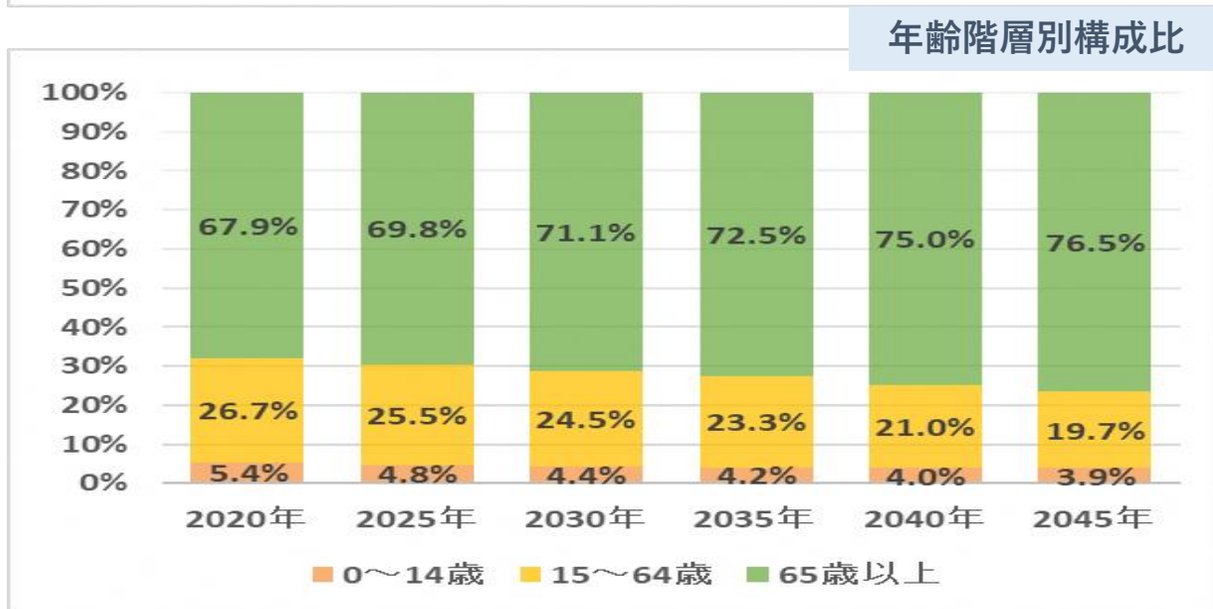
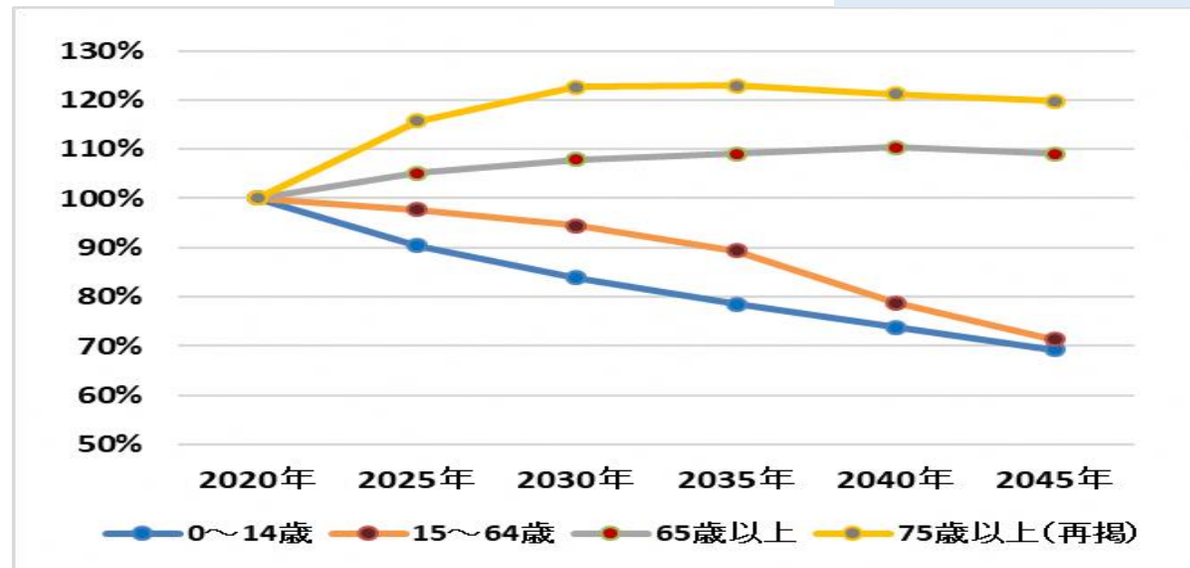
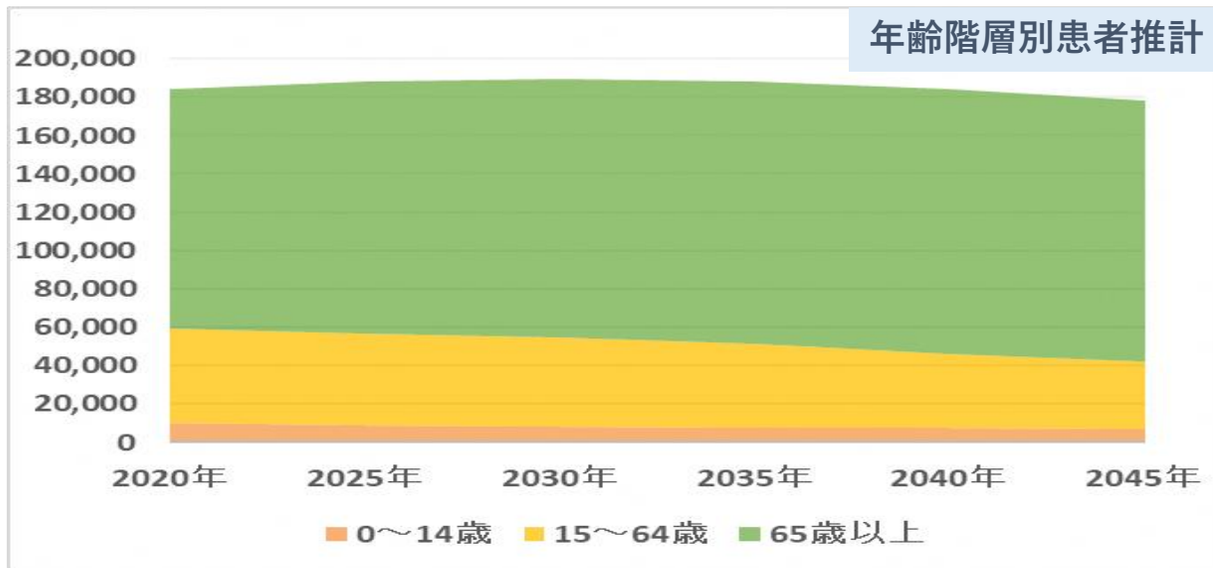


