

人口推計(県全体・二次医療圏・市町村)

人口推計と患者推計

人口推計：国立社会保障・人口問題研究所

男女・年齢(5歳)階級別データ『日本の地域別将来推計人口』

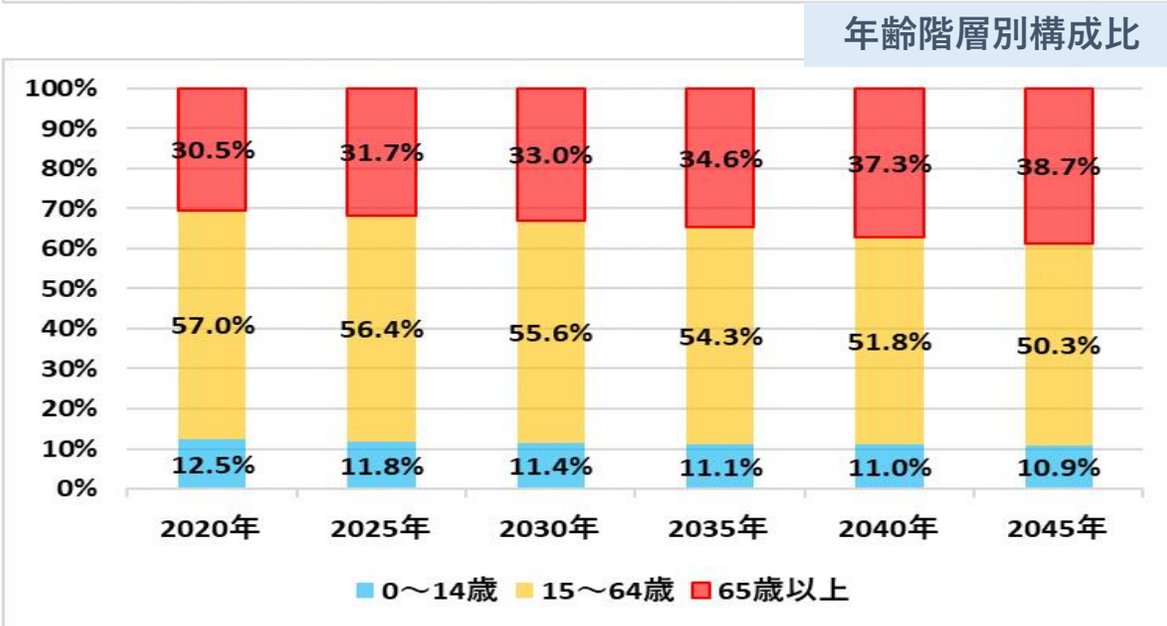
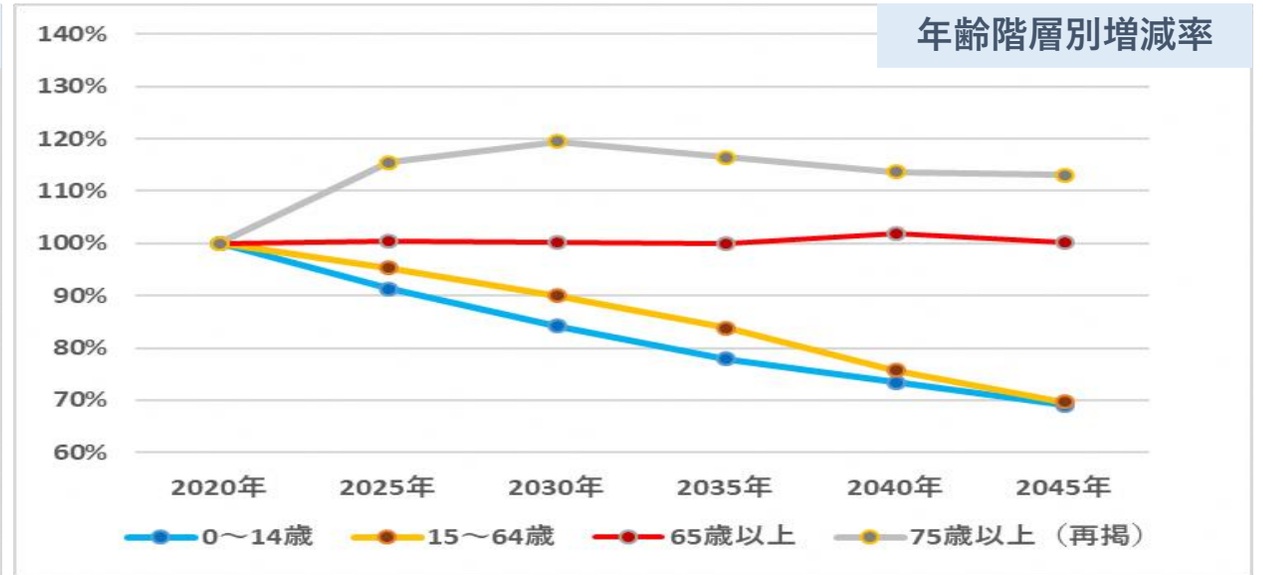
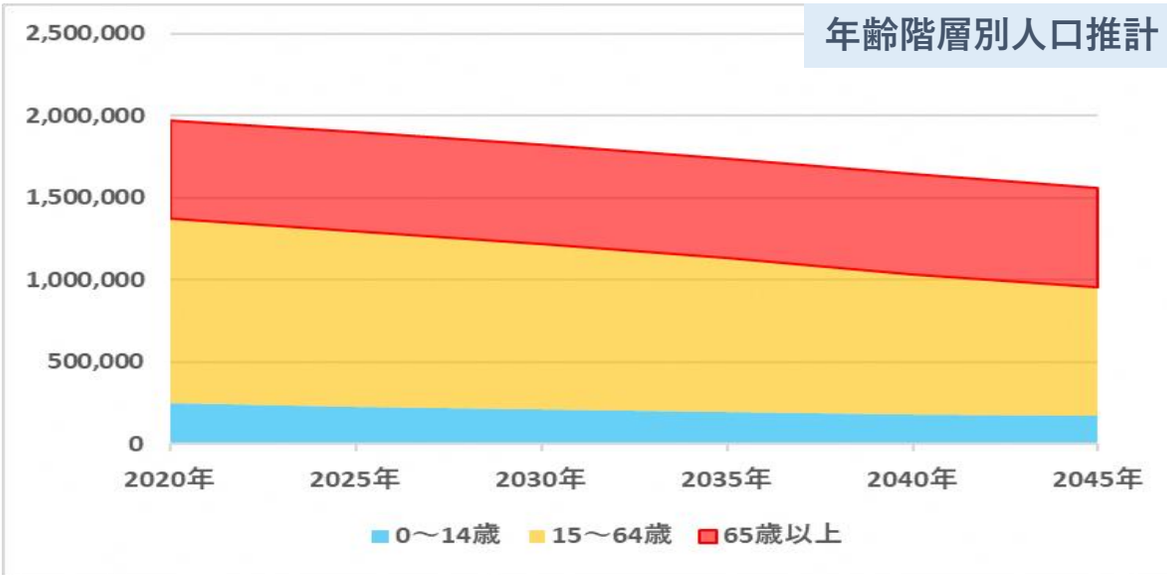
(各年10月1日時点の推計人口：2015年は国勢調査による実績値)

患者推計：人口推計を利用して、患者推計を行う

人口推計は市町村区ごとに公表されているため、
DPCデータの患者居住地情報を活用

- 人口推計は2015年をベースにしているので、
2015年の実際の人口と2020年の推計結果から2020年の人口を推計して、
これを基準とする
- DPCデータは2020年度1年間のデータから2020年をベースにした患者推計を
MDC（診断群分類）や疾病分類（DPC6桁）など種々の切り口で算出

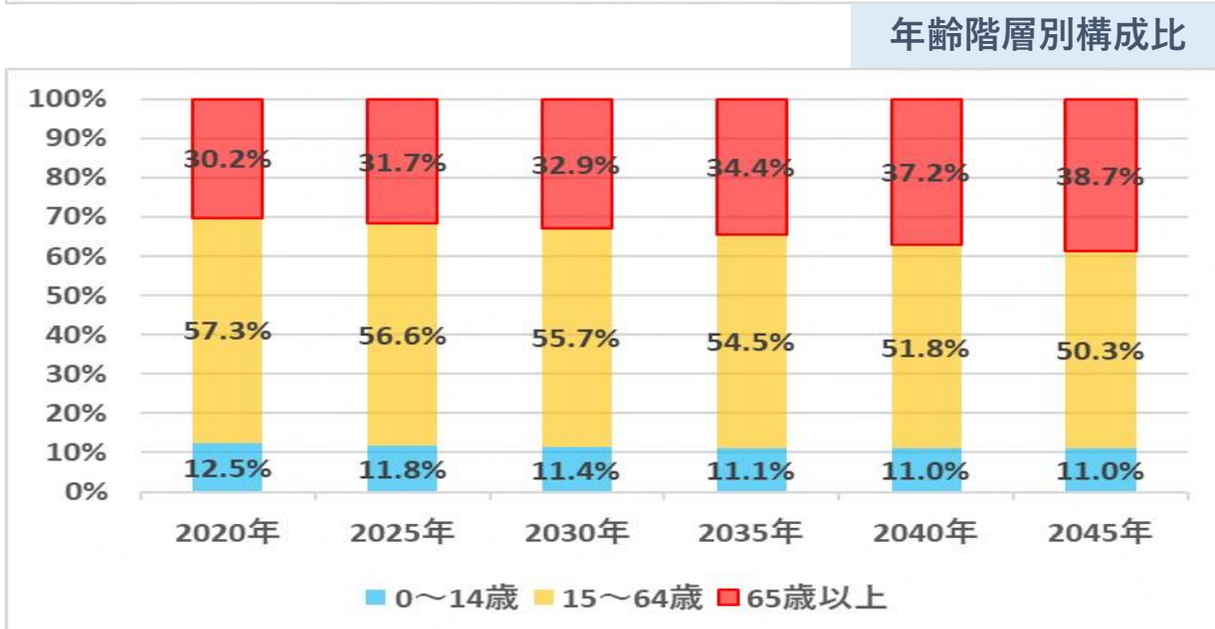
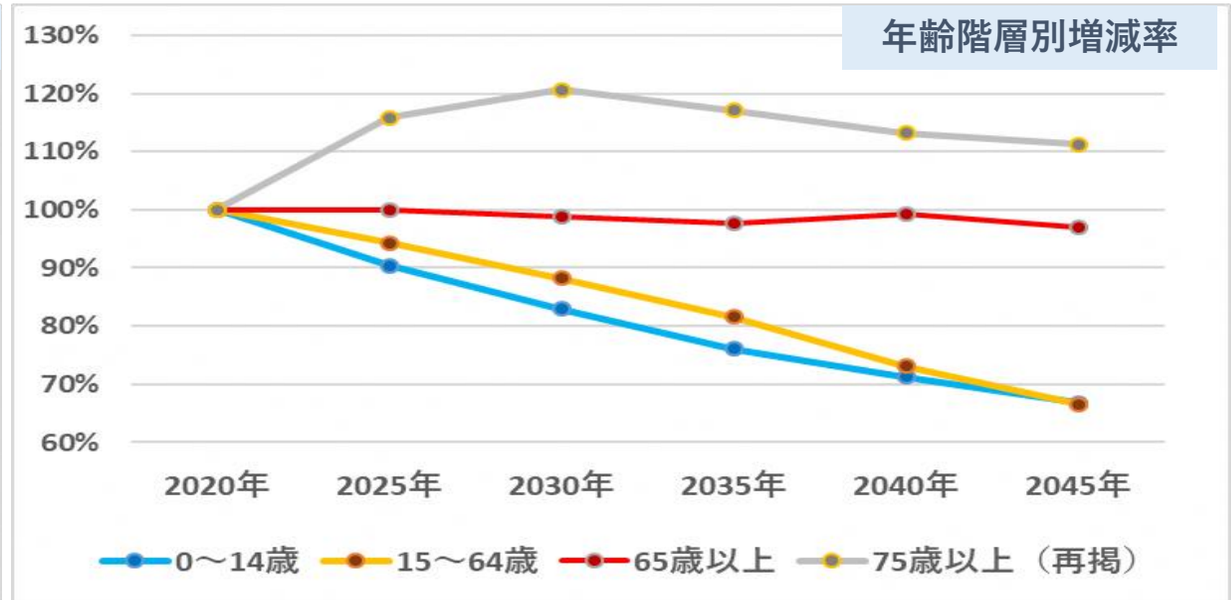
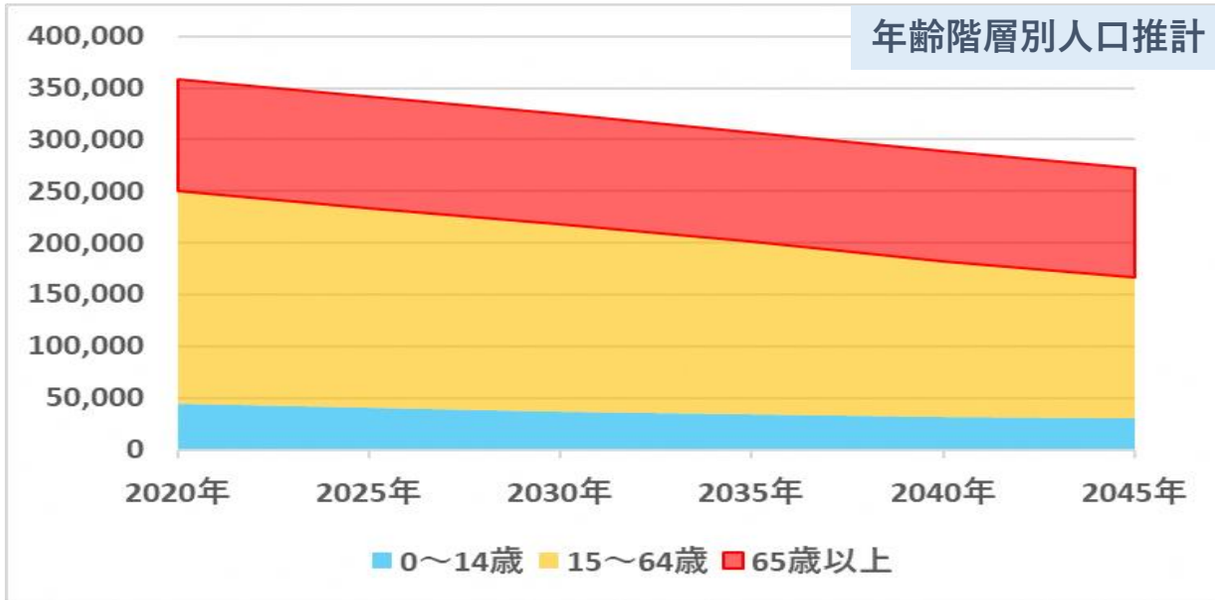
岐阜県の人口推計（県全体）



