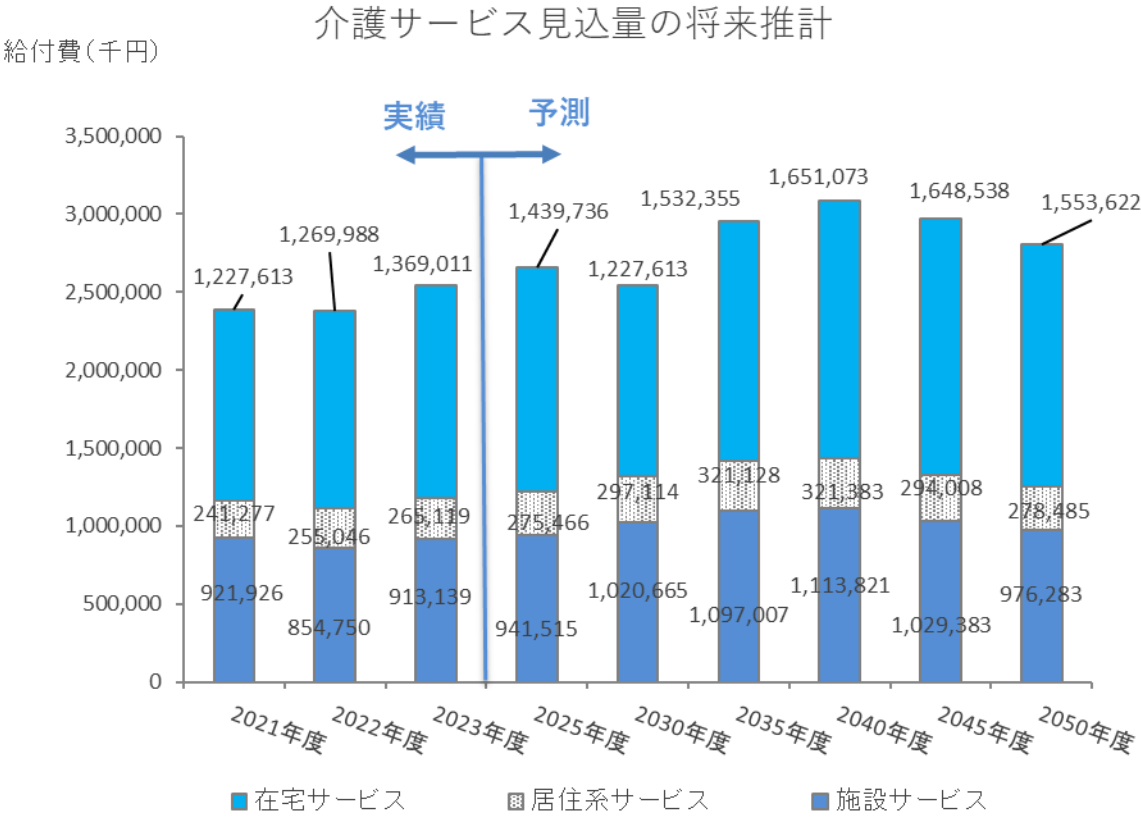
出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

介護予防サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

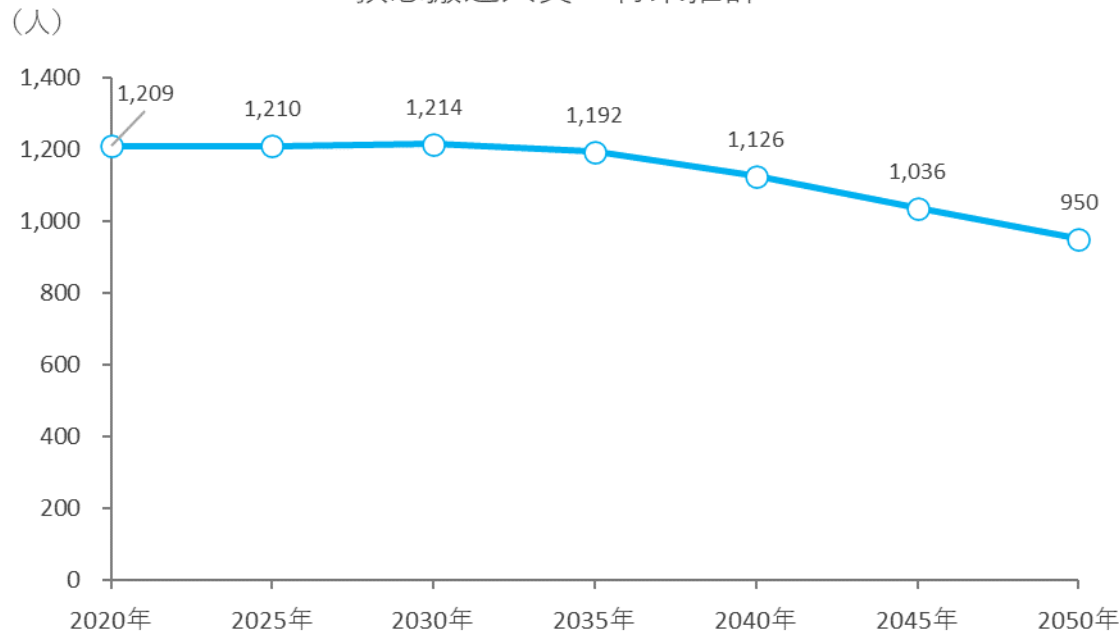
介護サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

救急搬送人員

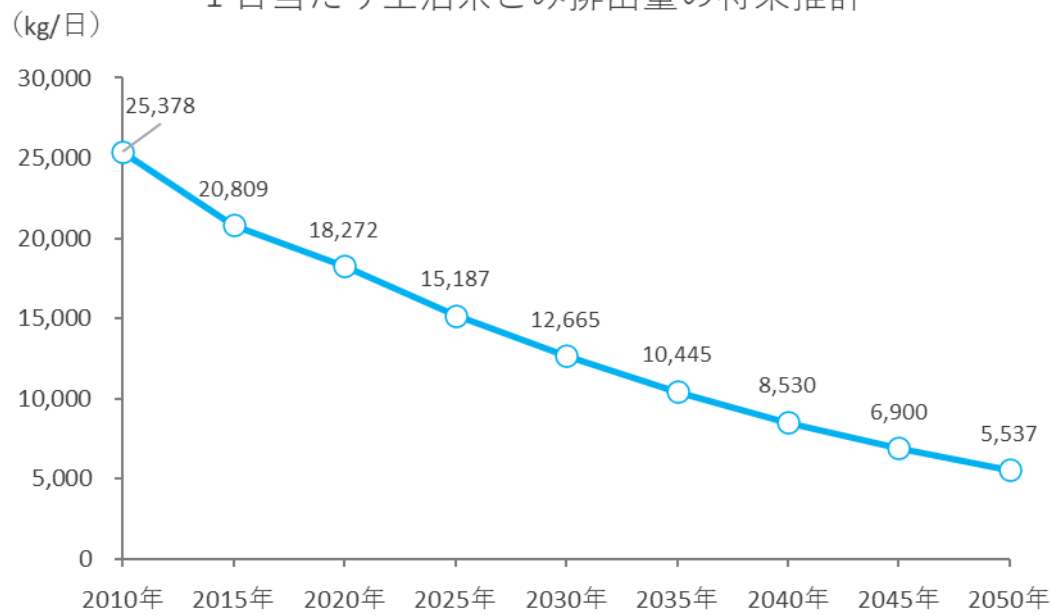
救急搬送人員の将来推計



出典：総務省消防庁資料「5歳階級別平均救急搬送率(H19～H21・全国平均)」、
総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

生活系ごみ排出量

1 日当たり生活系ごみ排出量の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※ 1 人 1 日当たり排出量を2010年から2022年の平均変化率で将来推計し、推計人口を乗じて算出

垂井町の現状及び将来推計

1 人口推移（垂井町）

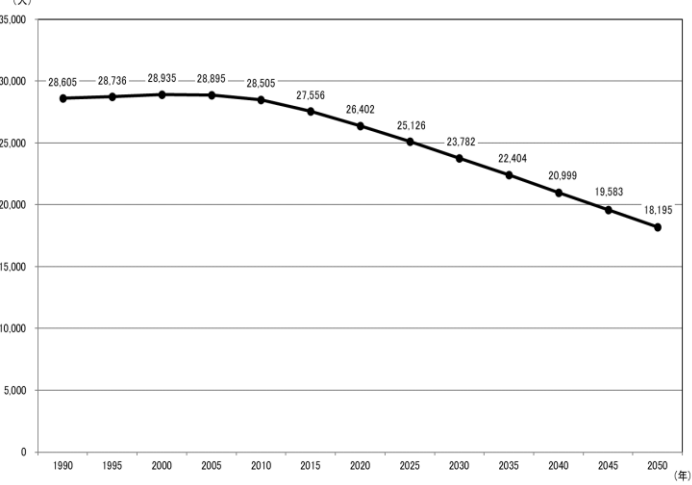
※将来推計については、記載のあるものを除き、総務省『地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ 報告書』（2021年3月）にある指標の例（参考・参考事例は除く）の推計方法による。

市町村名	2020年 20～39歳女性人口	2050年 20～39歳女性人口	若年女性 変化率	人口戦略会議 消滅可能性自治体	合計特殊出生率		
					H20～H24	H25～H29	H30～R4
垂井町	2,270	1,297	▲42.9%	非該当	1.48	1.42	1.37

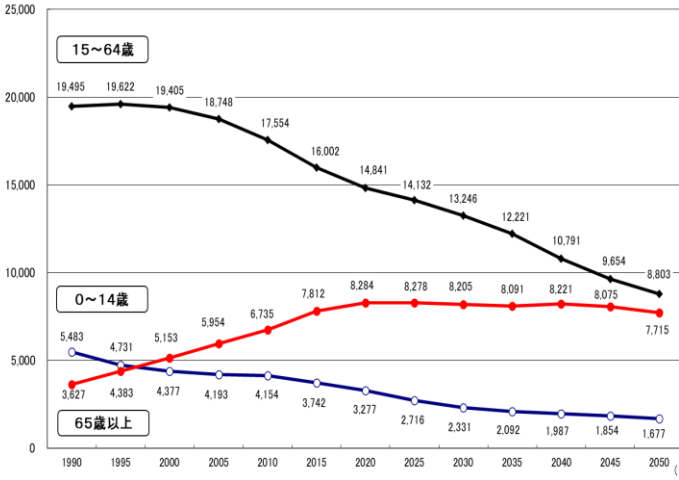
	2020年			2050年			2020年→2050年(増減)	変化率
	計	男	女	計	男	女		
全年齢	26,402	12,985	13,417	18,195	9,011	9,184	▲ 8,207	▲ 31.1%
00～04歳	862	432	430	460	236	224	▲ 402	▲ 46.6%
05～09歳	1,094	578	516	572	289	283	▲ 522	▲ 47.7%
10～14歳	1,321	677	644	645	327	318	▲ 676	▲ 51.2%
15～19歳	1,328	678	650	633	315	318	▲ 695	▲ 52.3%
20～24歳	1,188	626	562	591	295	296	▲ 597	▲ 50.3%
25～29歳	1,019	550	469	615	330	285	▲ 404	▲ 39.6%
30～34歳	1,223	660	563	717	381	336	▲ 506	▲ 41.4%
35～39歳	1,402	726	676	874	494	380	▲ 528	▲ 37.7%
40～44歳	1,732	880	852	1,040	561	479	▲ 692	▲ 40.0%
45～49歳	2,017	1,035	982	1,115	606	509	▲ 902	▲ 44.7%
50～54歳	1,672	860	812	1,118	628	490	▲ 554	▲ 33.1%
55～59歳	1,633	786	847	938	511	427	▲ 695	▲ 42.6%
60～64歳	1,627	776	851	1,162	633	529	▲ 465	▲ 28.6%
65～69歳	1,915	907	1,008	1,274	648	626	▲ 641	▲ 33.5%
70～74歳	2,245	1,089	1,156	1,499	741	758	▲ 746	▲ 33.2%
75～79歳	1,620	798	822	1,652	795	857	32	2.0%
80～84歳	1,130	495	635	1,220	559	661	90	8.0%
85～89歳	810	292	518	978	369	609	168	20.7%
90～94歳	412	116	296	628	196	432	216	52.4%
95歳以上	152	24	128	464	97	367	312	205.3%

出典：総務省「国勢調査」、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（令和5年推計）」
厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」

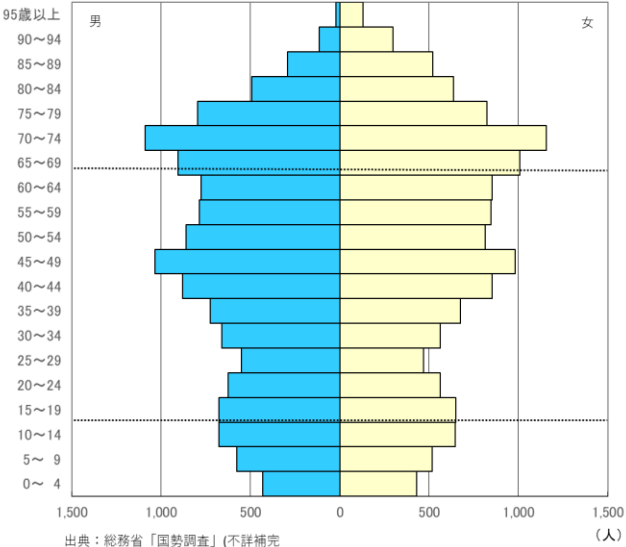
垂井町の人口（男女計）



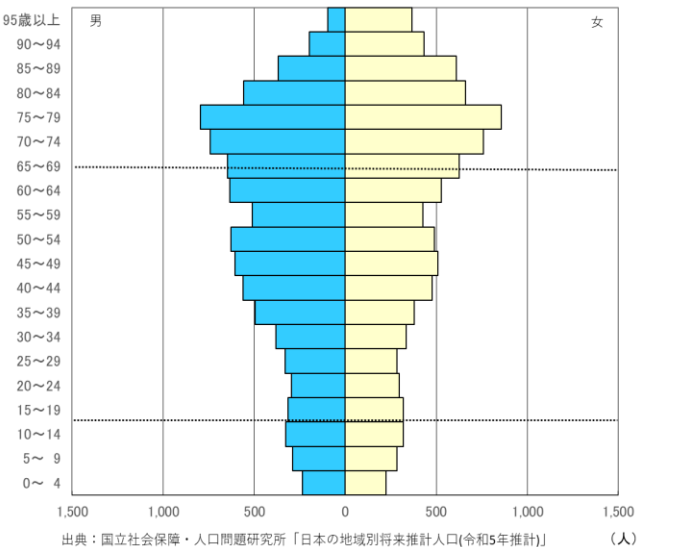
年齢3区分別人口の推移（垂井町）



2020年人口ピラミッド



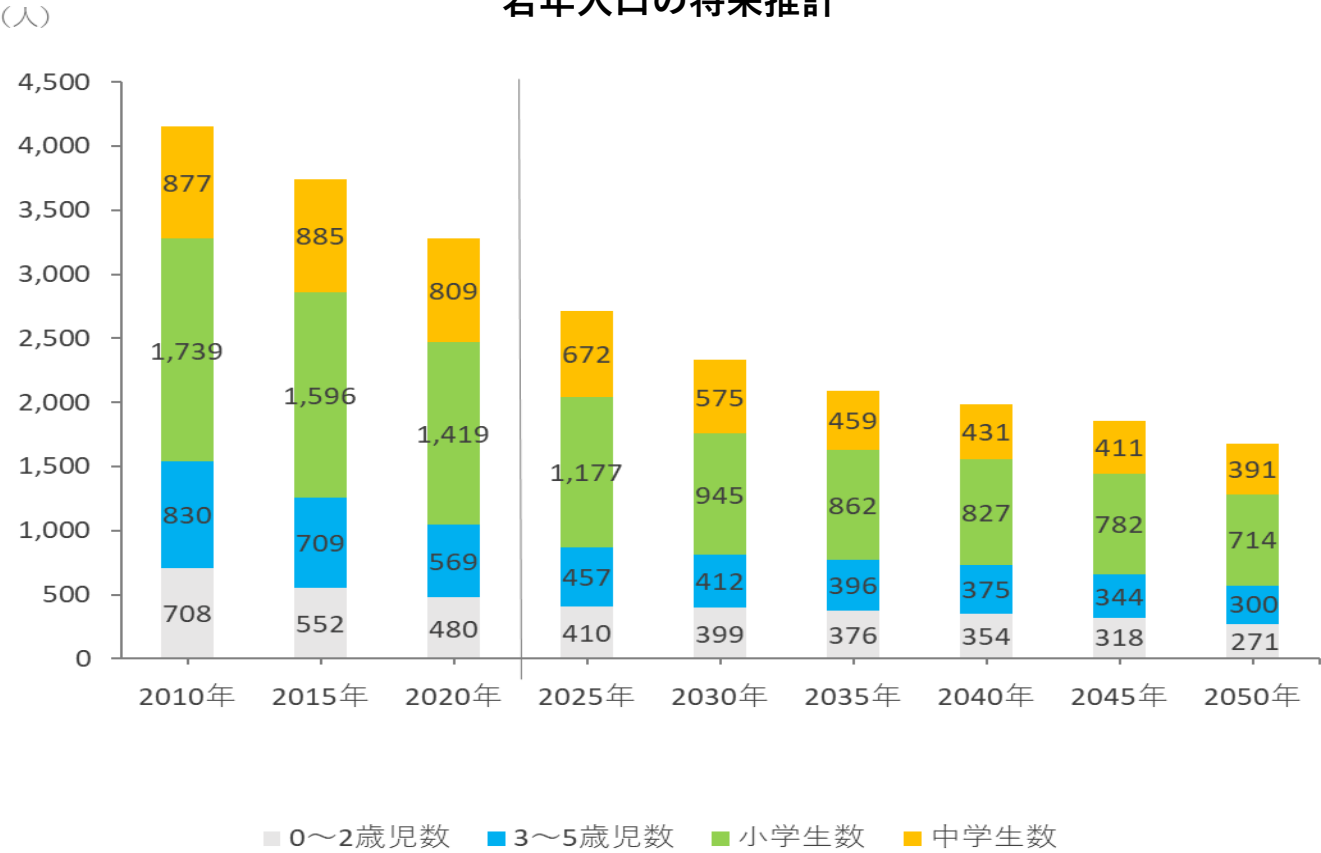
2050年人口ピラミッド



出典：総務省「国勢調査」〔不詳補充〕

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(令和5年推計)」

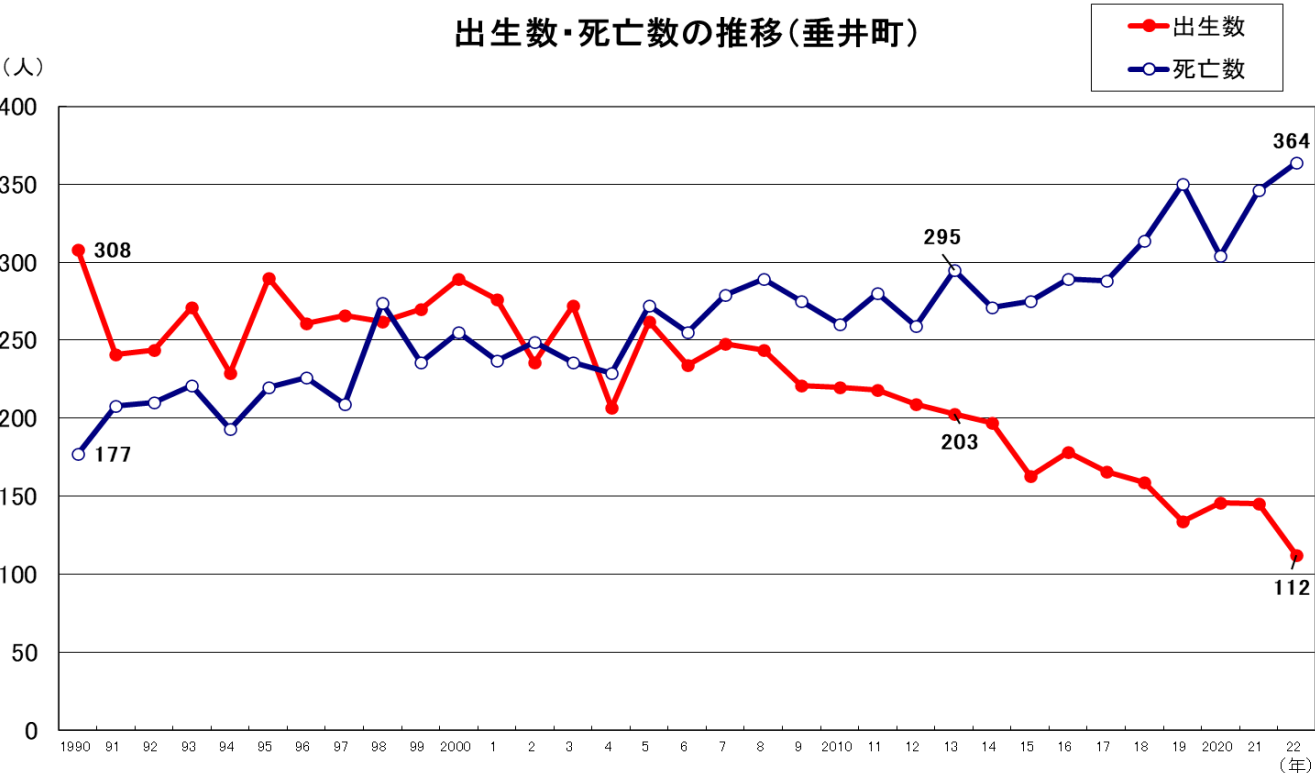
若年人口の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※2010年の人口は年齢不詳を除く
※2025年以降の5歳階級別人口から各歳別人口を算出するに当たり、
国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を使用

2 自然動態（垂井町）

出生数・死亡数の推移（垂井町）



出典：厚生労働省「人口動態統計」(日本人 1～12月の年計)

3 社会動態（垂井町）

◆転入・転出状況（2013年と2023年の比較）

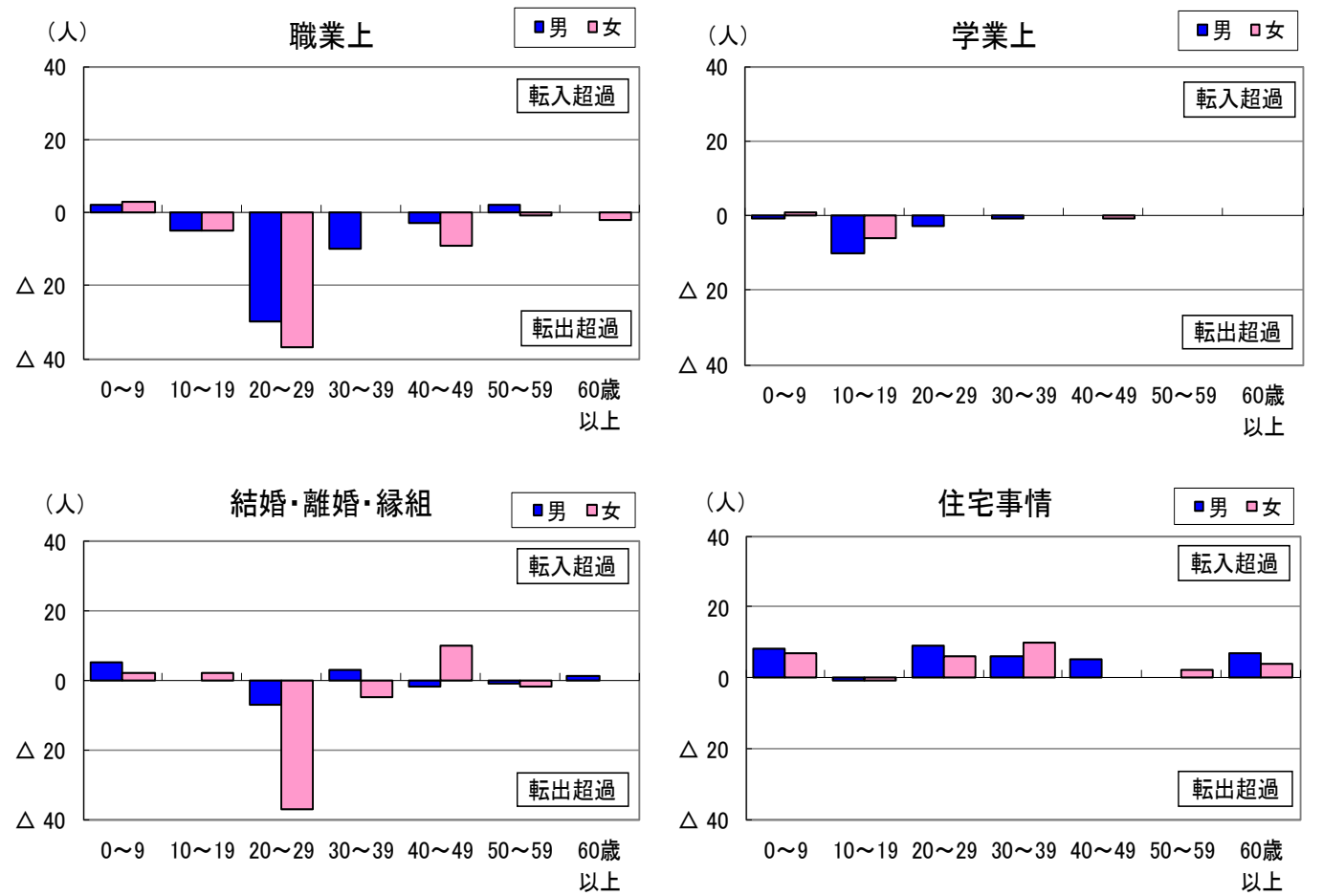
転入者数	転入元：県内 他市町村(主なもの)				転入元：県外(主)			
	転入人口		県内から	県外から等	1	2	3	愛知県 東京都
	2013	865	481	384	大垣市 198	関ヶ原町 54	岐阜市 47	72 18
	2023	920	437	483	大垣市 191	岐阜市 63	関ヶ原町 36	141 9

転出者数	転出先：県内 他市町村(主なもの)				転出先：県外(主)			
	転出人口		県内へ	県外へ等	1	2	3	愛知県 東京都
	2013	928	490	438	大垣市 214	岐阜市 57	養老町 44	94 34
	2023	964	477	487	大垣市 216	岐阜市 75	瑞穂市 50	125 39

社会動態	県内		県外	愛知県		東京都
	2013	▲ 63	▲ 9	▲ 54	▲ 22	▲ 16
	2023	▲ 44	▲ 40	▲ 4	+ 16	▲ 30

出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」(平成24年10月1日～平成25年9月30日)(令和4年10月1日～令和5年9月30日)
※社会動態＝転入者数－転出者数(▲は転出超過、+は転入超過)

◆主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態（垂井町 2022年）



出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」2022年 ※社会動態＝転入者数－転出者数

◆通勤地別15歳以上就業者数（2010と2020の比較）

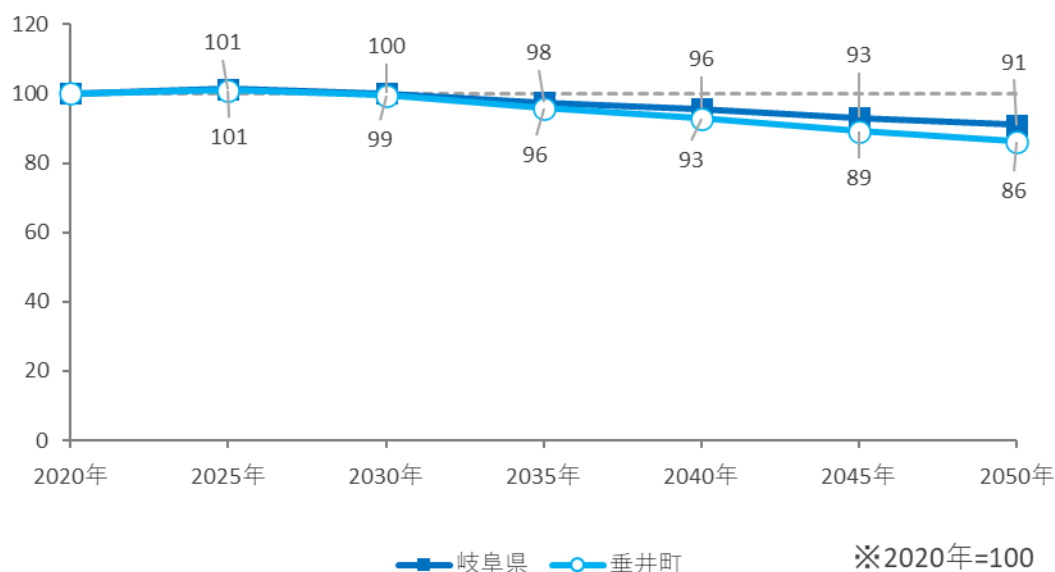
常住する 就業者	通勤先：県内 他市町村(主なもの)				通勤先：県外(主)				昼夜間 人口比率 (%)
	自市町村	県内 他市町村 へ通勤	県外へ 通勤		1	2	3	愛知県 名古屋市	
2010	13,695	6,000	6,481	944	大垣市 3,490	岐阜市 686	養老町 587	714 503	87.5
		43.8%	47.3%	6.9%	25.5%	5.0%	4.3%	5.2% 3.7%	
2020	12,606	5,440	6,188	856	大垣市 3,273	岐阜市 608	養老町 570	615 427	89.2
		43.2%	49.1%	6.8%	26.0%	4.8%	4.5%	4.9% 3.4%	

出典：総務省「国勢調査」

4 各種将来推計（垂井町）

医療需要指数

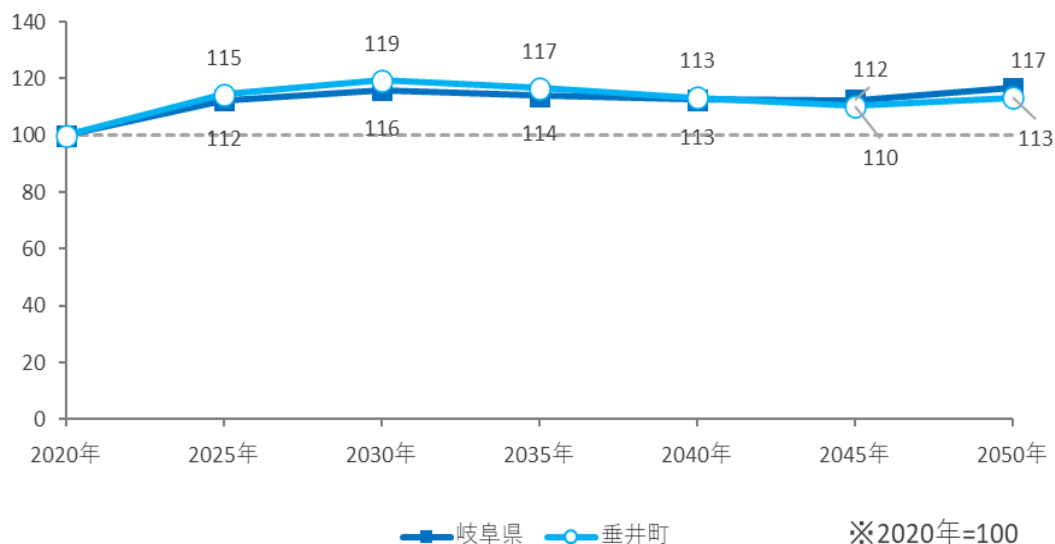
医療需要指数の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

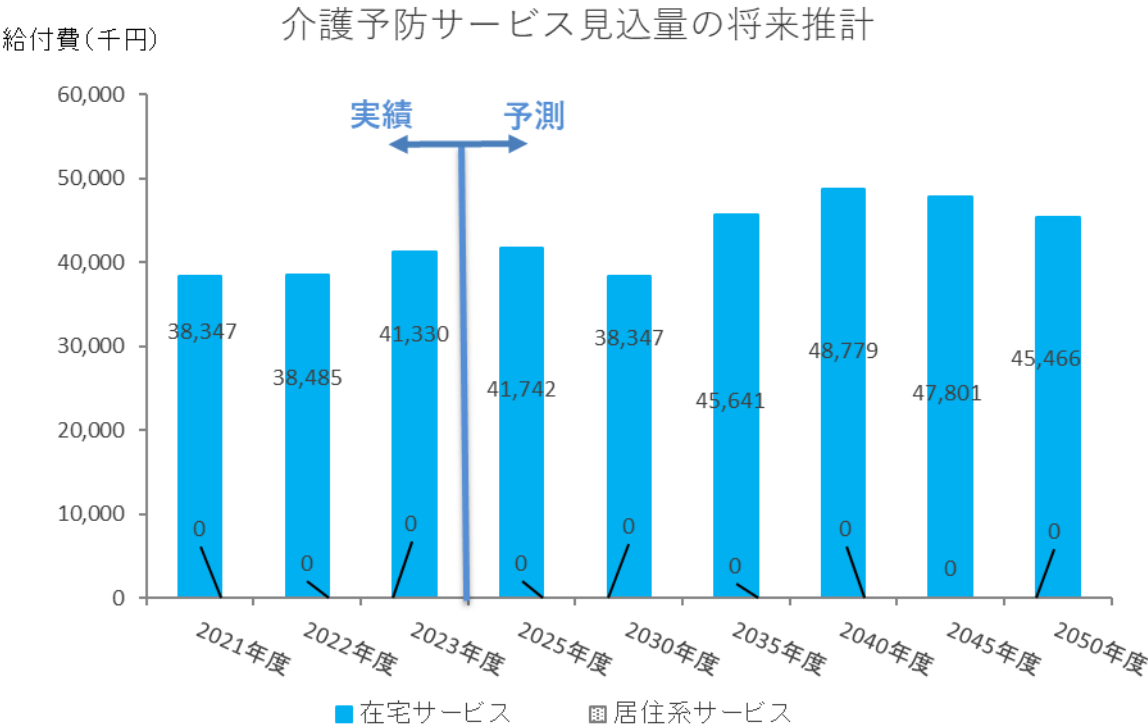
介護需要指数

介護需要指数の将来推計



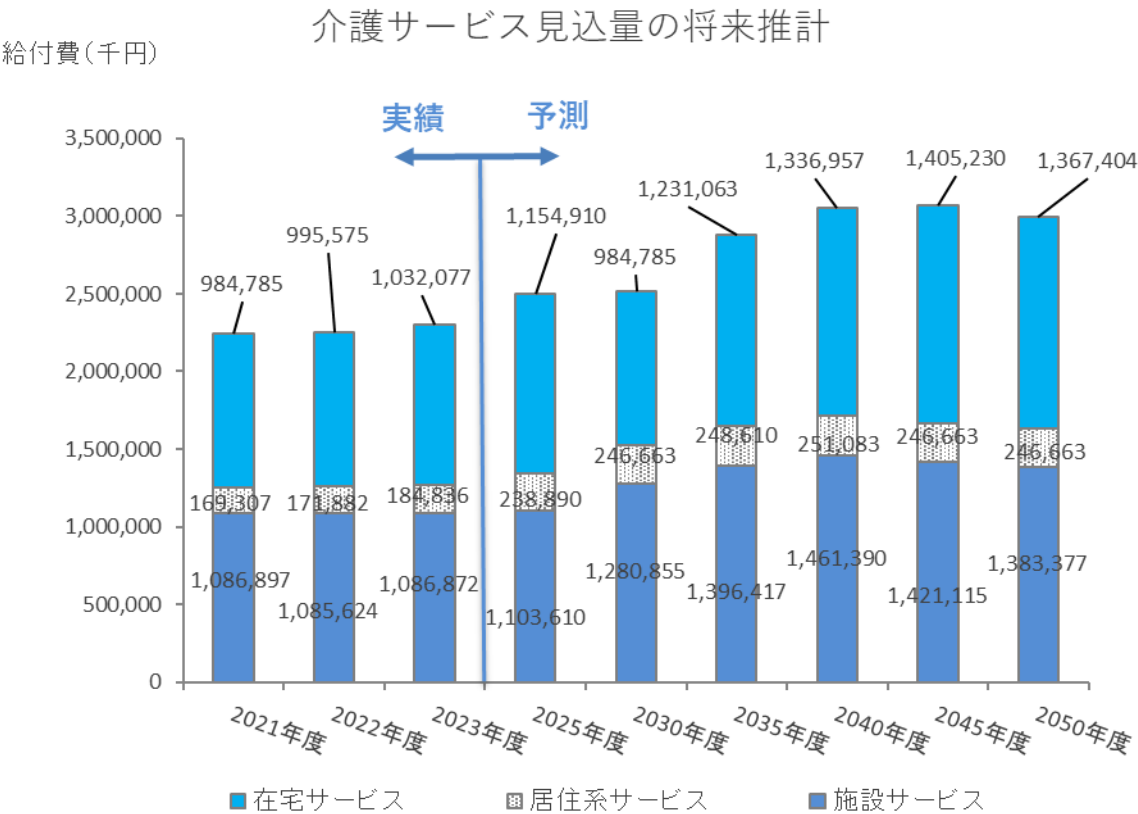
出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

介護予防サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

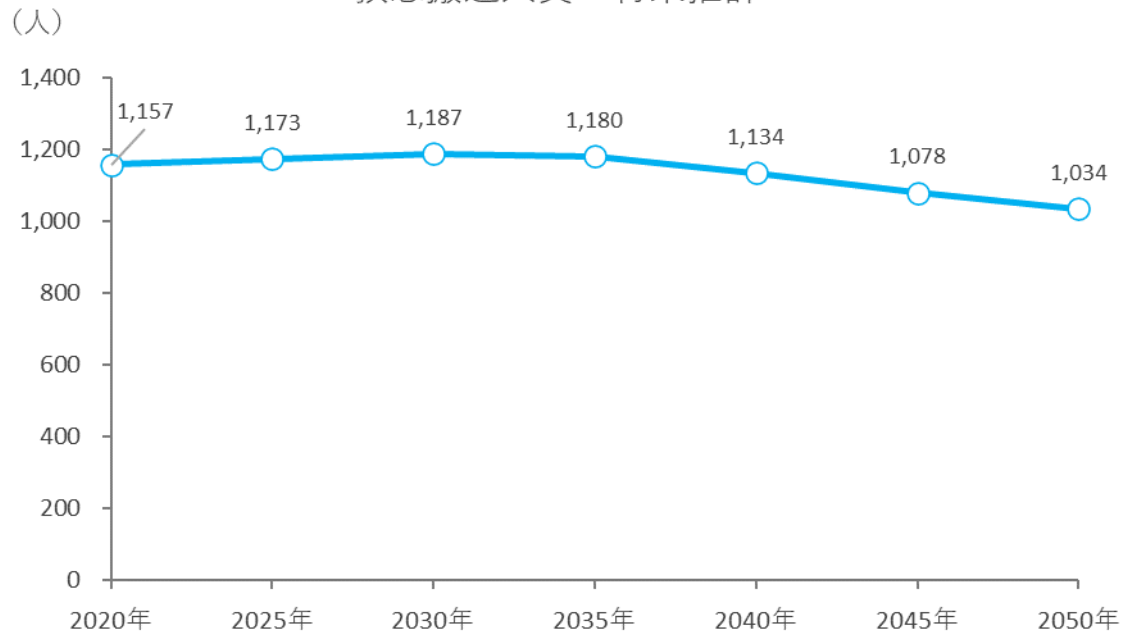
介護サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

救急搬送人員

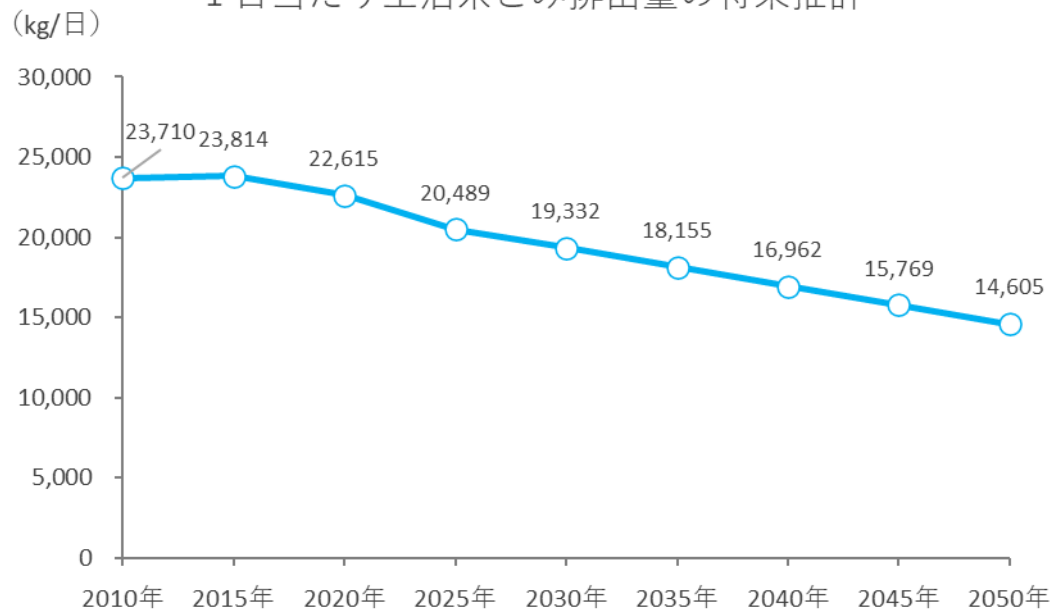
救急搬送人員の将来推計



出典：総務省消防庁資料「5歳階級別平均救急搬送率(H19～H21・全国平均)」、
総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

生活系ごみ排出量

1 日当たり生活系ごみ排出量の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※ 1 人 1 日当たり排出量を2010年から2022年の平均変化率で将来推計し、推計人口を乗じて算出

関ヶ原町の現状及び将来推計

1 人口推移（関ヶ原町）

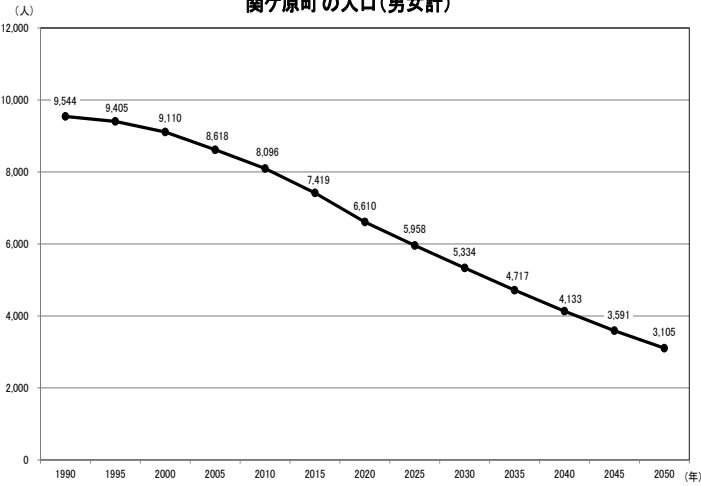
※将来推計については、記載のあるものを除き、総務省『地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ 報告書』（2021年3月）にある指標の例（参考・参考事例は除く）の推計方法による。

市町村名	2020年 20～39歳女性人口	2050年 20～39歳女性人口	若年女性 変化率	人口戦略会議 消滅可能性自治体		合計特殊出生率		
						H20～H24	H25～H29	H30～R4
関ヶ原町	466	157	▲66.3%	該当	C-②	1.42	1.35	1.26

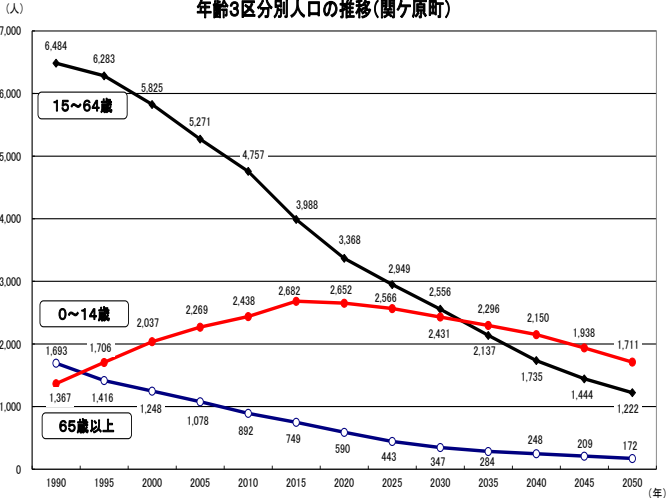
	2020年			2050年			2020年→2050年(増減)			変化率		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女		男	女
全年齢	6,610	3,202	3,408	3,105	1,479	1,626	▲ 3,505	▲ 1,723	▲ 1,782	▲53.0%	▲53.8%	▲52.3%
00-04歳	139	76	63	43	22	21	▲ 96	▲ 54	▲ 42	▲69.1%	▲71.1%	▲66.7%
05-09歳	194	98	96	58	29	29	▲ 136	▲ 69	▲ 67	▲70.1%	▲70.4%	▲69.8%
10-14歳	257	131	126	71	35	36	▲ 186	▲ 96	▲ 90	▲72.4%	▲73.3%	▲71.4%
15-19歳	282	138	144	77	36	41	▲ 205	▲ 102	▲ 103	▲72.7%	▲73.9%	▲71.5%
20-24歳	253	130	123	75	36	39	▲ 178	▲ 94	▲ 84	▲70.4%	▲72.3%	▲68.3%
25-29歳	231	123	108	67	33	34	▲ 164	▲ 90	▲ 74	▲71.0%	▲73.2%	▲68.5%
30-34歳	241	130	111	76	42	34	▲ 165	▲ 88	▲ 77	▲68.5%	▲67.7%	▲69.4%
35-39歳	264	140	124	99	49	50	▲ 165	▲ 91	▲ 74	▲62.5%	▲65.0%	▲59.7%
40-44歳	328	165	163	130	66	64	▲ 198	▲ 99	▲ 99	▲60.4%	▲60.0%	▲60.7%
45-49歳	424	220	204	152	77	75	▲ 272	▲ 143	▲ 129	▲64.2%	▲65.0%	▲63.2%
50-54歳	437	234	203	159	82	77	▲ 278	▲ 152	▲ 126	▲63.6%	▲65.0%	▲62.1%
55-59歳	426	206	220	175	93	82	▲ 251	▲ 113	▲ 138	▲58.9%	▲54.9%	▲62.7%
60-64歳	482	229	253	212	110	102	▲ 270	▲ 119	▲ 151	▲56.0%	▲52.0%	▲59.7%
65-69歳	581	269	312	230	121	109	▲ 351	▲ 148	▲ 203	▲60.4%	▲55.0%	▲65.1%
70-74歳	696	350	346	278	137	141	▲ 418	▲ 213	▲ 205	▲60.1%	▲60.9%	▲59.2%
75-79歳	508	236	272	345	169	176	▲ 163	▲ 67	▲ 96	▲32.1%	▲28.4%	▲35.3%
80-84歳	407	170	237	316	157	159	▲ 91	▲ 13	▲ 78	▲22.4%	▲7.6%	▲32.9%
85-89歳	276	114	162	239	96	143	▲ 37	▲ 18	▲ 19	▲13.4%	▲15.8%	▲11.7%
90-94歳	144	38	106	170	57	113	26	19	7	18.1%	50.0%	6.6%
95歳以上	40	5	35	133	32	101	93	27	66	232.5%	540.0%	188.6%

出典：総務省「国勢調査」、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（令和5年推計）」
厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」

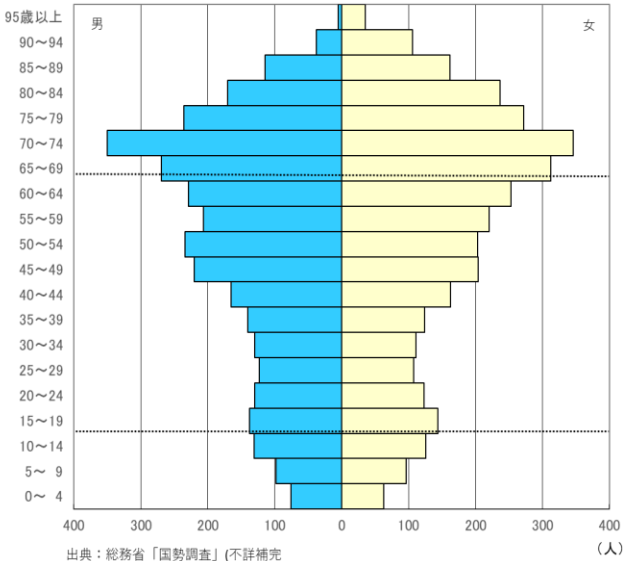
関ヶ原町の人口(男女計)



年齢3区分別人口の推移(関ヶ原町)

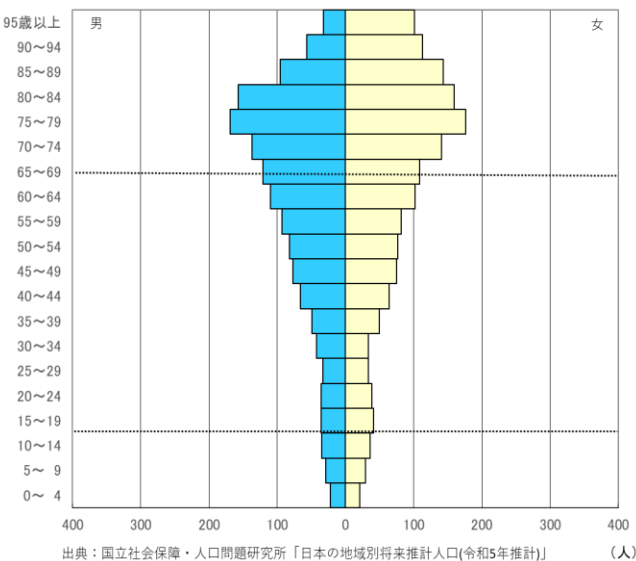


2020年人口ピラミッド



出典：総務省「国勢調査」(不詳補充)

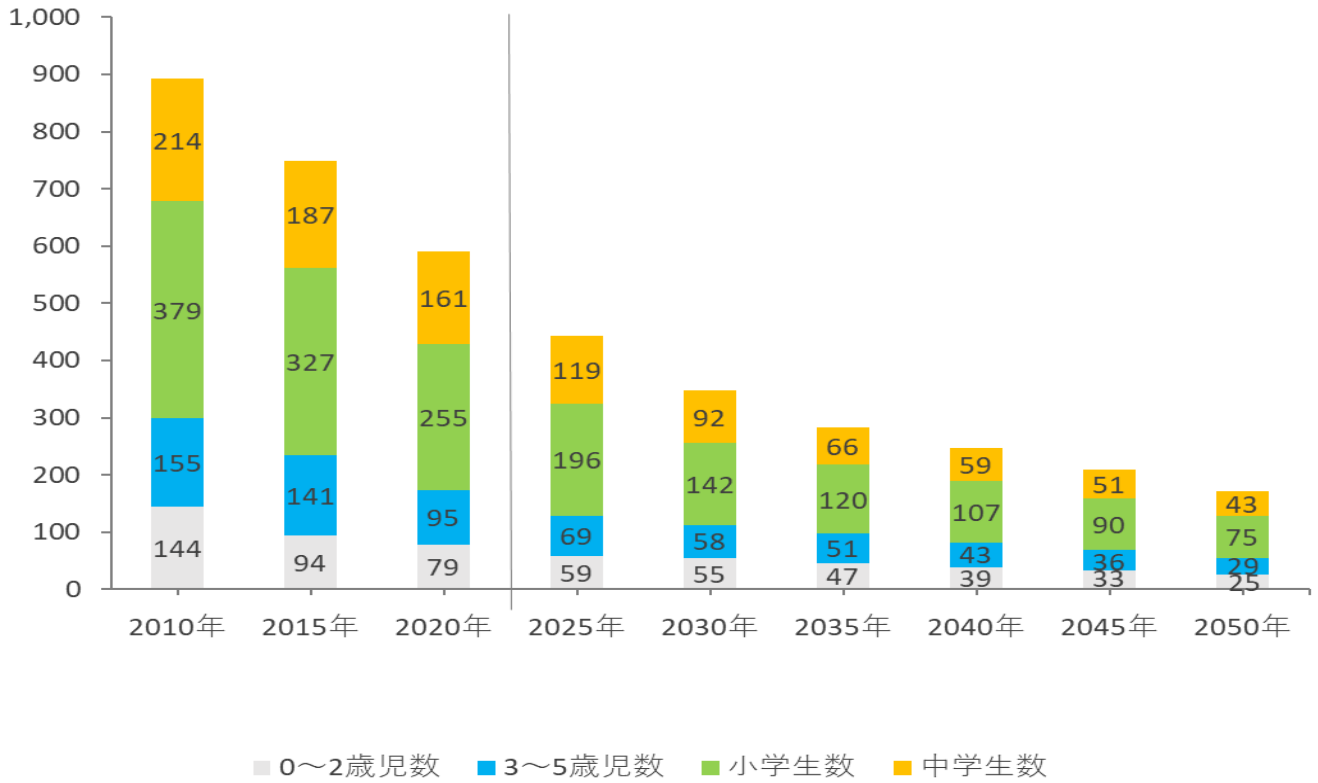
2050年人口ピラミッド



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(令和5年推計)」

若年人口の将来推計

(人)

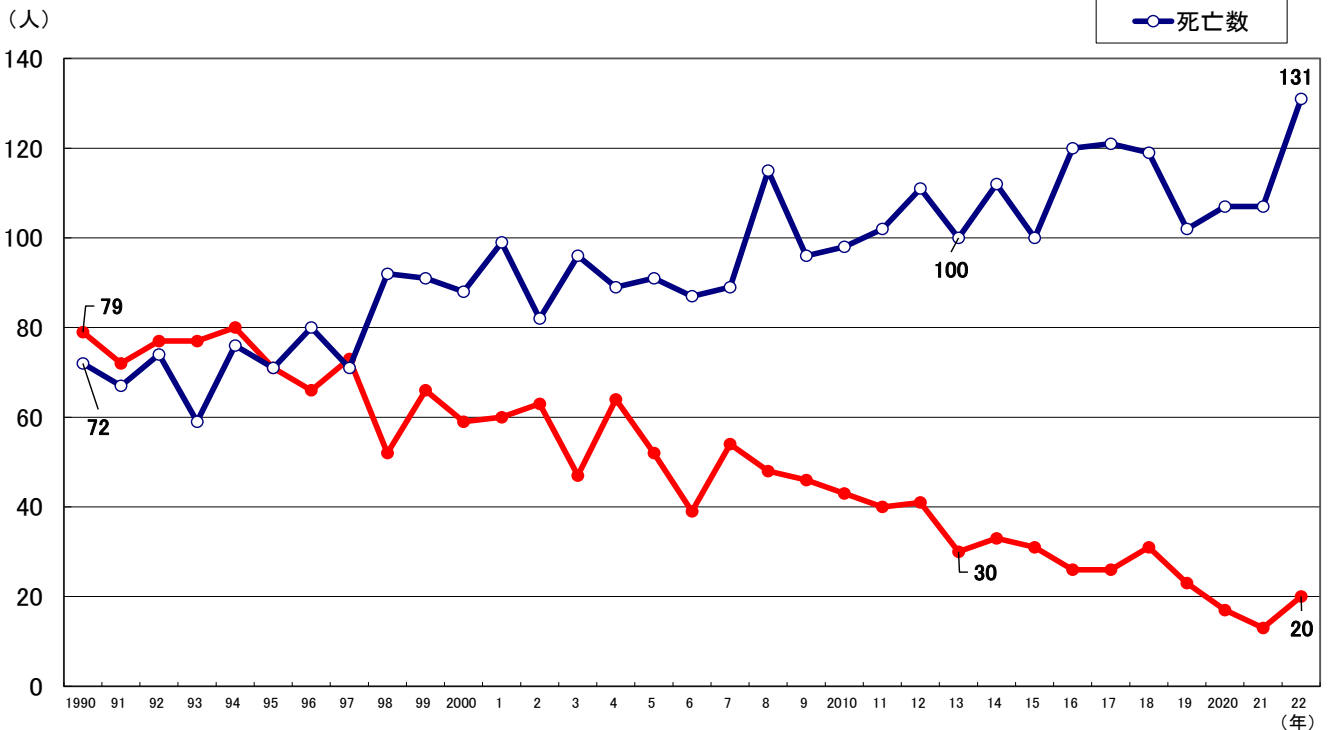


出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
 ※2010年の人口は年齢不詳を除く

※2025年以降の5歳階級別人口から各歳別人口を算出するに当たり、
 国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を使用

2 自然動態（関ヶ原町）

出生数・死亡数の推移（関ヶ原町）



出典：厚生労働省「人口動態統計」(日本人 1～12月の年計)

3 社会動態（関ヶ原町）

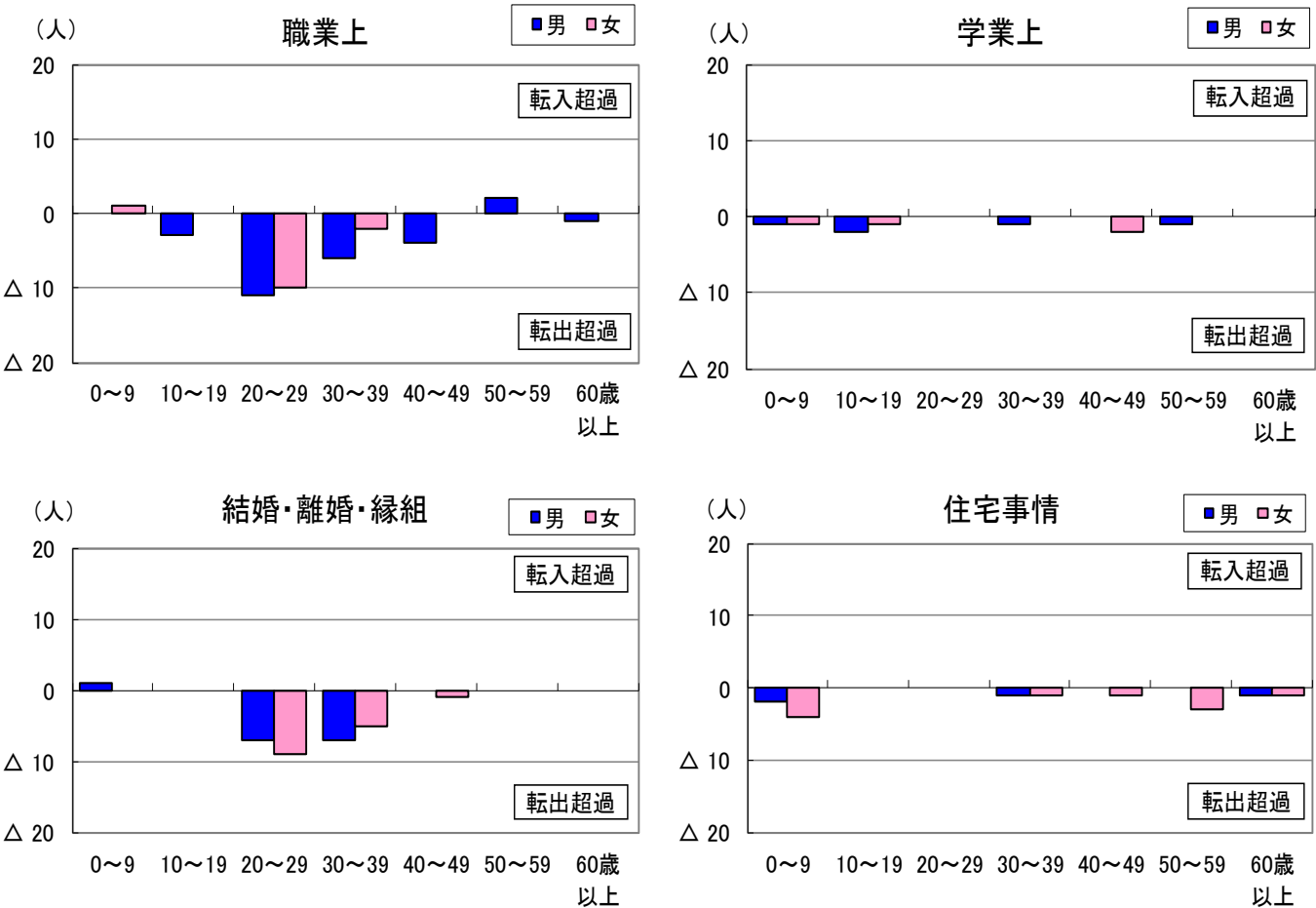
◆転入・転出状況（2013年と2023年の比較）

【関ヶ原町】

転入者数	転入元：県内 他市町村(主なもの)				転入元：県外(主)							
	転入人口		県内から	県外から等	1	2	3	愛知県	東京都			
	2013	195	84	111	垂井町	27	大垣市	21	岐阜市	15	21	4
	2023	152	53	99	大垣市	15	垂井町	14	岐阜市	6	25	7
転出者数	転出先：県内 他市町村(主なもの)				転出先：県外(主)							
	転出人口		県内へ	県外へ等	1	2	3	愛知県	東京都			
	2013	296	181	115	大垣市	66	垂井町	54	岐阜市	19	31	7
	2023	216	107	109	垂井町	36	大垣市	34	岐阜市	12	26	13
社会動態			県内	県外							愛知県	東京都
	2013	▲ 101	▲ 97	▲ 4							▲ 10	▲ 3
	2023	▲ 64	▲ 54	▲ 10							▲ 1	▲ 6

出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」(平成24年10月1日～平成25年9月30日)(令和4年10月1日～令和5年9月30日)
※社会動態＝転入者数－転出者数(▲は転出超過、+は転入超過)

◆主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態（関ヶ原町 2022年）



出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」2022年 ※社会動態＝転入者数－転出者数

◆通勤地別15歳以上就業者数（2010と2020の比較）

【関ヶ原町】

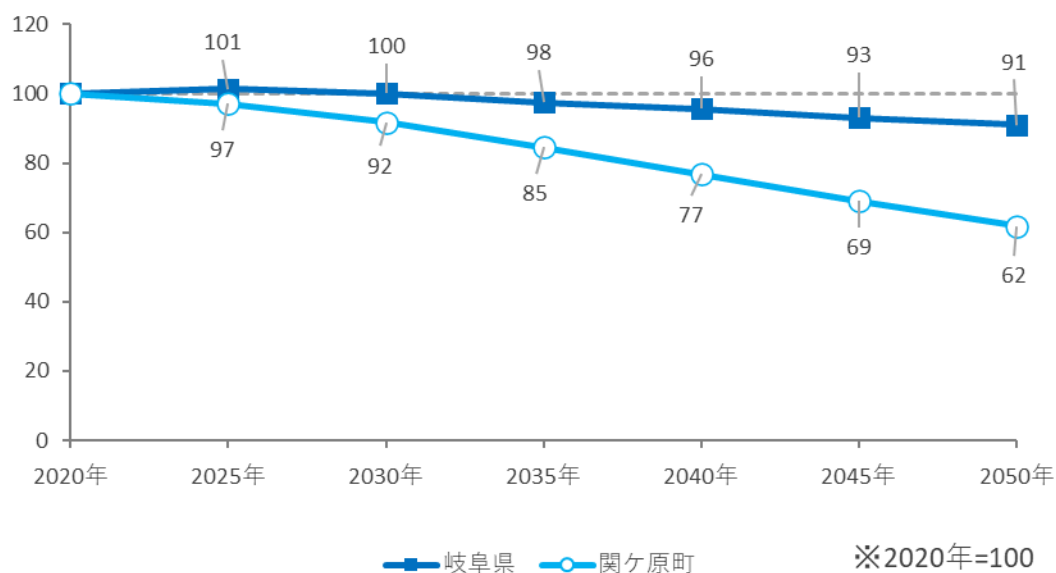
常住する 就業者					通勤先:県内 他市町村(主なもの)						通勤先:県外(主)		昼夜間 人口比率 (%)
		自市町村	県内 他市町村 へ通勤	県外へ 通勤	1		2		3		愛知県	名古屋市	
2010	3,940	1,897	1,665	357	大垣市	726	垂井町	444	岐阜市	153	180	135	96.2
		48.1%	42.3%	9.1%		18.4%		11.3%		3.9%	4.6%	3.4%	
2020	3,264	1,451	1,478	312	大垣市	649	垂井町	358	養老町	124	162	106	98.3
		44.5%	45.3%	9.6%		19.9%		11.0%		3.8%	5.0%	3.2%	

出典：総務省「国勢調査」

4 各種将来推計（関ヶ原町）

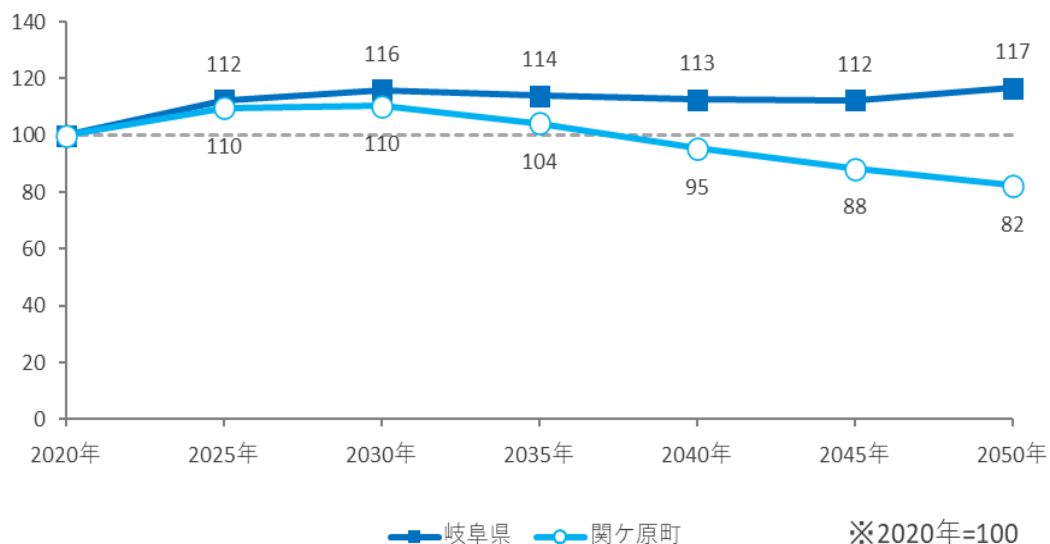
医療需要指数

医療需要指数の将来推計

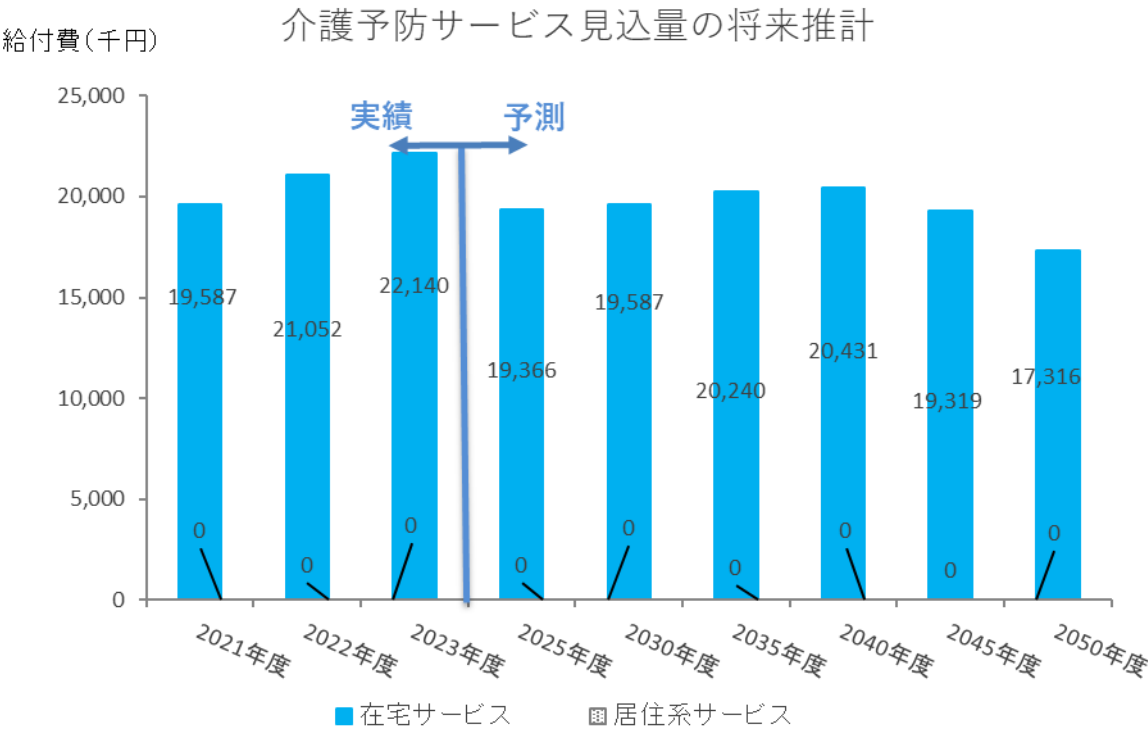


介護需要指数

介護需要指数の将来推計

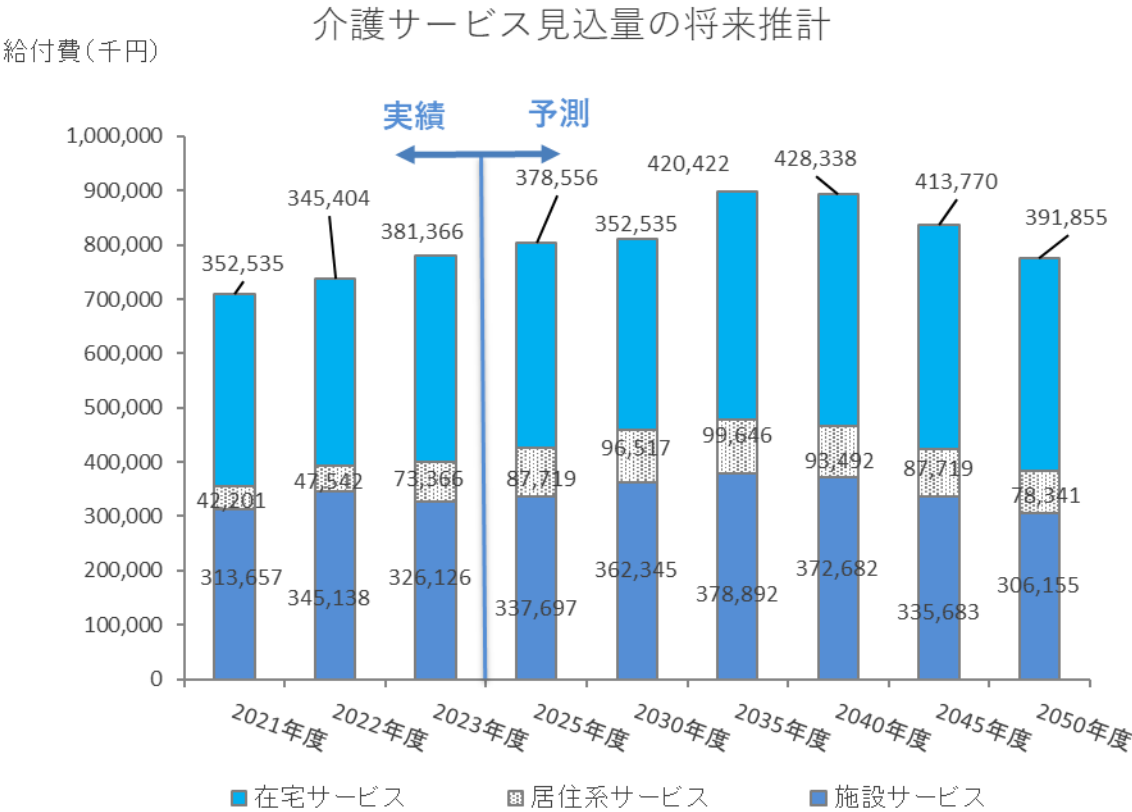


介護予防サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

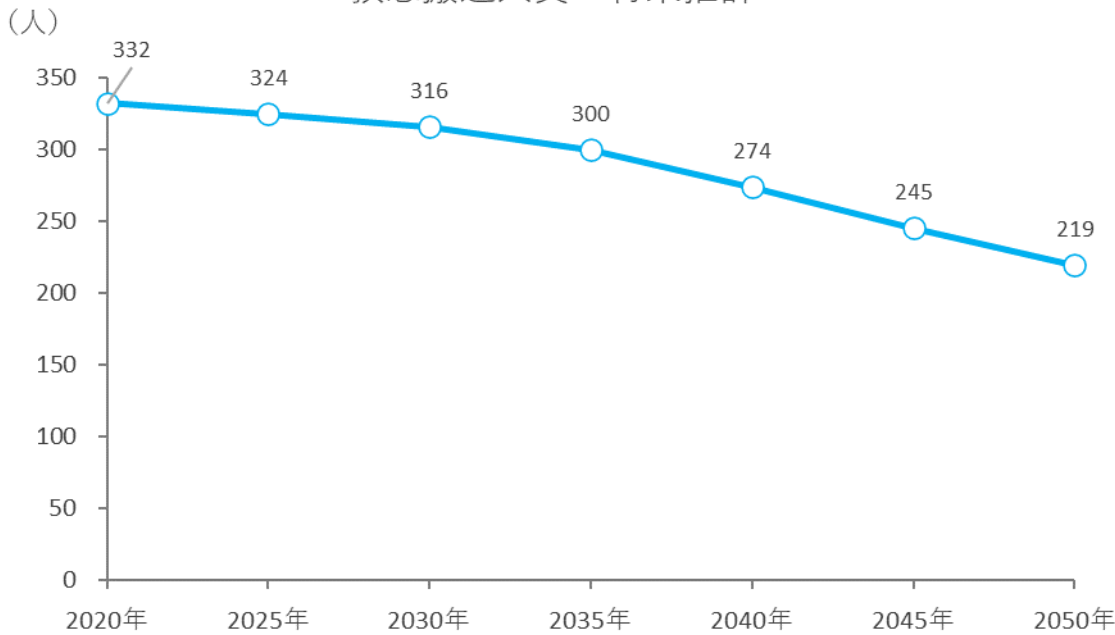
介護サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

救急搬送人員

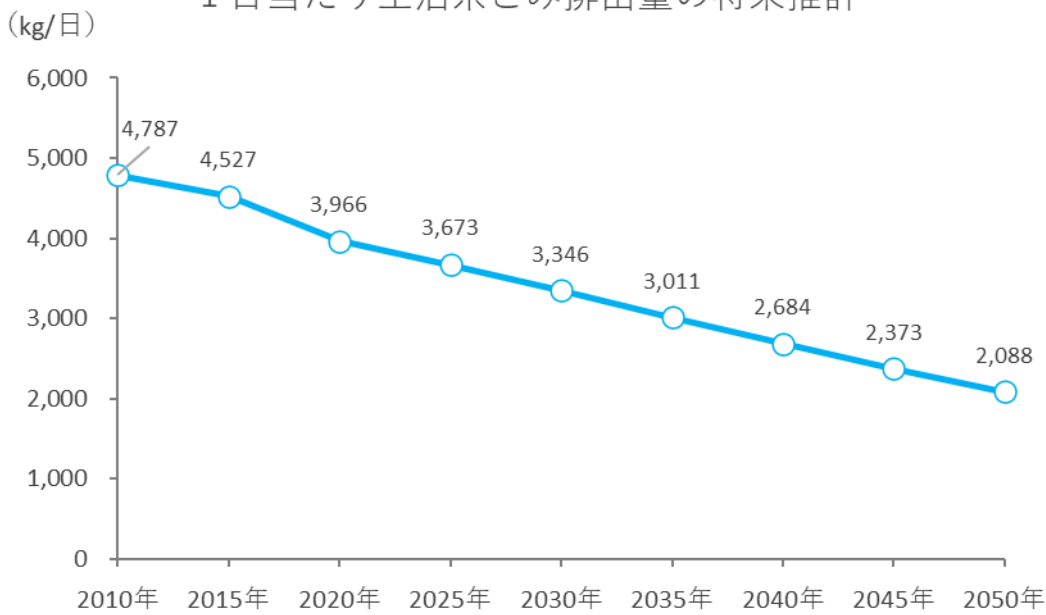
救急搬送人員の将来推計



出典：総務省消防庁資料「5歳階級別平均救急搬送率(H19～H21・全国平均)」、
総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

生活系ごみ排出量

1日当たり生活系ごみ排出量の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※ 1人1日当たり排出量を2010年から2022年の平均変化率で将来推計し、推計人口を乗じて算出

神戸町の現状及び将来推計

1 人口推移（神戸町）

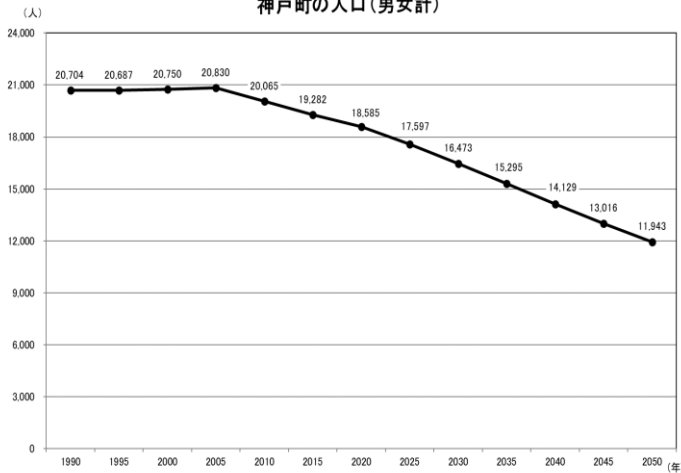
※将来推計については、記載のあるものを除き、総務省『地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ 報告書』（2021年3月）にある指標の例（参考・参考事例は除く）の推計方法による。

市町村名	2020年 20～39歳女性人口	2050年 20～39歳女性人口	若年女性 変化率	人口戦略会議 消滅可能性自治体	合計特殊出生率		
					H20～H24	H25～H29	H30～R4
神戸町	1,643	843	▲48.7%	非該当	1.39	1.47	1.36