患者推計(県全体・二次医療圏・市町村)

# 患者推計（岐阜県全体）

年齢階層別増減率

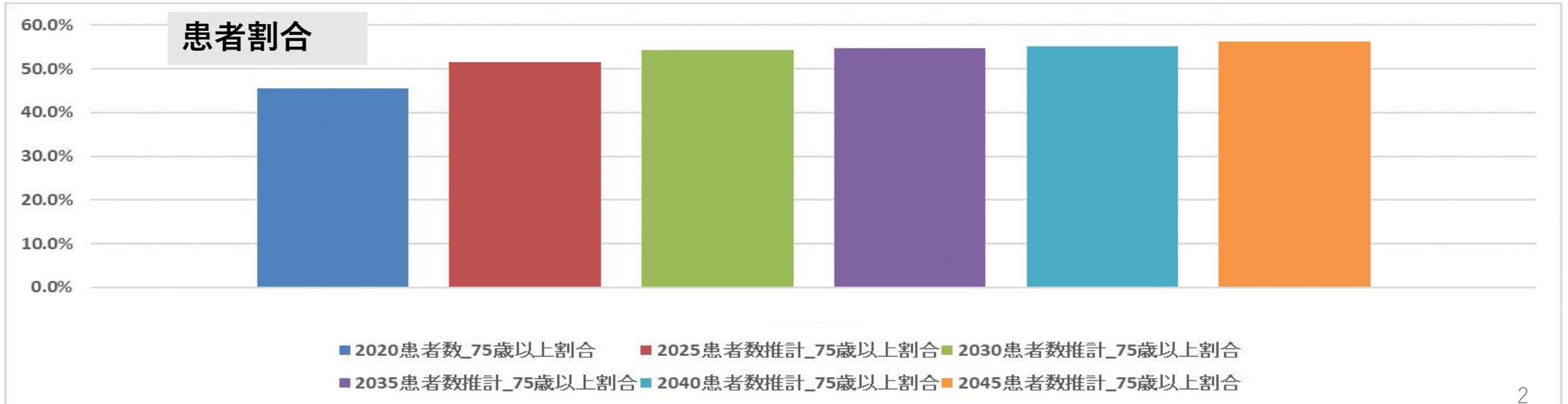
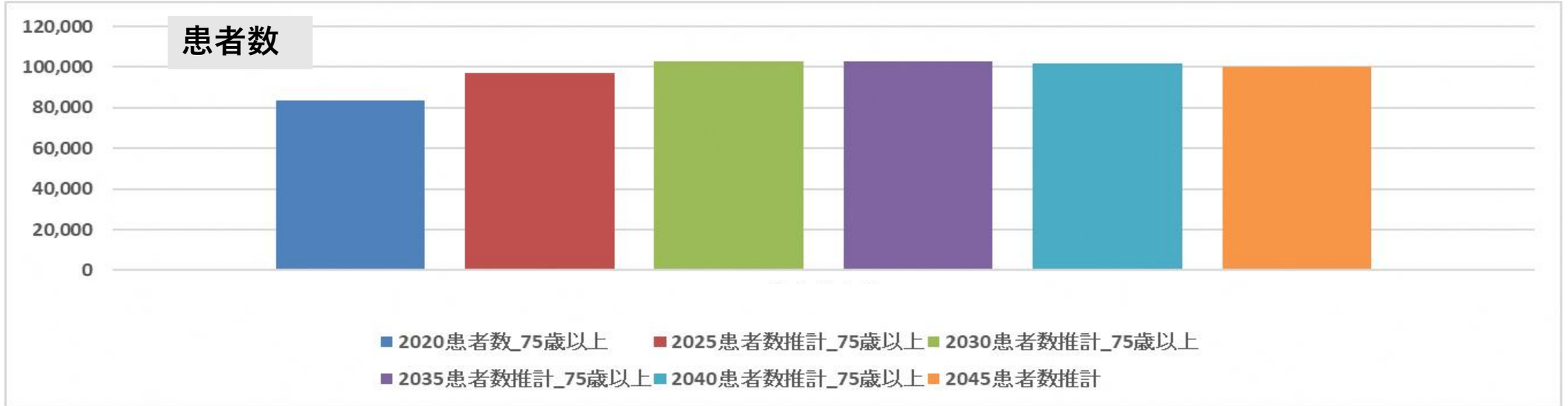


年齢階層	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0~14歳	9,941	8,981	8,333	7,805	7,343	6,877
15~64歳	49,070	47,915	46,342	43,842	38,672	35,020
65歳以上	124,924	131,296	134,757	136,265	137,821	136,189
75歳以上(再掲)	83,757	96,940	102,663	102,904	101,525	100,292
総計	183,935	188,192	189,431	187,911	183,836	178,086