年齢階層	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0～14歳	246,309	224,999	207,284	191,755	180,871	170,191
15～64歳	1,125,425	1,072,733	1,011,968	942,992	851,843	783,641
65歳以上	601,230	603,399	601,666	600,448	613,184	602,697
75歳以上（再掲）	312,564	361,027	373,395	363,875	355,372	353,524
総計	1,972,964	1,901,131	1,820,918	1,735,195	1,645,898	1,556,529

岐阜県の人口総数は2020年以降一貫して減少する（約21%減）。64歳以下の人口・人口割合は共に減少し、65歳以上の人口は横ばい、人口割合は増加。特に75歳以上は2030年まで増加。

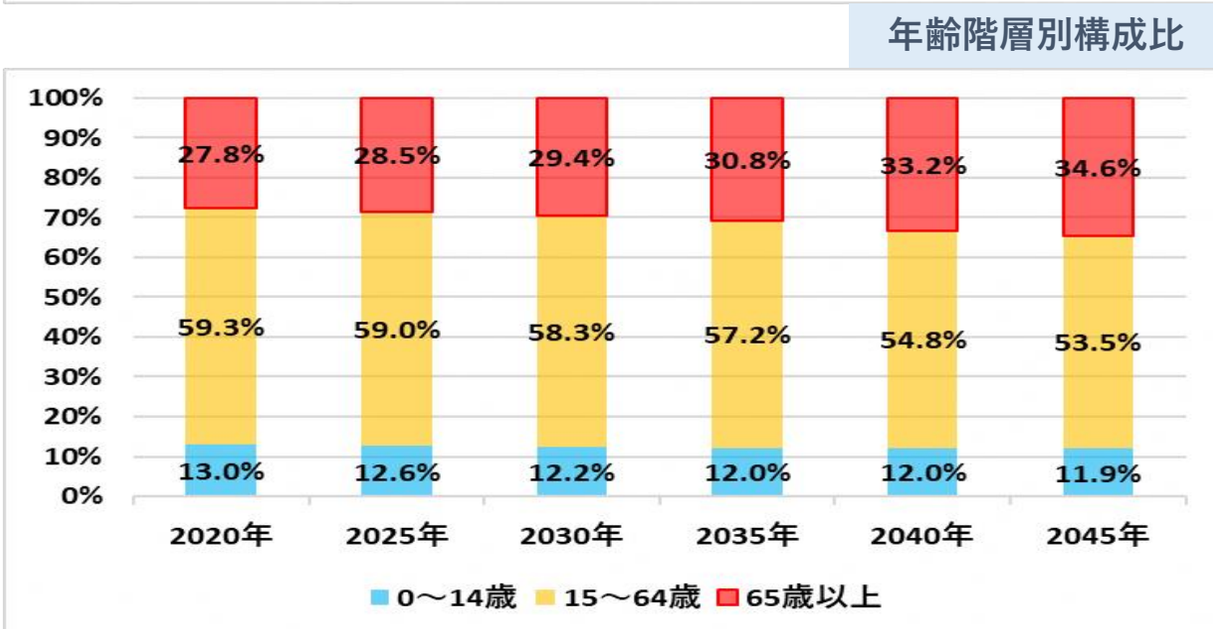
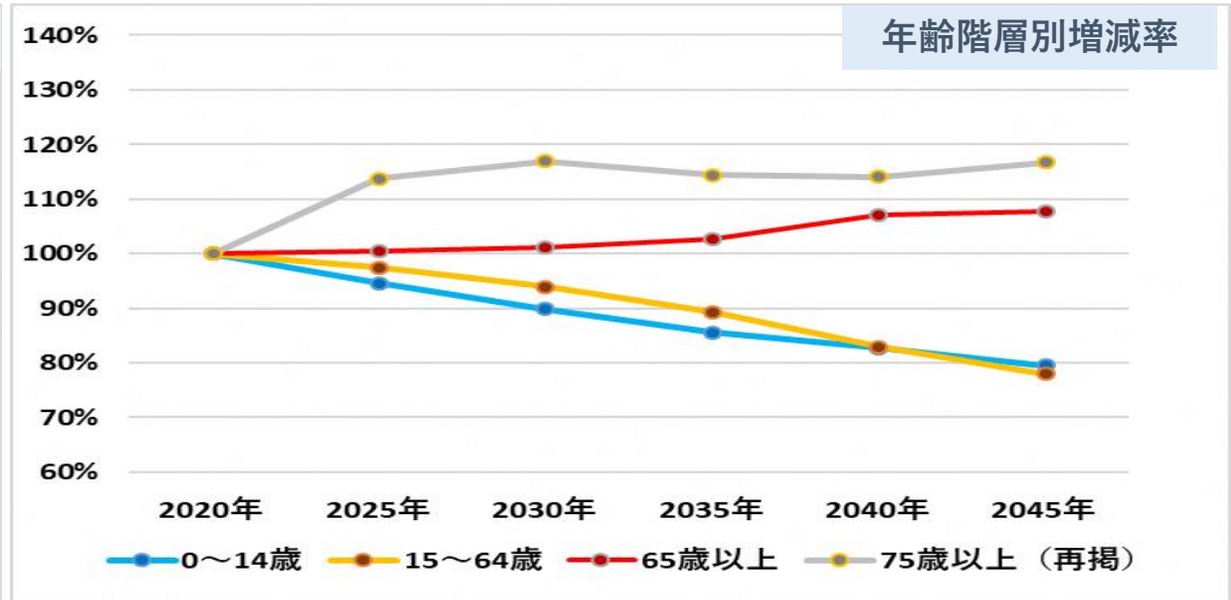
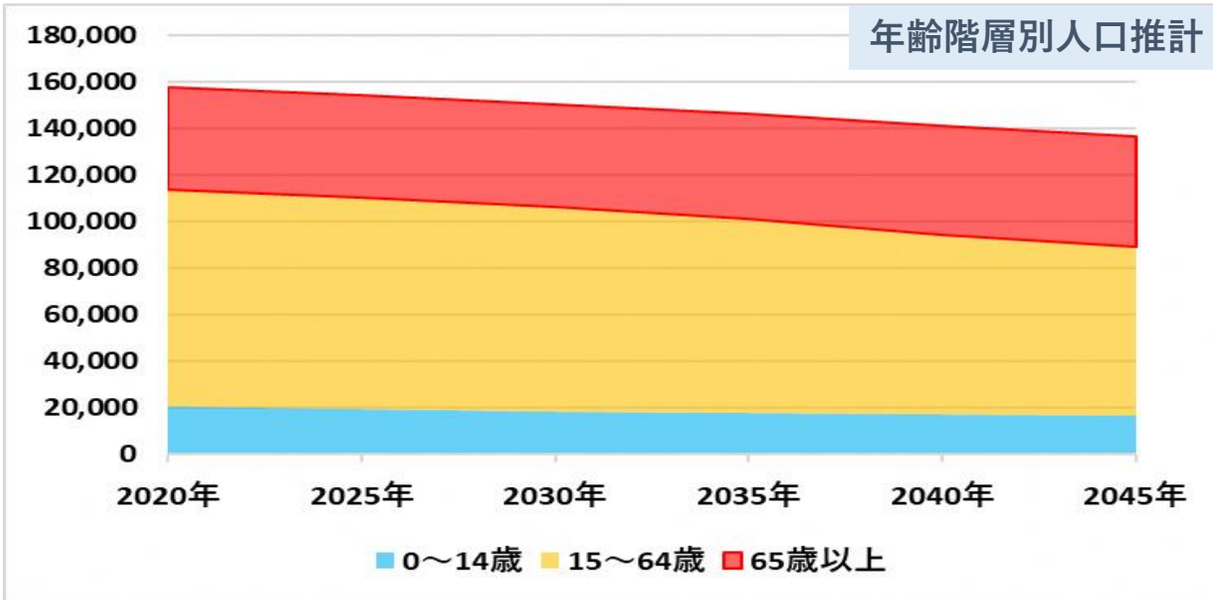
岐阜県の人口推計（二次医療圏：西濃）



年齢階層	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0～14歳	44,667	40,383	37,039	33,998	31,836	29,808
15～64歳	205,307	193,624	181,067	167,572	150,021	136,760
65歳以上	108,391	108,373	107,144	105,916	107,622	105,174
75歳以上（再掲）	54,530	63,160	65,751	63,856	61,697	60,674
総計	358,365	342,380	325,250	307,486	289,479	271,742

西濃圏域の人口総数は既にピークを迎え減少傾向。
 （2020年から2045年まで約25%減）
 64歳以下の人口は減少し、65歳以上の人口は横ばい
 であるが人口割合は増加。

