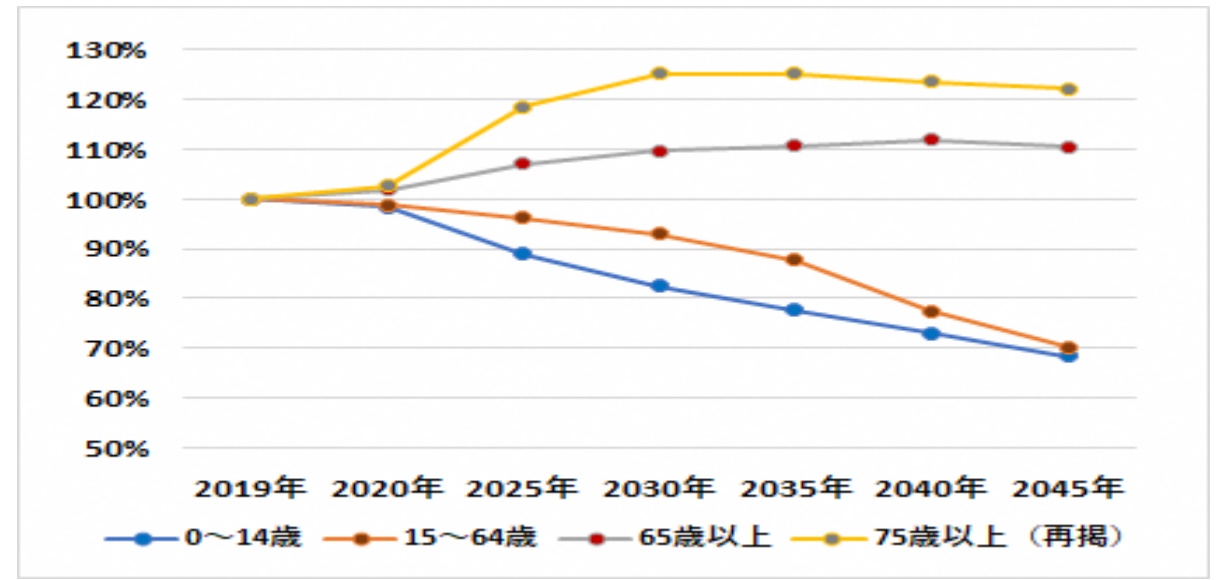
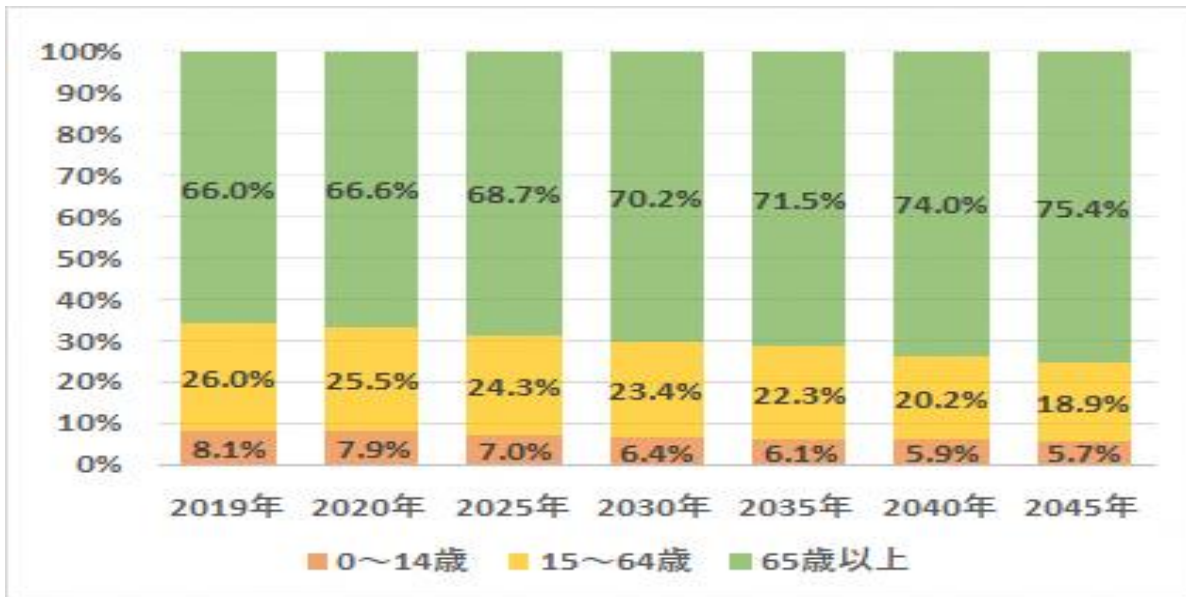
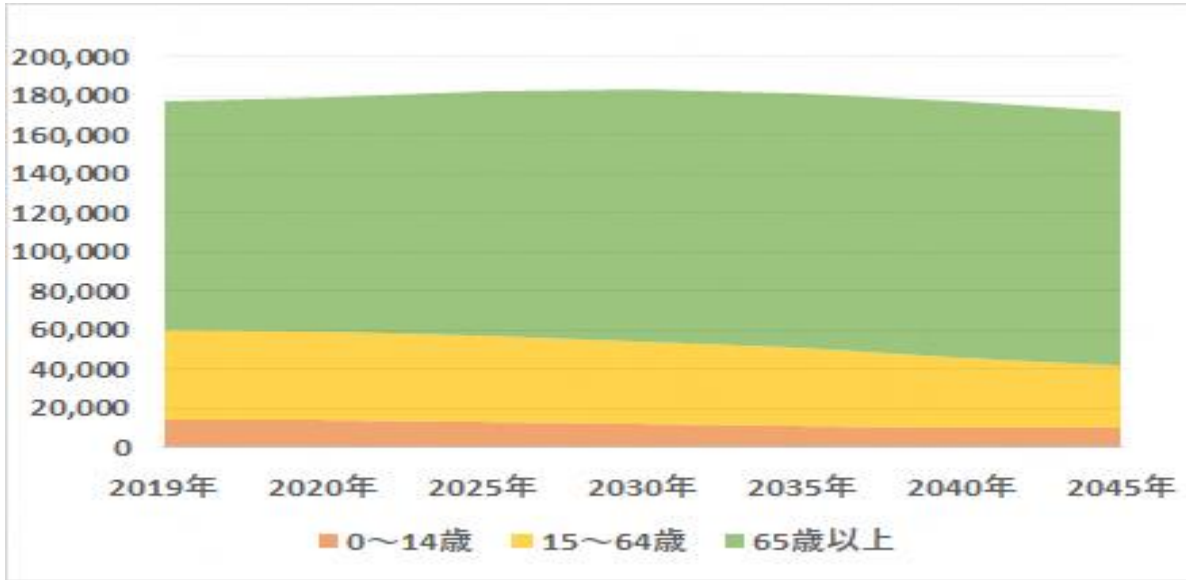


# 患者推計(県全体・二次医療圏・市町村)

# 患者推計（岐阜県全体）

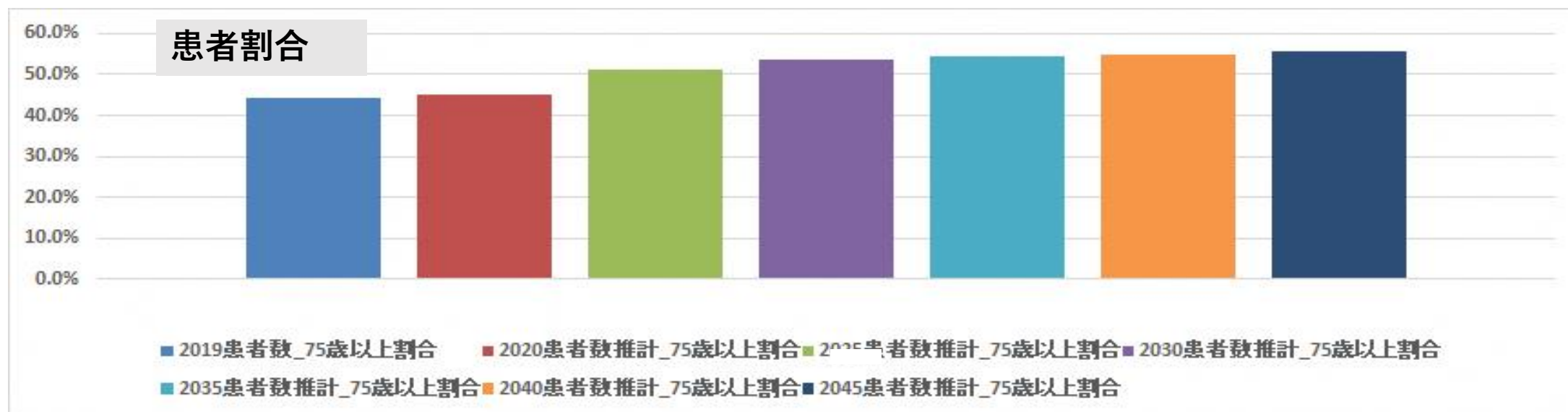
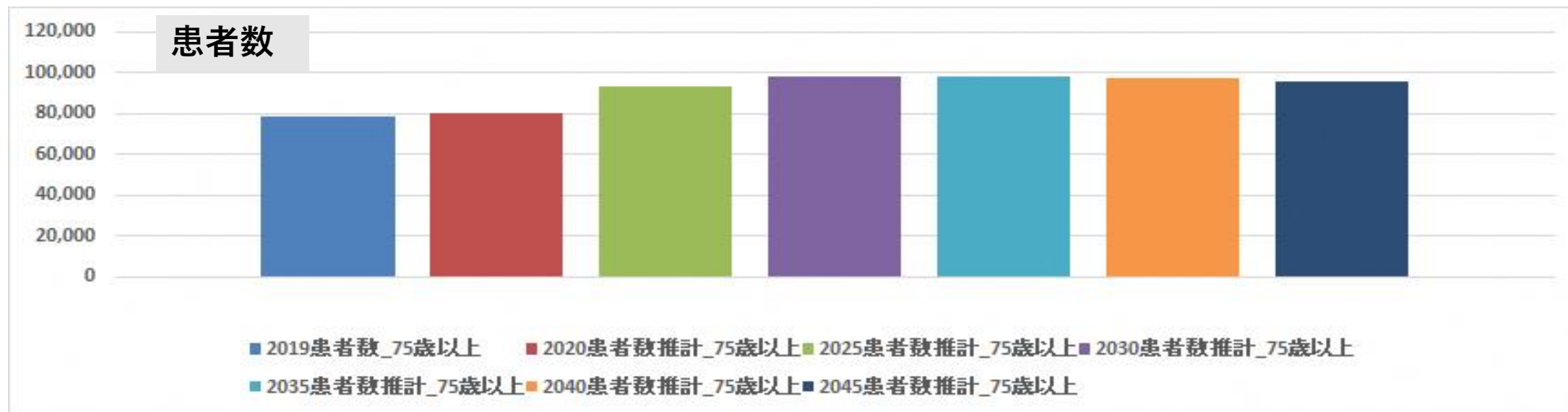


年齢階層	2019年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0~14歳	14,280	14,063	12,698	11,791	11,079	10,425	9,763
15~64歳	46,062	45,519	44,346	42,806	40,444	35,712	32,376
65歳以上	116,992	119,054	125,185	128,309	129,489	130,997	129,409
75歳以上 (再掲)	78,419	80,435	92,942	98,210	98,255	96,988	95,830
総計	177,334	178,637	182,229	182,906	181,012	177,133	171,548