岐阜県の患者総数は2030年をピークに微減。64歳以下の患者数・割合は共に減少。65歳以上の患者数は2045年までに約9%増加。

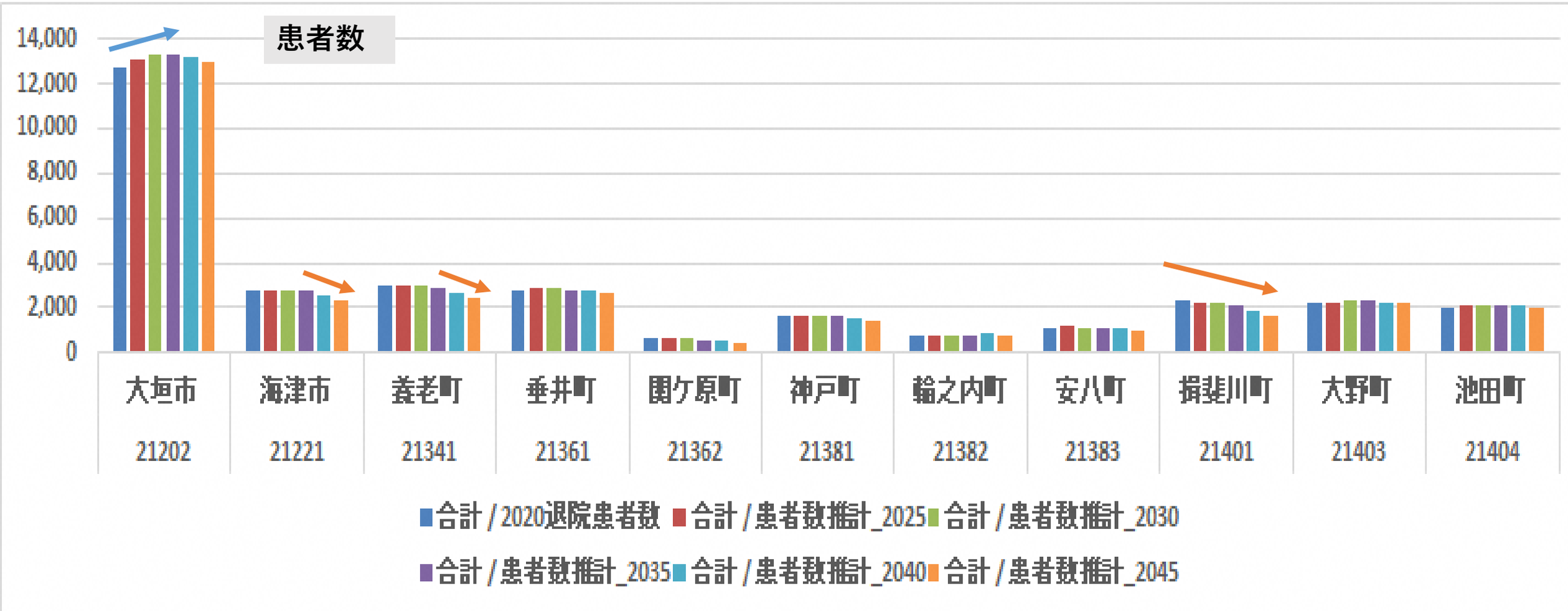
# 患者推計 — 岐阜県全体 —

\* 75歳以上



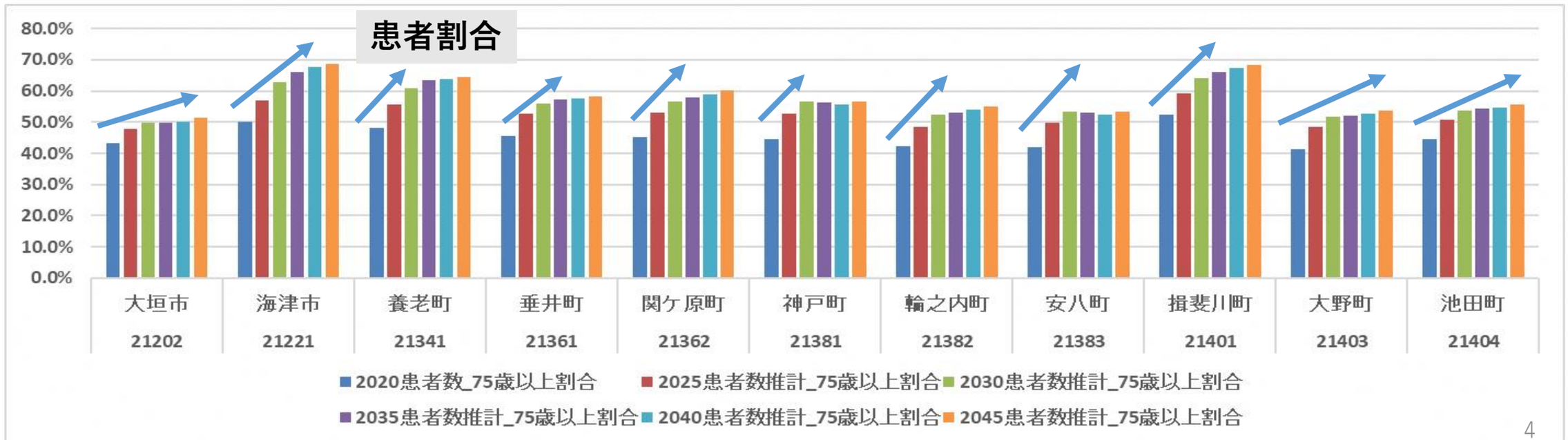
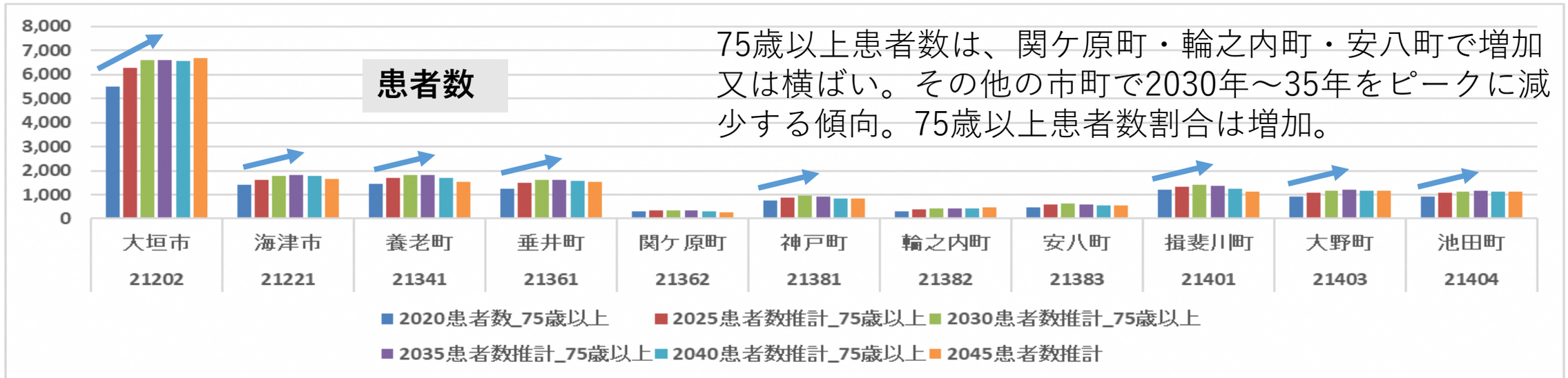
# 二次医療圏別患者推計 — 西濃 —