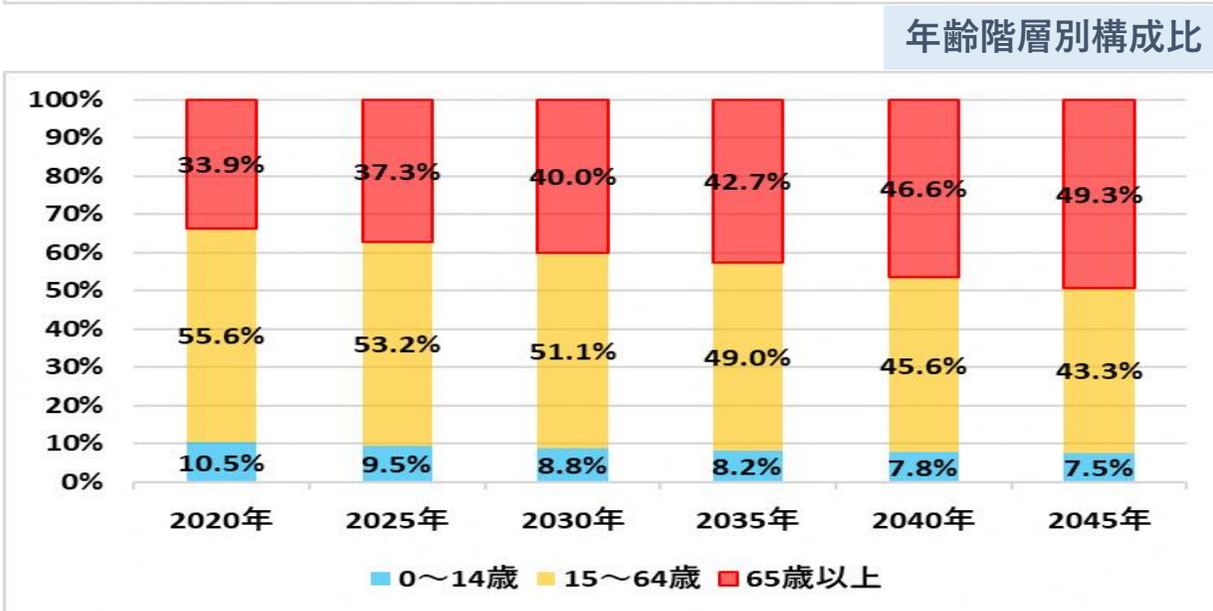
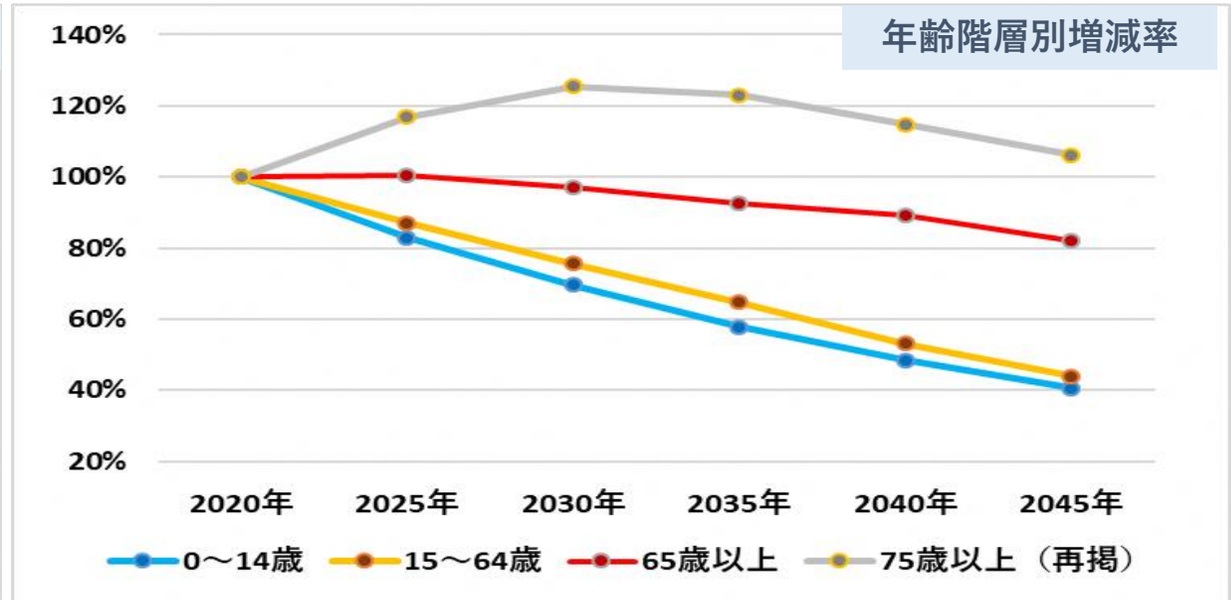
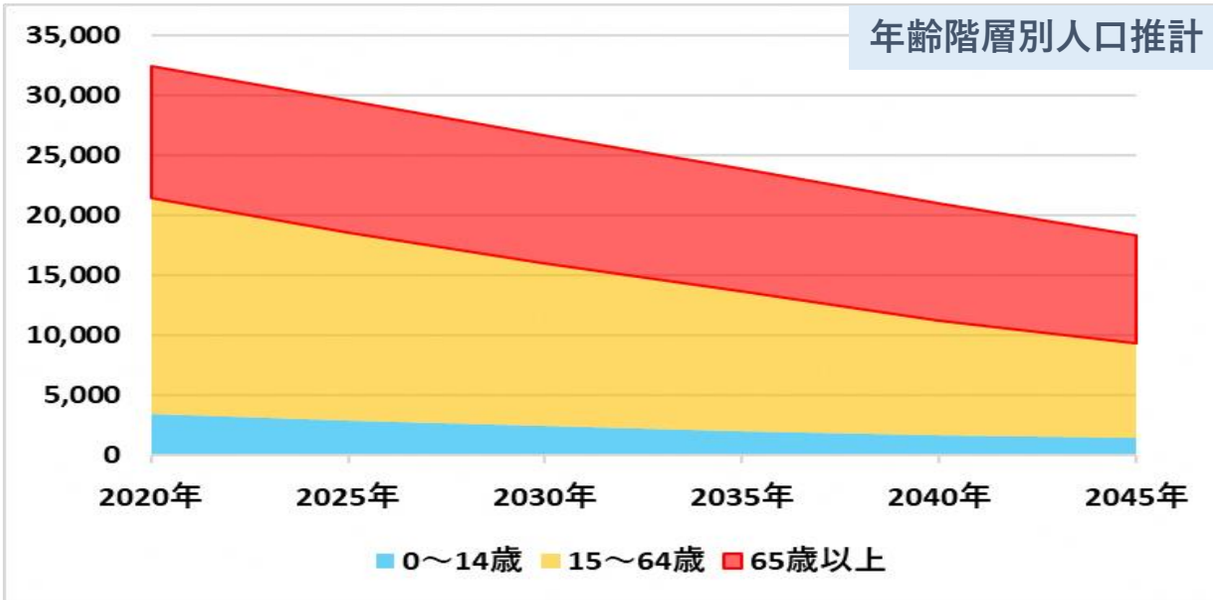
岐阜県の人口推計（市町村別：大垣市）



年齢階層	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0～14歳	20,483	19,384	18,407	17,523	16,933	16,278
15～64歳	93,402	91,000	87,714	83,464	77,420	72,878
65歳以上	43,742	43,932	44,231	44,956	46,871	47,131
75歳以上（再掲）	22,774	25,910	26,630	26,057	25,975	26,587
総計	157,627	154,316	150,352	145,943	141,224	136,287

大垣市の人口総数は緩やかに減少。
 （2020年から2045年まで約15%減）
 64歳以下の人口は減少し、65歳以上は増加。高齢化が進んでいる。

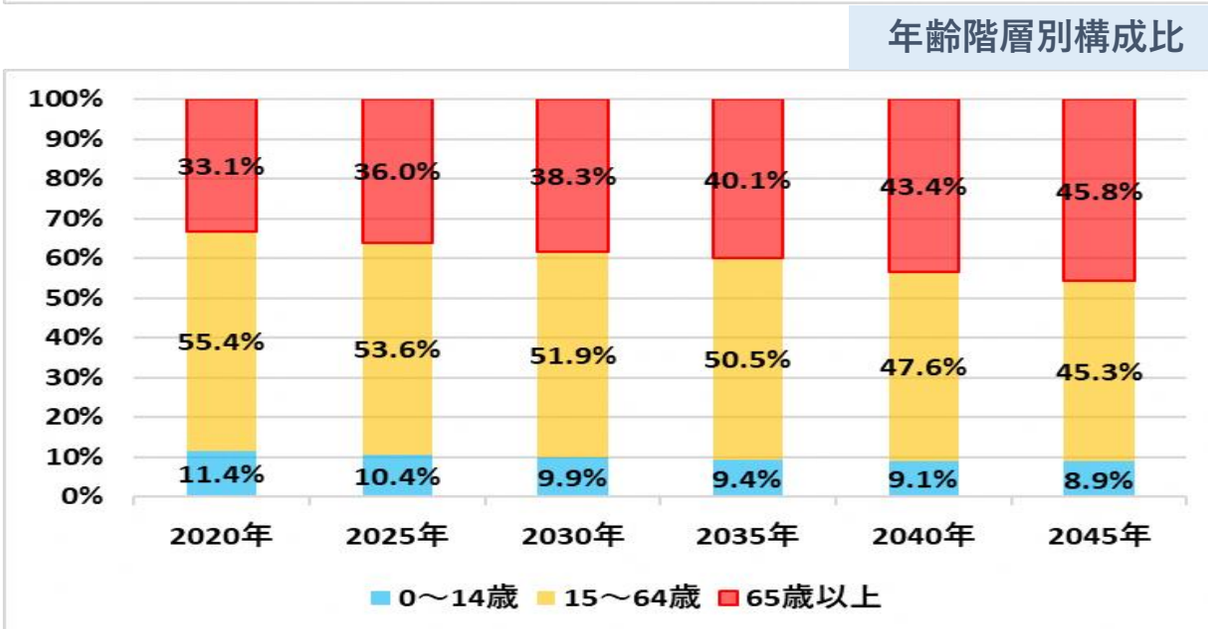
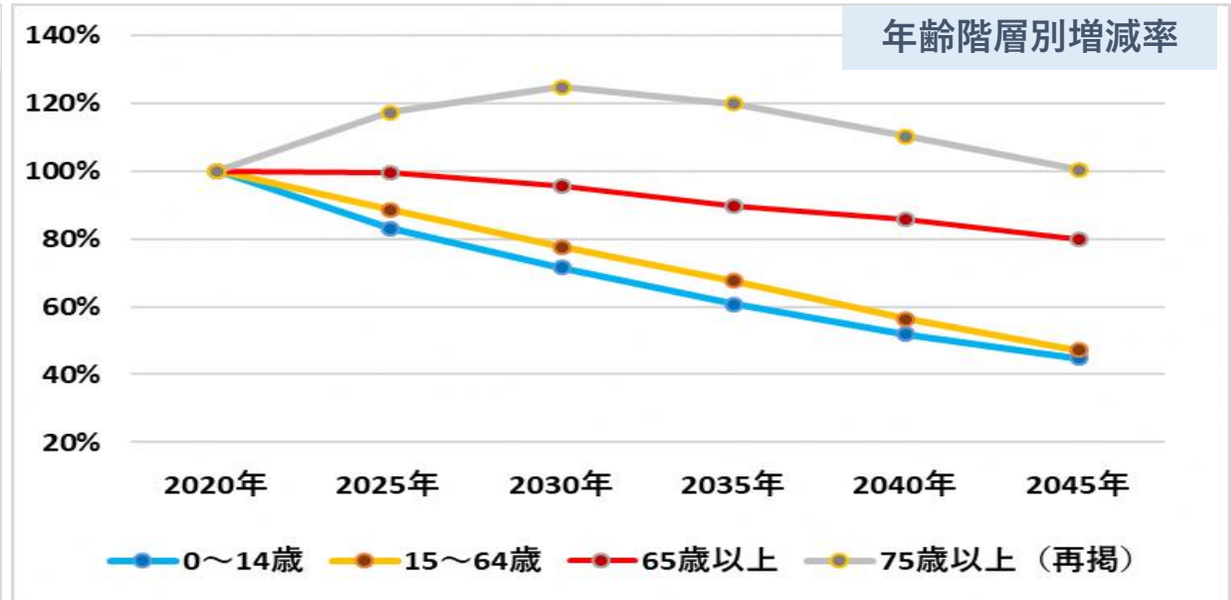
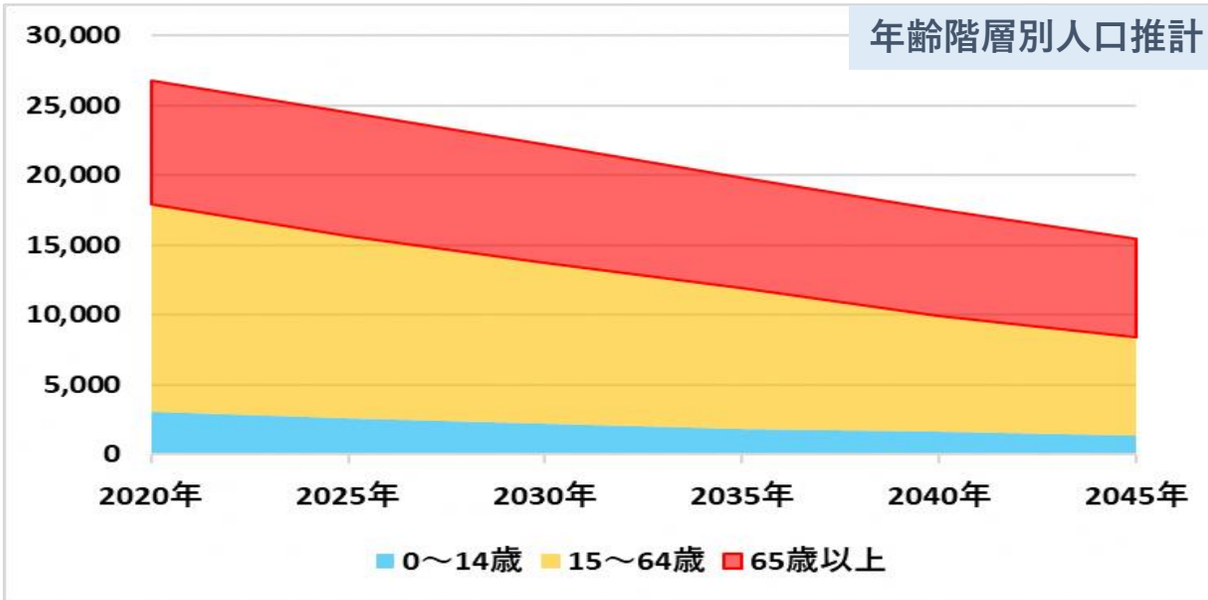
岐阜県の人口推計（市町村別：海津市）



年齢階層	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0～14歳	3,387	2,810	2,360	1,958	1,643	1,372
15～64歳	18,026	15,703	13,631	11,678	9,581	7,935
65歳以上	10,989	11,027	10,676	10,179	9,786	9,032
75歳以上（再掲）	5,109	5,970	6,411	6,282	5,861	5,427
総計	32,402	29,540	26,667	23,815	21,010	18,339