岐阜県全体の患者推計総数は2030年をピークにほぼ横ばいで微減。64歳以下の患者数・割合は共に減少し、65歳以上の患者数は増加し、患者割合は約10%程度増加。

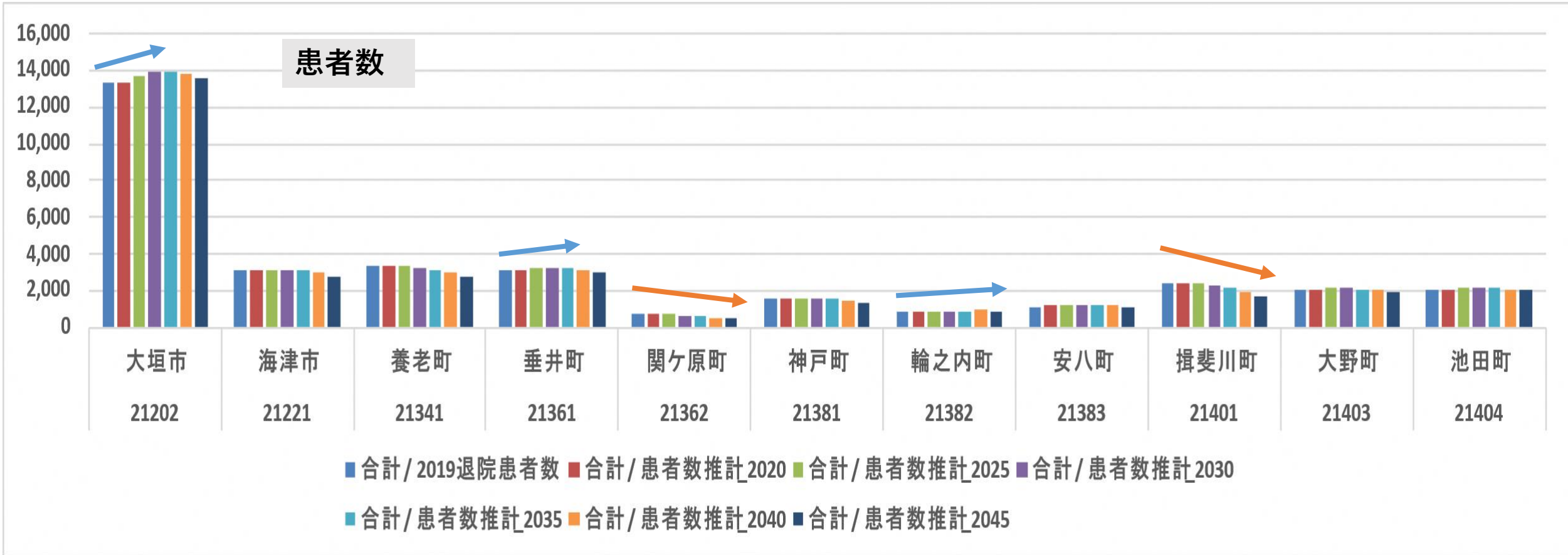
# 患者推計 — 岐阜県全体 —

\* 75歳以上



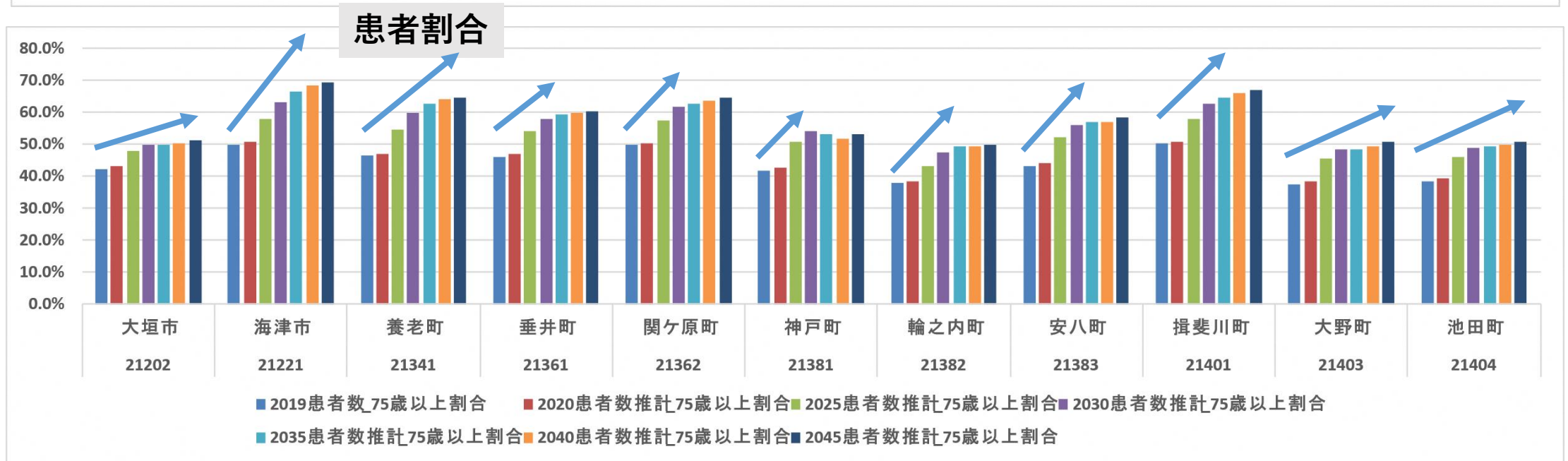
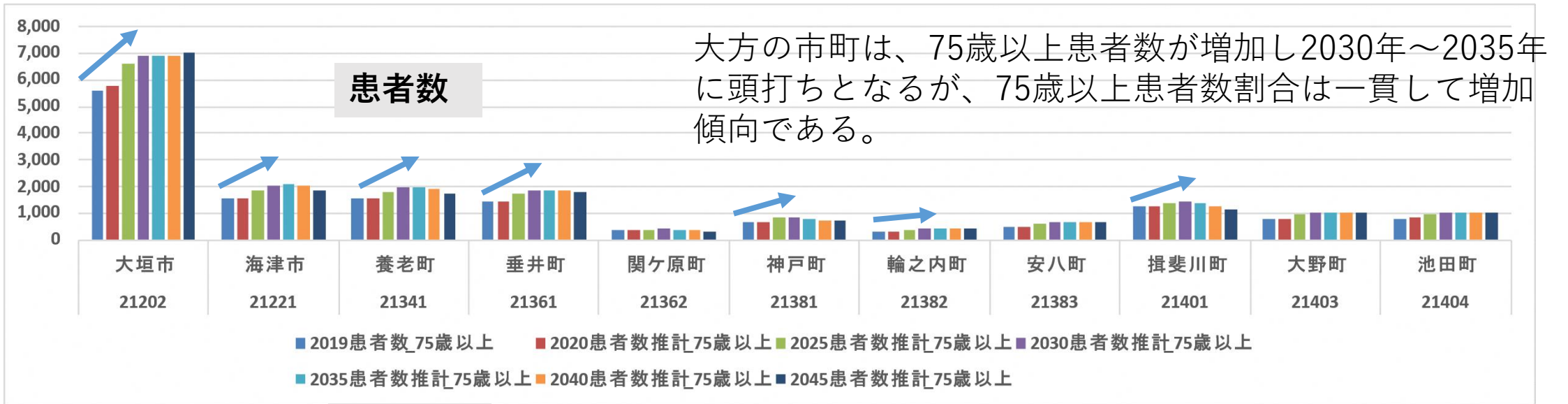
# 二次医療圏別患者推計 ー 西濃 ー

大垣市・垂井町は、緩やかに増加し2030年～2035年をピークに減少。関ヶ原町・揖斐川町は緩やかに減少し、他市町は、ほぼ横ばいで推移傾向。

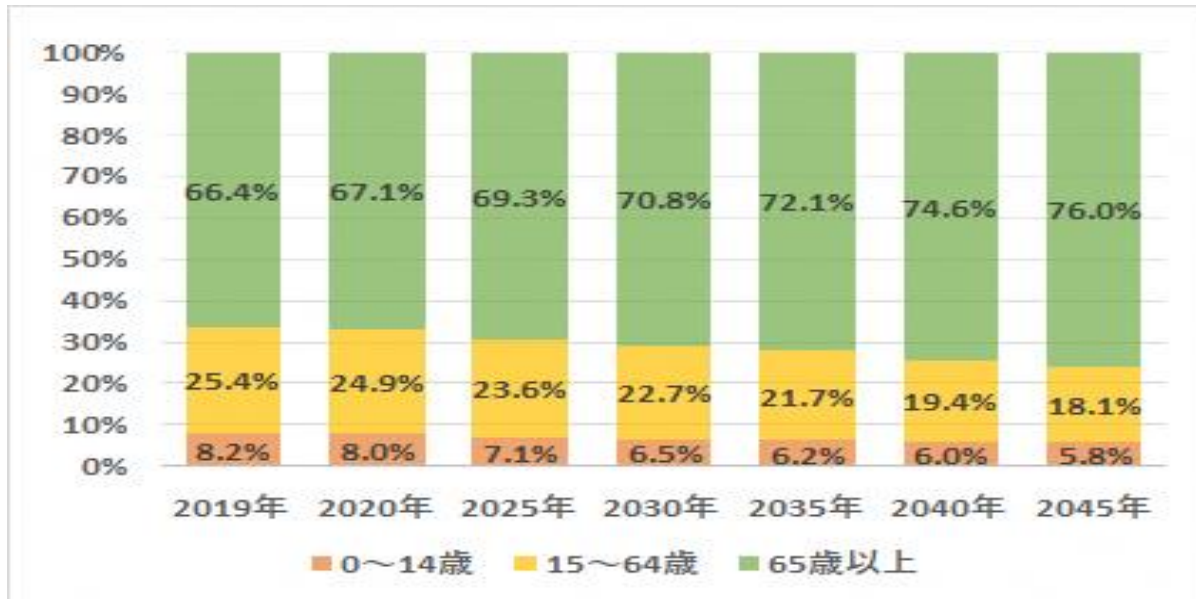
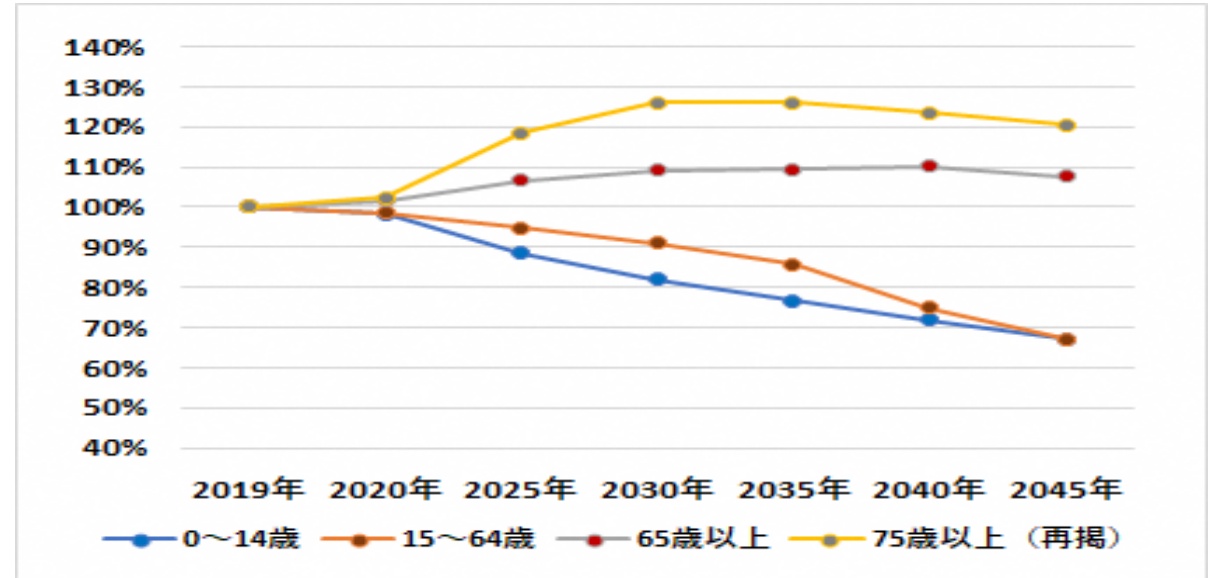
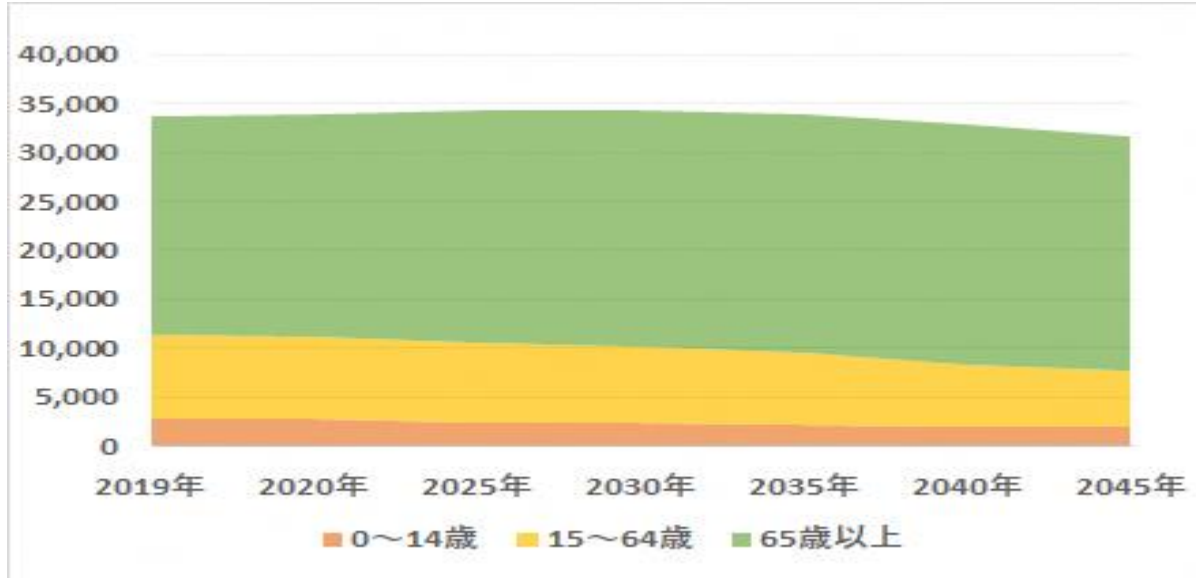