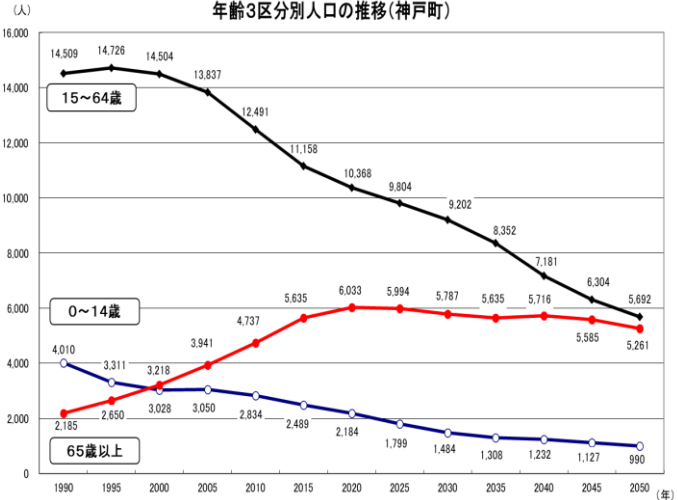
	2020年			2050年			2020年→2050年(増減)			変化率		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女		男	女
全年齢	18,585	9,099	9,486	11,943	5,891	6,052	▲6,642	▲3,208	▲3,434	▲35.7%	▲35.3%	▲36.2%
00～04歳	586	275	311	272	139	133	▲314	▲136	▲178	▲53.6%	▲49.5%	▲57.2%
05～09歳	756	368	388	331	170	161	▲425	▲198	▲227	▲56.2%	▲53.8%	▲58.5%
10～14歳	842	429	413	387	201	186	▲455	▲228	▲227	▲54.0%	▲53.1%	▲55.0%
15～19歳	979	541	438	412	221	191	▲567	▲320	▲247	▲57.9%	▲59.1%	▲56.4%
20～24歳	887	446	441	377	196	181	▲510	▲250	▲260	▲57.5%	▲56.1%	▲59.0%
25～29歳	725	385	340	371	203	168	▲354	▲182	▲172	▲48.8%	▲47.3%	▲50.6%
30～34歳	827	416	411	449	230	219	▲378	▲186	▲192	▲45.7%	▲44.7%	▲46.7%
35～39歳	925	474	451	565	290	275	▲360	▲184	▲176	▲38.9%	▲38.8%	▲39.0%
40～44歳	1,216	630	586	640	341	299	▲576	▲289	▲287	▲47.4%	▲45.9%	▲49.0%
45～49歳	1,499	759	740	732	395	337	▲767	▲364	▲403	▲51.2%	▲48.0%	▲54.5%
50～54歳	1,196	621	575	758	391	367	▲438	▲230	▲208	▲36.6%	▲37.0%	▲36.2%
55～59歳	1,049	505	544	639	336	303	▲410	▲169	▲241	▲39.1%	▲33.5%	▲44.3%
60～64歳	1,065	508	557	749	371	378	▲316	▲137	▲179	▲29.7%	▲27.0%	▲32.1%
65～69歳	1,400	651	749	832	425	407	▲568	▲226	▲342	▲40.6%	▲34.7%	▲45.7%
70～74歳	1,672	813	859	1,040	526	514	▲632	▲287	▲345	▲37.8%	▲35.3%	▲40.2%
75～79歳	1,265	594	671	1,214	582	632	▲51	▲12	▲39	▲4.0%	▲2.0%	▲5.8%
80～84歳	890	409	481	860	411	449	▲30	2	▲32	▲3.4%	0.5%	▲6.7%
85～89歳	523	201	322	604	241	363	▲81	40	41	15.5%	19.9%	12.7%
90～94歳	221	61	160	385	130	255	164	69	95	74.2%	113.1%	59.4%
95歳以上	62	13	49	326	92	234	264	79	185	425.8%	607.7%	377.6%

出典：総務省「国勢調査」、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（令和5年推計）」
厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」

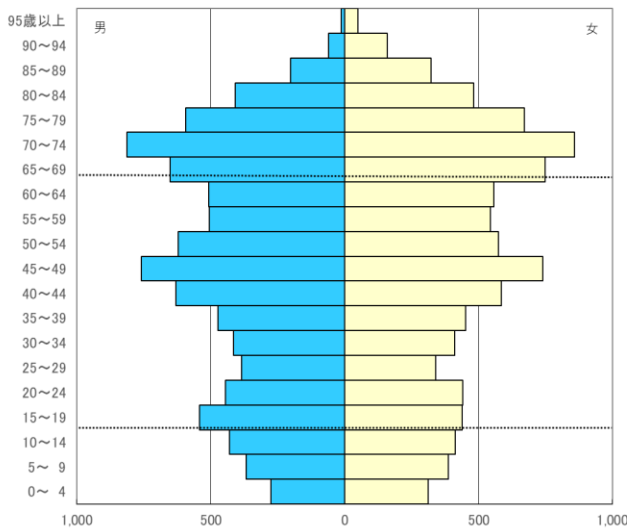
神戸町の人口（男女計）



年齢3区分別人口の推移（神戸町）

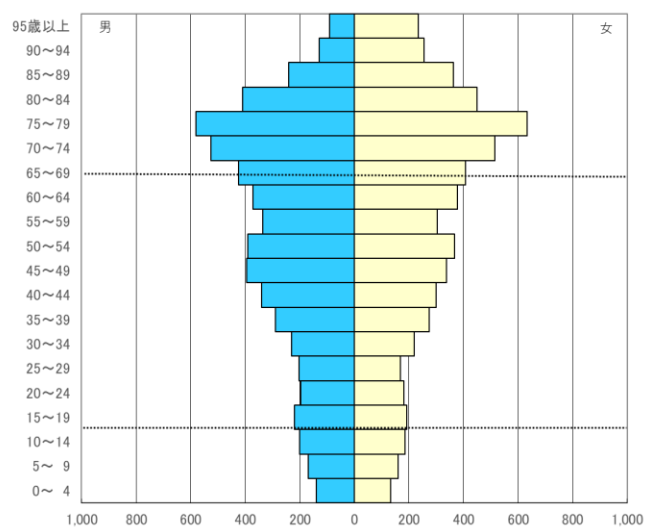


2020年人口ピラミッド



出典：総務省「国勢調査」（不詳補充）

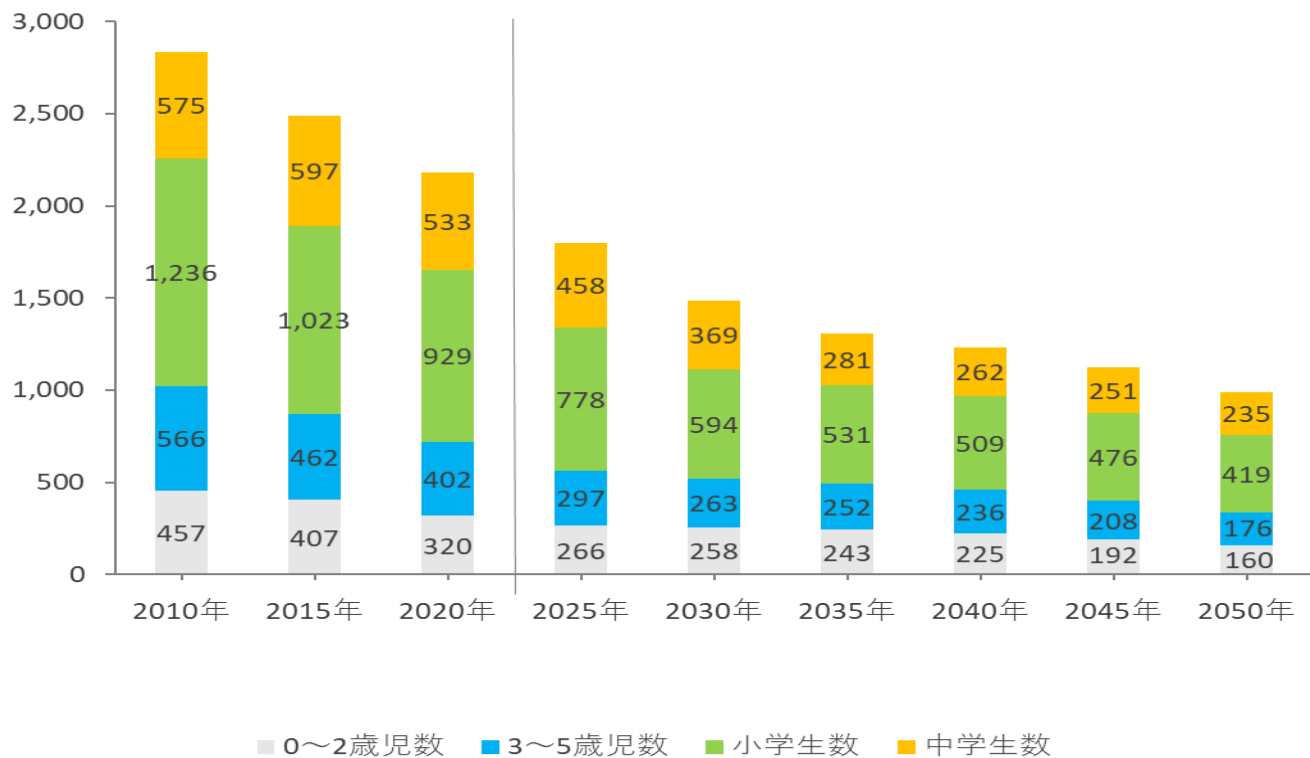
2050年人口ピラミッド



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（令和5年推計）」

若年人口の将来推計

(人)



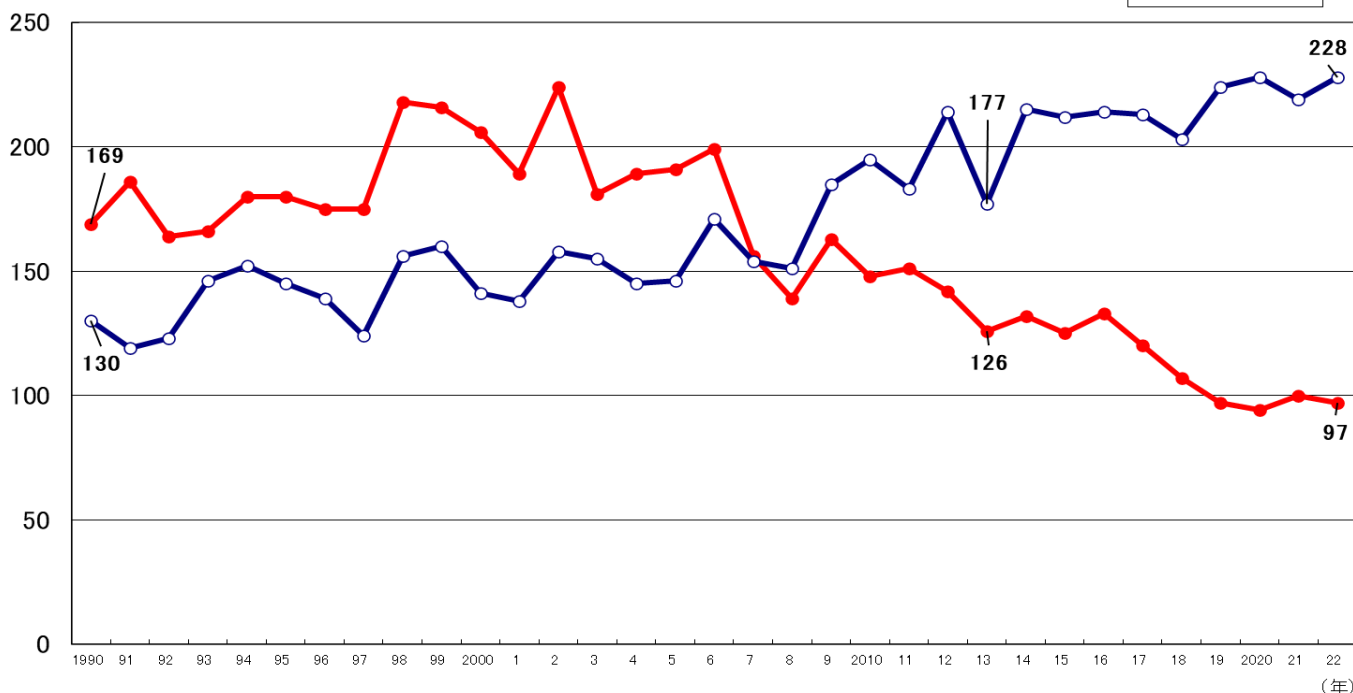
出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
 ※2010年の人口は年齢不詳を除く

※2025年以降の5歳階級別人口から各歳別人口を算出するに当たり、
 国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を使用

2 自然動態（神戸町）

出生数・死亡数の推移（神戸町）

(人)



出典：厚生労働省「人口動態統計」(日本人 1～12月の年計)

3 社会動態（神戸町）

◆転入・転出状況（2013年と2023年の比較）

【神戸町】

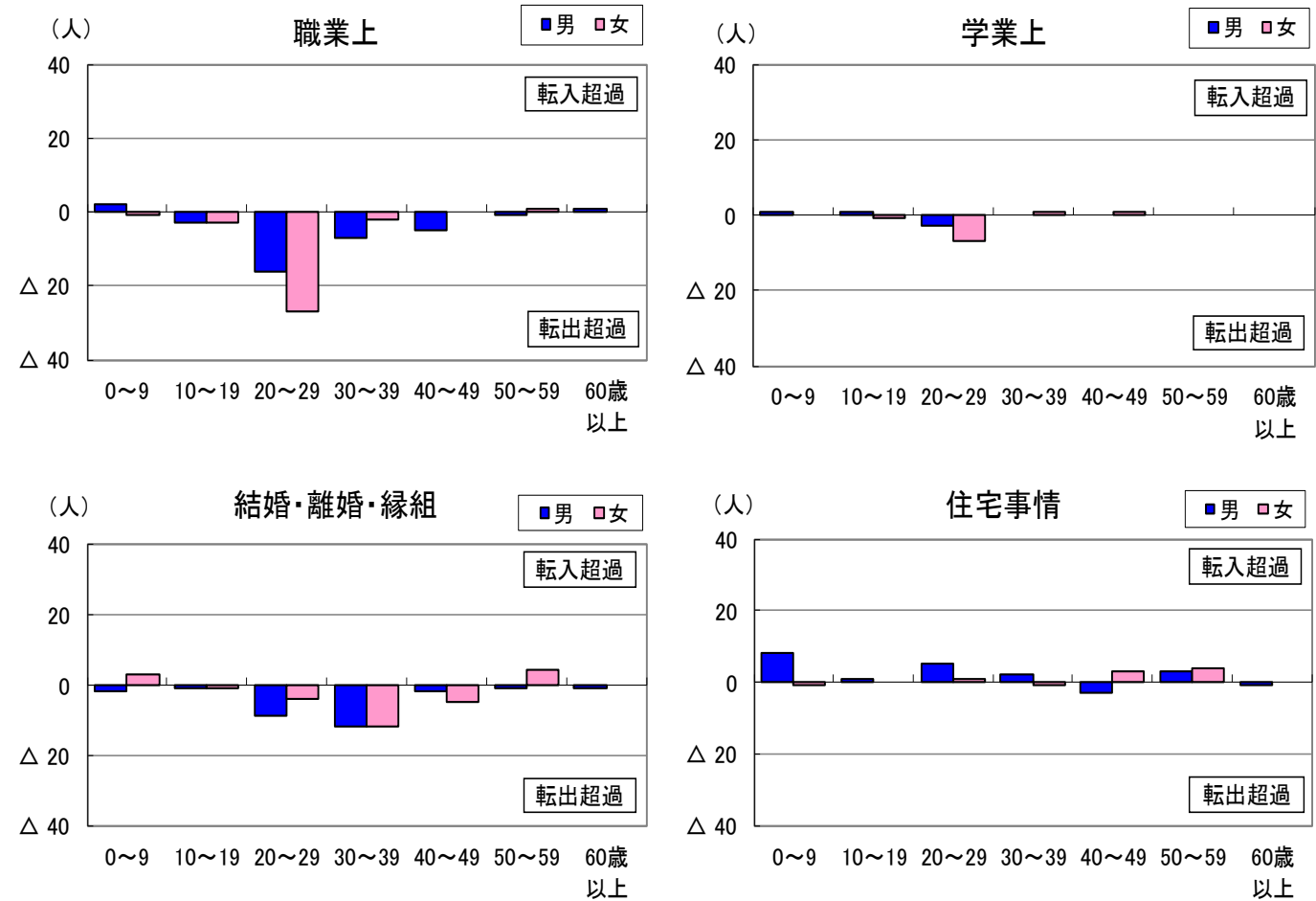
転入者数	転入人口				転入元：県内 他市町村(主なもの)						転入元：県外(主)	
			県内から	県外から等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	588	344	244	大垣市	126	岐阜市	39	瑞穂市	35	46	10
	2023	641	345	296	大垣市	140	池田町	35	岐阜市	31	91	10

転出者数	転出人口				転出先：県内 他市町村(主なもの)						転出先：県外(主)	
			県内へ	県外へ等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	697	434	263	大垣市	169	岐阜市	47	瑞穂市	43	74	20
	2023	654	343	311	大垣市	101	岐阜市	58	池田町	48	78	27

社会動態				県内	県外							愛知県	東京都
	2013	▲ 109	▲ 90	▲ 19								▲ 28	▲ 10
	2023	▲ 13	+ 2	▲ 15								+ 13	▲ 17

出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」(平成24年10月1日～平成25年9月30日)(令和4年10月1日～令和5年9月30日)
※社会動態＝転入者数－転出者数(▲は転出超過、+は転入超過)

◆主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態（神戸町 2022年）



出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」2022年 ※社会動態＝転入者数－転出者数

◆通勤地別15歳以上就業者数（2010と2020の比較）

【神戸町】

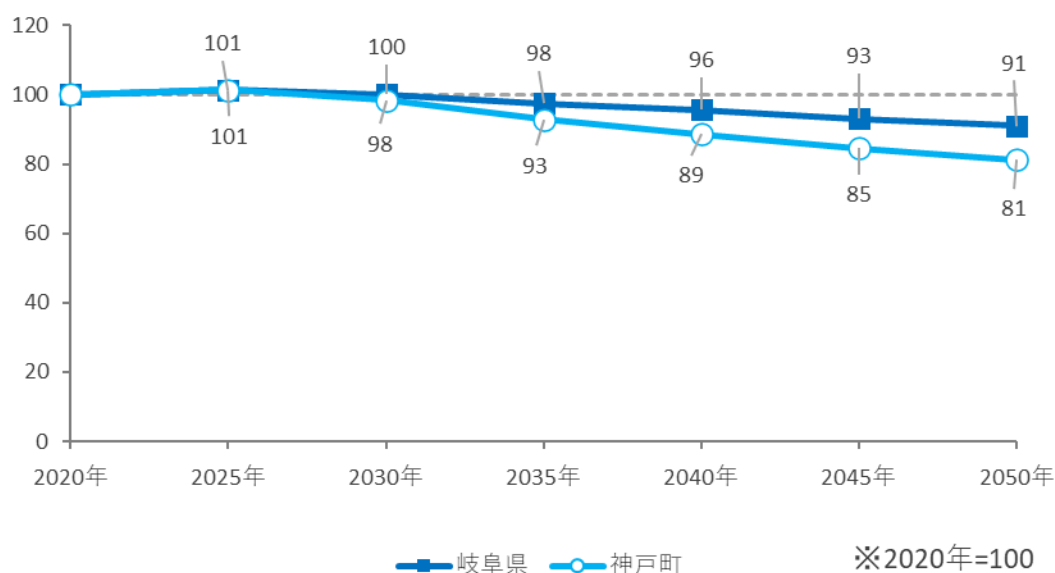
常住する就業者					通勤先：県内 他市町村(主なもの)						通勤先：県外(主)		昼夜間人口比率(%)
	自市町村	県内他市町村へ通勤	県外へ通勤		1		2		3		愛知県	名古屋市	
2010	9,707	3,516	5,479	562	大垣市	2,454	岐阜市	794	池田町	578	506	334	85.1
		36.2%	56.4%	5.8%		25.3%		8.2%		6.0%	5.2%	3.4%	
2020	9,296	3,236	5,420	538	大垣市	2,138	岐阜市	733	池田町	617	481	318	85.5
		34.8%	58.3%	5.8%		23.0%		7.9%		6.6%	5.2%	3.4%	

出典：総務省「国勢調査」

4 各種将来推計（神戸町）

医療需要指数

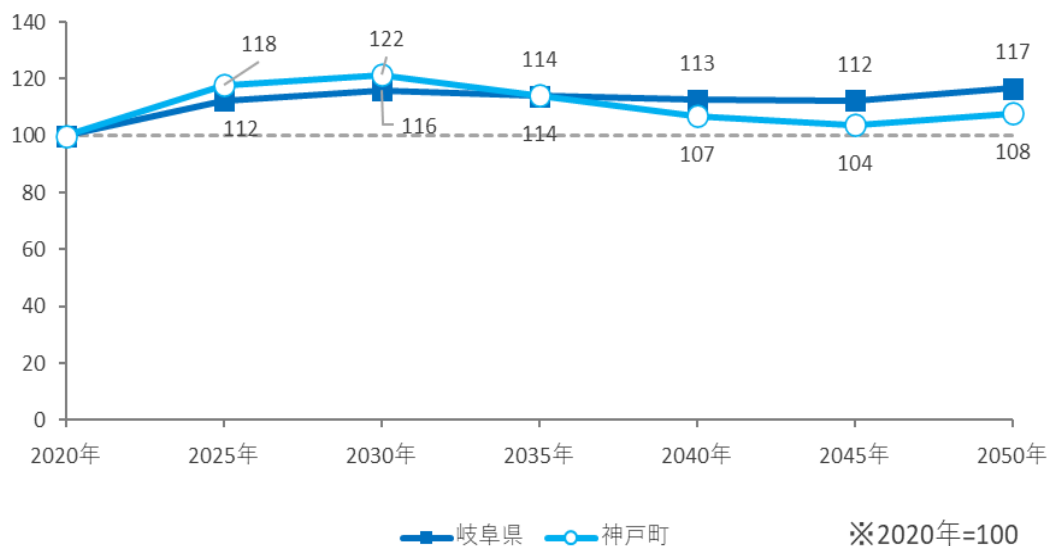
医療需要指数の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

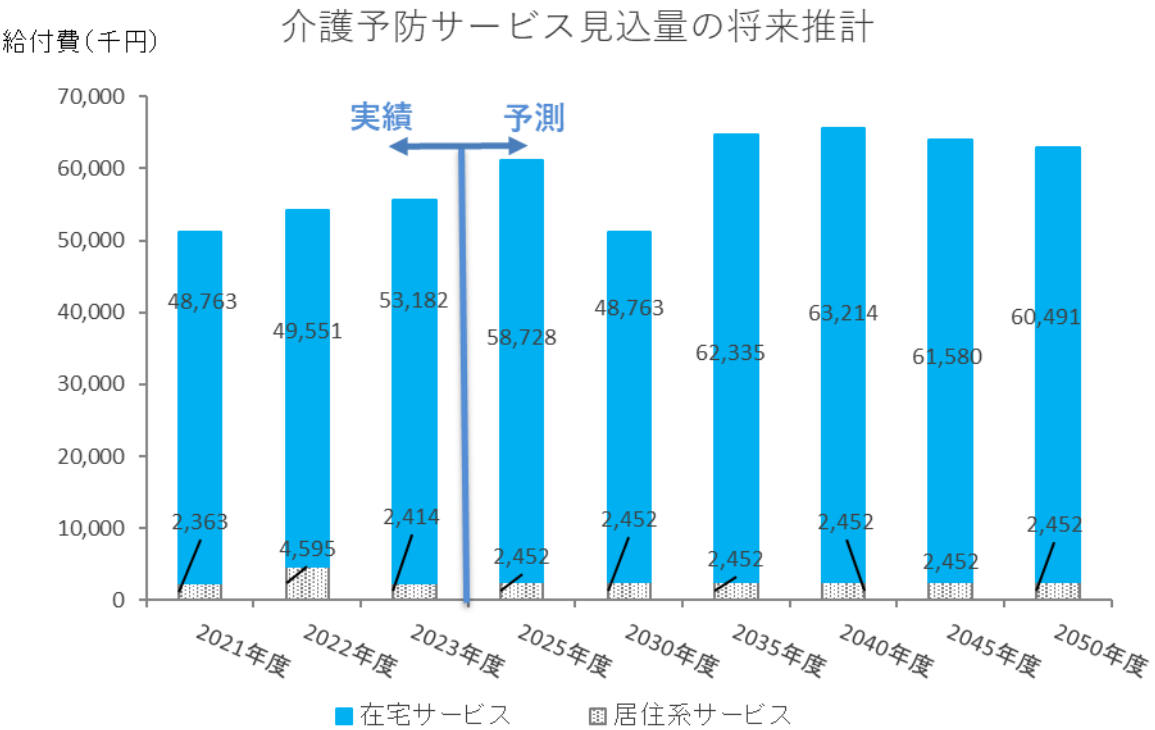
介護需要指数

介護需要指数の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

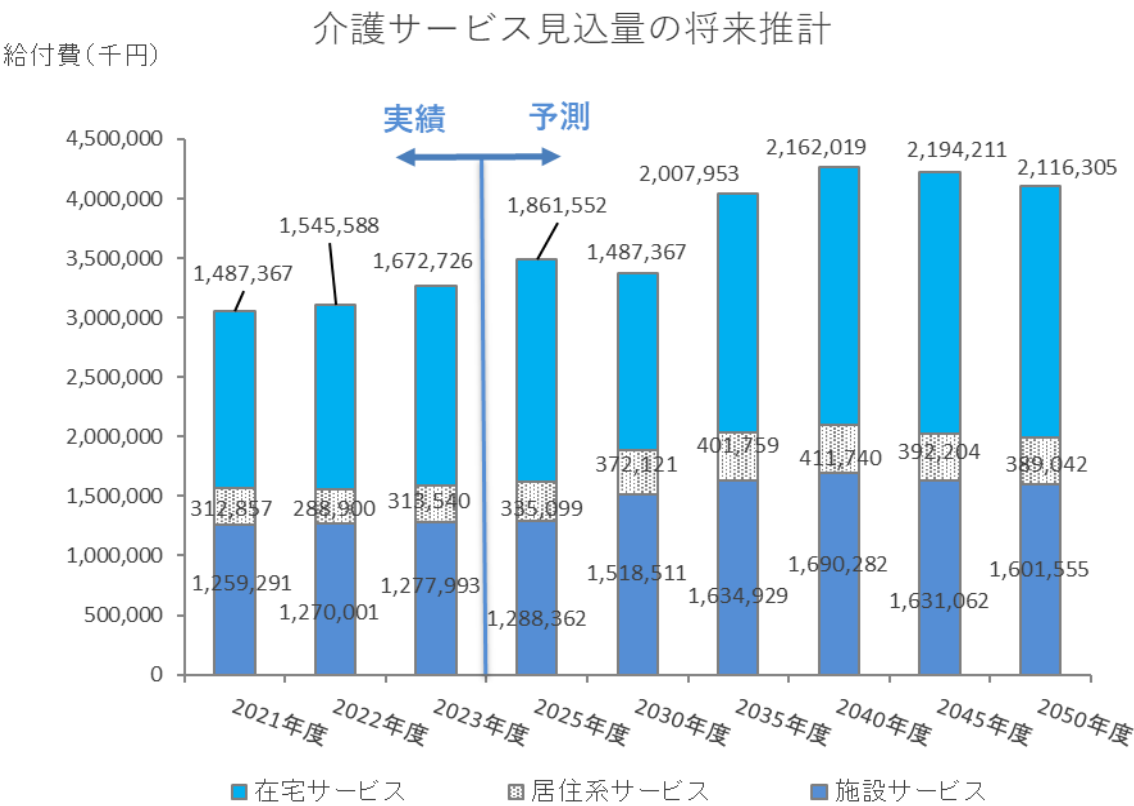
介護予防サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

※安八郡広域連合

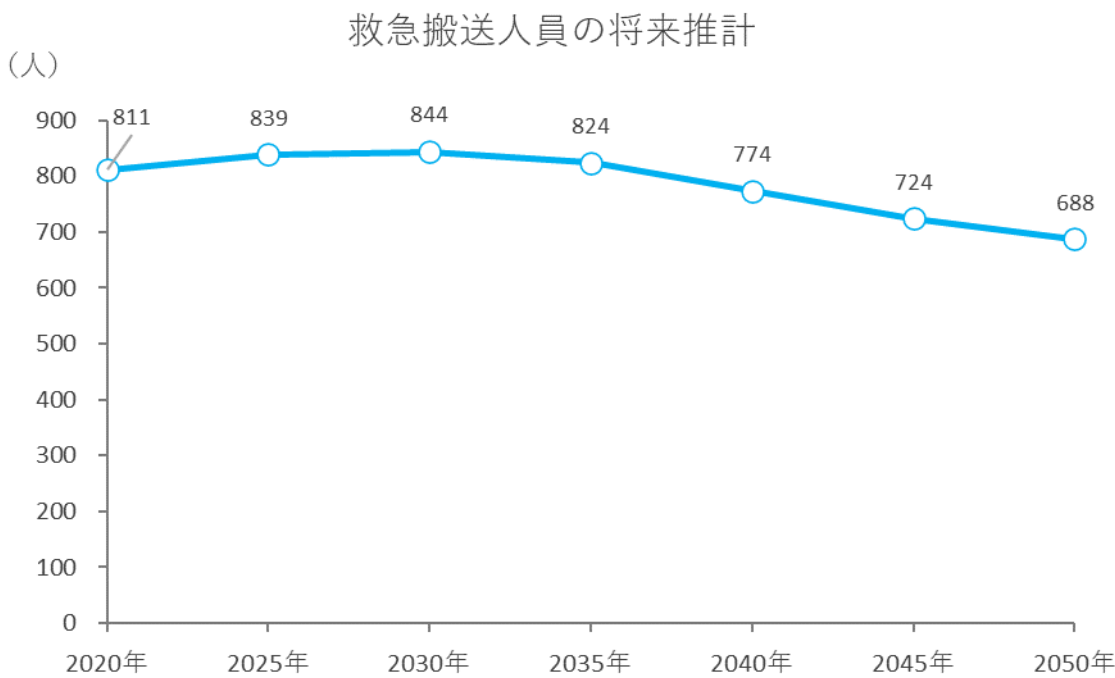
介護サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

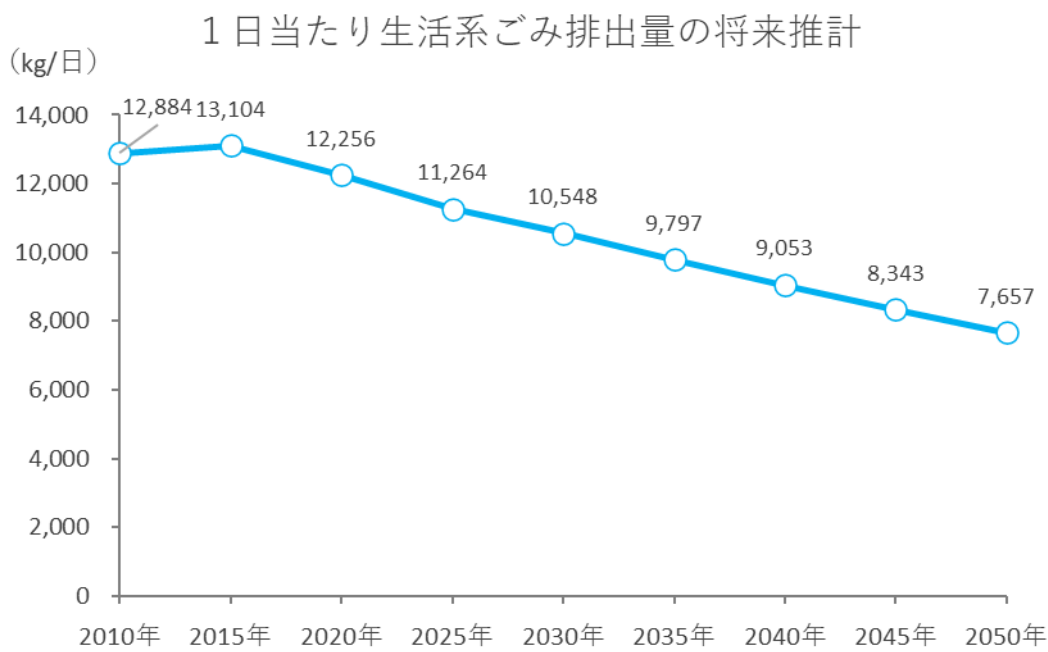
※安八郡広域連合

救急搬送人員



出典：総務省消防庁資料「5歳階級別平均救急搬送率(H19～H21・全国平均)」、
総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

生活系ごみ排出量



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※ 1人1日当たり排出量を2010年から2022年の平均変化率で将来推計し、推計人口を乗じて算出

輪之内町の現状及び将来推計

1 人口推移（輪之内町）

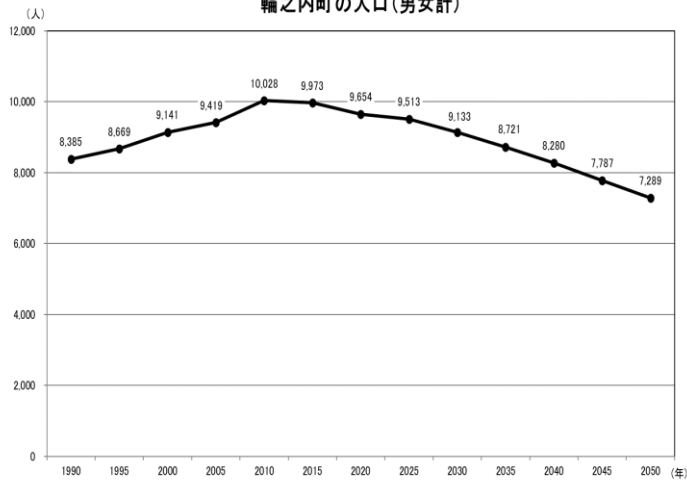
※将来推計については、記載のあるものを除き、総務省『地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ 報告書』（2021年3月）にある指標の例（参考・参考事例は除く）の推計方法による。

市町村名	2020年 20～39歳女性人口	2050年 20～39歳女性人口	若年女性 変化率	人口戦略会議 消滅可能性自治体	合計特殊出生率		
					H20～H24	H25～H29	H30～R4
輪之内町	963	562	▲41.6%	非該当	1.64	1.63	1.48

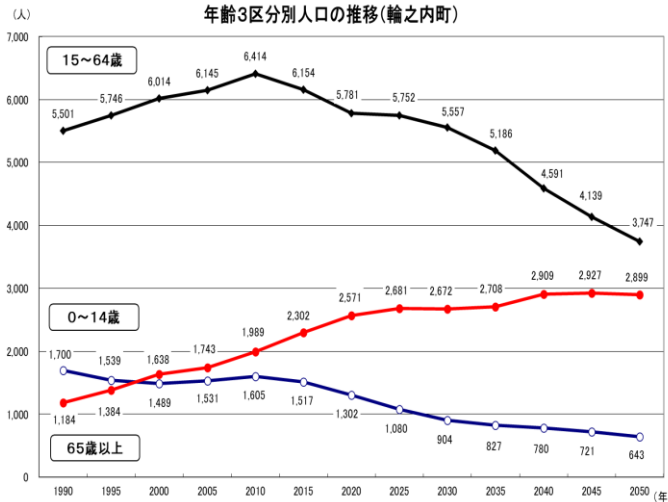
	2020年			2050年			2020年→2050年(増減)			変化率		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女		男	女
全年齢	9,654	4,807	4,847	7,289	3,755	3,534	▲2,365	▲1,052	▲1,313	▲24.5%	▲21.9%	▲27.1%
00～04歳	346	171	175	191	98	93	▲155	▲73	▲82	▲44.8%	▲42.7%	▲46.9%
05～09歳	445	233	212	211	105	106	▲234	▲128	▲106	▲52.6%	▲54.9%	▲50.0%
10～14歳	511	249	262	241	121	120	▲270	▲128	▲142	▲52.8%	▲51.4%	▲54.2%
15～19歳	497	240	257	241	121	120	▲256	▲119	▲137	▲51.5%	▲49.6%	▲53.3%
20～24歳	534	285	249	271	136	135	▲263	▲149	▲114	▲49.3%	▲52.3%	▲45.8%
25～29歳	487	296	191	291	161	130	▲196	▲135	▲61	▲40.2%	▲45.6%	▲31.9%
30～34歳	512	277	235	318	178	140	▲194	▲99	▲95	▲37.9%	▲35.7%	▲40.4%
35～39歳	609	321	288	395	238	157	▲214	▲83	▲131	▲35.1%	▲25.9%	▲45.5%
40～44歳	665	346	319	438	254	184	▲227	▲92	▲135	▲34.1%	▲26.6%	▲42.3%
45～49歳	807	425	382	456	259	197	▲351	▲166	▲185	▲43.5%	▲39.1%	▲48.4%
50～54歳	582	301	281	472	277	195	▲110	▲24	▲86	▲18.9%	▲8.0%	▲30.6%
55～59歳	515	252	263	413	258	155	▲102	6	▲108	▲19.8%	2.4%	▲41.1%
60～64歳	573	272	301	452	247	205	▲121	▲25	▲96	▲21.1%	▲9.2%	▲31.9%
65～69歳	684	336	348	550	284	266	▲134	▲52	▲82	▲19.6%	▲15.5%	▲23.6%
70～74歳	678	335	343	582	286	296	▲96	▲49	▲47	▲14.2%	▲14.6%	▲13.7%
75～79歳	463	231	232	664	315	349	201	84	117	43.4%	36.4%	50.4%
80～84歳	319	125	194	443	198	245	124	73	51	38.9%	58.4%	26.3%
85～89歳	247	88	159	316	119	197	69	31	38	27.9%	35.2%	23.9%
90～94歳	129	20	109	223	71	152	94	51	43	72.9%	255.0%	39.4%
95歳以上	51	4	47	121	29	92	70	25	45	137.3%	625.0%	95.7%

出典：総務省「国勢調査」、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（令和5年推計）」
厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」

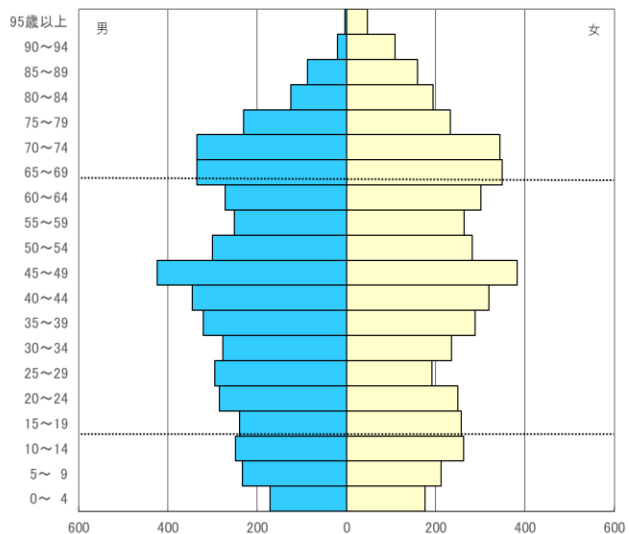
輪之内町の人口(男女計)



年齢3区分別人口の推移(輪之内町)

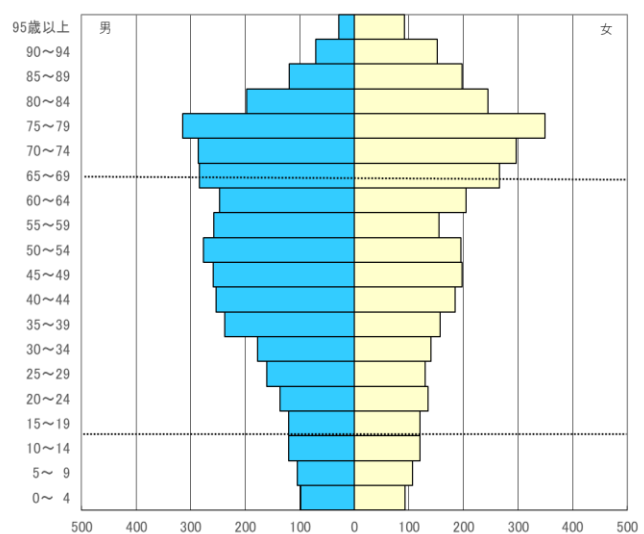


2020年人口ピラミッド



出典：総務省「国勢調査」(不詳補充)

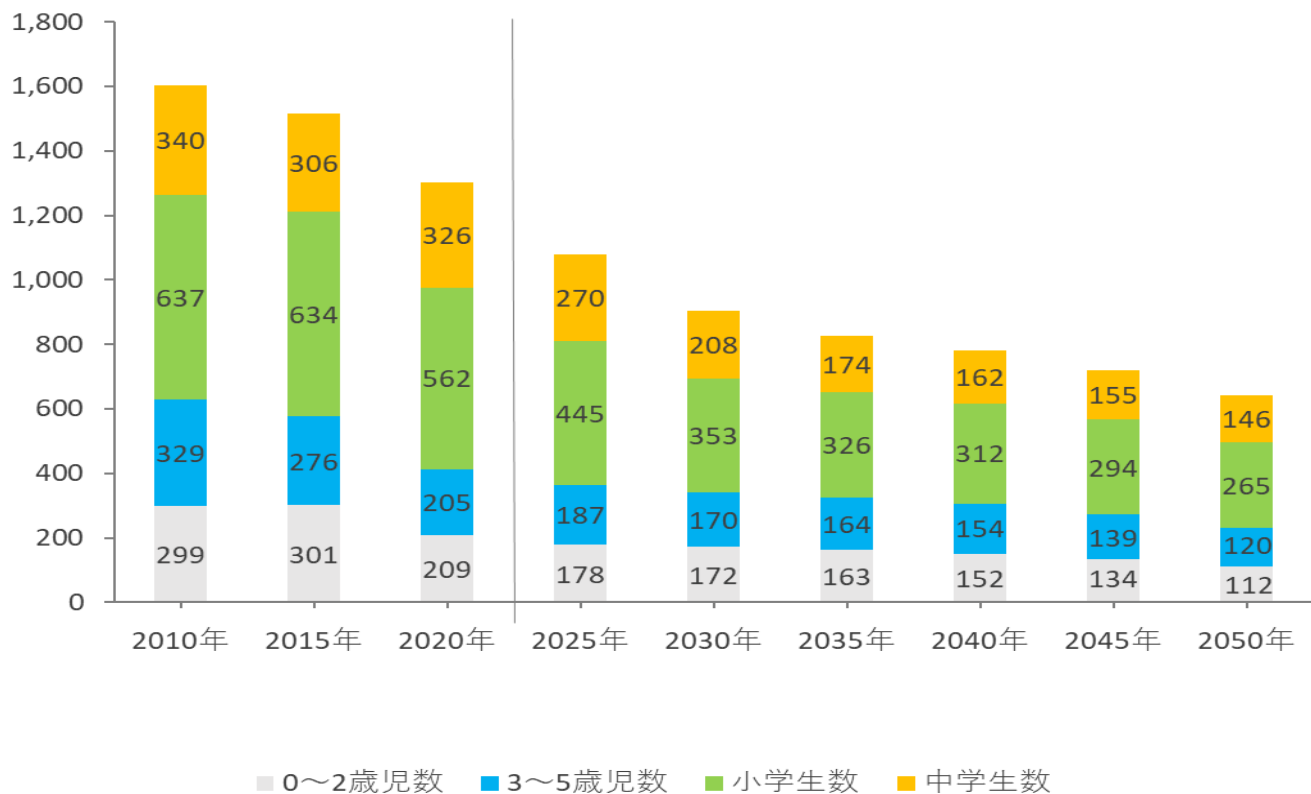
2050年人口ピラミッド



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(令和5年推計)」

(人)

若年人口の将来推計

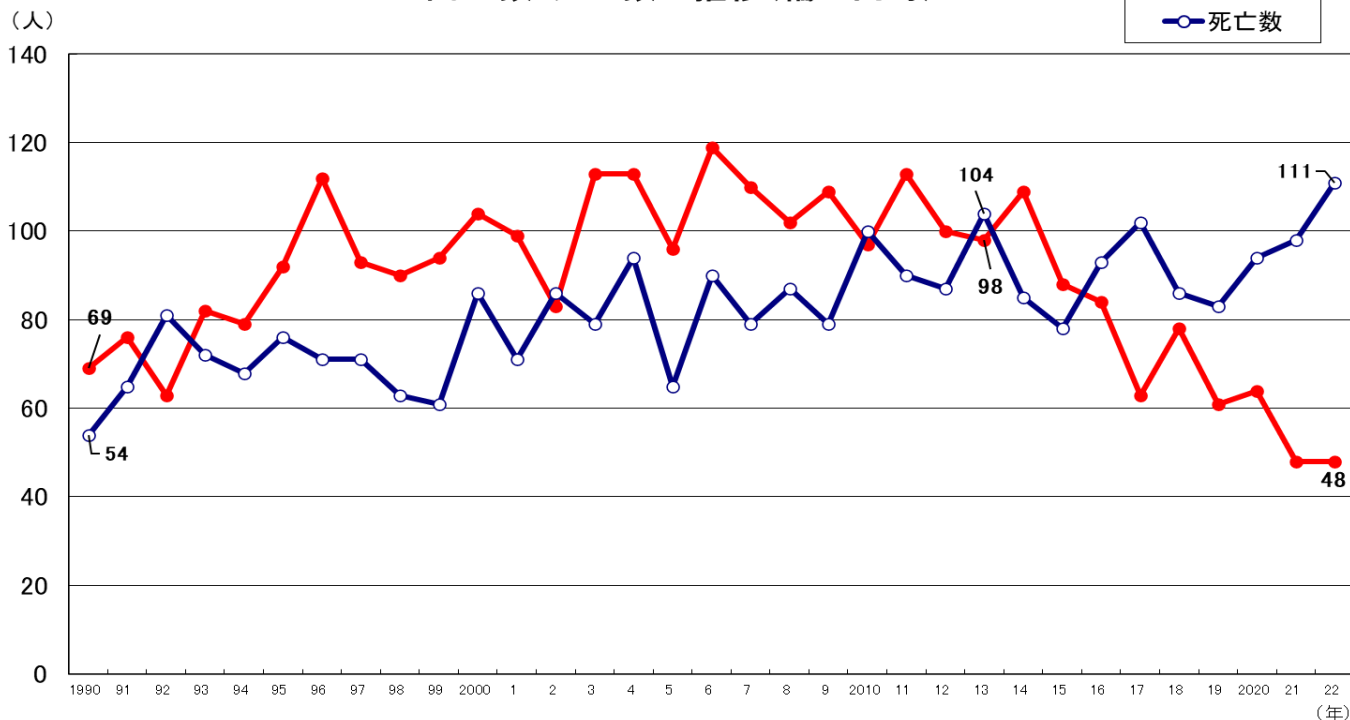


出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
 ※2010年の人口は年齢不詳を除く

※2025年以降の5歳階級別人口から各歳別人口を算出するに当たり、
 国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を使用

2 自然動態（輪之内町）

出生数・死亡数の推移（輪之内町）



出典：厚生労働省「人口動態統計」(日本人 1～12月の年計)

3 社会動態（輪之内町）

◆転入・転出状況（2013年と2023年の比較）

【輪之内町】

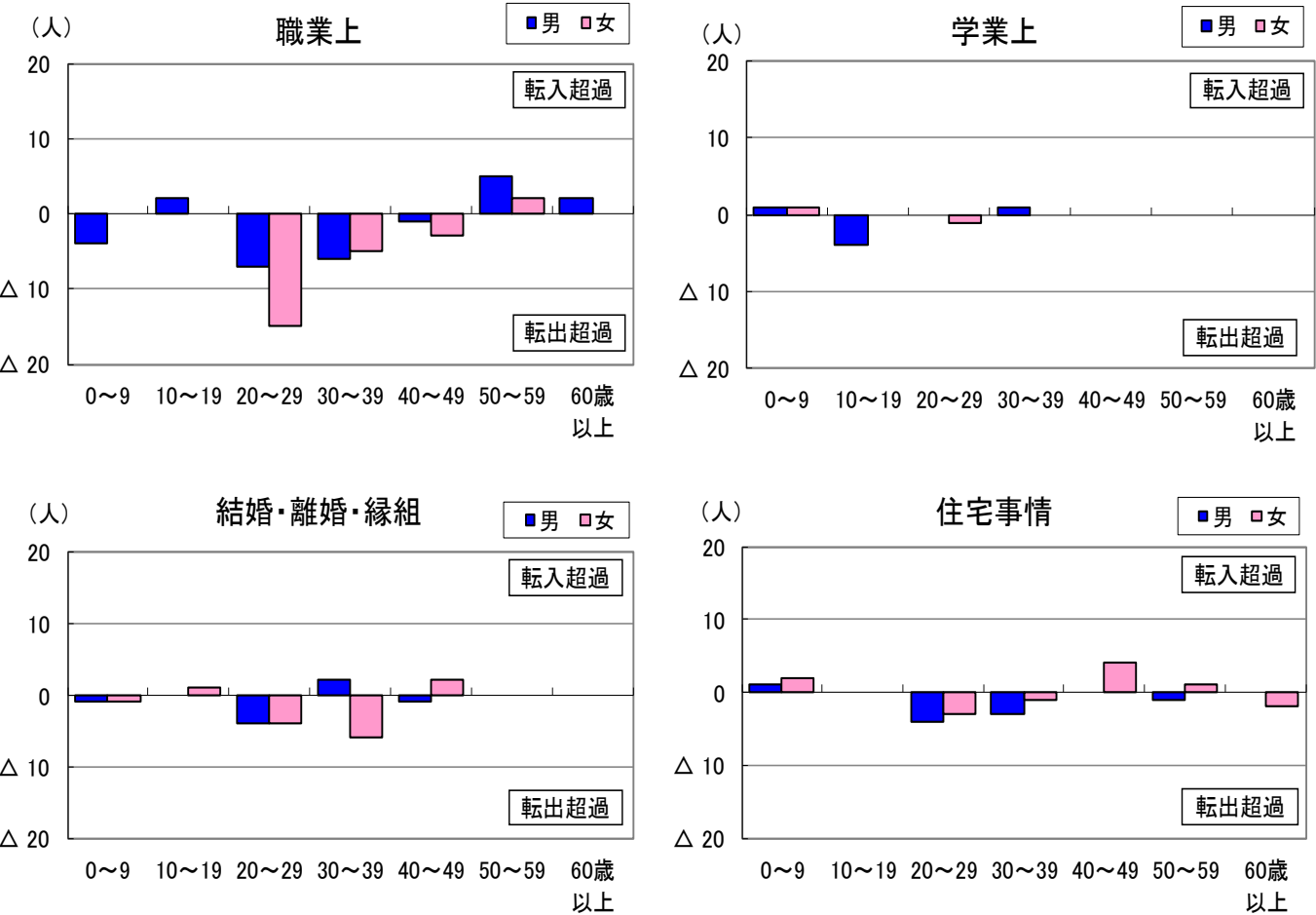
転入者数	転入元:県内 他市町村(主なもの)				転入元:県外(主)							
	転入人口		県内から	県外から等	1	2	3	愛知県	東京都			
	2013	394	264	130	大垣市	59	羽島市	44	岐阜市	36	54	4
	2023	408	139	269	大垣市	40	羽島市	22	海津市	16	77	3

転出者数	転出先:県内 他市町村(主なもの)				転出先:県外(主)							
	転出人口		県内へ	県外へ等	1	2	3	愛知県	東京都			
	2013	326	191	135	大垣市	51	海津市	36	羽島市	34	32	10
	2023	411	165	246	大垣市	42	羽島市	37	岐阜市	22	64	6

社会動態			県内	県外			愛知県	東京都
	2013	+ 68	+ 73	▲ 5			+ 22	▲ 6
	2023	▲ 3	▲ 26	+ 23			+ 13	▲ 3

出典: 岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」(平成24年10月1日～平成25年9月30日)(令和4年10月1日～令和5年9月30日)
※社会動態＝転入者数－転出者数(▲は転出超過、+は転入超過)

◆主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態（輪之内町 2022年）



出典: 岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」2022年 ※社会動態＝転入者数－転出者数

◆通勤地別15歳以上就業者数（2010と2020の比較）

【輪之内町】

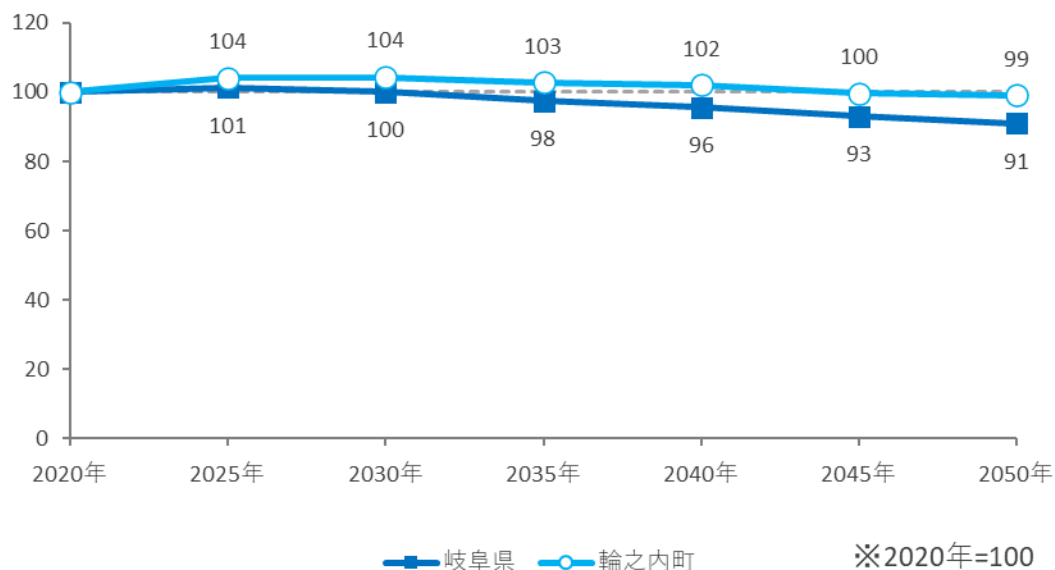
					通勤先:県内 他市町村(主なもの)						通勤先:県外(主)		昼夜間 人口比率 (%)
常住する 就業者		自市町村	県内 他市町村 へ通勤	県外へ 通勤	1		2		3		愛知県	名古屋市	
2010	5,080	1,794	2,742	419	大垣市	898	海津市	463	岐阜市	336	350	141	93.2
		35.3%	54.0%	8.2%		17.7%		9.1%		6.6%	6.9%	2.8%	
2020	5,100	1,805	2,731	426	大垣市	856	海津市	456	羽島市	341	351	123	97.7
		35.4%	53.5%	8.4%		16.8%		8.9%		6.7%	6.9%	2.4%	

出典: 総務省「国勢調査」

4 各種将来推計（輪之内町）

医療需要指数

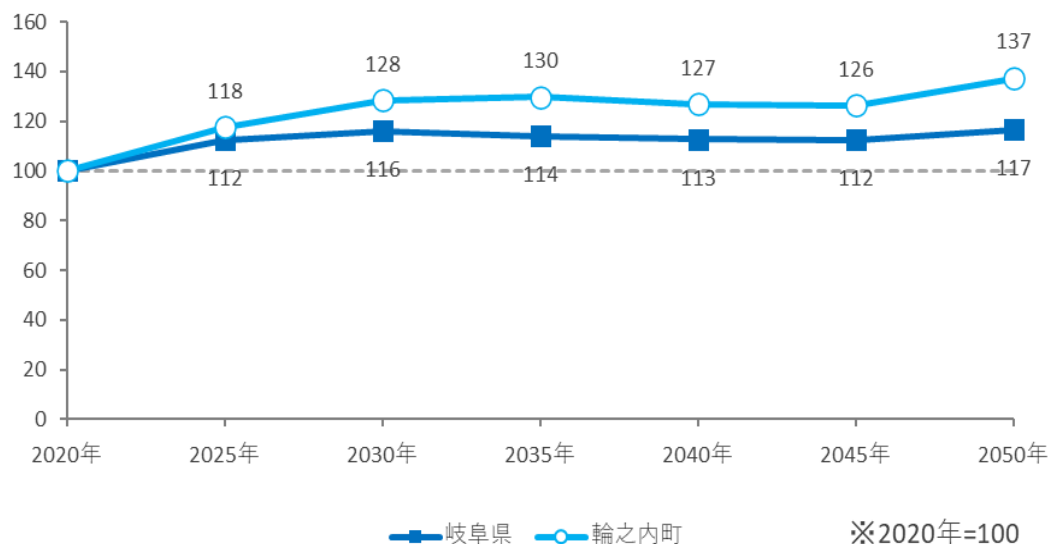
医療需要指数の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

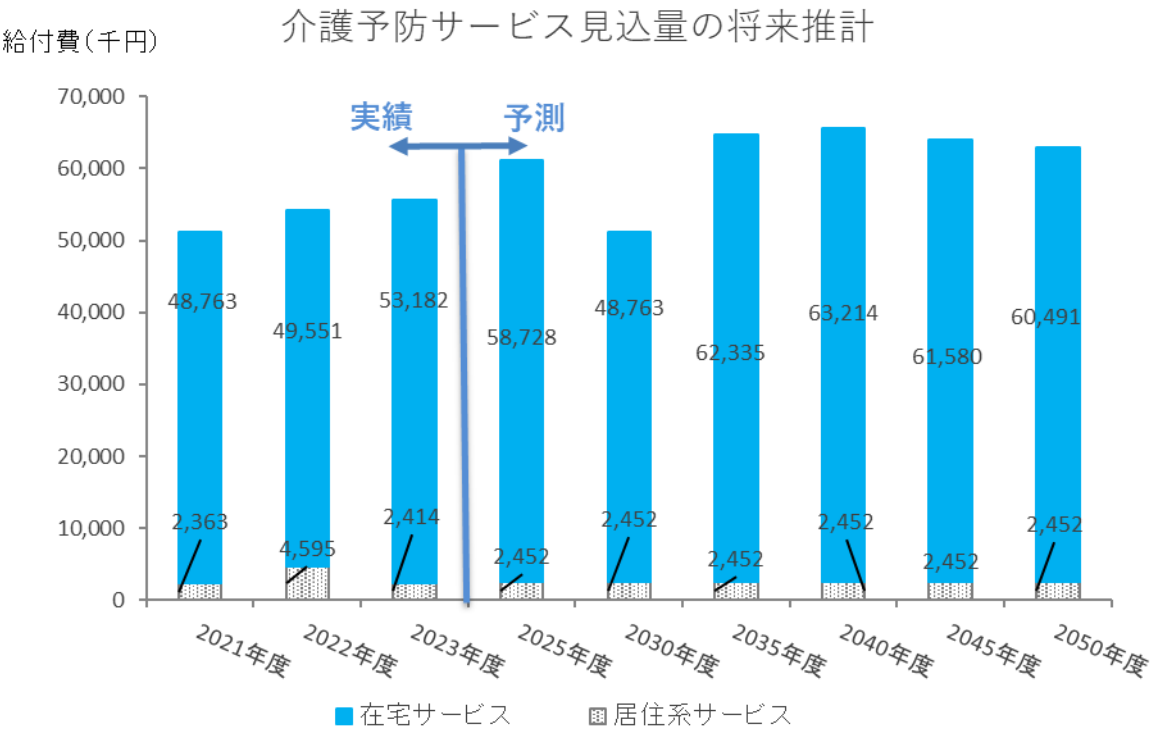
介護需要指数

介護需要指数の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

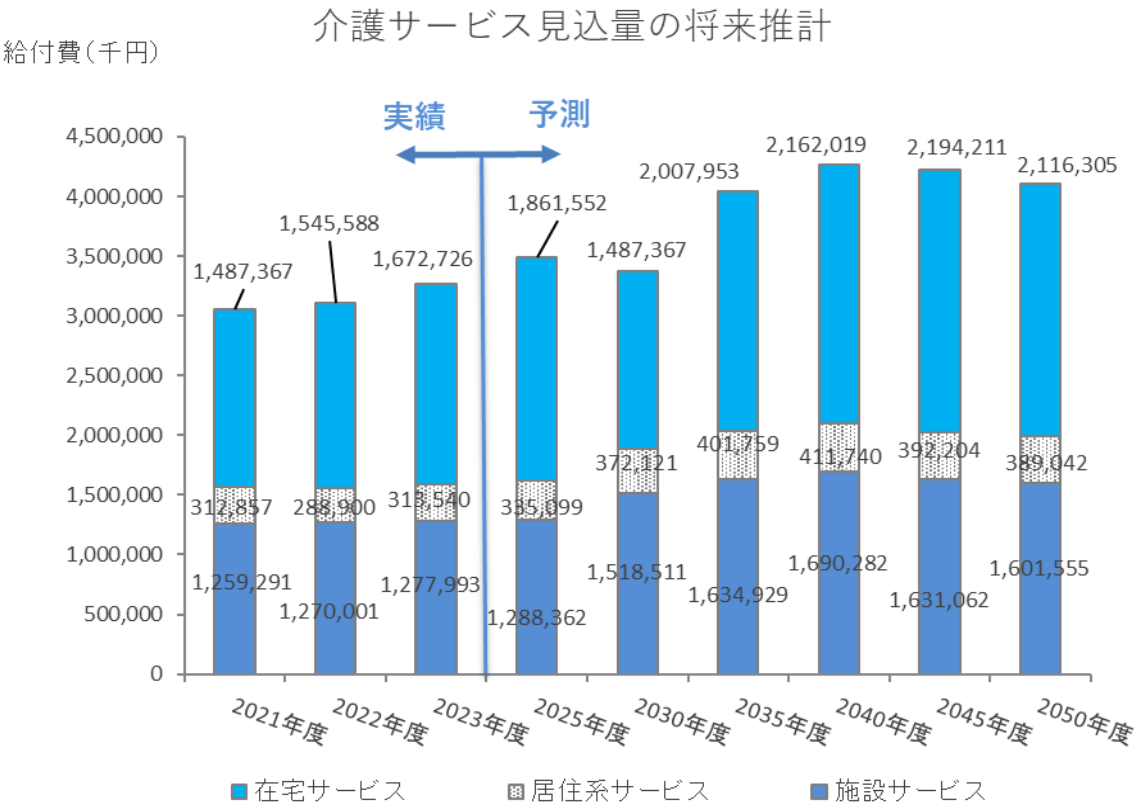
介護予防サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

※安八郡広域連合

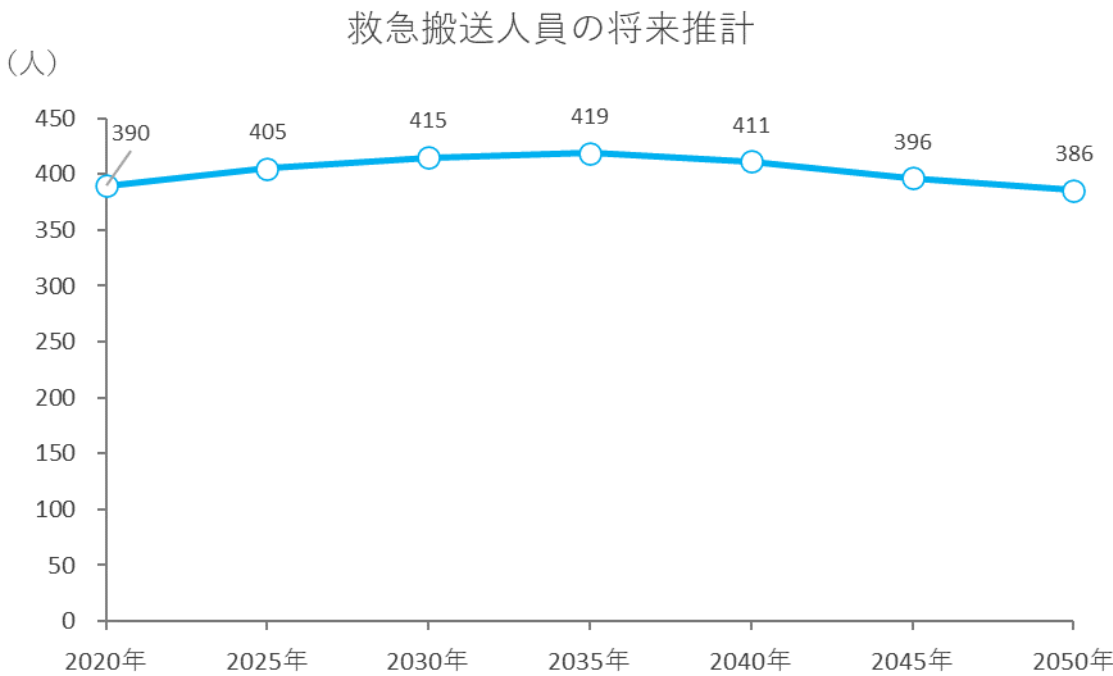
介護サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

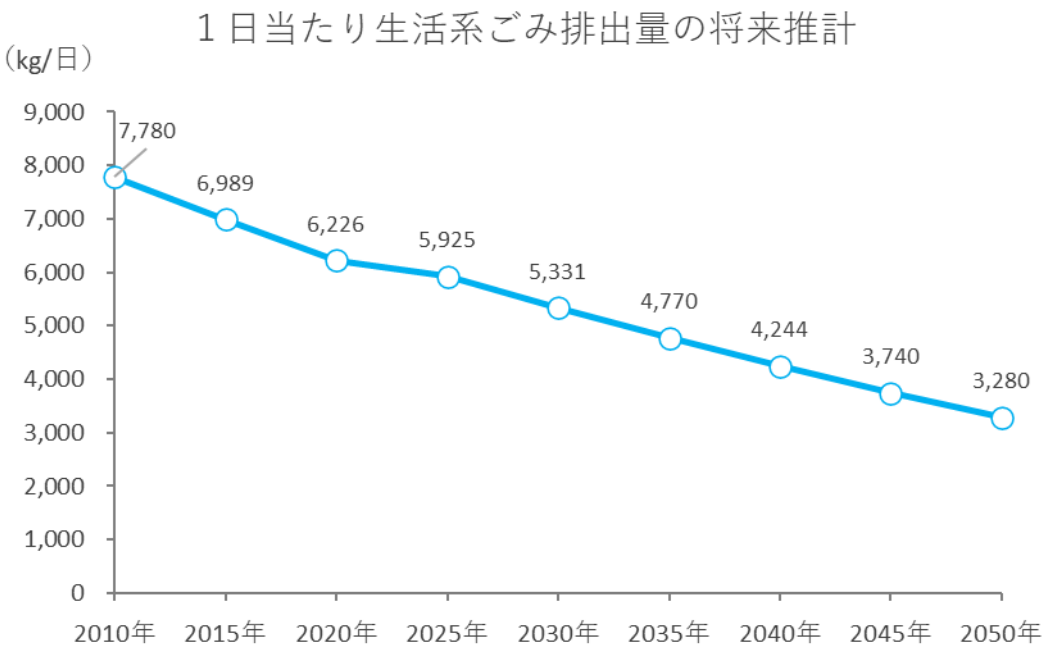
※安八郡広域連合

救急搬送人員



出典：総務省消防庁資料「5歳階級別平均救急搬送率(H19～H21・全国平均)」、
総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

生活系ごみ排出量



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※ 1人1日当たり排出量を2010年から2022年の平均変化率で将来推計し、推計人口を乗じて算出

安八町の現状及び将来推計

1 人口推移（安八町）

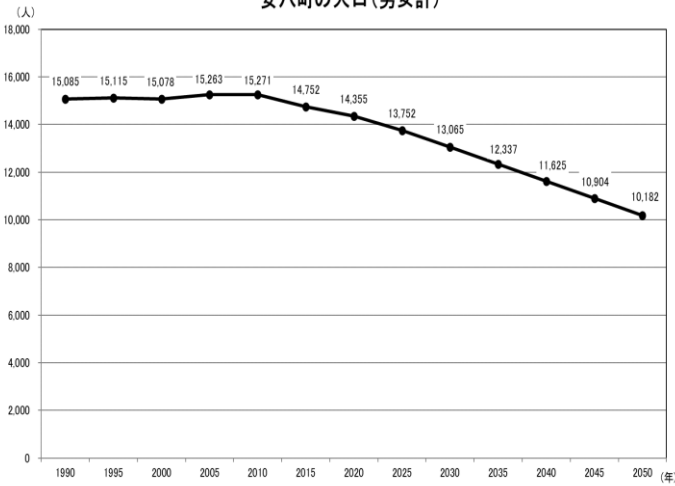
※将来推計については、記載のあるものを除き、総務省『地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ 報告書』（2021年3月）にある指標の例（参考・参考事例は除く）の推計方法による。

市町村名	2020年 20～39歳女性人口	2050年 20～39歳女性人口	若年女性 変化率	人口戦略会議 消滅可能性自治体	合計特殊出生率		
					H20～H24	H25～H29	H30～R4
安八町	1,288	771	▲40.1%	非該当	1.49	1.51	1.34

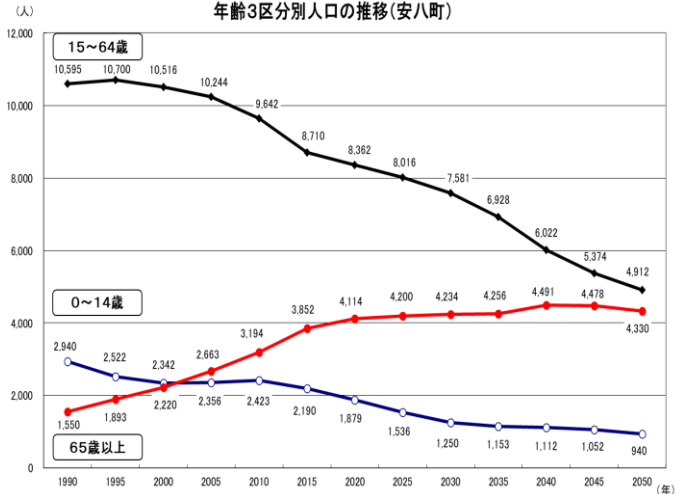
	2020年			2050年			2020年→2050年(増減)			変化率		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女		男	女
全年齢	14,355	7,036	7,319	10,182	4,836	5,346	▲4,173	▲2,200	▲1,973	▲29.1%	▲31.3%	▲27.0%
00-04歳	449	233	216	250	128	122	▲199	▲105	▲94	▲44.3%	▲45.1%	▲43.5%
05-09歳	668	346	322	320	167	153	▲348	▲179	▲169	▲52.1%	▲51.7%	▲52.5%
10-14歳	762	379	383	370	191	179	▲392	▲188	▲204	▲51.4%	▲49.6%	▲53.3%
15-19歳	811	392	419	372	191	181	▲439	▲201	▲238	▲54.1%	▲51.3%	▲56.8%
20-24歳	682	339	343	319	161	158	▲363	▲178	▲185	▲53.2%	▲52.5%	▲53.9%
25-29歳	565	299	266	334	176	158	▲231	▲123	▲108	▲40.9%	▲41.1%	▲40.6%
30-34歳	595	319	276	389	201	188	▲206	▲118	▲88	▲34.6%	▲37.0%	▲31.9%
35-39歳	796	393	403	541	274	267	▲255	▲119	▲136	▲32.0%	▲30.3%	▲33.7%
40-44歳	1,006	515	491	603	305	298	▲403	▲210	▲193	▲40.1%	▲40.8%	▲39.3%
45-49歳	1,266	657	609	649	321	328	▲617	▲336	▲281	▲48.7%	▲51.1%	▲46.1%
50-54歳	955	495	460	644	321	323	▲311	▲174	▲137	▲32.6%	▲35.2%	▲29.8%
55-59歳	855	430	425	519	253	266	▲336	▲177	▲159	▲39.3%	▲41.2%	▲37.4%
60-64歳	831	387	444	542	274	268	▲289	▲113	▲176	▲34.8%	▲29.2%	▲39.6%
65-69歳	946	469	477	706	323	383	▲240	▲146	▲94	▲25.4%	▲31.1%	▲19.7%
70-74歳	1,145	538	607	840	391	449	▲305	▲147	▲158	▲26.6%	▲27.3%	▲26.0%
75-79歳	856	399	457	999	462	537	▲143	63	80	16.7%	15.8%	17.5%
80-84歳	607	269	338	703	322	381	96	53	43	15.8%	19.7%	12.7%
85-89歳	357	124	233	516	206	310	159	82	77	44.5%	66.1%	33.0%
90-94歳	155	44	111	334	112	222	179	68	111	115.5%	154.5%	100.0%
95歳以上	48	9	39	232	57	175	184	48	136	383.3%	533.3%	348.7%

出典：総務省「国勢調査」、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（令和5年推計）」
厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」

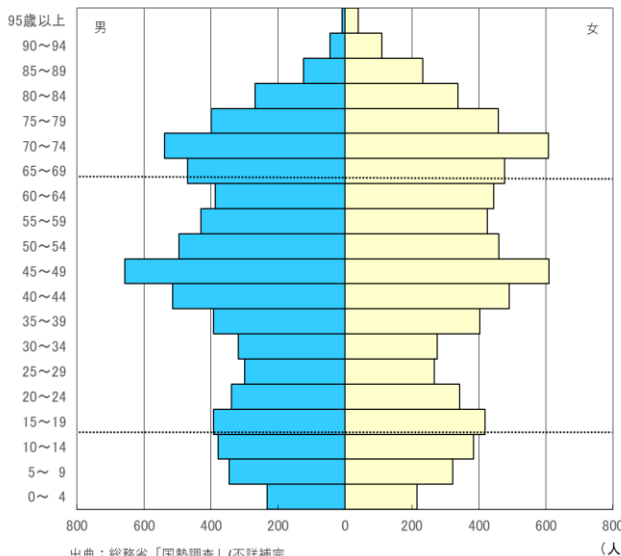
安八町の人口(男女計)



年齢3区分別人口の推移(安八町)

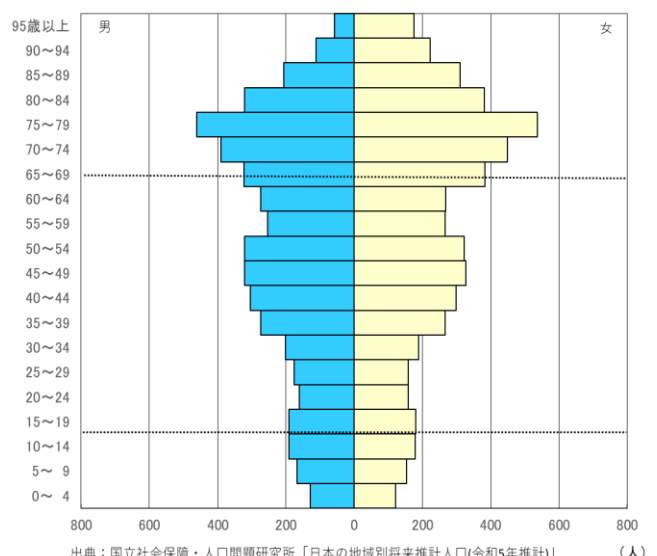


2020年人口ピラミッド



出典：総務省「国勢調査」(不詳補充)

2050年人口ピラミッド

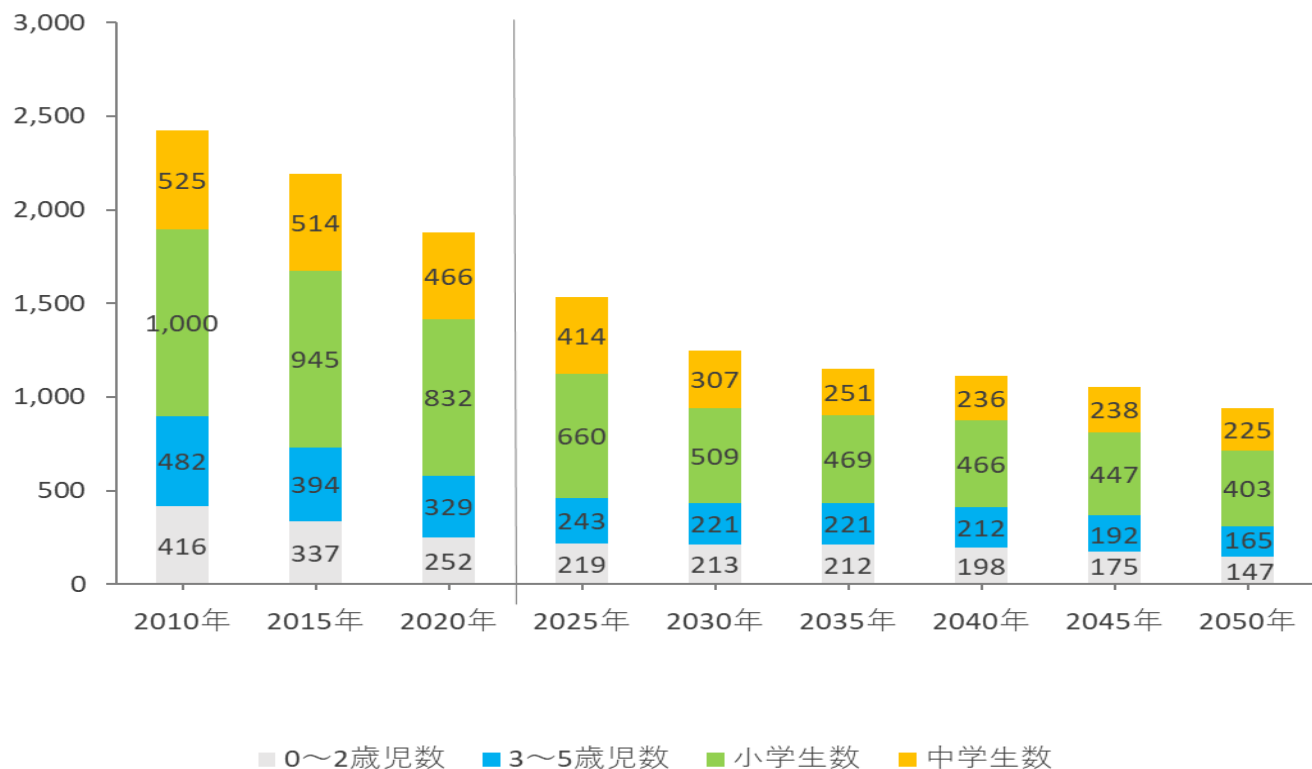


出典：国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」

(人)

若年人口の将来推計

(人)