海津市の人口総数は既にピークを迎え急激に減少傾向。（2020年から2045年まで約43%減）
 65歳以上の人口割合は2045年までに約15%増加。75歳以上の人口は2030年がピークとなり、高齢化率は40%を超えて、超高齢化が進む。

岐阜県の人口推計（市町村別：養老町）

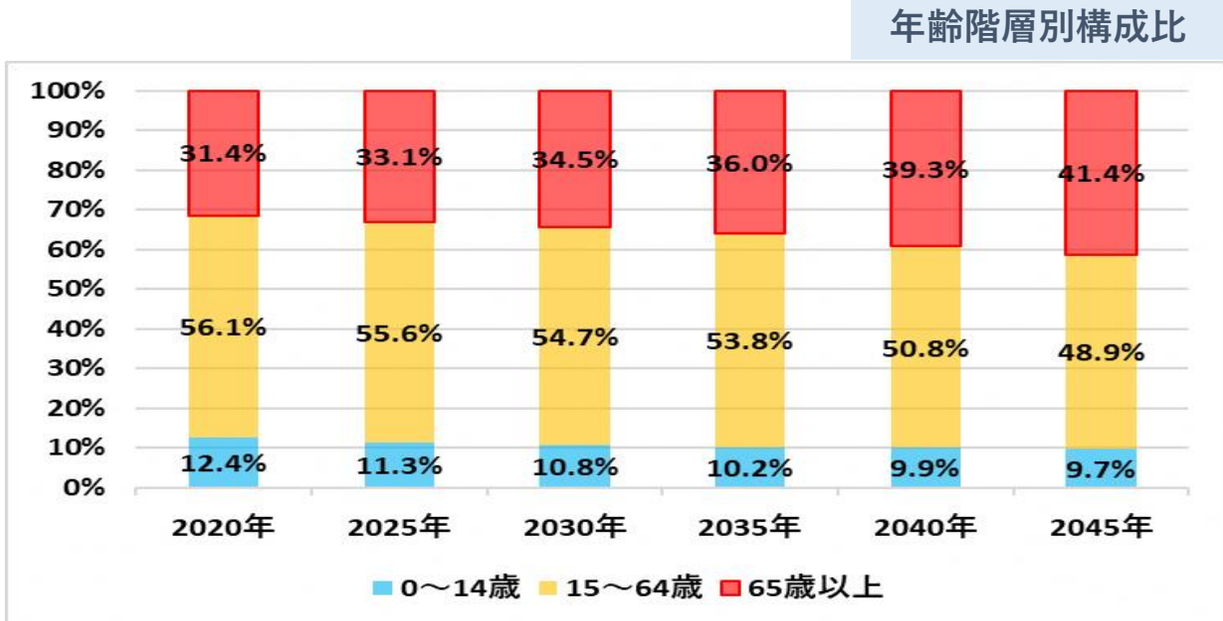
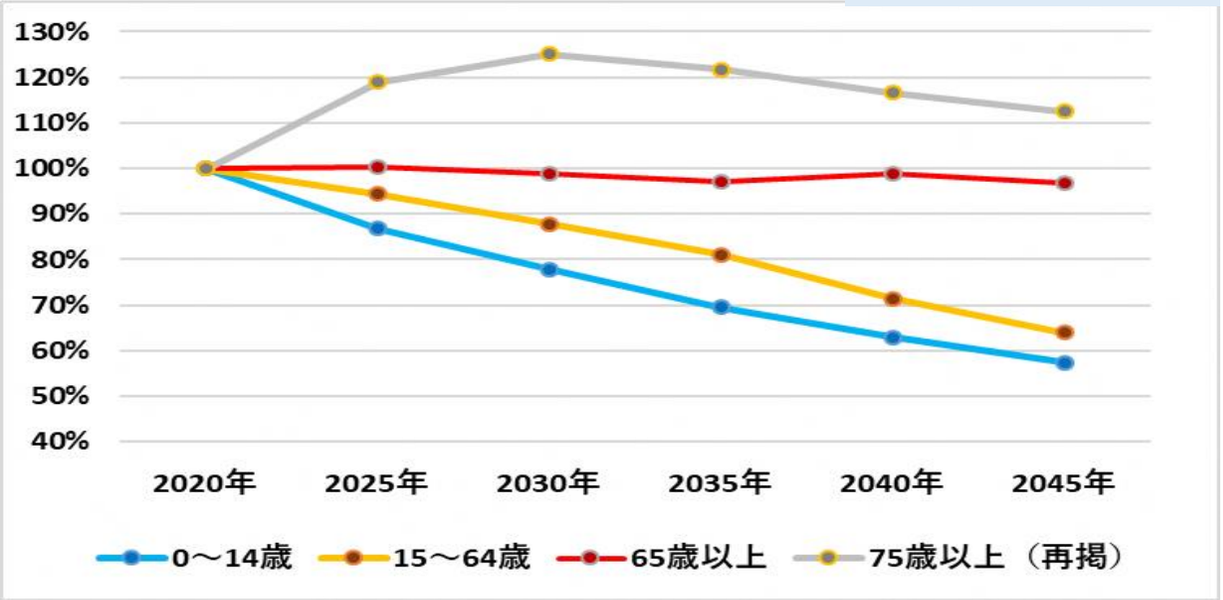
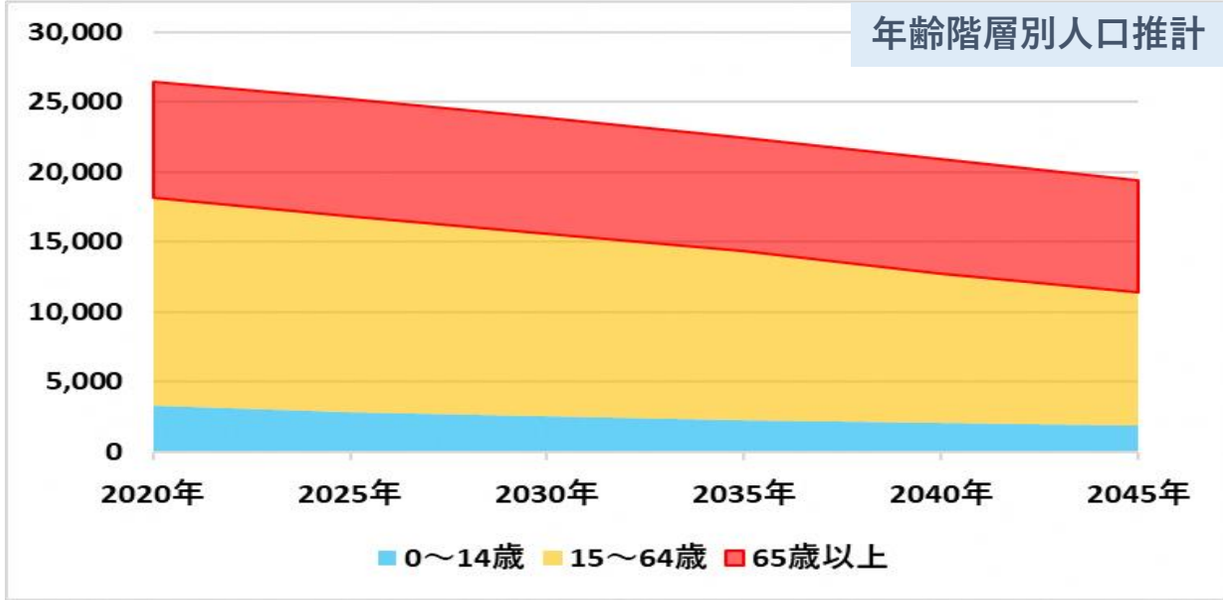


年齢階層	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0～14歳	3,062	2,547	2,187	1,858	1,591	1,374
15～64歳	14,831	13,131	11,508	10,029	8,363	6,994
65歳以上	8,872	8,818	8,493	7,959	7,618	7,077
75歳以上（再掲）	4,181	4,904	5,213	5,006	4,609	4,197
総計	26,765	24,496	22,188	19,846	17,572	15,445

養老町の人口総数は既にピークを迎え急激に減少傾向。（2020年から2045年まで約42%減）
 65歳以上の人口割合は2045年までに約12%増加。75歳以上の人口は2030年がピークとなり、高齢化率は40%を超えて、超高齢化が進む。

岐阜県の人口推計（市町村別：垂井町）

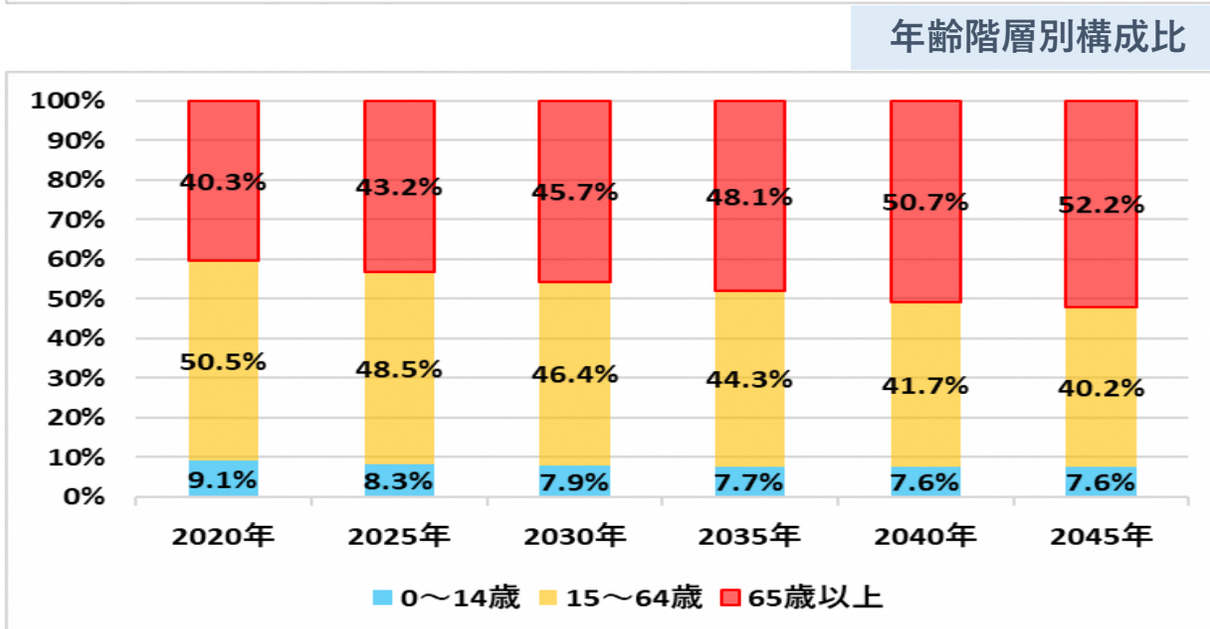
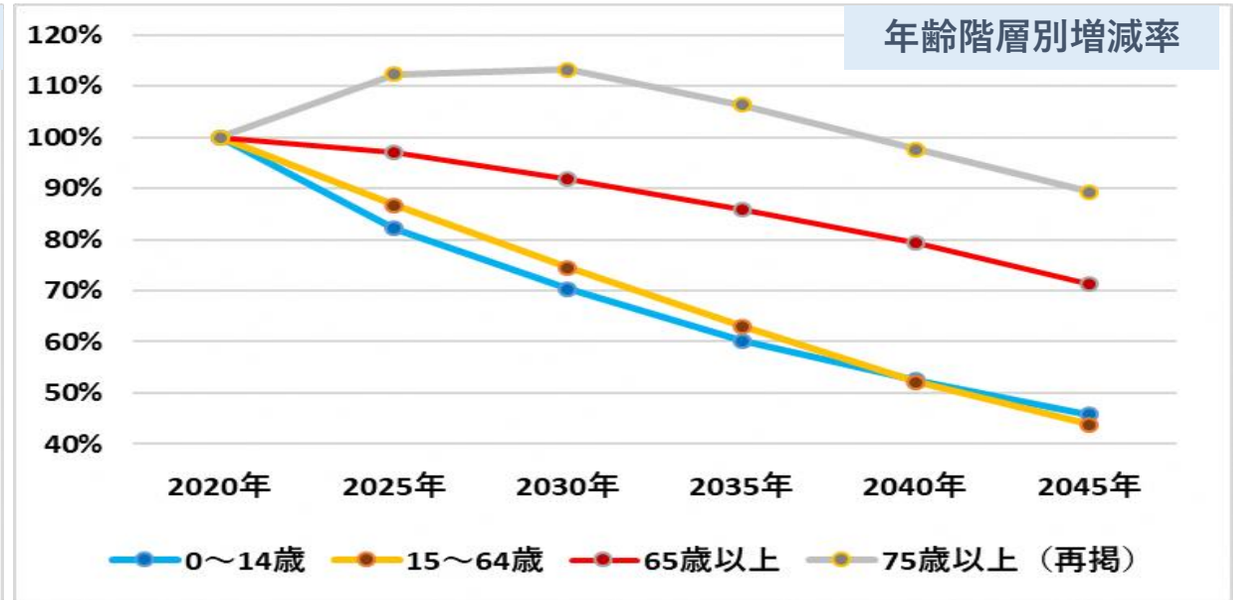
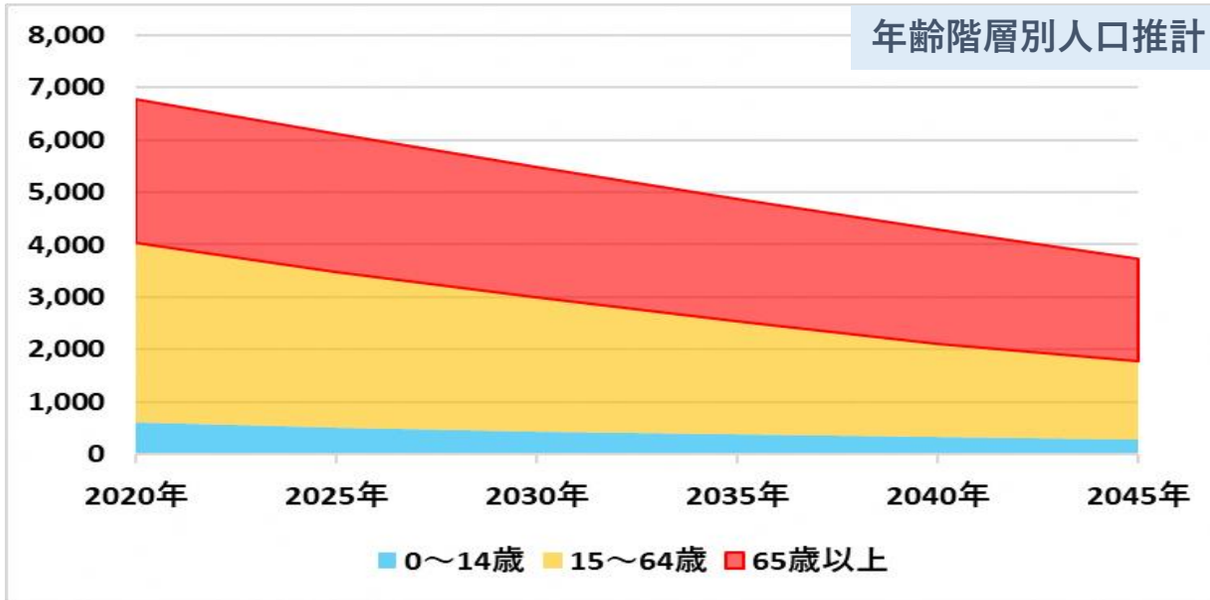
年齢階層別増減率