# 二次医療圏別患者推計 — 西濃 —

\* 75歳以上



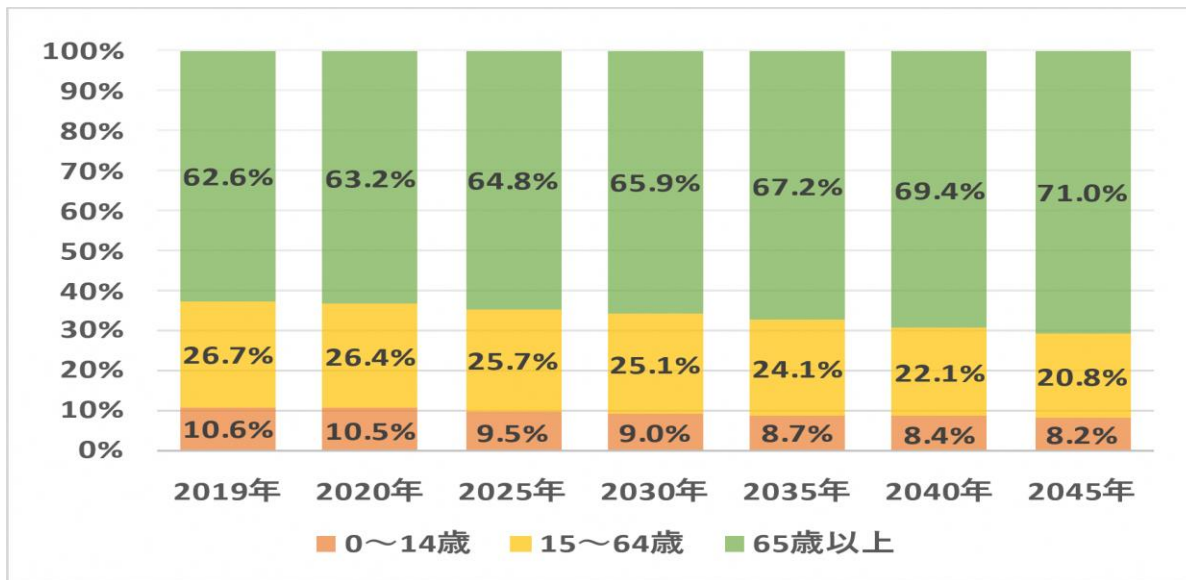
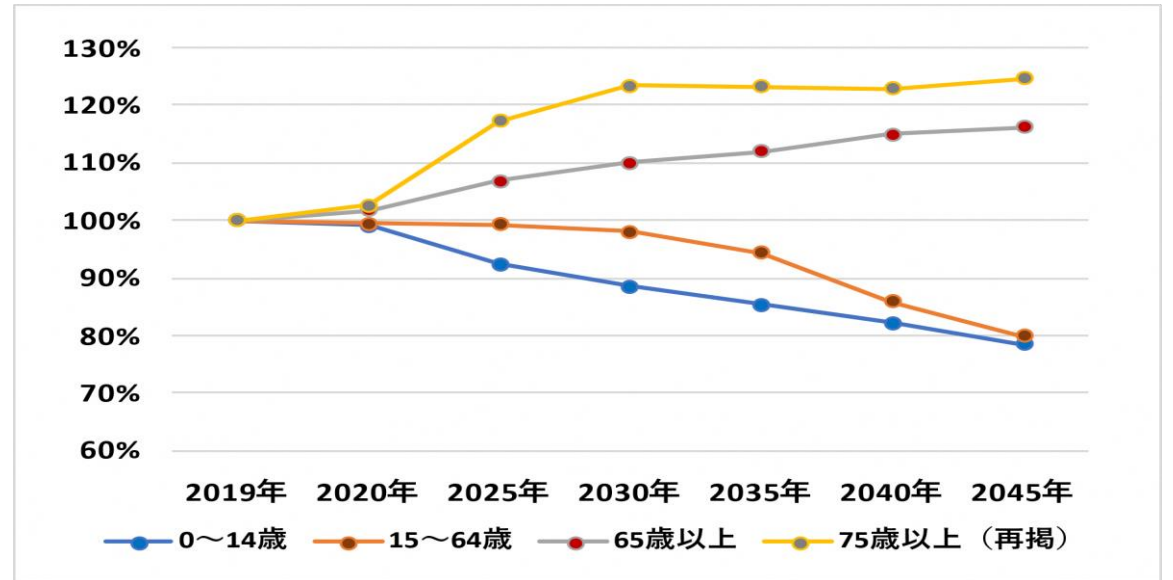
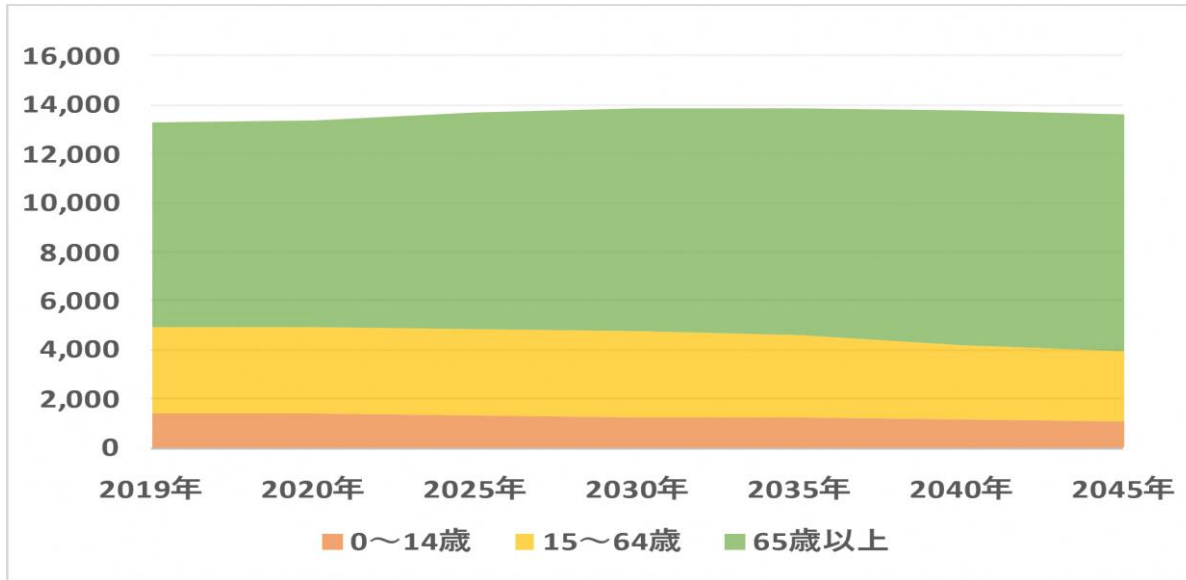
# 患者推計（二次医療圏：西濃）



年齢階層	2019年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0~14歳	2,745	2,701	2,430	2,247	2,103	1,973	1,844
15~64歳	8,552	8,426	8,116	7,796	7,331	6,400	5,736
65歳以上	22,318	22,696	23,814	24,345	24,419	24,578	24,025
75歳以上 (再掲)	14,753	15,107	17,478	18,603	18,597	18,228	17,762
総計	33,615	33,824	34,360	34,388	33,854	32,950	31,605

西濃二次医療圏の患者推計総数は、ほぼ横ばいに推移。65歳以上の患者数は2030年まで微増でその後横ばいになり、64歳以下の患者数は緩やかに減少する。

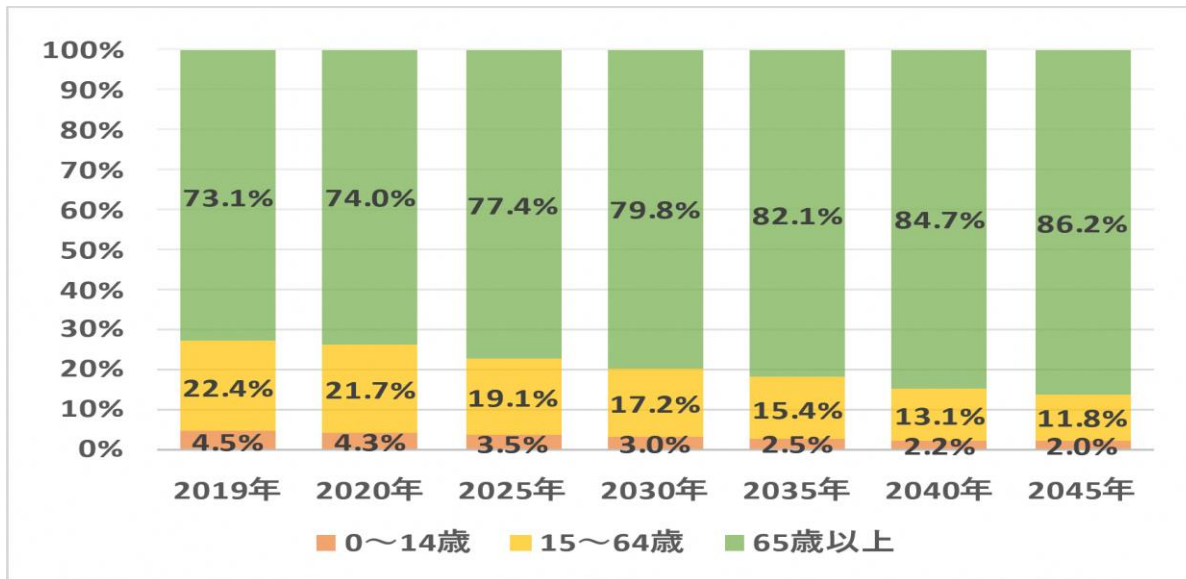
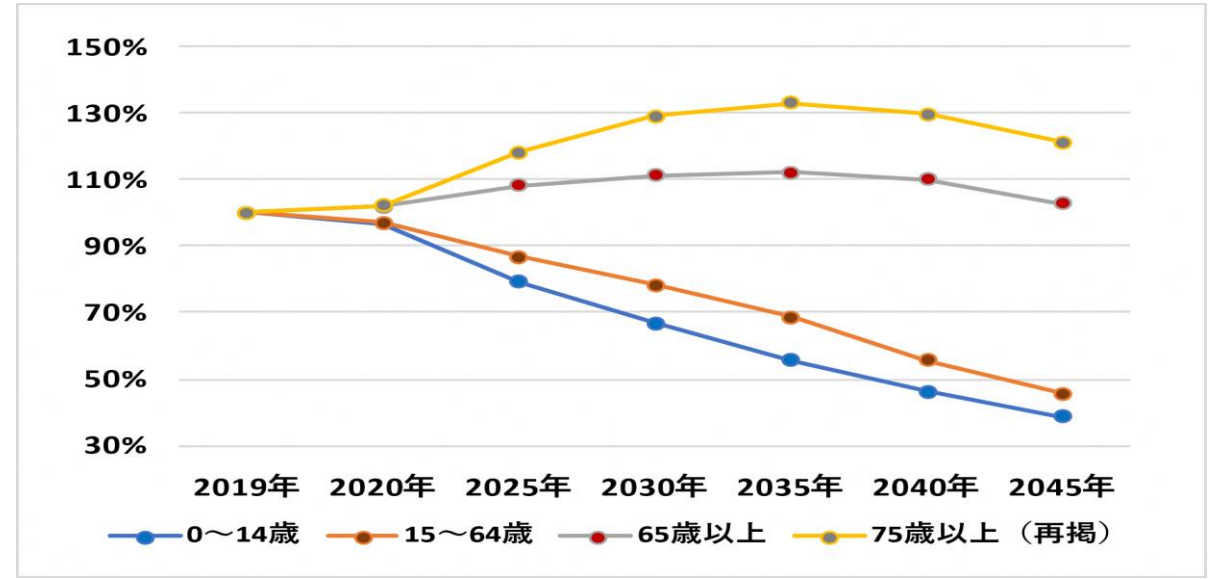
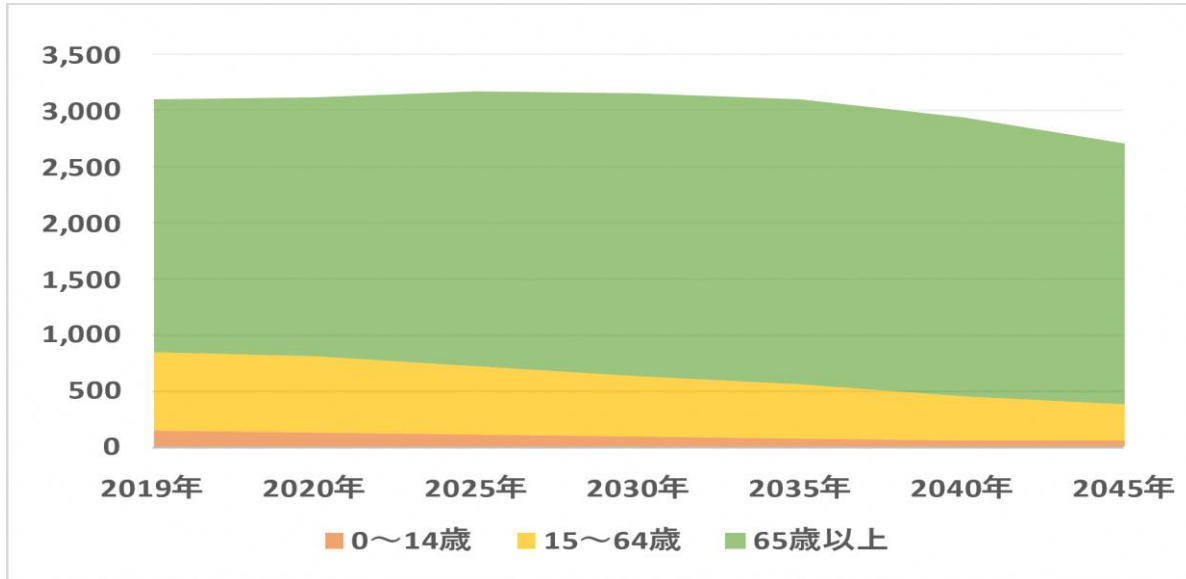
# 患者推計（市町村別：大垣市）