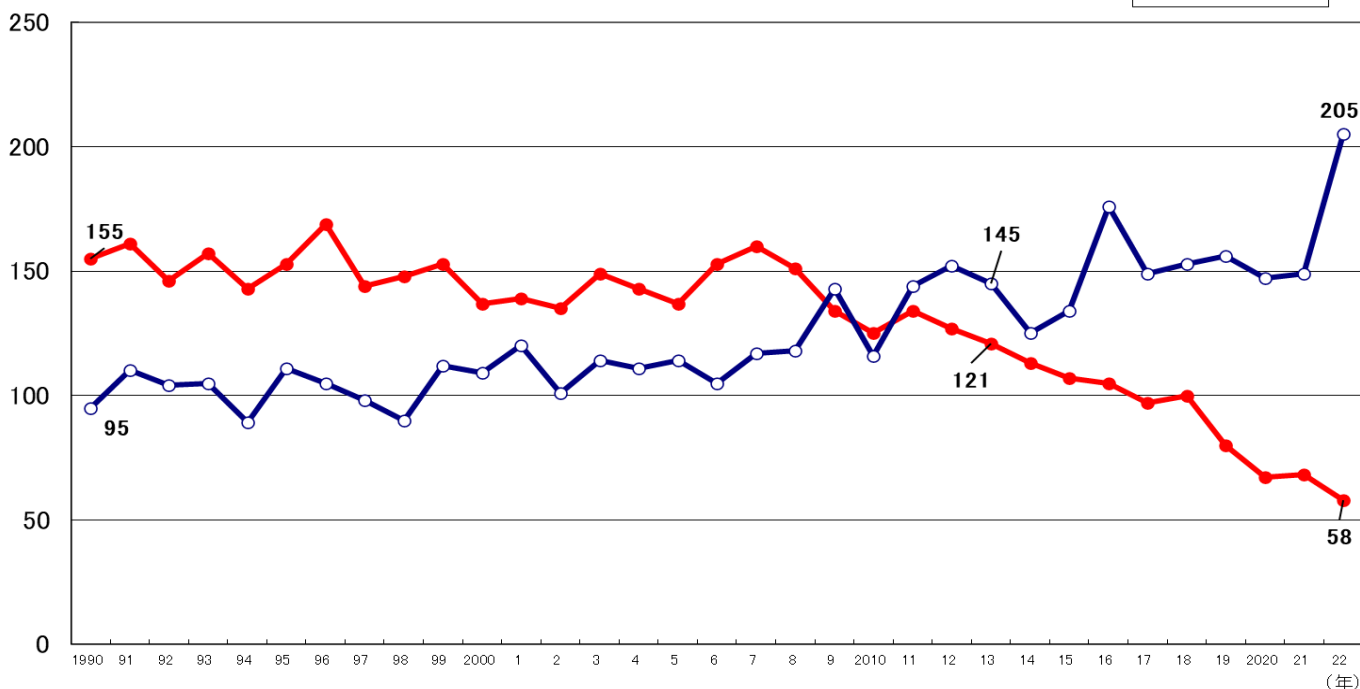
出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
 ※2010年の人口は年齢不詳を除く

※2025年以降の5歳階級別人口から各歳別人口を算出するに当たり、
 国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を使用

2 自然動態（安八町）

出生数・死亡数の推移（安八町）

(人)



出典：厚生労働省「人口動態統計」(日本人 1～12月の年計)

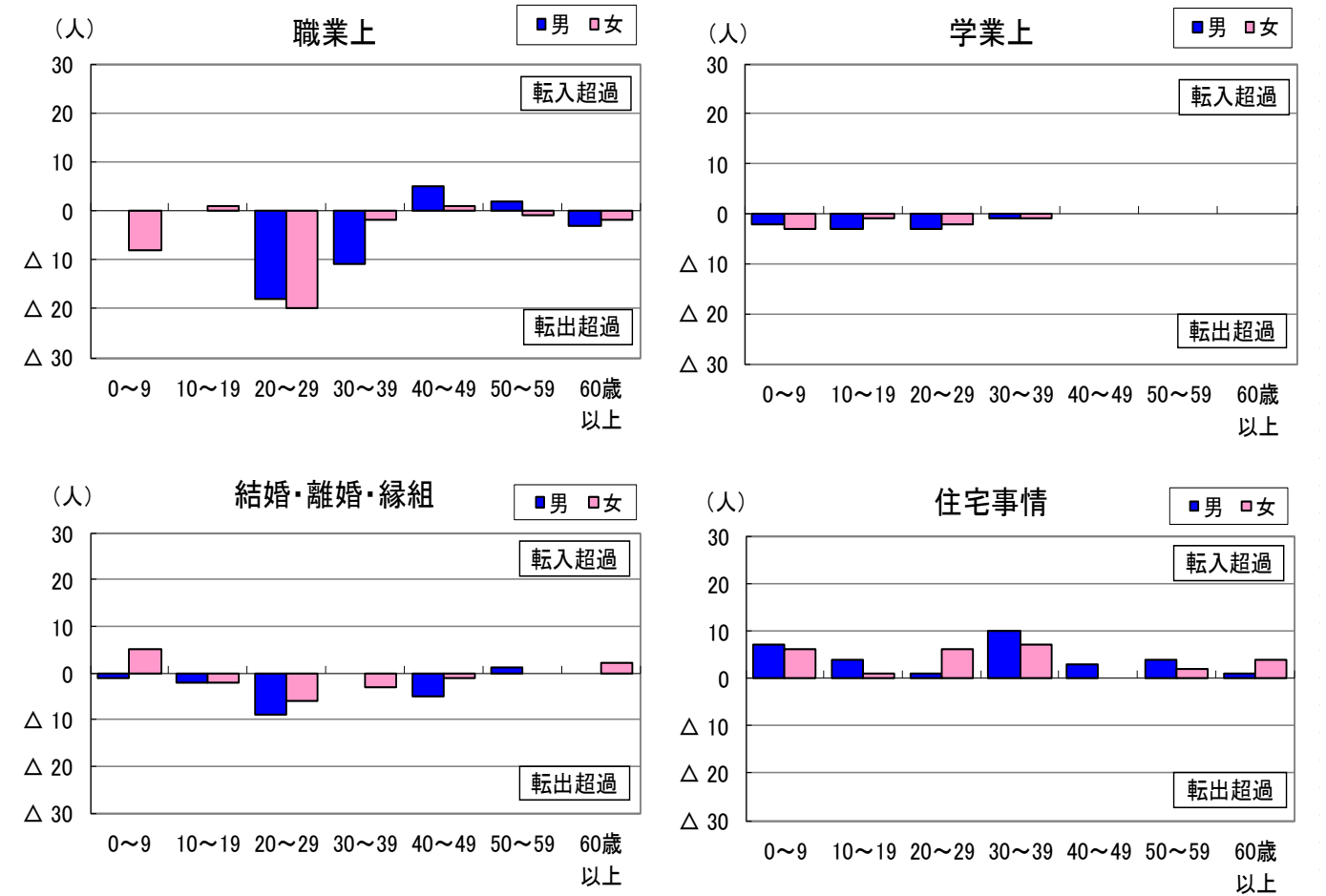
3 社会動態（安八町）

◆転入・転出状況（2013年と2023年の比較）

転入者数	転入人口				転入元:県内 他市町村(主なもの)						転入元:県外(主)	
			県内から	県外から等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	436	281	155	大垣市	65	岐阜市	62	瑞穂市	43	52	8
	2023	583	322	261	大垣市	91	岐阜市	60	瑞穂市	45	56	10
転出者数	転出人口				転出先:県内 他市町村(主なもの)						転出先:県外(主)	
			県内へ	県外へ等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	441	270	171	大垣市	79	瑞穂市	45	羽島市	39	52	12
	2023	574	229	345	大垣市	54	岐阜市	38	瑞穂市	32	97	19
社会動態			県内	県外							愛知県	東京都
	2013	▲ 5	+ 11	▲ 16							+ 0	▲ 4
	2023	+ 9	+ 93	▲ 84							▲ 41	▲ 9

出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」(平成24年10月1日～平成25年9月30日)(令和4年10月1日～令和5年9月30日)
※社会動態＝転入者数－転出者数(▲は転出超過、＋は転入超過)

◆主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態(安八町 2022年)



出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」2022年 ※社会動態＝転入者数－転出者数

◆通勤地別15歳以上就業者数(2010と2020の比較)

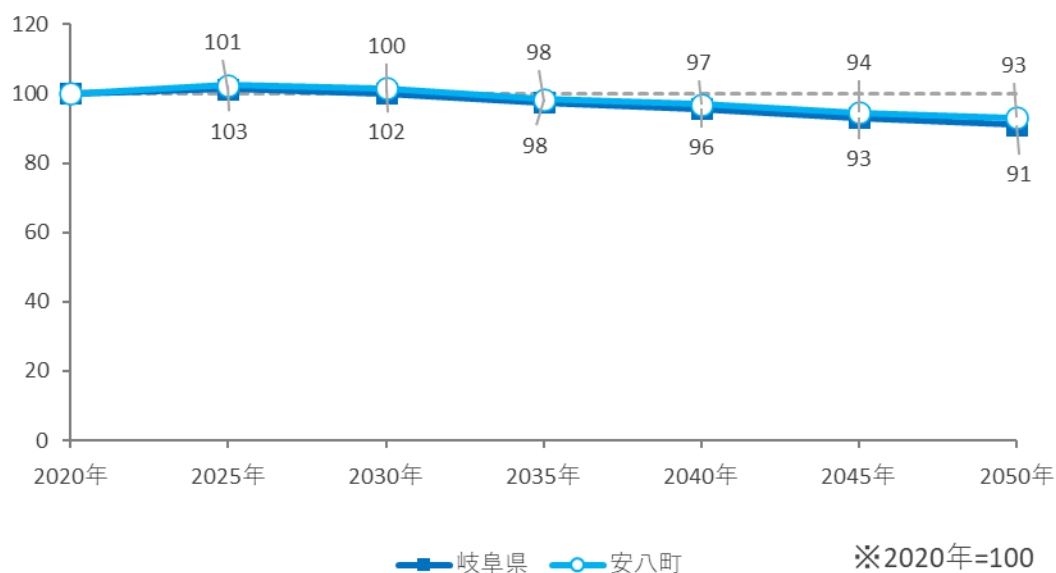
常住する 就業者						通勤先:県内 他市町村(主なもの)					通勤先:県外(主)		昼夜間 人口比率 (%)
		自市町村	県内 他市町村 へ通勤	県外へ 通勤		1	2		3	愛知県	名古屋市		
2010	7,598	2,953	3,941	627	大垣市	1,435	岐阜市	807	羽島市	394	546	298	94.8
		38.9%	51.9%	8.3%				18.9%			10.6%		
2020	7,195	2,345	4,152	615	大垣市	1,441	岐阜市	801	羽島市	455	551	287	87.3
		32.6%	57.7%	8.5%				20.0%			11.1%		

出典：総務省「国勢調査」

4 各種将来推計（安八町）

医療需要指数

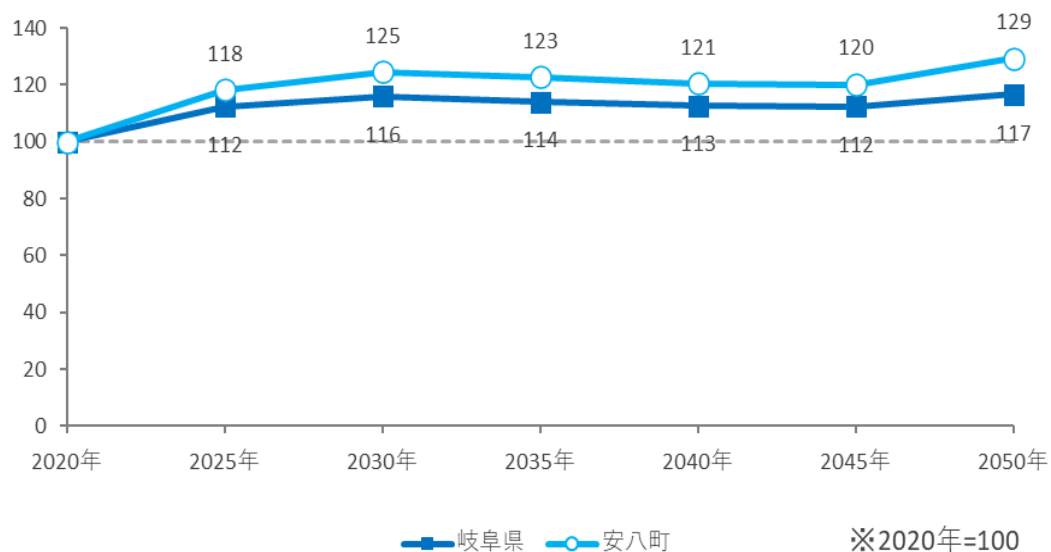
医療需要指数の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

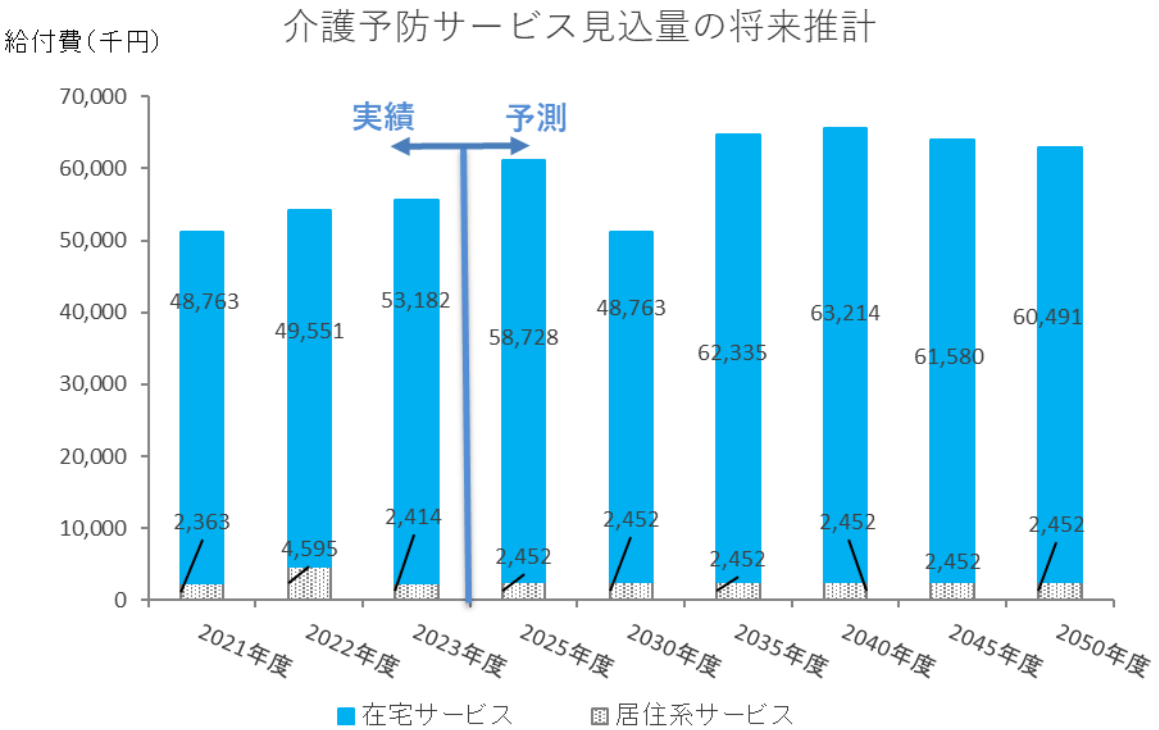
介護需要指数

介護需要指数の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

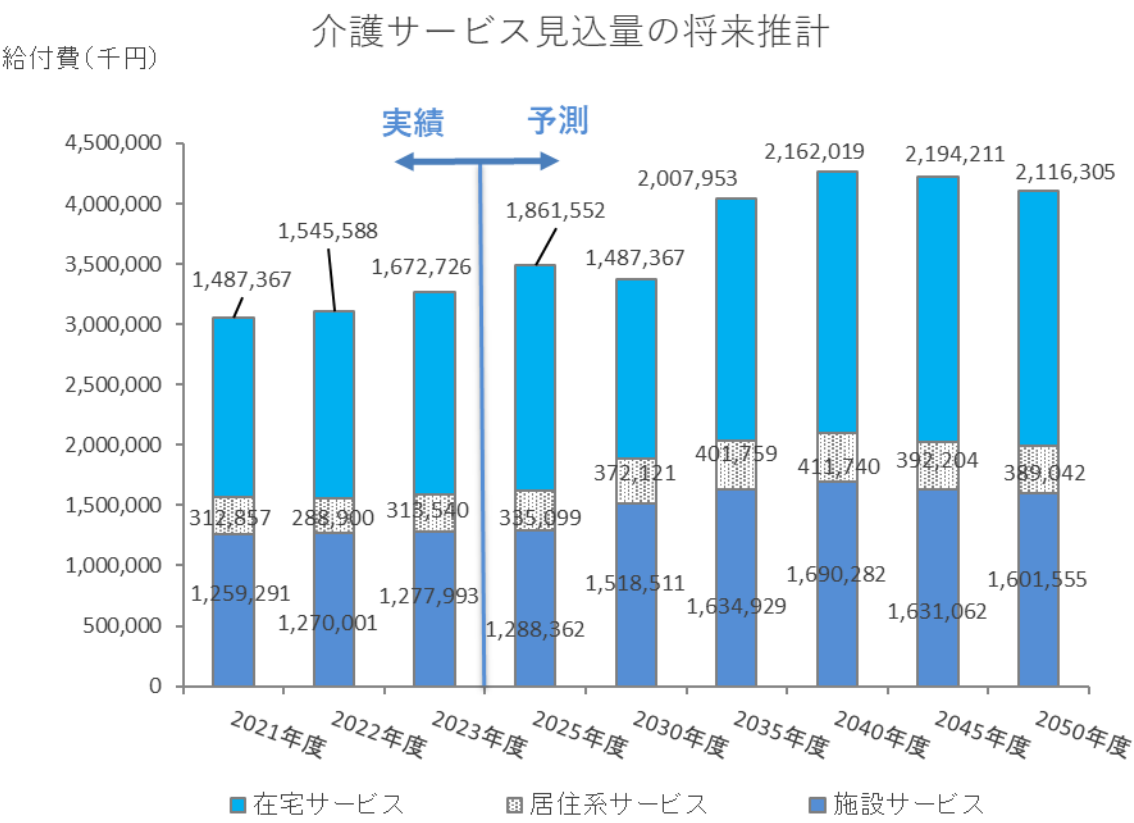
介護予防サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

※安八郡広域連合

介護サービス見込量

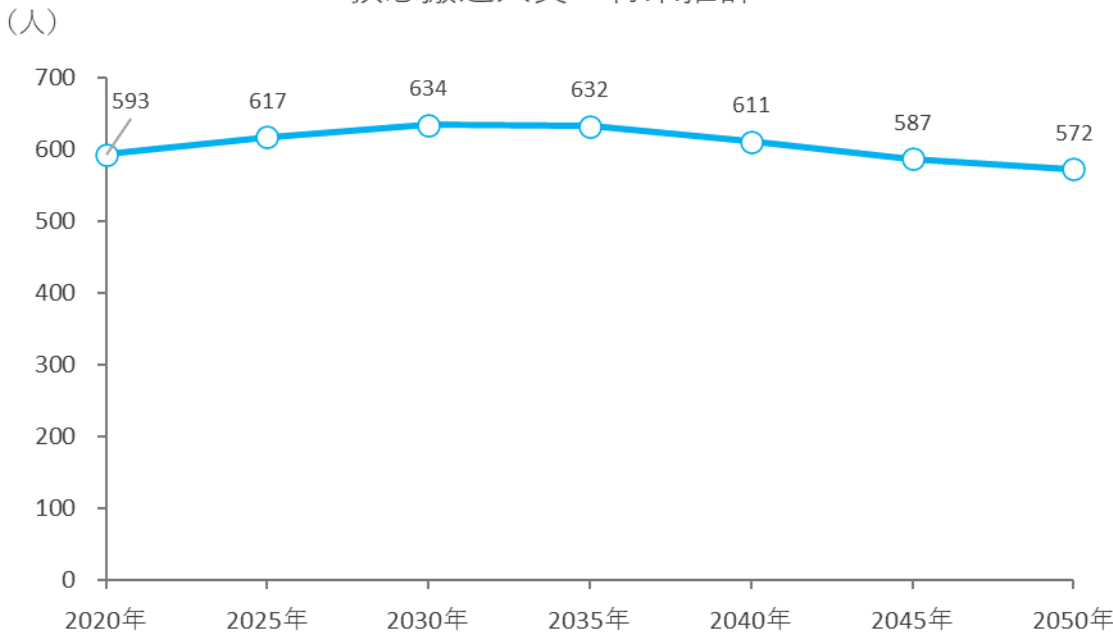


出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

※安八郡広域連合

救急搬送人員

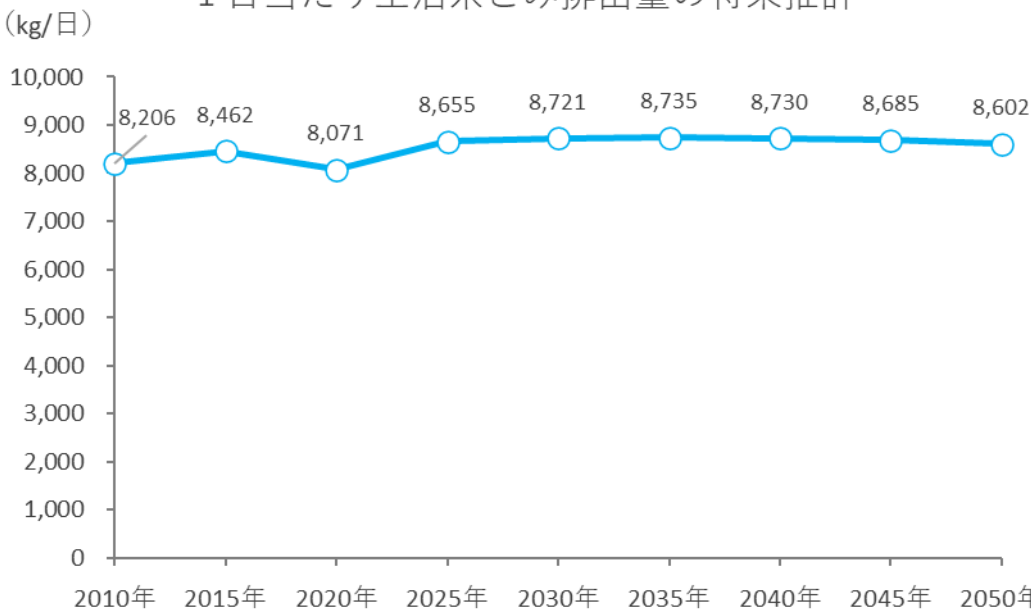
救急搬送人員の将来推計



出典：総務省消防庁資料「5歳階級別平均救急搬送率(H19～H21・全国平均)」、
総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

生活系ごみ排出量

1 日当たり生活系ごみ排出量の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※ 1 人 1 日当たり排出量を2010年から2022年の平均変化率で将来推計し、推計人口を乗じて算出

揖斐川町の現状及び将来推計

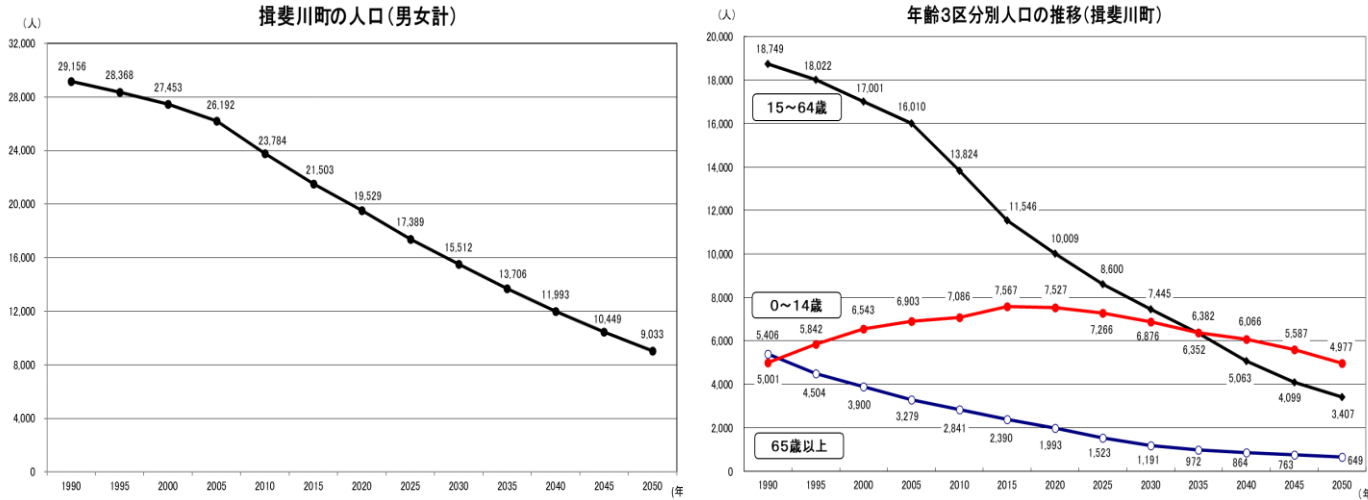
1 人口推移（揖斐川町）

※将来推計については、記載のあるものを除き、総務省『地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ 報告書』（2021年3月）にある指標の例（参考・参考事例は除く）の推計方法による。

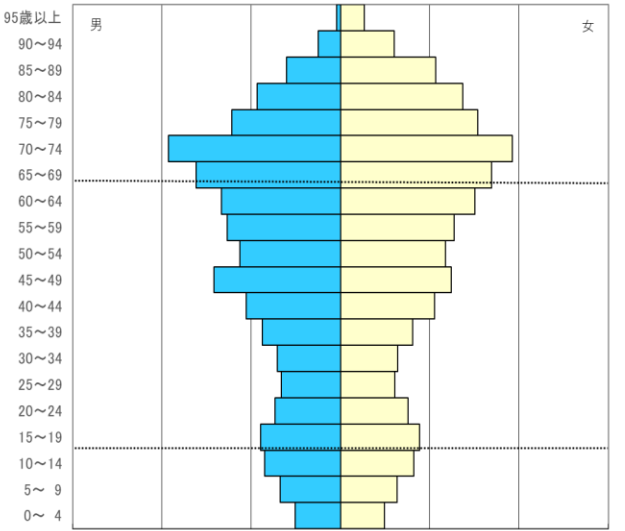
市町村名	2020年 20～39歳女性人口	2050年 20～39歳女性人口	若年女性 変化率	人口戦略会議 消滅可能性自治体		合計特殊出生率		
						H20～H24	H25～H29	H30～R4
揖斐川町	1,402	495	▲64.7%	該当	C－②	1.32	1.45	1.29

	2020年			2050年			2020年→2050年(増減)			変化率		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女		男	女
全年齢	19,529	9,366	10,163	9,033	4,233	4,800	▲ 10,496	▲ 5,133	▲ 5,363	▲53.7%	▲54.8%	▲52.8%
00-04歳	500	255	245	166	85	81	▲ 334	▲ 170	▲ 164	▲66.8%	▲66.7%	▲66.9%
05-09歳	657	340	317	225	113	112	▲ 432	▲ 227	▲ 205	▲65.8%	▲66.8%	▲64.7%
10-14歳	836	427	409	258	132	126	▲ 578	▲ 295	▲ 283	▲69.1%	▲69.1%	▲69.2%
15-19歳	890	447	443	265	135	130	▲ 625	▲ 312	▲ 313	▲70.2%	▲69.8%	▲70.7%
20-24歳	745	368	377	223	109	114	▲ 522	▲ 259	▲ 263	▲70.1%	▲70.4%	▲69.8%
25-29歳	638	333	305	218	111	107	▲ 420	▲ 222	▲ 198	▲65.8%	▲66.7%	▲64.9%
30-34歳	672	354	318	255	133	122	▲ 417	▲ 221	▲ 196	▲62.1%	▲62.4%	▲61.6%
35-39歳	839	437	402	310	158	152	▲ 529	▲ 279	▲ 250	▲63.1%	▲63.8%	▲62.2%
40-44歳	1,055	529	526	395	193	202	▲ 660	▲ 336	▲ 324	▲62.6%	▲63.5%	▲61.6%
45-49歳	1,329	708	621	403	189	214	▲ 926	▲ 519	▲ 407	▲69.7%	▲73.3%	▲65.5%
50-54歳	1,151	563	588	407	225	182	▲ 744	▲ 338	▲ 406	▲64.6%	▲60.0%	▲69.0%
55-59歳	1,272	636	636	418	208	210	▲ 854	▲ 428	▲ 426	▲67.1%	▲67.3%	▲67.0%
60-64歳	1,418	667	751	513	258	255	▲ 905	▲ 409	▲ 496	▲63.8%	▲61.3%	▲66.0%
65-69歳	1,656	811	845	697	340	357	▲ 959	▲ 471	▲ 488	▲57.9%	▲58.1%	▲57.8%
70-74歳	1,929	966	963	888	423	465	▲ 1,041	▲ 543	▲ 498	▲54.0%	▲56.2%	▲51.7%
75-79歳	1,377	610	767	1,055	515	540	▲ 322	▲ 95	▲ 227	▲23.4%	▲15.6%	▲29.6%
80-84歳	1,150	466	684	810	359	451	▲ 340	▲ 107	▲ 233	▲29.6%	▲23.0%	▲34.1%
85-89歳	834	302	532	681	291	390	▲ 153	▲ 11	▲ 142	▲18.3%	▲3.6%	▲26.7%
90-94歳	426	125	301	491	164	327	65	39	26	15.3%	31.2%	8.6%
95歳以上	155	22	133	355	92	263	200	70	130	129.0%	318.2%	97.7%

出典：総務省「国勢調査」、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（令和5年推計）」
厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」



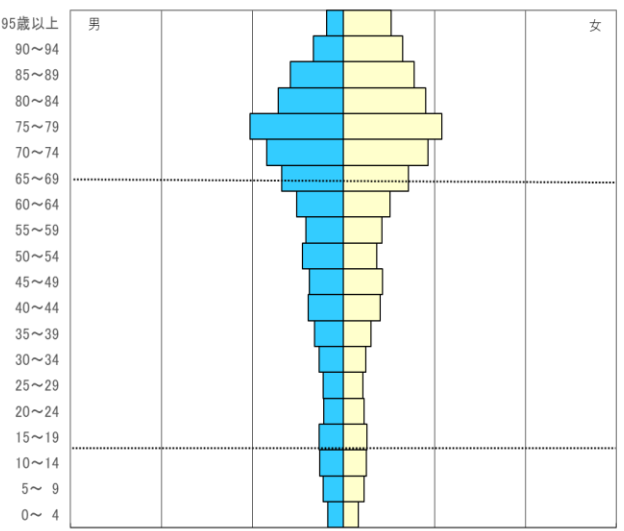
2020年人口ピラミッド



出典：総務省「国勢調査」(不詳補完)

(人)

2050年人口ピラミッド

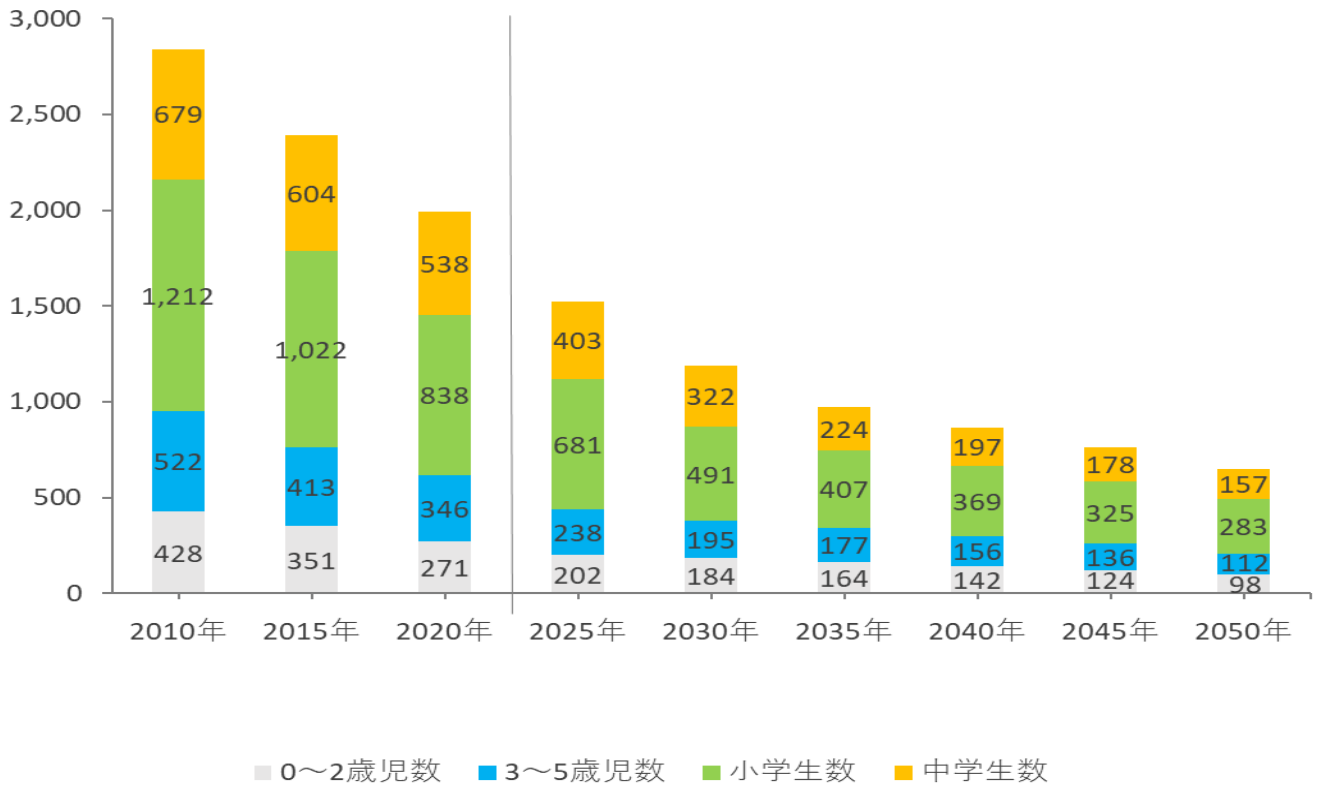


出典：国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」

(人)

若年人口の将来推計

(人)

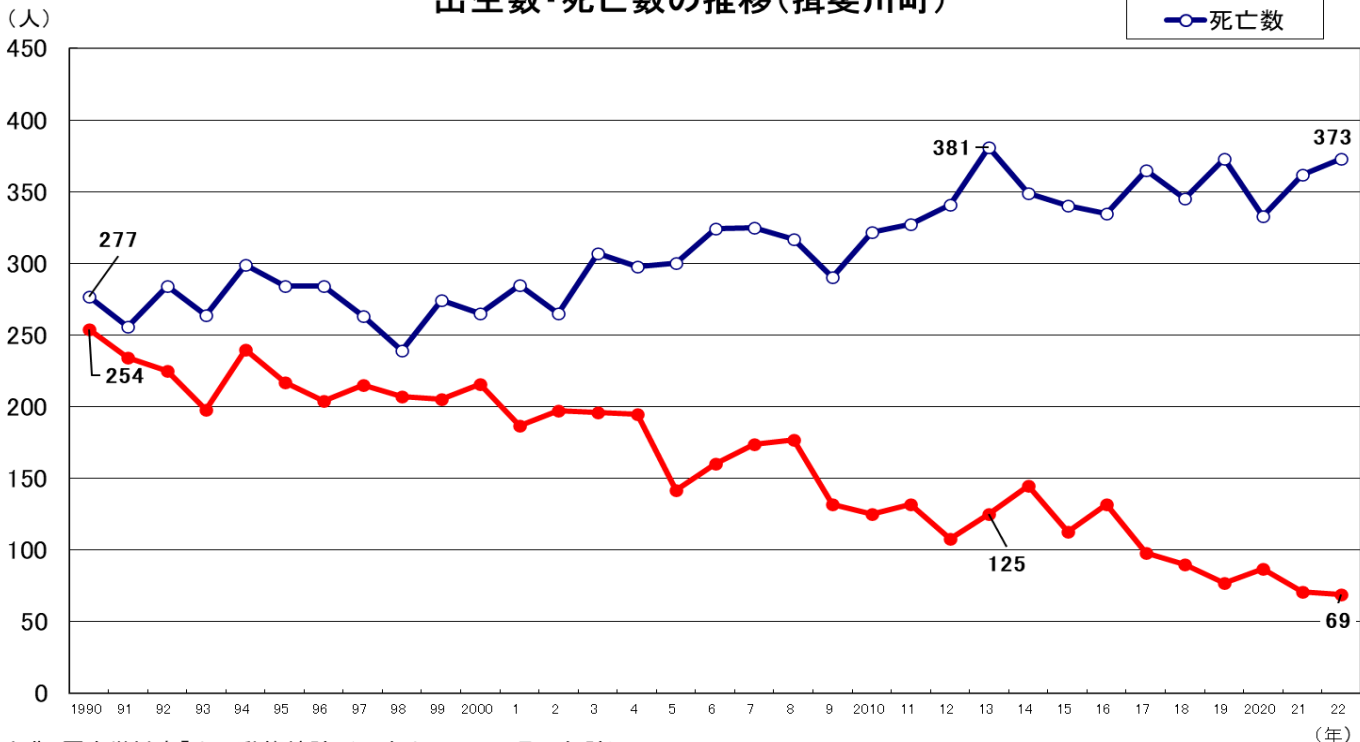


出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
 ※2010年の人口は年齢不詳を除く

※2025年以降の5歳階級別人口から各歳別人口を算出するに当たり、
 国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を使用

2 自然動態 (揖斐川町)

出生数・死亡数の推移(揖斐川町)



出典：厚生労働省「人口動態統計」(日本人 1～12月の年計)

3 社会動態（揖斐川町）

◆転入・転出状況（2013年と2023年の比較）

【揖斐川町】

転入者数	転入人口				転入元: 県内 他市町村(主なもの)						転入元: 県外(主)	
			県内から	県外から等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	539	345	194	大垣市	56	大野町	52	岐阜市	50	70	6
	2023	433	264	169	大野町	52	大垣市	51	岐阜市	36	43	12

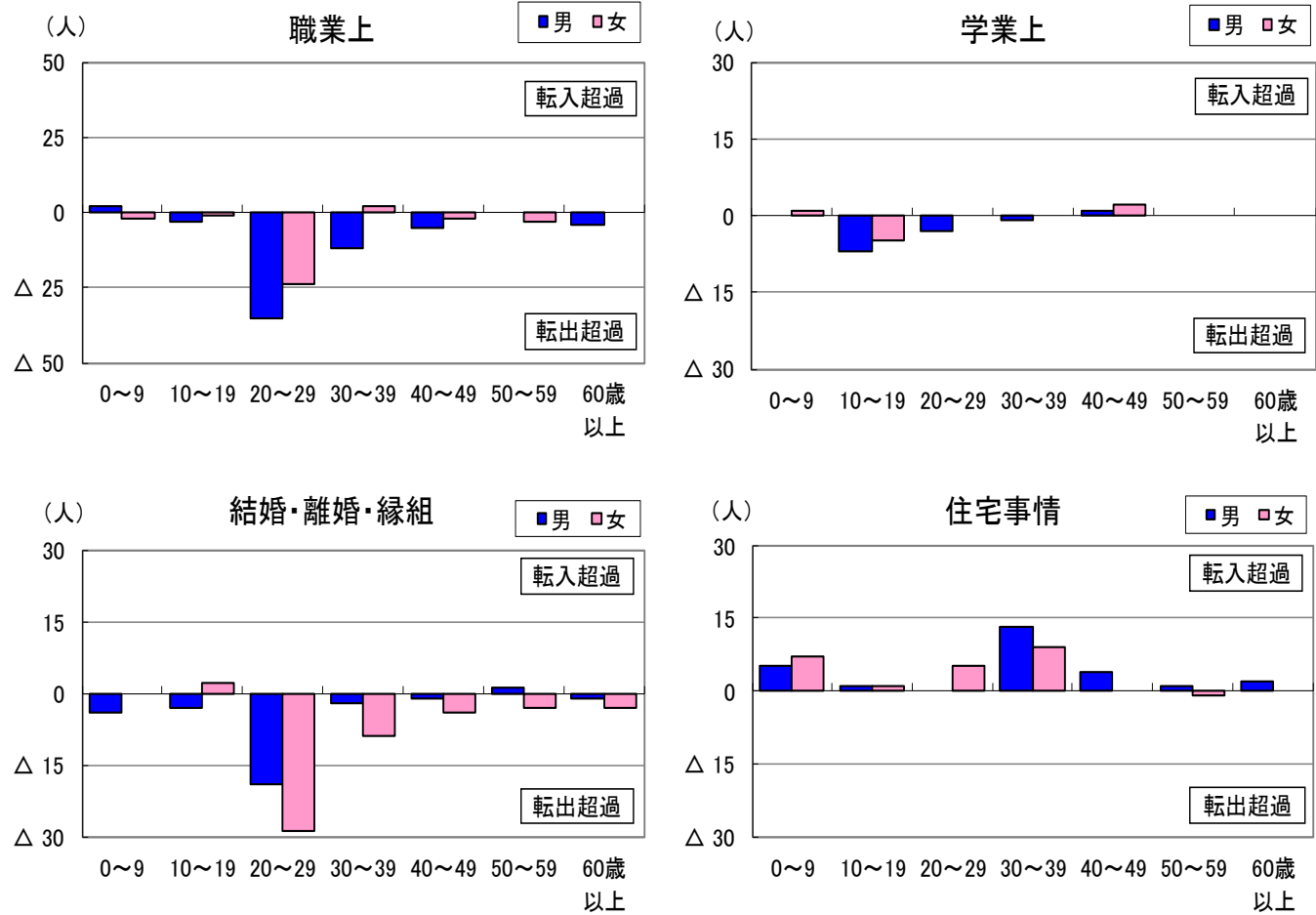
転出者数	転出人口				転出先: 県内 他市町村(主なもの)						転出先: 県外(主)	
			県内へ	県外へ等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	697	436	261	岐阜市	89	大垣市	70	大野町	55	107	24
	2023	627	340	287	岐阜市	77	大垣市	58	池田町	37	92	20

社会動態			県内	県外			愛知県	東京都
	2013	▲ 158	▲ 91	▲ 67			▲ 37	▲ 18
	2023	▲ 194	▲ 76	▲ 118			▲ 49	▲ 8

出典: 岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」(平成24年10月1日～平成25年9月30日)(令和4年10月1日～令和5年9月30日)

※社会動態＝転入者数－転出者数(▲は転出超過、＋は転入超過)

◆主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態（揖斐川町 2022年）



出典: 岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」2022年 ※社会動態＝転入者数－転出者数

◆通勤地別15歳以上就業者数（2010と2020の比較）

【揖斐川町】

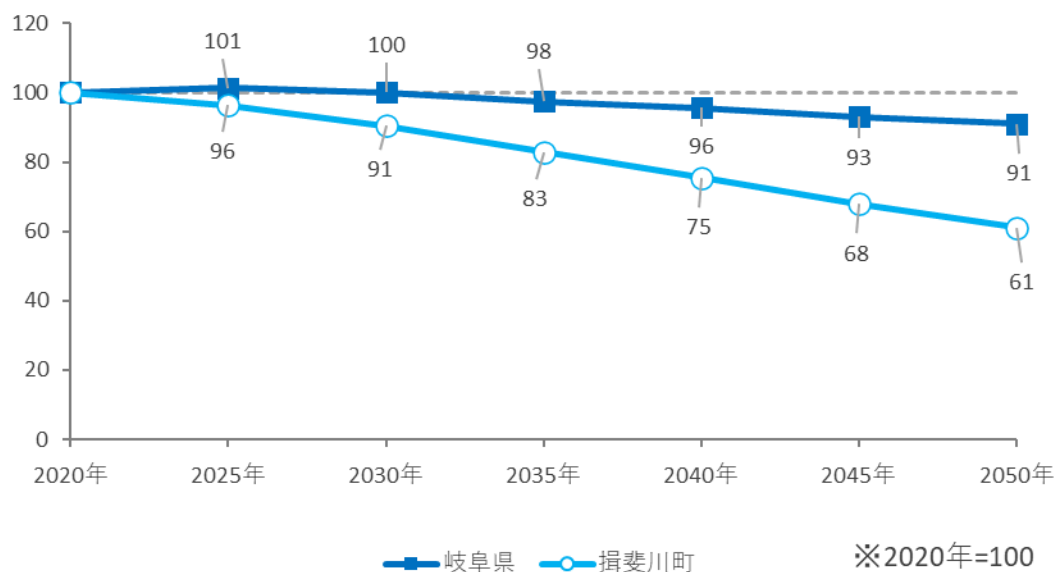
常住する 就業者					通勤先: 県内 他市町村(主なもの)						通勤先: 県外(主)		昼夜間 人口比率 (%)
			県内 他市町村 へ通勤	県外へ 通勤	1		2		3		愛知県	名古屋市	
	自市町村												
2010	11,189	5,808	4,793	369	大垣市	1,121	岐阜市	965	池田町	812	315	213	94.3
		51.9%	42.8%	3.3%		10.0%		8.6%		7.3%	2.8%	1.9%	
2020	9,549	4,790	4,246	310	大垣市	970	岐阜市	763	池田町	705	245	142	97.5
		50.2%	44.5%	3.2%		10.2%		8.0%		7.4%	2.6%	1.5%	

出典: 総務省「国勢調査」

4 各種将来推計（揖斐川町）

医療需要指数

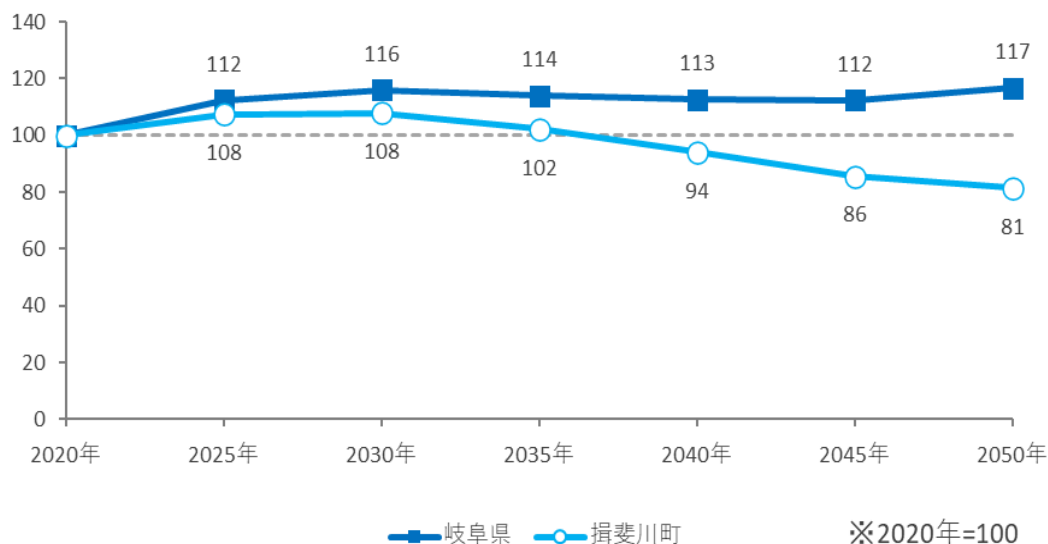
医療需要指数の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

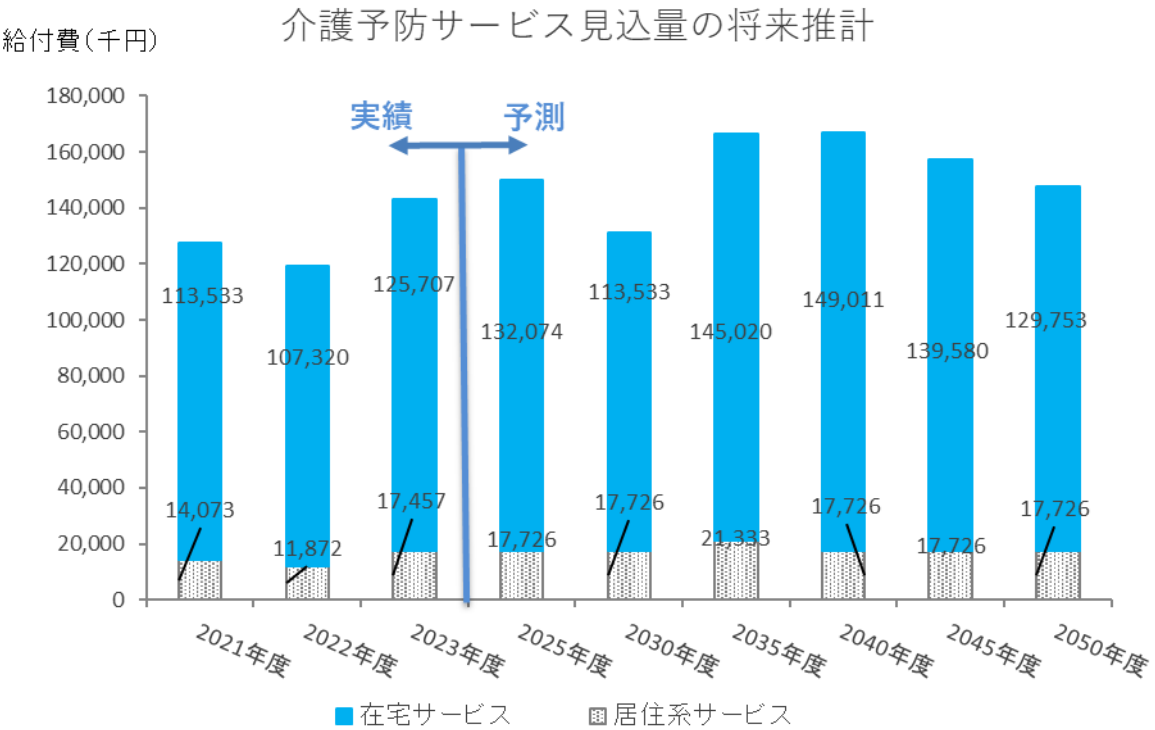
介護需要指数

介護需要指数の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

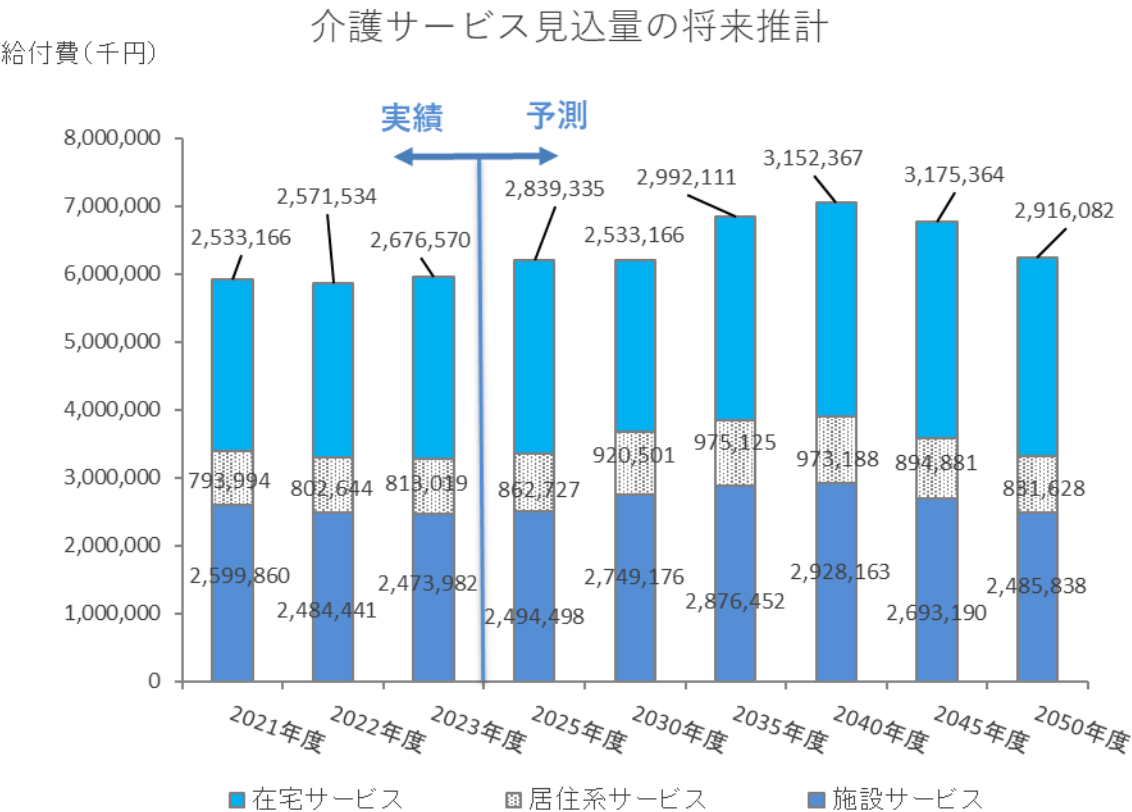
介護予防サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

※揖斐広域連合

介護サービス見込量

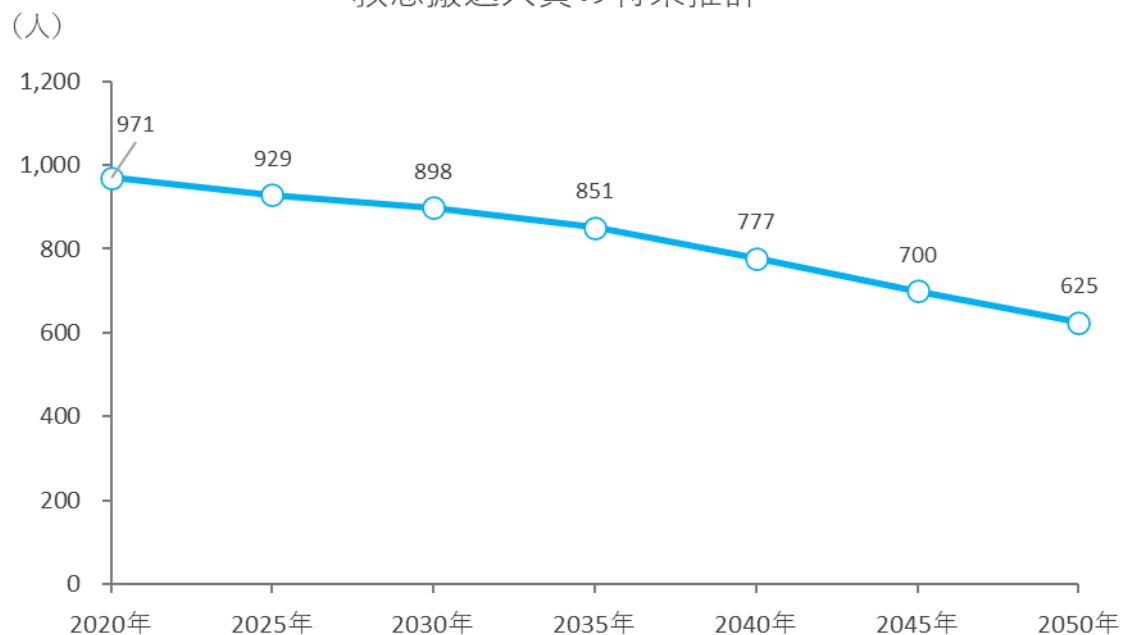


出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

※揖斐広域連合

救急搬送人員

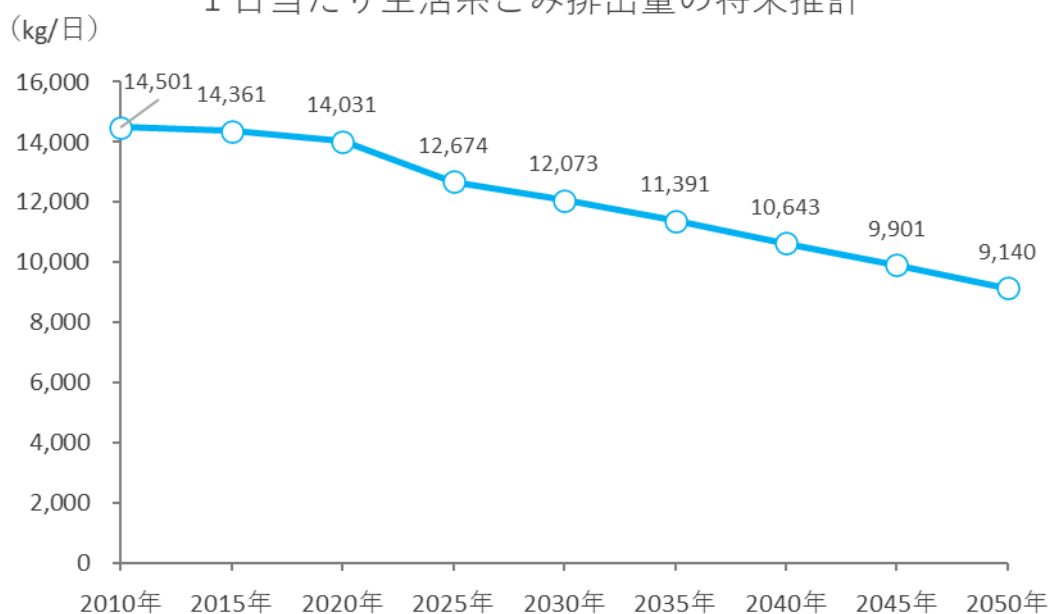
救急搬送人員の将来推計



出典：総務省消防庁資料「5歳階級別平均救急搬送率(H19～H21・全国平均)」、
総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

生活系ごみ排出量

1日当たり生活系ごみ排出量の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※ 1人1日当たり排出量を2010年から2022年の平均変化率で将来推計し、推計人口を乗じて算出

大野町の現状及び将来推計

1 人口推移（大野町）

※将来推計については、記載のあるものを除き、総務省『地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ 報告書』（2021年3月）にある指標の例（参考・参考事例は除く）の推計方法による。

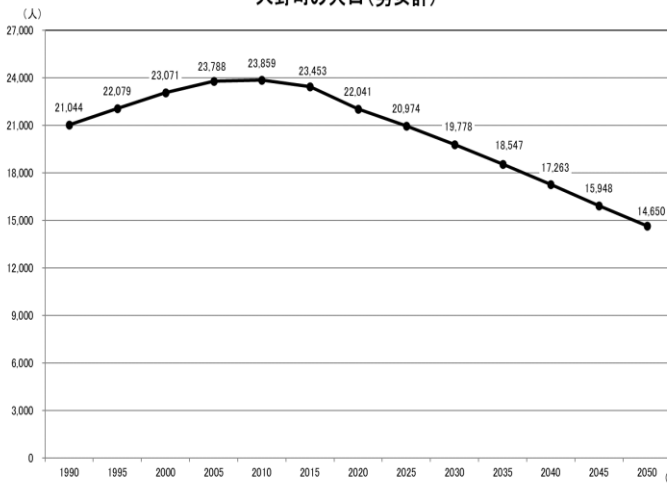
市町村名	2020年 20～39歳女性人口	2050年 20～39歳女性人口	若年女性 変化率	人口戦略会議 消滅可能性自治体	合計特殊出生率		
					H20～H24	H25～H29	H30～R4
大野町	1,869	949	▲49.2%	非該当	1.4	1.39	1.34

	2020年			2050年		
	計	男	女	計	男	女
全年齢	22,041	10,778	11,263	14,650	7,083	7,567
00～04歳	684	357	327	318	163	155
05～09歳	973	518	455	444	227	217
10～14歳	1,138	592	546	531	274	257
15～19歳	1,338	706	632	530	276	254
20～24歳	1,036	550	486	450	237	213
25～29歳	772	383	389	423	209	214
30～34歳	875	447	428	492	258	234
35～39歳	1,146	580	566	626	338	288
40～44歳	1,373	695	678	728	380	348
45～49歳	1,767	893	874	915	474	441
50～54歳	1,469	703	766	874	454	420
55～59歳	1,495	736	759	716	367	349
60～64歳	1,346	666	680	859	442	417
65～69歳	1,589	739	850	1,077	534	543
70～74歳	1,803	862	941	1,217	598	619
75～79歳	1,332	638	694	1,487	710	777
80～84歳	896	390	506	1,128	489	639
85～89歳	611	200	411	932	374	558
90～94歳	301	107	194	549	189	360
95歳以上	97	16	81	354	90	264

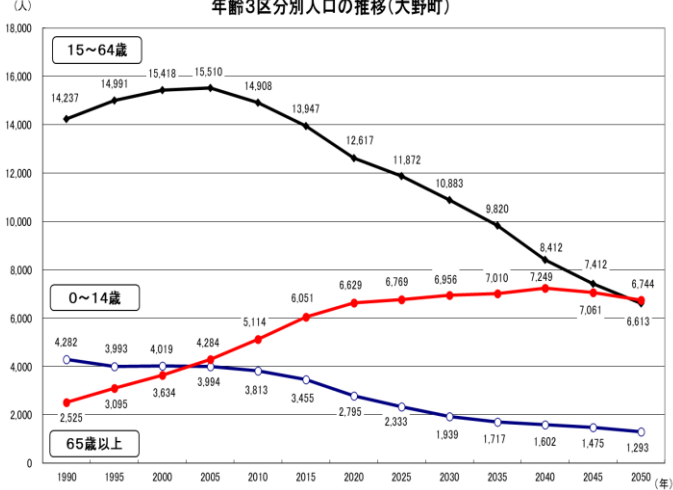
	2020年→2050年(増減)			変化率		
	計	男	女		男	女
全年齢	▲7,391	▲3,695	▲3,696	▲33.5%	▲34.3%	▲32.8%
00～04歳	▲366	▲194	▲172	▲53.5%	▲54.3%	▲52.6%
05～09歳	▲529	▲291	▲238	▲54.4%	▲56.2%	▲52.3%
10～14歳	▲607	▲318	▲289	▲53.3%	▲53.7%	▲52.9%
15～19歳	▲808	▲430	▲378	▲60.4%	▲60.9%	▲59.8%
20～24歳	▲586	▲313	▲273	▲56.6%	▲56.9%	▲56.2%
25～29歳	▲349	▲174	▲175	▲45.2%	▲45.4%	▲45.0%
30～34歳	▲383	▲189	▲194	▲43.8%	▲42.3%	▲45.3%
35～39歳	▲520	▲242	▲278	▲45.4%	▲41.7%	▲49.1%
40～44歳	▲645	▲315	▲330	▲47.0%	▲45.3%	▲48.7%
45～49歳	▲852	▲419	▲433	▲48.2%	▲46.9%	▲49.5%
50～54歳	▲595	▲249	▲346	▲40.5%	▲35.4%	▲45.2%
55～59歳	▲779	▲369	▲410	▲52.1%	▲50.1%	▲54.0%
60～64歳	▲487	▲224	▲263	▲36.2%	▲33.6%	▲38.7%
65～69歳	▲512	▲205	▲307	▲32.2%	▲27.7%	▲36.1%
70～74歳	▲586	▲264	▲322	▲32.5%	▲30.6%	▲34.2%
75～79歳	155	72	83	11.6%	11.3%	12.0%
80～84歳	232	99	133	25.9%	25.4%	26.3%
85～89歳	321	174	147	52.5%	87.0%	35.8%
90～94歳	248	82	166	82.4%	76.6%	85.6%
95歳以上	257	74	183	264.9%	462.5%	225.9%

出典：総務省「国勢調査」、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（令和5年推計）」
厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」

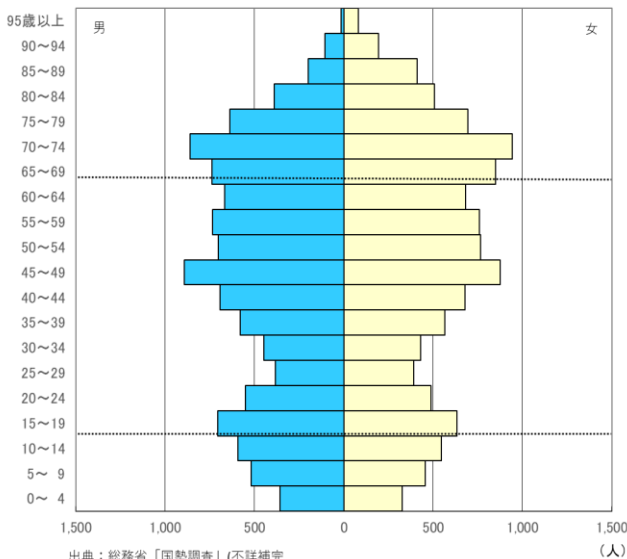
大野町の人口（男女計）



年齢3区分別人口の推移（大野町）

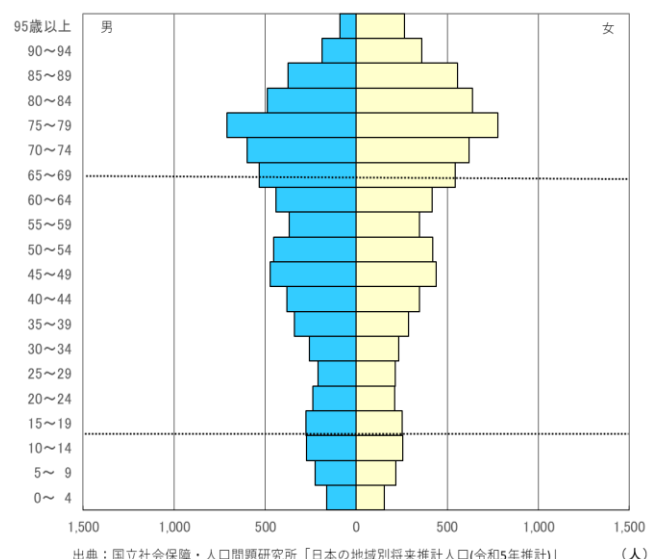


2020年人口ピラミッド



出典：総務省「国勢調査」（不詳補充）

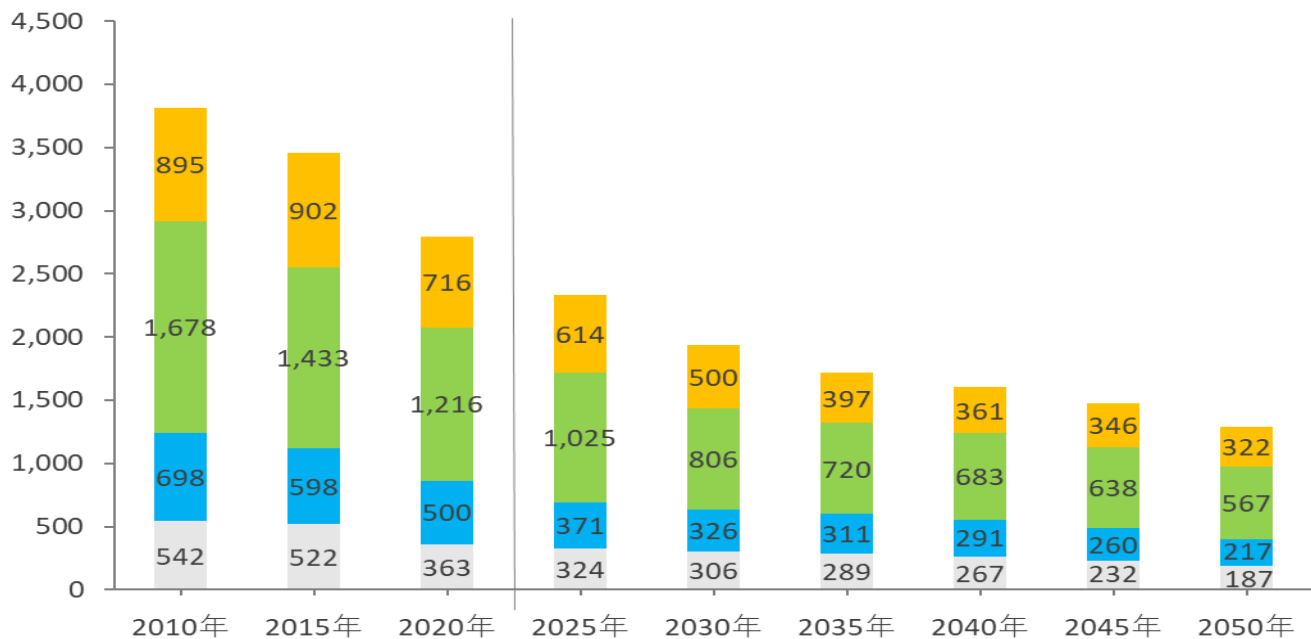
2050年人口ピラミッド



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（令和5年推計）」

若年人口の将来推計

(人)



■ 0～2歳児数 ■ 3～5歳児数 ■ 小学生数 ■ 中学生数

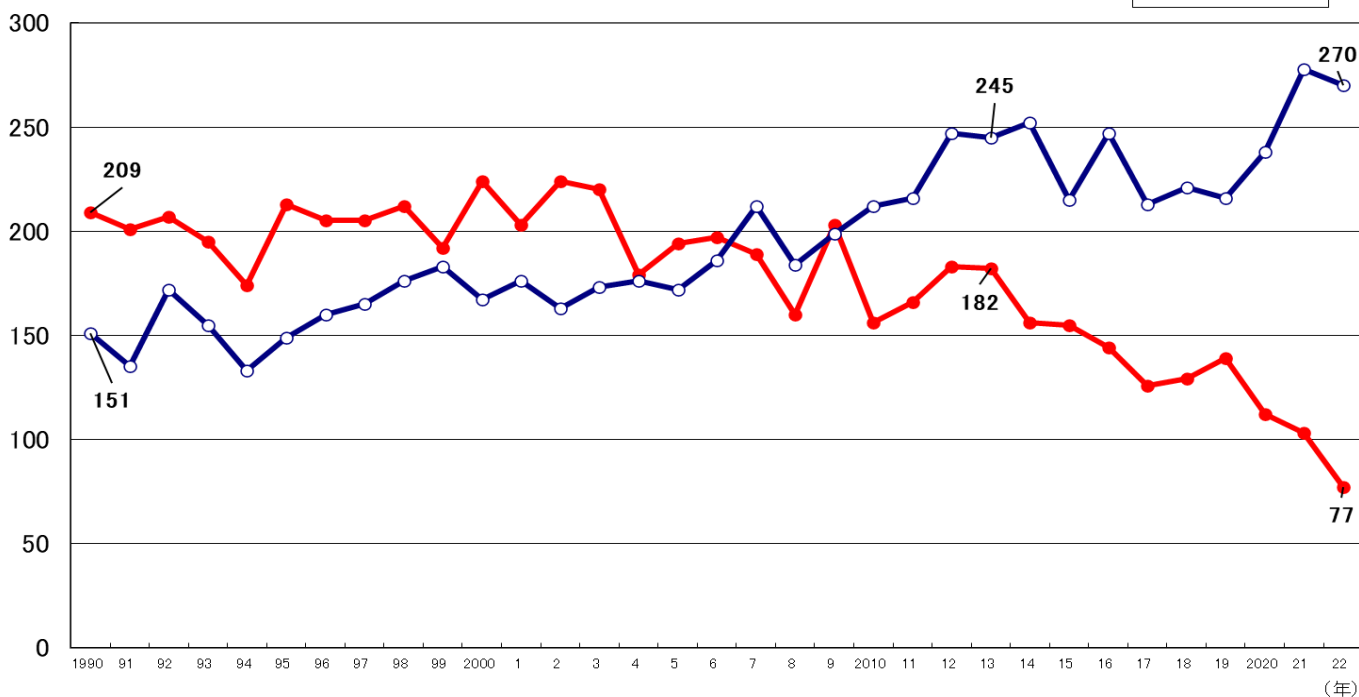
出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
※2010年の人口は年齢不詳を除く

※2025年以降の5歳階級別人口から各歳別人口を算出するに当たり、
国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を使用

2 自然動態（大野町）

出生数・死亡数の推移（大野町）

(人)



出典：厚生労働省「人口動態統計」(日本人 1～12月の年計)

3 社会動態（大野町）

◆転入・転出状況（2013年と2023年の比較）

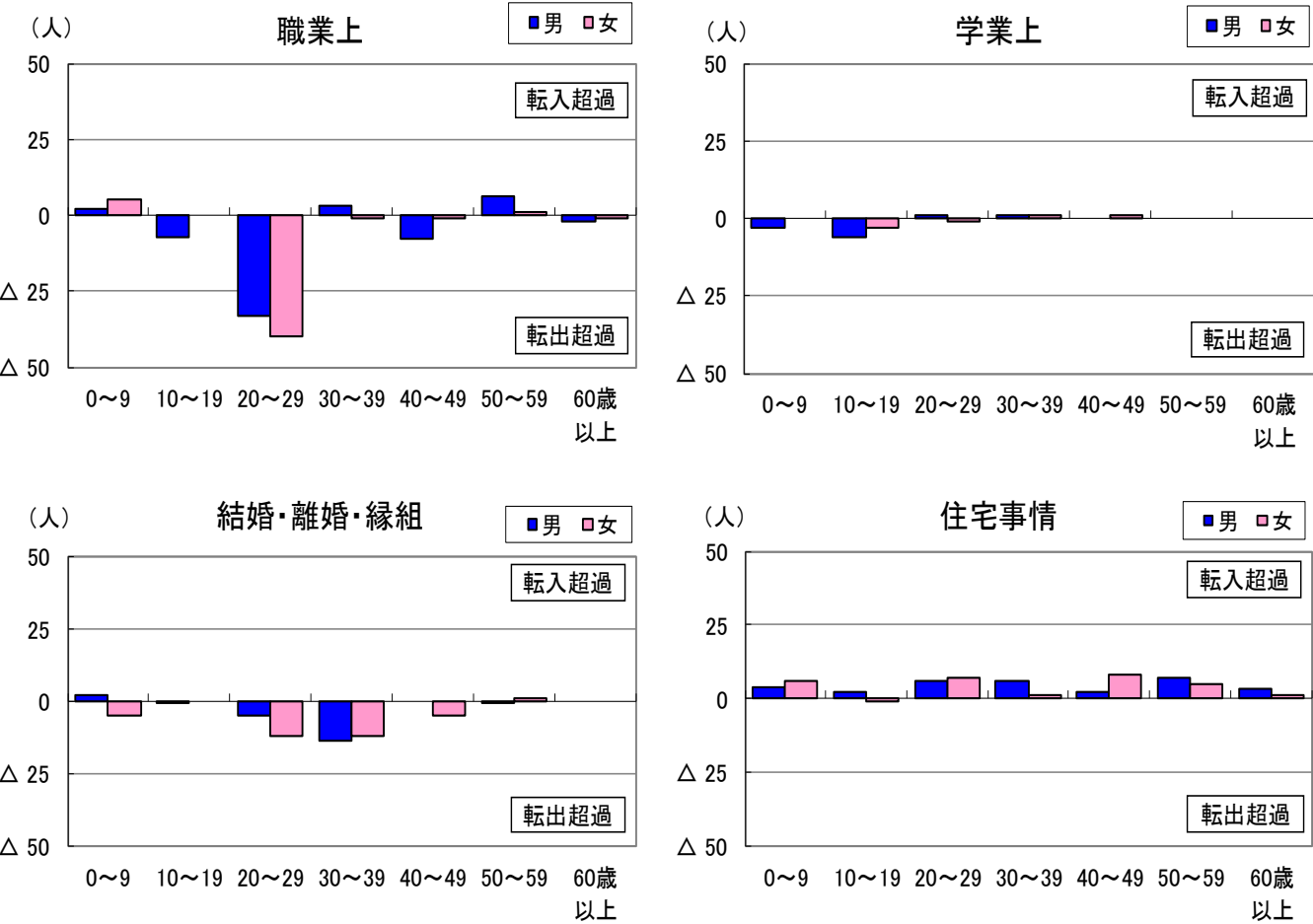
転入者数	転入人口				転入元：県内 他市町村(主なもの)						転入元：県外(主)	
			県内から	県外から等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	690	488	202	岐阜市	108	瑞穂市	68	大垣市	67	52	7
	2023	600	303	297	岐阜市	63	大垣市	45	瑞穂市	30	75	15

転出者数	転出人口				転出先：県内 他市町村(主なもの)						転出先：県外(主)	
			県内へ	県外へ等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	709	460	249	岐阜市	85	瑞穂市	64	大垣市	62	106	10
	2023	676	364	312	岐阜市	88	揖斐川町	52	大垣市	47	110	19

社会動態			県内	県外							愛知県	東京都
	2013	▲ 19	+ 28	▲ 47							▲ 54	▲ 3
	2023	▲ 76	▲ 61	▲ 15							▲ 35	▲ 4

出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」(平成24年10月1日～平成25年9月30日)(令和4年10月1日～令和5年9月30日)
※社会動態＝転入者数－転出者数(▲は転出超過、+は転入超過)

◆主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態(大野町 2022年)



出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」2022年 ※社会動態＝転入者数－転出者数

◆通勤地別15歳以上就業者数(2010と2020の比較)

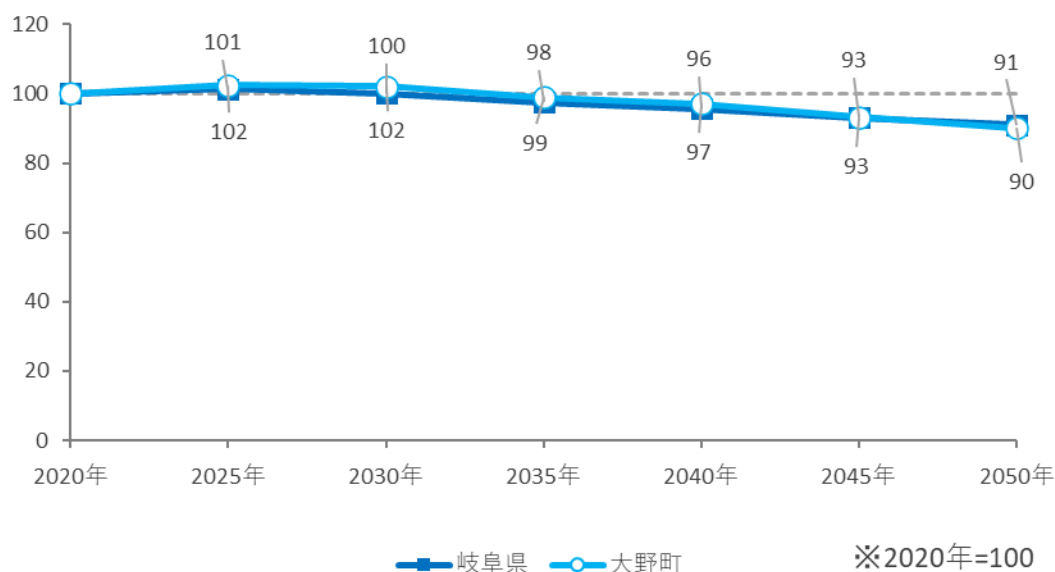
常住する就業者					通勤先：県内 他市町村(主なもの)						通勤先：県外(主)		昼夜間人口比率(%)
	全市町村	市内町村	県内他市町村へ通勤	県外へ通勤	1		2		3		愛知県	名古屋市	
2010	11,877	4,315	6,673	541	岐阜市	1,738	大垣市	1,094	本巣市	1,006	462	286	80.0
		36.3%	56.2%	4.6%		14.6%		9.2%		8.5%	3.9%	2.4%	
2020	11,184	3,852	6,426	522	岐阜市	1,479	本巣市	1,059	大垣市	1,057	439	241	81.2
		34.4%	57.5%	4.7%		13.2%		9.5%		9.5%	3.9%	2.2%	