大垣市・大野町の患者総数は2030年をピークに減少し、他市町は減少か横ばいで推移。

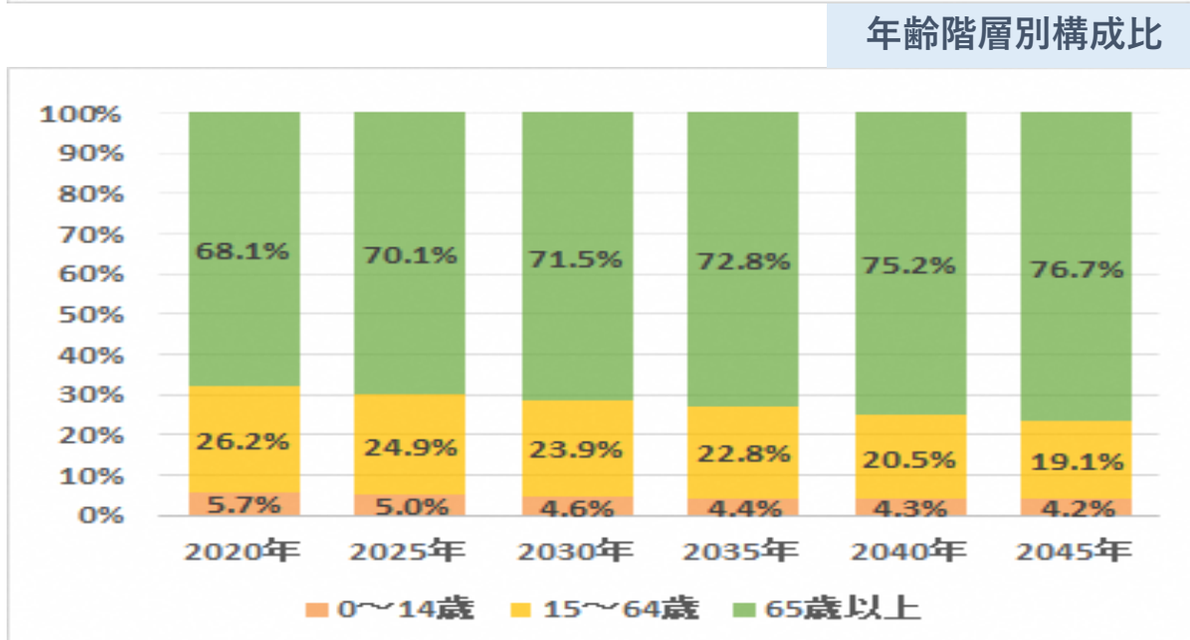
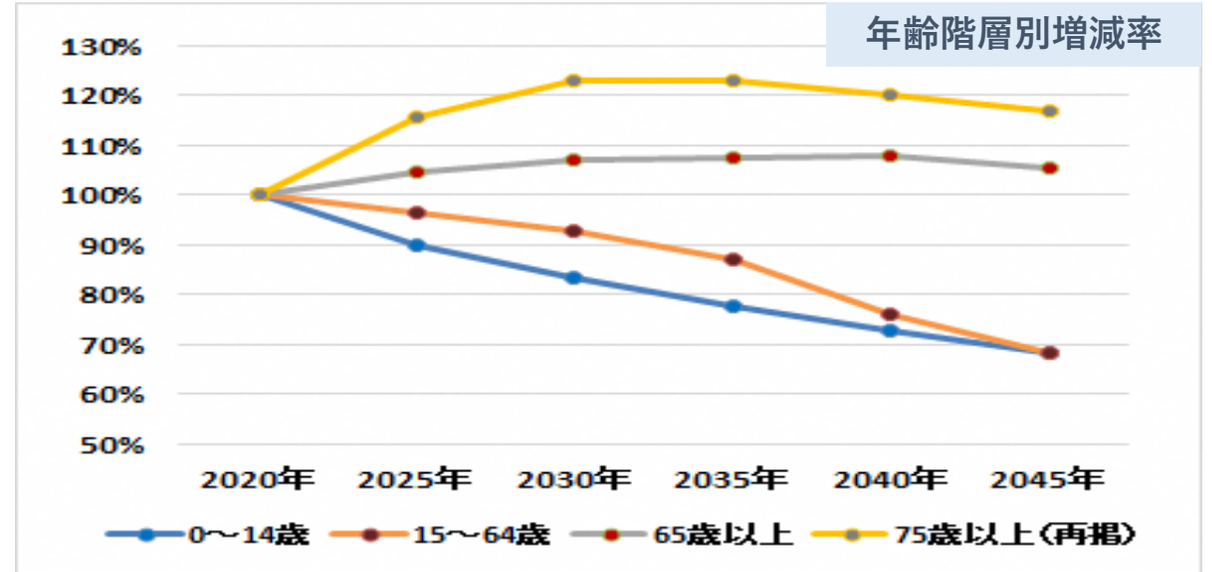
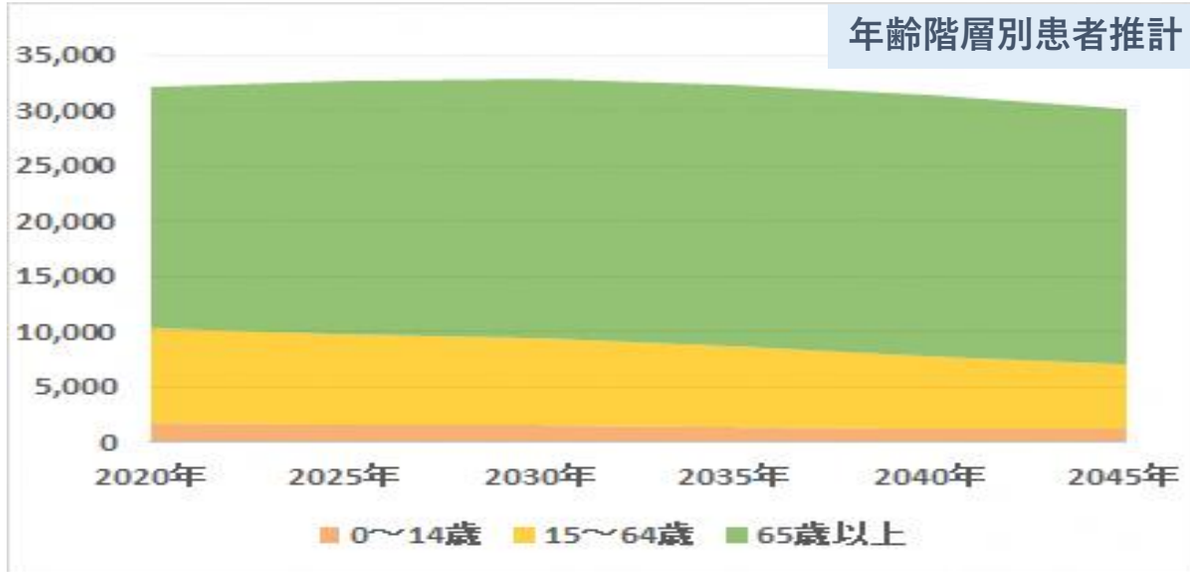