年齢階層	2019年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0~14歳	1,415	1,403	1,306	1,251	1,208	1,162	1,110
15~64歳	3,553	3,532	3,529	3,481	3,352	3,050	2,838
65歳以上	8,322	8,464	8,895	9,161	9,323	9,563	9,665
75歳以上（再掲）	5,621	5,766	6,591	6,935	6,925	6,908	7,010
総計	13,290	13,398	13,730	13,893	13,883	13,775	13,613

大垣市の患者推計総数は微増傾向。  
15-64歳階層の患者数は2030年までほぼ横ばいであるが、対称的に65歳以上は増加し0-14歳階層が減少して推移している。

# 患者推計（市町村別：海津市）

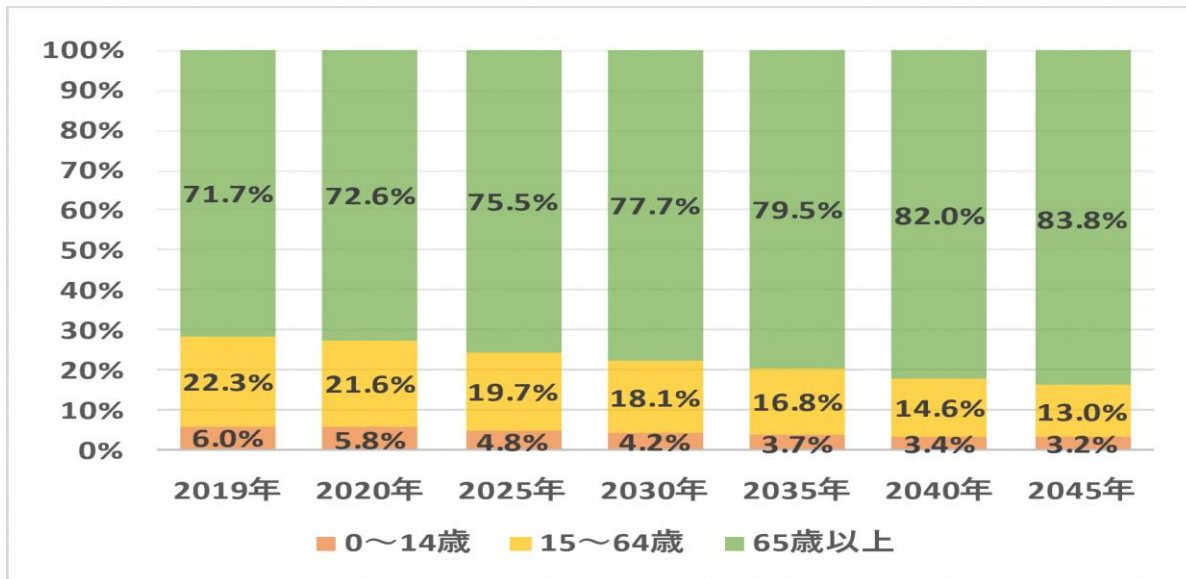
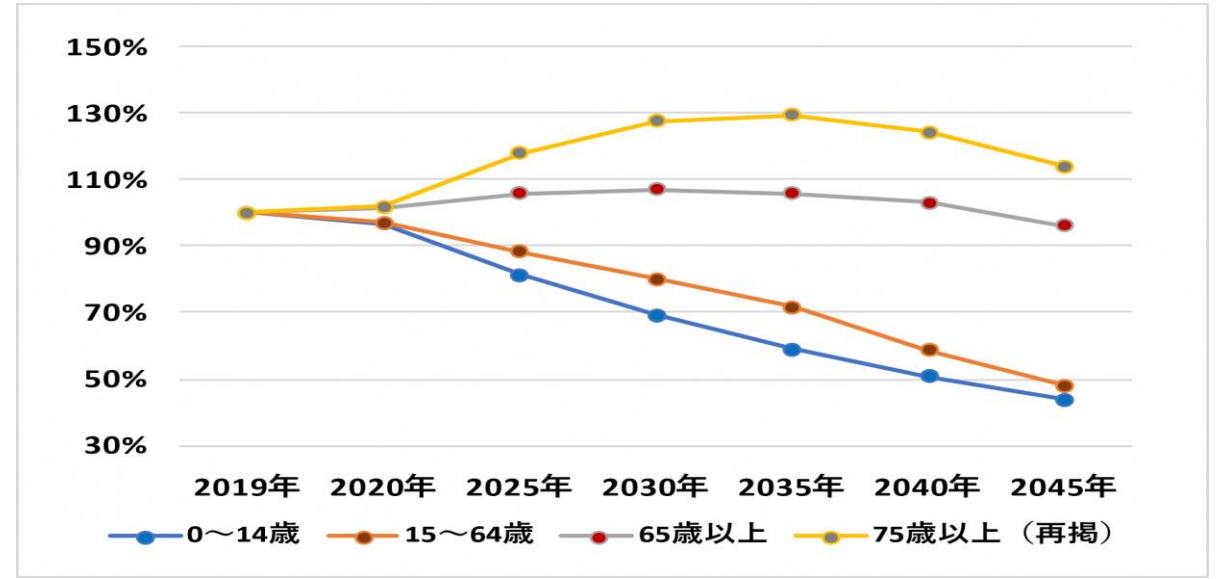
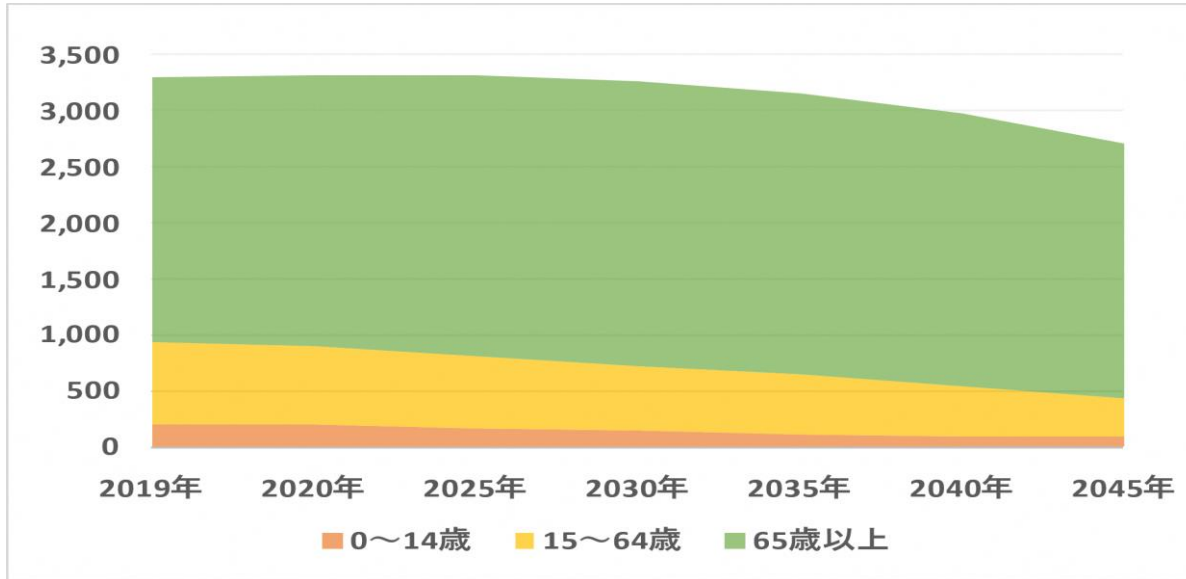


年齢階層	2019年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0~14歳	140	135	111	94	78	65	54
15~64歳	697	676	605	545	477	387	318
65歳以上	2,271	2,313	2,457	2,524	2,543	2,495	2,332
75歳以上（再掲）	1,553	1,585	1,833	2,003	2,066	2,014	1,882
総計	3,108	3,124	3,173	3,163	3,098	2,948	2,704

海津市の患者推計総数は2025年をピークに微減傾向。患者数は2025年をピークに微減し、64歳以下の患者数は急激に減少傾向。65歳以上の患者割合が非常に高くなる。



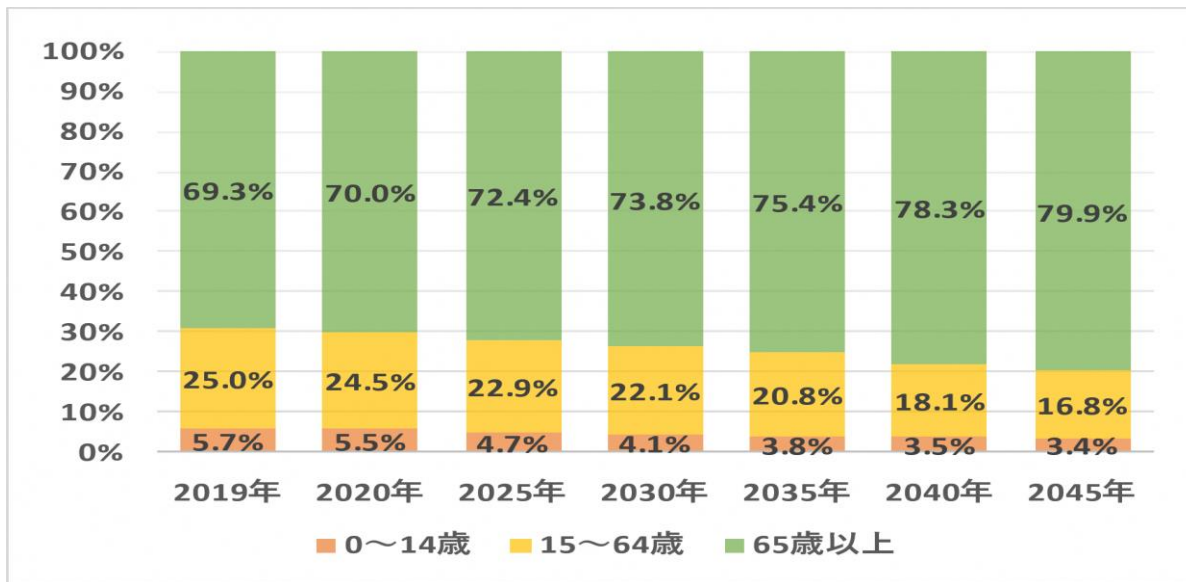
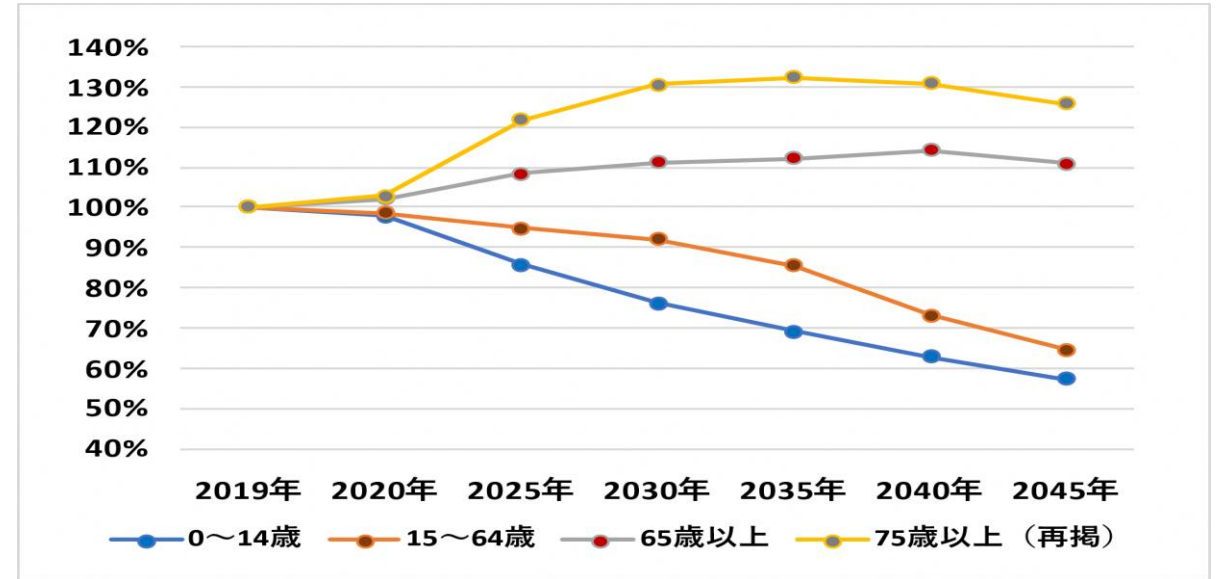
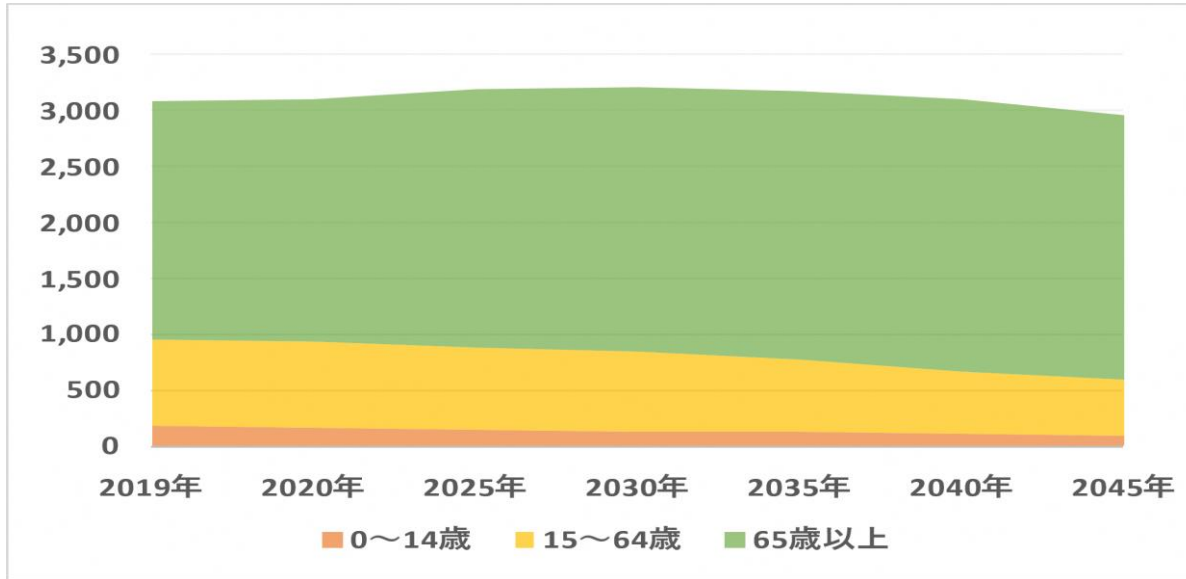
# 患者推計（市町村別：養老町）