出典：総務省「国勢調査」

4 各種将来推計（大野町）

医療需要指数

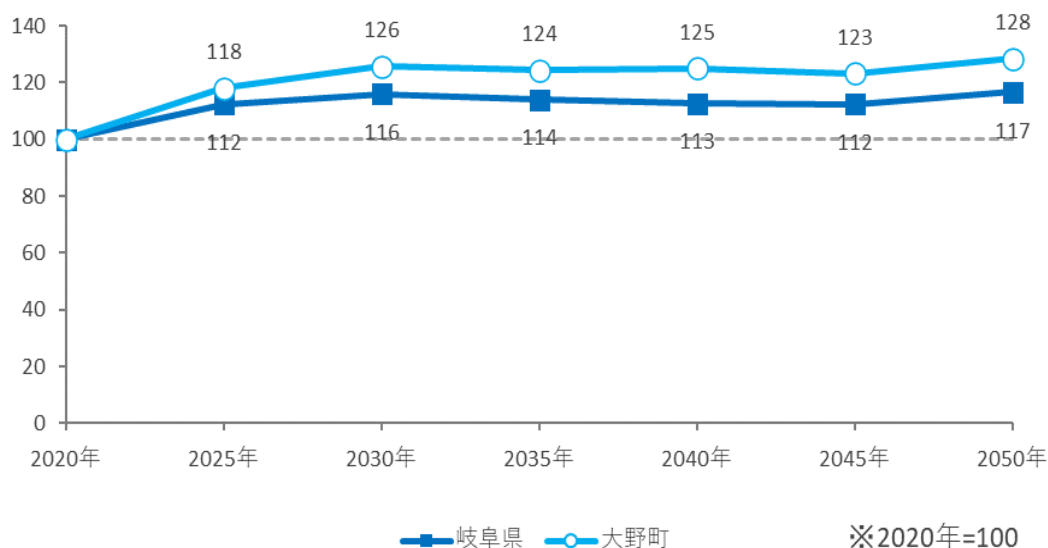
医療需要指数の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

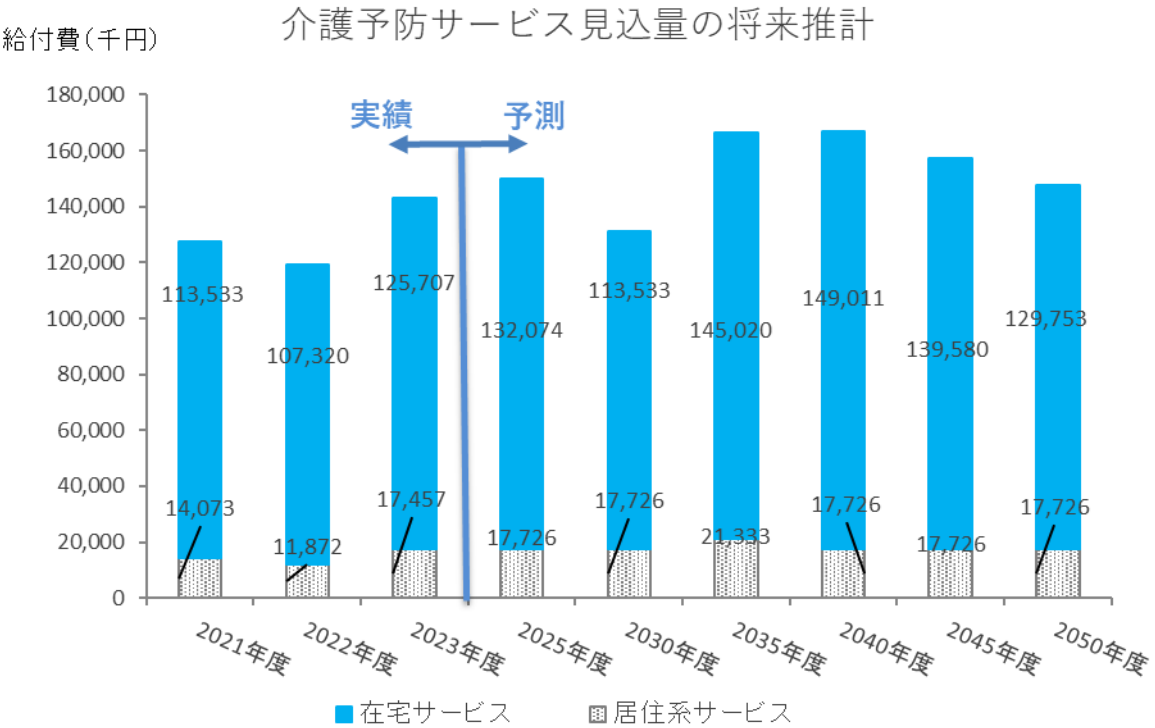
介護需要指数

介護需要指数の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

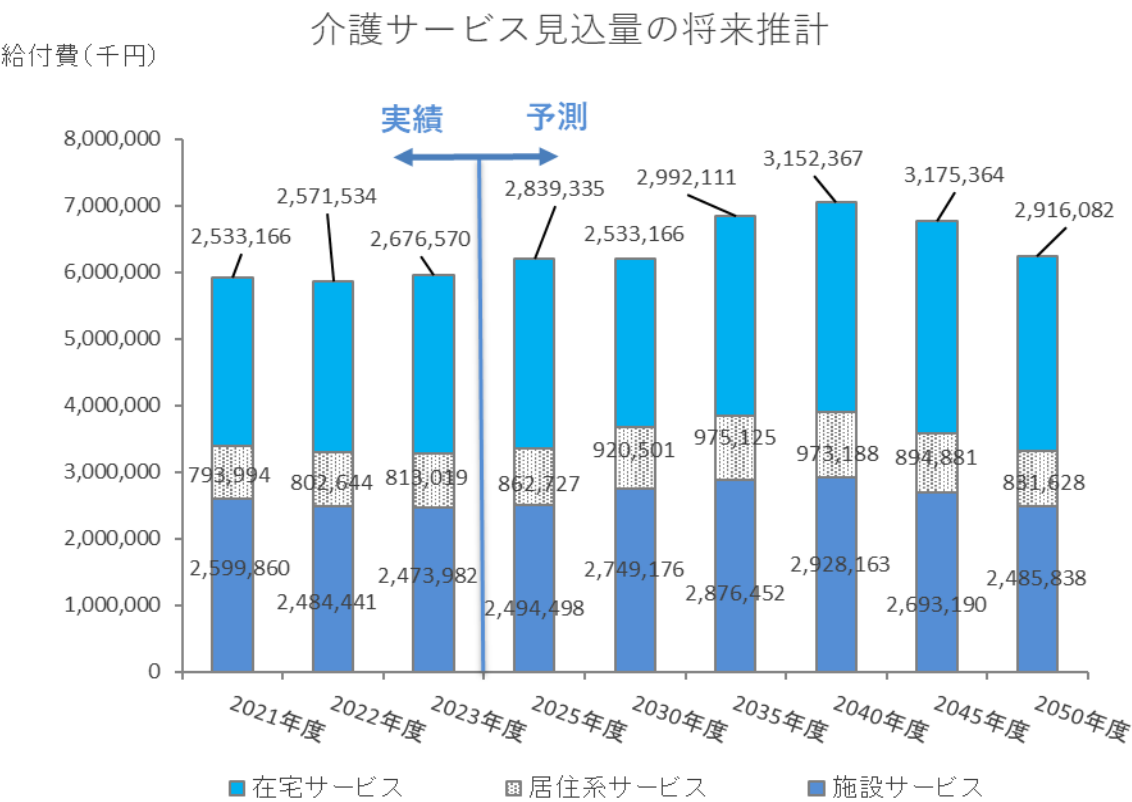
介護予防サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

※揖斐広域連合

介護サービス見込量

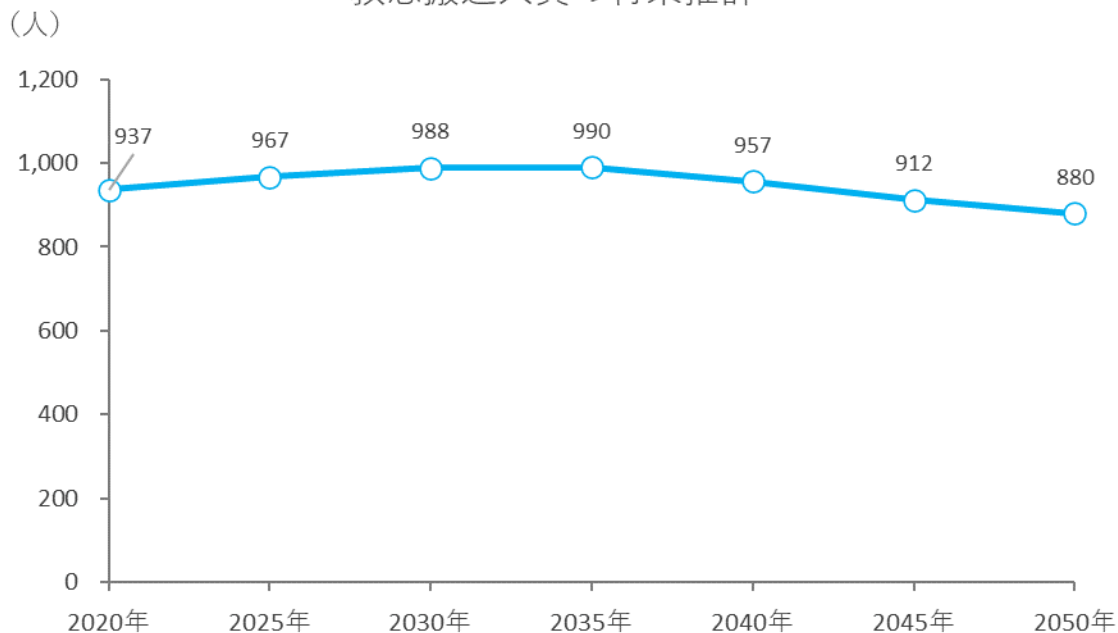


出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

※揖斐広域連合

救急搬送人員

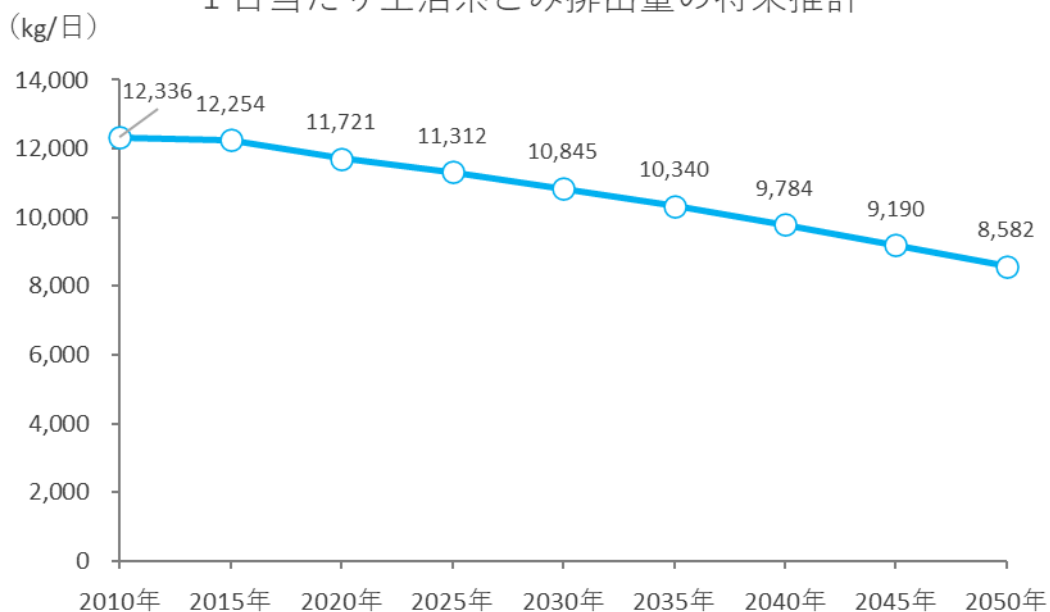
救急搬送人員の将来推計



出典：総務省消防庁資料「5歳階級別平均救急搬送率(H19～H21・全国平均)」、
総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

生活系ごみ排出量

1日当たり生活系ごみ排出量の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※ 1人1日当たり排出量を2010年から2022年の平均変化率で将来推計し、推計人口を乗じて算出

池田町の現状及び将来推計

1 人口推移（池田町）

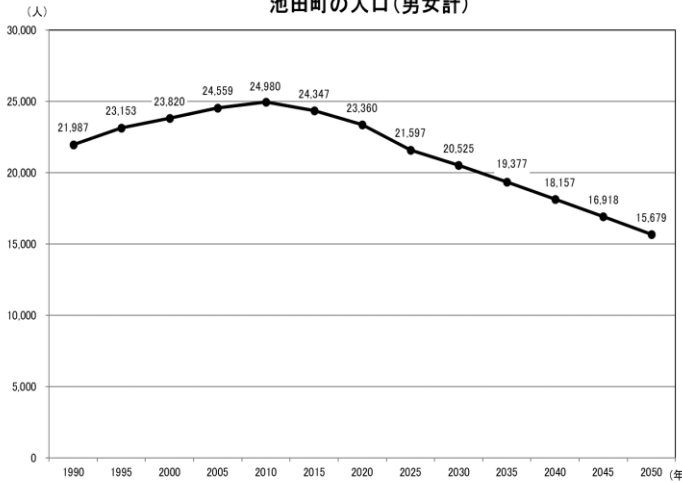
※将来推計については、記載のあるものを除き、総務省『地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ 報告書』（2021年3月）にある指標の例（参考・参考事例は除く）の推計方法による。

市町村名	2020年 20～39歳女性人口	2050年 20～39歳女性人口	若年女性 変化率	人口戦略会議 消滅可能性自治体		合計特殊出生率		
				該当	C-②	H20～H24	H25～H29	H30～R4
池田町	2,076	987	▲52.5%			1.53	1.43	1.23

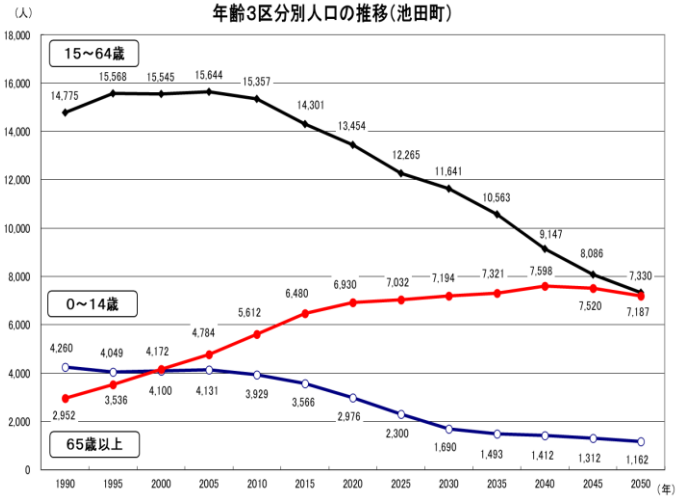
	2020年			2050年			2020年→2050年(増減)			変化率		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女		男	女
全年齢	23,360	11,425	11,935	15,679	7,836	7,843	▲7,681	▲3,589	▲4,092	▲32.9%	▲31.4%	▲34.3%
00-04歳	674	351	323	314	161	153	▲360	▲190	▲170	▲53.4%	▲54.1%	▲52.6%
05-09歳	1,106	570	536	402	203	199	▲704	▲367	▲337	▲63.7%	▲64.4%	▲62.9%
10-14歳	1,196	611	585	446	227	219	▲750	▲384	▲366	▲62.7%	▲62.8%	▲62.6%
15-19歳	1,269	628	641	467	235	232	▲802	▲393	▲409	▲63.2%	▲62.6%	▲63.8%
20-24歳	1,161	613	548	414	209	205	▲747	▲404	▲343	▲64.3%	▲65.9%	▲62.6%
25-29歳	1,048	583	465	425	244	181	▲623	▲339	▲284	▲59.4%	▲58.1%	▲61.1%
30-34歳	1,018	505	513	522	299	223	▲496	▲206	▲290	▲48.7%	▲40.8%	▲56.5%
35-39歳	1,161	611	550	880	502	378	▲281	▲109	▲172	▲24.2%	▲17.8%	▲31.3%
40-44歳	1,472	751	721	941	524	417	▲531	▲227	▲304	▲36.1%	▲30.2%	▲42.2%
45-49歳	1,871	931	940	980	545	435	▲891	▲386	▲505	▲47.6%	▲41.5%	▲53.7%
50-54歳	1,580	747	833	870	531	339	▲710	▲216	▲494	▲44.9%	▲28.9%	▲59.3%
55-59歳	1,465	762	703	874	469	405	▲591	▲293	▲298	▲40.3%	▲38.5%	▲42.4%
60-64歳	1,409	706	703	957	470	487	▲452	▲236	▲216	▲32.1%	▲33.4%	▲30.7%
65-69歳	1,583	770	813	1,108	575	533	▲475	▲195	▲280	▲30.0%	▲25.3%	▲34.4%
70-74歳	1,836	864	972	1,358	693	665	▲478	▲171	▲307	▲26.0%	▲19.8%	▲31.6%
75-79歳	1,398	639	759	1,581	733	848	183	94	89	13.1%	14.7%	11.7%
80-84歳	963	422	541	1,223	504	719	260	82	178	27.0%	19.4%	32.9%
85-89歳	712	244	468	945	402	543	233	158	75	32.7%	64.8%	16.0%
90-94歳	335	95	240	595	210	385	260	115	145	77.6%	121.1%	60.4%
95歳以上	103	22	81	377	100	277	274	78	196	266.0%	354.5%	242.0%

出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」

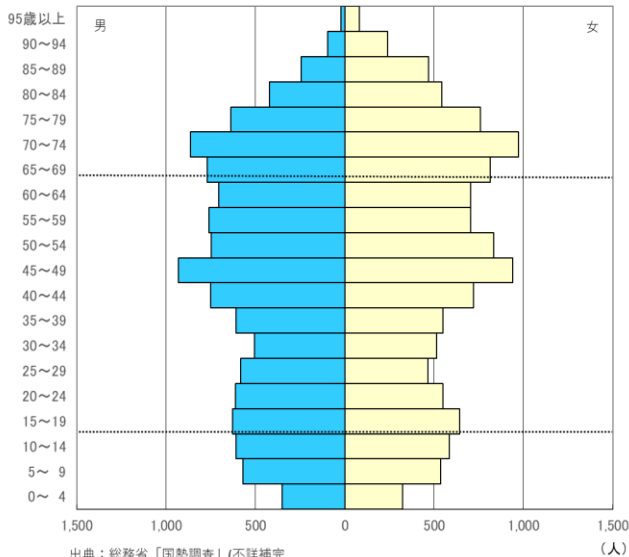
池田町の人口(男女計)



年齢3区分別人口の推移(池田町)

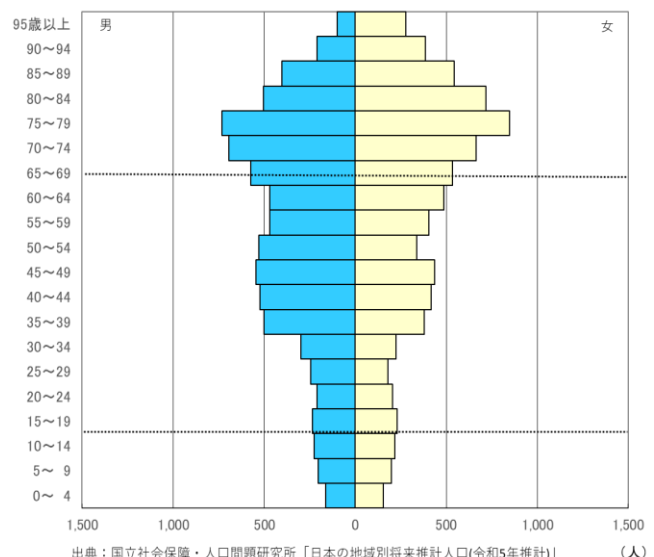


2020年人口ピラミッド



出典：総務省「国勢調査」(不詳補充)

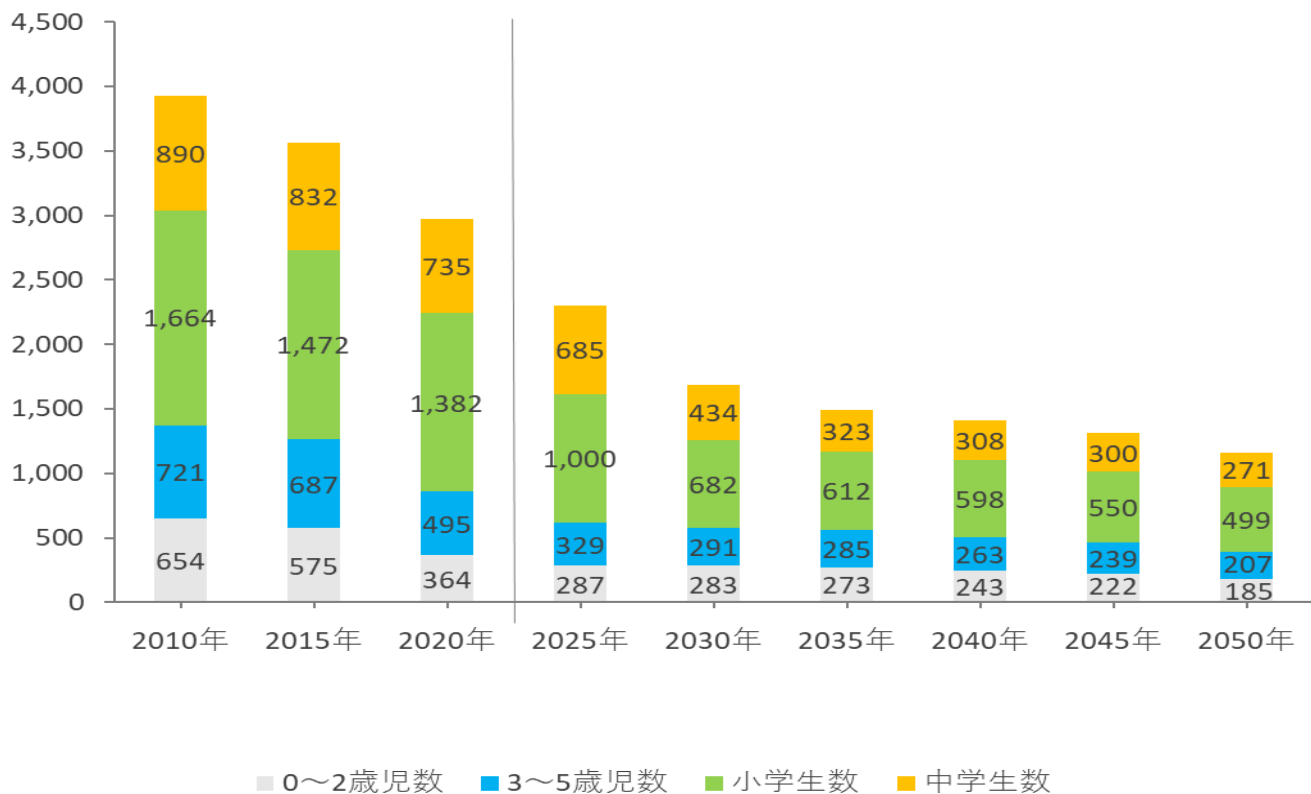
2050年人口ピラミッド



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(令和5年推計)」

(人)

若年人口の将来推計

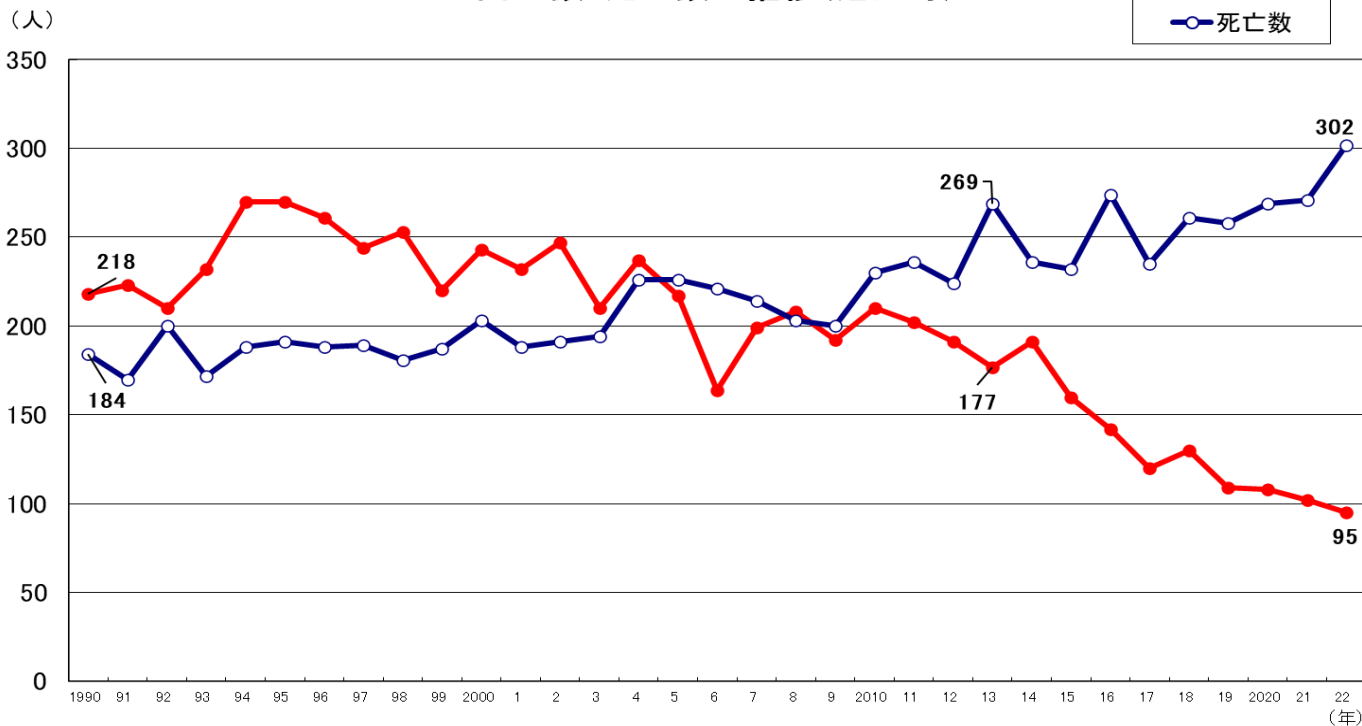


出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
 ※2010年の人口は年齢不詳を除く

※2025年以降の5歳階級別人口から各歳別人口を算出するに当たり、
 国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を使用

2 自然動態（池田町）

出生数・死亡数の推移（池田町）



出典：厚生労働省「人口動態統計」(日本人 1～12月の年計)

3 社会動態（池田町）

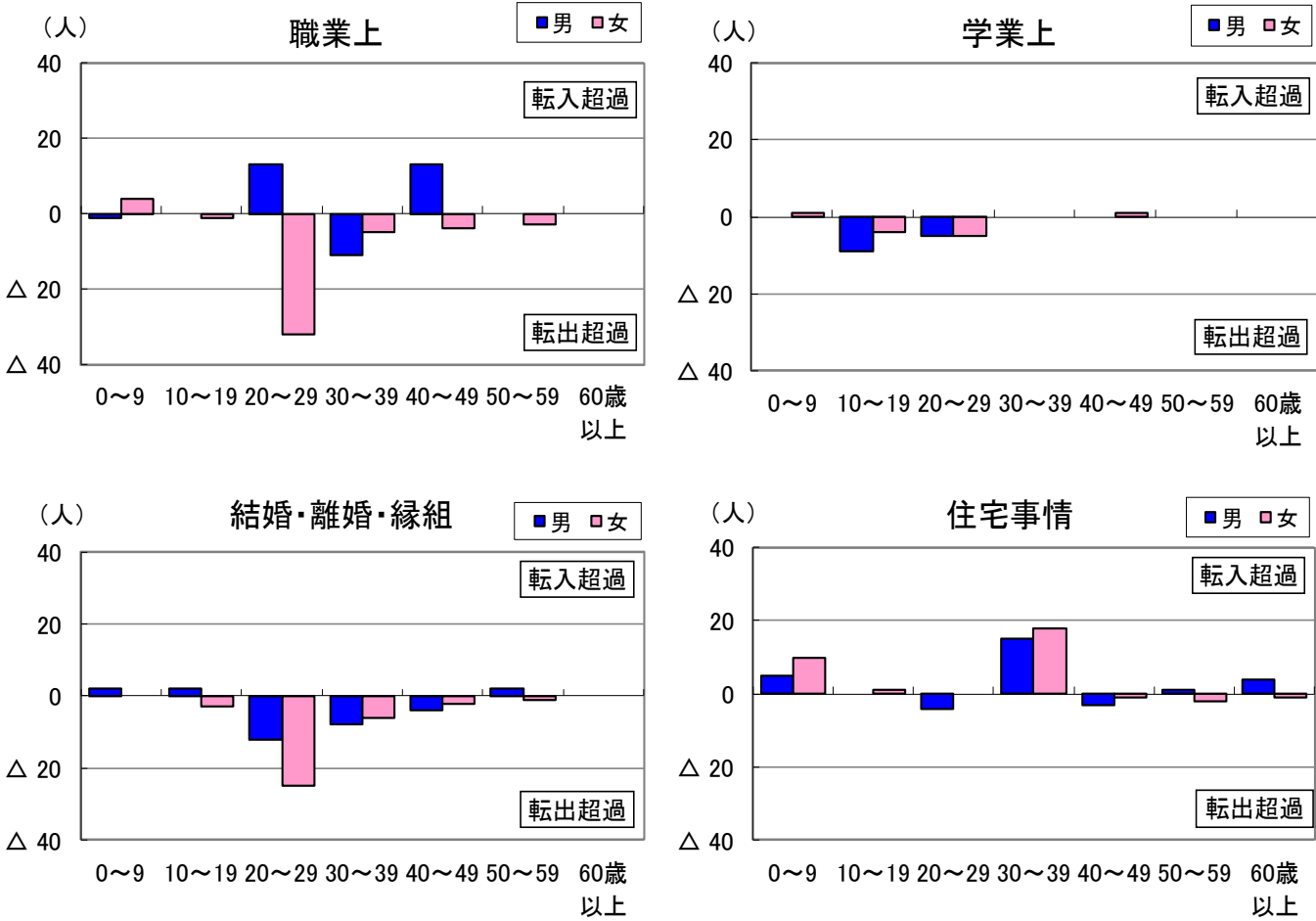
◆転入・転出状況（2013年と2023年の比較）

【池田町】

転入者数	転入人口				転入元：県内 他市町村(主なもの)						転入元：県外(主)	
			県内から	県外から等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	742	489	253	大垣市	147	岐阜市	67	揖斐川町	51	74	15
	2023	707	340	367	大垣市	81	神戸町	48	岐阜市	42	64	12
転出者数	転出人口				転出先：県内 他市町村(主なもの)						転出先：県外(主)	
			県内へ	県外へ等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	725	393	332	大垣市	132	岐阜市	45	瑞穂市	41	101	11
	2023	832	392	440	大垣市	102	岐阜市	55	瑞穂市	40	94	38
社会動態			県内	県外							愛知県	東京都
	2013	+ 17	+ 96	▲ 79							▲ 27	+ 4
	2023	▲ 125	▲ 52	▲ 73							▲ 30	▲ 26

出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」(平成24年10月1日～平成25年9月30日)(令和4年10月1日～令和5年9月30日)
※社会動態＝転入者数－転出者数(▲は転出超過、+は転入超過)

◆主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態（池田町 2022年）



出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」2022年 ※社会動態＝転入者数－転出者数

◆通勤地別15歳以上就業者数（2010と2020の比較）

【池田町】

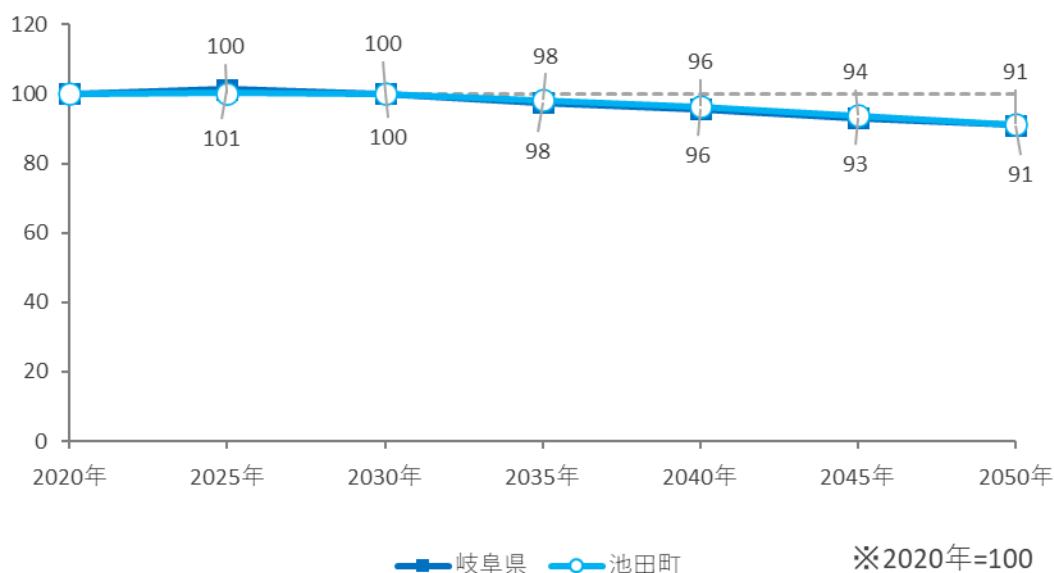
					通勤先:県内 他市町村(主なもの)					通勤先:県外(主)		昼夜間 人口比率 (%)	
常住する 就業者		自市町村	県内 他市町村 へ通勤	県外へ 通勤	1	2		3		愛知県	名古屋市		
2010	11,995	4,716	6,605	515	大垣市	2,386	揖斐川町	922	岐阜市	864	451	301	84.5
		39.3%	55.1%	4.3%			19.9%		7.7%		7.2%	3.8%	
2020	11,624	4,466	6,515	565	大垣市	2,217	岐阜市	891	揖斐川町	831	471	312	86.0
		38.4%	56.0%	4.9%			19.1%		7.7%		7.1%	4.1%	

出典：総務省「国勢調査」

4 各種将来推計（池田町）

医療需要指数

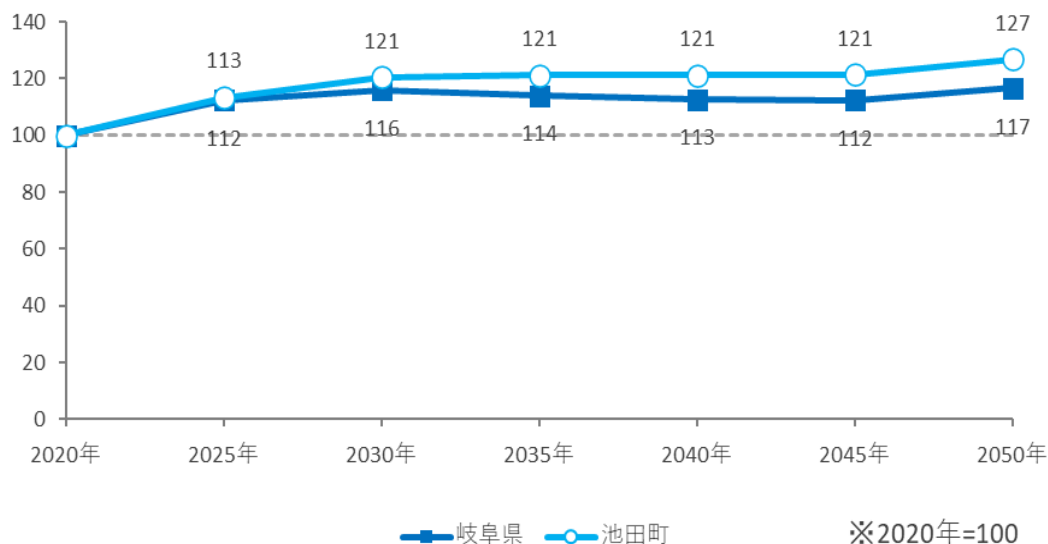
医療需要指数の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

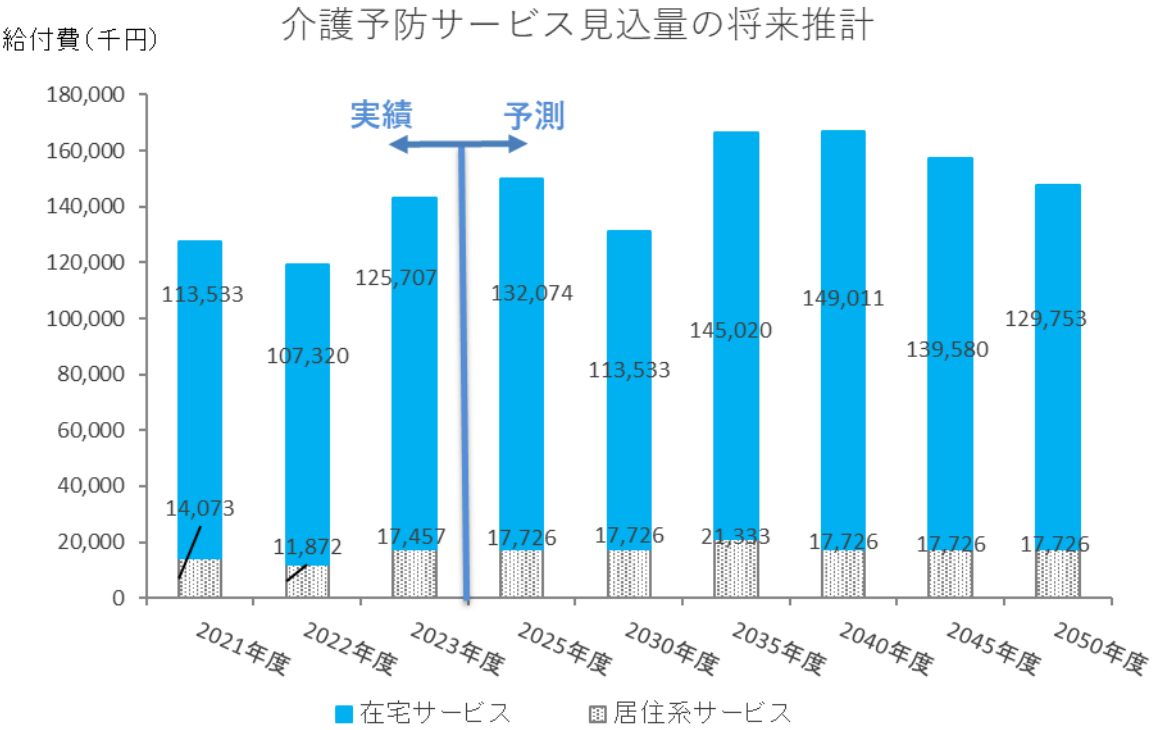
介護需要指数

介護需要指数の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

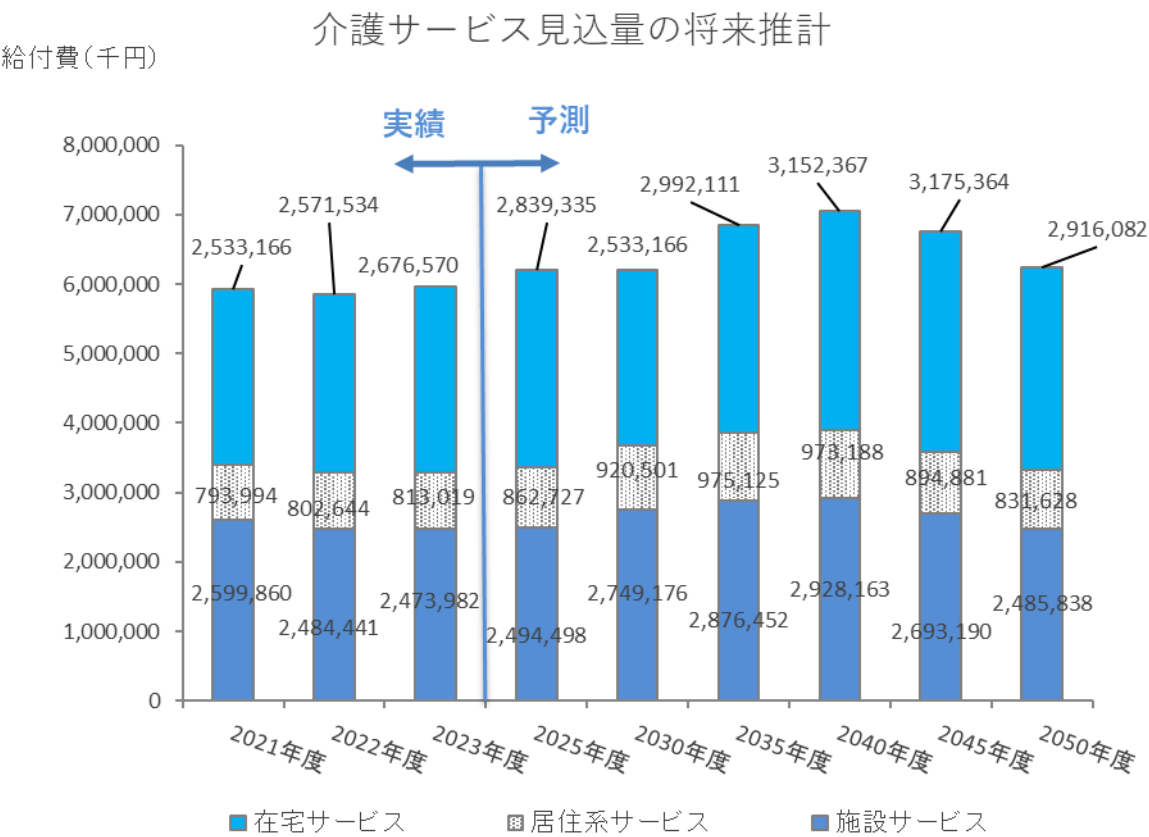
介護予防サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

※揖斐広域連合

介護サービス見込量

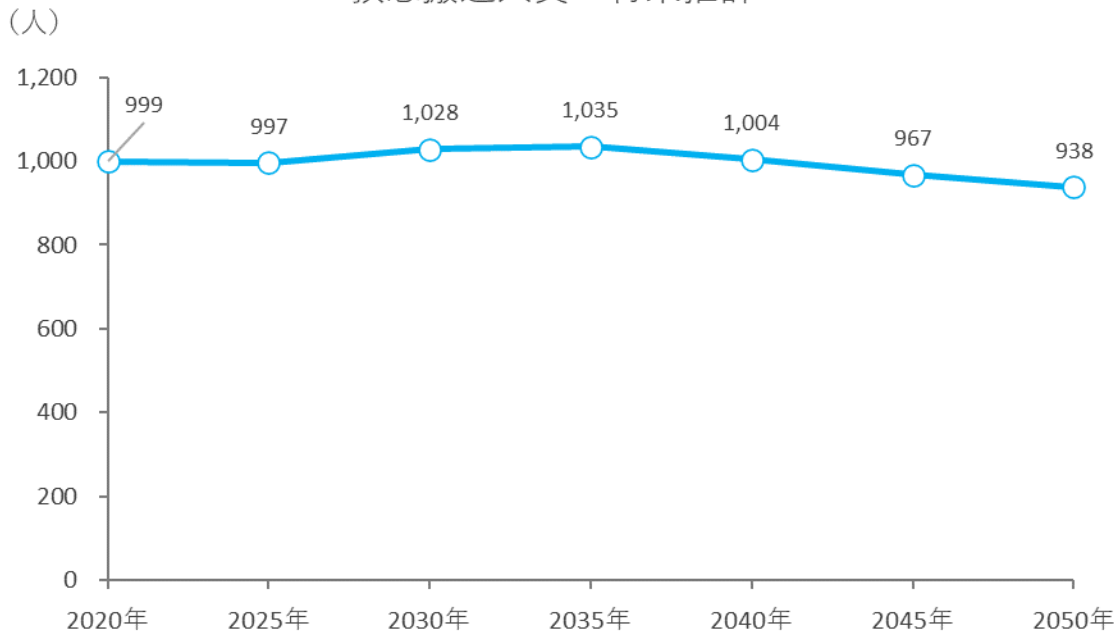


出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

※揖斐広域連合

救急搬送人員

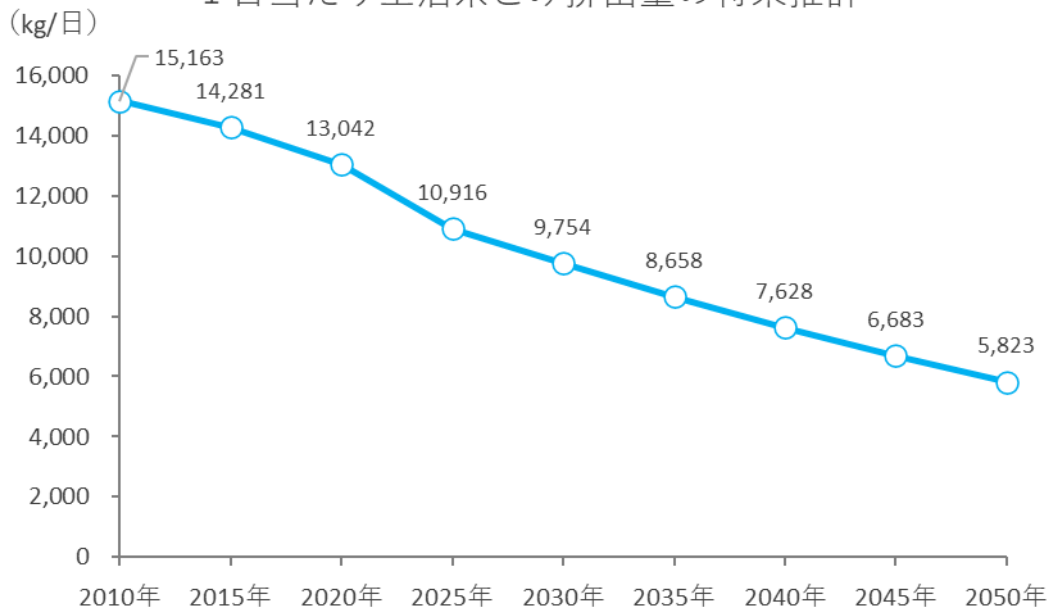
救急搬送人員の将来推計



出典：総務省消防庁資料「5歳階級別平均救急搬送率(H19～H21・全国平均)」、
総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

生活系ごみ排出量

1 日当たり生活系ごみ排出量の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※ 1 人 1 日当たり排出量を2010年から2022年の平均変化率で将来推計し、推計人口を乗じて算出

北方町の現状及び将来推計

1 人口推移（北方町）

※将来推計については、記載のあるものを除き、総務省『地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ 報告書』（2021年3月）にある指標の例（参考・参考事例は除く）の推計方法による。

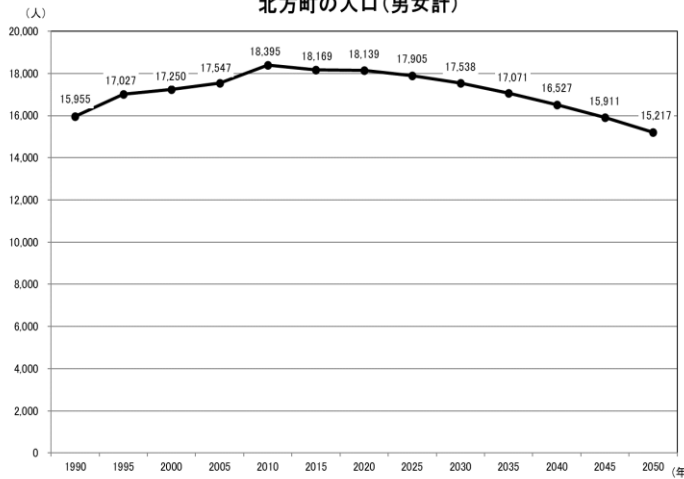
市町村名	2020年 20～39歳女性人口	2050年 20～39歳女性人口	若年女性 変化率	人口戦略会議 消滅可能性自治体	合計特殊出生率		
					H20～H24	H25～H29	H30～R4
北方町	1,987	1,380	▲30.5%	非該当	1.60	1.53	1.47

	2020年			2050年		
	計	男	女	計	男	女
全年齢	18,139	8,652	9,487	15,217	7,263	7,954
00～04歳	748	376	372	497	255	242
05～09歳	841	432	409	546	272	274
10～14歳	916	466	450	590	292	298
15～19歳	940	484	456	597	297	300
20～24歳	965	463	502	545	256	289
25～29歳	932	488	444	607	300	307
30～34歳	978	506	472	783	408	375
35～39歳	1,119	550	569	850	441	409
40～44歳	1,272	618	654	902	454	448
45～49歳	1,551	745	806	945	486	459
50～54歳	1,251	598	653	967	491	476
55～59歳	1,162	532	630	818	434	384
60～64歳	986	470	516	887	452	435
65～69歳	1,073	501	572	1,015	468	547
70～74歳	1,199	562	637	1,142	534	608
75～79歳	968	393	575	1,290	574	716
80～84歳	631	264	367	960	405	555
85～89歳	403	144	259	700	269	431
90～94歳	154	49	105	357	118	239
95歳以上	50	11	39	219	57	162

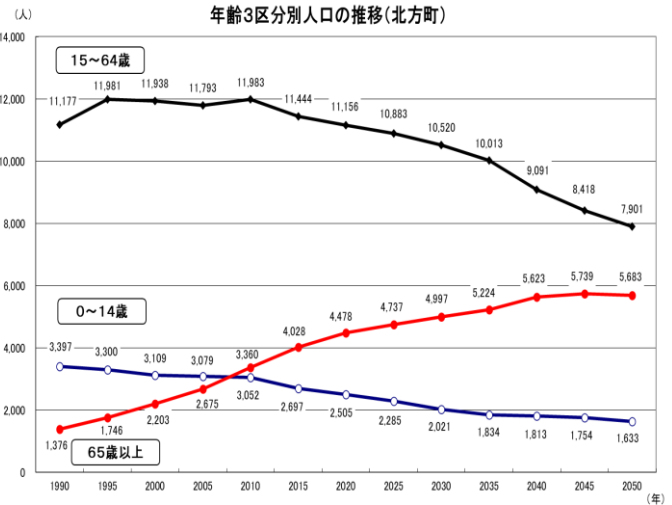
	2020年→2050年(増減)			変化率		
	計	男	女		男	女
全年齢	▲2,922	▲1,389	▲1,533	▲16.1%	▲16.1%	▲16.2%
00～04歳	▲251	▲121	▲130	▲33.6%	▲32.2%	▲34.9%
05～09歳	▲295	▲160	▲135	▲35.1%	▲37.0%	▲33.0%
10～14歳	▲326	▲174	▲152	▲35.6%	▲37.3%	▲33.8%
15～19歳	▲343	▲187	▲156	▲36.5%	▲38.6%	▲34.2%
20～24歳	▲420	▲207	▲213	▲43.5%	▲44.7%	▲42.4%
25～29歳	▲325	▲188	▲137	▲34.9%	▲38.5%	▲30.9%
30～34歳	▲195	▲98	▲97	▲19.9%	▲19.4%	▲20.6%
35～39歳	▲269	▲109	▲160	▲24.0%	▲19.8%	▲28.1%
40～44歳	▲370	▲164	▲206	▲29.1%	▲26.5%	▲31.5%
45～49歳	▲606	▲259	▲347	▲39.1%	▲34.8%	▲43.1%
50～54歳	▲284	▲107	▲177	▲22.7%	▲17.9%	▲27.1%
55～59歳	▲344	▲98	▲246	▲29.6%	▲18.4%	▲39.0%
60～64歳	▲99	▲18	▲81	▲10.0%	▲3.8%	▲15.7%
65～69歳	▲58	▲33	▲25	▲5.4%	▲6.6%	▲4.4%
70～74歳	▲57	▲28	▲29	▲4.8%	▲5.0%	▲4.6%
75～79歳	322	181	141	33.3%	46.1%	24.5%
80～84歳	329	141	188	52.1%	53.4%	51.2%
85～89歳	297	125	172	73.7%	86.8%	66.4%
90～94歳	203	69	134	131.8%	140.8%	127.6%
95歳以上	169	46	123	338.0%	418.2%	315.4%

出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」

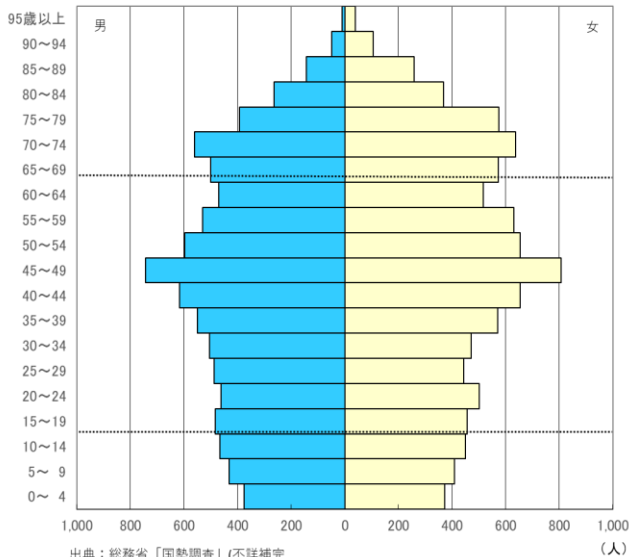
北方町の人口(男女計)



年齢3区分別人口の推移(北方町)



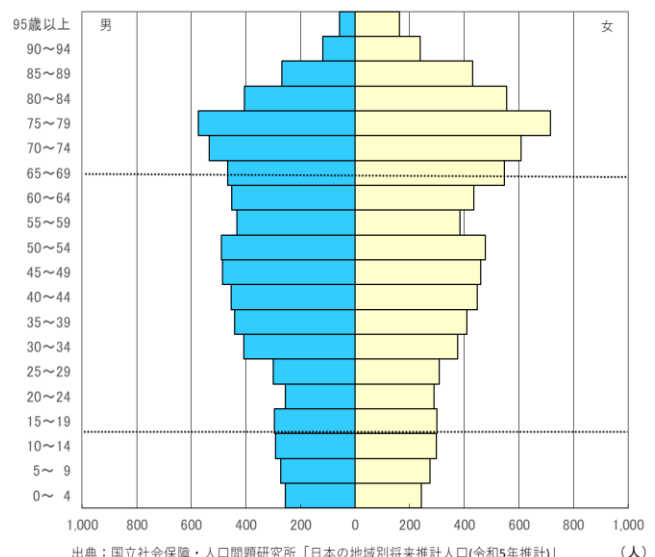
2020年人口ピラミッド



出典：総務省「国勢調査」(不詳補充)

(人)

2050年人口ピラミッド

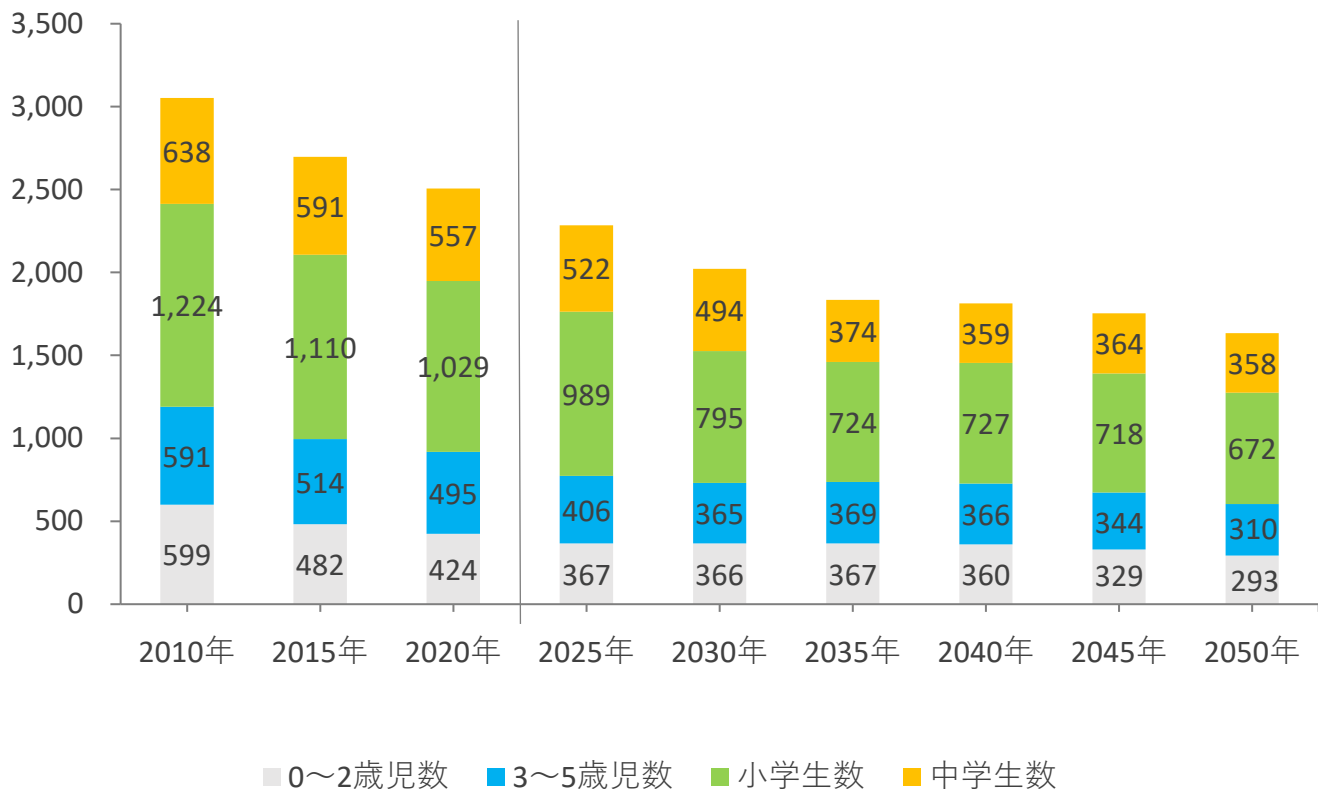


出典：国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」

(人)

(人)

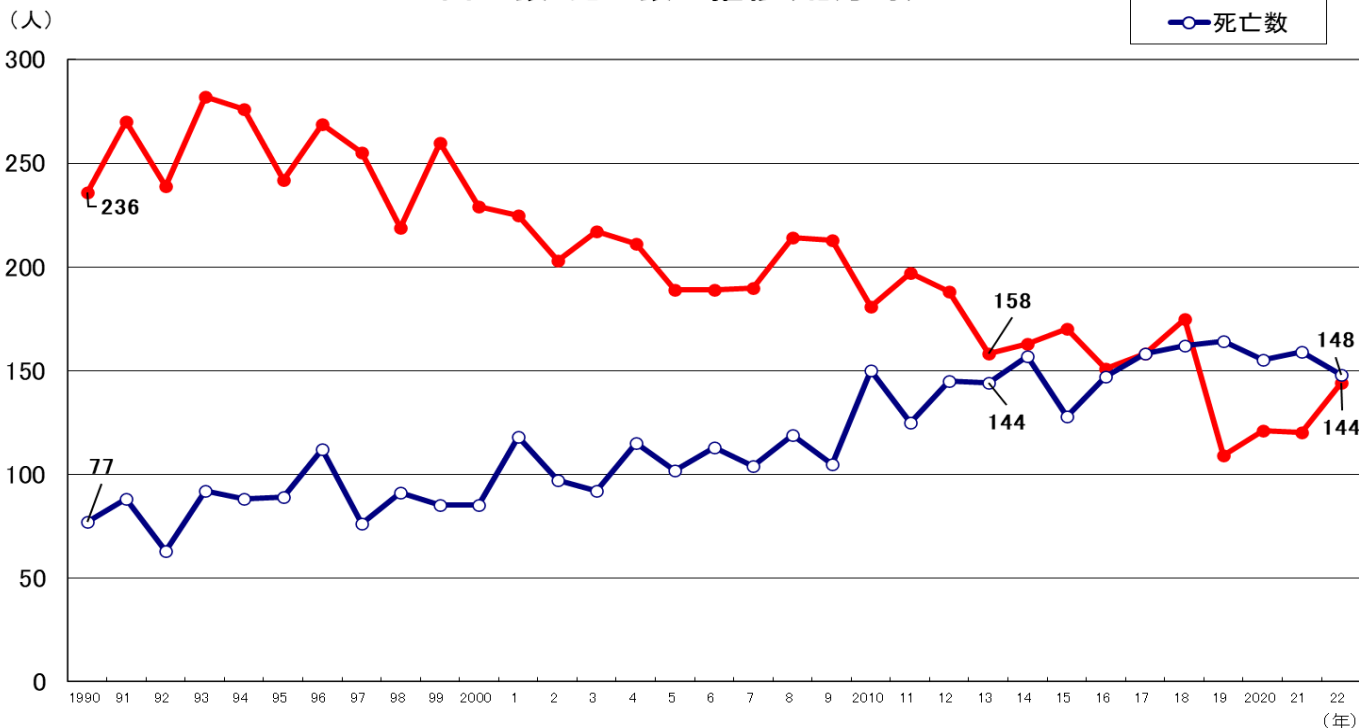
若年人口の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※2010年の人口は年齢不詳を除く
※2025年以降の5歳階級別人口から各歳別人口を算出するに当たり、
国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を使用

2 自然動態（北方町）

出生数・死亡数の推移（北方町）



出典：厚生労働省「人口動態統計」(日本人 1～12月の年計)

3 社会動態（北方町）

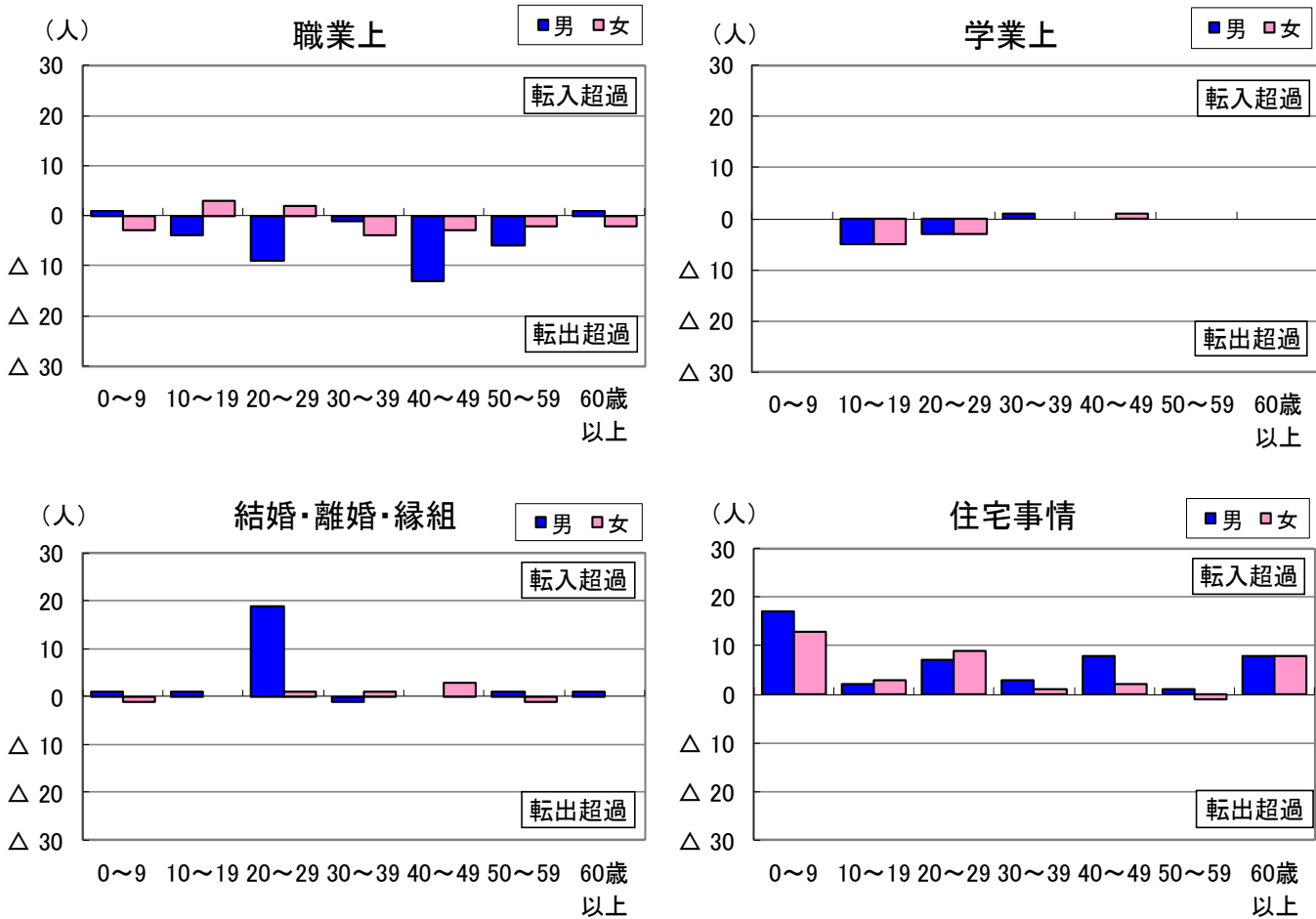
◆転入・転出状況（2013年と2023年の比較）

【北方町】

転入者数	転入人口				転入元：県内 他市町村(主なもの)						転入元：県外(主)	
			県内から	県外から等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	1,069	722	347	岐阜市	292	本巣市	115	瑞穂市	112	101	12
	2023	936	613	323	岐阜市	224	本巣市	103	瑞穂市	87	115	20
転出者数	転出人口				転出先：県内 他市町村(主なもの)						転出先：県外(主)	
			県内へ	県外へ等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	1,043	649	394	岐阜市	258	瑞穂市	107	本巣市	65	127	21
	2023	892	539	353	岐阜市	210	本巣市	95	瑞穂市	81	107	28
社会動態			県内	県外							愛知県	東京都
	2013	+ 26	+ 73	▲ 47							▲ 26	▲ 9
	2023	+ 44	+ 74	▲ 30							+ 8	▲ 8

出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」(平成24年10月1日～平成25年9月30日)(令和4年10月1日～令和5年9月30日)
※社会動態＝転入者数－転出者数(▲は転出超過、＋は転入超過)

◆主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態（北方町 2022年）



出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」2022年 ※社会動態＝転入者数－転出者数

◆通勤地別15歳以上就業者数（2010と2020の比較）

【北方町】

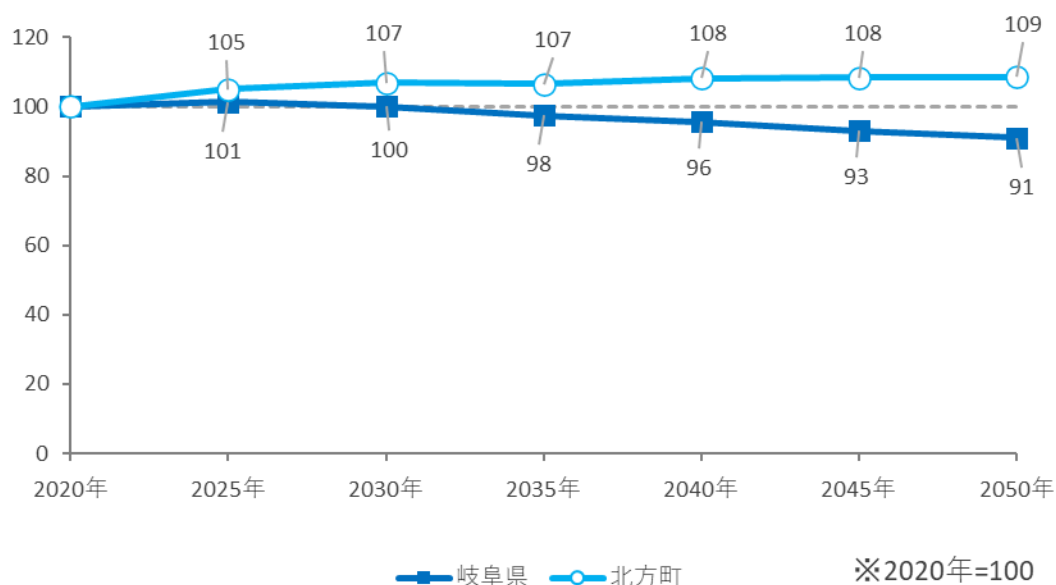
					通勤先:県内 他市町村(主なもの)					通勤先:県外(主)		昼夜間 人口比率 (%)	
常住する 就業者		自市町村	県内 他市町村 へ通勤	県外へ 通勤	1	2		3		愛知県	名古屋市		
2010	9,051	2,420	5,951	638	岐阜市	2,801	本巣市	912	瑞穂市	693	601	351	79.7
		26.7%	65.7%	7.0%		30.9%				10.1%	7.7%	6.6%	
2020	8,680	2,287	5,693	604	岐阜市	2,588	本巣市	838	瑞穂市	664	560	341	81.4
		26.3%	65.6%	7.0%		29.8%				9.7%	7.6%	6.5%	

出典：総務省「国勢調査」

4 各種将来推計（北方町）

医療需要指数

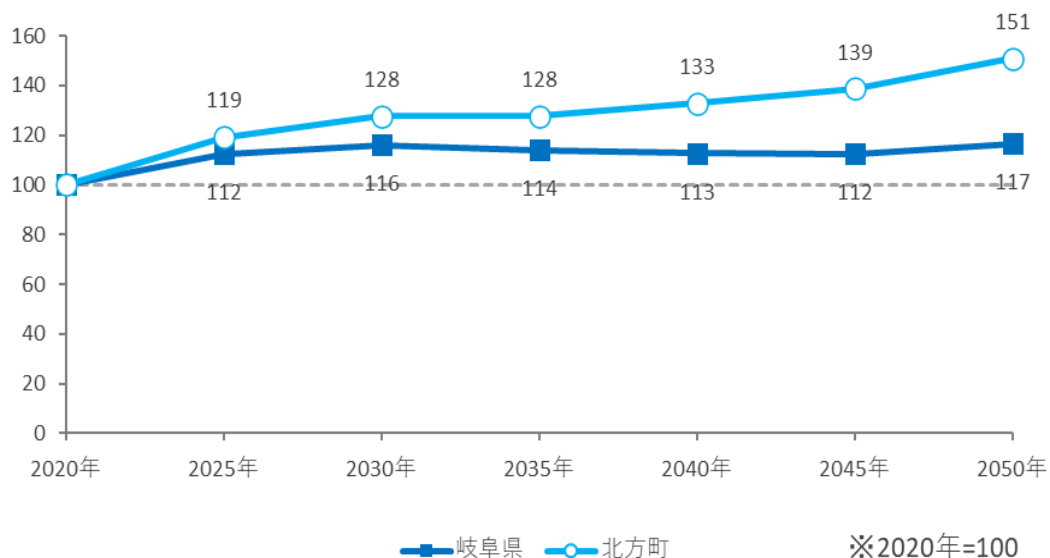
医療需要指数の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

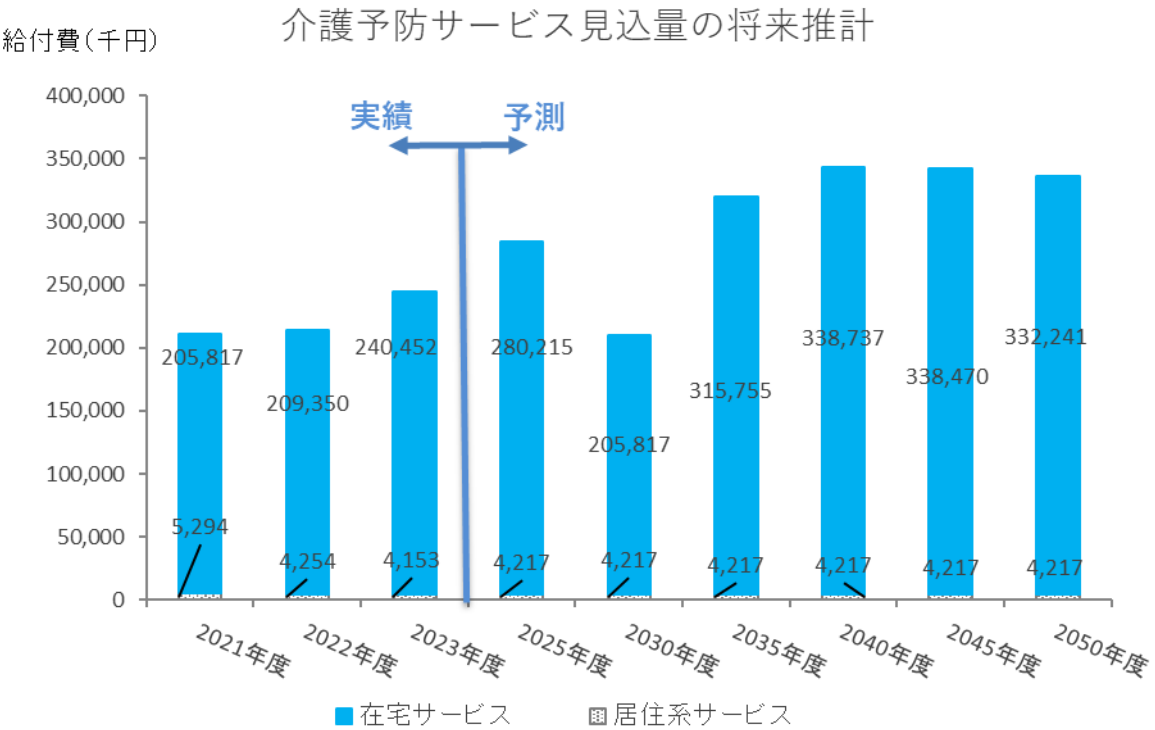
介護需要指数

介護需要指数の将来推計



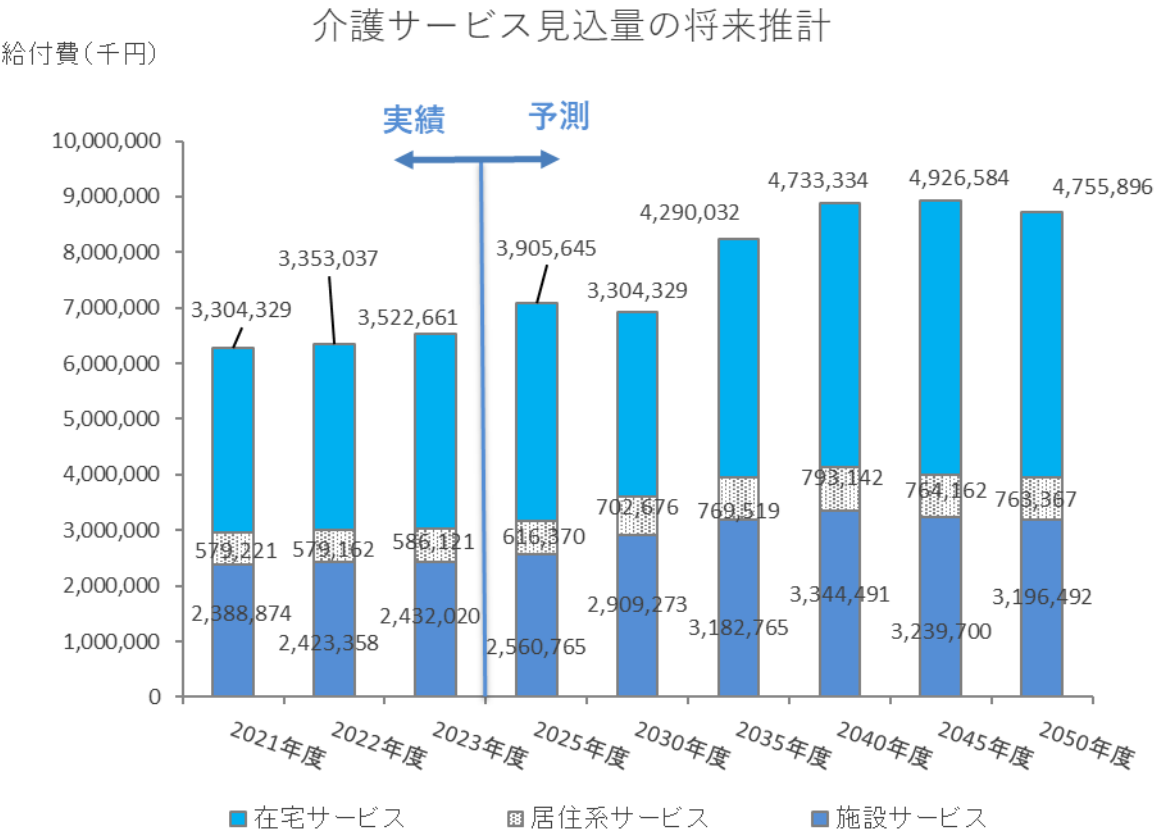
出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

介護予防サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による ※もとす広域連合

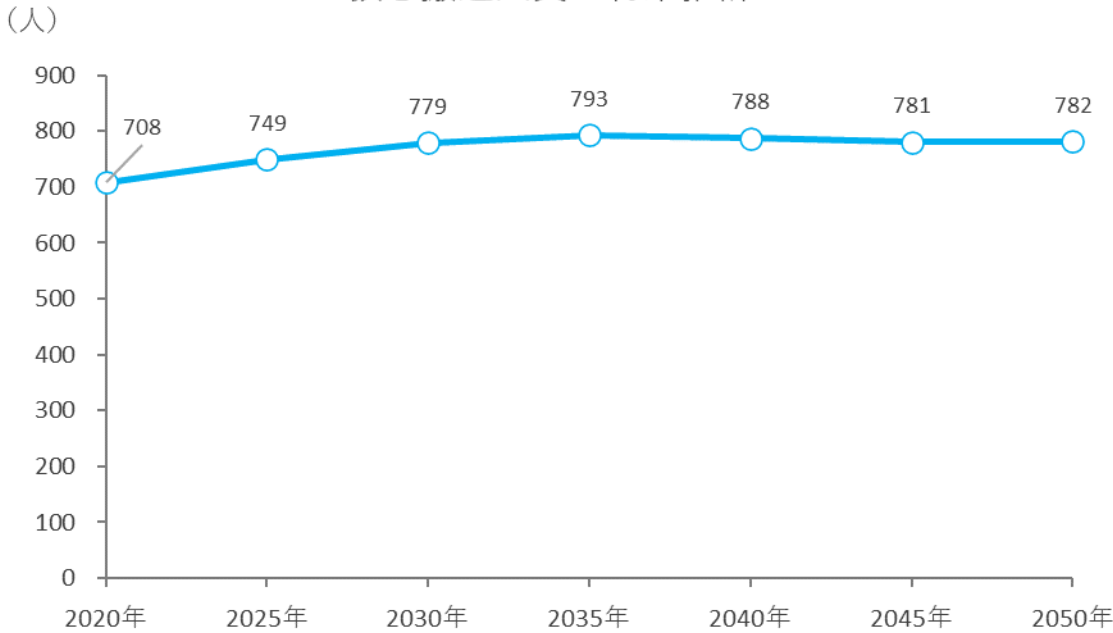
介護サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による ※もとす広域連合