# 二次医療圏別患者推計 — 西濃 —

\* 75歳以上



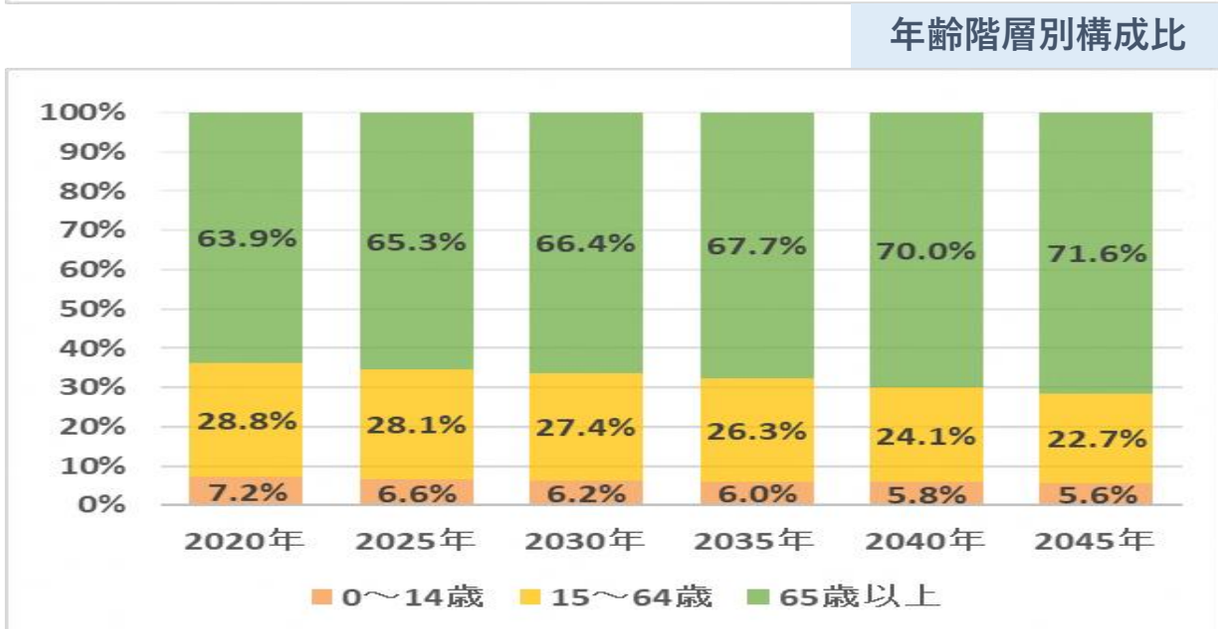
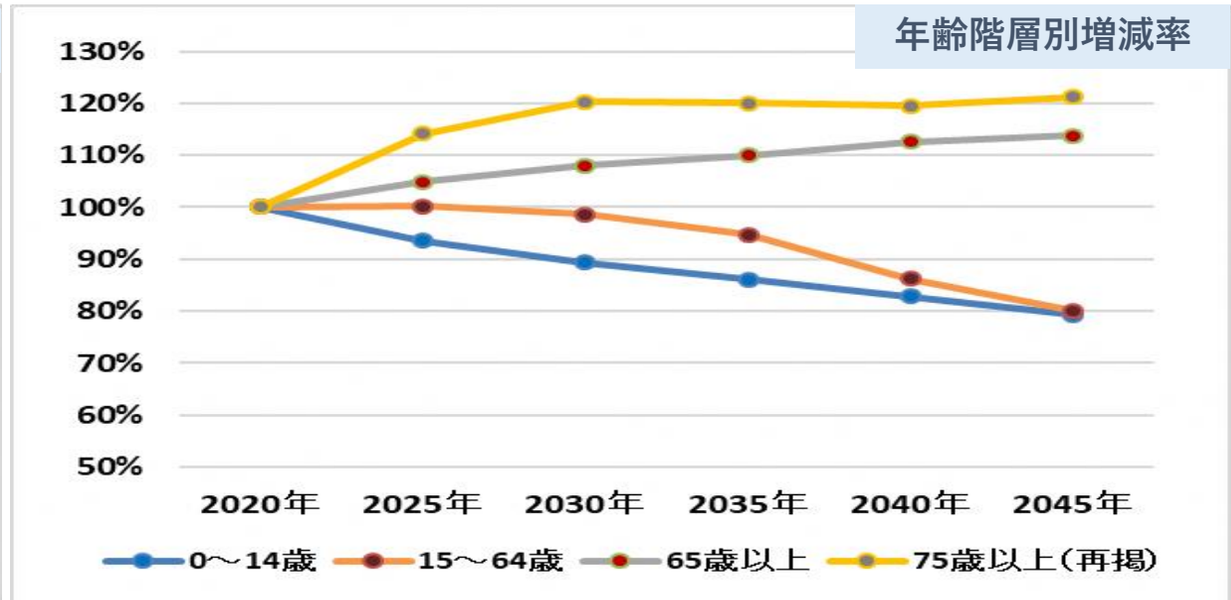
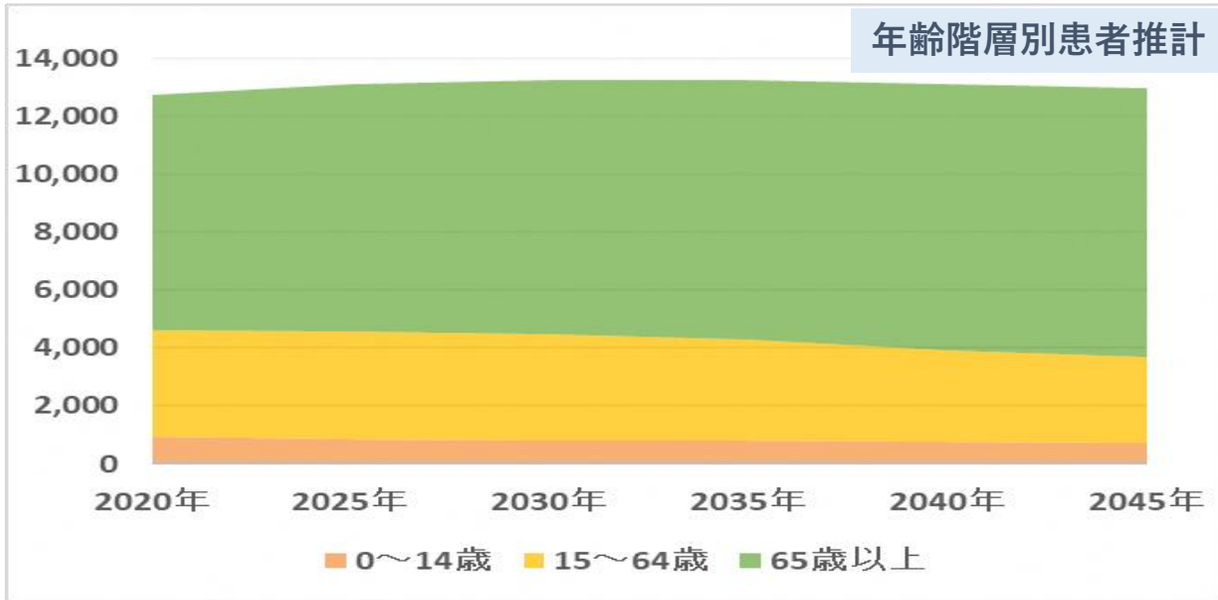
# 患者推計（二次医療圏：西濃）