年齢階層	2019年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0~14歳	198	192	161	137	117	100	87
15~64歳	738	716	652	591	529	434	354
65歳以上	2,368	2,406	2,506	2,536	2,506	2,440	2,276
75歳以上 (再掲)	1,534	1,563	1,806	1,956	1,983	1,903	1,749
総計	3,304	3,314	3,319	3,265	3,152	2,974	2,717

養老町の患者推計総数は2025年をピークに微減傾向。64歳以下は2020年以降、急激に減少し、65歳以上の患者数割合が高くなり、約12%程度増加。

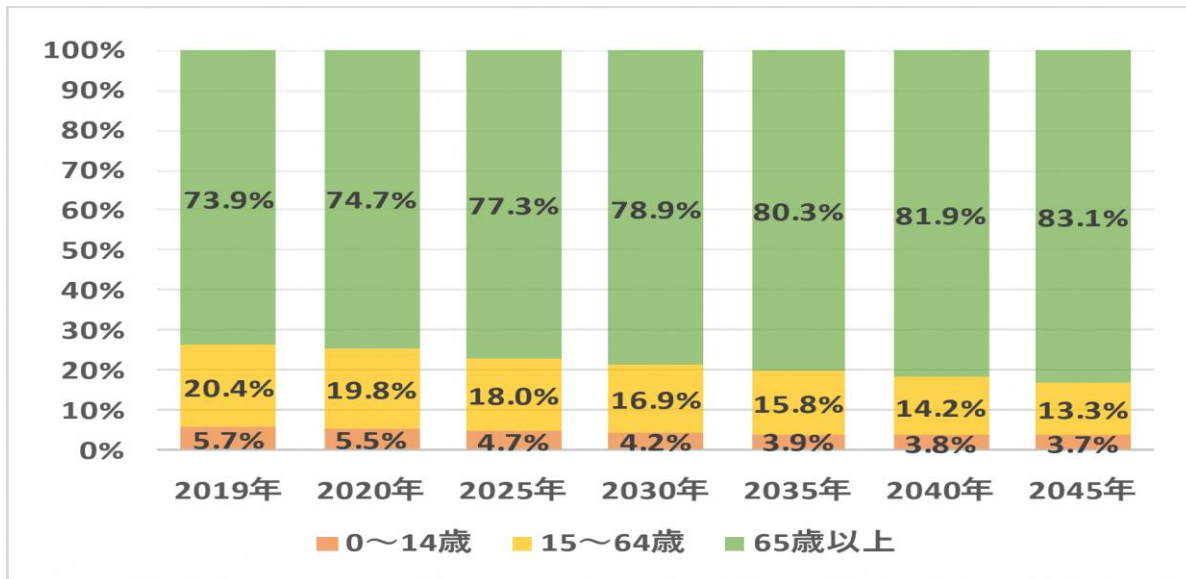
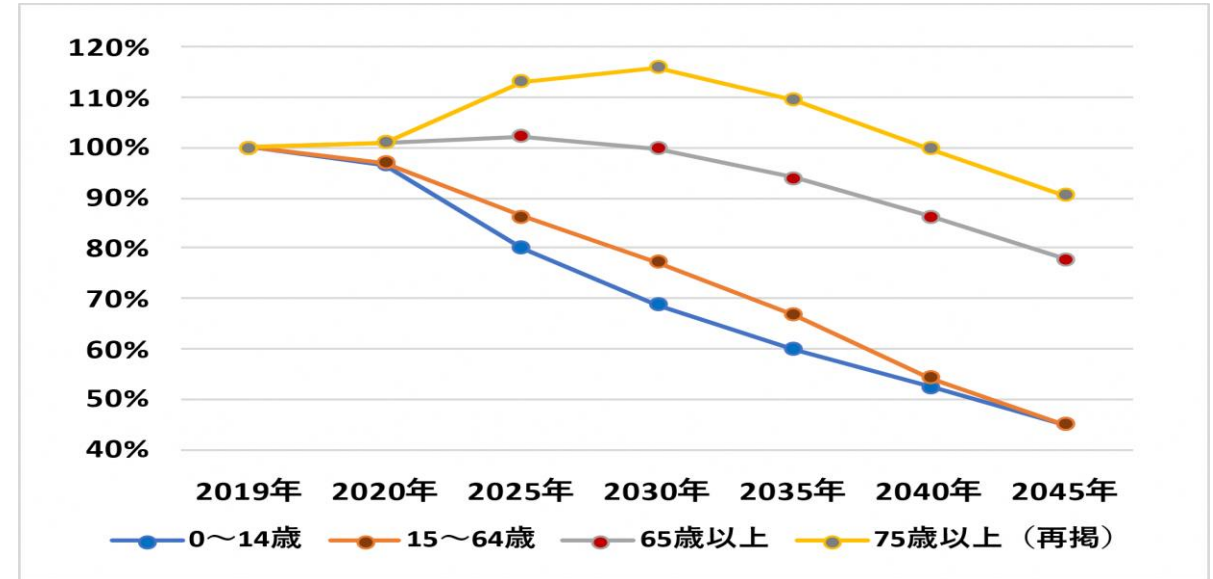
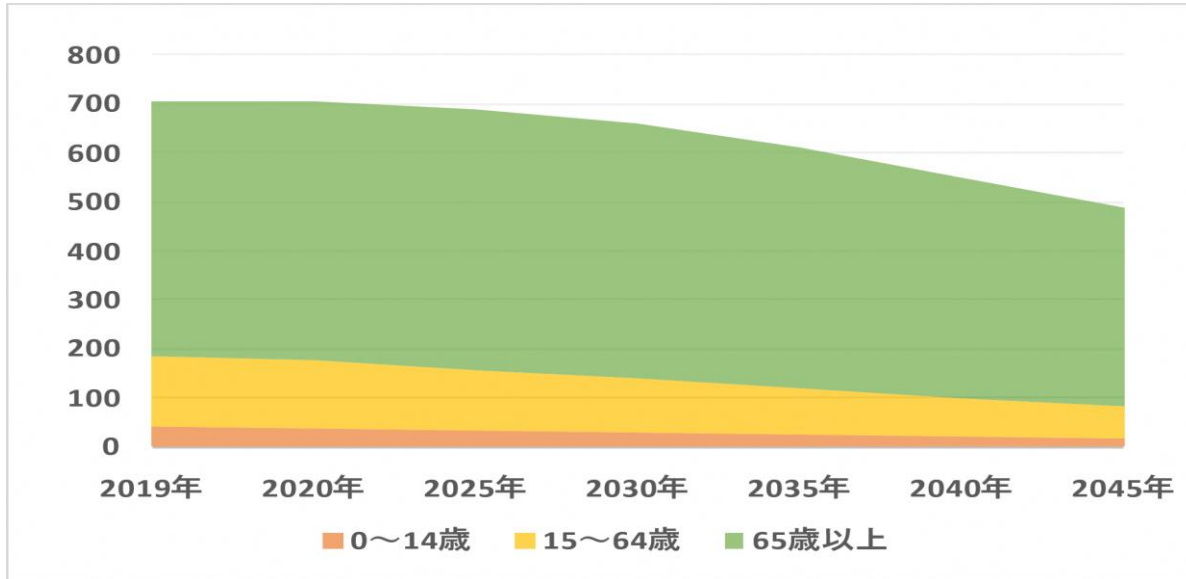
# 患者推計（市町村別：垂井町）



年齢階層	2019年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0~14歳	175	171	150	133	121	110	100
15~64歳	772	762	733	710	661	564	498
65歳以上	2,135	2,178	2,314	2,372	2,398	2,436	2,371
75歳以上 (再掲)	1,423	1,464	1,734	1,857	1,883	1,860	1,789
総計	3,082	3,111	3,197	3,215	3,180	3,111	2,969

垂井町の患者推計総数は2030年をピークに微減。64歳以下は2020年以降減少傾向で、65歳以上の患者数割合が高く、10%程度増加。

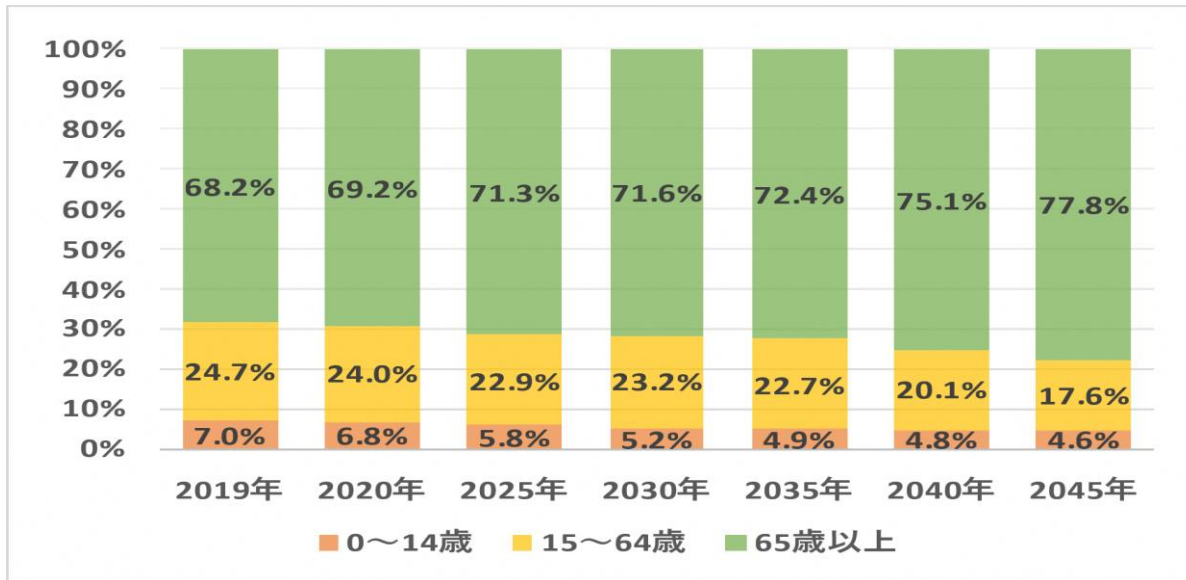
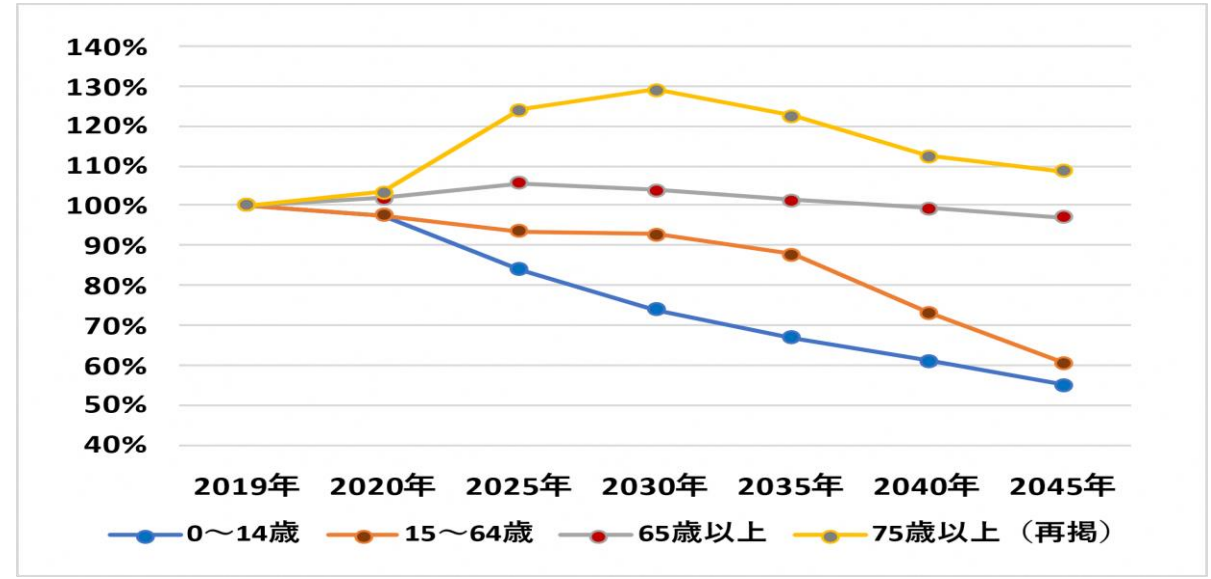
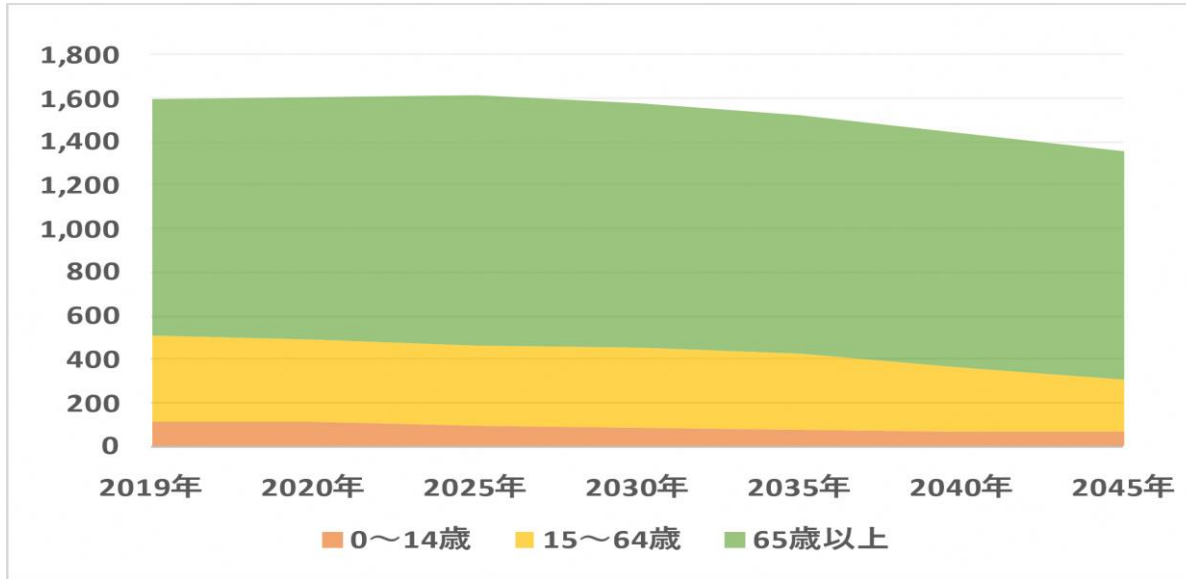
# 患者推計（市町村別：関ヶ原町）