救急搬送人員

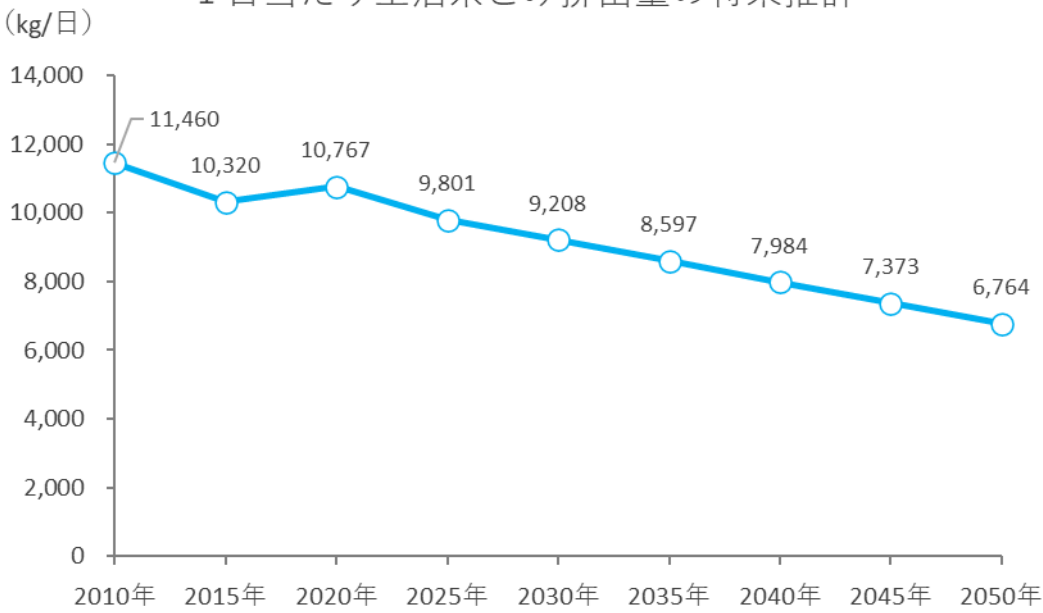
救急搬送人員の将来推計



出典：総務省消防庁資料「5歳階級別平均救急搬送率(H19～H21・全国平均)」、
総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

生活系ごみ排出量

1日当たり生活系ごみ排出量の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※ 1人1日当たり排出量を2010年から2022年の平均変化率で将来推計し、推計人口を乗じて算出

坂祝町の現状及び将来推計

1 人口推移（坂祝町）

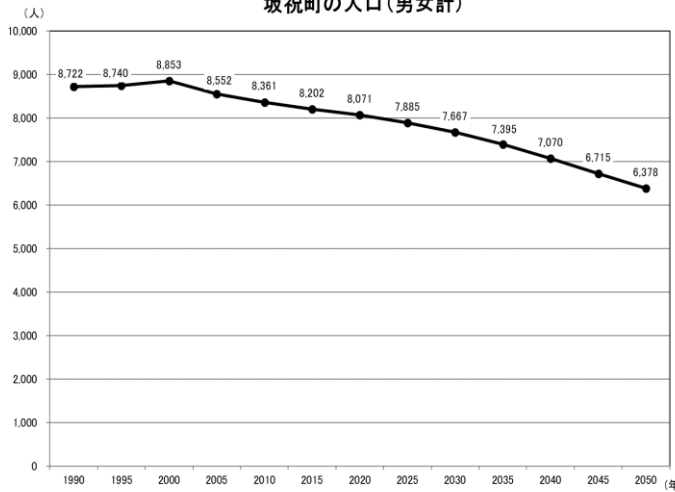
※将来推計については、記載のあるものを除き、総務省『地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ 報告書』（2021年3月）にある指標の例（参考・参考事例は除く）の推計方法による。

市町村名	2020年 20～39歳女性人口	2050年 20～39歳女性人口	若年女性 変化率	人口戦略会議 消滅可能性自治体	合計特殊出生率		
					H20～H24	H25～H29	H30～R4
坂祝町	746	547	▲26.7%	非該当	1.59	1.66	1.57

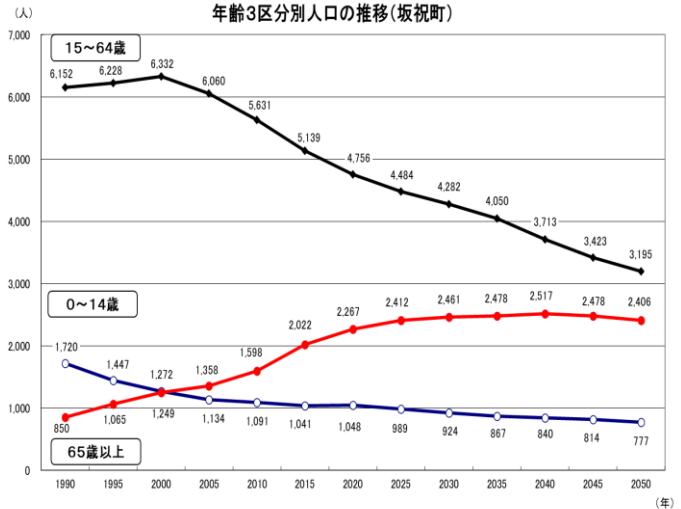
	2020年			2050年			2020年→2050年(増減)			変化率		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女		男	女
全年齢	8,071	4,168	3,903	6,378	3,182	3,196	▲1,693	▲986	▲707	▲21.0%	▲23.7%	▲18.1%
00～04歳	339	169	170	243	125	118	▲96	▲44	▲52	▲28.3%	▲26.0%	▲30.6%
05～09歳	352	187	165	263	135	128	▲89	▲52	▲37	▲25.3%	▲27.8%	▲22.4%
10～14歳	357	193	164	271	139	132	▲86	▲54	▲32	▲24.1%	▲28.0%	▲19.5%
15～19歳	365	200	165	296	161	135	▲69	▲39	▲30	▲18.9%	▲19.5%	▲18.2%
20～24歳	432	279	153	318	189	129	▲114	▲90	▲24	▲26.4%	▲32.3%	▲15.7%
25～29歳	412	239	173	284	157	127	▲128	▲82	▲46	▲31.1%	▲34.3%	▲26.6%
30～34歳	473	252	221	295	151	144	▲178	▲101	▲77	▲37.6%	▲40.1%	▲34.8%
35～39歳	461	262	199	305	158	147	▲156	▲104	▲52	▲33.8%	▲39.7%	▲26.1%
40～44歳	525	288	237	321	165	156	▲204	▲123	▲81	▲38.9%	▲42.7%	▲34.2%
45～49歳	565	313	252	308	148	160	▲257	▲165	▲92	▲45.5%	▲52.7%	▲36.5%
50～54歳	502	267	235	324	172	152	▲178	▲95	▲83	▲35.5%	▲35.6%	▲35.3%
55～59歳	480	230	250	342	175	167	▲138	▲55	▲83	▲28.8%	▲23.9%	▲33.2%
60～64歳	541	255	286	402	205	197	▲139	▲50	▲89	▲25.7%	▲19.6%	▲31.1%
65～69歳	592	297	295	414	220	194	▲178	▲77	▲101	▲30.1%	▲25.9%	▲34.2%
70～74歳	624	316	308	447	229	218	▲177	▲87	▲90	▲28.4%	▲27.5%	▲29.2%
75～79歳	417	208	209	473	241	232	56	33	23	13.4%	15.9%	11.0%
80～84歳	280	117	163	393	189	204	113	72	41	40.4%	61.5%	25.2%
85～89歳	201	64	137	310	117	193	64	53	56	54.2%	82.8%	40.9%
90～94歳	112	27	85	229	72	157	117	45	72	104.5%	166.7%	84.7%
95歳以上	41	5	36	140	34	106	99	29	70	241.5%	580.0%	194.4%

出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」

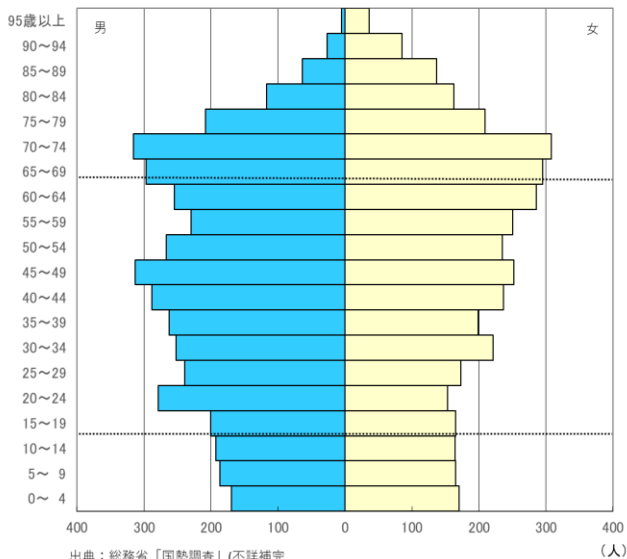
坂祝町の人口(男女計)



年齢3区分別人口の推移(坂祝町)

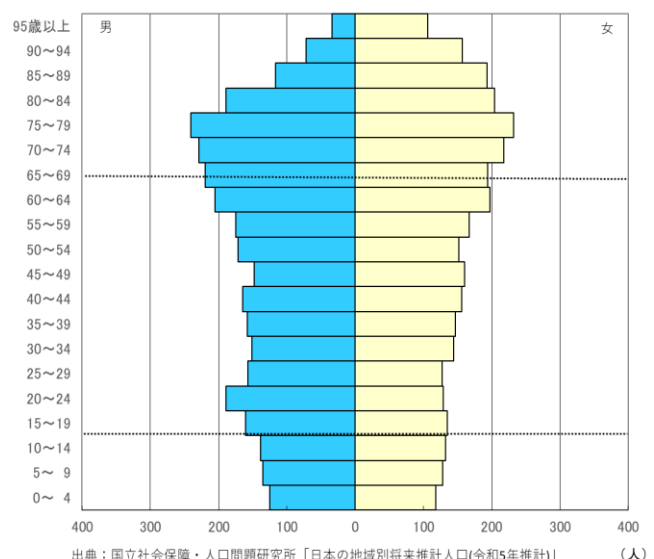


2020年人口ピラミッド



出典：総務省「国勢調査」(不詳補充)

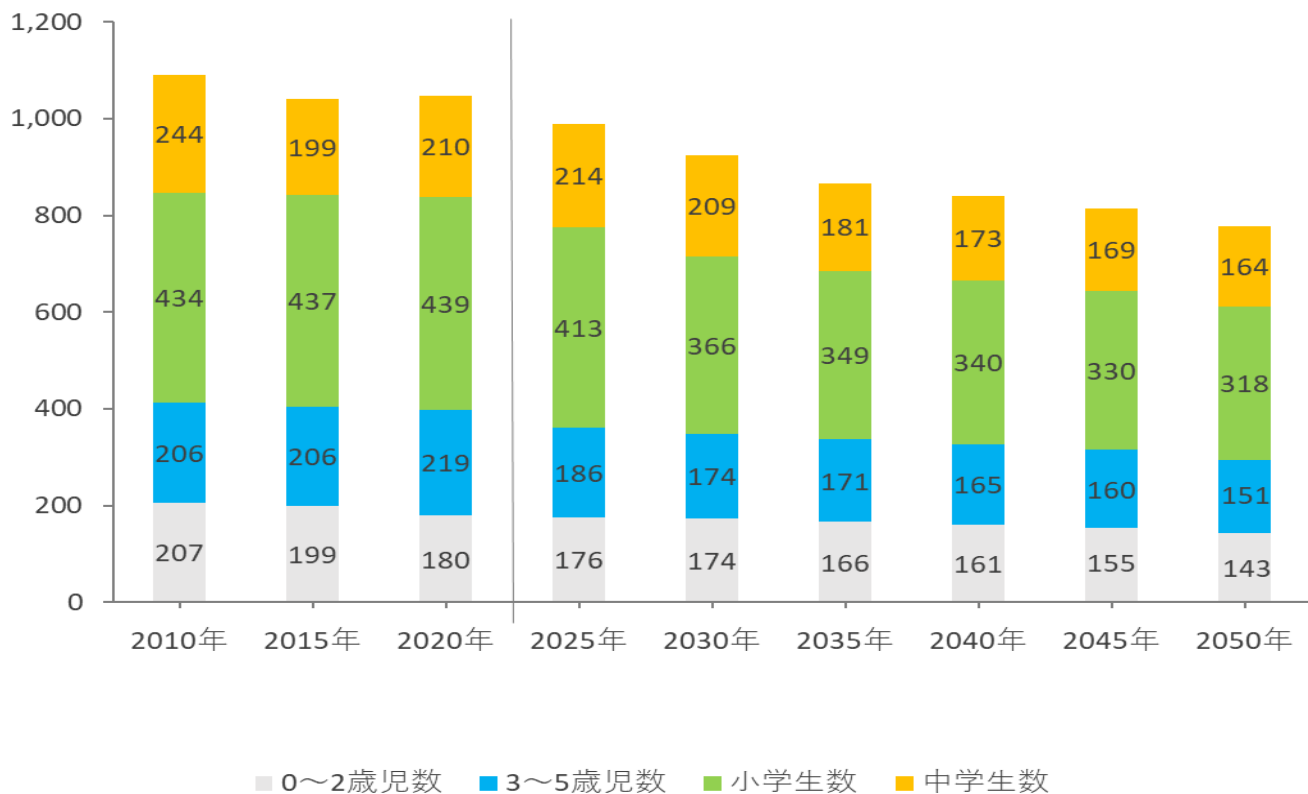
2050年人口ピラミッド



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(令和5年推計)」

(人)

若年人口の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

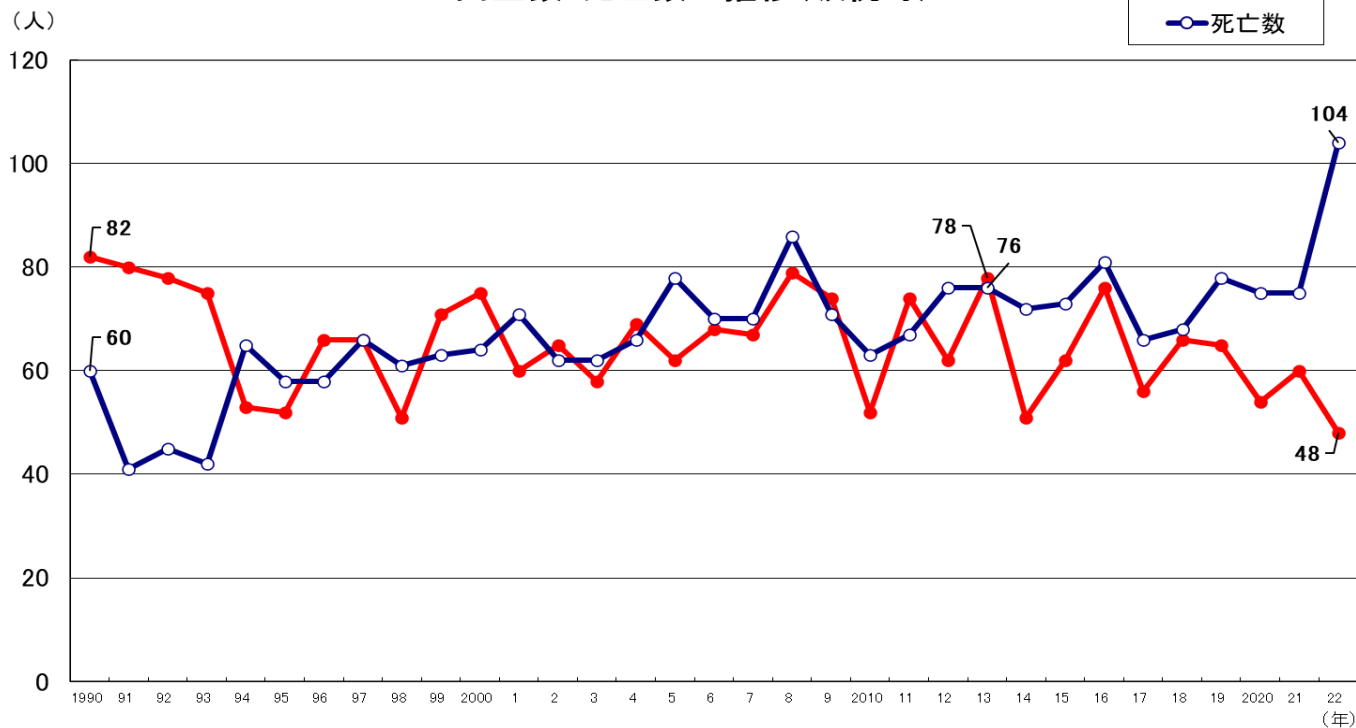
※2010年の人口は年齢不詳を除く

※2025年以降の5歳階級別人口から各歳別人口を算出するに当たり、

国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を使用

2 自然動態 (坂祝町)

出生数・死亡数の推移(坂祝町)



出典：厚生労働省「人口動態統計」(日本人 1～12月の年計)

3 社会動態（坂祝町）

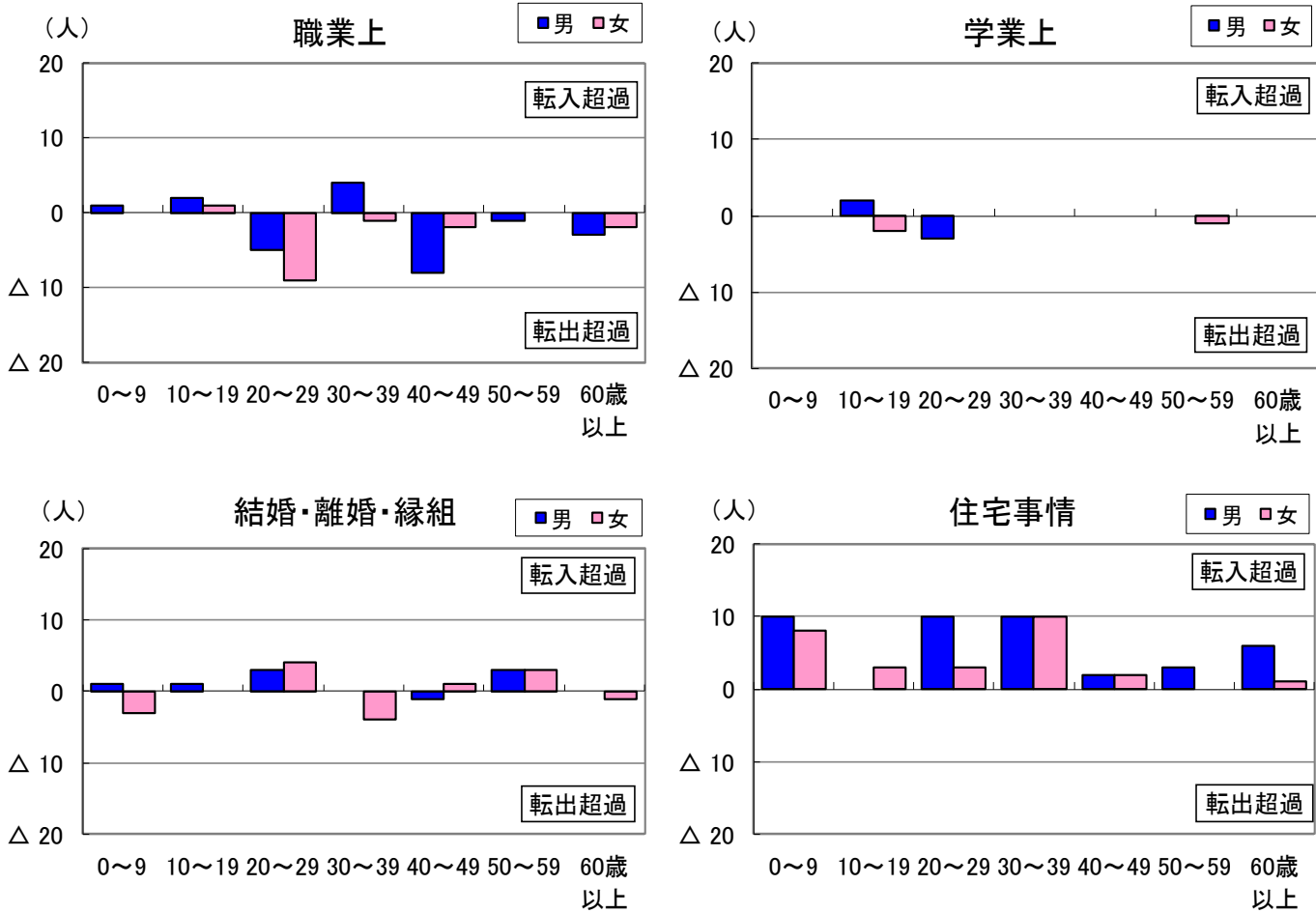
◆転入・転出状況（2013年と2023年の比較）

【坂祝町】

転入者数	転入人口				転入元：県内 他市町村(主なもの)						転入元：県外(主)	
			県内から	県外から等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	573	302	271	美濃加茂市	96	可児市	56	各務原市	38	65	6
	2023	540	270	270	美濃加茂市	91	可児市	42	各務原市	37	129	7
転出者数	転出人口				転出先：県内 他市町村(主なもの)						転出先：県外(主)	
			県内へ	県外へ等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	527	264	263	美濃加茂市	93	可児市	50	各務原市	29	89	6
	2023	399	186	213	美濃加茂市	49	可児市	29	岐阜市	26	89	6
社会動態			県内	県外							愛知県	東京都
	2013	+ 46	+ 38	+ 8							▲ 24	+ 0
	2023	+ 141	+ 84	+ 57							+ 40	+ 1

出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」(平成24年10月1日～平成25年9月30日)(令和4年10月1日～令和5年9月30日)
※社会動態＝転入者数－転出者数(▲は転出超過、+は転入超過)

◆主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態（坂祝町 2022年）



出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」2022w年 ※社会動態＝転入者数－転出者数

◆通勤地別15歳以上就業者数（2010と2020の比較）

【坂祝町】

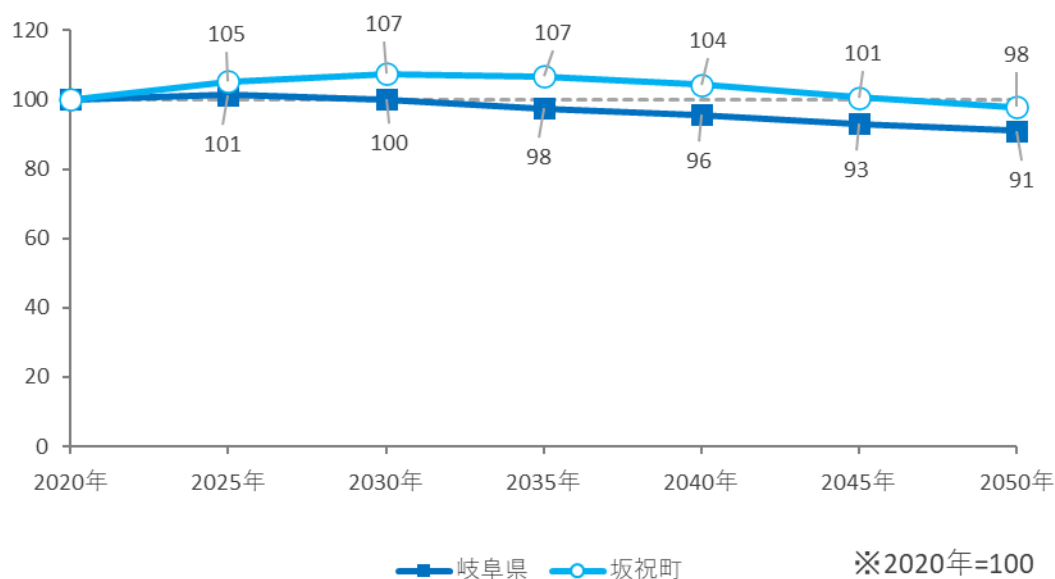
常住する 就業者					通勤先:県内 他市町村(主なもの)					通勤先:県外(主)		昼夜間 人口比率 (%)	
					1	2		3		愛知県	名古屋市		
2010	4,374	1,371	2,343	520	美濃加茂市	851	可児市	391	関市	328	512	164	91.5
		31.3%	53.6%	11.9%		19.5%		8.9%		7.5%	11.7%	3.7%	
2020	4,137	1,211	2,288	464	美濃加茂市	745	可児市	435	関市	341	451	152	95.0
		29.3%	55.3%	11.2%		18.0%		10.5%		8.2%	10.9%	3.7%	

出典：総務省「国勢調査」

4 各種将来推計（坂祝町）

医療需要指数

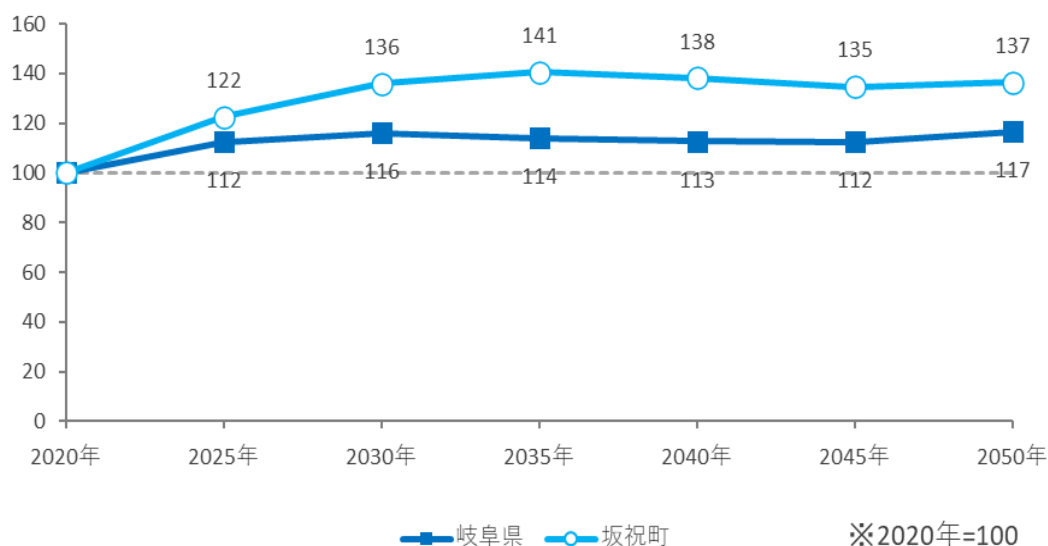
医療需要指数の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

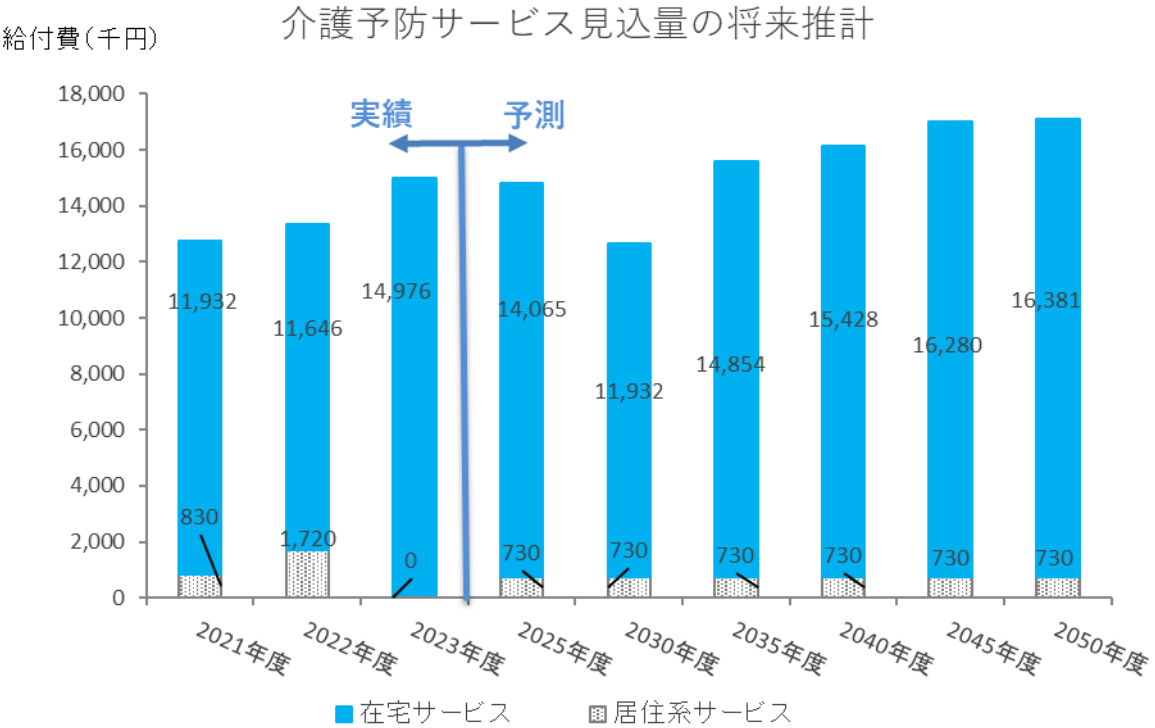
介護需要指数

介護需要指数の将来推計



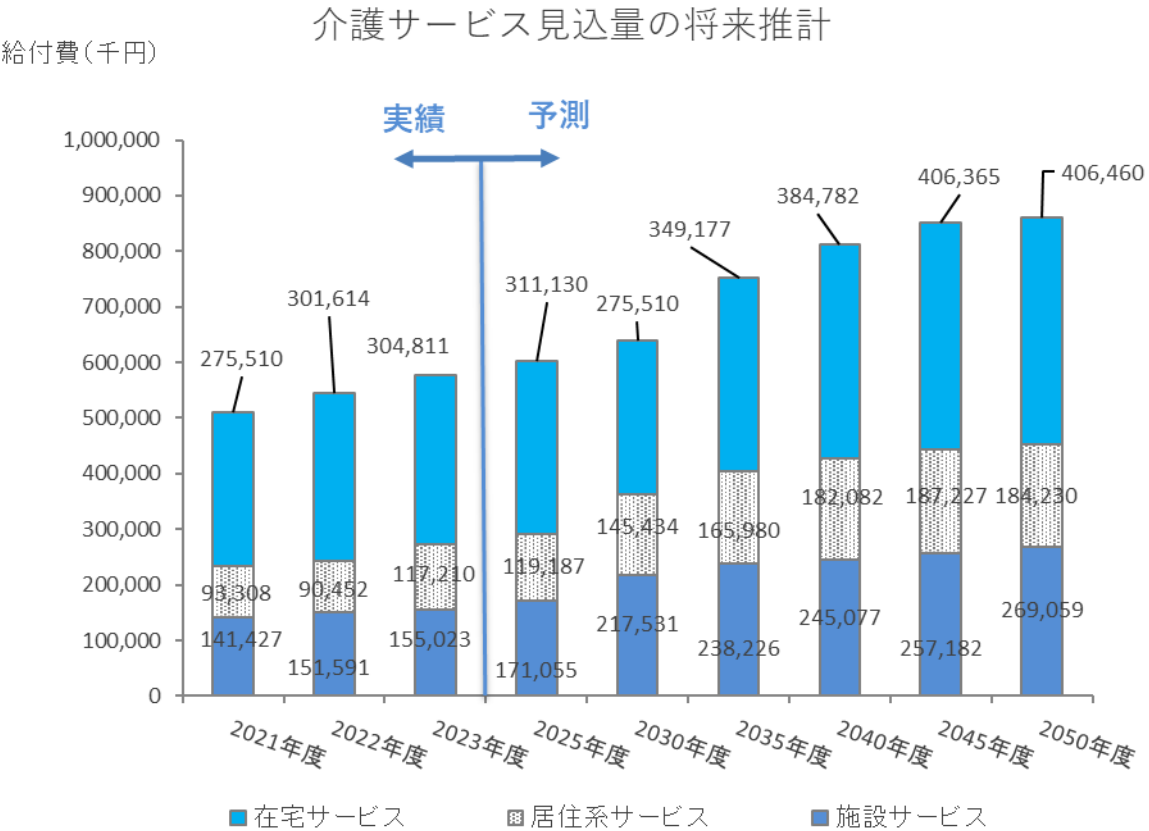
出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

介護予防サービス見込量



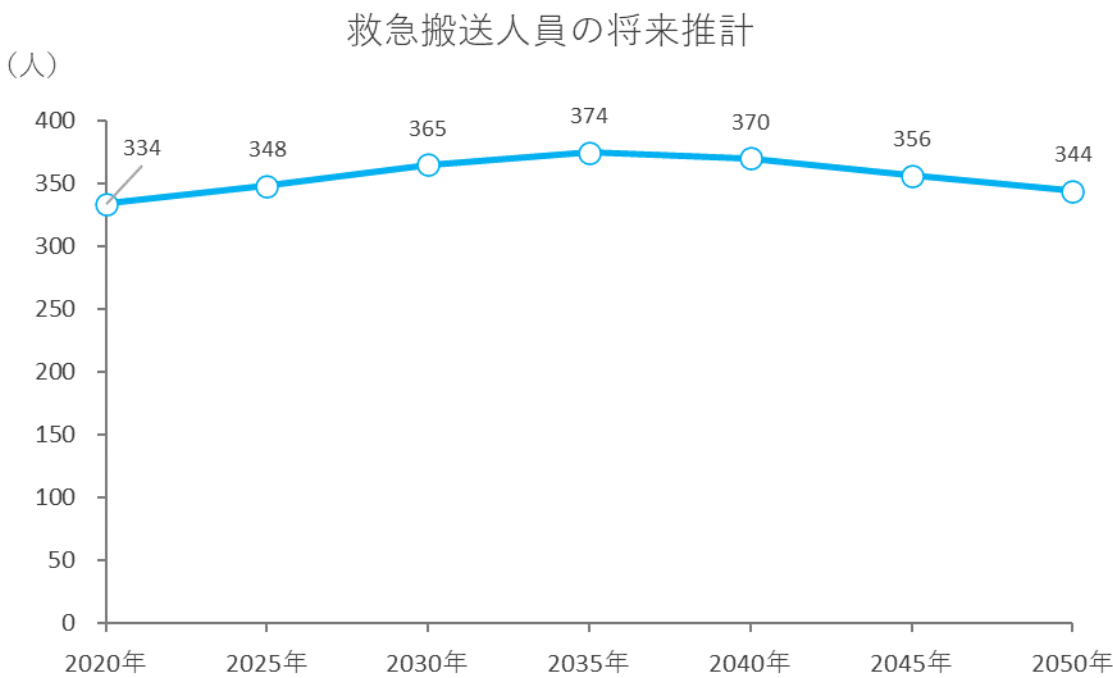
出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

介護サービス見込量



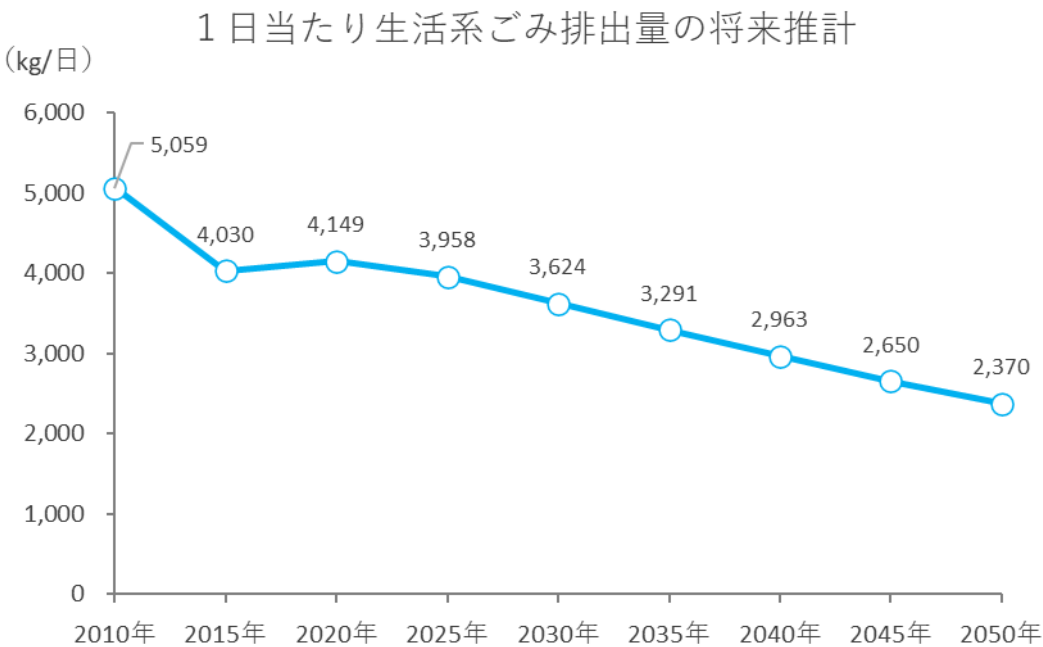
出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

救急搬送人員



出典：総務省消防庁資料「5歳階級別平均救急搬送率(H19～H21・全国平均)」、
総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

生活系ごみ排出量



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※ 1人1日当たり排出量を2010年から2022年の平均変化率で将来推計し、推計人口を乗じて算出

富加町の現状及び将来推計

1 人口推移（富加町）

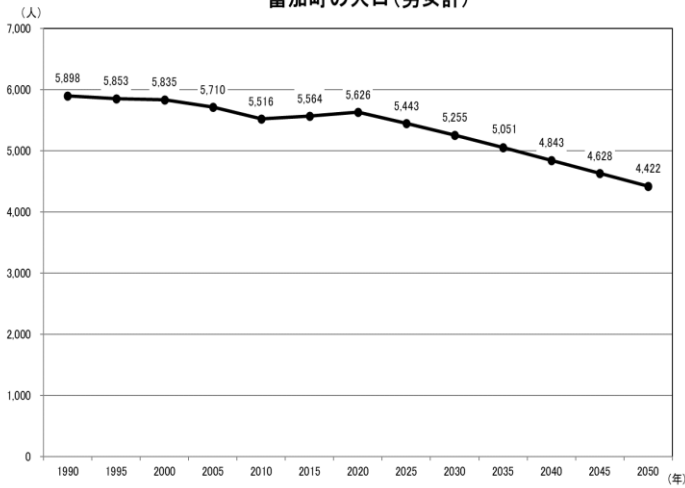
※将来推計については、記載のあるものを除き、総務省『地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ 報告書』（2021年3月）にある指標の例（参考・参考事例は除く）の推計方法による。

市町村名	2020年 20～39歳女性人口	2050年 20～39歳女性人口	若年女性 変化率	人口戦略会議 消滅可能性自治体	合計特殊出生率		
					H20～H24	H25～H29	H30～R4
富加町	514	353	▲31.3%	非該当	1.52	1.52	1.60

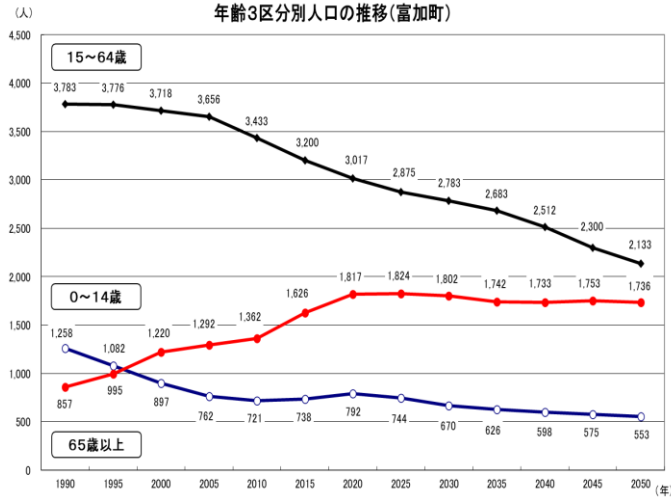
	2020年			2050年			2020年→2050年(増減)			変化率		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女		男	女
全年齢	5,626	2,705	2,921	4,422	2,158	2,264	▲1,204	▲547	▲657	▲21.4%	▲20.2%	▲22.5%
00～04歳	229	117	112	166	85	81	▲63	▲32	▲31	▲27.5%	▲27.4%	▲27.7%
05～09歳	285	148	137	187	94	93	▲98	▲54	▲44	▲34.4%	▲36.5%	▲32.1%
10～14歳	278	140	138	200	102	98	▲78	▲38	▲40	▲28.1%	▲27.1%	▲29.0%
15～19歳	221	124	97	194	95	99	▲27	▲29	2	▲12.2%	▲23.4%	2.1%
20～24歳	203	99	104	162	81	81	▲41	▲18	▲23	▲20.2%	▲18.2%	▲22.1%
25～29歳	229	120	109	170	89	81	▲59	▲31	▲28	▲25.8%	▲25.8%	▲25.7%
30～34歳	303	168	135	188	99	89	▲115	▲69	▲46	▲38.0%	▲41.1%	▲34.1%
35～39歳	331	165	166	223	121	102	▲108	▲44	▲64	▲32.6%	▲26.7%	▲38.6%
40～44歳	388	209	179	228	121	107	▲160	▲88	▲72	▲41.2%	▲42.1%	▲40.2%
45～49歳	338	165	173	203	120	83	▲135	▲45	▲90	▲39.9%	▲27.3%	▲52.0%
50～54歳	291	138	153	223	117	106	▲68	▲21	▲47	▲23.4%	▲15.2%	▲30.7%
55～59歳	334	147	187	241	129	112	▲93	▲18	▲75	▲27.8%	▲12.2%	▲40.1%
60～64歳	379	181	198	301	164	137	▲78	▲17	▲61	▲20.6%	▲9.4%	▲30.8%
65～69歳	392	187	205	321	157	164	▲71	▲30	▲41	▲18.1%	▲16.0%	▲20.0%
70～74歳	478	248	230	359	187	172	▲119	▲61	▲58	▲24.9%	▲24.6%	▲25.2%
75～79歳	302	147	155	298	140	158	▲4	▲7	3	▲1.3%	▲4.8%	1.9%
80～84歳	238	90	148	237	102	135	▲1	12	▲13	▲0.4%	13.3%	▲8.8%
85～89歳	217	72	145	221	77	144	4	5	▲1	1.8%	6.9%	▲0.7%
90～94歳	136	35	101	169	53	116	33	18	15	24.3%	51.4%	14.9%
95歳以上	54	5	49	131	25	106	77	20	57	142.6%	400.0%	116.3%

出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」

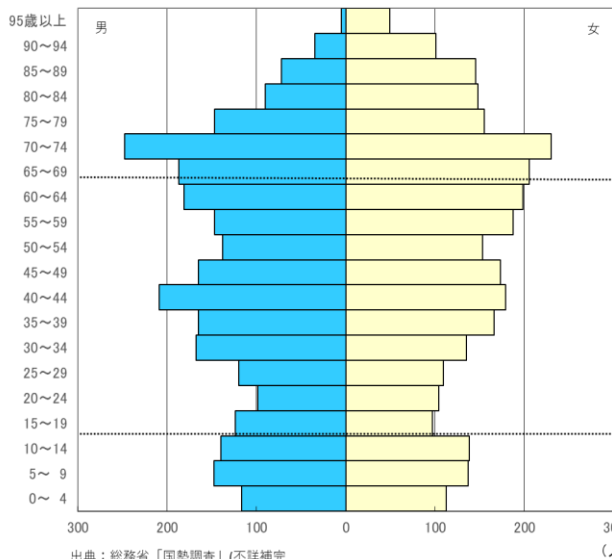
富加町の人口(男女計)



年齢3区分別人口の推移(富加町)

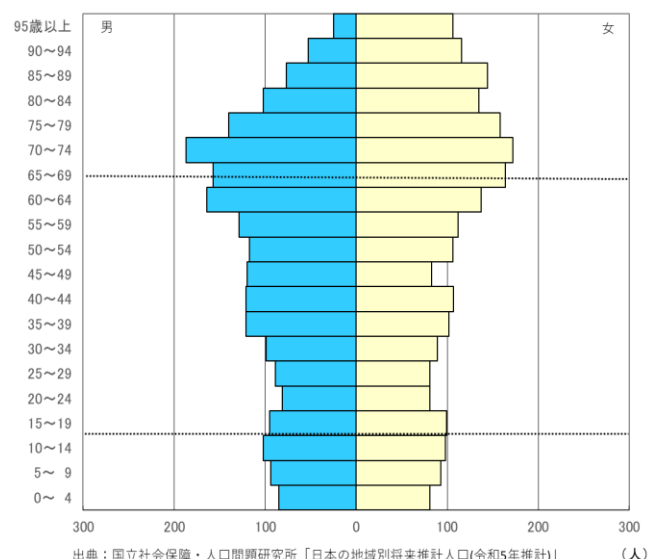


2020年人口ピラミッド



出典：総務省「国勢調査」(不詳補充)

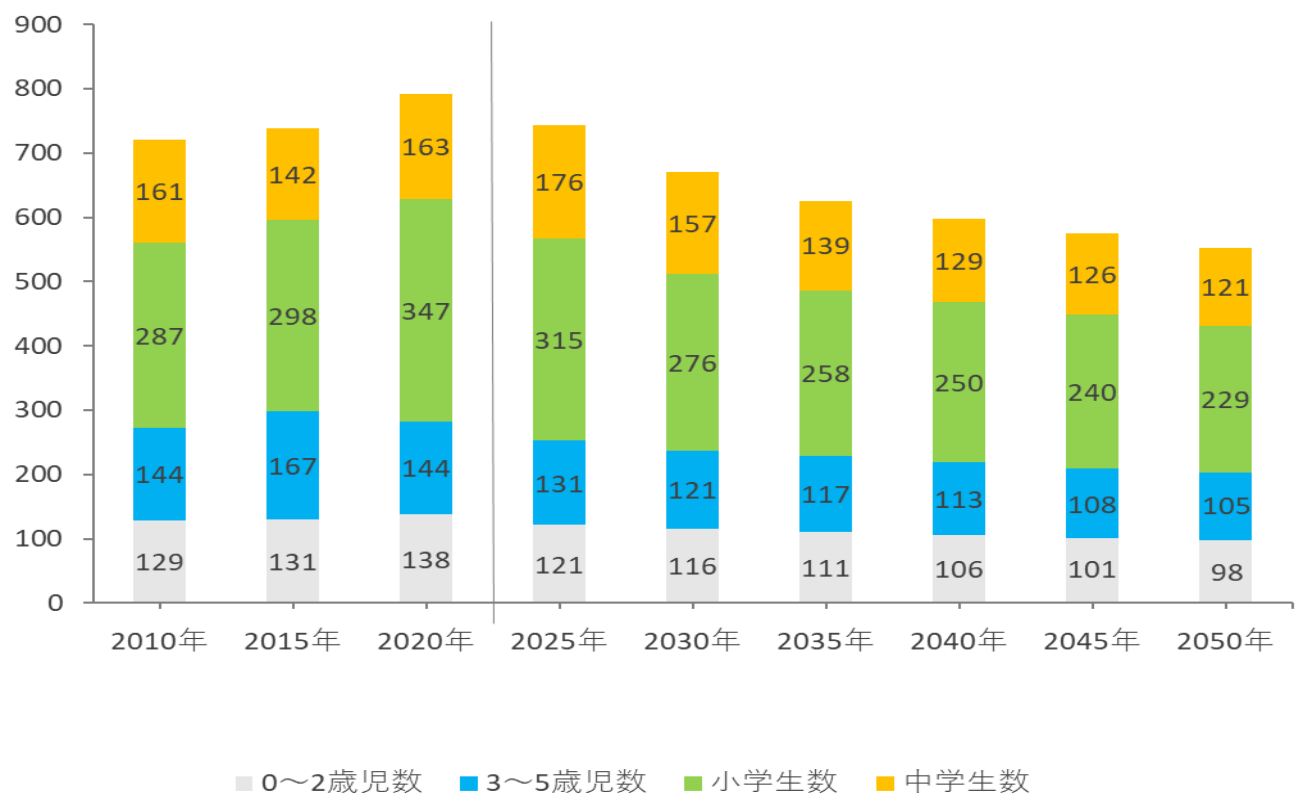
2050年人口ピラミッド



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(令和5年推計)」

(人)

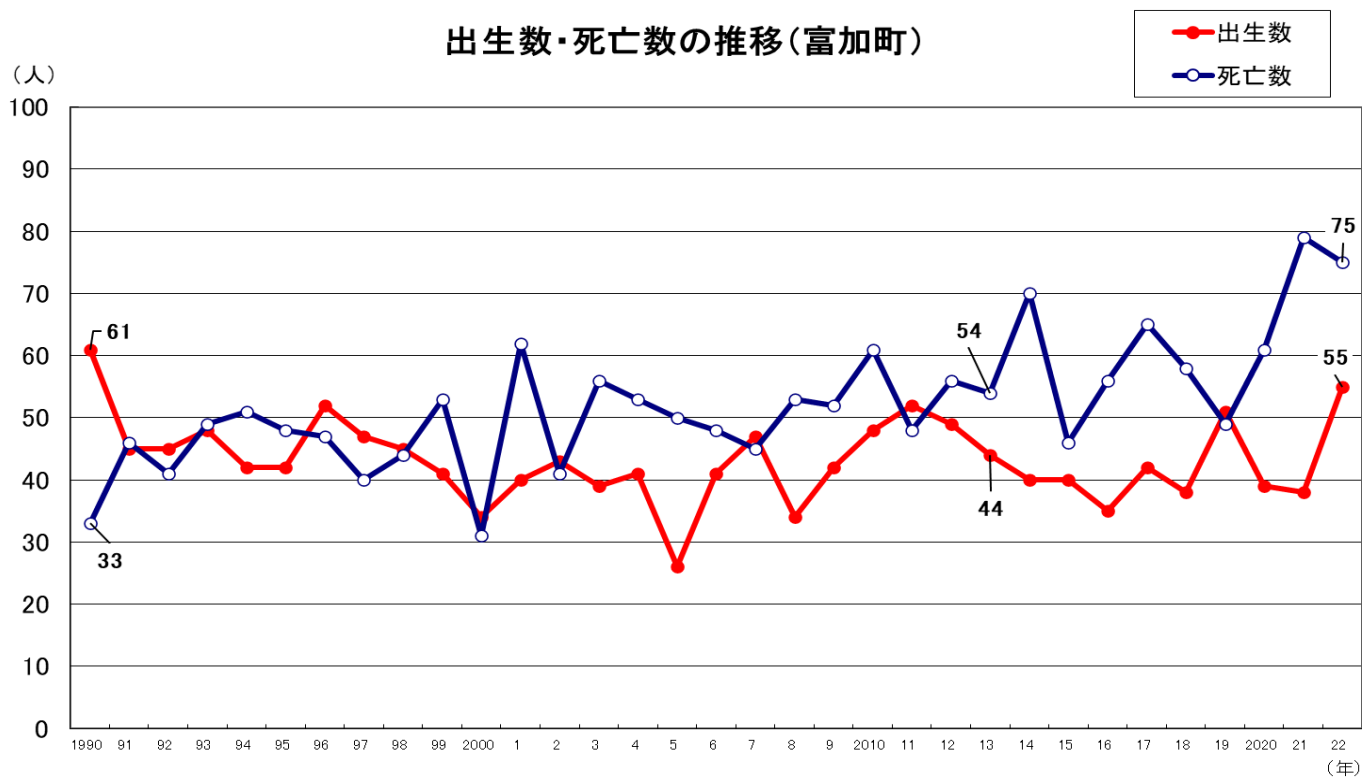
若年人口の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※2010年の人口は年齢不詳を除く
※2025年以降の5歳階級別人口から各歳別人口を算出するに当たり、
国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を使用

2 自然動態（富加町）

出生数・死亡数の推移（富加町）



出典：厚生労働省「人口動態統計」(日本人 1～12月の年計)

3 社会動態（富加町）

◆転入・転出状況（2013年と2023年の比較）

【富加町】

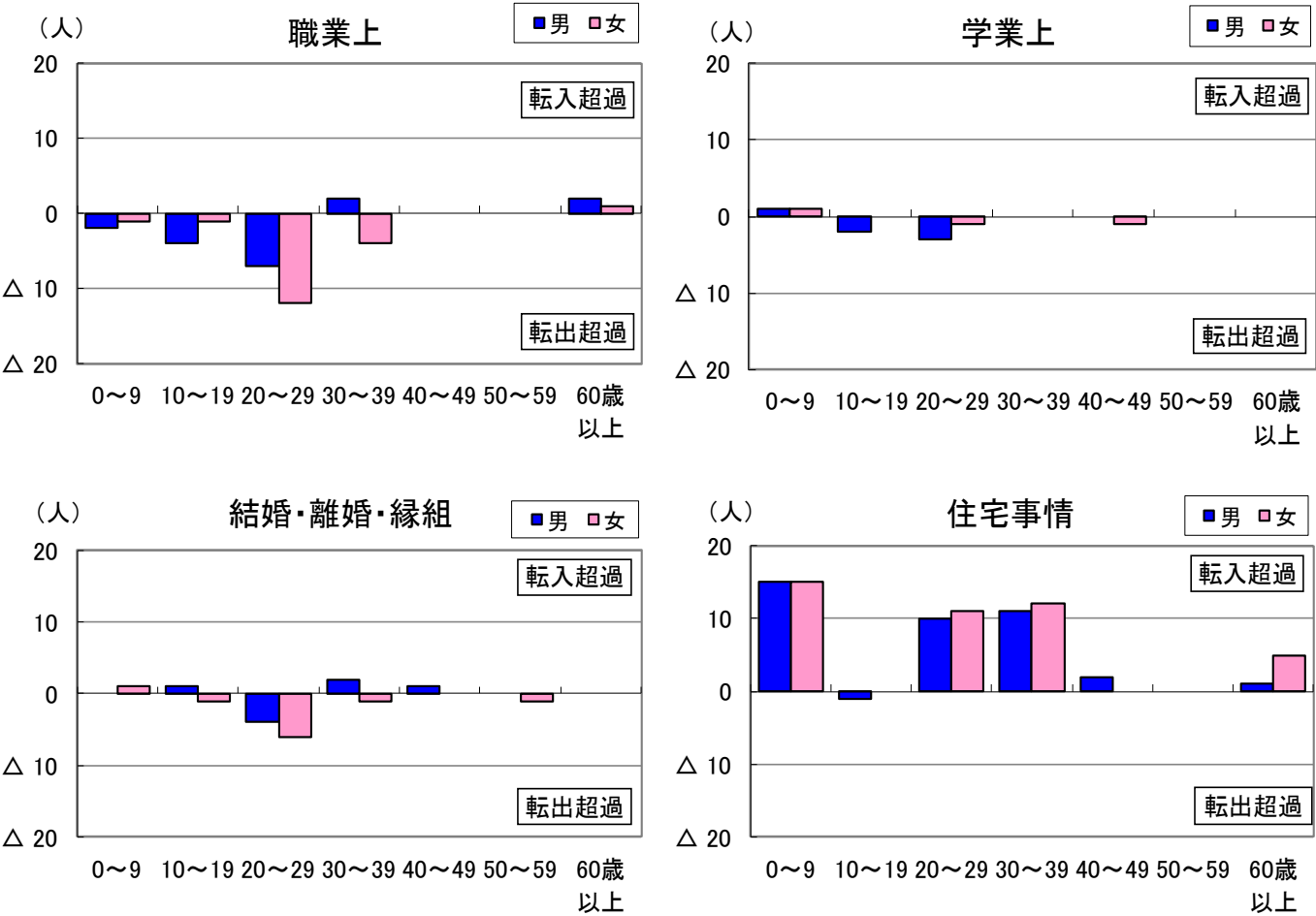
転入者数	転入人口				転入元：県内 他市町村(主なもの)						転入元：県外(主)	
			県内から	県外から等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	258	186	72	美濃加茂市	41	関市	39	可児市	23	22	3
	2023	253	164	89	美濃加茂市	65	関市	48	岐阜市	17	33	2

転出者数	転出人口				転出先：県内 他市町村(主なもの)						転出先：県外(主)	
			県内へ	県外へ等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	205	123	82	関市	45	美濃加茂市	40	各務原市	7	25	4
	2023	177	92	85	美濃加茂市	24	関市	19	可児市	16	29	6

社会動態			県内	県外							愛知県	東京都
	2013	+ 53	+ 63	▲ 10							▲ 3	▲ 1
	2023	+ 76	+ 72	+ 4							+ 4	▲ 4

出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」（平成24年10月1日～平成25年9月30日）（令和4年10月1日～令和5年9月30日）
※社会動態＝転入者数－転出者数（▲は転出超過、＋は転入超過）

◆主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態（富加町 2022年）



出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」2022年 ※社会動態＝転入者数－転出者数

◆通勤地別15歳以上就業者数（2010と2020の比較）

【富加町】

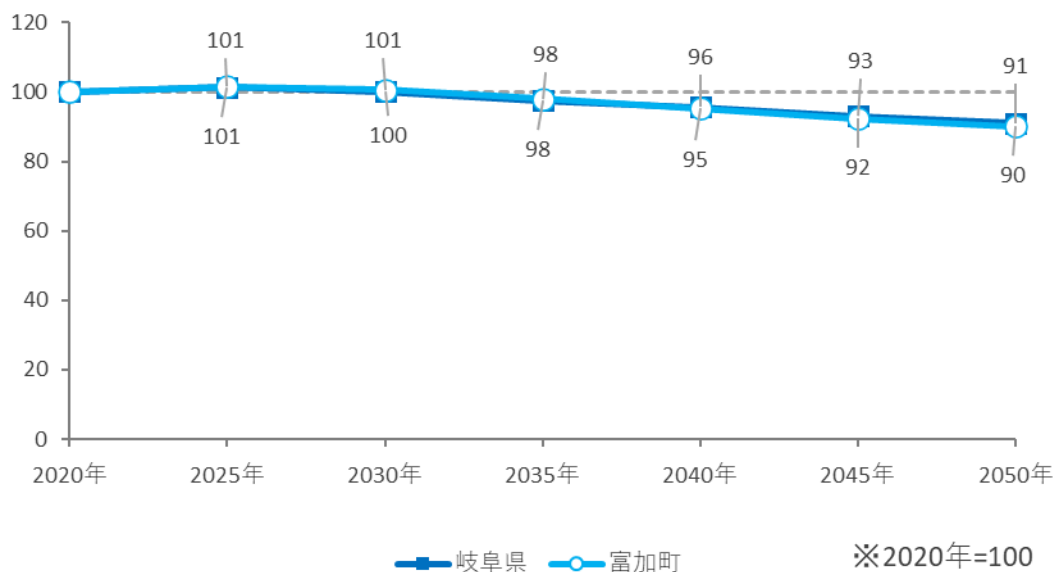
常住する 就業者					通勤先：県内 他市町村(主なもの)						通勤先：県外(主)		昼夜間 人口比率 (%)
	全市町村	市内 他市町村 へ通勤	市内 他市町村 へ通勤	県外へ 通勤	1		2		3		愛知県	名古屋市	
2010	2,924	1,047	1,678	164	美濃加茂市	533	関市	489	可児市	170	161	50	90.3
		35.8%	57.4%	5.6%		18.2%		16.7%		5.8%	5.5%	1.7%	
2020	2,830	965	1,595	163	関市	495	美濃加茂市	455	可児市	180	160	55	104.9
		34.1%	56.4%	5.8%		17.5%		16.1%		6.4%	5.7%	1.9%	

出典：総務省「国勢調査」

4 各種将来推計（富加町）

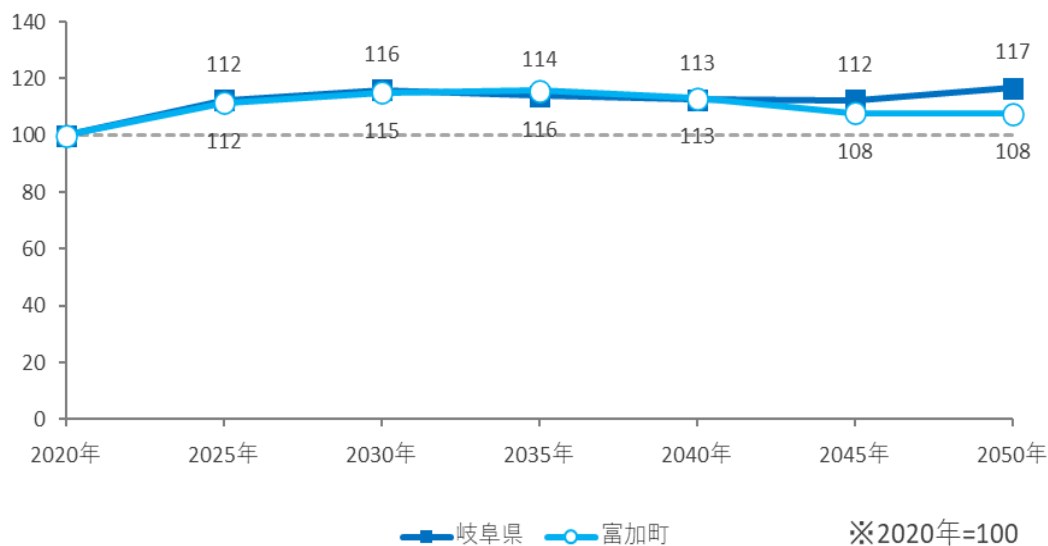
医療需要指数

医療需要指数の将来推計

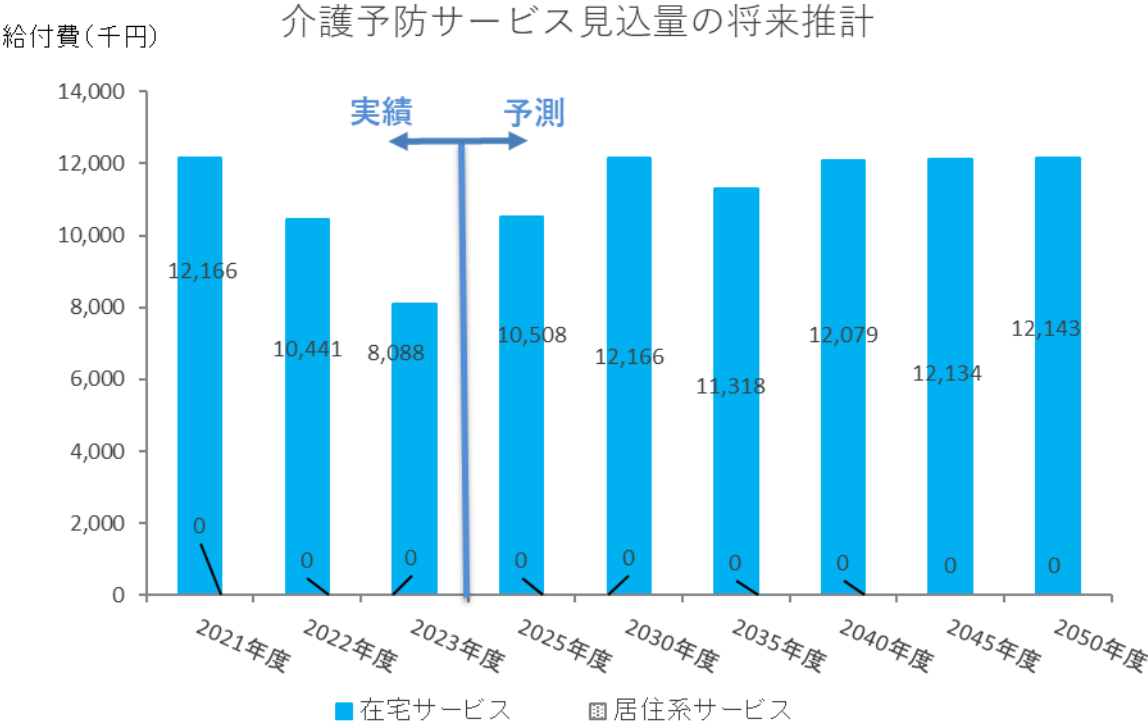


介護需要指数

介護需要指数の将来推計

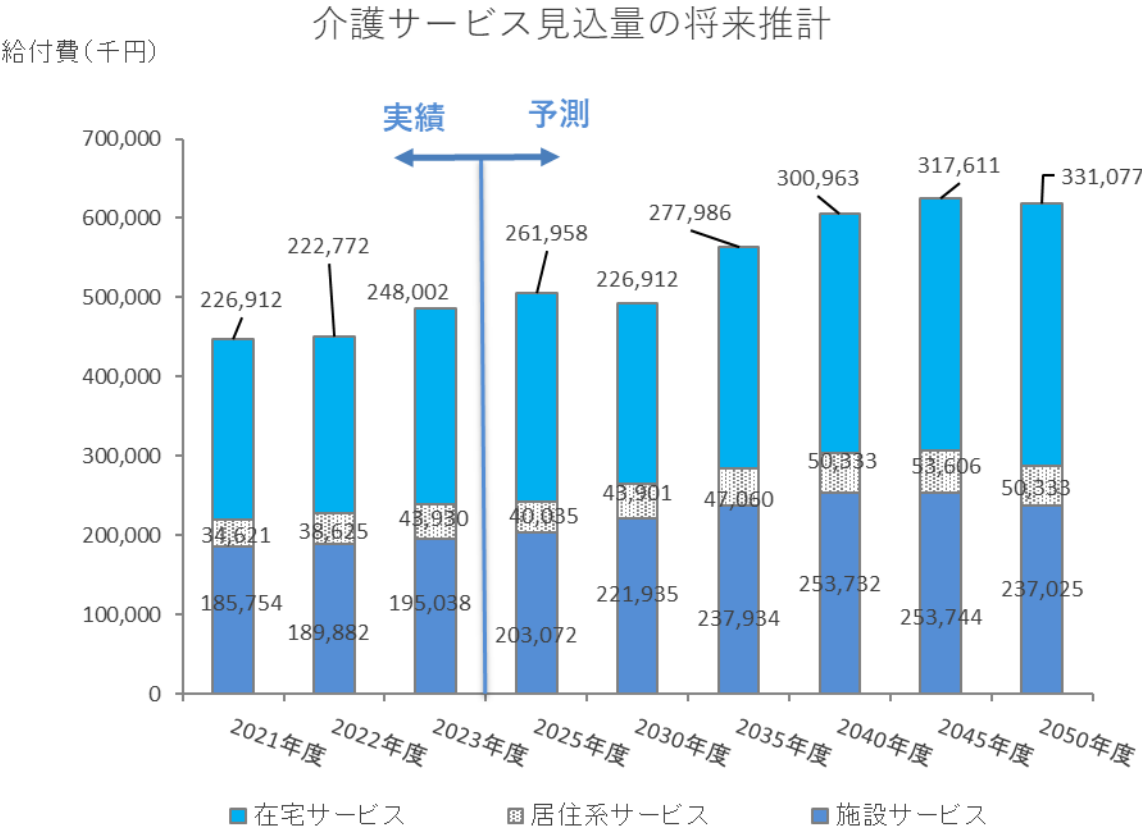


介護予防サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

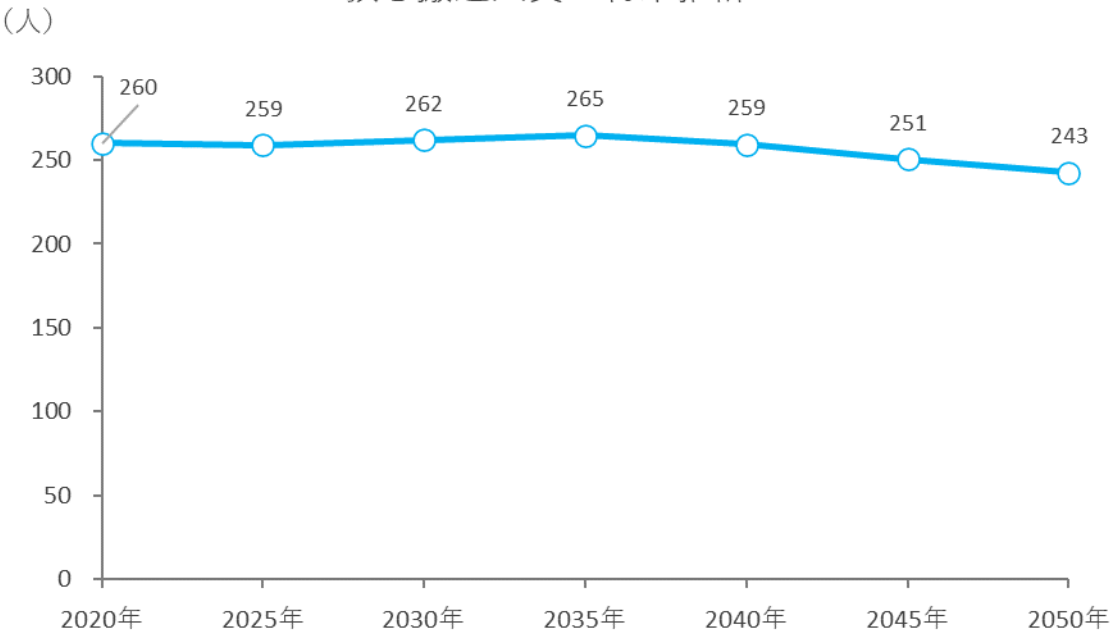
介護サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

救急搬送人員

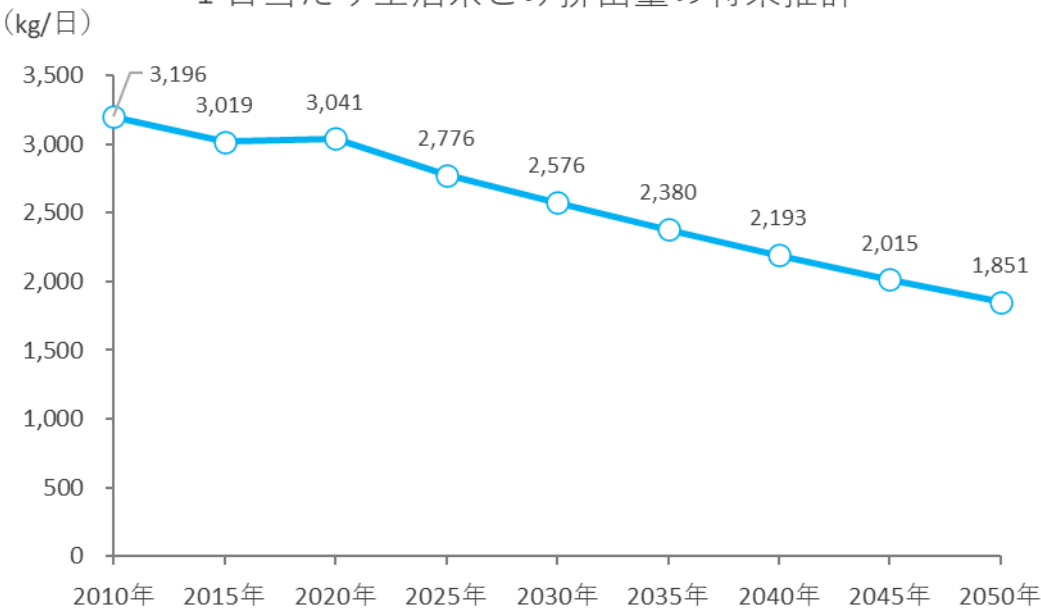
救急搬送人員の将来推計



出典：総務省消防庁資料「5歳階級別平均救急搬送率(H19～H21・全国平均)」、
総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

生活系ごみ排出量

1 日当たり生活系ごみ排出量の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※ 1 人 1 日当たり排出量を2010年から2022年の平均変化率で将来推計し、推計人口を乗じて算出

川辺町の現状及び将来推計

1 人口推移（川辺町）

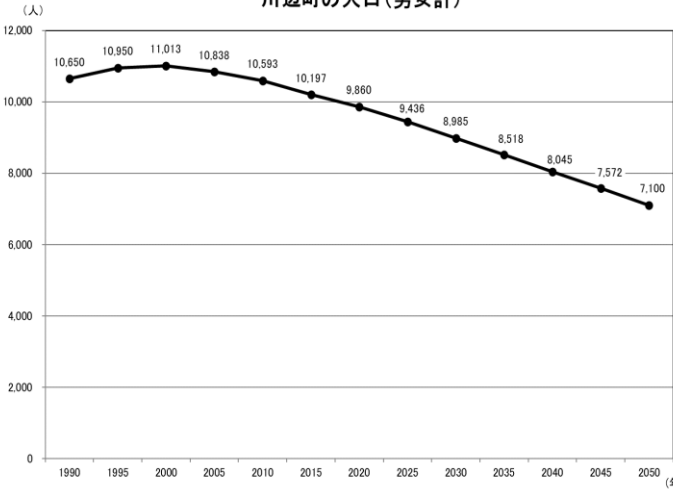
※将来推計については、記載のあるものを除き、総務省『地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ 報告書』（2021年3月）にある指標の例（参考・参考事例は除く）の推計方法による。

市町村名	2020年 20～39歳女性人口	2050年 20～39歳女性人口	若年女性 変化率	人口戦略会議 消滅可能性自治体	合計特殊出生率		
					H20～H24	H25～H29	H30～R4
川辺町	880	506	▲42.5%	非該当	1.48	1.54	1.39

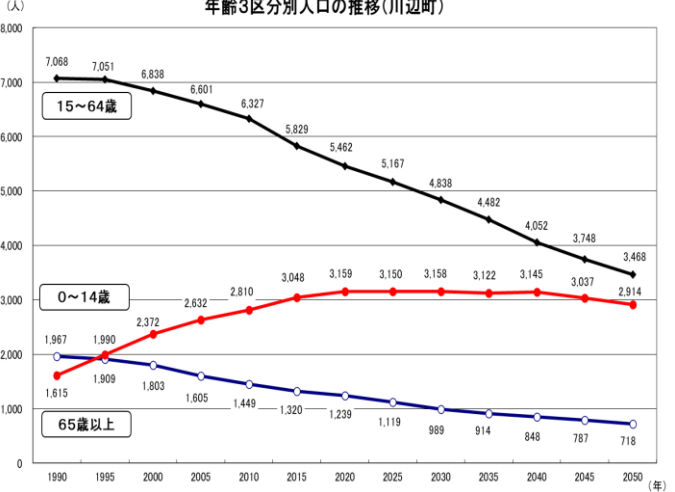
	2020年			2050年			2020年→2050年(増減)			変化率		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女		男	女
全年齢	9,860	4,865	4,995	7,100	3,539	3,561	▲2,760	▲1,326	▲1,434	▲28.0%	▲27.3%	▲28.7%
00～04歳	348	198	150	205	105	100	▲143	▲93	▲50	▲41.1%	▲47.0%	▲33.3%
05～09歳	438	237	201	246	130	116	▲192	▲107	▲85	▲43.8%	▲45.1%	▲42.3%
10～14歳	453	225	228	267	140	127	▲186	▲85	▲101	▲41.1%	▲37.8%	▲44.3%
15～19歳	442	222	220	277	142	135	▲165	▲80	▲85	▲37.3%	▲36.0%	▲38.6%
20～24歳	443	260	183	251	135	116	▲192	▲125	▲67	▲43.3%	▲48.1%	▲36.6%
25～29歳	432	227	205	261	141	120	▲171	▲86	▲85	▲39.6%	▲37.9%	▲41.5%
30～34歳	492	267	225	274	159	115	▲218	▲108	▲110	▲44.3%	▲40.4%	▲48.9%
35～39歳	502	235	267	336	181	155	▲166	▲54	▲112	▲33.1%	▲23.0%	▲41.9%
40～44歳	549	277	272	358	181	177	▲191	▲96	▲95	▲34.8%	▲34.7%	▲34.9%
45～49歳	691	348	343	378	201	177	▲313	▲147	▲166	▲45.3%	▲42.2%	▲48.4%
50～54歳	623	320	303	422	243	179	▲201	▲77	▲124	▲32.3%	▲24.1%	▲40.9%
55～59歳	661	310	351	423	217	206	▲238	▲93	▲145	▲36.0%	▲30.0%	▲41.3%
60～64歳	627	315	312	488	258	230	▲139	▲57	▲82	▲22.2%	▲18.1%	▲26.3%
65～69歳	731	363	368	499	235	264	▲232	▲128	▲104	▲31.7%	▲35.3%	▲28.3%
70～74歳	767	396	371	512	254	258	▲255	▲142	▲113	▲33.2%	▲35.9%	▲30.5%
75～79歳	584	259	325	610	290	320	26	31	▲5	4.5%	12.0%	▲1.5%
80～84歳	478	210	268	487	226	261	9	16	▲7	1.9%	7.6%	▲2.6%
85～89歳	330	121	209	409	167	242	79	46	33	23.9%	38.0%	15.8%
90～94歳	193	57	136	237	89	148	44	32	12	22.8%	56.1%	8.8%
95歳以上	76	18	58	160	45	115	84	27	57	110.5%	150.0%	98.3%

出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」

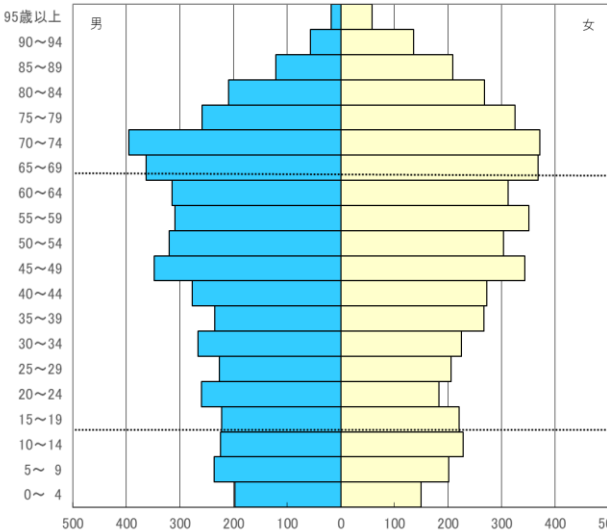
川辺町の人口(男女計)



年齢3区分別人口の推移(川辺町)