年齢階層	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0~14歳	1,825	1,645	1,521	1,419	1,333	1,247
15~64歳	8,419	8,128	7,818	7,347	6,416	5,750
65歳以上	21,842	22,876	23,401	23,458	23,548	23,030
75歳以上(再掲)	14,468	16,733	17,829	17,789	17,359	16,919
総計	32,086	32,649	32,739	32,224	31,296	30,027

西濃圏域の患者総数は2030年をピークにほぼ横ばいで推移。2045年にかけて64歳以下の患者数・患者割合は共に減少し、65歳以上の患者数は約5%、患者割合は約8%増加する。

# 患者推計（市町村別：大垣市）

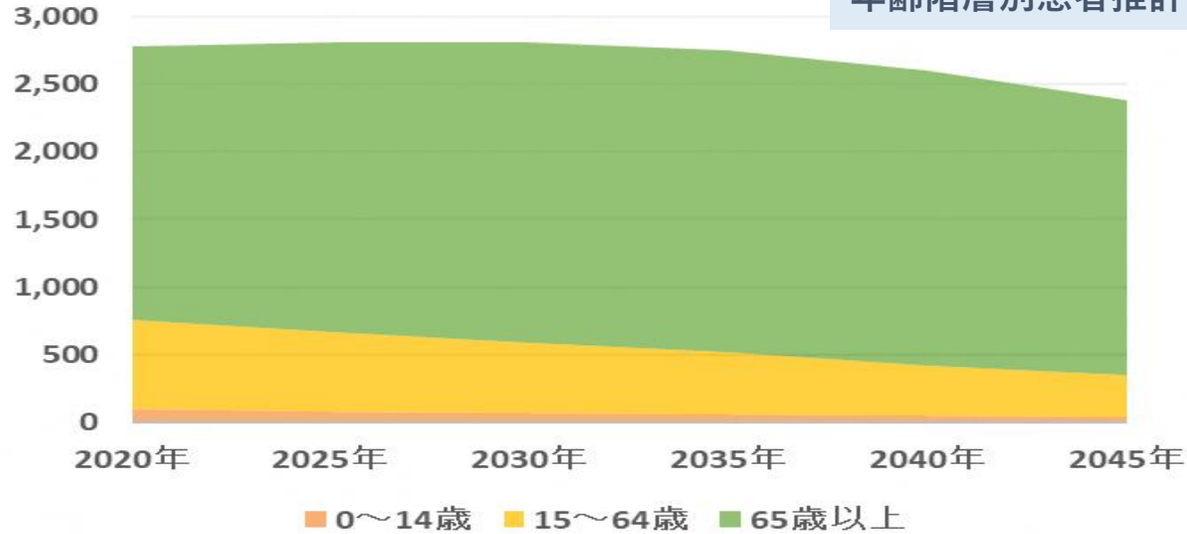


年齢階層	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0~14歳	924	864	825	795	766	732
15~64歳	3,681	3,689	3,631	3,486	3,172	2,950
65歳以上	8,167	8,561	8,818	8,977	9,199	9,293
75歳以上(再掲)	5,505	6,286	6,619	6,608	6,578	6,674
総計	12,772	13,114	13,274	13,258	13,137	12,975