年齢階層	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0～14歳	3,295	2,857	2,567	2,289	2,074	1,890
15～64歳	14,856	14,014	13,037	12,043	10,620	9,504
65歳以上	8,317	8,334	8,230	8,072	8,221	8,038
75歳以上（再掲）	4,159	4,945	5,202	5,061	4,852	4,682
総計	26,468	25,205	23,834	22,404	20,915	19,432

垂井町の人口総数は既にピークを迎え減少傾向。
 （2020年から2045年まで約26%減）
 65歳以上の人口割合は2045年までに約10%増加。75歳以上の人口は2030年がピークとなり、以降も高齢化が進む。

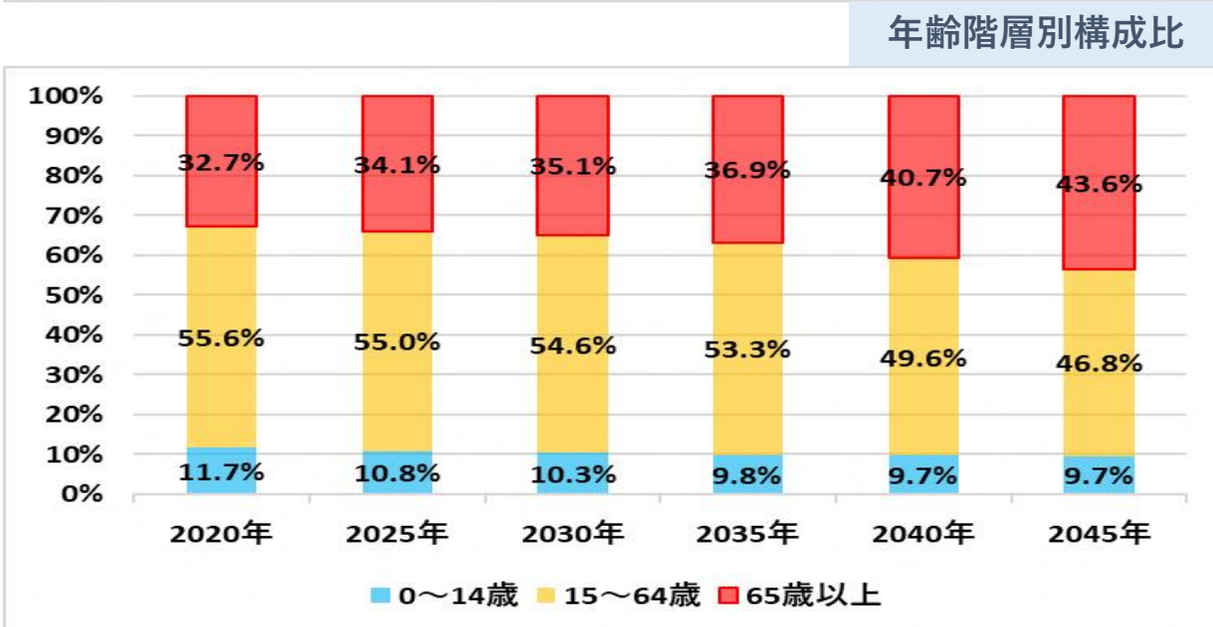
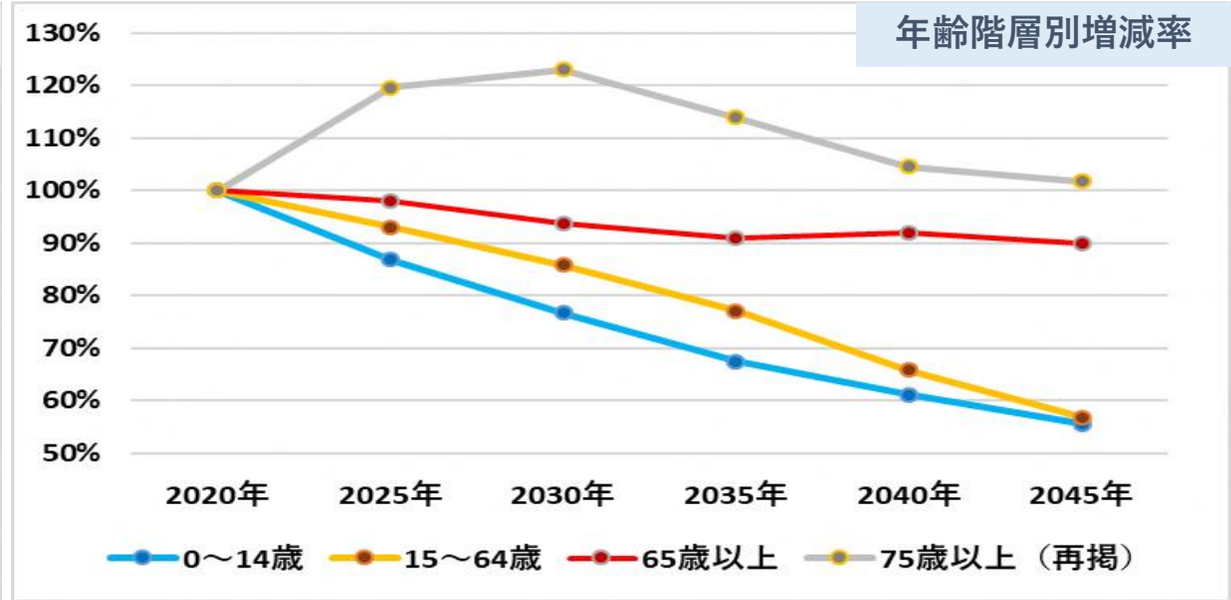
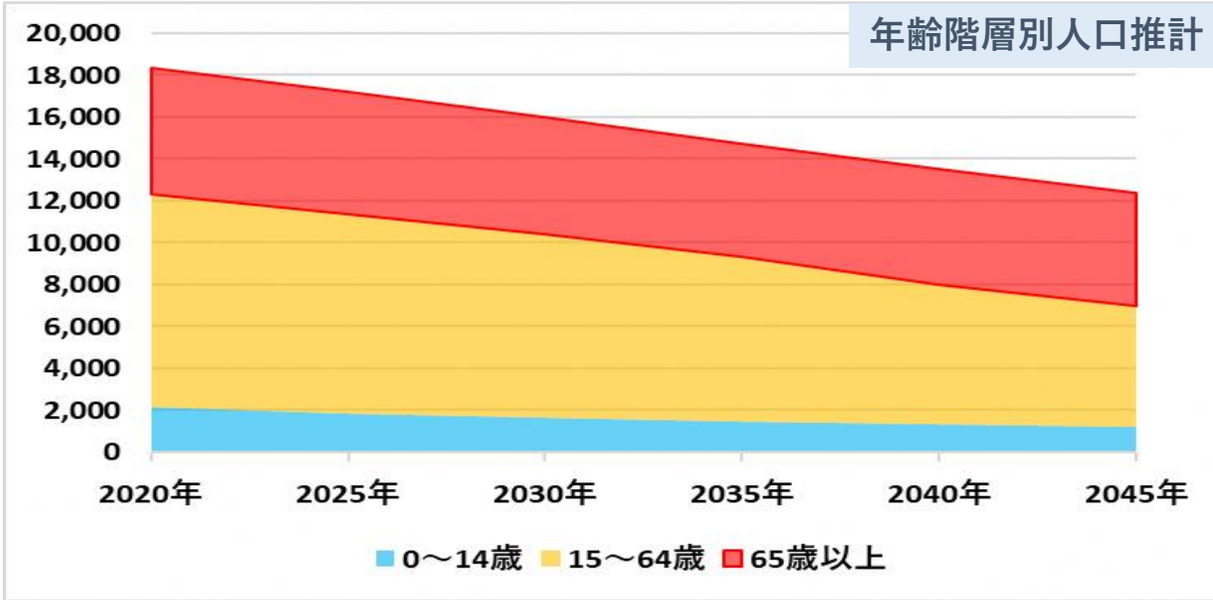
岐阜県の人口推計（市町村別：関ヶ原町）



年齢階層	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0～14歳	620	509	436	373	326	284
15～64歳	3,424	2,970	2,549	2,158	1,784	1,502
65歳以上	2,734	2,650	2,510	2,344	2,173	1,951
75歳以上 (再掲)	1,450	1,628	1,641	1,542	1,416	1,294
総計	6,778	6,129	5,495	4,875	4,283	3,737

関ヶ原町の人口総数は既にピークを迎え急激に減少傾向。（2020年から2045年まで約44%減）
 65歳以上の人口割合は2045年までに約11%増加。75歳以上の人口は2030年がピークとなり、高齢化率は45%を超えて、超高齢化が進む。