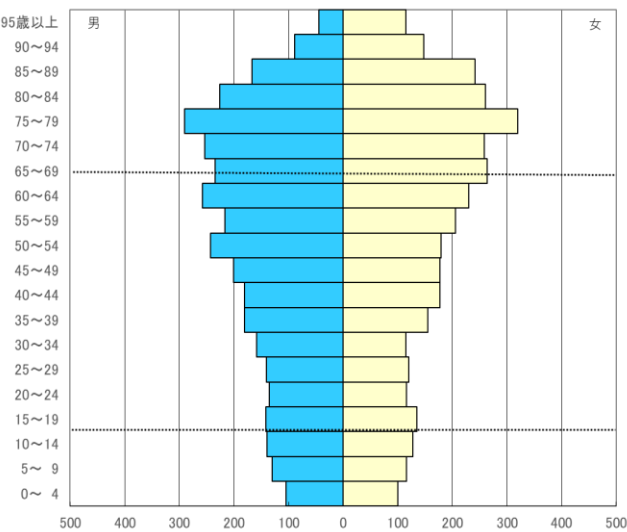


2020年人口ピラミッド



出典：総務省「国勢調査」(不詳補充)

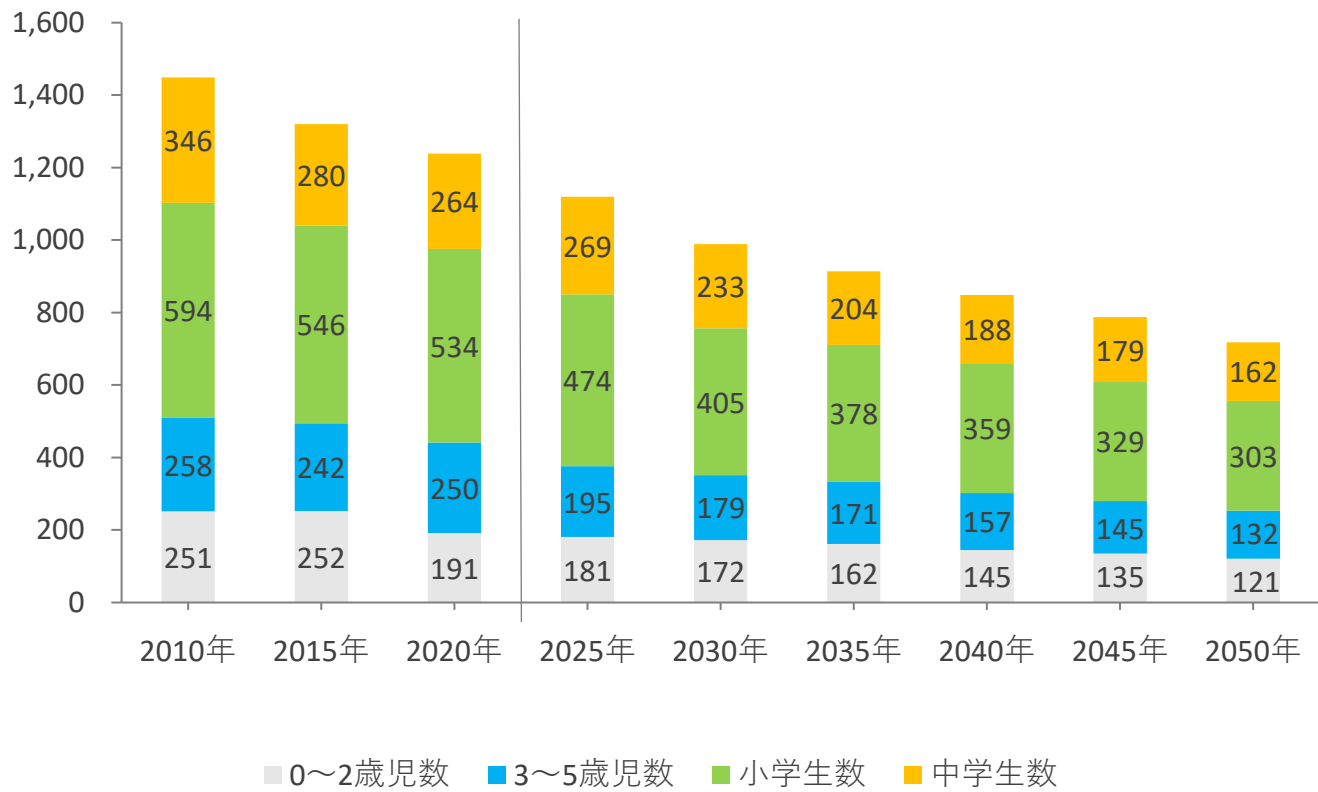
2050年人口ピラミッド



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(令和5年推計)」

(人)

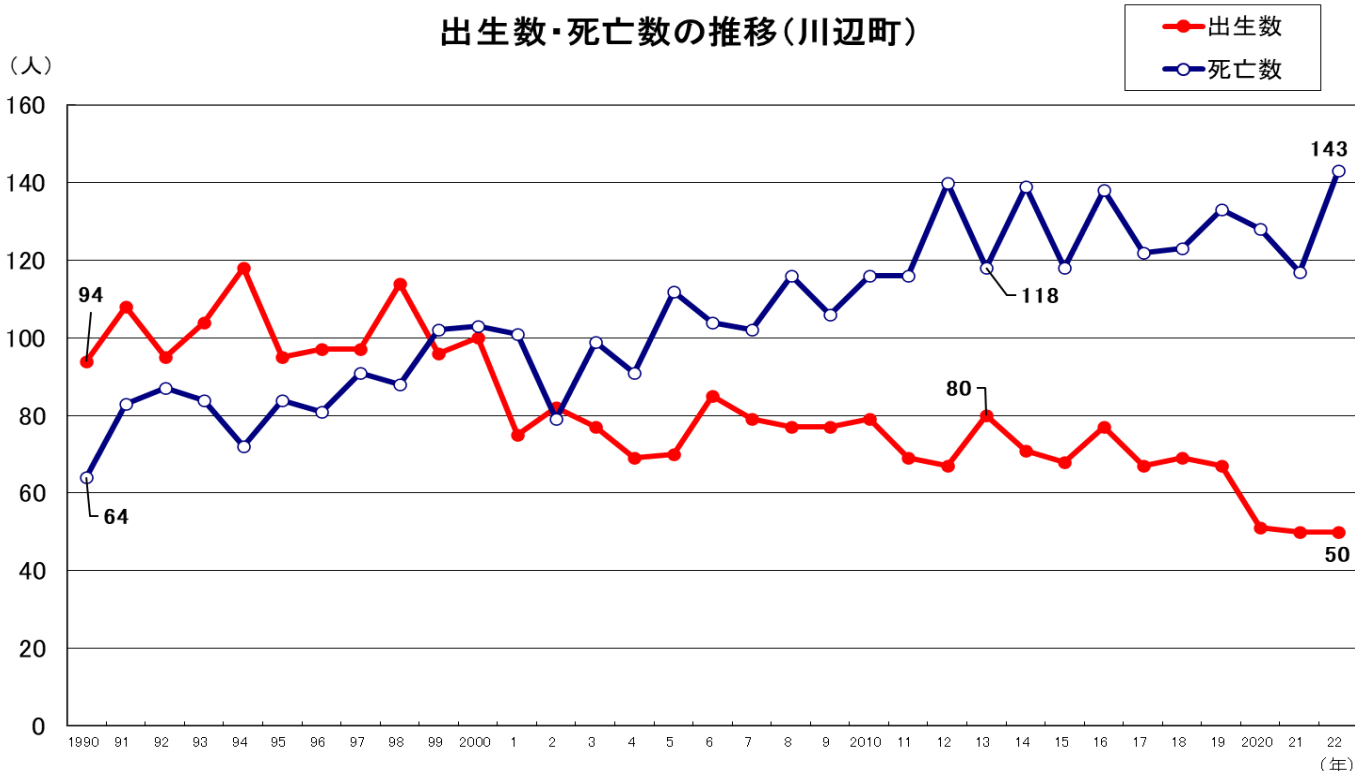
若年人口の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※2010年の人口は年齢不詳を除く
※2025年以降の5歳階級別人口から各歳別人口を算出するに当たり、
国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を使用

2 自然動態 (川辺町)

出生数・死亡数の推移(川辺町)



出典：厚生労働省「人口動態統計」(日本人 1～12月の年計)

3 社会動態（川辺町）

◆転入・転出状況（2013年と2023年の比較）

【川辺町】

転入者数	転入人口				転入元：県内 他市町村(主なもの)						転入元：県外(主)	
			県内から	県外から等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	385	206	179	可児市	55	美濃加茂市	39	八百津町	13	55	4
	2023	364	183	181	可児市	44	美濃加茂市	40	岐阜市	14	53	7

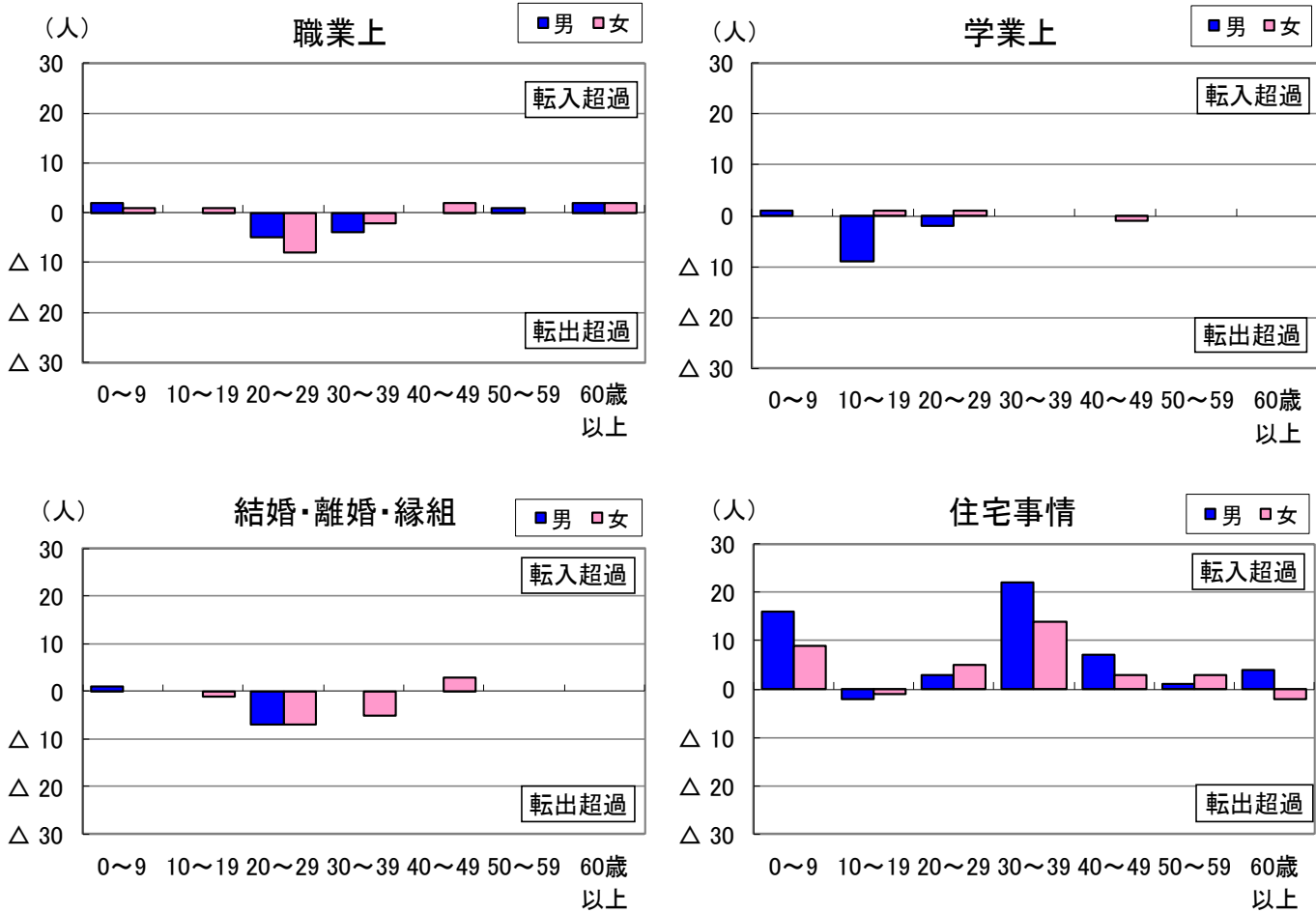
転出者数	転出人口				転出先：県内 他市町村(主なもの)						転出先：県外(主)	
			県内へ	県外へ等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	387	245	142	美濃加茂市	90	可児市	49	岐阜市	16	69	10
	2023	405	229	176	美濃加茂市	66	可児市	34	岐阜市	15	64	17

社会動態			県内	県外							愛知県	東京都
	2013	▲ 2	▲ 39	+ 37							▲ 14	▲ 6
	2023	▲ 41	▲ 46	+ 5							▲ 11	▲ 10

出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」(平成24年10月1日～平成25年9月30日)(令和4年10月1日～令和5年9月30日)

※社会動態＝転入者数－転出者数(▲は転出超過、+は転入超過)

◆主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態（川辺町 2022年）



出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」2022年 ※社会動態＝転入者数－転出者数

◆通勤地別15歳以上就業者数（2010と2020の比較）

【川辺町】

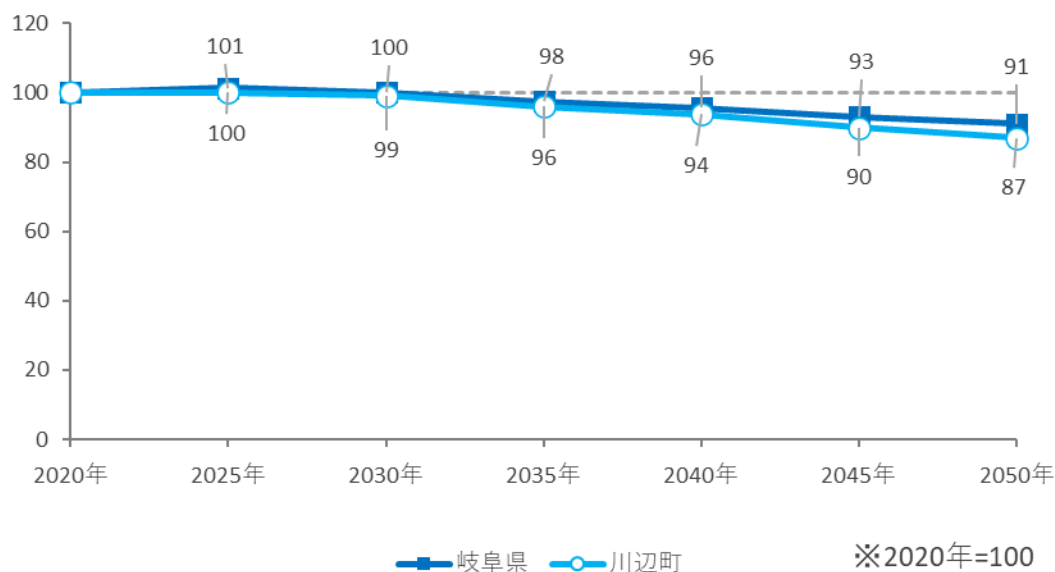
常住する 就業者	通勤先：県内 他市町村(主なもの)			通勤先：県外(主)			昼夜間 人口比率 (%)
	自市町村	県内 他市町村 へ通勤	県外へ 通勤	1	2	3	
2010	5,291	1,961	2,857	346	美濃加茂市	1,008	83.4
		37.1%	54.0%	6.5%	可児市	700	
2020	5,230	1,767	3,033	352	美濃加茂市	1,064	80.4
		33.8%	58.0%	6.7%	可児市	740	

出典：総務省「国勢調査」

4 各種将来推計（川辺町）

医療需要指数

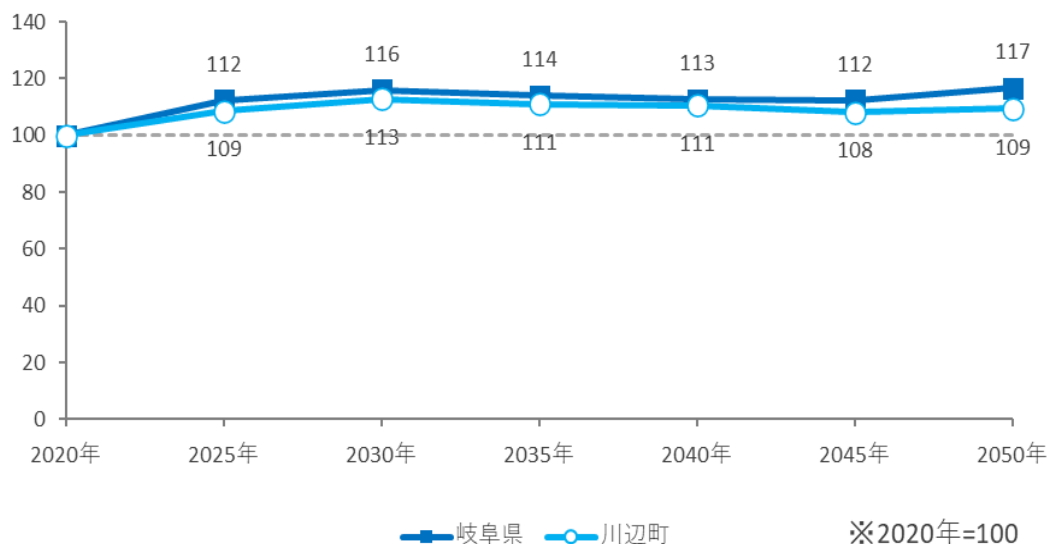
医療需要指数の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

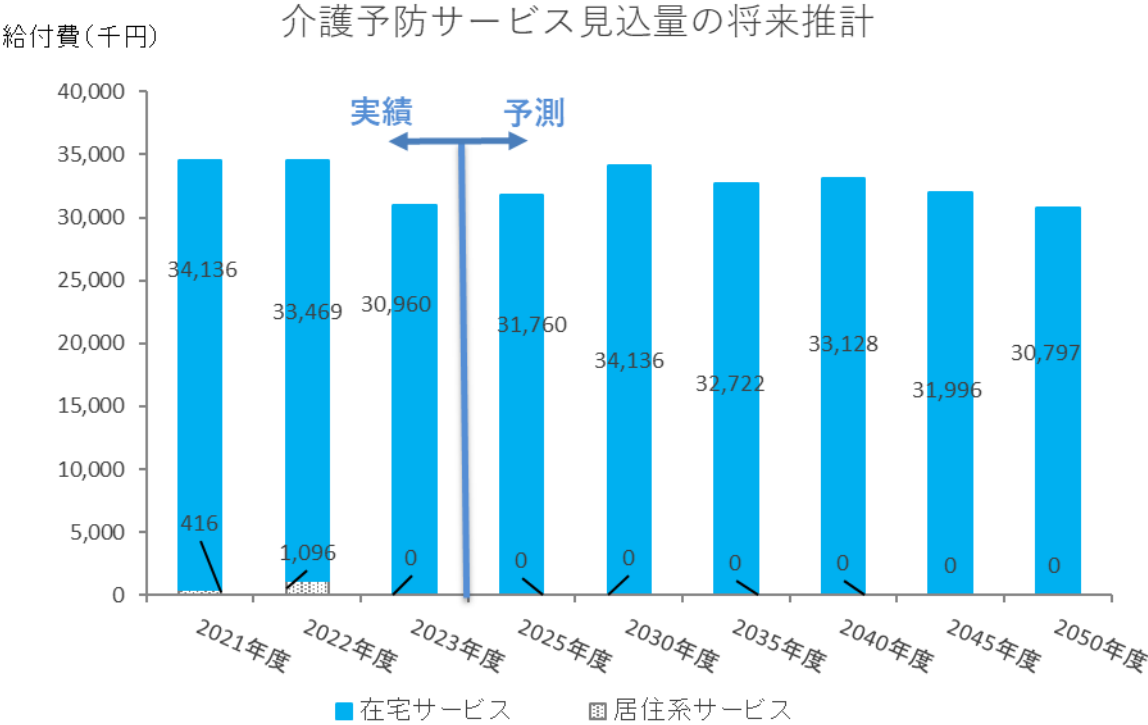
介護需要指数

介護需要指数の将来推計



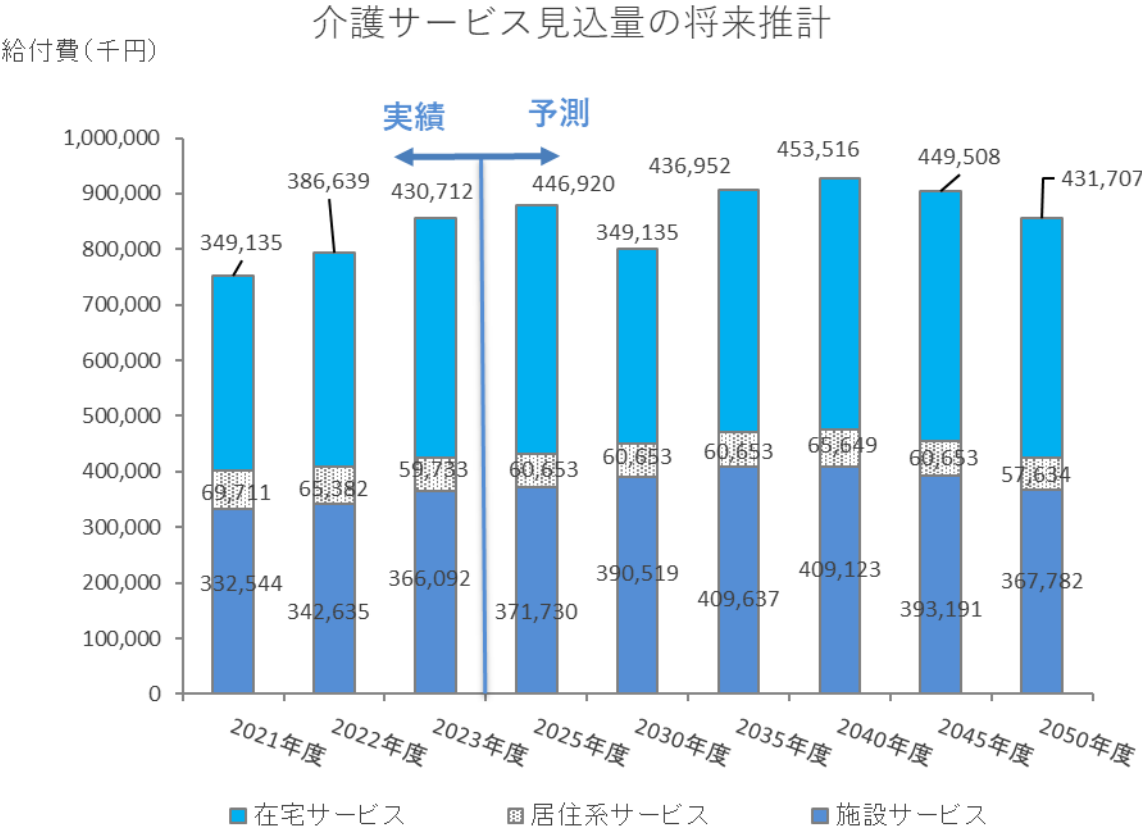
出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

介護予防サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

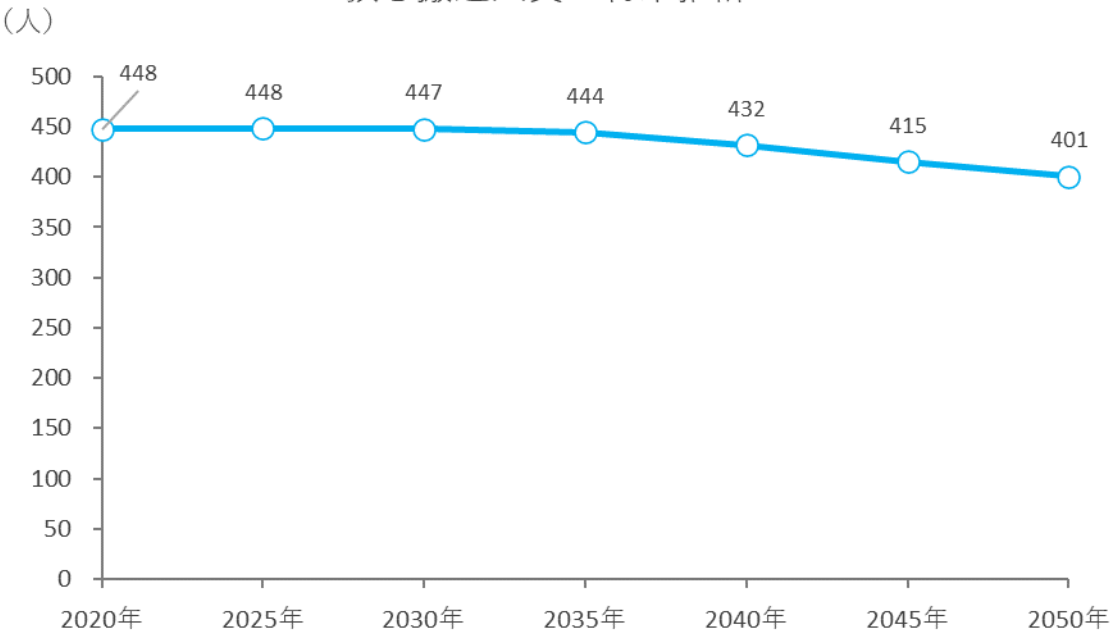
介護サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

救急搬送人員

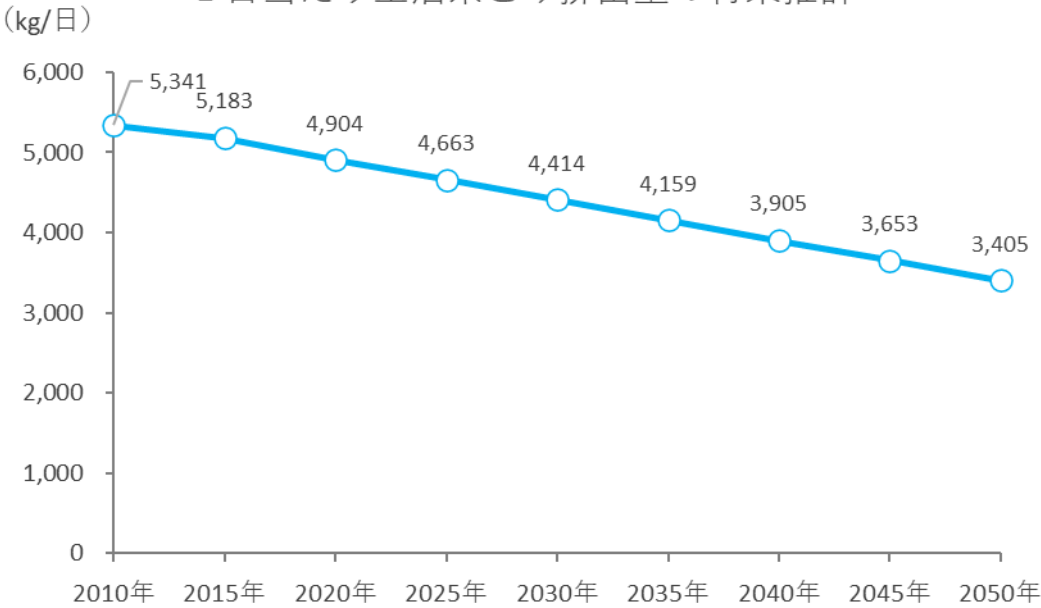
救急搬送人員の将来推計



出典：総務省消防庁資料「5歳階級別平均救急搬送率(H19～H21・全国平均)」、
総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

生活系ごみ排出量

1 日当たり生活系ごみ排出量の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※ 1 人 1 日当たり排出量を2010年から2022年の平均変化率で将来推計し、推計人口を乗じて算出

七宗町の現状及び将来推計

1 人口推移（七宗町）

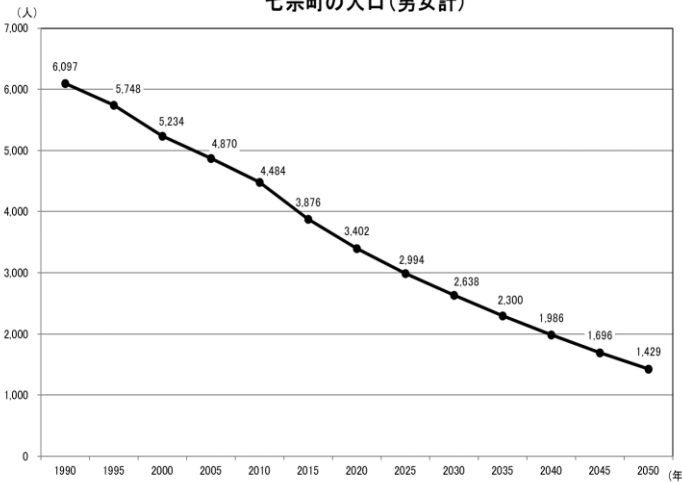
※将来推計については、記載のあるものを除き、総務省『地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ 報告書』（2021年3月）にある指標の例（参考・参考事例は除く）の推計方法による。

市町村名	2020年 20～39歳女性人口	2050年 20～39歳女性人口	若年女性 変化率	人口戦略会議 消滅可能性自治体		合計特殊出生率		
				該当	C-②	H20～H24	H25～H29	H30～R4
七宗町	193	56	▲71.0%			1.37	1.48	1.46

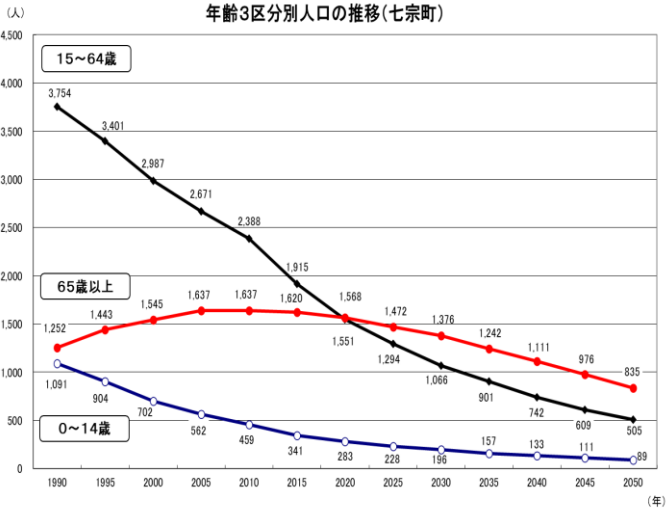
	2020年			2050年			2020年→2050年(増減)			変化率		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女		男	女
全年齢	3,402	1,608	1,794	1,429	692	737	▲1,973	▲916	▲1,057	▲58.0%	▲57.0%	▲58.9%
00～04歳	75	40	35	21	11	10	▲54	▲29	▲25	▲72.0%	▲72.5%	▲71.4%
05～09歳	88	50	38	30	16	14	▲58	▲34	▲24	▲65.9%	▲68.0%	▲63.2%
10～14歳	120	58	62	38	21	17	▲82	▲37	▲45	▲68.3%	▲68.3%	▲72.6%
15～19歳	124	65	59	38	20	18	▲86	▲45	▲41	▲69.4%	▲69.2%	▲69.5%
20～24歳	101	50	51	31	16	15	▲70	▲34	▲36	▲69.3%	▲68.0%	▲70.6%
25～29歳	97	54	43	30	17	13	▲67	▲37	▲30	▲69.1%	▲68.5%	▲69.8%
30～34歳	91	48	43	33	19	14	▲58	▲29	▲29	▲63.7%	▲60.4%	▲67.4%
35～39歳	116	60	56	35	21	14	▲81	▲39	▲42	▲69.8%	▲65.0%	▲75.0%
40～44歳	143	69	74	45	22	23	▲98	▲47	▲51	▲68.5%	▲68.1%	▲68.9%
45～49歳	170	87	83	59	33	26	▲111	▲54	▲57	▲65.3%	▲62.1%	▲68.7%
50～54歳	187	97	90	70	38	32	▲117	▲59	▲58	▲62.6%	▲60.8%	▲64.4%
55～59歳	239	108	131	79	43	36	▲160	▲65	▲95	▲66.9%	▲60.2%	▲72.5%
60～64歳	283	139	144	85	45	40	▲198	▲94	▲104	▲70.0%	▲67.6%	▲72.2%
65～69歳	347	176	171	110	56	54	▲237	▲120	▲117	▲68.3%	▲68.2%	▲68.4%
70～74歳	352	169	183	136	67	69	▲216	▲102	▲114	▲61.4%	▲60.4%	▲62.3%
75～79歳	273	123	150	146	73	73	▲127	▲50	▲77	▲46.5%	▲40.7%	▲51.3%
80～84歳	250	109	141	136	66	70	▲114	▲43	▲71	▲45.6%	▲39.4%	▲50.4%
85～89歳	196	66	130	136	53	83	▲60	▲13	▲47	▲30.6%	▲19.7%	▲36.2%
90～94歳	119	33	86	98	37	61	▲21	4	▲25	▲17.6%	12.1%	▲29.1%
95歳以上	31	7	24	73	18	55	42	11	31	135.5%	157.1%	129.2%

出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」

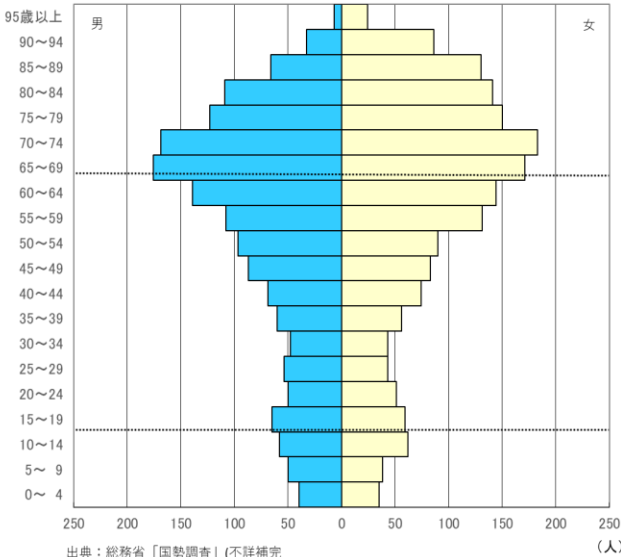
七宗町の人口(男女計)



年齢3区分別人口の推移(七宗町)



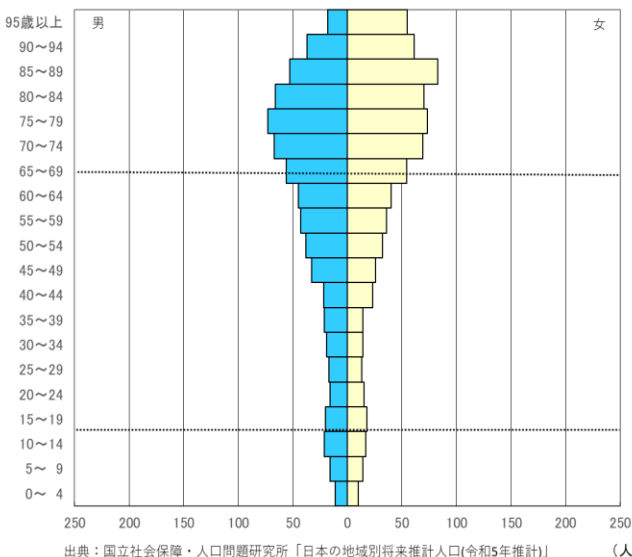
2020年人口ピラミッド



出典：総務省「国勢調査」(不詳補充)

(人)

2050年人口ピラミッド

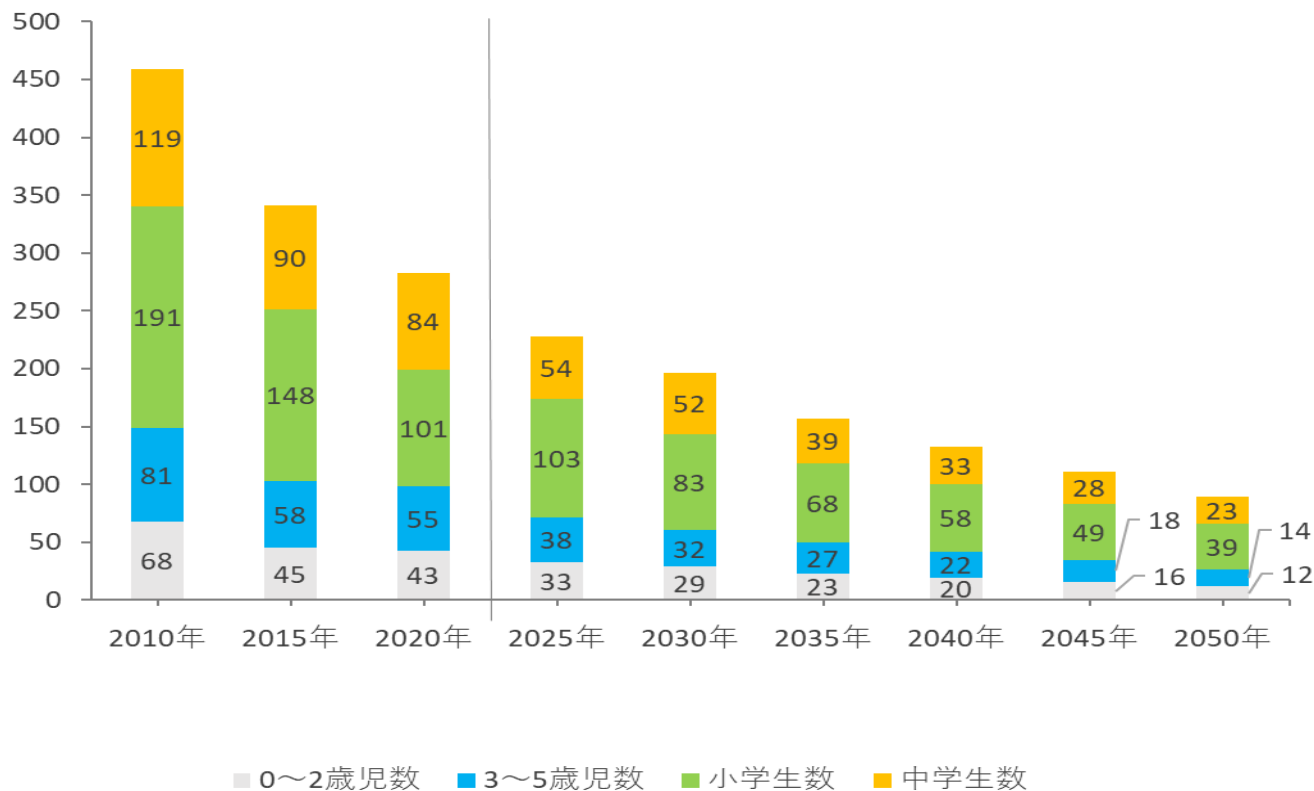


出典：国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」

(人)

(人)

若年人口の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

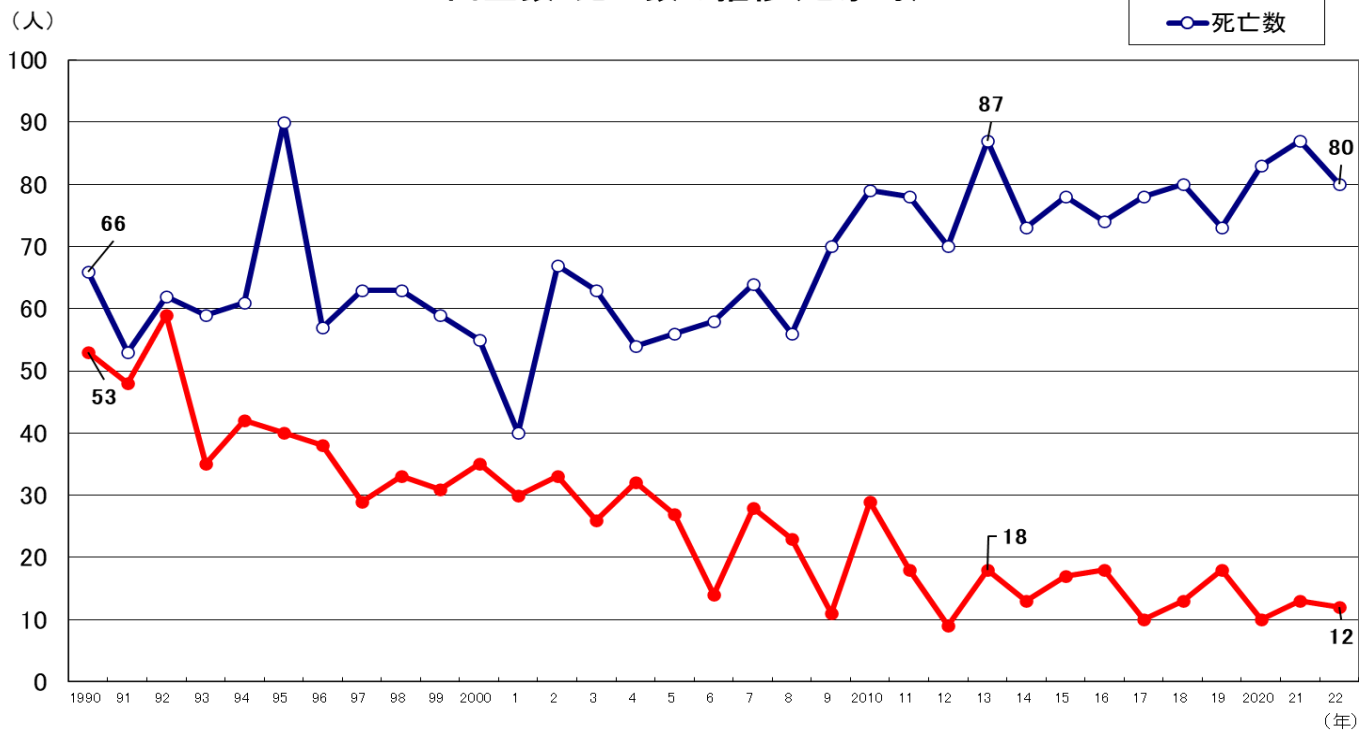
※2010年の人口は年齢不詳を除く

※2025年以降の5歳階級別人口から各歳別人口を算出するに当たり、

国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を使用

2 自然動態（七宗町）

出生数・死亡数の推移（七宗町）



出典：厚生労働省「人口動態統計」(日本人 1～12月の年計)

3 社会動態（七宗町）

◆転入・転出状況（2013年と2023年の比較）

【七宗町】

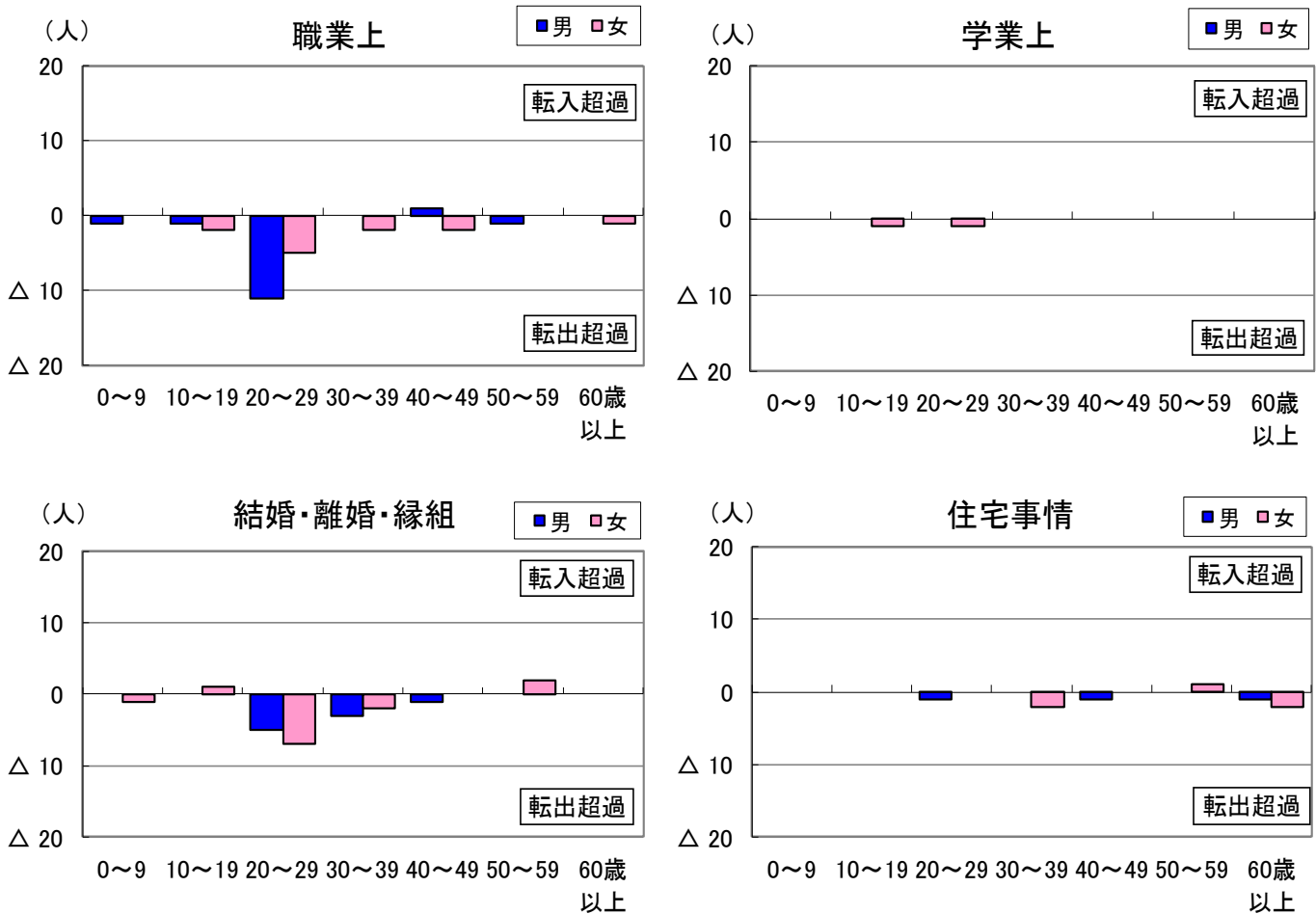
転入者数	転入人口				転入元：県内 他市町村(主なもの)						転入元：県外(主)	
			県内から	県外から等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	97	37	60	可児市	10	美濃加茂市	9	関市	4	20	0
	2023	70	45	25	可児市	14	美濃加茂市	11	川辺町	8	9	1

転出者数	転出人口				転出先：県内 他市町村(主なもの)						転出先：県外(主)	
			県内へ	県外へ等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	144	92	52	美濃加茂市	27	可児市	21	川辺町	9	34	0
	2023	95	48	47	美濃加茂市	14	可児市	8	川辺町	8	23	3

社会動態			県内	県外			愛知県	東京都
	2013	▲ 47	▲ 55	+ 8			▲ 14	+ 0
	2023	▲ 25	▲ 3	▲ 22			▲ 14	▲ 2

出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」(平成24年10月1日～平成25年9月30日)(令和4年10月1日～令和5年9月30日)
※社会動態＝転入者数－転出者数(▲は転出超過、+は転入超過)

◆主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態（七宗町 2022年）



出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」2022年 ※社会動態＝転入者数－転出者数

◆通勤地別15歳以上就業者数（2010と2020の比較）

【七宗町】

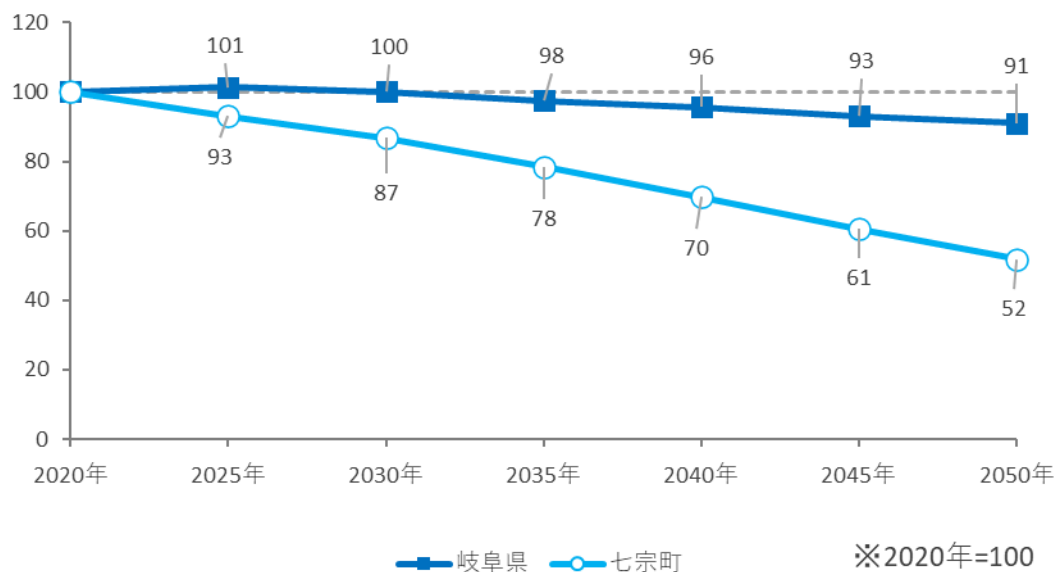
常住する 就業者					通勤先:県内 他市町村(主なもの)							通勤先:県外(主)		昼夜間 人口比率 (%)
					1		2		3			愛知県	名古屋市	
2010	1,921	809	1,013	82	美濃加茂市	305	可児市	198	川辺町	169	79	26	82.6	
		42.1%	52.7%	4.3%		15.9%		10.3%		8.8%	4.1%	1.4%		
2020	1,632	693	791	64	美濃加茂市	249	可児市	143	川辺町	100	61	18	88.1	
		42.5%	48.5%	3.9%		15.3%		8.8%		6.1%	3.7%	1.1%		

出典：総務省「国勢調査」

4 各種将来推計（七宗町）

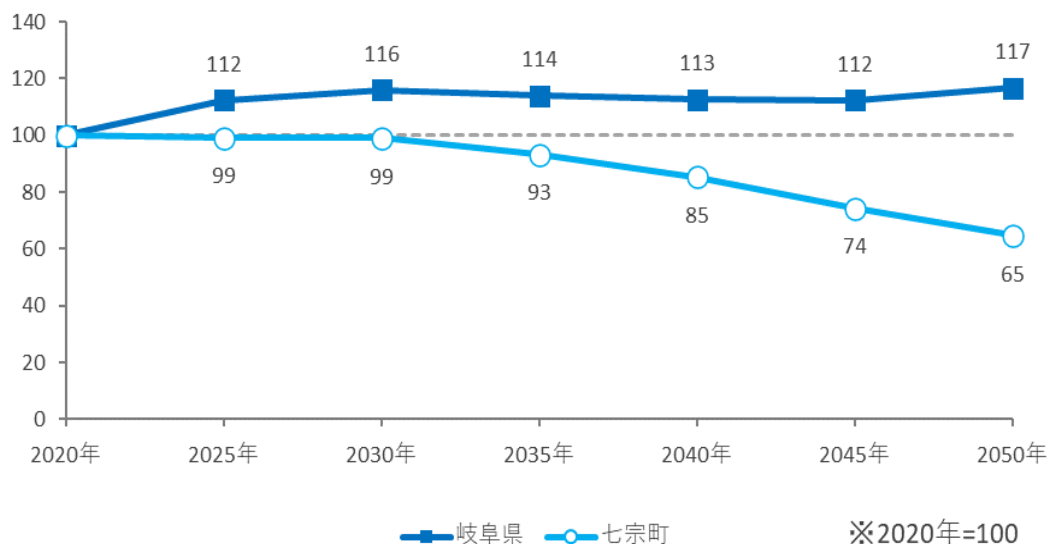
医療需要指数

医療需要指数の将来推計

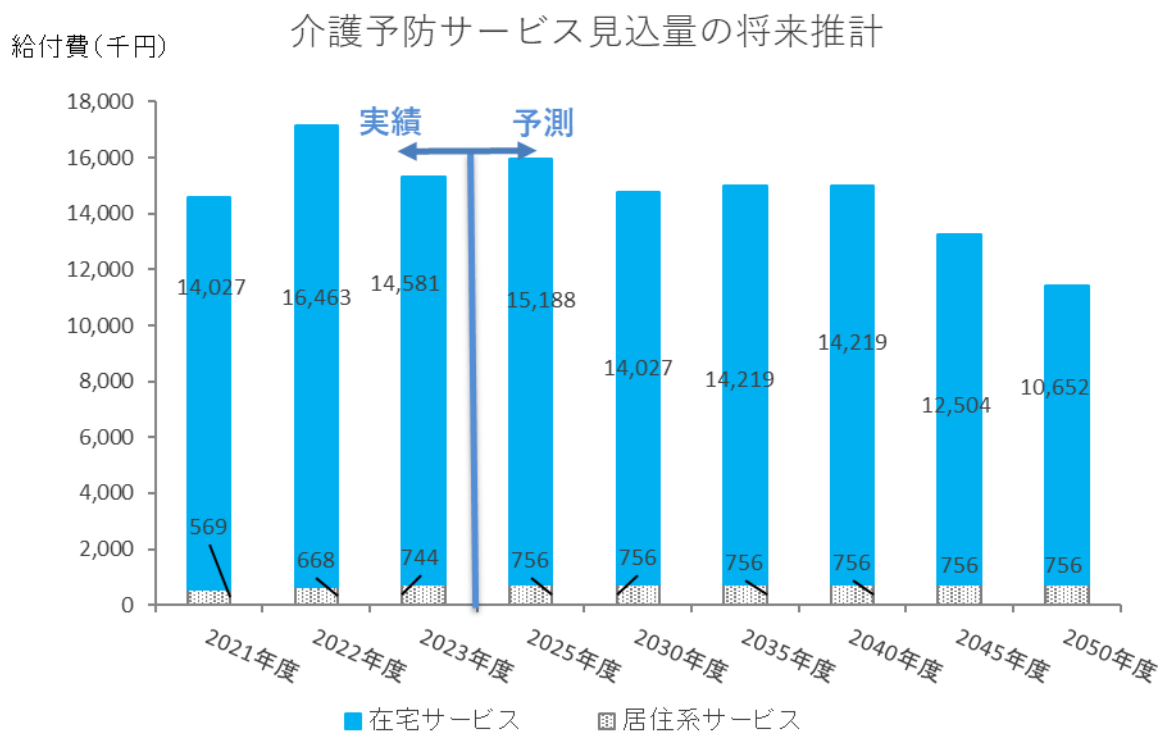


介護需要指数

介護需要指数の将来推計

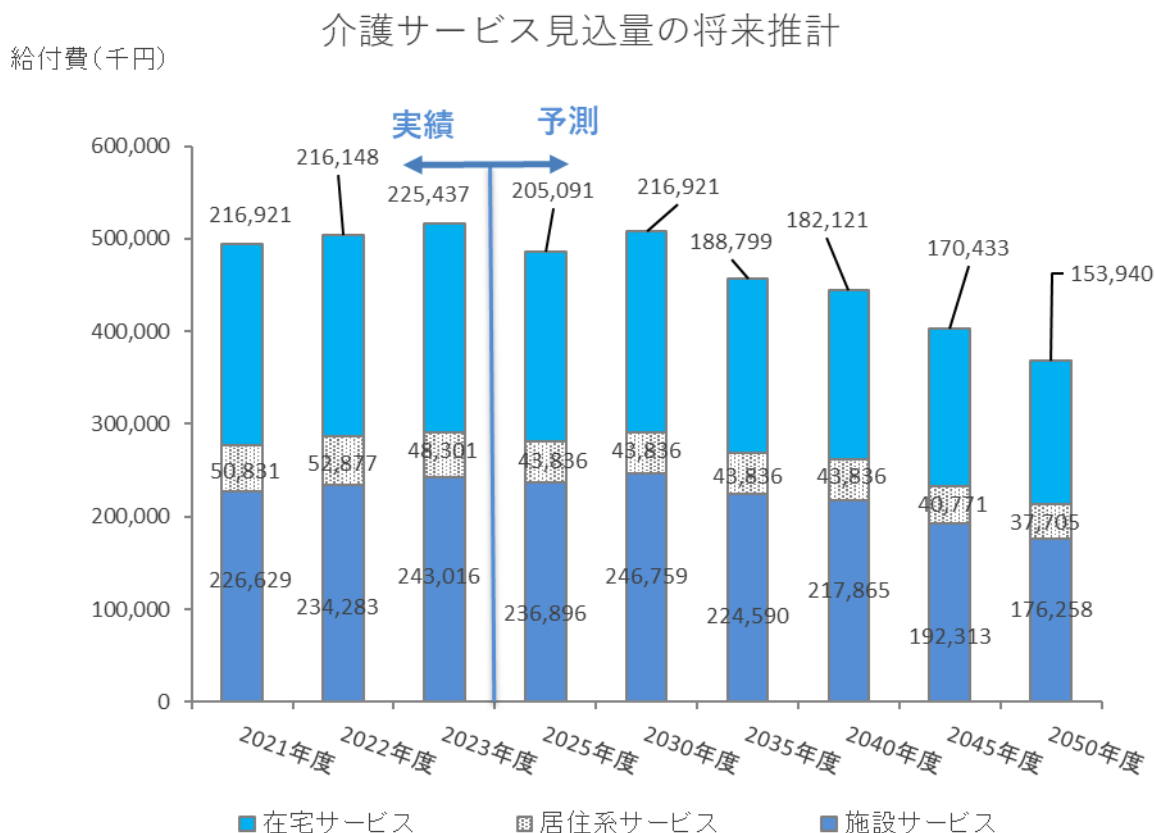


介護予防サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

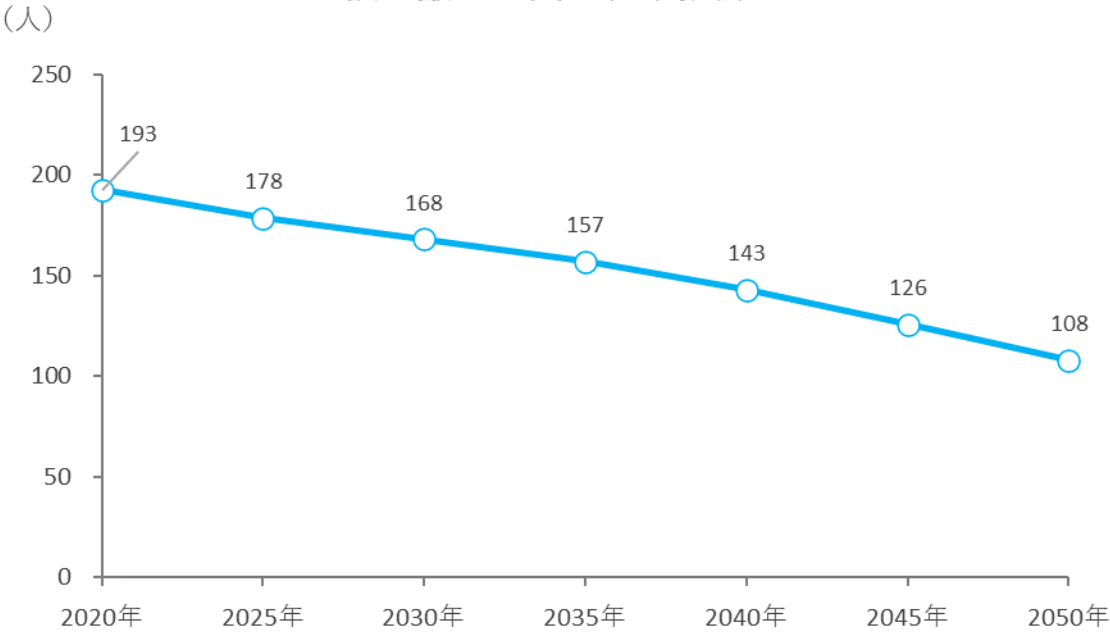
介護サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

救急搬送人員

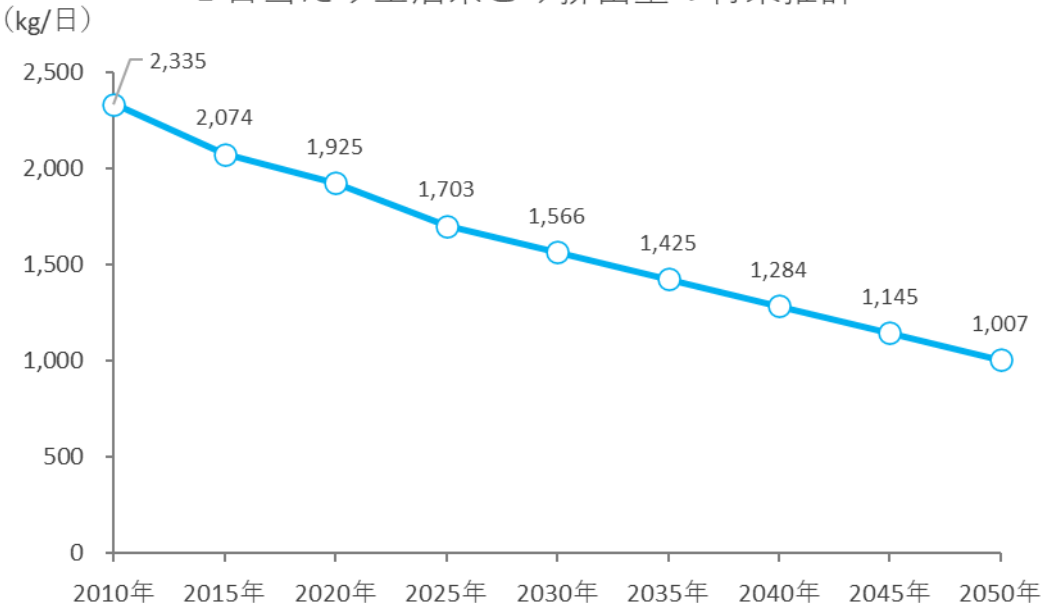
救急搬送人員の将来推計



出典：総務省消防庁資料「5歳階級別平均救急搬送率(H19～H21・全国平均)」、
総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

生活系ごみ排出量

1 日当たり生活系ごみ排出量の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※ 1 人 1 日当たり排出量を2010年から2022年の平均変化率で将来推計し、推計人口を乗じて算出

八百津町の現状及び将来推計

1 人口推移（八百津町）

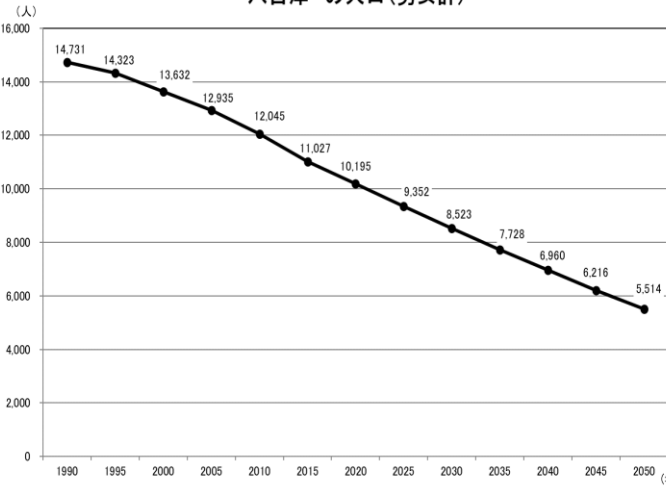
※将来推計については、記載のあるものを除き、総務省『地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ 報告書』（2021年3月）にある指標の例（参考・参考事例は除く）の推計方法による。

市町村名	2020年 20～39歳女性人口	2050年 20～39歳女性人口	若年女性 変化率	人口戦略会議 消滅可能性自治体		合計特殊出生率		
				該当	C-②	H20～H24	H25～H29	H30～R4
八百津町	688	303	▲56.0%			1.39	1.56	1.34

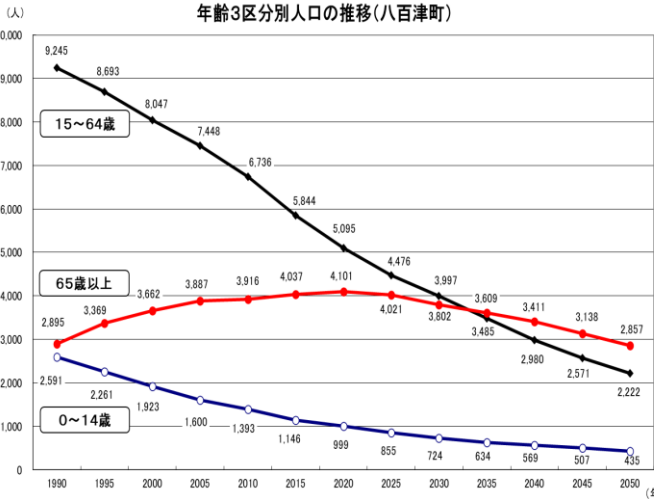
	2020年			2050年			2020年→2050年(増減)			変化率		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女		男	女
全年齢	10,195	4,905	5,290	5,514	2,683	2,831	▲ 4,681	▲ 2,222	▲ 2,459	▲45.9%	▲45.3%	▲46.5%
00～04歳	260	130	130	109	56	53	▲ 151	▲ 74	▲ 77	▲58.1%	▲56.9%	▲59.2%
05～09歳	346	175	171	148	77	71	▲ 198	▲ 98	▲ 100	▲57.2%	▲56.0%	▲58.5%
10～14歳	393	206	187	178	93	85	▲ 215	▲ 113	▲ 102	▲54.7%	▲54.9%	▲54.5%
15～19歳	437	220	217	181	93	88	▲ 256	▲ 127	▲ 129	▲58.6%	▲57.7%	▲59.4%
20～24歳	346	177	169	139	70	69	▲ 207	▲ 107	▲ 100	▲59.8%	▲60.5%	▲59.2%
25～29歳	306	153	153	132	69	63	▲ 174	▲ 84	▲ 90	▲56.9%	▲54.9%	▲58.8%
30～34歳	340	179	161	153	77	76	▲ 187	▲ 102	▲ 85	▲55.0%	▲57.0%	▲52.8%
35～39歳	449	244	205	190	95	95	▲ 259	▲ 149	▲ 110	▲57.7%	▲61.1%	▲53.7%
40～44歳	530	276	254	216	112	104	▲ 314	▲ 164	▲ 150	▲59.2%	▲59.4%	▲59.1%
45～49歳	620	300	320	268	134	134	▲ 352	▲ 166	▲ 186	▲56.8%	▲55.3%	▲58.1%
50～54歳	649	345	304	298	157	141	▲ 351	▲ 188	▲ 163	▲54.1%	▲54.5%	▲53.6%
55～59歳	638	304	334	303	152	151	▲ 335	▲ 152	▲ 183	▲52.5%	▲50.0%	▲54.8%
60～64歳	780	386	394	342	183	159	▲ 438	▲ 203	▲ 235	▲56.2%	▲52.6%	▲59.6%
65～69歳	923	461	462	438	239	199	▲ 485	▲ 222	▲ 263	▲52.5%	▲48.2%	▲56.9%
70～74歳	965	478	487	489	253	236	▲ 476	▲ 225	▲ 251	▲49.3%	▲47.1%	▲51.5%
75～79歳	723	332	391	552	259	293	▲ 171	▲ 73	▲ 98	▲23.7%	▲22.0%	▲25.1%
80～84歳	638	260	378	506	251	255	▲ 132	▲ 9	▲ 123	▲20.7%	▲3.5%	▲32.5%
85～89歳	517	181	336	392	160	232	▲ 125	▲ 21	▲ 104	▲24.2%	▲11.6%	▲31.0%
90～94歳	260	84	176	294	110	184	34	26	8	13.1%	31.0%	4.5%
95歳以上	75	14	61	186	43	143	111	29	82	148.0%	207.1%	134.4%

出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」

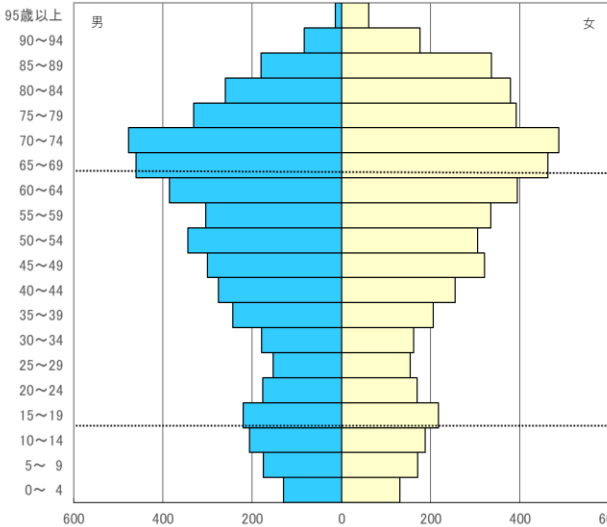
八百津 の人口(男女計)



年齢3区分別人口の推移(八百津町)



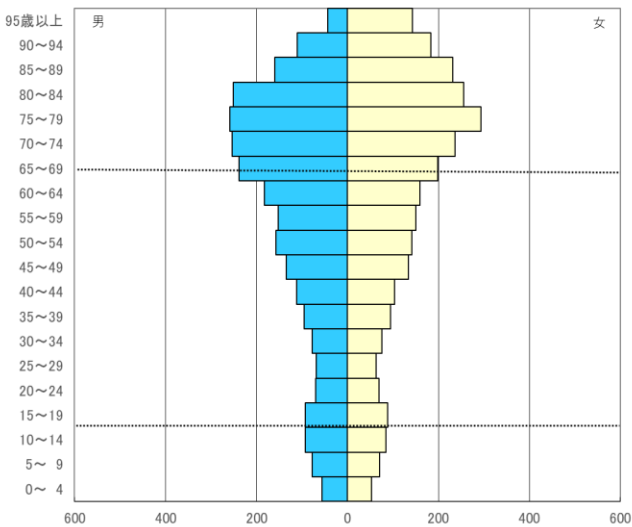
2020年人口ピラミッド



出典：総務省「国勢調査」(不詳補充)

(人)

2050年人口ピラミッド

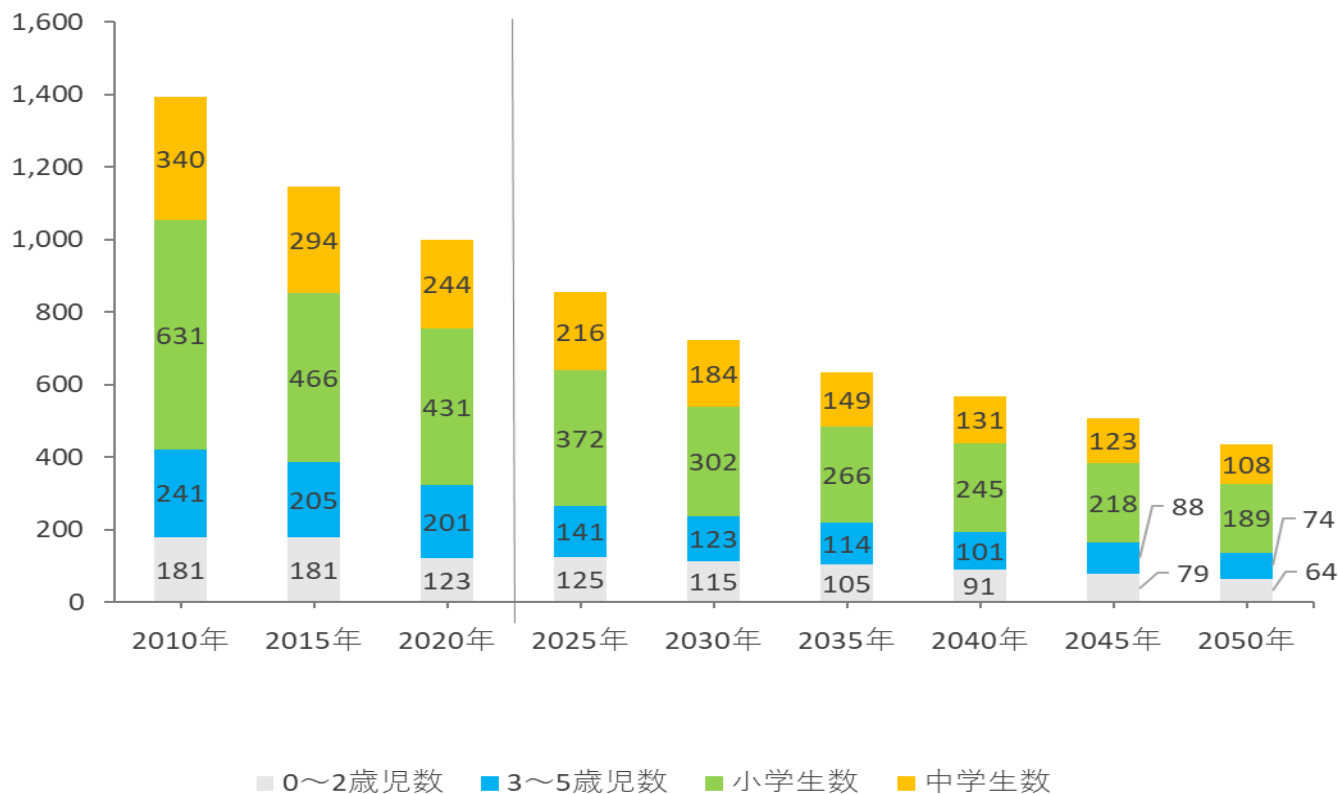


出典：国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」

(人)

(人)

若年人口の将来推計

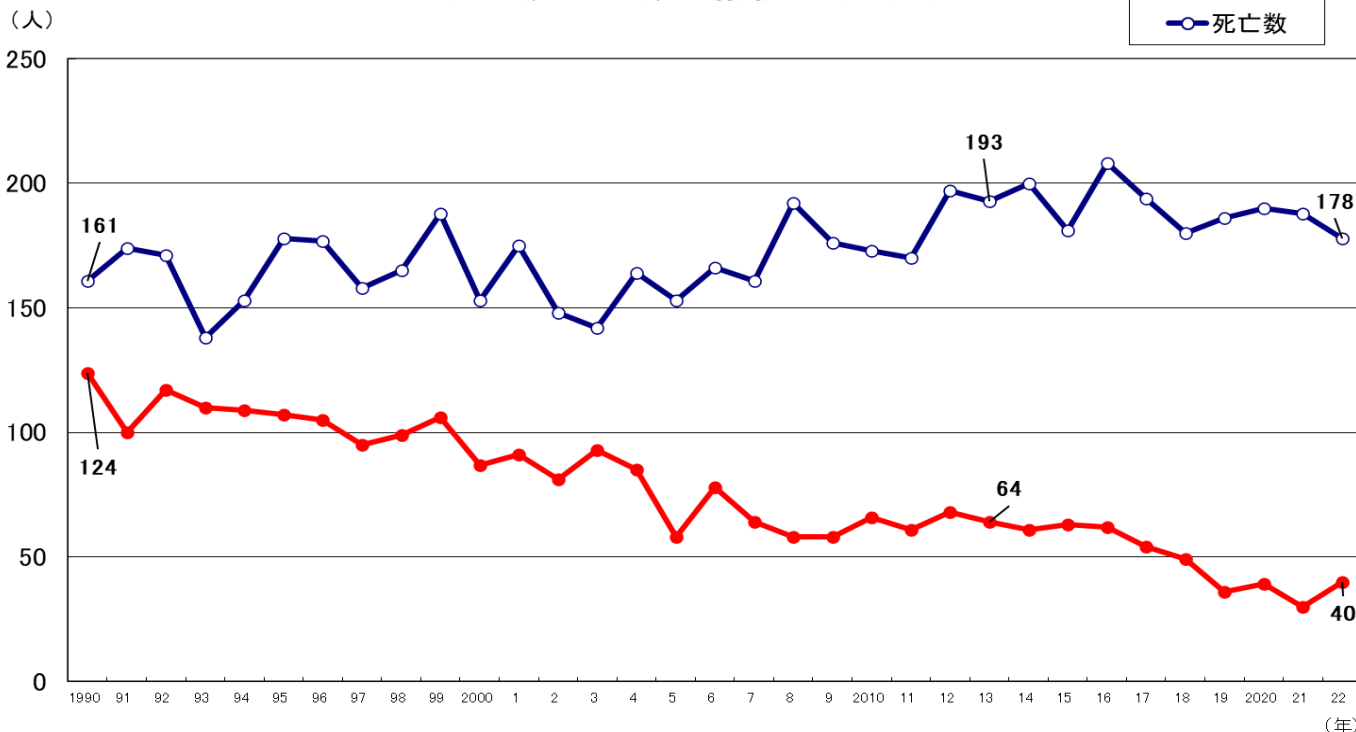


出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
 ※2010年の人口は年齢不詳を除く

※2025年以降の5歳階級別人口から各歳別人口を算出するに当たり、
 国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を使用

2 自然動態 (八百津町)

出生数・死亡数の推移(八百津町)



出典：厚生労働省「人口動態統計」(日本人 1～12月の年計)