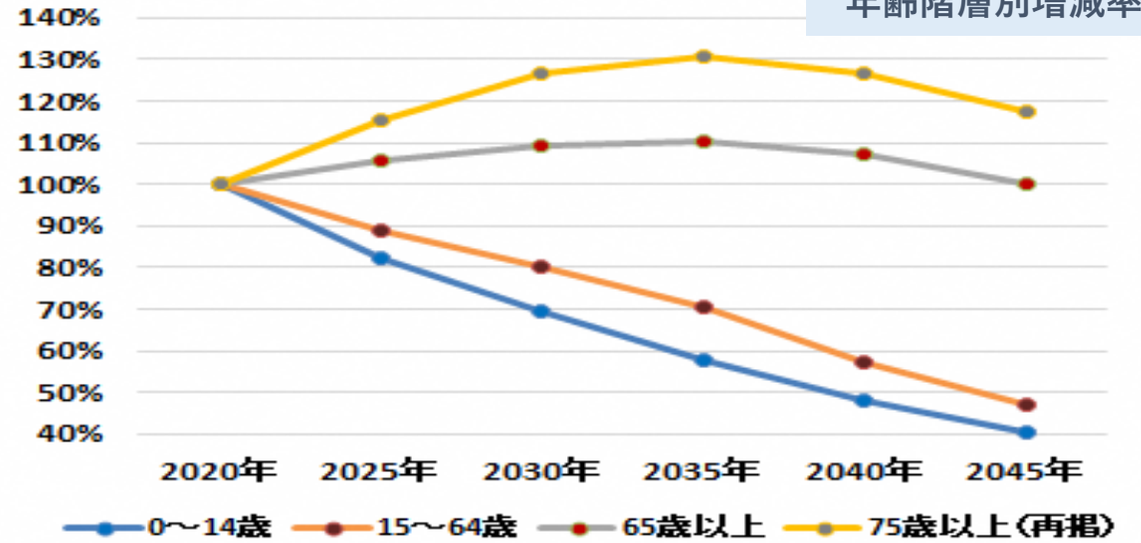
大垣市の患者総数は2030年をピークにほぼ横ばいで推移。2045年にかけて64歳以下の患者数・患者割合は共に減少し、65歳以上の患者数は約13%、患者割合は約7%増加する。

# 患者推計（市町村別：海津市）

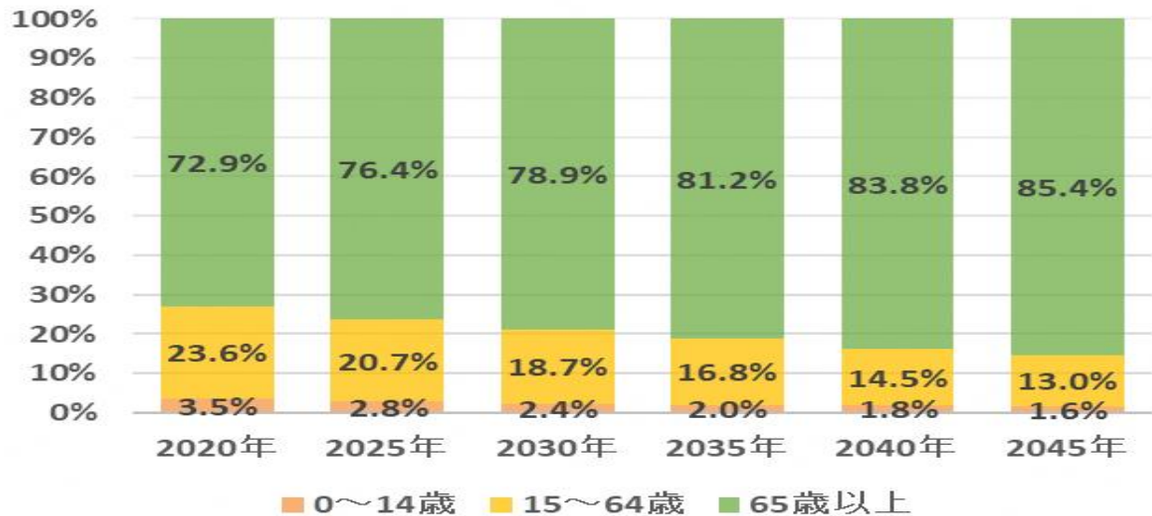
年齢階層別患者推計



年齢階層別増減率



年齢階層別構成比

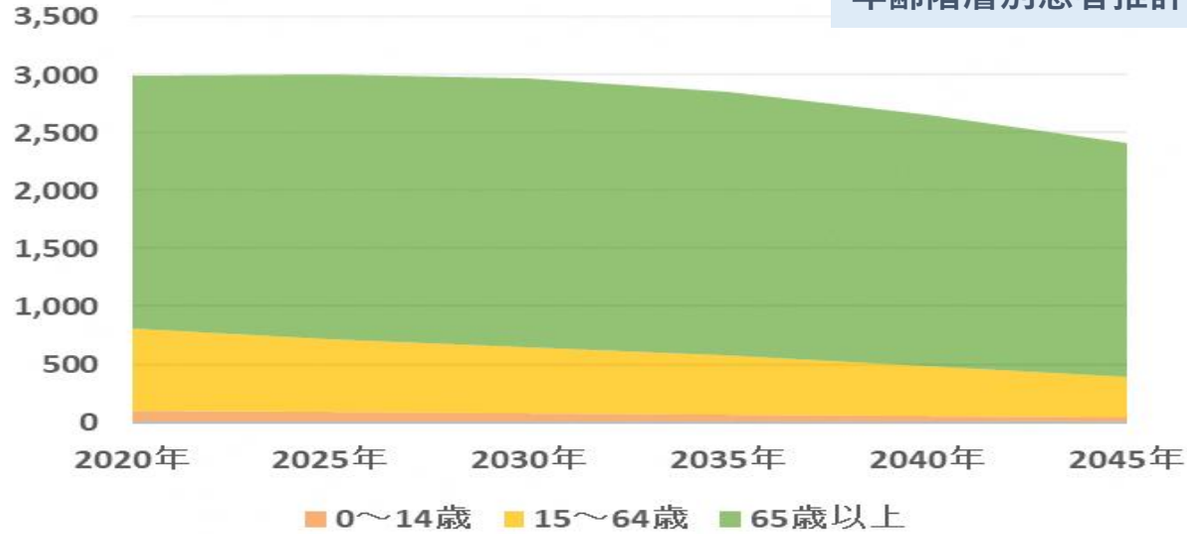


年齢階層	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0~14歳	97	80	67	56	47	39
15~64歳	655	583	525	461	376	309
65歳以上	2,028	2,148	2,214	2,232	2,177	2,030
75歳以上(再掲)	1,390	1,602	1,758	1,815	1,757	1,634
総計	2,780	2,811	2,805	2,749	2,600	2,378