年齢階層	2019年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0~14歳	40	39	32	28	24	21	18
15~64歳	144	140	124	111	96	78	65
65歳以上	521	526	532	520	489	449	405
75歳以上 (再掲)	350	353	396	406	383	349	317
総計	705	704	689	659	609	549	488

関ヶ原町の患者推計総数は2025年頃まで横ばいで緩やかに減少。64歳以下は2020年以降減少傾向で、65歳以上の患者数割合は高く、約10%増加。

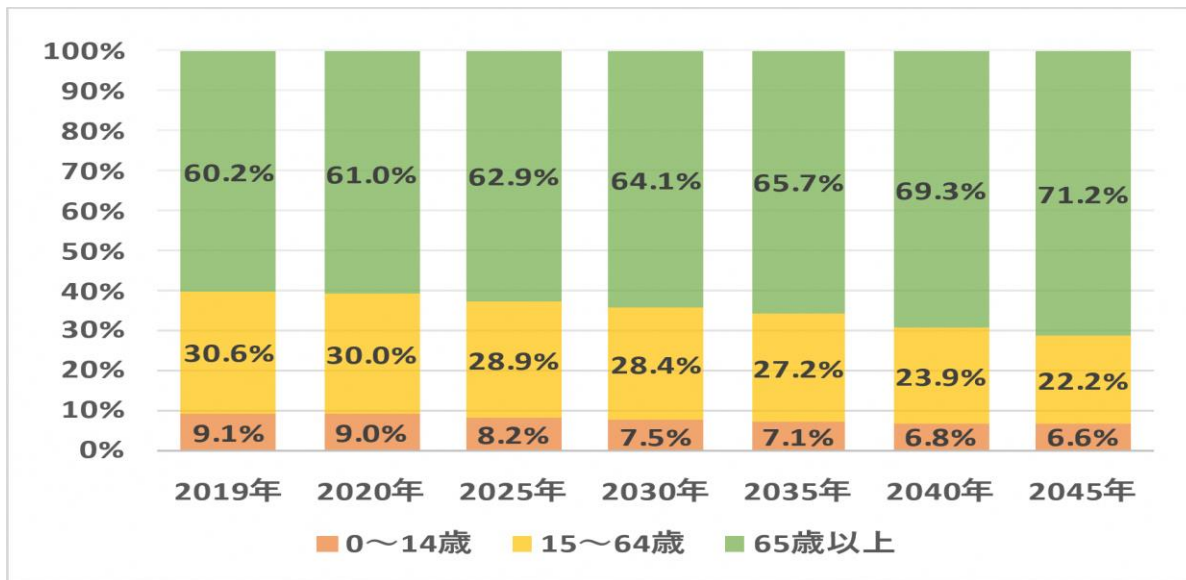
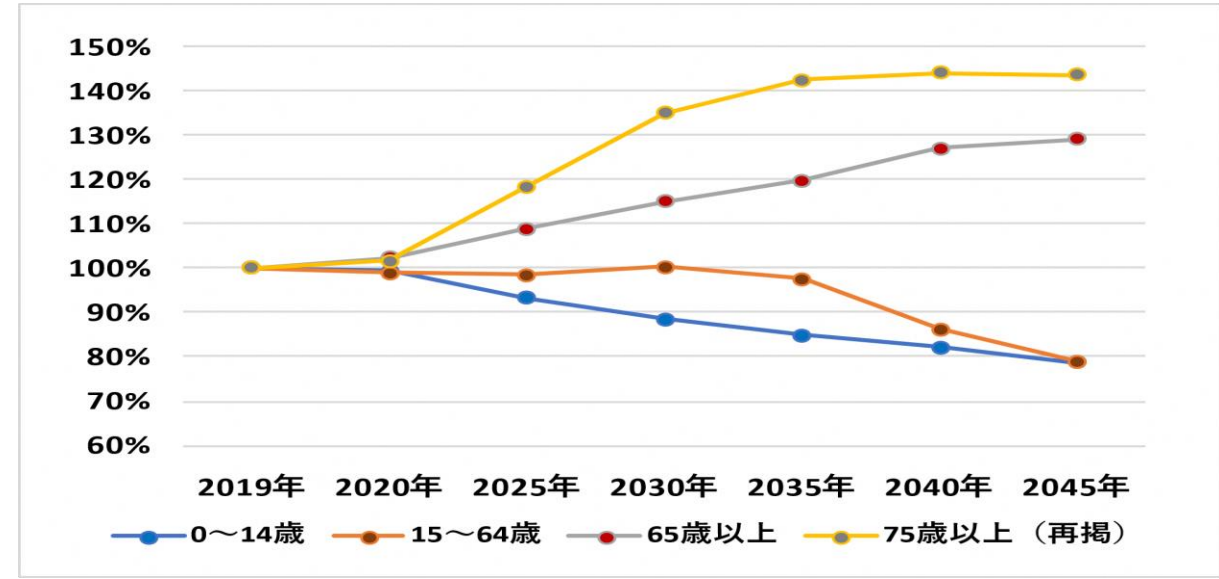
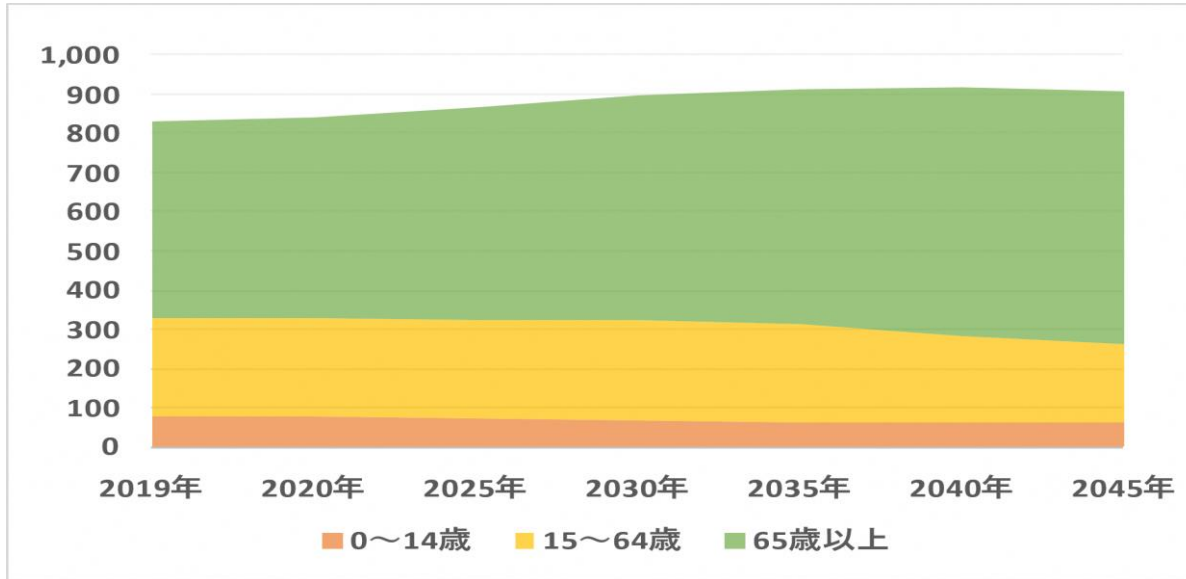
# 患者推計（市町村別：神戸町）



年齢階層	2019年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0~14歳	112	109	94	83	75	68	62
15~64歳	394	385	368	366	346	289	239
65歳以上	1,087	1,108	1,149	1,130	1,102	1,079	1,055
75歳以上（再掲）	663	686	822	855	813	745	721
総計	1,593	1,602	1,611	1,578	1,523	1,436	1,356

神戸町の患者推計総数は2025年をピークに緩やかに減少。65歳以上は横ばいで推移しながら、64歳以下は減少。年齢階層別で見ると75歳以上では2030年をピークに減少し、15-64歳階層は2035年頃まで横ばい。65歳以上の患者数割合は約10%程度増加傾向。