3 社会動態（八百津町）

◆転入・転出状況（2013年と2023年の比較）

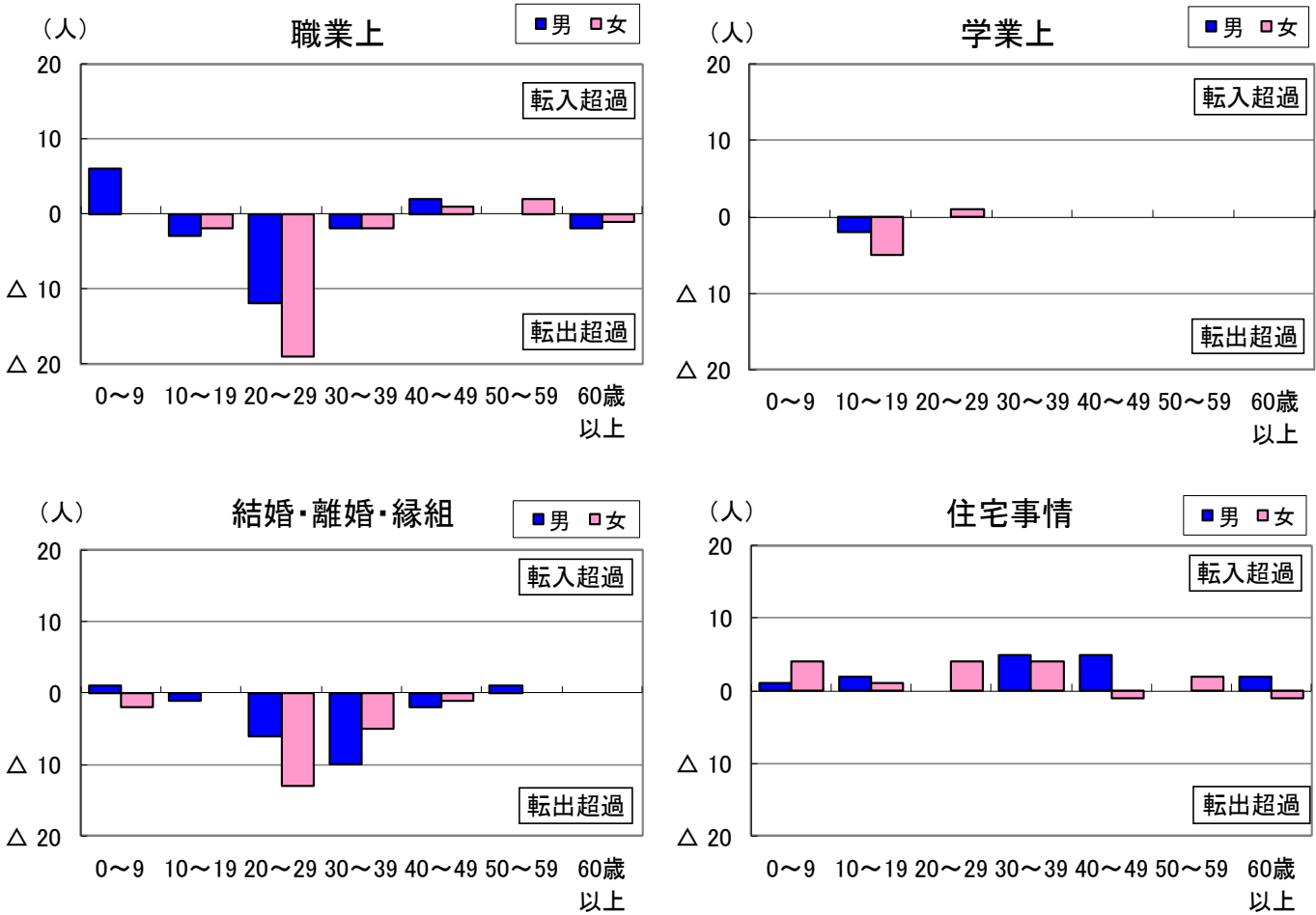
【八百津町】

転入者数	転入人口				転入元：県内 他市町村(主なもの)						転入元：県外(主)	
			県内から	県外から等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	250	143	107	可児市	50	美濃加茂市	26	川辺町	13	41	6
	2023	217	105	112	可児市	28	美濃加茂市	28	御嵩町	11	46	0
転出者数	転出人口				転出先：県内 他市町村(主なもの)						転出先：県外(主)	
			県内へ	県外へ等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	308	168	140	可児市	47	美濃加茂市	41	川辺町	13	66	15
	2023	270	117	153	可児市	34	美濃加茂市	24	岐阜市	11	66	14
社会動態			県内	県外							愛知県	東京都
	2013	▲ 58	▲ 25	▲ 33							▲ 25	▲ 9
	2023	▲ 53	▲ 12	▲ 41							▲ 20	▲ 14

出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」(平成24年10月1日～平成25年9月30日)(令和4年10月1日～令和5年9月30日)

※社会動態＝転入者数－転出者数(▲は転出超過、+は転入超過)

◆主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態（八百津町 2022年）



出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」2022年 ※社会動態＝転入者数－転出者数

◆通勤地別15歳以上就業者数（2010と2020の比較）

【八百津町】

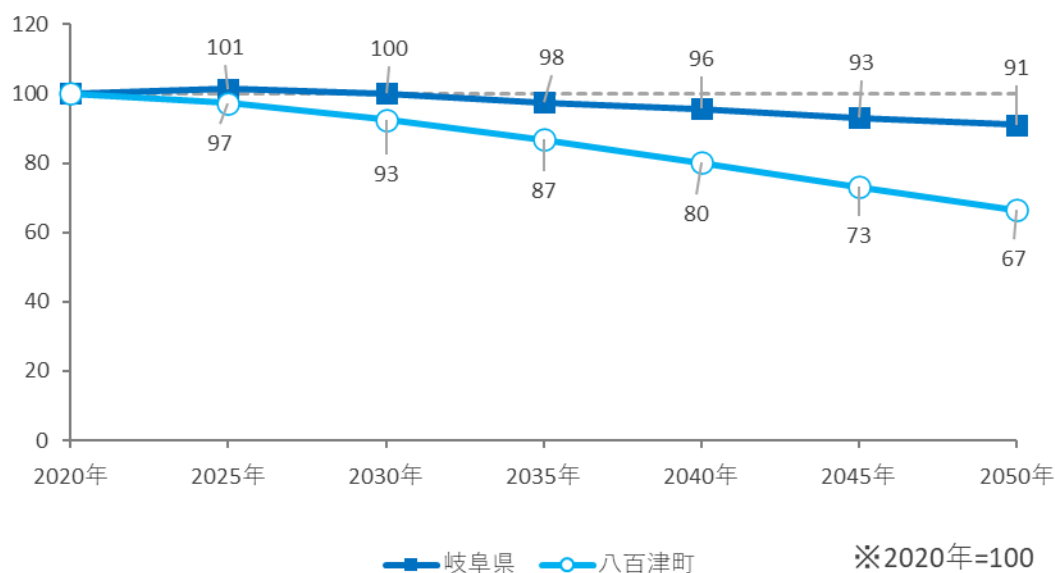
常住する 就業者					通勤先:県内 他市町村(主なもの)					通勤先:県外(主)		昼夜間 人口比率 (%)	
					1	2		3		愛知県	名古屋市		
2010	5,718	2,762	2,504	425	可児市	950	美濃加茂市	632	多治見市	109	416	134	89.9
		48.3%	43.8%	7.4%		16.6%		11.1%			1.9%	7.3%	
2020	5,032	2,365	2,319	316	可児市	801	美濃加茂市	584	御嵩町	260	303	96	93.1
		47.0%	46.1%	6.3%		15.9%		11.6%			5.2%	6.0%	

出典：総務省「国勢調査」

4 各種将来推計（八百津町）

医療需要指数

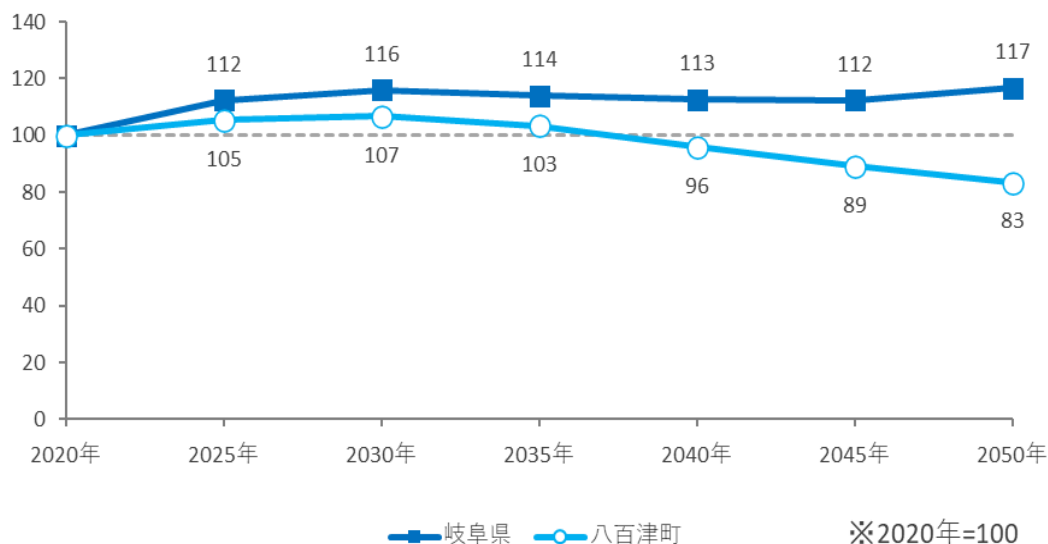
医療需要指数の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

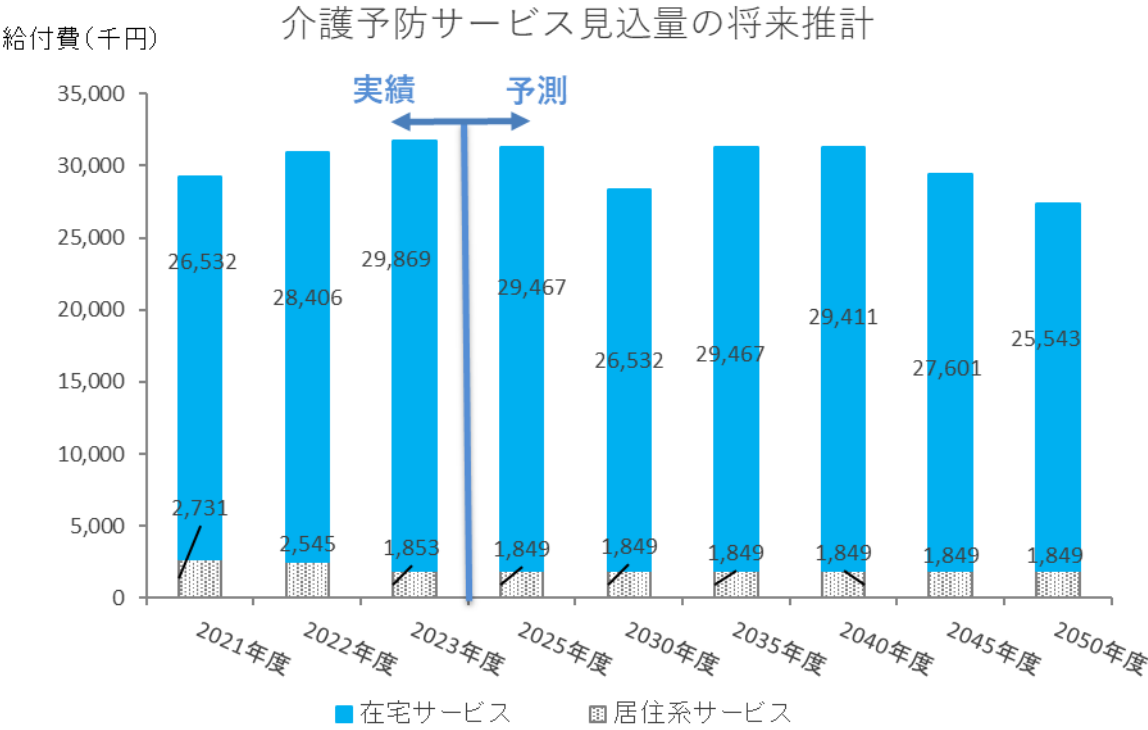
介護需要指数

介護需要指数の将来推計



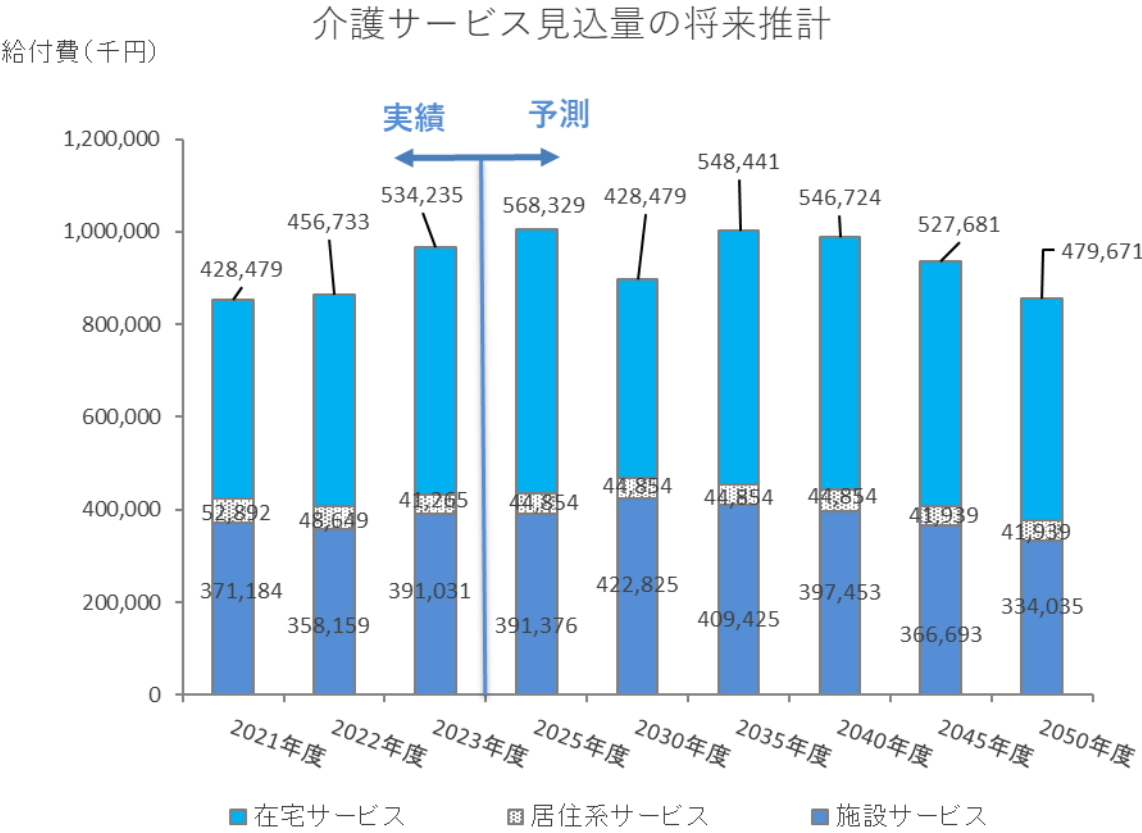
出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

介護予防サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

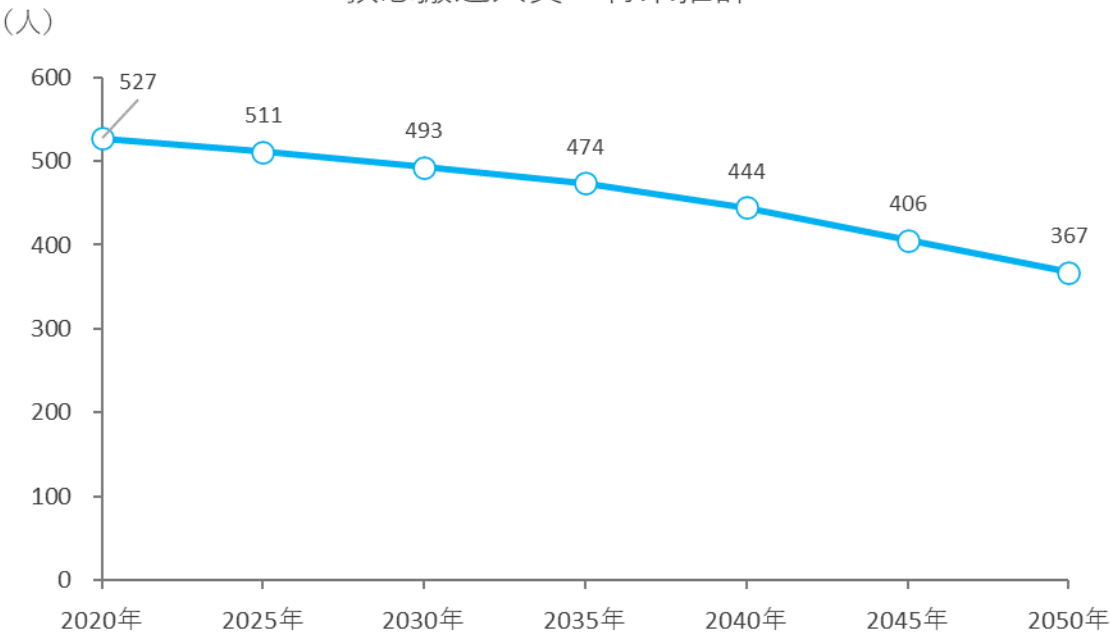
介護サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

救急搬送人員

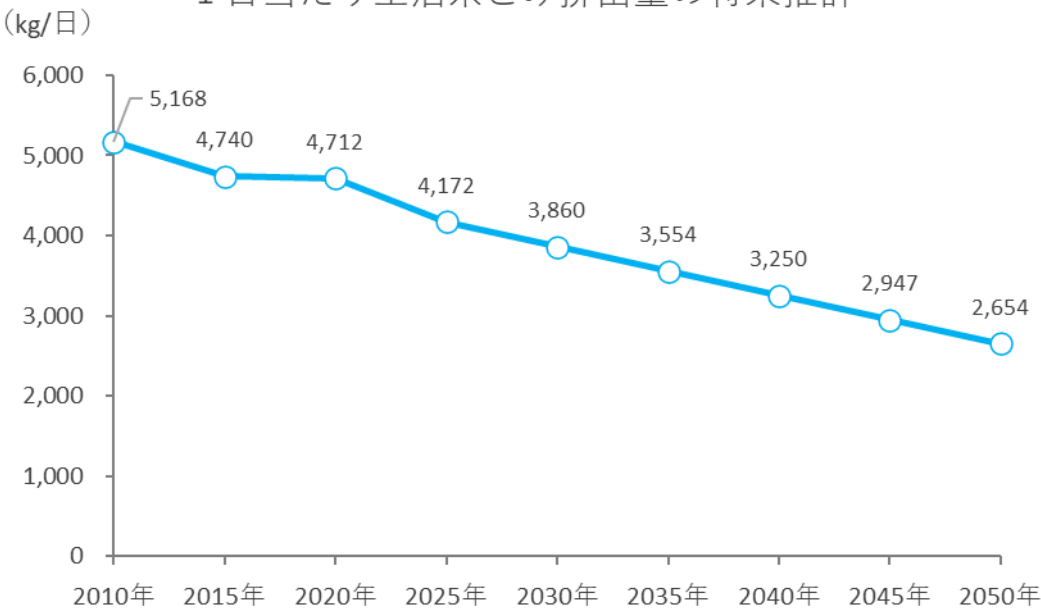
救急搬送人員の将来推計



出典：総務省消防庁資料「5歳階級別平均救急搬送率(H19～H21・全国平均)」、
総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

生活系ごみ排出量

1 日当たり生活系ごみ排出量の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※ 1 人 1 日当たり排出量を2010年から2022年の平均変化率で将来推計し、推計人口を乗じて算出

白川町の現状及び将来推計

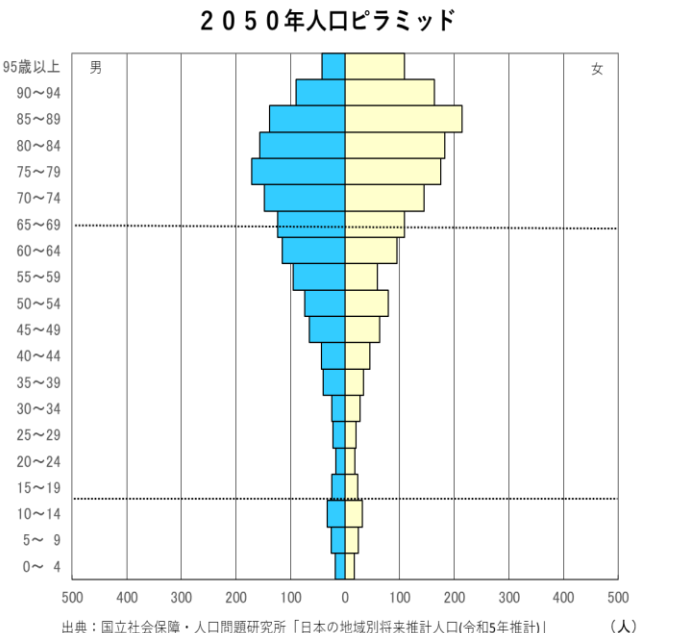
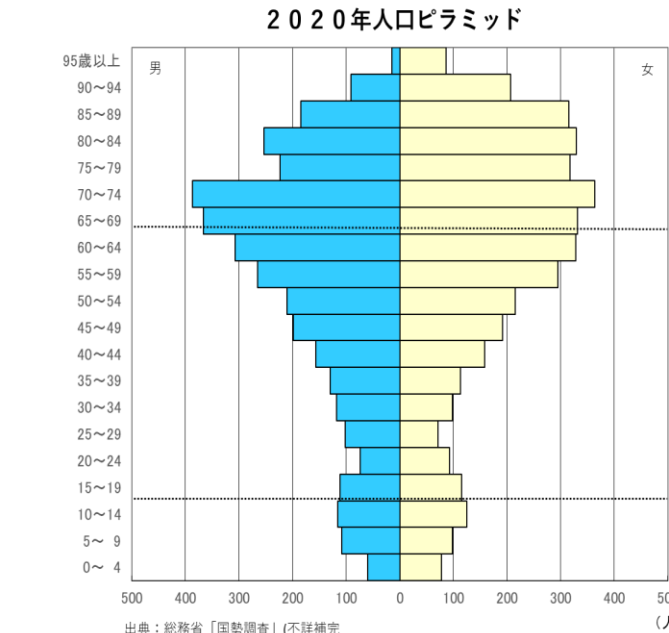
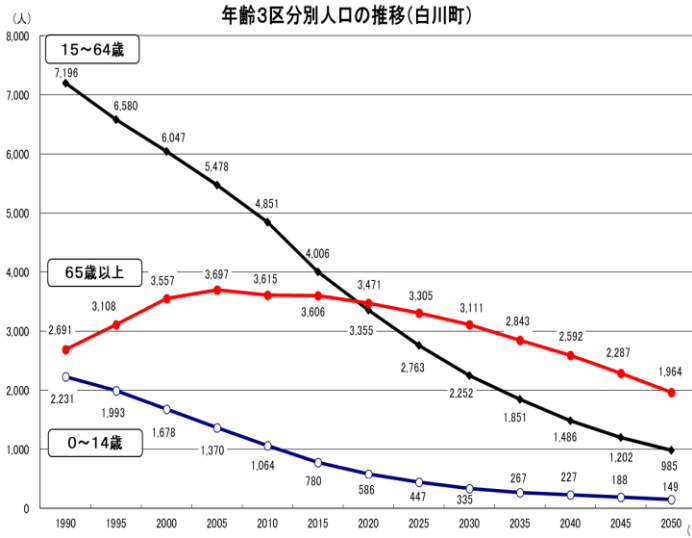
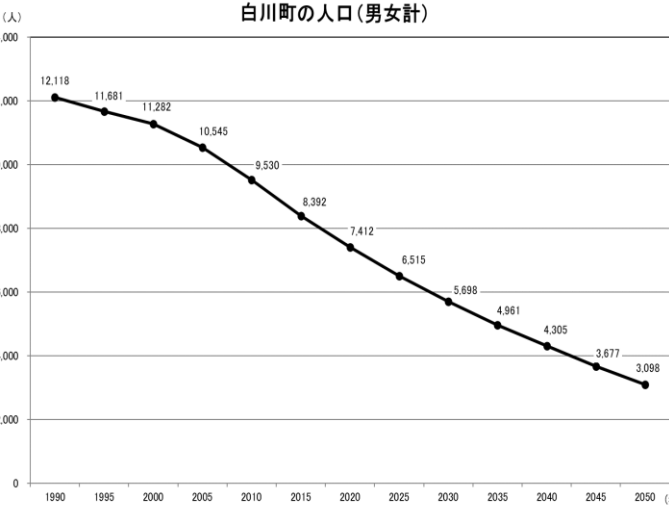
1 人口推移（白川町）

※将来推計については、記載のあるものを除き、総務省『地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ 報告書』（2021年3月）にある指標の例（参考・参考事例は除く）の推計方法による。

市町村名	2020年 20～39歳女性人口	2050年 20～39歳女性人口	若年女性 変化率	人口戦略会議 消滅可能性自治体		合計特殊出生率		
						H20～H24	H25～H29	H30～R4
白川町	375	99	▲73.6%	該当	C—②	1.54	1.55	1.42

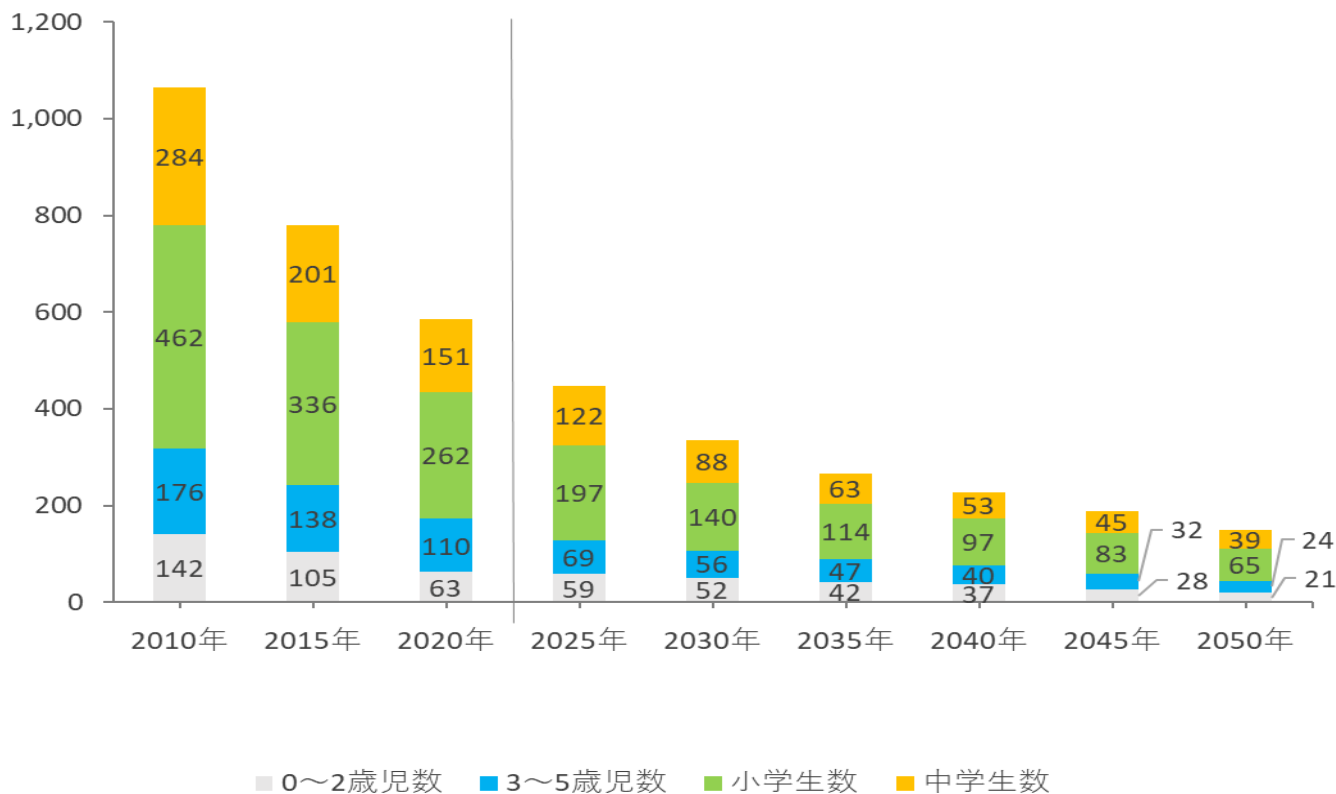
	2020年			2050年			2020年→2050年(増減)			変化率		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女		男	女
全年齢	7,412	3,485	3,927	3,098	1,469	1,629	▲ 4,314	▲ 2,016	▲ 2,298	▲58.2%	▲57.8%	▲58.5%
00-04歳	138	60	78	35	18	17	▲ 103	▲ 42	▲ 61	▲74.6%	▲70.0%	▲78.2%
05-09歳	207	109	98	50	26	24	▲ 157	▲ 83	▲ 74	▲75.8%	▲76.1%	▲75.5%
10-14歳	241	116	125	64	33	31	▲ 177	▲ 83	▲ 94	▲73.4%	▲71.6%	▲75.2%
15-19歳	227	112	115	48	25	23	▲ 179	▲ 87	▲ 92	▲78.9%	▲77.7%	▲80.0%
20-24歳	167	74	93	35	17	18	▲ 132	▲ 57	▲ 75	▲79.0%	▲77.0%	▲80.6%
25-29歳	173	102	71	42	22	20	▲ 131	▲ 80	▲ 51	▲75.7%	▲78.4%	▲71.8%
30-34歳	216	118	98	51	24	27	▲ 165	▲ 94	▲ 71	▲76.4%	▲79.7%	▲72.4%
35-39歳	243	130	113	74	40	34	▲ 169	▲ 90	▲ 79	▲69.5%	▲69.2%	▲69.9%
40-44歳	315	157	158	89	44	45	▲ 226	▲ 113	▲ 113	▲71.7%	▲72.0%	▲71.5%
45-49歳	391	199	192	129	66	63	▲ 262	▲ 133	▲ 129	▲67.0%	▲66.8%	▲67.2%
50-54歳	426	211	215	153	74	79	▲ 273	▲ 137	▲ 136	▲64.1%	▲64.9%	▲63.3%
55-59歳	561	266	295	154	95	59	▲ 407	▲ 171	▲ 236	▲72.5%	▲64.3%	▲80.0%
60-64歳	636	308	328	210	115	95	▲ 426	▲ 193	▲ 233	▲67.0%	▲62.7%	▲71.0%
65-69歳	698	367	331	232	124	108	▲ 466	▲ 243	▲ 223	▲66.8%	▲66.2%	▲67.4%
70-74歳	750	387	363	292	148	144	▲ 458	▲ 239	▲ 219	▲61.1%	▲61.8%	▲60.3%
75-79歳	541	224	317	346	171	175	▲ 195	▲ 53	▲ 142	▲36.0%	▲23.7%	▲44.8%
80-84歳	583	254	329	338	156	182	▲ 245	▲ 98	▲ 147	▲42.0%	▲38.6%	▲44.7%
85-89歳	500	185	315	353	139	214	▲ 147	▲ 46	▲ 101	▲29.4%	▲24.9%	▲32.1%
90-94歳	298	91	207	253	90	163	▲ 45	▲ 1	▲ 44	▲15.1%	▲1.1%	▲21.3%
95歳以上	101	15	86	150	42	108	49	27	22	48.5%	180.0%	25.6%

出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」



(人)

若年人口の将来推計

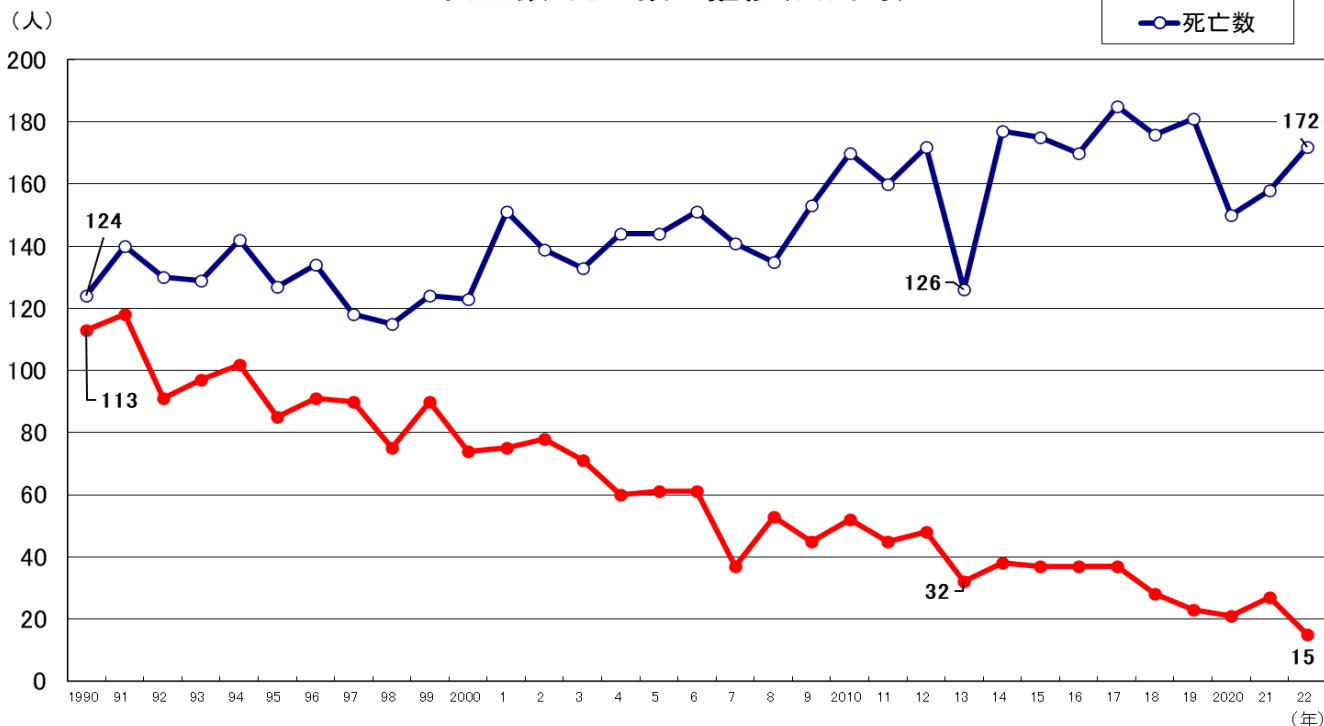


出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
 ※2010年の人口は年齢不詳を除く

※2025年以降の5歳階級別人口から各歳別人口を算出するに当たり、
 国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を使用

2 自然動態 (白川町)

出生数・死亡数の推移(白川町)



出典：厚生労働省「人口動態統計」(日本人 1～12月の年計)

3 社会動態（白川町）

◆転入・転出状況（2013年と2023年の比較）

【白川町】

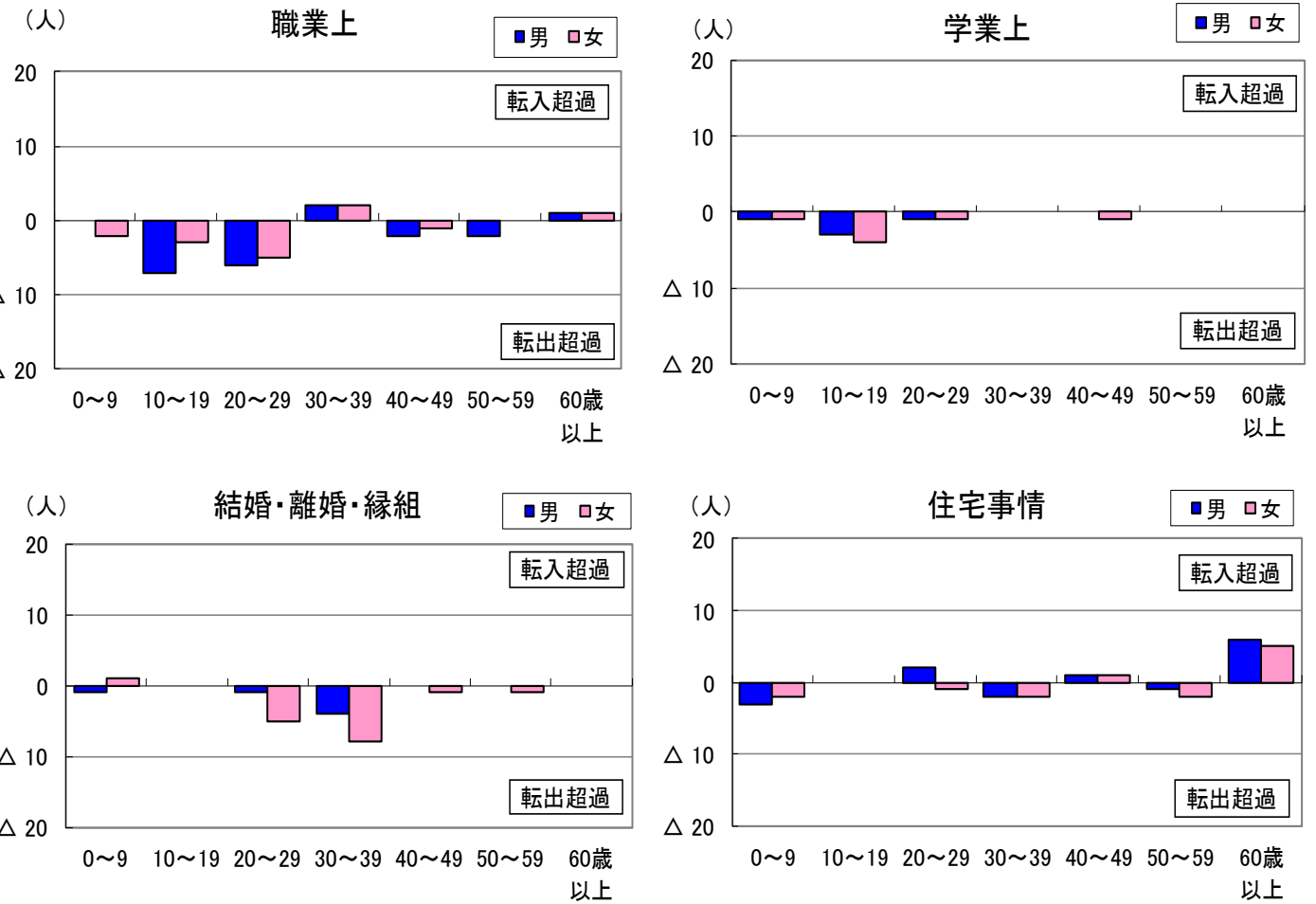
転入者数	転入人口				転入元：県内 他市町村(主なもの)						転入元：県外(主)	
			県内から	県外から等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	183	99	84	岐阜市	17	可児市	13	美濃加茂市	8	41	2
	2023	217	73	144	可児市	11	川辺町	10	美濃加茂市	7	49	10

転出者数	転出人口				転出先：県内 他市町村(主なもの)						転出先：県外(主)	
			県内へ	県外へ等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	291	160	131	美濃加茂市	34	可児市	17	中津川市	11	79	8
	2023	267	112	155	美濃加茂市	28	岐阜市	18	川辺町	13	52	13

社会動態			県内	県外			愛知県	東京都
	2013	▲ 108	▲ 61	▲ 47			▲ 38	▲ 6
	2023	▲ 50	▲ 39	▲ 11			▲ 3	▲ 3

出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」(平成24年10月1日～平成25年9月30日)(令和4年10月1日～令和5年9月30日)
※社会動態＝転入者数－転出者数(▲は転出超過、+は転入超過)

◆主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態（白川町 2022年）



出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」2022年 ※社会動態＝転入者数－転出者数

◆通勤地別15歳以上就業者数（2010と2020の比較）

【白川町】

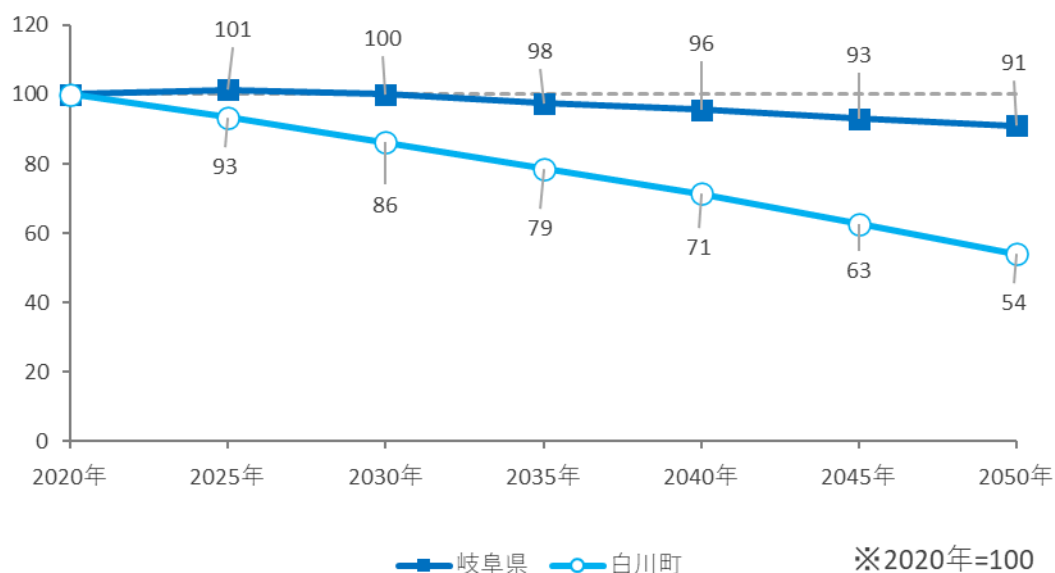
常住する 就業者					通勤先：県内 他市町村(主なもの)						通勤先：県外(主)		昼夜間 人口比率 (%)
	自市町村	県内 他市町村 へ通勤	県外へ 通勤		1		2		3		愛知県	名古屋市	
2010	4,512	3,423	1,022	56	美濃加茂市	223	下呂市	209	可児市	119	53	10	92.9
		75.9%	22.7%	1.2%		4.9%		4.6%		2.6%	1.2%	0.2%	
2020	3,824	2,831	879	67	美濃加茂市	174	下呂市	171	可児市	103	61	23	94.4
		74.0%	23.0%	1.8%		4.6%		4.5%		2.7%	1.6%	0.6%	

出典：総務省「国勢調査」

4 各種将来推計（白川町）

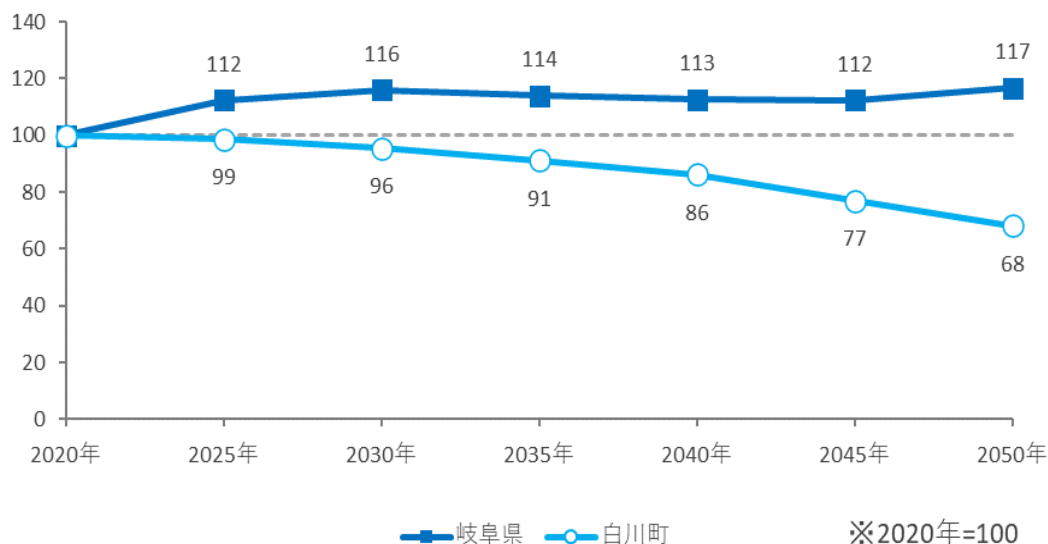
医療需要指数

医療需要指数の将来推計

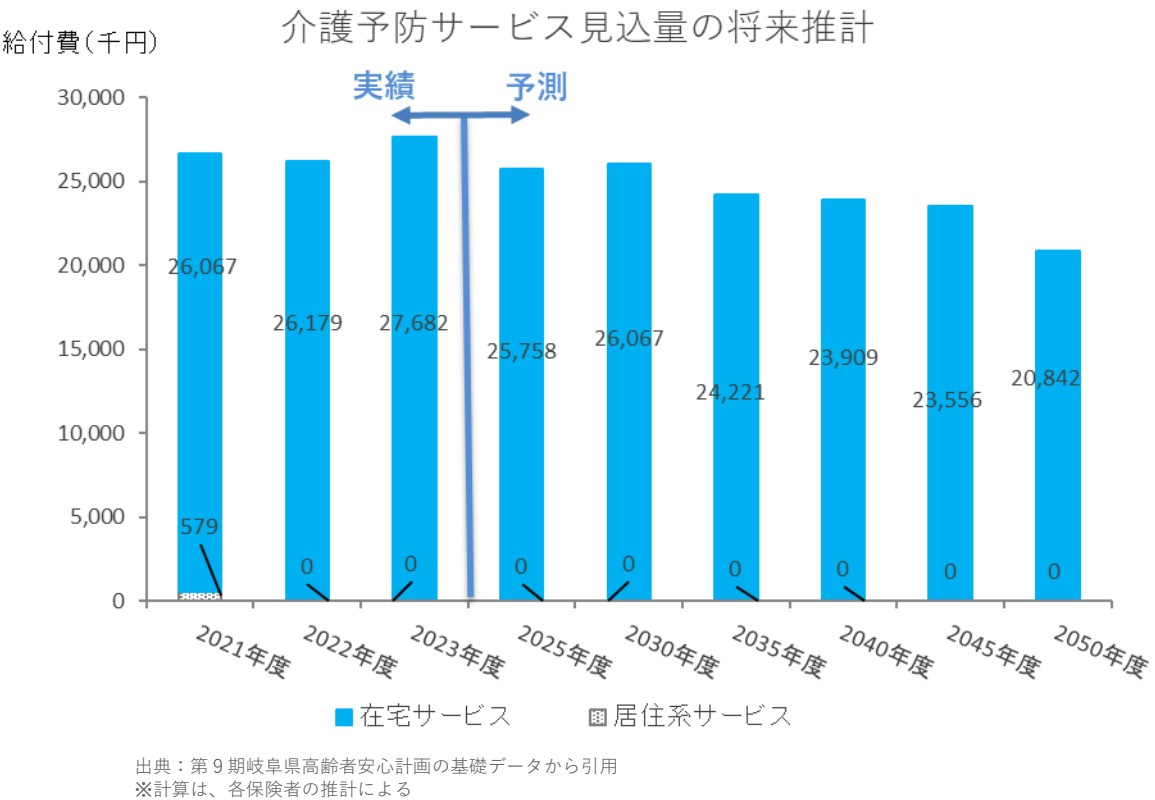


介護需要指数

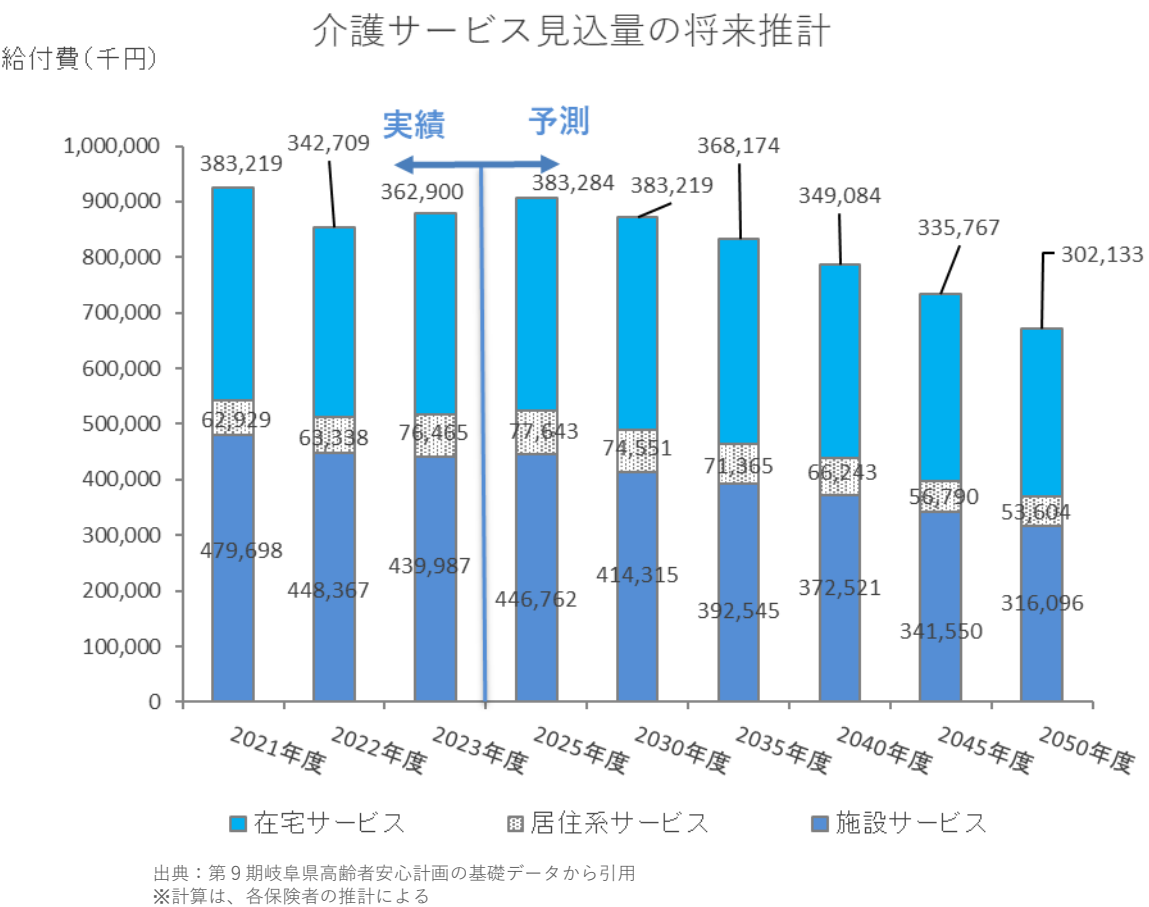
介護需要指数の将来推計



介護予防サービス見込量

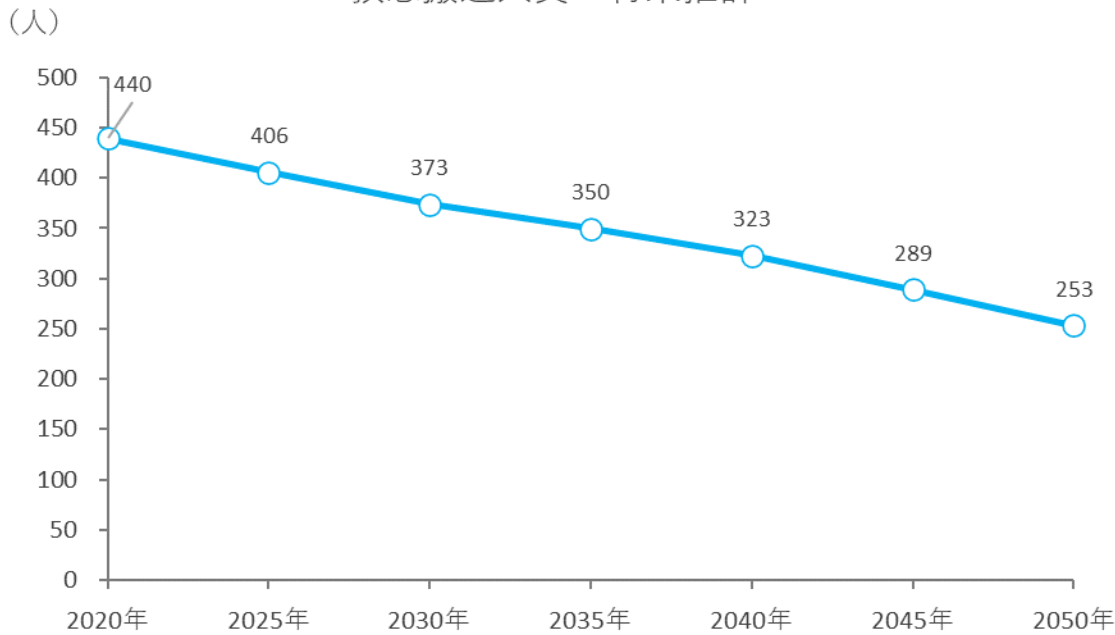


介護サービス見込量



救急搬送人員

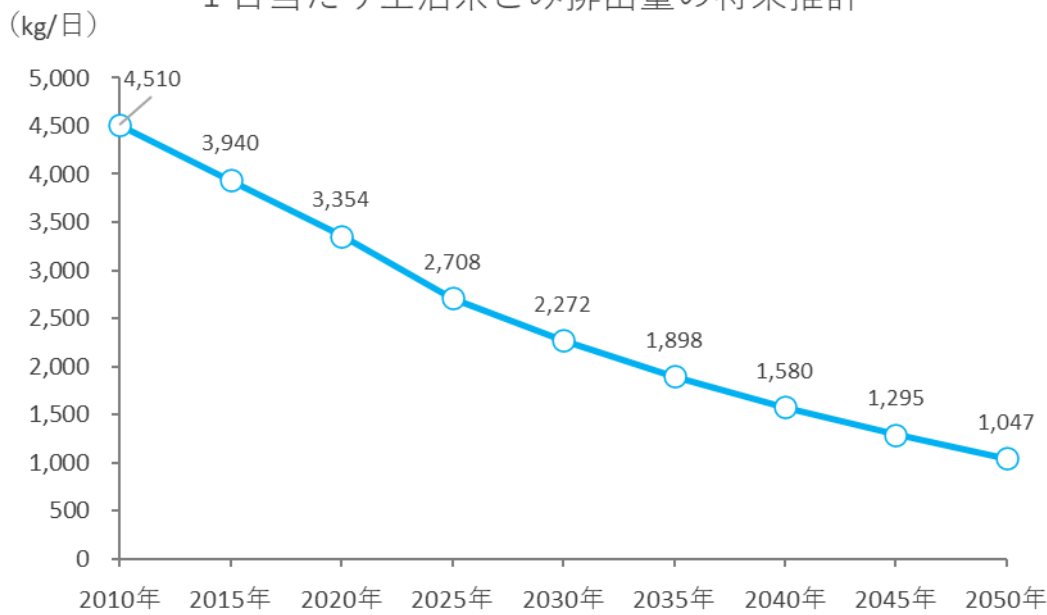
救急搬送人員の将来推計



出典：総務省消防庁資料「5歳階級別平均救急搬送率(H19～H21・全国平均)」、
総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

生活系ごみ排出量

1 日当たり生活系ごみ排出量の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※ 1 人 1 日当たり排出量を2010年から2022年の平均変化率で将来推計し、推計人口を乗じて算出

東白川村の現状及び将来推計

1 人口推移（東白川村）

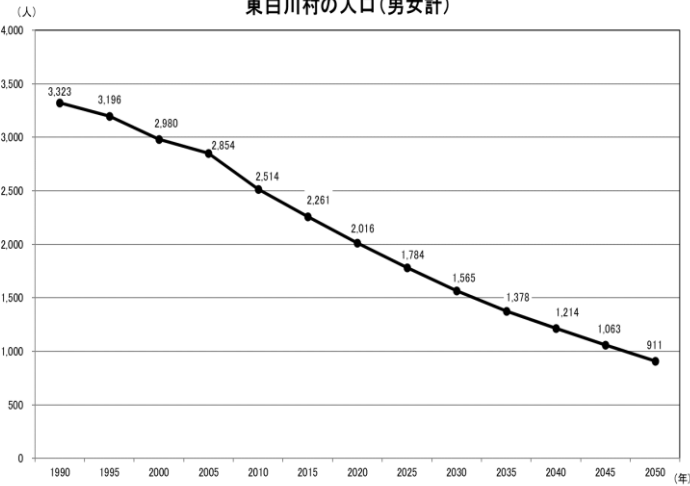
※将来推計については、記載のあるものを除き、総務省『地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ 報告書』（2021年3月）にある指標の例（参考・参考事例は除く）の推計方法による。

市町村名	2020年 20～39歳女性人口	2050年 20～39歳女性人口	若年女性 変化率	人口戦略会議 消滅可能性自治体		合計特殊出生率		
						H20～H24	H25～H29	H30～R4
東白川村	94	32	▲66.0%	該当	C—①	1.55	1.56	1.50

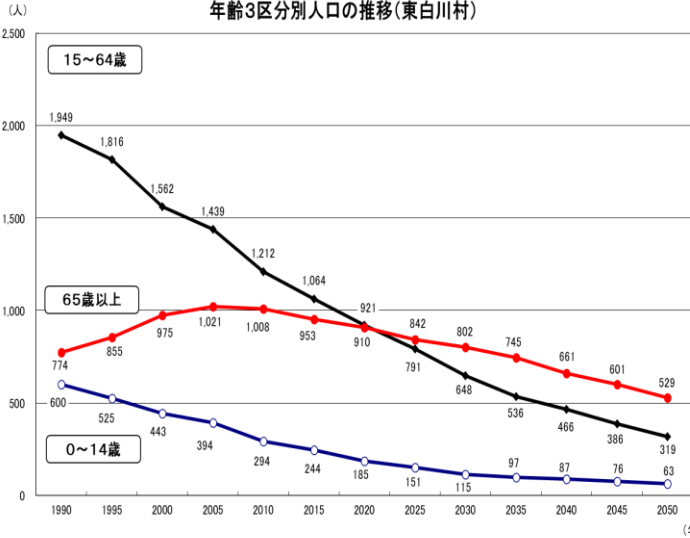
	2020年			2050年			2020年→2050年(増減)			変化率		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女		男	女
全年齢	2,016	964	1,052	911	456	455	▲1,105	▲508	▲597	▲54.8%	▲52.7%	▲56.7%
00-04歳	48	18	30	15	8	7	▲33	▲10	▲23	▲68.8%	▲55.6%	▲76.7%
05-09歳	67	35	32	21	11	10	▲46	▲24	▲22	▲68.7%	▲68.6%	▲68.8%
10-14歳	70	38	32	27	14	13	▲43	▲24	▲19	▲61.4%	▲63.2%	▲59.4%
15-19歳	54	27	27	12	6	6	▲42	▲21	▲21	▲77.8%	▲77.8%	▲77.8%
20-24歳	45	28	17	10	7	3	▲35	▲21	▲14	▲77.8%	▲75.0%	▲82.4%
25-29歳	46	25	21	14	8	6	▲32	▲17	▲15	▲69.6%	▲68.0%	▲71.4%
30-34歳	57	37	20	19	8	11	▲38	▲29	▲9	▲66.7%	▲78.4%	▲45.0%
35-39歳	81	45	36	28	16	12	▲53	▲29	▲24	▲65.4%	▲64.4%	▲66.7%
40-44歳	96	54	42	29	17	12	▲67	▲37	▲30	▲69.8%	▲68.5%	▲71.4%
45-49歳	89	43	46	51	28	23	▲38	▲15	▲23	▲42.7%	▲34.9%	▲50.0%
50-54歳	134	63	71	55	30	25	▲79	▲33	▲46	▲59.0%	▲52.4%	▲64.8%
55-59歳	170	86	84	46	25	21	▲124	▲61	▲63	▲72.9%	▲70.9%	▲75.0%
60-64歳	149	80	69	55	36	19	▲94	▲44	▲50	▲63.1%	▲55.0%	▲72.5%
65-69歳	172	75	97	73	42	31	▲99	▲33	▲66	▲57.6%	▲44.0%	▲68.0%
70-74歳	185	96	89	87	48	39	▲98	▲48	▲50	▲53.0%	▲50.0%	▲56.2%
75-79歳	160	61	99	76	35	41	▲84	▲26	▲58	▲52.5%	▲42.6%	▲58.6%
80-84歳	163	65	98	101	44	57	▲62	▲21	▲41	▲38.0%	▲32.3%	▲41.8%
85-89歳	153	66	87	99	45	54	▲54	▲21	▲33	▲35.3%	▲31.8%	▲37.9%
90-94歳	57	20	37	48	20	28	▲9	0	▲9	▲15.8%	0%	▲24.3%
95歳以上	20	2	18	45	8	37	25	6	19	125.0%	300.0%	105.6%

出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」

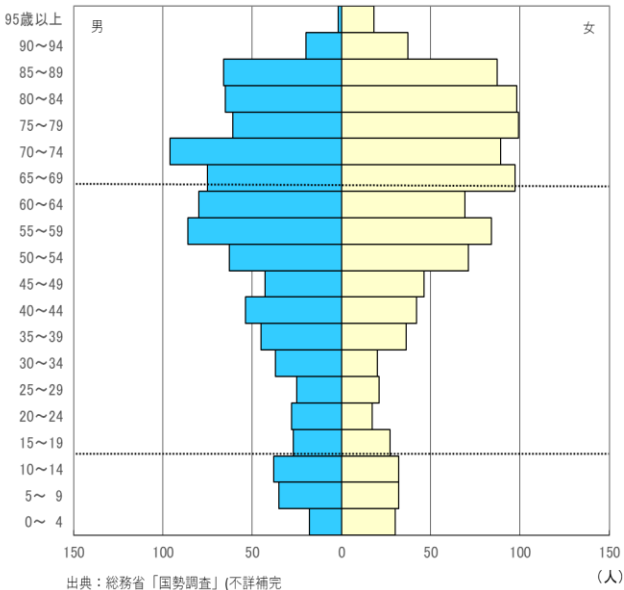
東白川村の人口(男女計)



年齢3区分別人口の推移(東白川村)

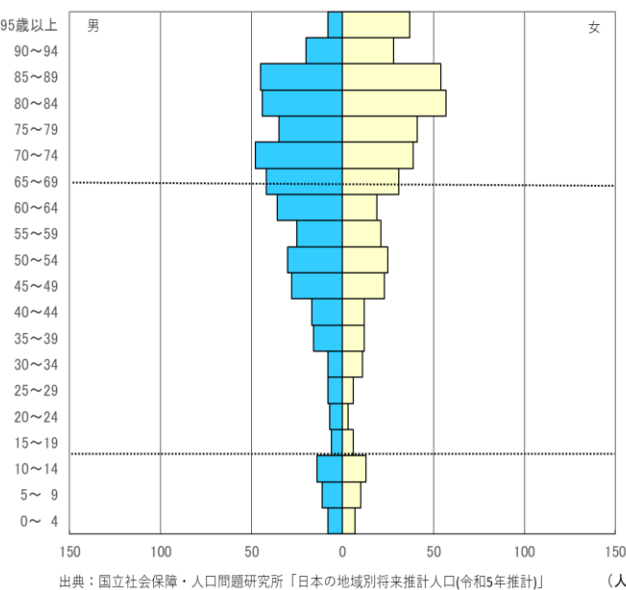


2020年人口ピラミッド



出典：総務省「国勢調査」(不詳補充)

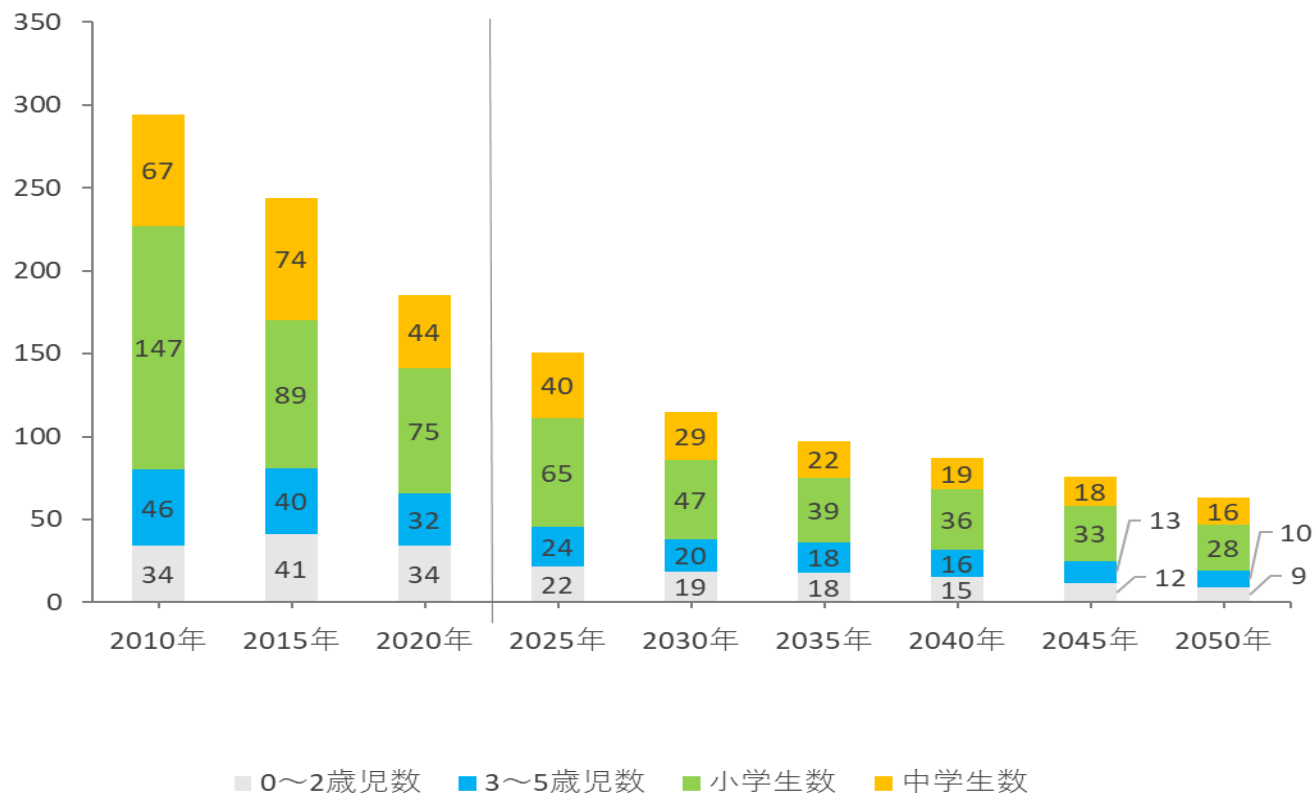
2050年人口ピラミッド



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(令和5年推計)」

(人)

若年人口の将来推計

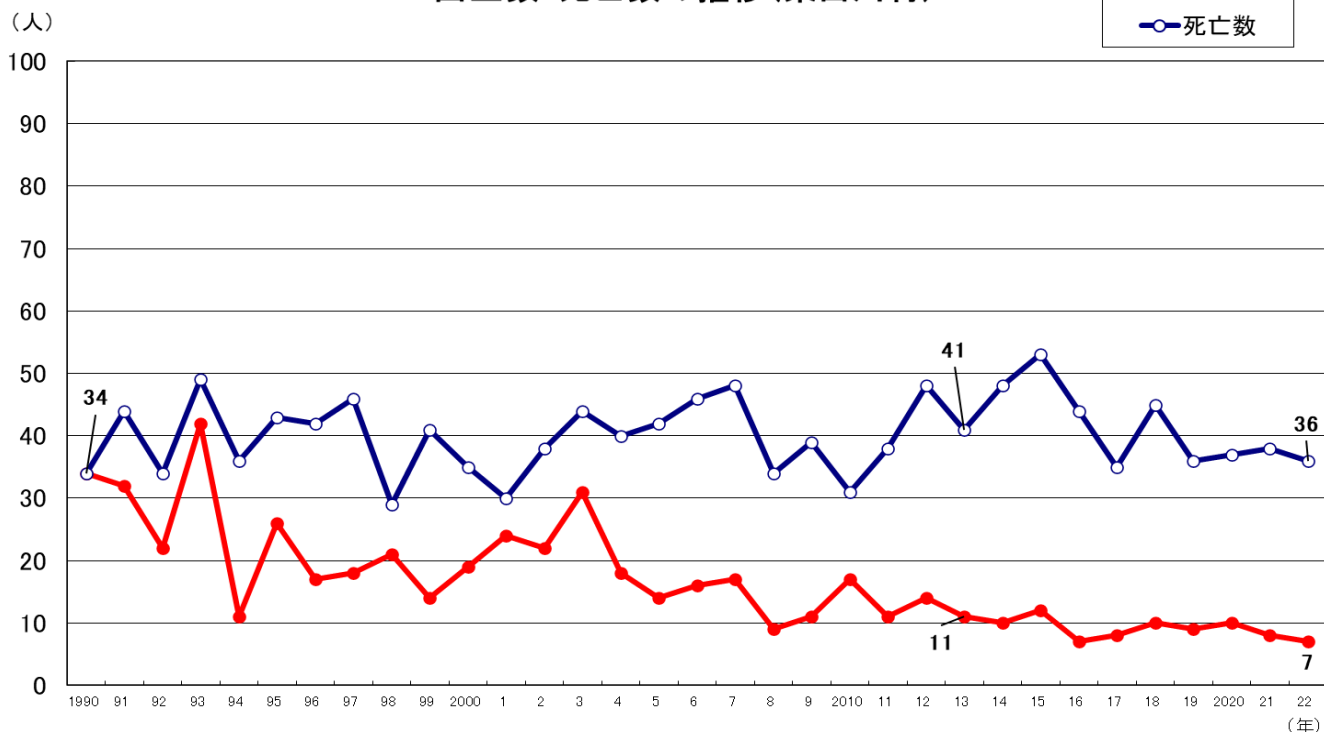


出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
 ※2010年の人口は年齢不詳を除く

※2025年以降の5歳階級別人口から各歳別人口を算出するに当たり、
 国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を使用

2 自然動態 (東白川村)

出生数・死亡数の推移(東白川村)



出典：厚生労働省「人口動態統計」(日本人 1～12月の年計)

3 社会動態（東白川村）

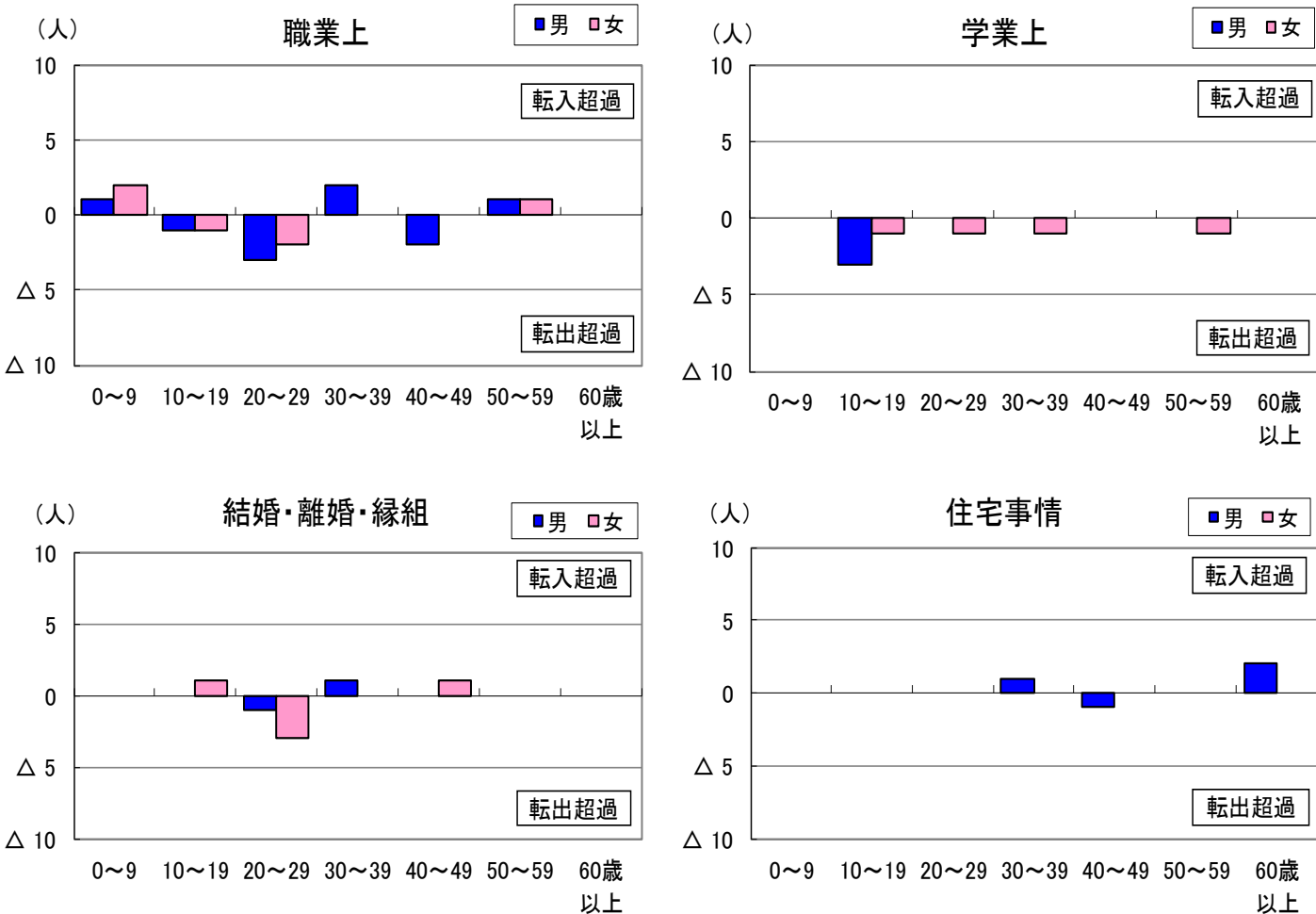
◆転入・転出状況（2013年と2023年の比較）

【東白川村】

転入者数	転入人口				転入元：県内 他市町村(主なもの)						転入元：県外(主)	
			県内から	県外から等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	43	25	18	白川町	6	美濃加茂市	5	可児市	3	8	0
	2023	44	17	27	可児市	3	岐阜市	2	関市	2	10	3
転出者数	転出人口				転出先：県内 他市町村(主なもの)						転出先：県外(主)	
			県内へ	県外へ等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	86	42	44	美濃加茂市	11	可児市	9	川辺町	4	22	6
	2023	55	27	28	美濃加茂市	5	土岐市	4	白川町	3	12	1
社会動態			県内	県外							愛知県	東京都
	2013	▲ 43	▲ 17	▲ 26							▲ 14	▲ 6
	2023	▲ 11	▲ 10	▲ 1							▲ 2	+ 2

出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」(平成24年10月1日～平成25年9月30日)(令和4年10月1日～令和5年9月30日)
※社会動態＝転入者数－転出者数(▲は転出超過、＋は転入超過)

◆主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態(東白川村 2022年)



出典：岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」2022年 ※社会動態＝転入者数－転出者数2019

◆通勤地別15歳以上就業者数(2010と2020の比較)

【東白川村】

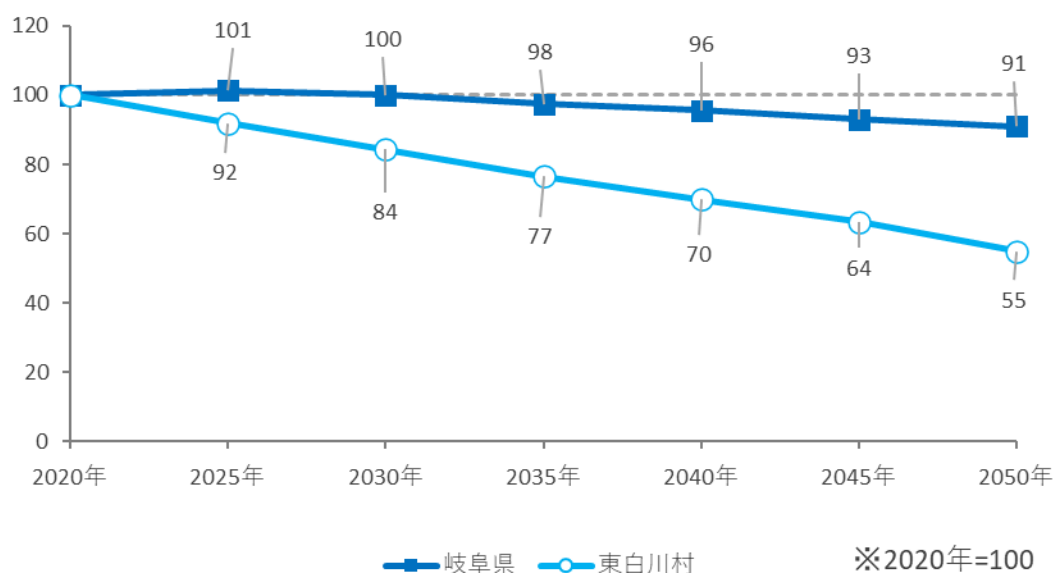
常住する就業者	通勤先：県内 他市町村(主なもの)			通勤先：県外(主)		昼夜間人口比率(%)
	自市町村	県内他市町村へ通勤	県外へ通勤	1	2	
2010	1,317	975	321	16	108	92.6
	74.0%	24.4%	1.2%	8.2%	4.6%	
2020	1,110	812	289	9	103	92.4
	73.2%	26.0%	0.8%	9.3%	5.0%	