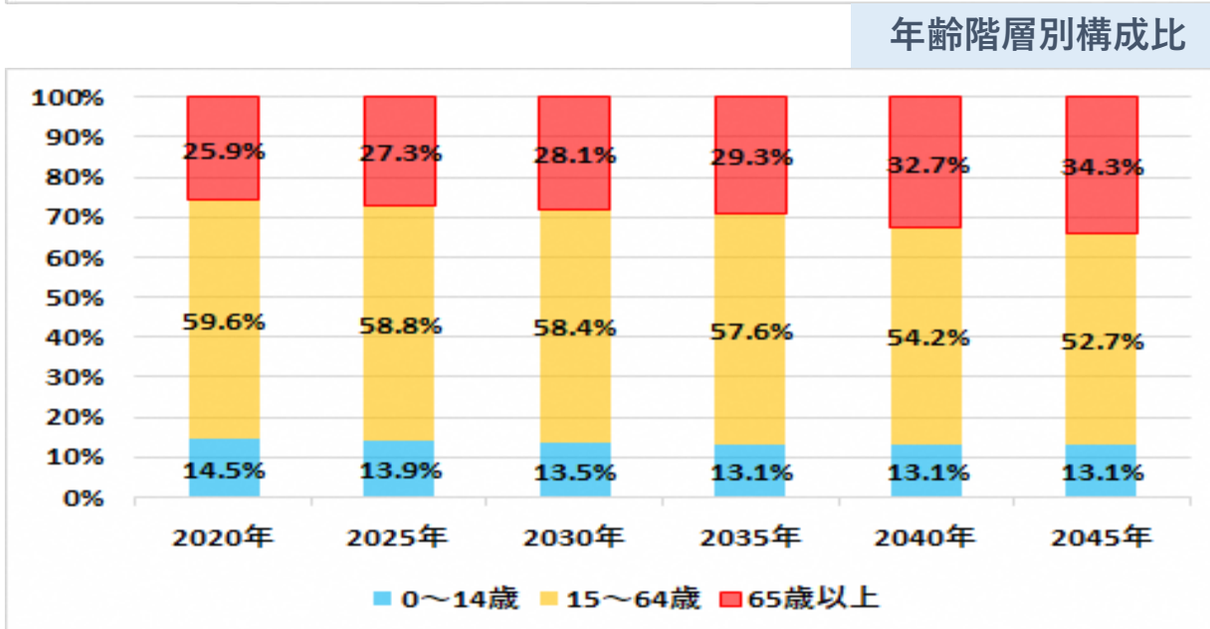
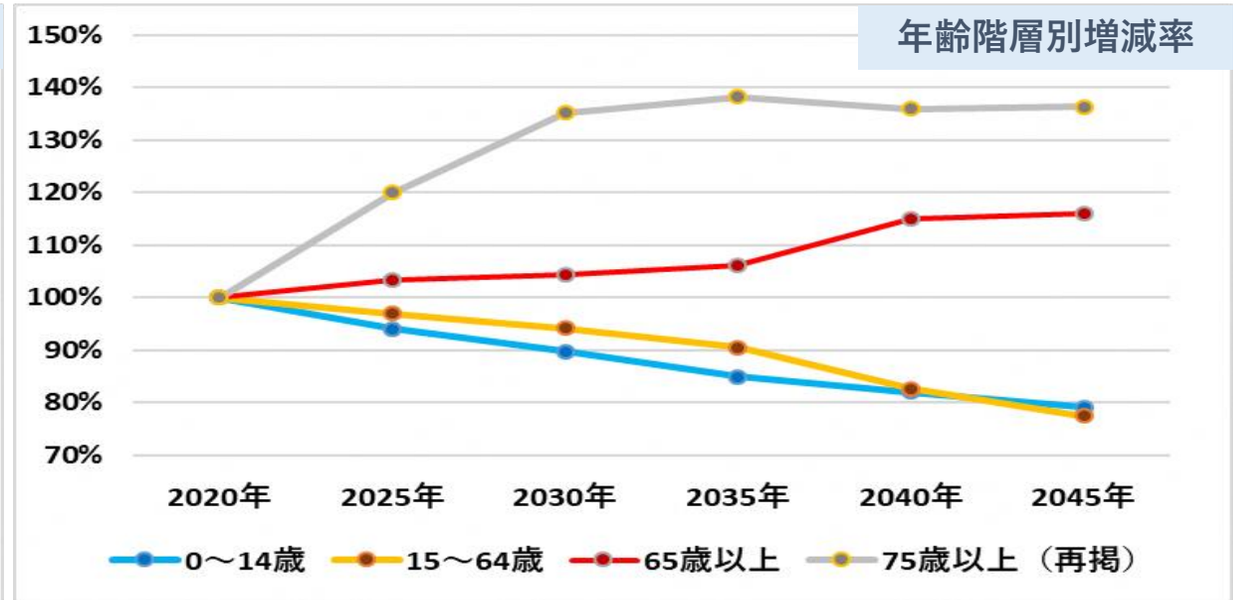
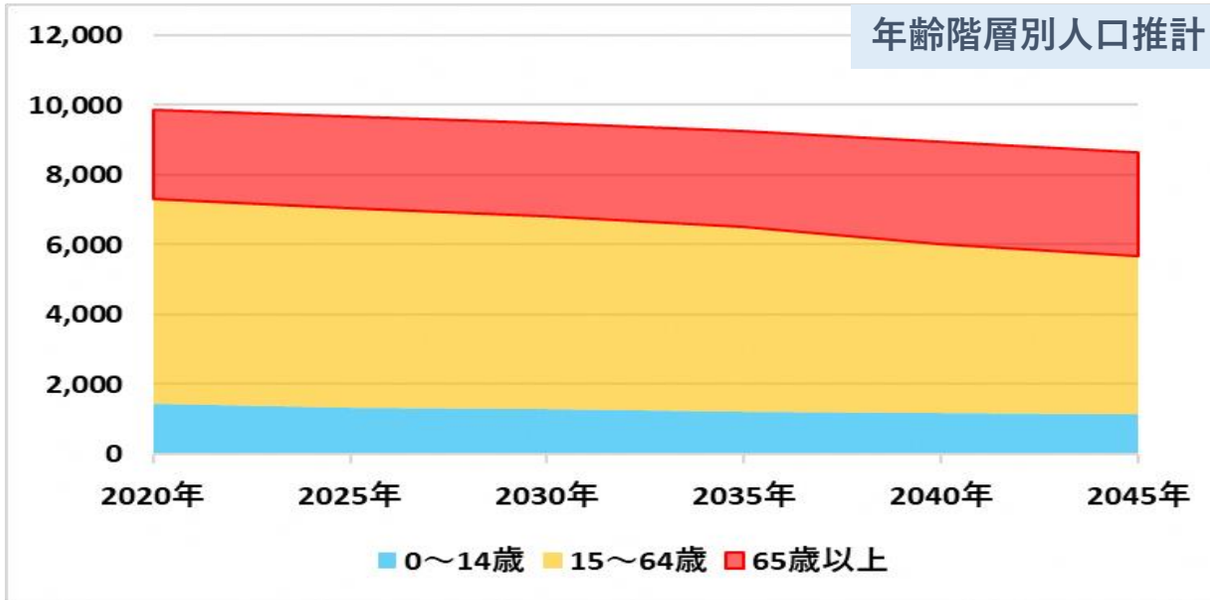
岐阜県の人口推計（市町村別：神戸町）



年齢階層	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0～14歳	2,150	1,868	1,648	1,450	1,314	1,196
15～64歳	10,186	9,477	8,737	7,856	6,710	5,789
65歳以上	5,990	5,873	5,612	5,440	5,501	5,391
75歳以上（再掲）	2,952	3,529	3,631	3,362	3,085	3,005
総計	18,326	17,218	15,997	14,746	13,525	12,376

神戸町の人口総数は既にピークを迎え急激に減少傾向。（2020年から2045年まで約32%減）
 65歳以上の人口割合は2045年までに約10%増加。75歳以上の人口は2030年がピークとなり、以降も高齢化が進む。

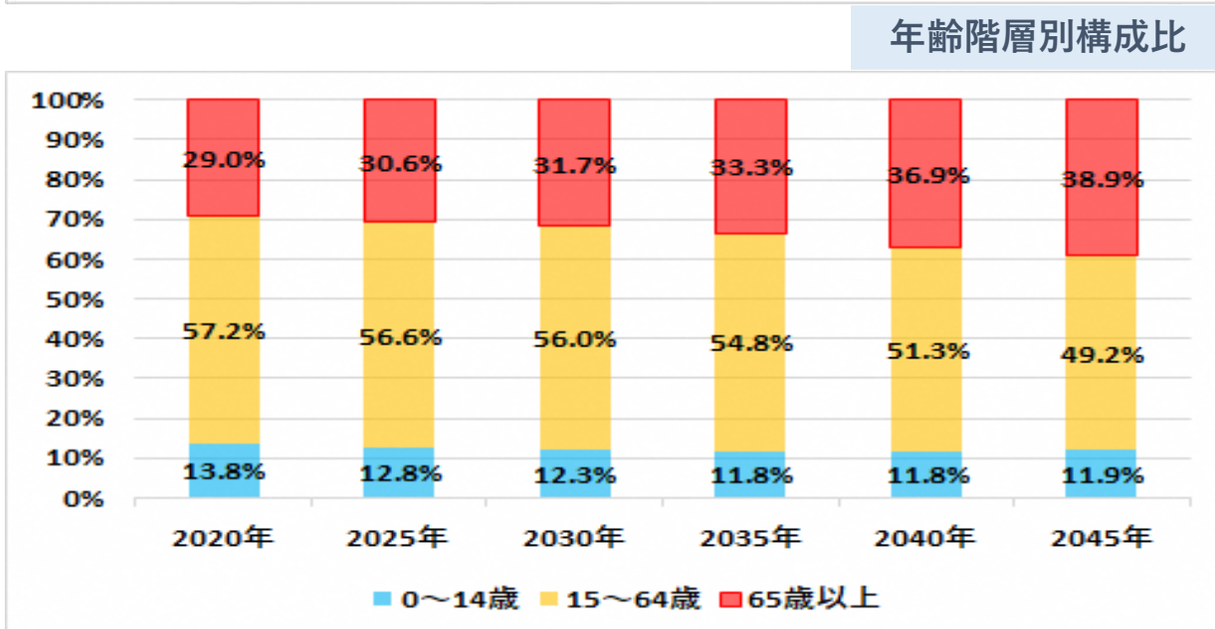
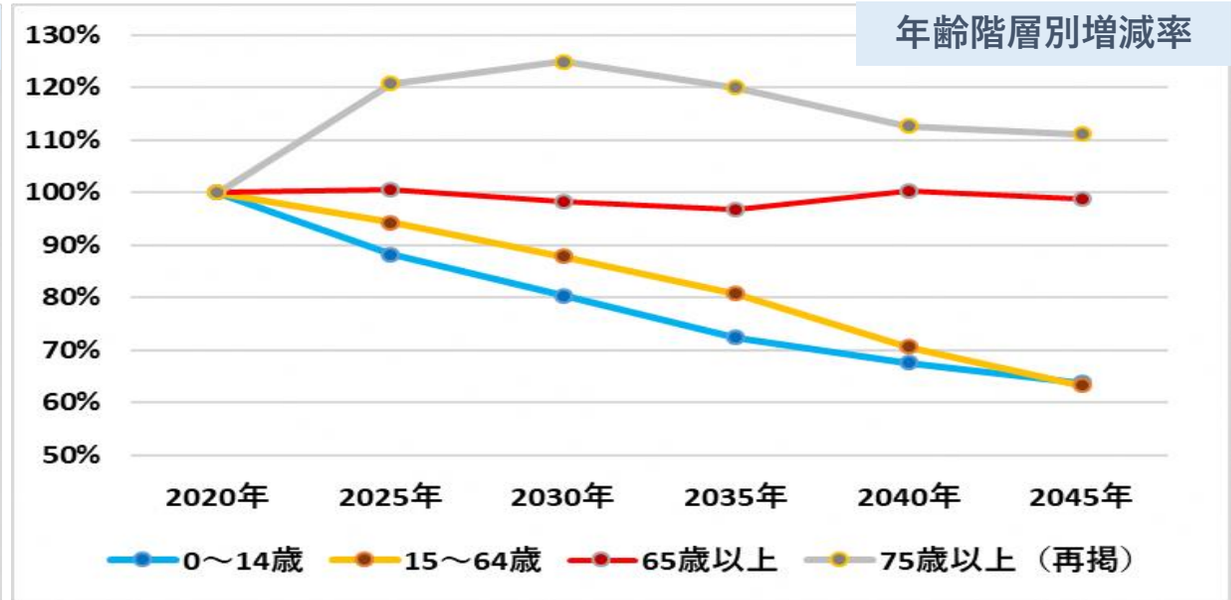
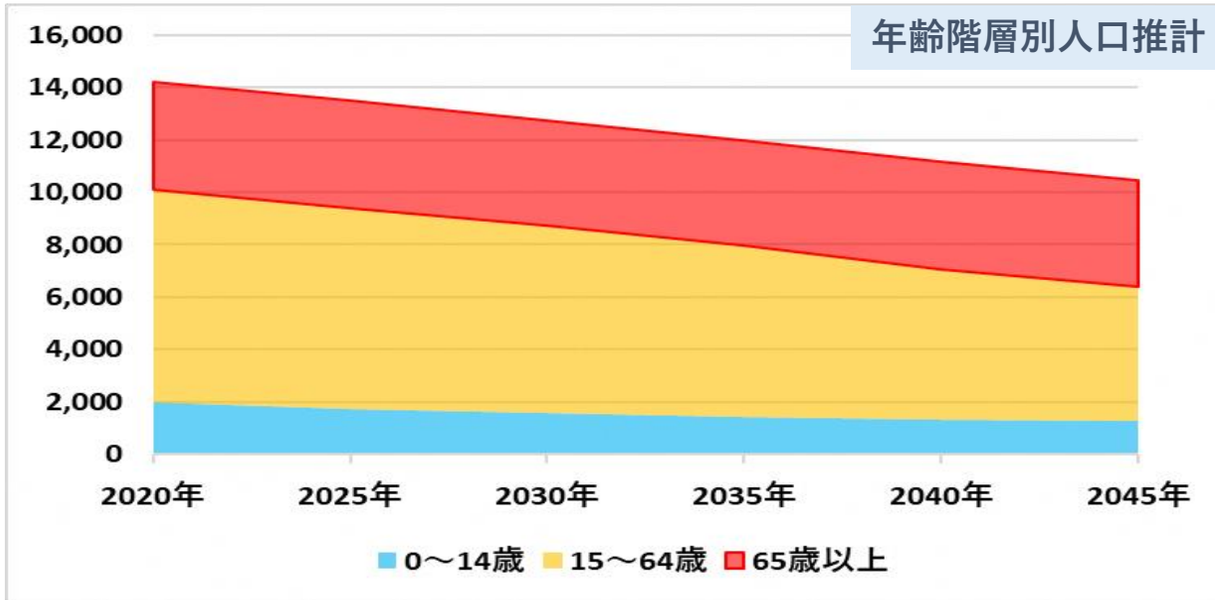
岐阜県の人口推計（市町村別：輪之内町）