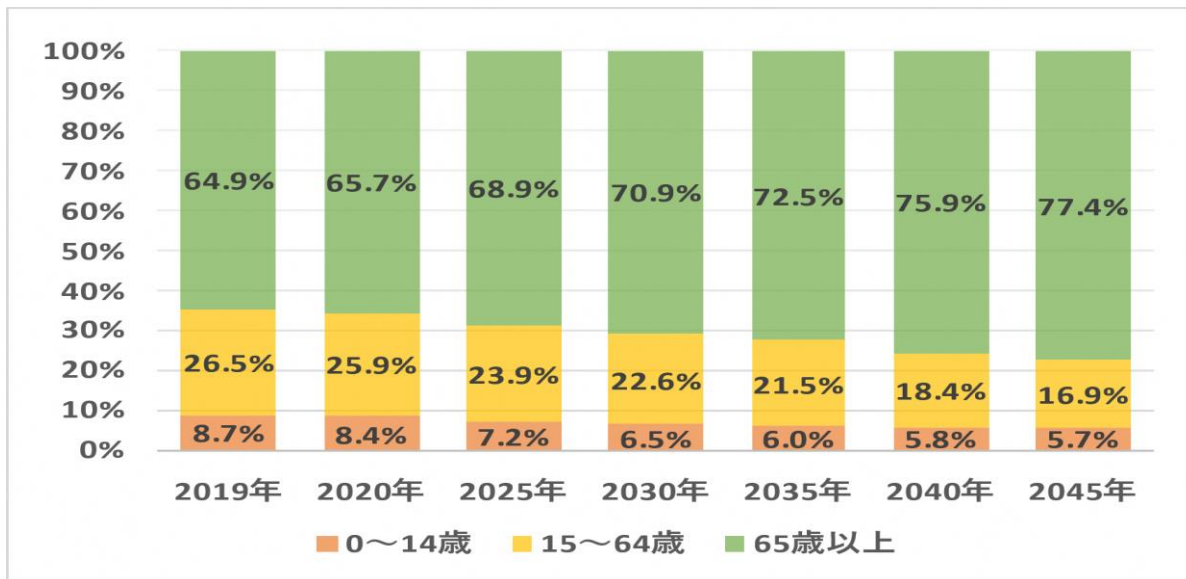
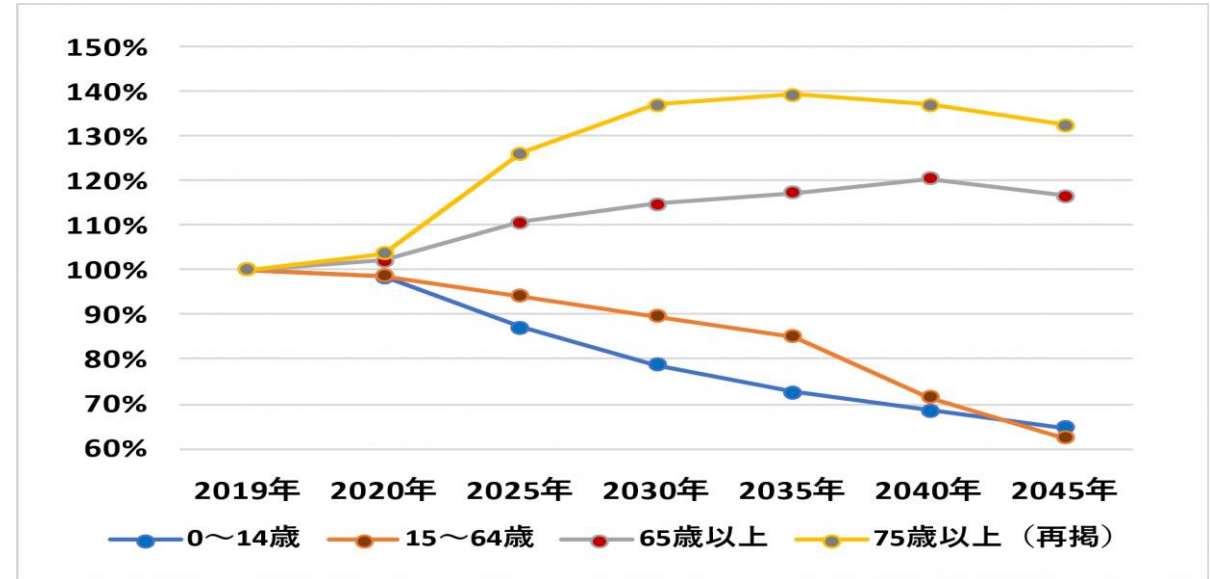
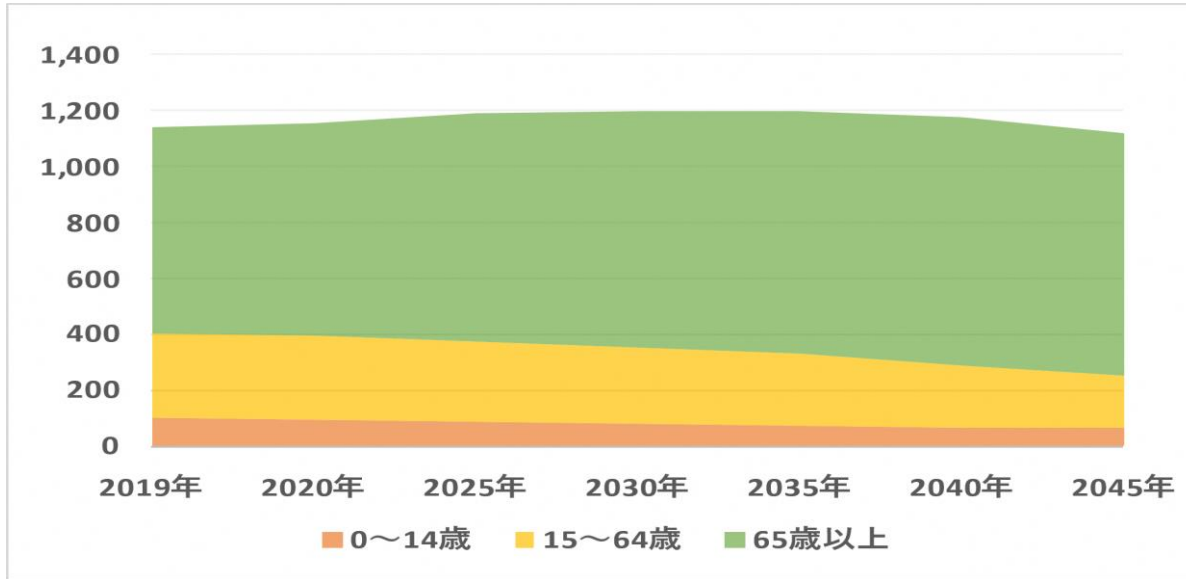
# 患者推計（市町村別：輪之内町）



年齢階層	2019年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0~14歳	76	76	71	67	65	62	60
15~64歳	255	252	251	256	249	220	201
65歳以上	501	512	546	576	600	636	647
75歳以上（再掲）	316	321	374	426	450	455	454
総計	832	840	868	899	914	918	908

輪之内町の患者推計総数は緩やかに増加傾向。15-64歳階層は2035年まで横ばい、75歳以上の患者数の増加が大きく、65歳以上患者数割合は10%超の増加。

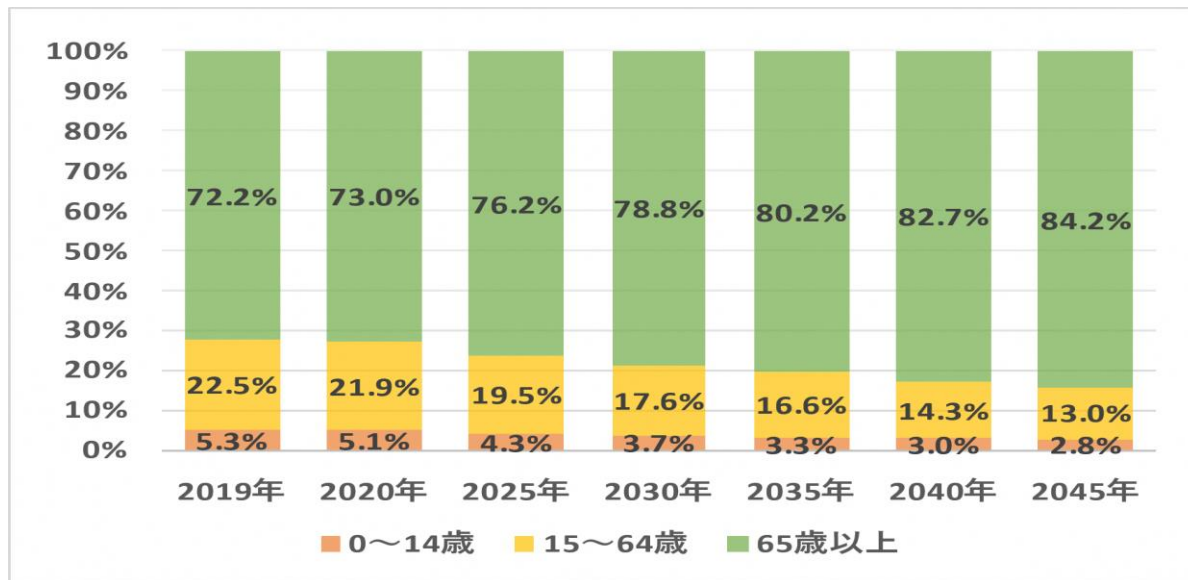
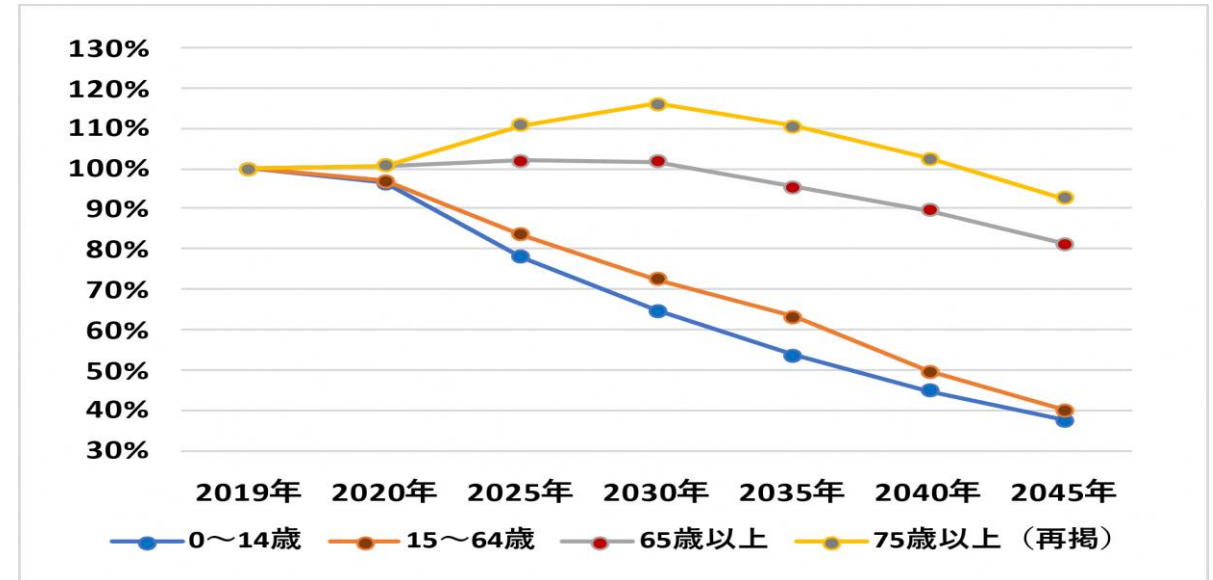
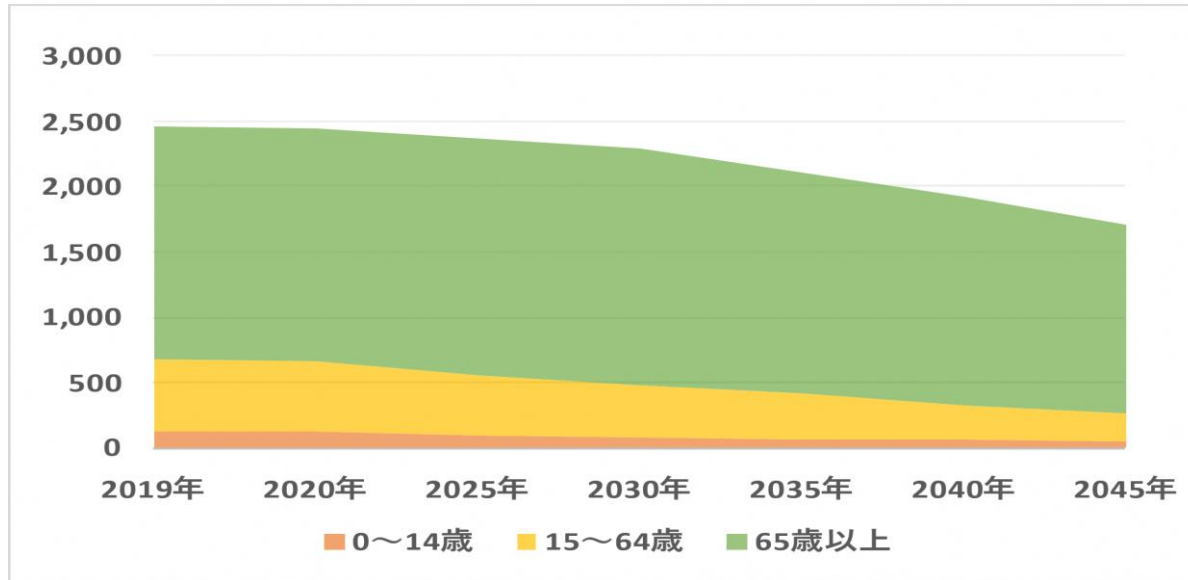
# 患者推計（市町村別：安八町）



年齢階層	2019年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0~14歳	99	97	86	78	72	68	64
15~64歳	303	299	285	271	258	217	189
65歳以上	742	758	822	852	870	894	866
75歳以上 (再掲)	492	510	621	674	685	674	651
総計	1,144	1,155	1,194	1,201	1,199	1,179	1,119