出典：総務省「国勢調査」

4 各種将来推計（東白川村）

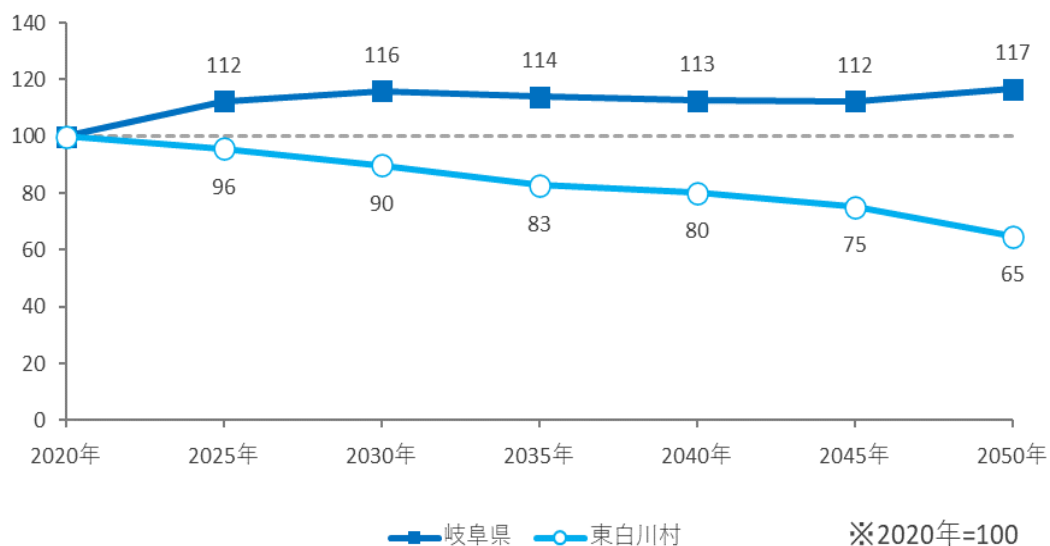
医療需要指数

医療需要指数の将来推計

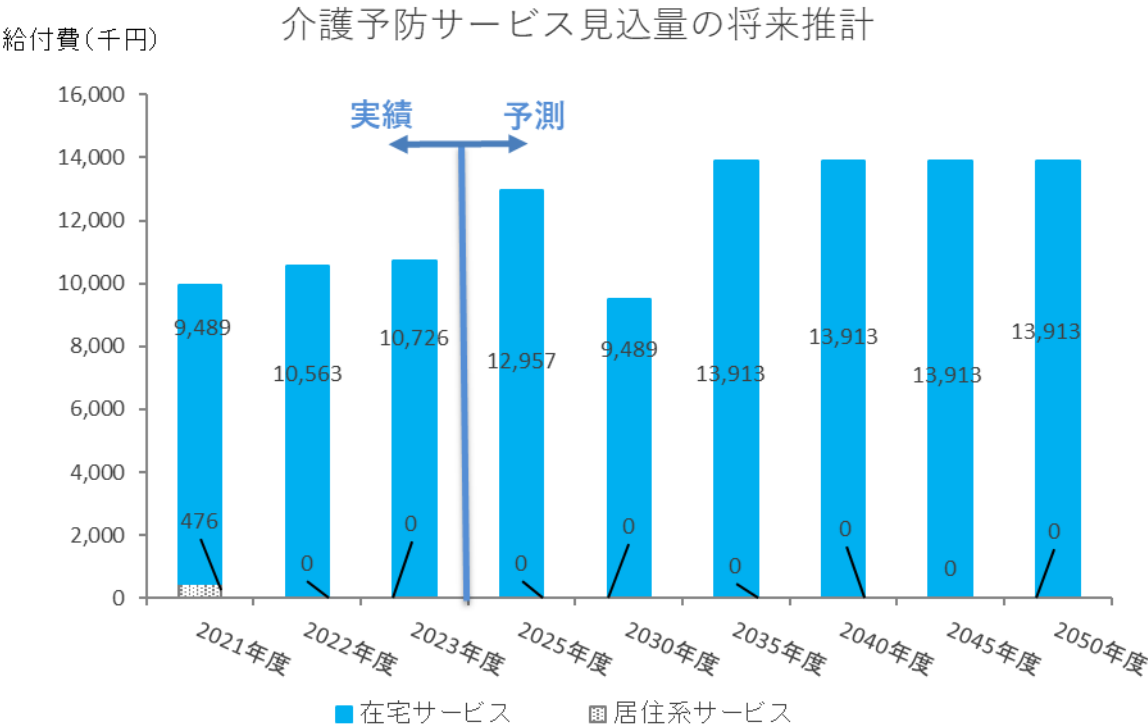


介護需要指数

介護需要指数の将来推計

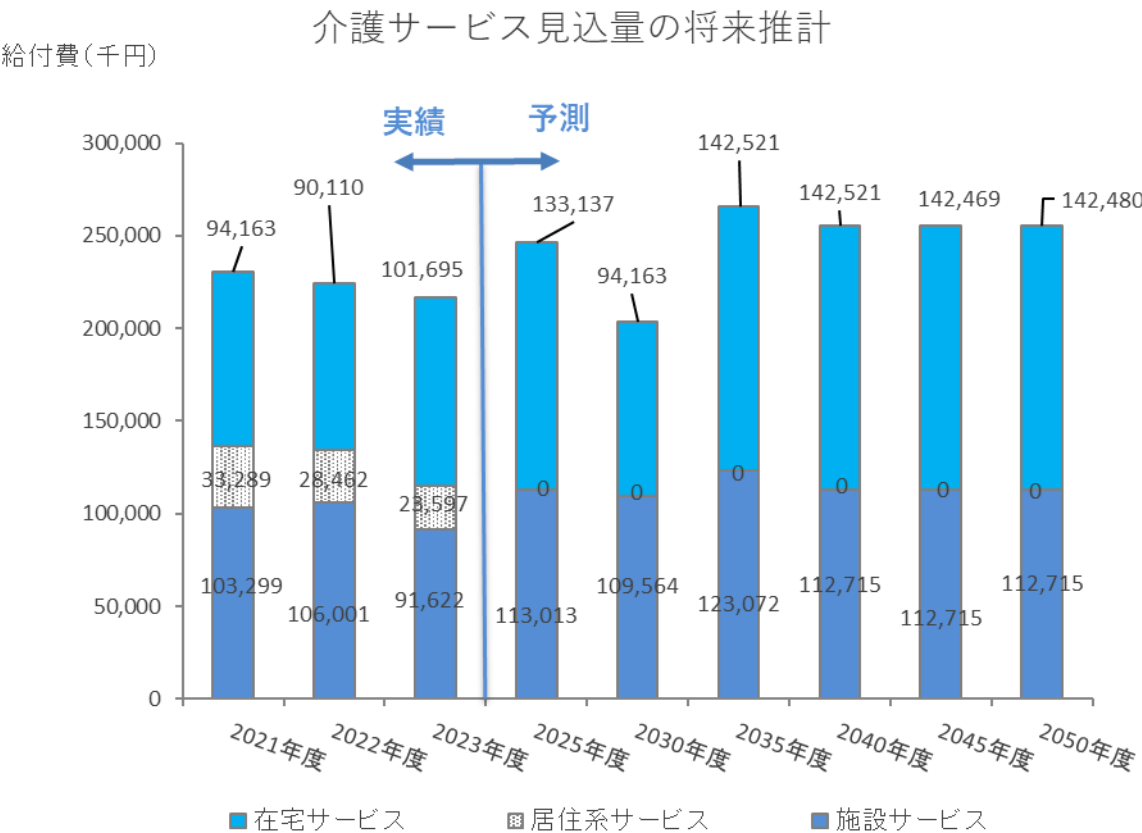


介護予防サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

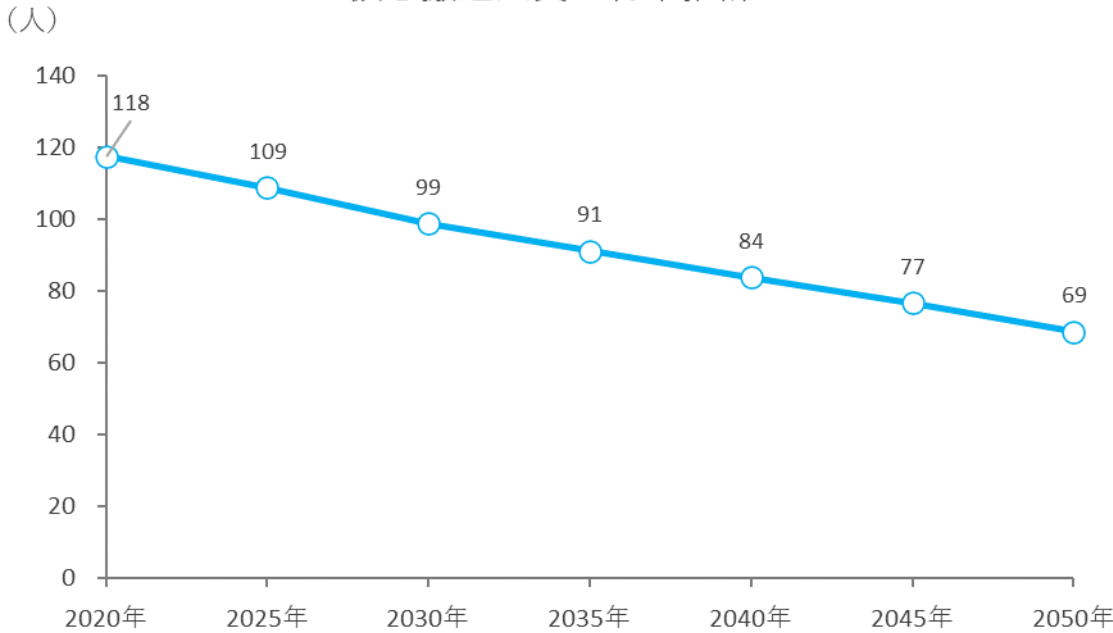
介護サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

救急搬送人員

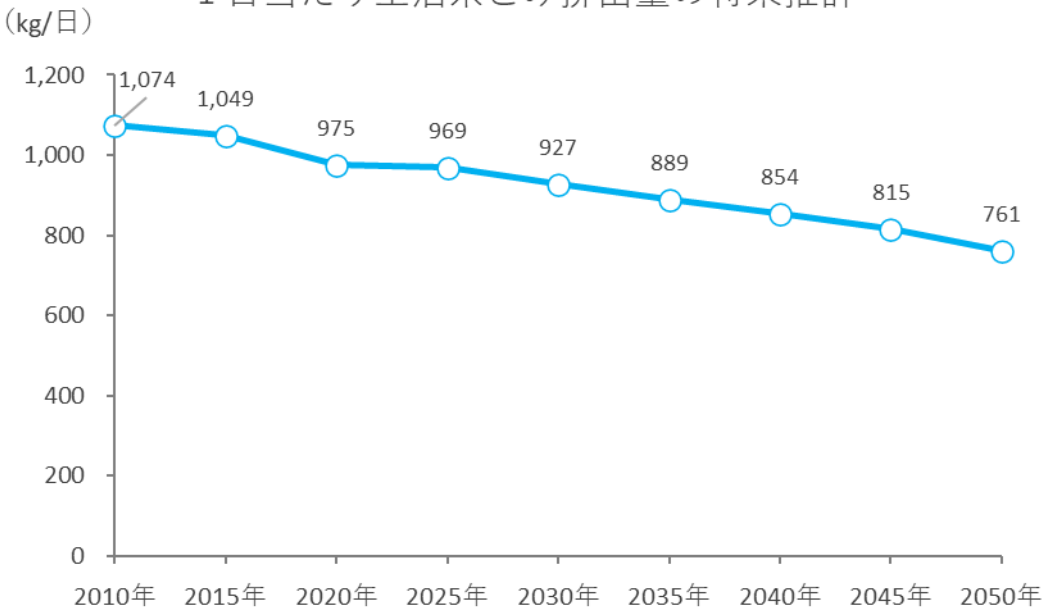
救急搬送人員の将来推計



出典：総務省消防庁資料「5歳階級別平均救急搬送率(H19～H21・全国平均)」、
総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

生活系ごみ排出量

1 日当たり生活系ごみ排出量の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※ 1 人 1 日当たり排出量を2010年から2022年の平均変化率で将来推計し、推計人口を乗じて算出

御嵩町の現状及び将来推計

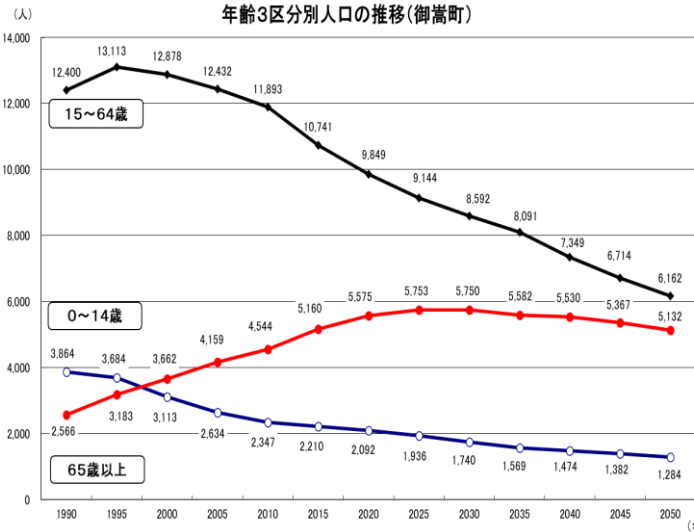
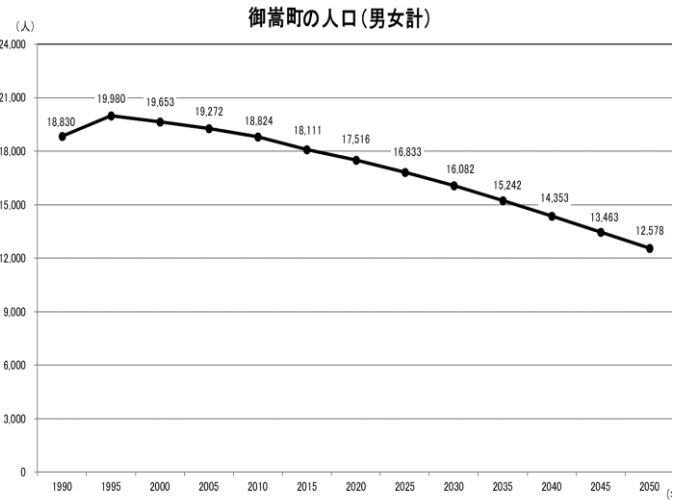
1 人口推移（御嵩町）

※将来推計については、記載のあるものを除き、総務省『地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ 報告書』（2021年3月）にある指標の例（参考・参考事例は除く）の推計方法による。

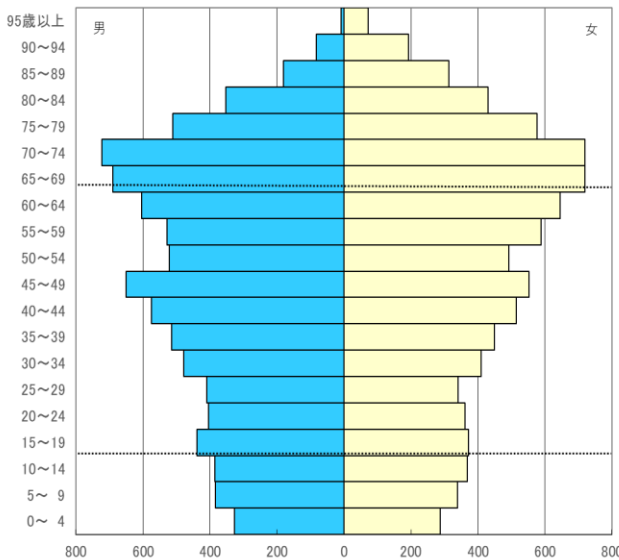
市町村名	2020年 20～39歳女性人口	2050年 20～39歳女性人口	若年女性 変化率	人口戦略会議 消滅可能性自治体	合計特殊出生率		
					H20～H24	H25～H29	H30～R4
御嵩町	1,561	962	▲38.4%	非該当	1.41	1.47	1.39

	2020年			2050年			2020年→2050年(増減)			変化率		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女		男	女
全年齢	17,516	8,770	8,746	12,578	6,357	6,221	▲4,938	▲2,413	▲2,525	▲28.2%	▲27.5%	▲28.9%
00-04歳	615	327	288	361	185	176	▲254	▲142	▲112	▲41.3%	▲43.4%	▲38.9%
05-09歳	723	384	339	433	218	215	▲290	▲166	▲124	▲40.1%	▲43.2%	▲36.6%
10-14歳	754	386	368	490	247	243	▲264	▲139	▲125	▲35.0%	▲36.0%	▲34.0%
15-19歳	809	438	371	488	247	241	▲321	▲191	▲130	▲39.7%	▲43.6%	▲35.0%
20-24歳	766	405	361	463	231	232	▲303	▲174	▲129	▲39.6%	▲43.0%	▲35.7%
25-29歳	750	409	341	485	258	227	▲265	▲151	▲114	▲35.3%	▲36.9%	▲33.4%
30-34歳	887	478	409	523	291	232	▲364	▲187	▲177	▲41.0%	▲39.1%	▲43.3%
35-39歳	965	515	450	601	330	271	▲364	▲185	▲179	▲37.7%	▲35.9%	▲39.8%
40-44歳	1,089	575	514	615	335	280	▲474	▲240	▲234	▲43.5%	▲41.7%	▲45.5%
45-49歳	1,202	650	552	695	395	300	▲507	▲255	▲252	▲42.2%	▲39.2%	▲45.7%
50-54歳	1,015	522	493	728	411	317	▲287	▲111	▲176	▲28.3%	▲21.3%	▲35.7%
55-59歳	1,117	528	589	704	392	312	▲413	▲136	▲277	▲37.0%	▲25.8%	▲47.0%
60-64歳	1,249	604	645	860	463	397	▲389	▲141	▲248	▲31.1%	▲23.3%	▲38.4%
65-69歳	1,410	690	720	899	485	414	▲511	▲205	▲306	▲36.2%	▲29.7%	▲42.5%
70-74歳	1,443	723	720	970	499	471	▲473	▲224	▲249	▲32.8%	▲31.0%	▲34.6%
75-79歳	1,088	511	577	1,010	515	495	▲78	4	▲82	▲7.2%	0.8%	▲14.2%
80-84歳	784	353	431	763	356	407	▲21	3	▲24	▲2.7%	0.8%	▲5.6%
85-89歳	494	181	313	672	264	408	178	83	95	36.0%	45.9%	30.4%
90-94歳	275	82	193	477	155	322	202	73	129	73.5%	89.0%	66.8%
95歳以上	81	9	72	341	80	261	260	71	189	321.0%	788.9%	262.5%

出典：総務省「国勢調査」、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（令和5年推計）」
厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」

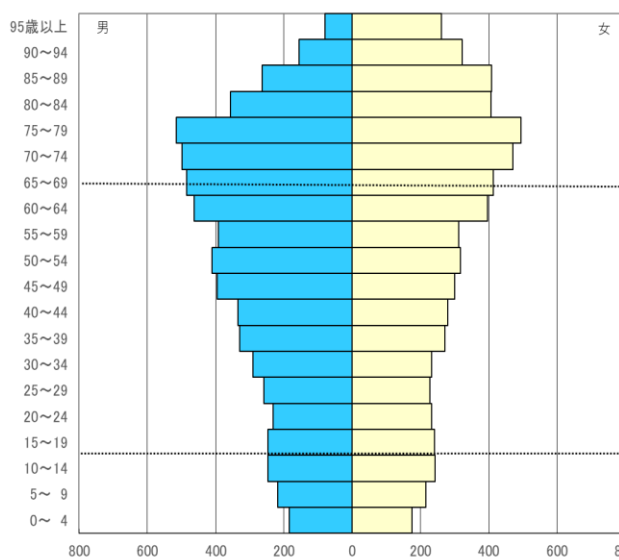


2020年人口ピラミッド



出典：総務省「国勢調査」（不詳補充）

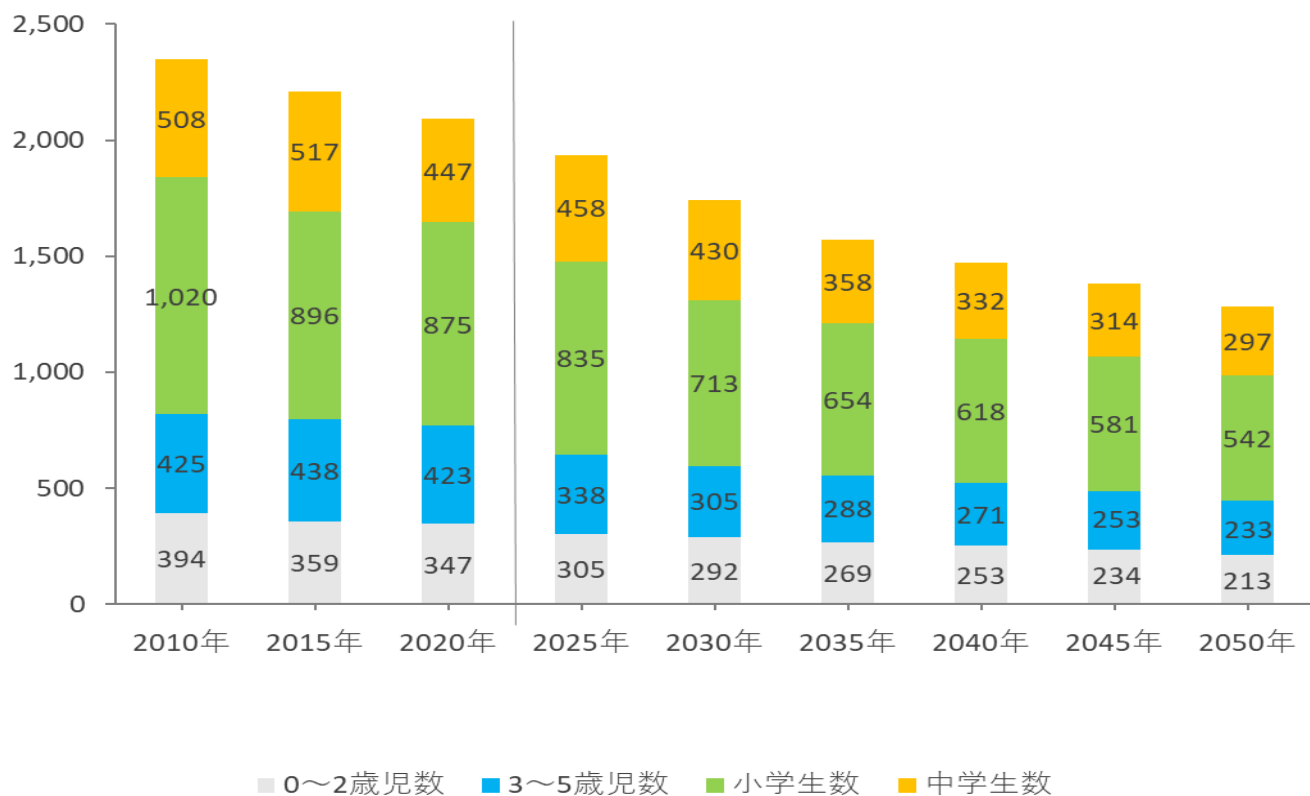
2050年人口ピラミッド



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（令和5年推計）」

(人)

若年人口の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

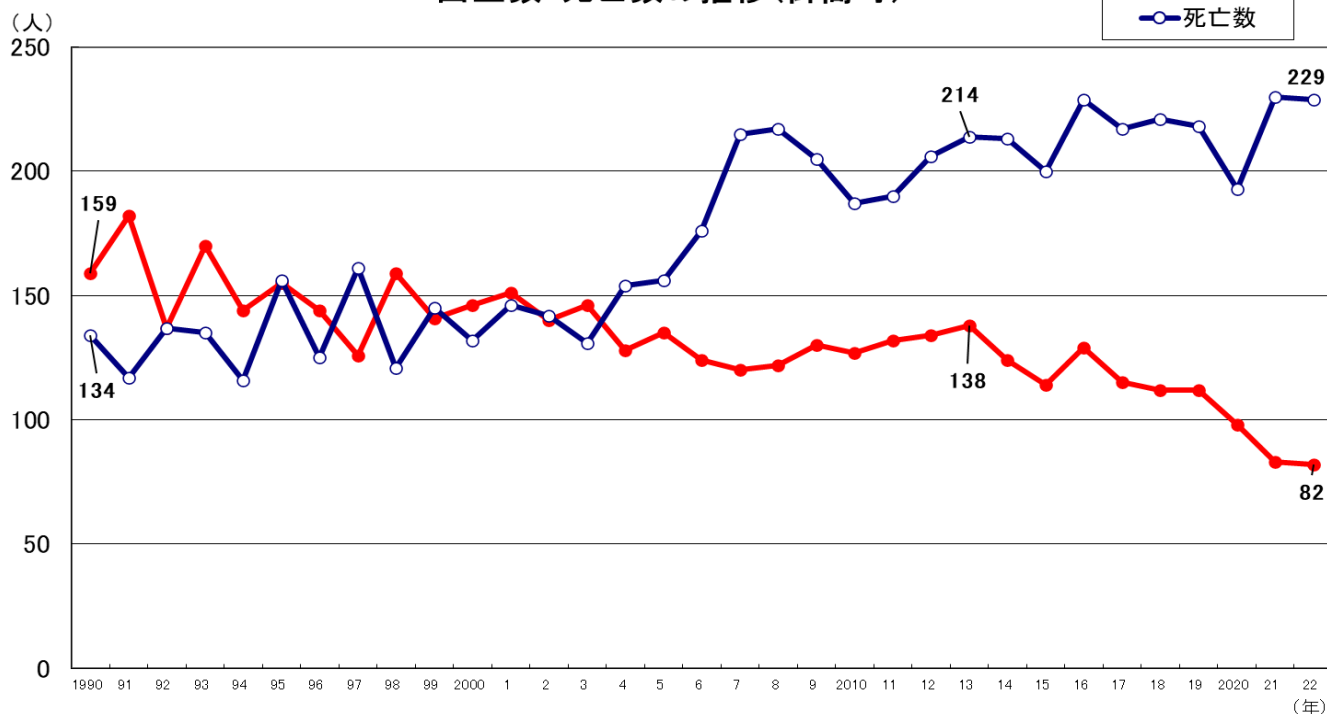
※2010年の人口は年齢不詳を除く

※2025年以降の5歳階級別人口から各歳別人口を算出するに当たり、

国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を使用

2 自然動態（御嵩町）

出生数・死亡数の推移（御嵩町）



出典：厚生労働省「人口動態統計」（日本人 1～12月の年計）

3 社会動態（御嵩町）

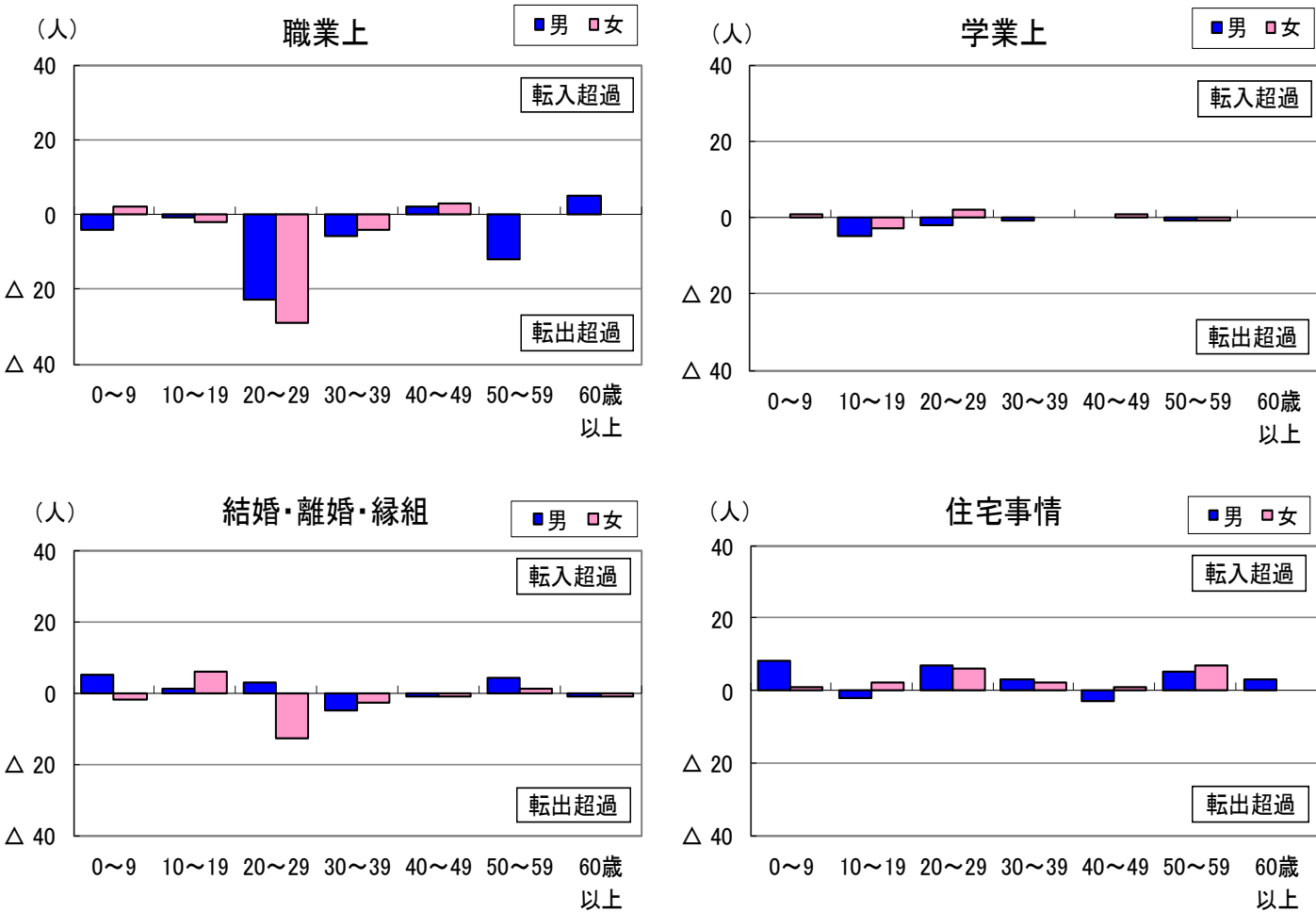
◆転入・転出状況（2013年と2023年の比較）

【御嵩町】

転入者数	転入人口				転入元:県内 他市町村(主なもの)						転入元:県外(主)		
			県内から	県外から等	1		2		3		愛知県	東京都	
	2013	623	370	253	可児市	157	多治見市	41	美濃加茂市	38	127	13	
	2023	677	342	335	可児市	161	多治見市	34	美濃加茂市	34	153	6	
転出者数	転出人口				転出先:県内 他市町村(主なもの)						転出先:県外(主)		
			県内へ	県外へ等	1		2		3		愛知県	東京都	
	2013	736	416	320	可児市	217	美濃加茂市	51	多治見市	34	155	20	
	2023	599	290	309	可児市	120	美濃加茂市	50	瑞浪市	25	130	17	
社会動態			県内	県外								愛知県	東京都
	2013	▲ 113	▲ 46	▲ 67								▲ 28	▲ 7
	2023	+ 78	+ 52	+ 26								+ 23	▲ 11

出典: 岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」(平成24年10月1日～平成25年9月30日)(令和4年10月1日～令和5年9月30日)
※社会動態＝転入者数－転出者数(▲は転出超過、＋は転入超過)

◆主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態（御嵩町 2022年）



出典: 岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」2022年 ※社会動態＝転入者数－転出者数

◆通勤地別15歳以上就業者数（2010と2020の比較）

【御嵩町】

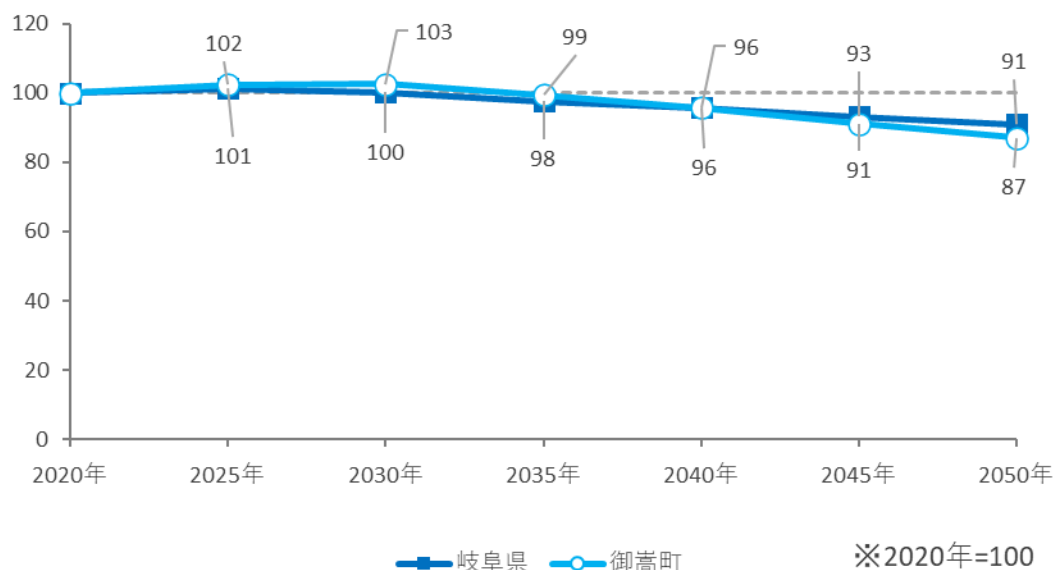
					通勤先:県内 他市町村(主なもの)						通勤先:県外(主)		昼夜間 人口比率 (%)
常住する 就業者		自市町村	県内 他市町村 へ通勤	県外へ 通勤	1		2		3		愛知県	名古屋市	
2010	9,458	3,531	4,344	1,248	可児市	2,066	美濃加茂市	641	多治見市	492	1,235	404	90.5
		37.3%	45.9%	13.2%		21.8%		6.8%		5.2%	13.1%	4.3%	
2020	8,923	3,403	4,299	1,046	可児市	2,147	美濃加茂市	521	多治見市	466	1,023	308	92.5
		38.1%	48.2%	11.7%		24.1%		5.8%		5.2%	11.5%	3.5%	

出典: 総務省「国勢調査」

4 各種将来推計（御嵩町）

医療需要指数

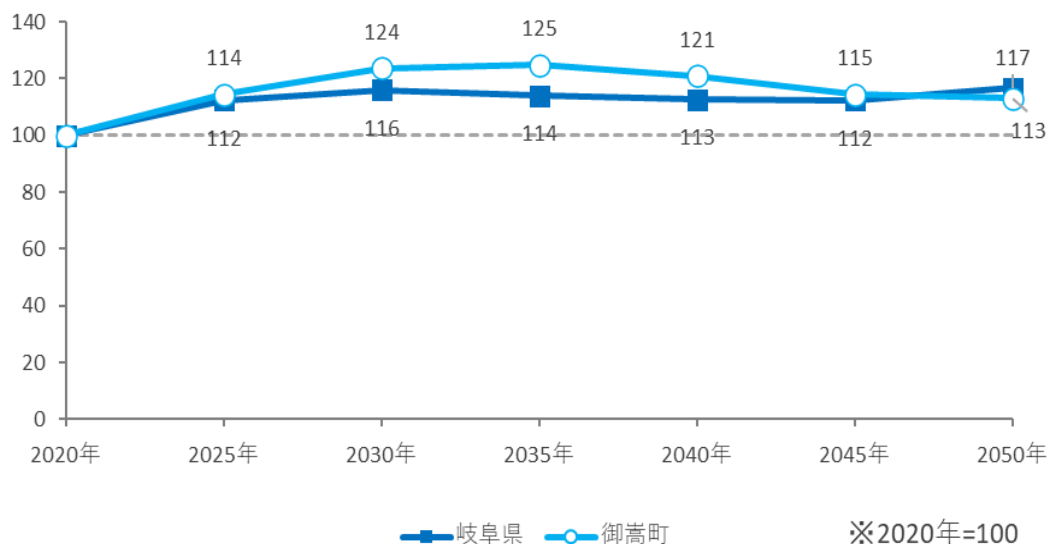
医療需要指数の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

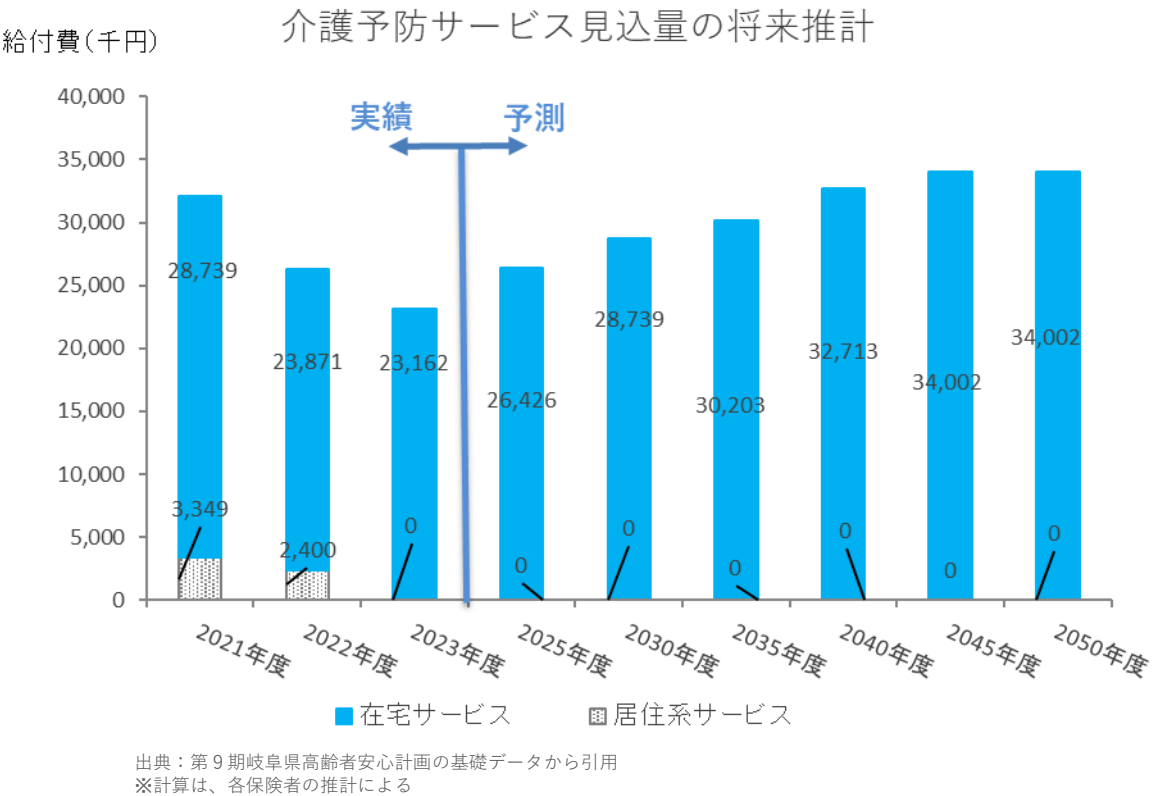
介護需要指数

介護需要指数の将来推計

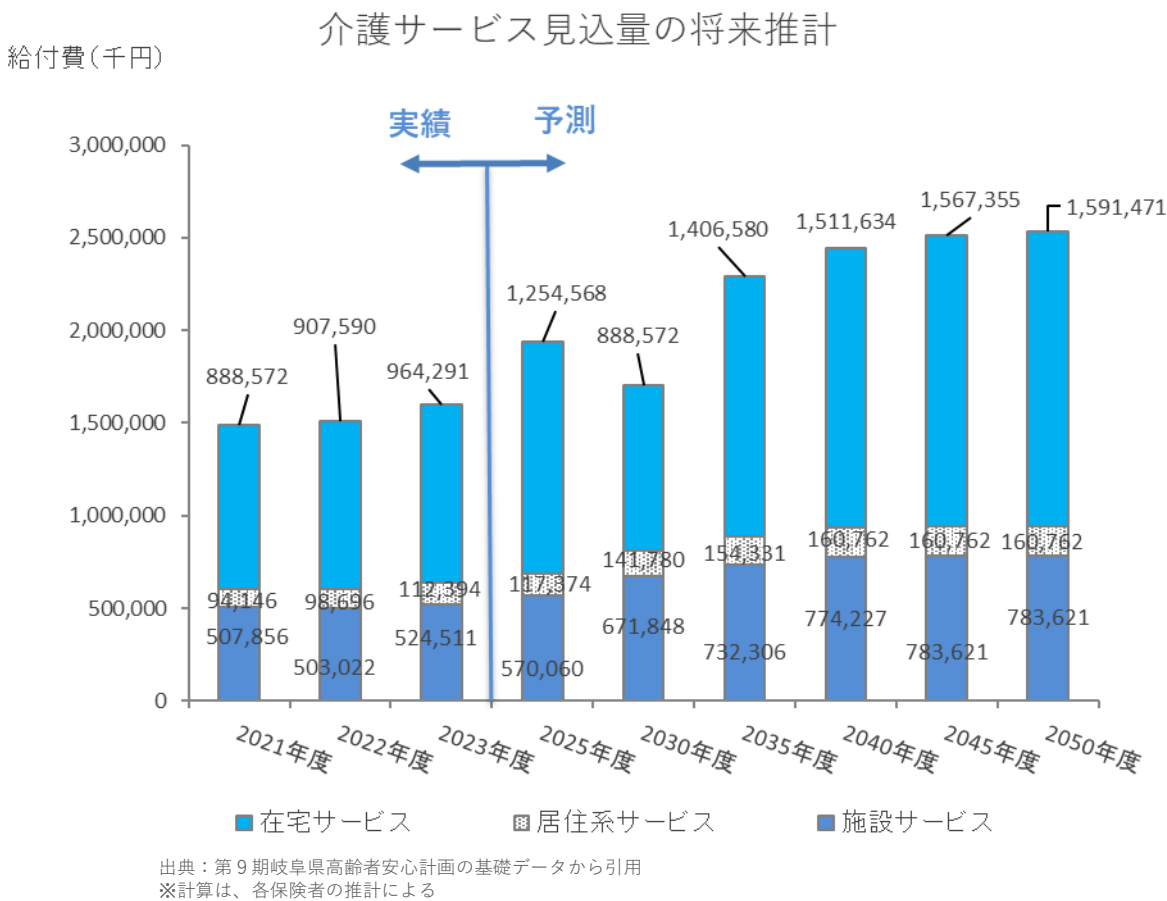


出典：総務省「国勢調査」、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(令和5年推計)」
※計算は、日本医師会HP「地域医療情報システム」の医療介護需要予測の計算式による

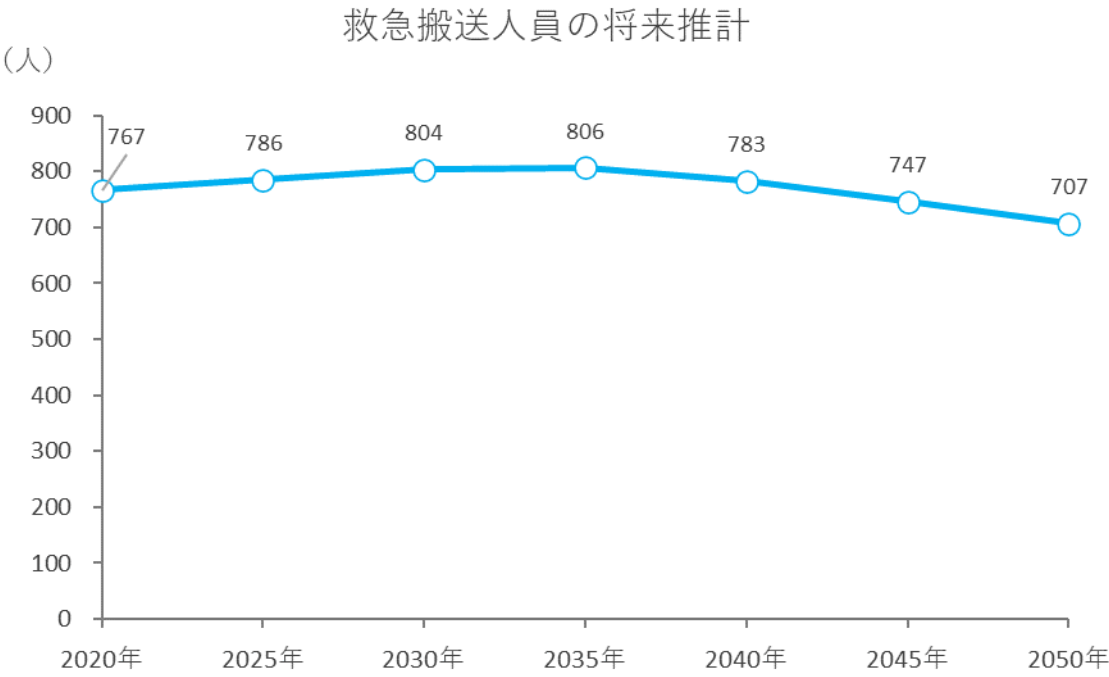
介護予防サービス見込量



介護サービス見込量

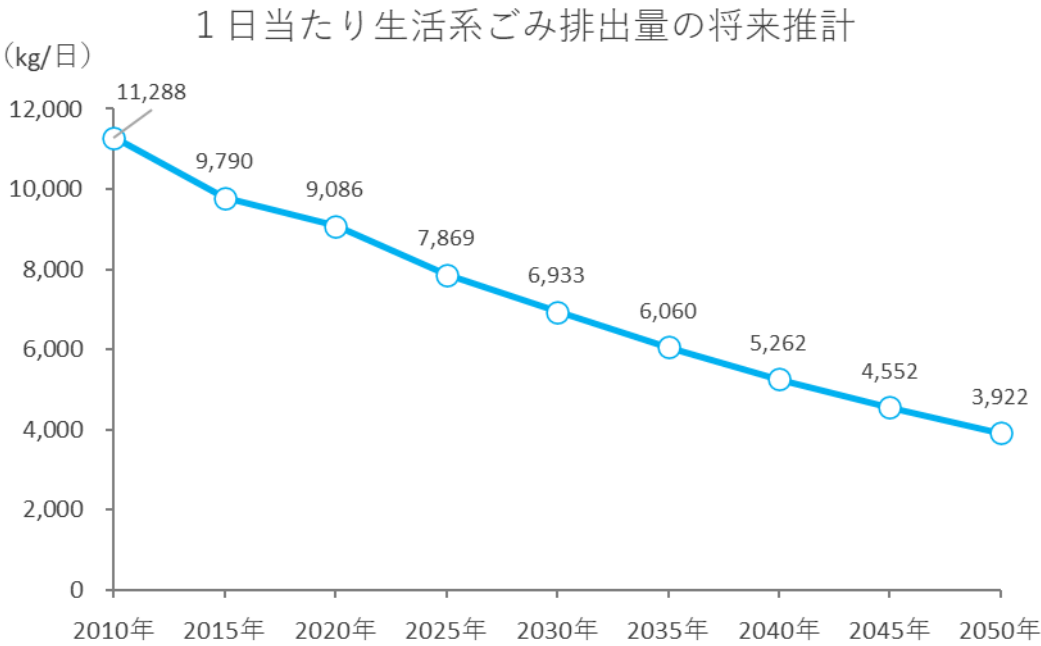


救急搬送人員



出典：総務省消防庁資料「5歳階級別平均救急搬送率(H19～H21・全国平均)」、
総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

生活系ごみ排出量



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※ 1人1日当たり排出量を2010年から2022年の平均変化率で将来推計し、推計人口を乗じて算出

白川村の現状及び将来推計

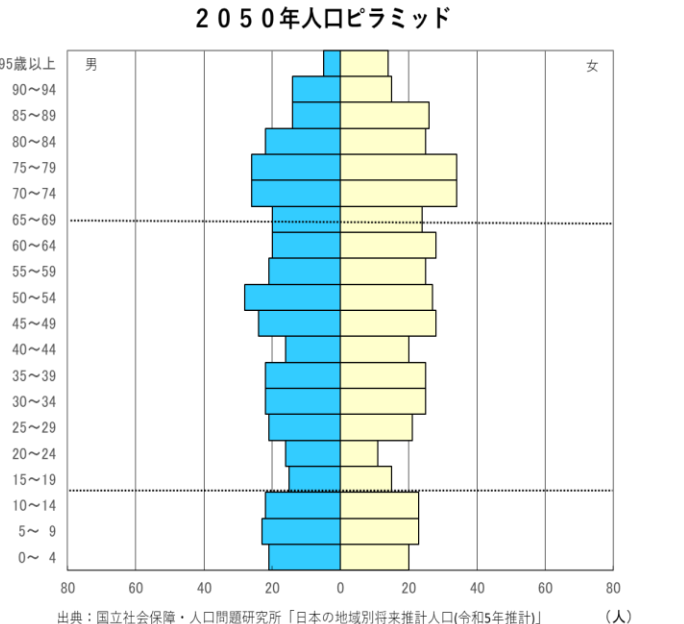
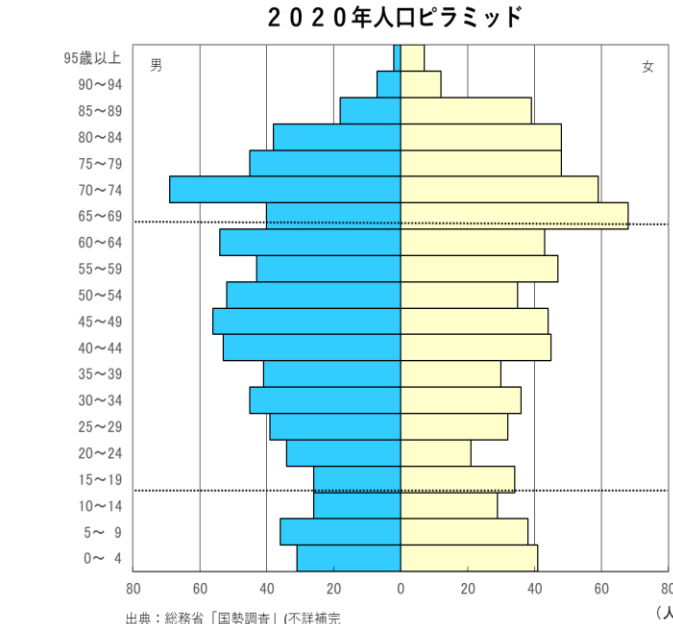
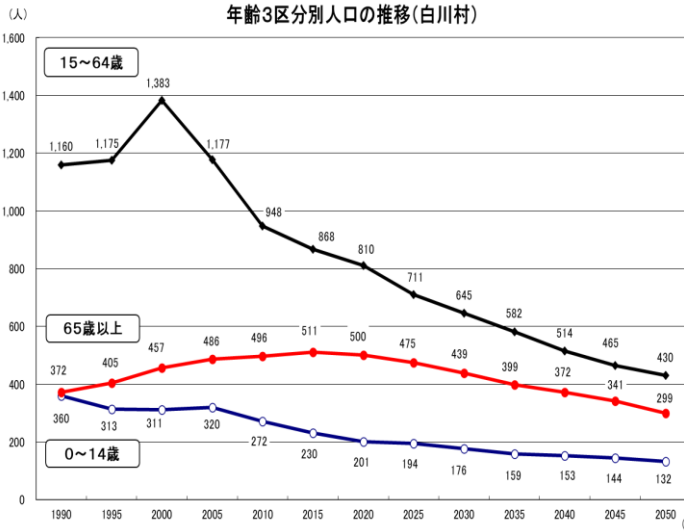
1 人口推移（白川村）

※将来推計については、記載のあるものを除き、総務省『地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ 報告書』（2021年3月）にある指標の例（参考・参考事例は除く）の推計方法による。

市町村名	2020年 20～39歳女性人口	2050年 20～39歳女性人口	若年女性 変化率	人口戦略会議 消滅可能性自治体	合計特殊出生率		
					H20～H24	H25～H29	H30～R4
白川村	119	82	▲31.1%	非該当	1.52	1.67	1.55

	2020年			2050年			2020年→2050年(増減)			変化率		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女		男	女
全年齢	1,511	755	756	861	398	463	▲650	▲357	▲293	▲43.0%	▲47.3%	▲38.8%
00～04歳	72	31	41	41	21	20	▲31	▲10	▲21	▲43.1%	▲32.3%	▲51.2%
05～09歳	74	36	38	46	23	23	▲28	▲13	▲15	▲37.8%	▲36.1%	▲39.5%
10～14歳	55	26	29	45	22	23	▲10	▲4	▲6	▲18.2%	▲15.4%	▲20.7%
15～19歳	60	26	34	30	15	15	▲30	▲11	▲19	▲50.0%	▲42.3%	▲55.9%
20～24歳	55	34	21	27	16	11	▲28	▲18	▲10	▲50.9%	▲52.9%	▲47.6%
25～29歳	71	39	32	42	21	21	▲29	▲18	▲11	▲40.8%	▲46.2%	▲34.4%
30～34歳	81	45	36	47	22	25	▲34	▲23	▲11	▲42.0%	▲51.1%	▲30.6%
35～39歳	71	41	30	47	22	25	▲24	▲19	▲5	▲33.8%	▲46.3%	▲16.7%
40～44歳	98	53	45	36	16	20	▲62	▲37	▲25	▲63.3%	▲69.8%	▲55.6%
45～49歳	100	56	44	52	24	28	▲48	▲32	▲16	▲48.0%	▲57.1%	▲36.4%
50～54歳	87	52	35	55	28	27	▲32	▲24	▲8	▲36.8%	▲46.2%	▲22.9%
55～59歳	90	43	47	46	21	25	▲44	▲22	▲22	▲48.9%	▲51.2%	▲46.8%
60～64歳	97	54	43	48	20	28	▲49	▲34	▲15	▲50.5%	▲63.0%	▲34.9%
65～69歳	108	40	68	44	20	24	▲64	▲20	▲44	▲59.3%	▲50.0%	▲64.7%
70～74歳	128	69	59	60	26	34	▲68	▲43	▲25	▲53.1%	▲62.3%	▲42.4%
75～79歳	93	45	48	60	26	34	▲33	▲19	▲14	▲35.5%	▲42.2%	▲29.2%
80～84歳	86	38	48	47	22	25	▲39	▲16	▲23	▲45.3%	▲42.1%	▲47.9%
85～89歳	57	18	39	40	14	26	▲17	▲4	▲13	▲29.8%	▲22.2%	▲33.3%
90～94歳	19	7	12	29	14	15	▲10	7	3	52.6%	100.0%	25.0%
95歳以上	9	2	7	19	5	14	▲10	3	7	111.1%	150.0%	100.0%

出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
厚生労働省「人口動態保健所・市区町村別統計」

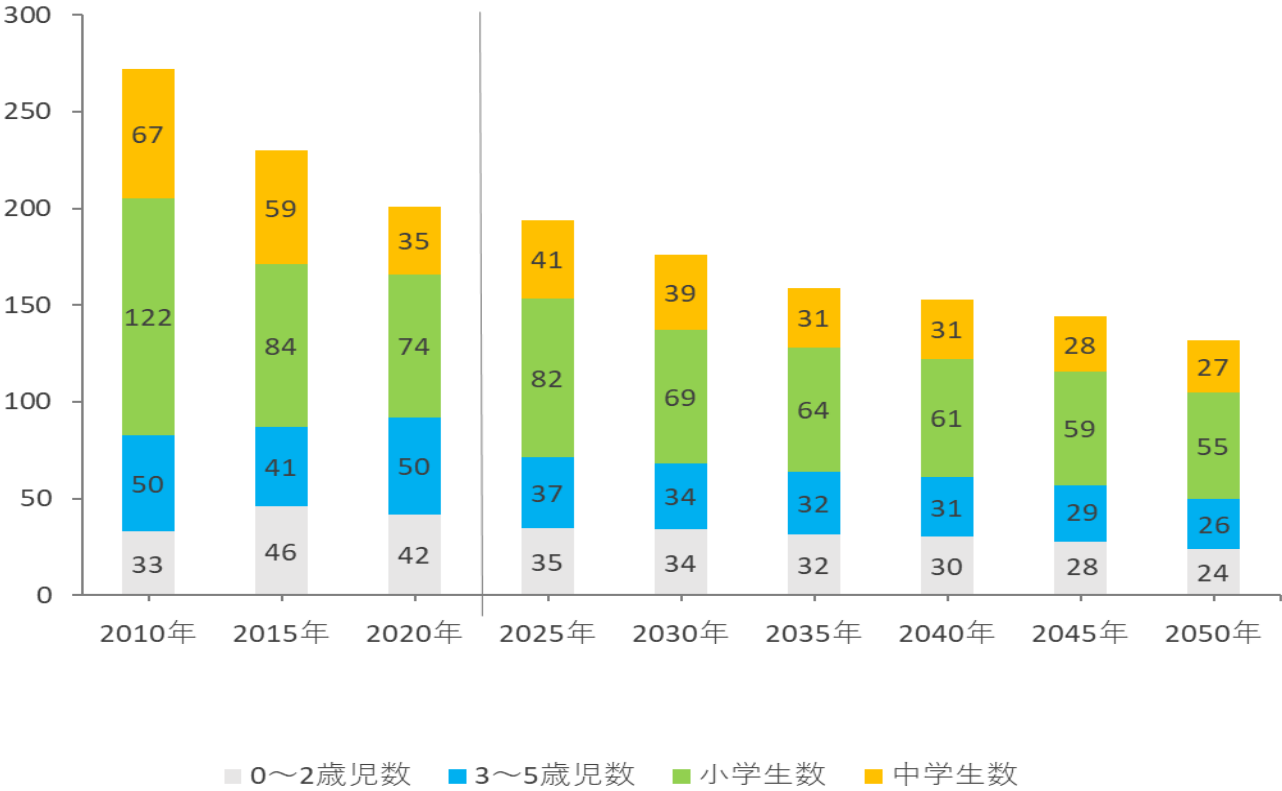


出典：総務省「国勢調査」(不詳補充)

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(令和5年推計)」

(人)

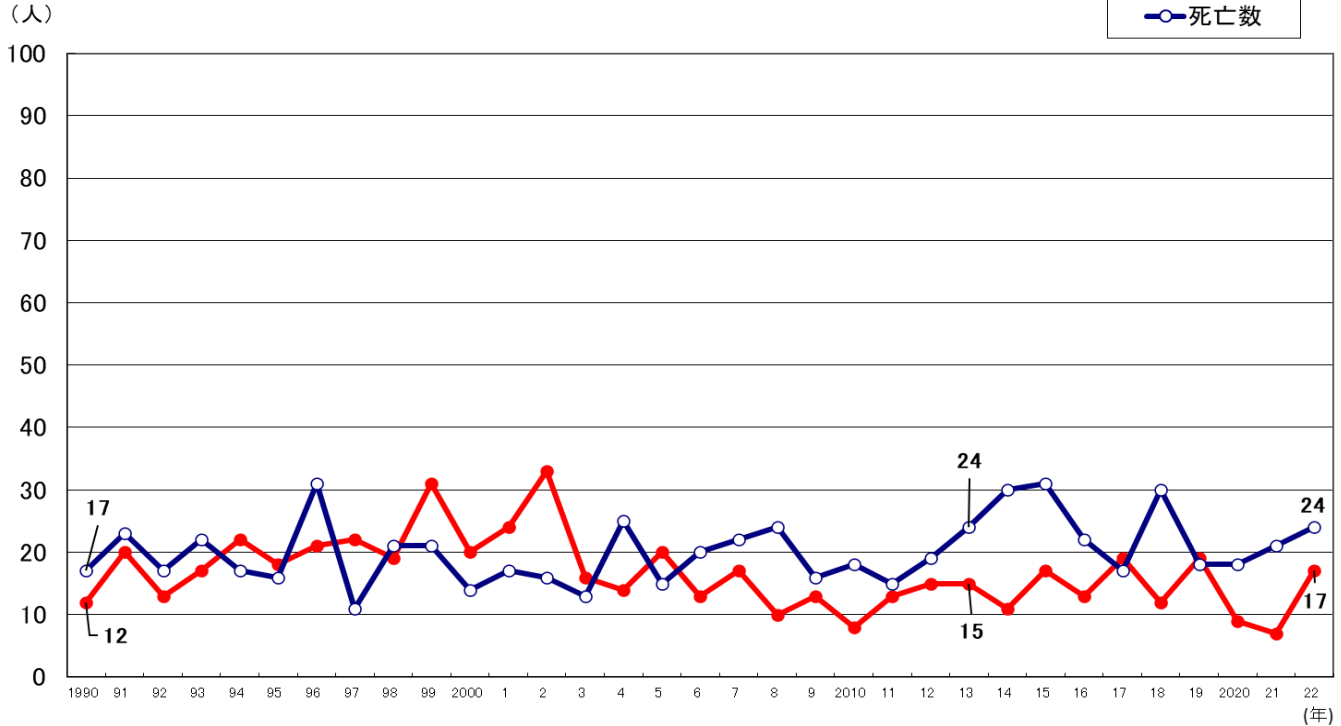
若年人口の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※2010年の人口は年齢不詳を除く
※2025年以降の5歳階級別人口から各歳別人口を算出するに当たり、
国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を使用

2 自然動態（白川村）

出生数・死亡数の推移（白川村）



出典：厚生労働省「人口動態統計」(日本人 1～12月の年計)

3 社会動態（白川村）

◆転入・転出状況(2013年と2023年の比較)【白川村】

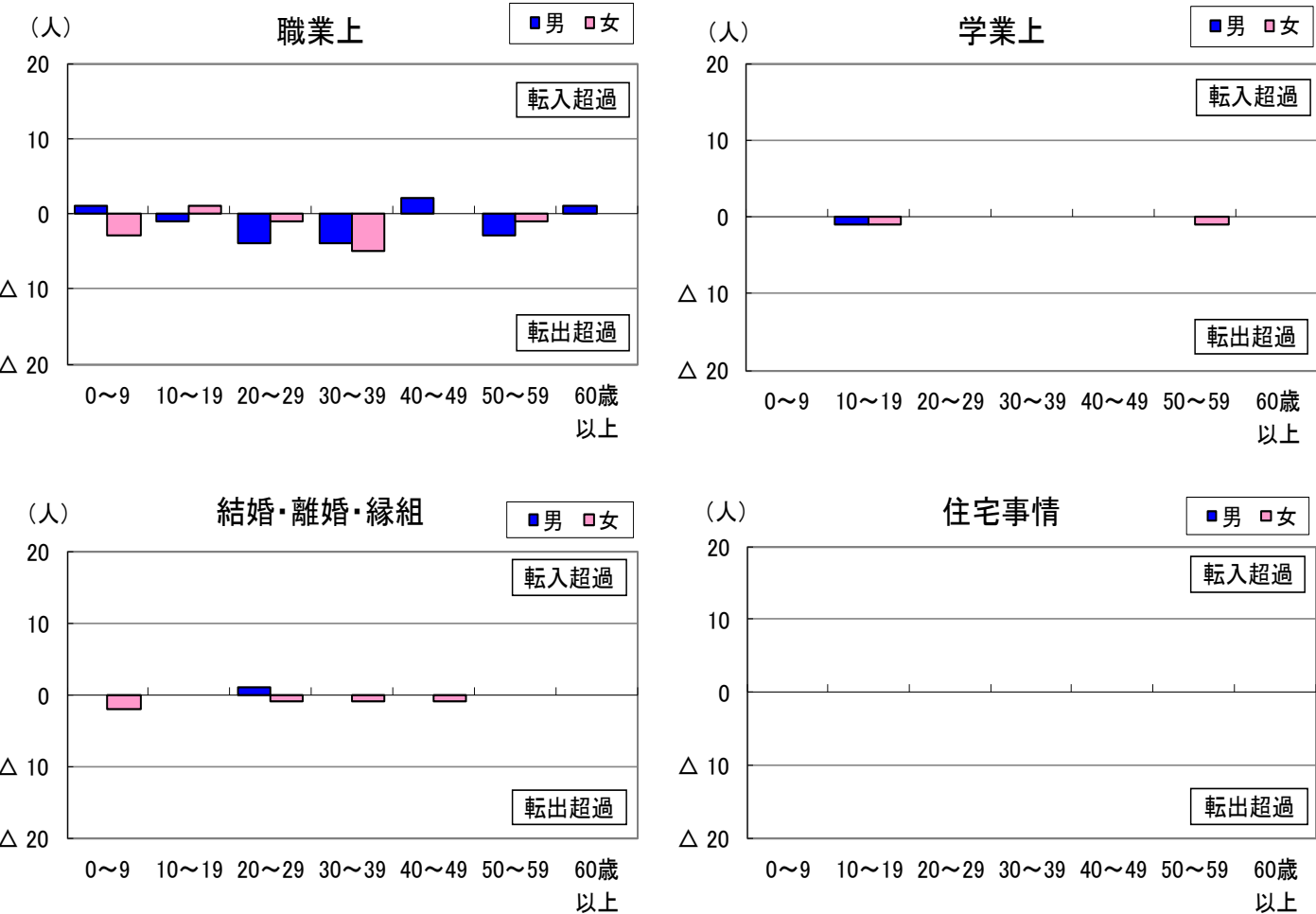
転入者数	転入人口				転入元:県内 他市町村(主なもの)						転入元:県外(主)	
			県内から	県外から等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	46	27	19	岐阜市	11	高山市	8	神戸町	3	4	1
	2023	61	22	39	高山市	9	岐阜市	6	関市	2	7	2

転出者数	転出人口				転出先:県内 他市町村(主なもの)						転出先:県外(主)	
			県内へ	県外へ等	1		2		3		愛知県	東京都
	2013	77	41	36	高山市	18	岐阜市	7	多治見市	5	9	3
	2023	78	30	48	高山市	14	飛騨市	6	岐阜市	3	10	5

社会動態			県内	県外							愛知県	東京都
	2013	▲ 31	▲ 14	▲ 17							▲ 5	▲ 2
	2023	▲ 17	▲ 8	▲ 9							▲ 3	▲ 3

出典:岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」(平成24年10月1日～平成25年9月30日)(令和4年10月1日～令和5年9月30日)
※社会動態＝転入者数－転出者数(▲は転出超過、+は転入超過)

◆主な移動理由でみた世代別日本人の社会動態(白川村 2022年)



出典:岐阜県「岐阜県人口動態統計調査」2022年 ※社会動態＝転入者数－転出者数

◆通勤地別15歳以上就業者数(2010と2020の比較)【白川村】

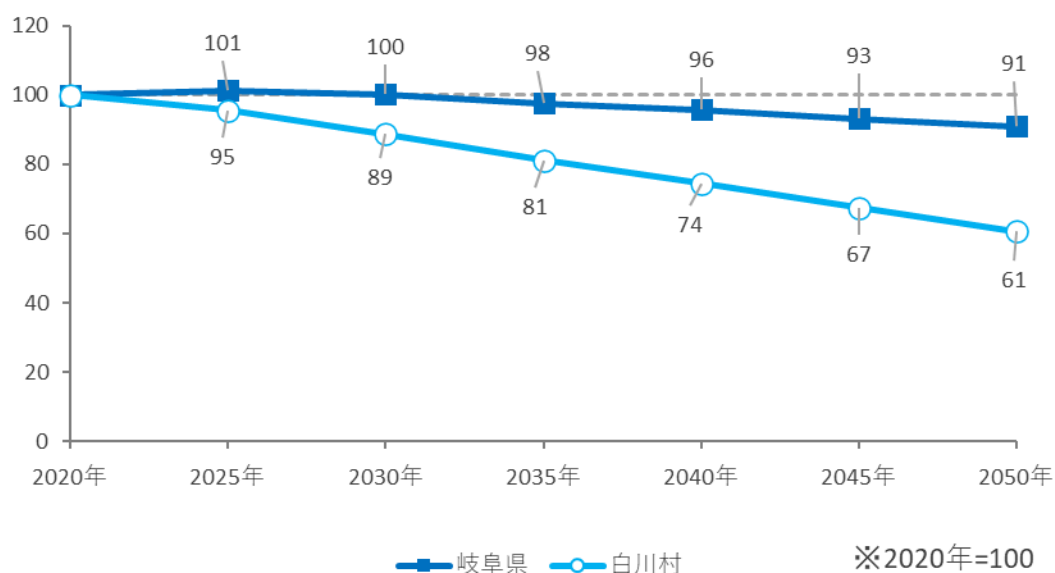
常住する 就業者					通勤先:県内 他市町村(主なもの)					通勤先:県外(主)		昼夜間 人口比率 (%)	
		自市町村	県内 他市町村 へ通勤	県外へ 通勤	1		2		3		愛知県		名古屋市
2010	1,029	983	18	28	高山市	17				-	-	102.3	
		95.5%	1.7%	2.7%			1.7%		0.0%		0.0%		-
2020	940	871	35	32	高山市	27	岐阜市	2	飛騨市	2	5	4	102.5
		92.7%	3.7%	3.4%				2.9%			0.2%		

出典:総務省「国勢調査」

4 各種将来推計（白川村）

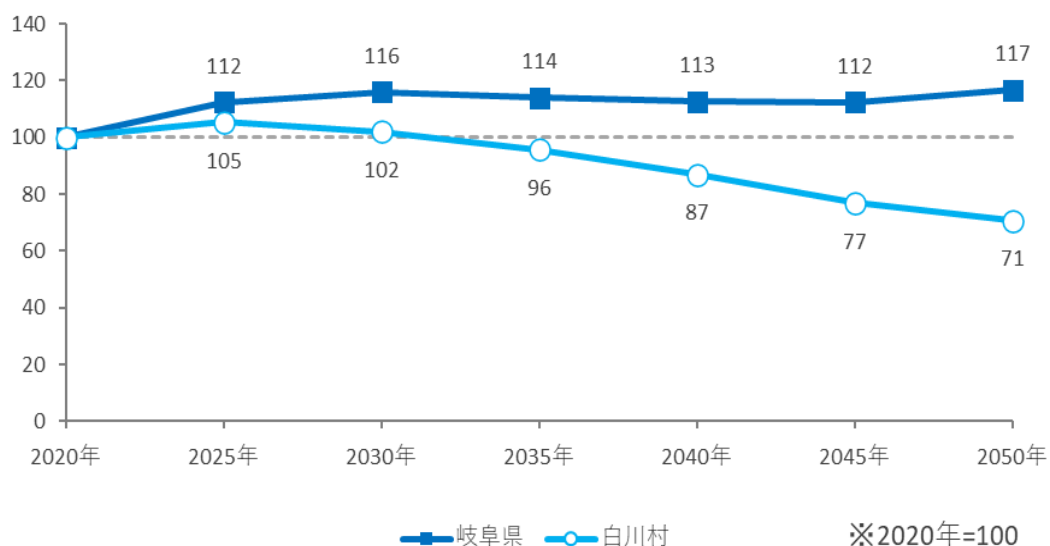
医療需要指数

医療需要指数の将来推計

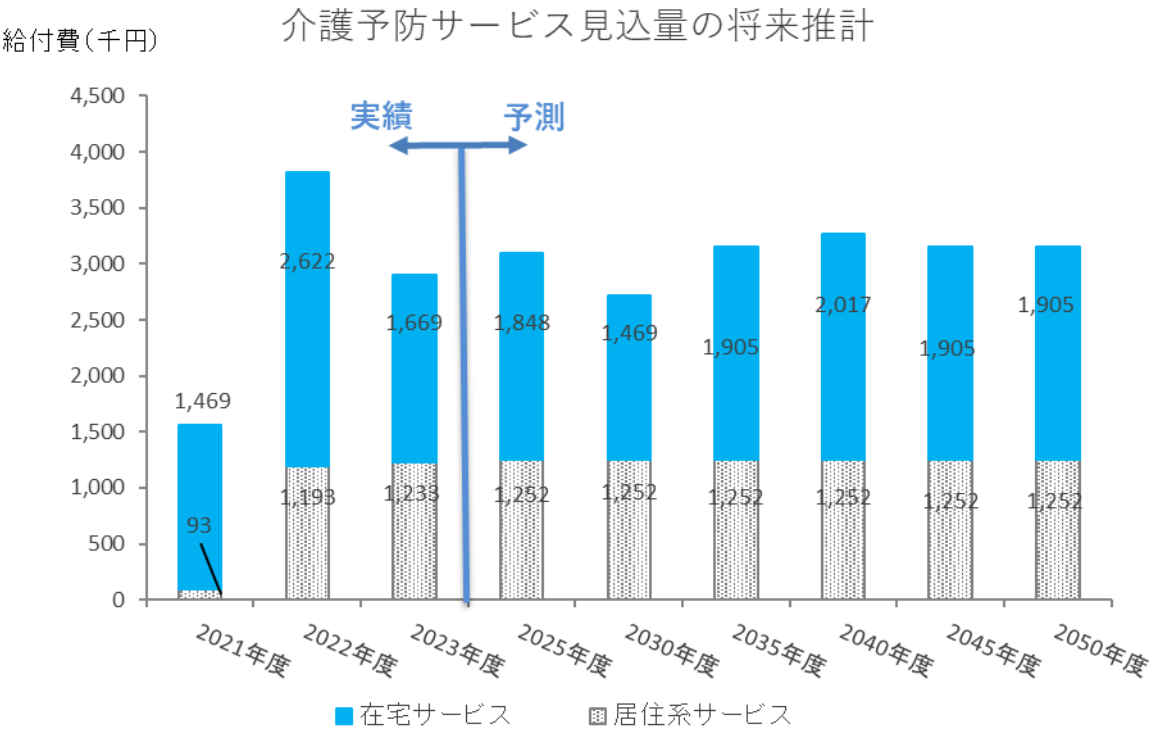


介護需要指数

介護需要指数の将来推計

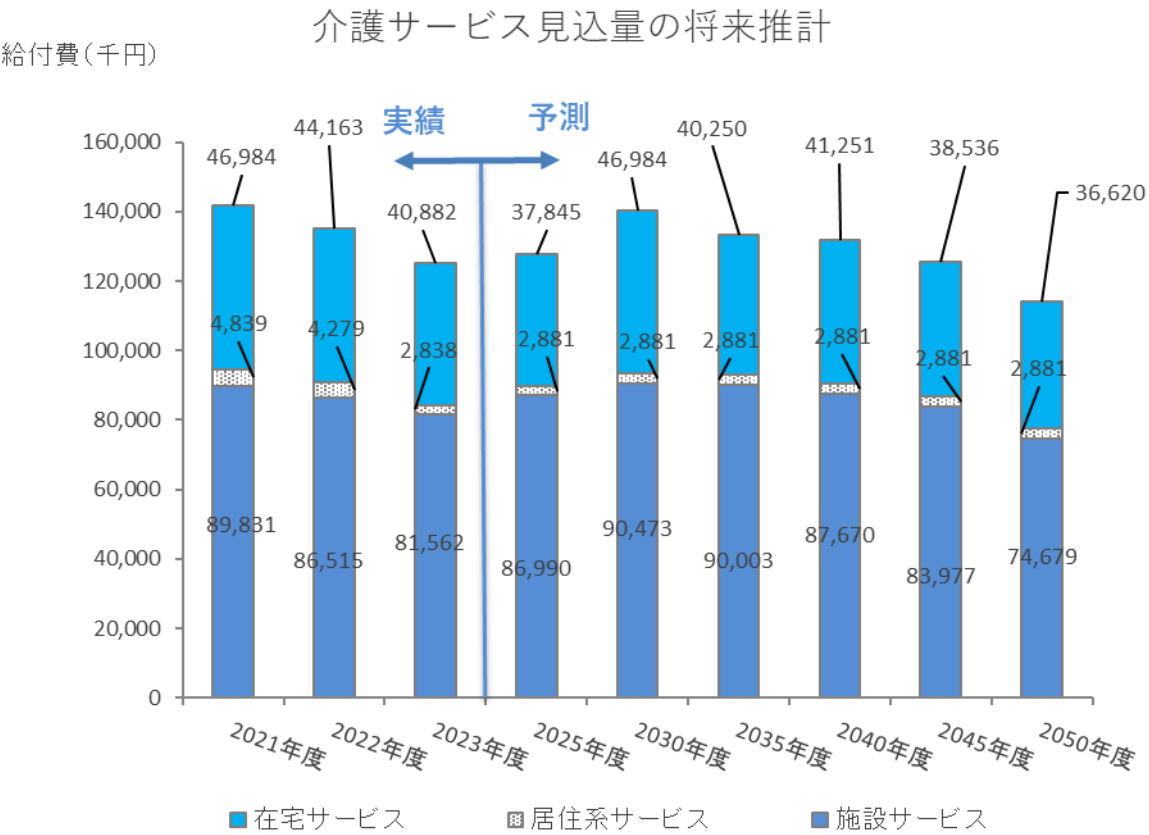


介護予防サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

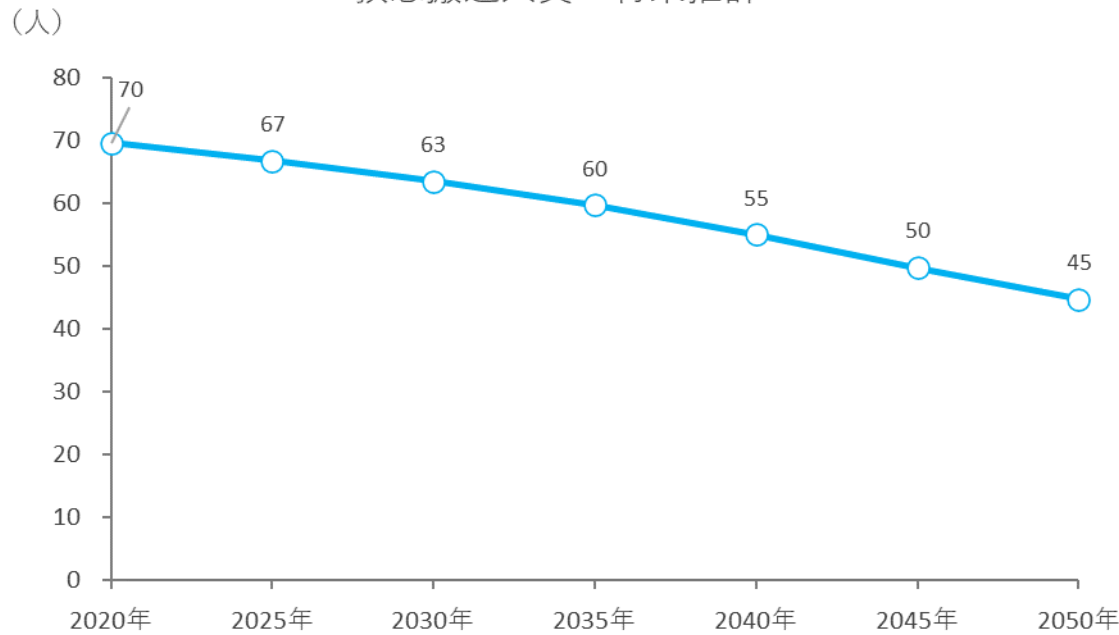
介護サービス見込量



出典：第9期岐阜県高齢者安心計画の基礎データから引用
※計算は、各保険者の推計による

救急搬送人員

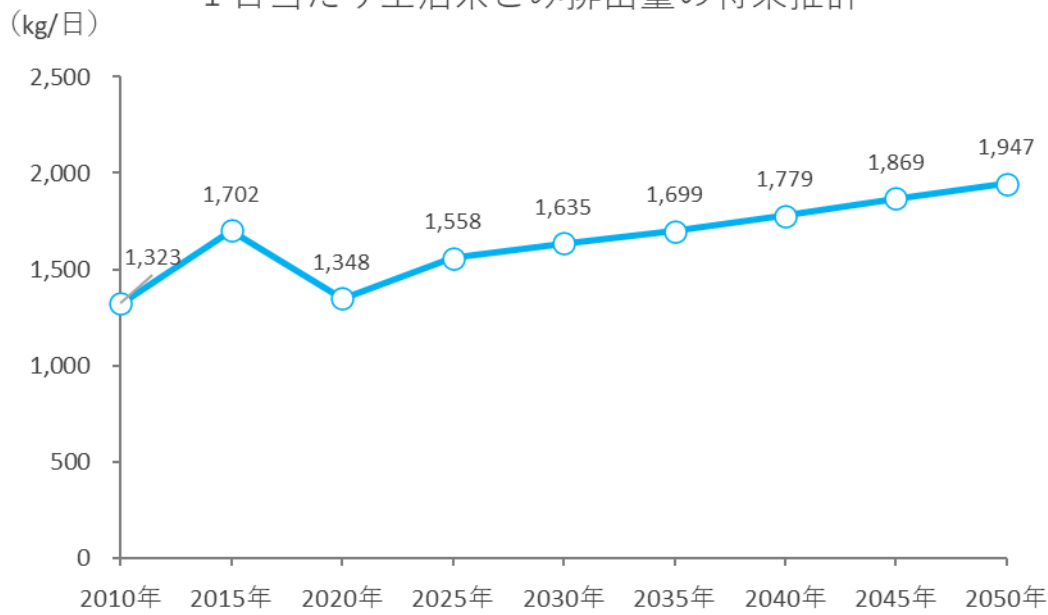
救急搬送人員の将来推計



出典：総務省消防庁資料「5歳階級別平均救急搬送率(H19～H21・全国平均)」、
総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」

生活系ごみ排出量

1 日当たり生活系ごみ排出量の将来推計



出典：総務省「国勢調査」、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(令和5年推計)」
※ 1 人 1 日当たり排出量を2010年から2022年の平均変化率で将来推計し、推計人口を乗じて算出