年齢階層	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0～14歳	1,429	1,344	1,282	1,214	1,173	1,130
15～64歳	5,875	5,695	5,533	5,315	4,859	4,550
65歳以上	2,551	2,639	2,661	2,706	2,932	2,961
75歳以上（再掲）	1,158	1,390	1,565	1,600	1,574	1,579
総計	9,855	9,678	9,476	9,235	8,964	8,641

輪之内町の人口総数は微減傾向。（2020年から2045年まで約12%減）
 64歳以下の人口割合は2020年の74.1%から、緩やかに減少。65歳以上の人口は増加。

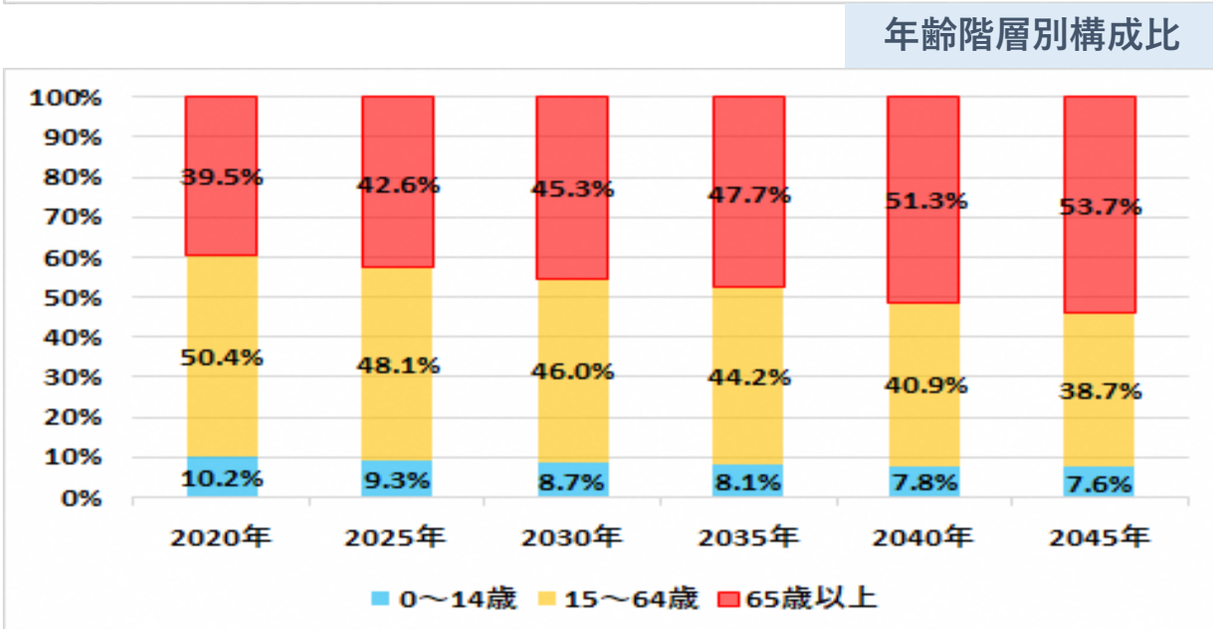
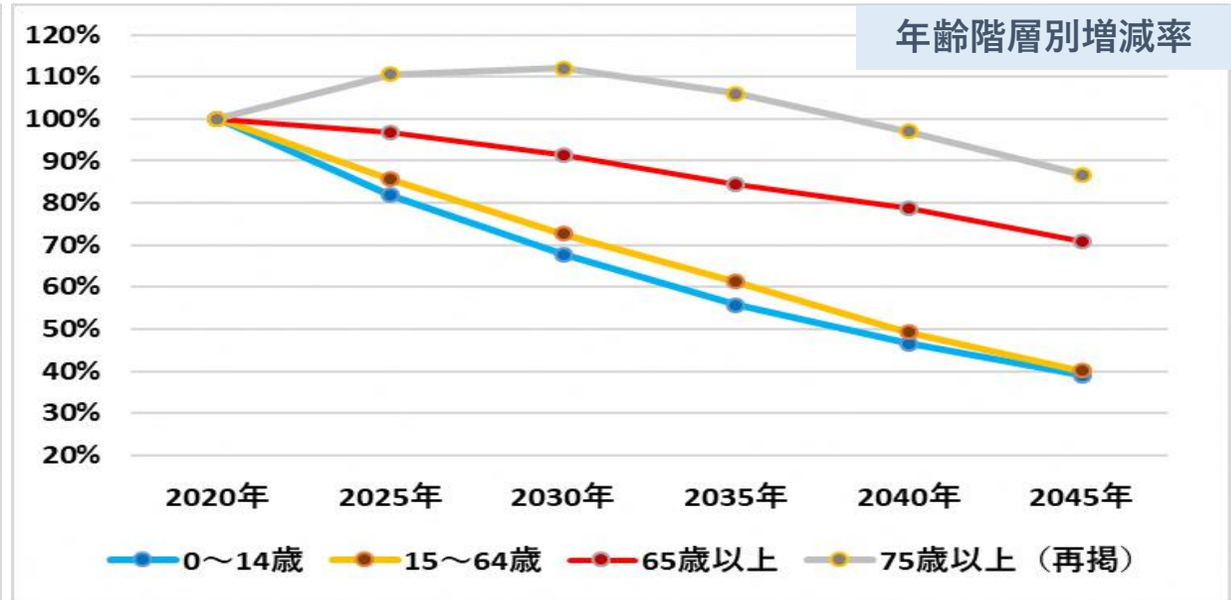
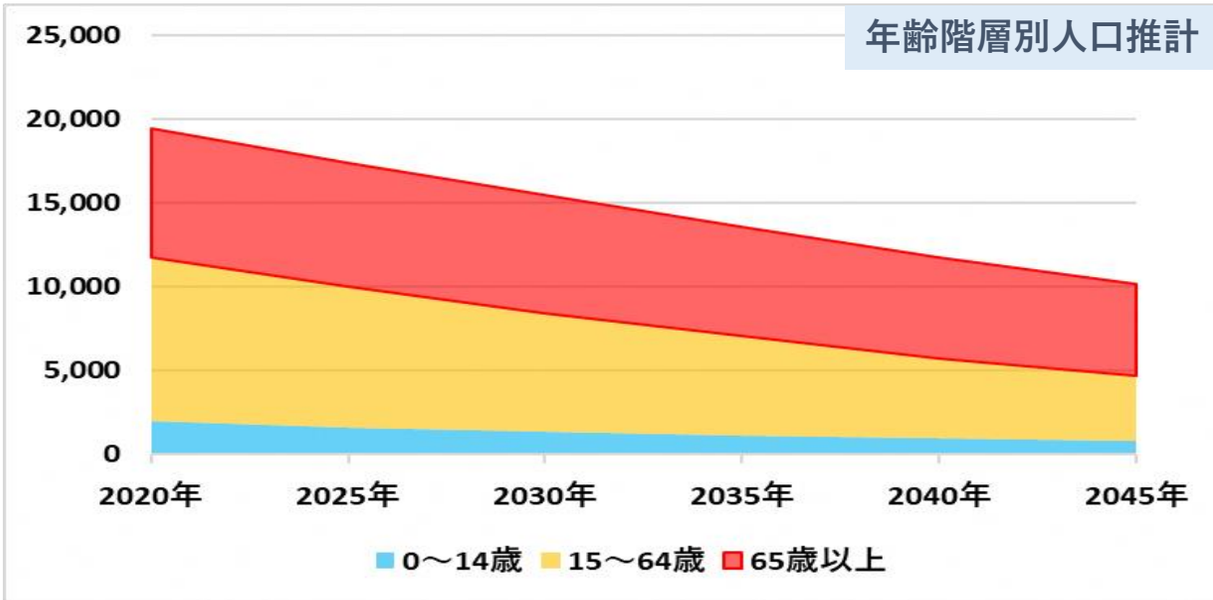
岐阜県の人口推計（市町村別：安八町）



年齢階層	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0～14歳	1,956	1,725	1,572	1,417	1,322	1,247
15～64歳	8,127	7,660	7,141	6,560	5,735	5,148
65歳以上	4,118	4,138	4,046	3,988	4,132	4,072
75歳以上（再掲）	2,035	2,458	2,541	2,441	2,292	2,262
総計	14,201	13,523	12,759	11,965	11,189	10,467

安八町の人口総数は既にピークを迎え減少傾向。
 （2020年から2045年まで約26%減）
 65歳以上の人口割合は2045年までに約9%増加。75歳以上の人口は2030年がピークとなり、以降も高齢化が進む。