安八町の患者推計総数は2030年をピークにやや横ばいで推移。64歳以下は減少し、65歳以上の患者数・割合共に高い増加傾向。患者数割合の増加率は12%を超える。

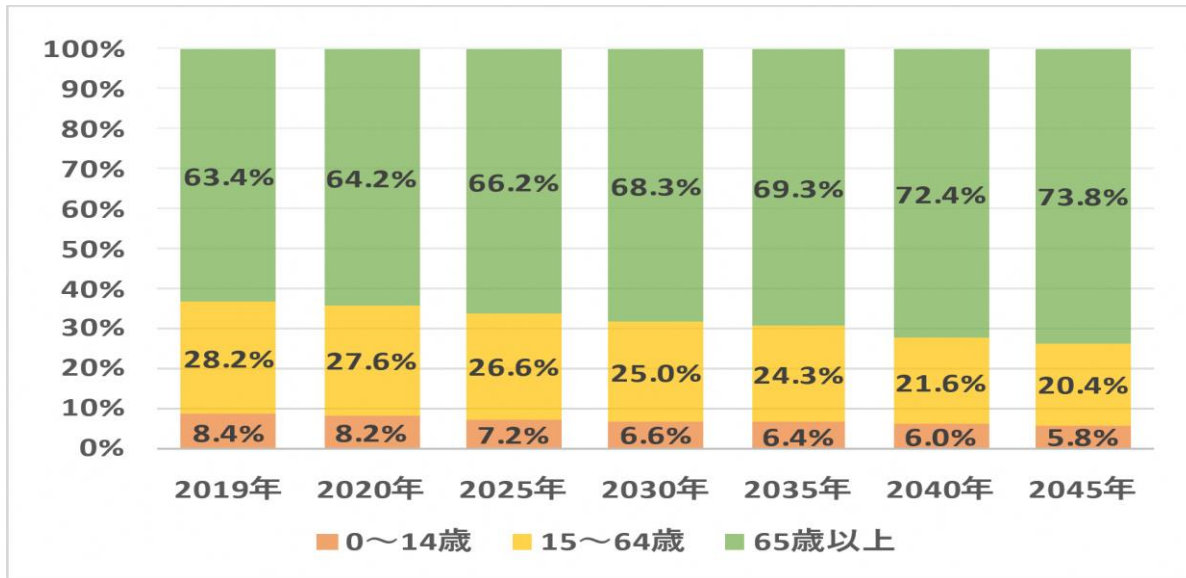
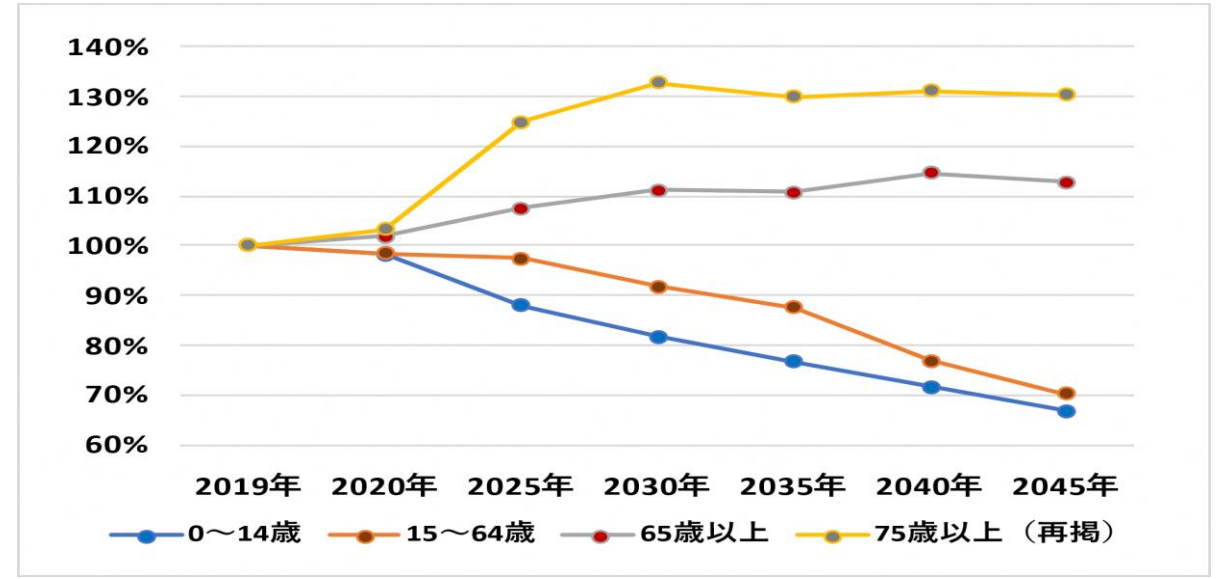
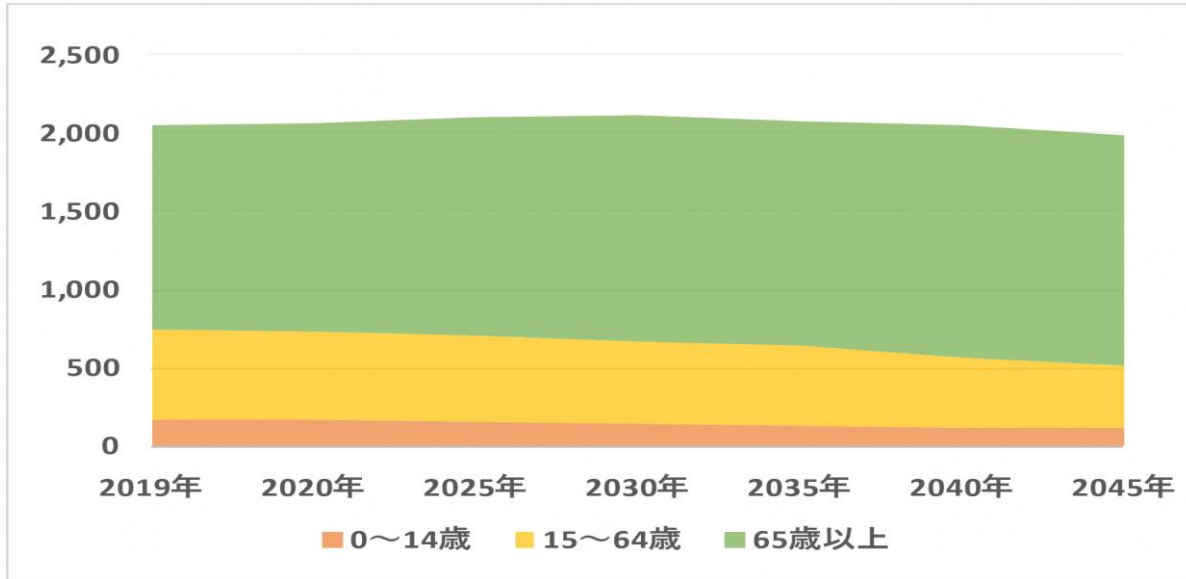
# 患者推計（市町村別：揖斐川町）



年齢階層	2019年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0~14歳	129	124	101	84	69	58	48
15~64歳	553	536	462	401	350	274	222
65歳以上	1,772	1,784	1,805	1,800	1,693	1,586	1,440
75歳以上（再掲）	1,239	1,248	1,374	1,437	1,369	1,271	1,148
総計	2,454	2,444	2,368	2,285	2,111	1,918	1,710

揖斐川町の患者推計総数は一貫して減少傾向。64歳以下は急激に減少し、65歳以上の患者数は2030年まで横ばいながら減少する。65歳以上の患者数割合は高く増加率も12%程度。

# 患者推計（市町村別：大野町）

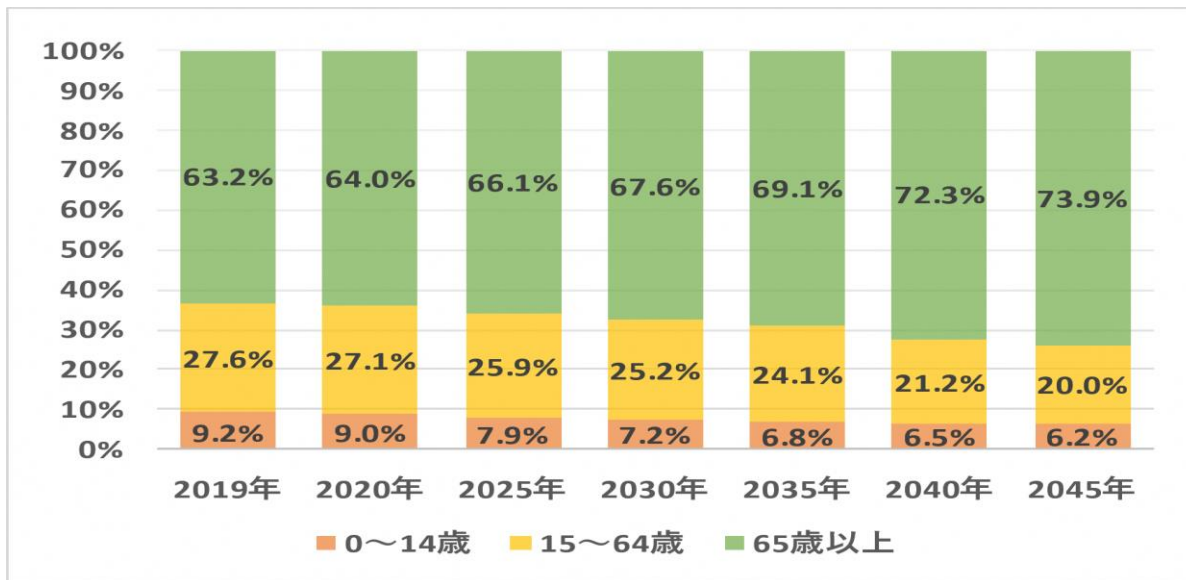
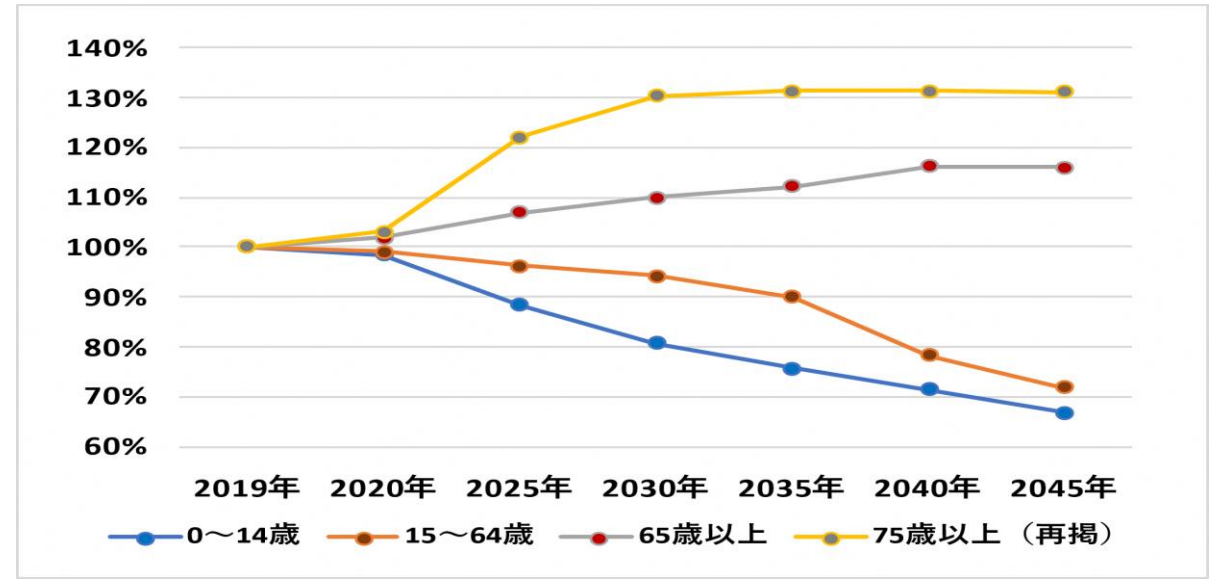
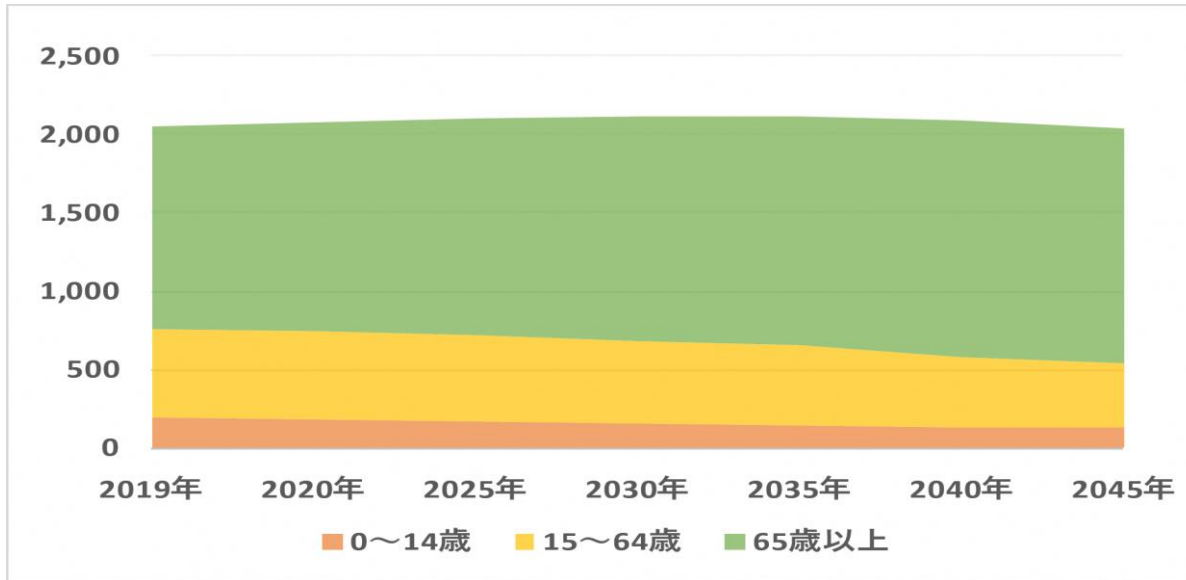


年齢階層	2019年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0~14歳	172	169	151	140	132	123	115
15~64歳	576	567	561	529	504	443	404
65歳以上	1,298	1,322	1,396	1,443	1,438	1,486	1,463
75歳以上 (再掲)	770	795	961	1,022	1,001	1,010	1,004
総計	2,046	2,058	2,108	2,113	2,073	2,052	1,982

大野町の患者推計総数は2030年がピークでほぼ横ばい傾向。64歳以下の患者数は減少し、65歳以上の患者数は増加し、患者数割合は、10%超の増加。



# 患者推計（市町村別：池田町）



年齢階層	2019年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0~14歳	189	186	167	153	143	135	126
15~64歳	567	562	546	534	510	444	407
65歳以上	1,301	1,326	1,392	1,431	1,458	1,512	1,507
75歳以上（再掲）	792	817	966	1,032	1,040	1,039	1,037
総計	2,057	2,074	2,105	2,118	2,110	2,091	2,041

池田町の患者推計総数は2030年がピークでほぼ横ばい傾向。64歳以下の患者数は減少し、65歳以上の患者数は増加し、患者数割合は10%超の増加。