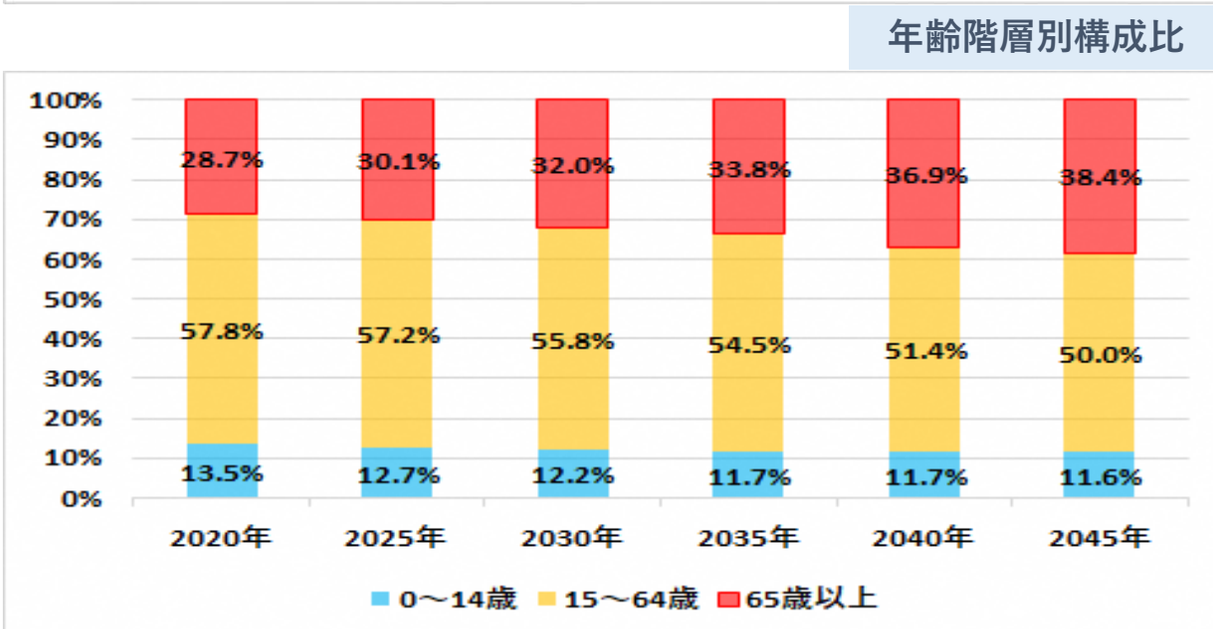
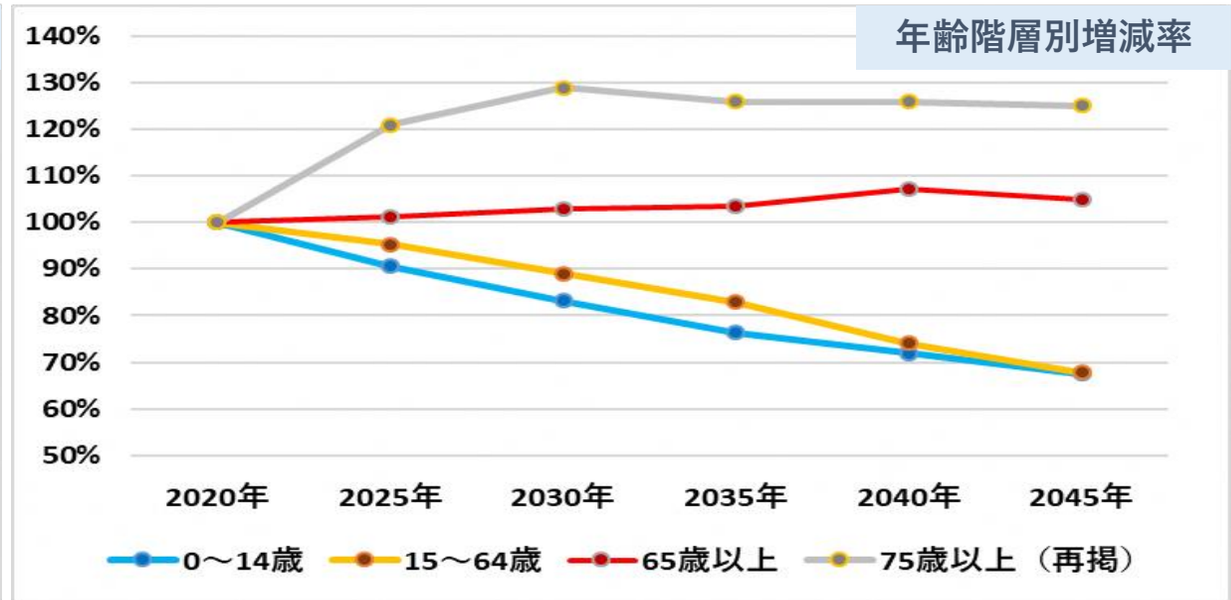
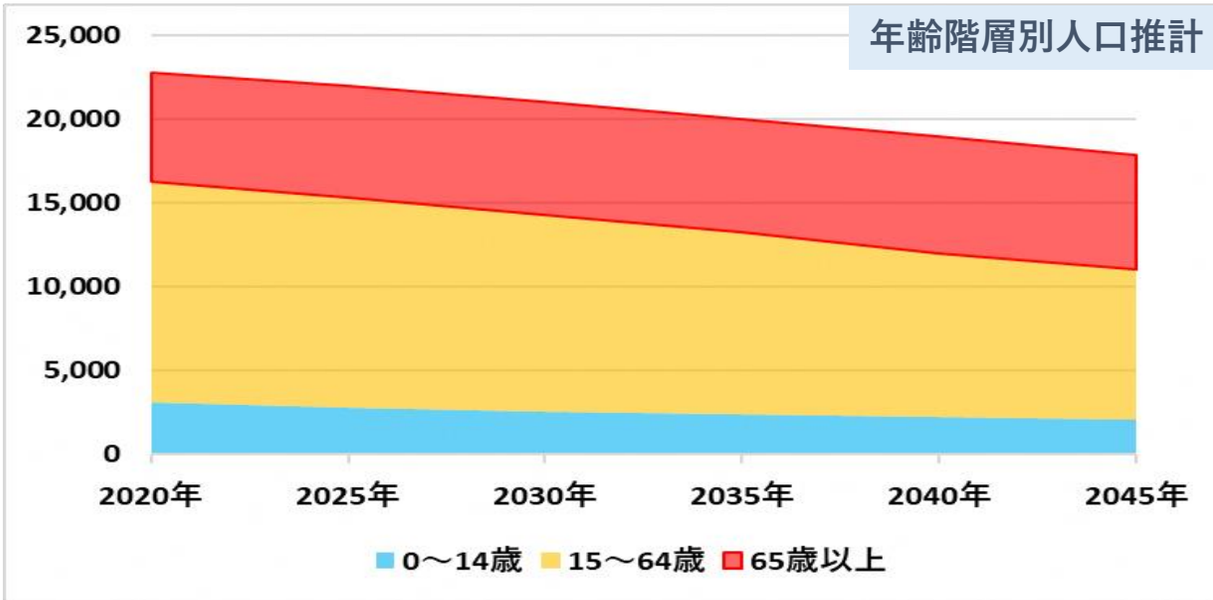
岐阜県の人口推計（市町村別：揖斐川町）



年齢階層	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0～14歳	1,975	1,616	1,339	1,101	919	769
15～64歳	9,773	8,365	7,100	5,996	4,817	3,919
65歳以上	7,659	7,402	6,997	6,468	6,043	5,434
75歳以上（再掲）	4,012	4,439	4,493	4,252	3,891	3,483
総計	19,407	17,383	15,436	13,565	11,779	10,122

揖斐川町の人口総数は既にピークを迎え急激に減少傾向。（2020年から2045年まで約47%減）
 65歳以上の人口割合は2045年までに約14%増加。75歳以上の人口は2030年がピークとなり、高齢化率は45%を超えて、超高齢化が進む。

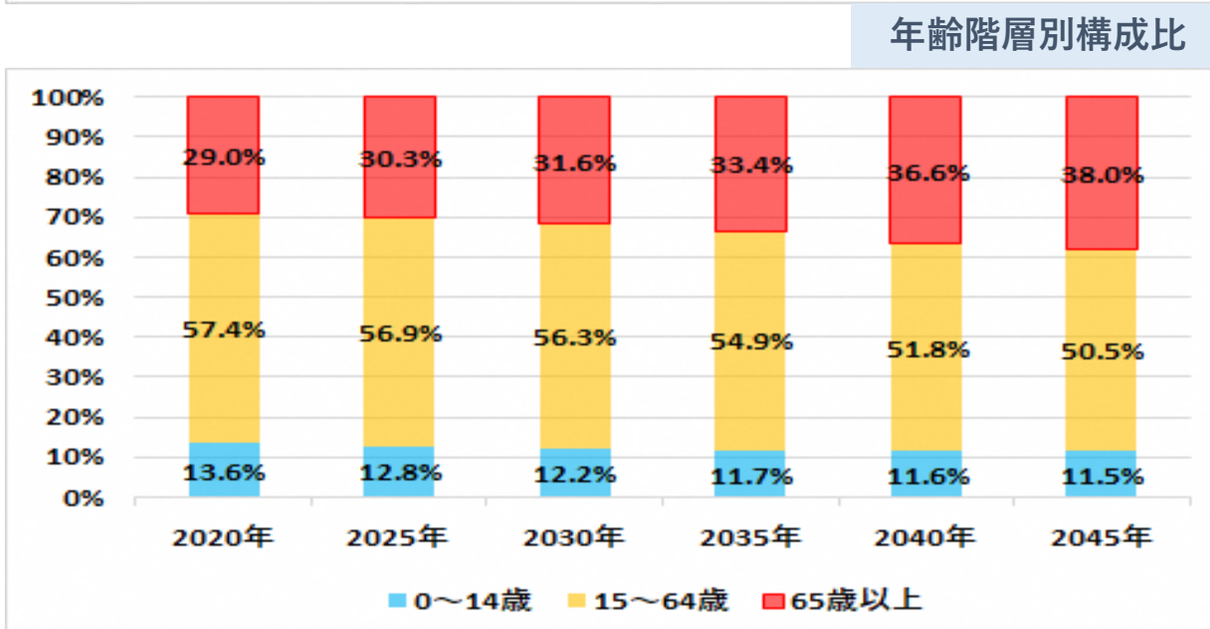
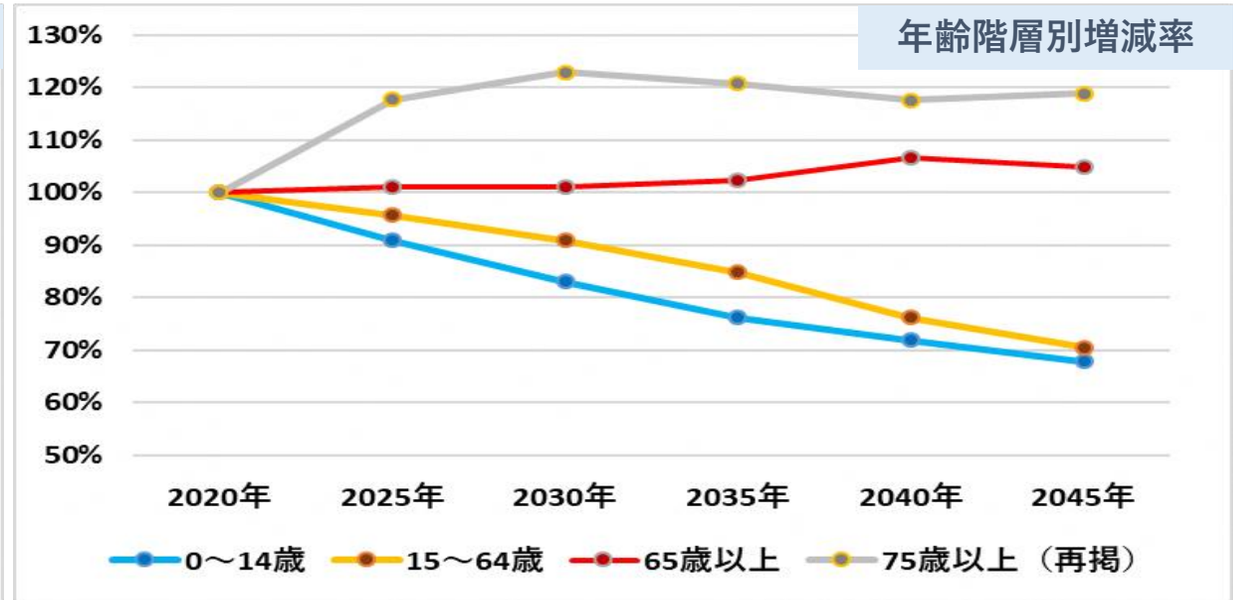
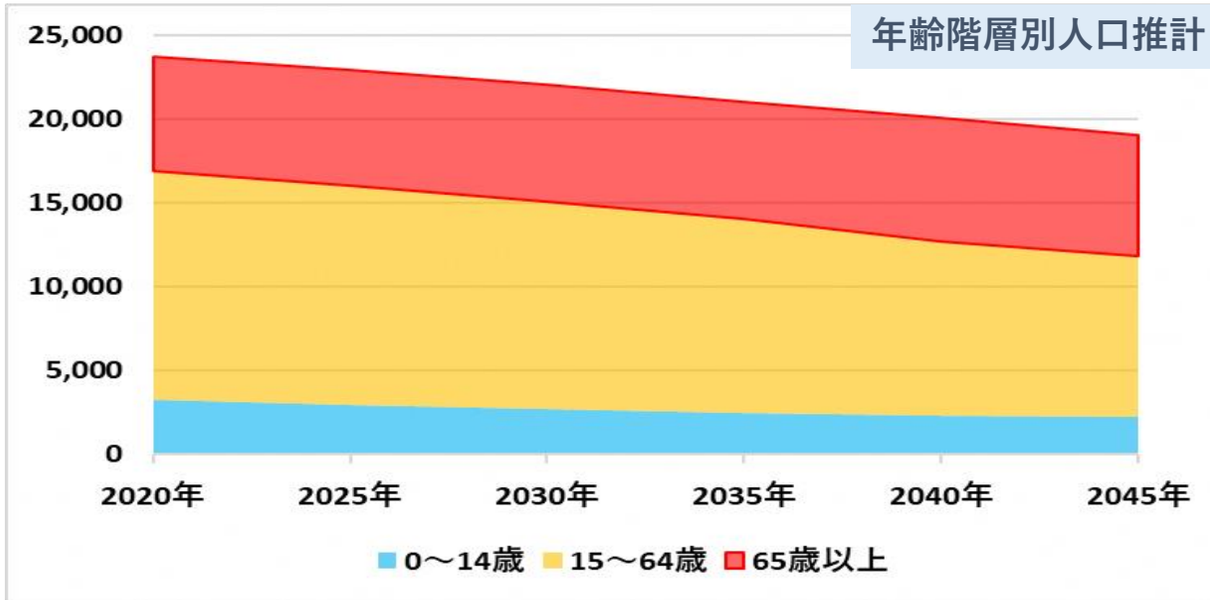
岐阜県の人口推計（市町村別：大野町）



年齢階層	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0～14歳	3,077	2,786	2,558	2,351	2,215	2,076
15～64歳	13,175	12,557	11,726	10,914	9,753	8,938
65歳以上	6,540	6,612	6,737	6,765	7,006	6,866
75歳以上（再掲）	3,170	3,831	4,084	3,992	3,992	3,965
総計	22,792	21,955	21,021	20,030	18,974	17,880

垂井町の人口総数は既にピークを迎え減少傾向。
 （2020年から2045年まで約21%減）
 65歳以上の人口割合は2045年までに約9%増加。75歳以上の人口は2030年がピークとなり、以降も高齢化が進む。

岐阜県の人口推計（市町村別：池田町）



年齢階層	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0～14歳	3,233	2,937	2,683	2,464	2,326	2,192
15～64歳	13,632	13,052	12,391	11,559	10,379	9,603
65歳以上	6,879	6,948	6,951	7,039	7,339	7,221
75歳以上（再掲）	3,530	4,156	4,340	4,261	4,150	4,193
総計	23,744	22,937	22,025	21,062	20,044	19,016

池田町の人口総数は緩やかに減少。
 （2020年から2045年まで約19%減）
 64歳以下の人口は減少し、65歳以上は増加。高齢化が進んでいる。