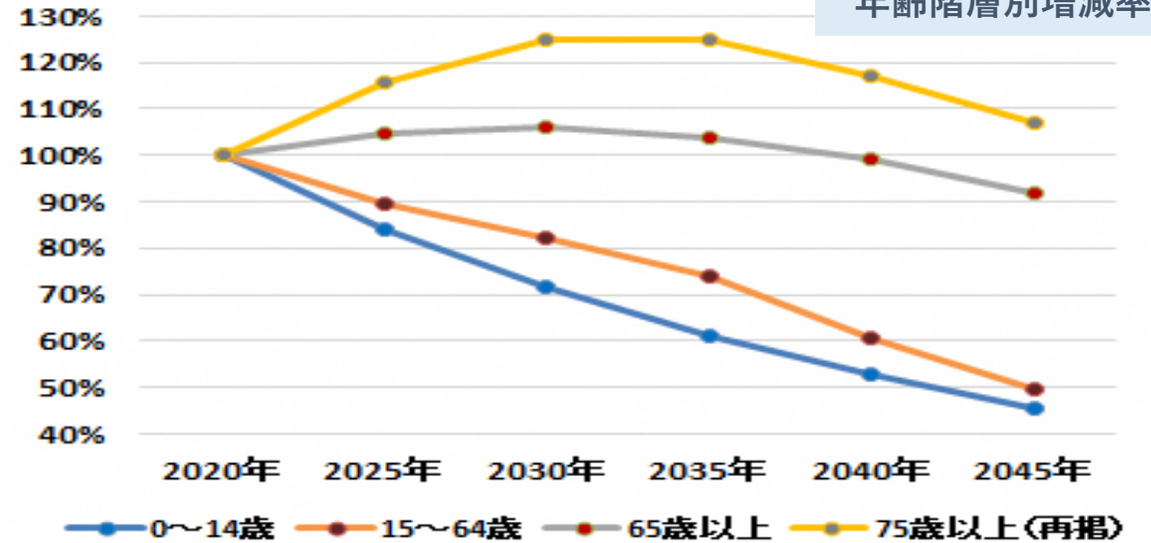
海津市の患者総数は2025年をピークに減少で推移。2045年にかけて64歳以下の患者数・患者割合は共に大きく減少する。65歳以上の患者数は横ばいだが、患者割合は約12%増加する。

# 患者推計（市町村別：養老町）

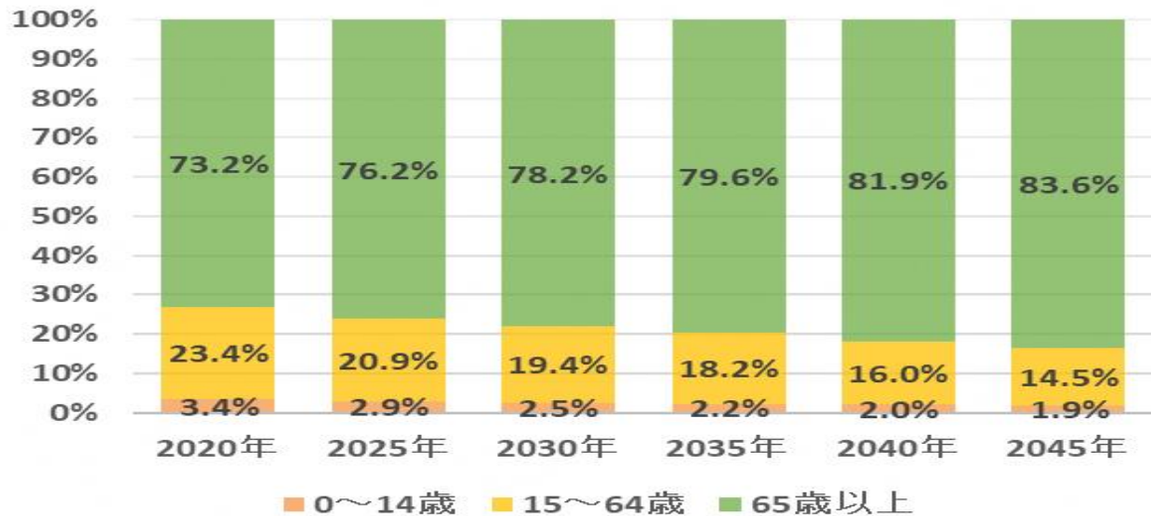
年齢階層別患者推計



年齢階層別増減率



年齢階層別構成比

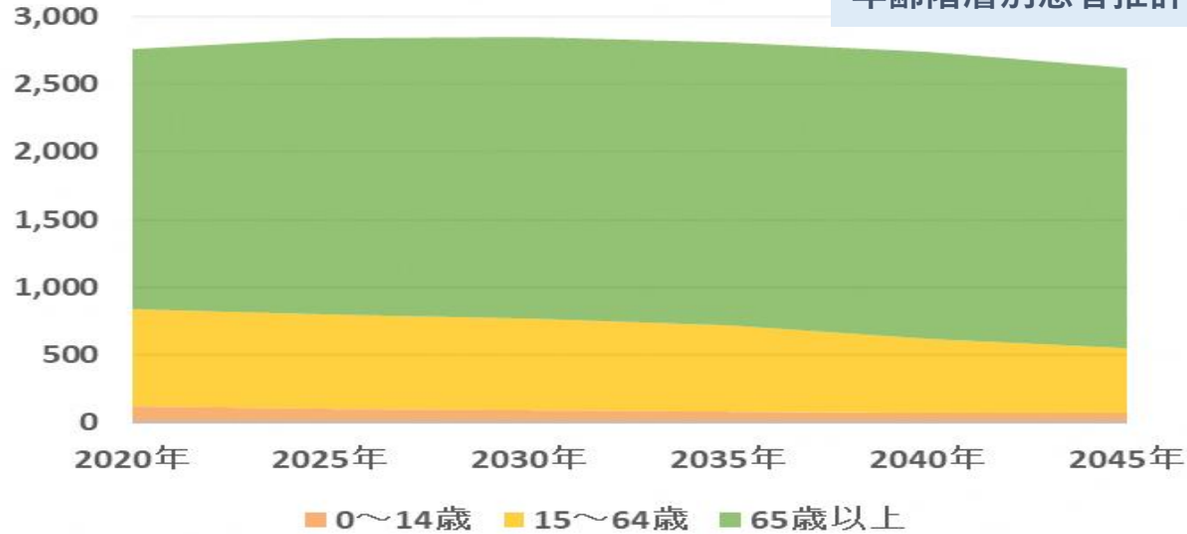


年齢階層	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0~14歳	102	86	73	62	54	46
15~64歳	702	630	576	519	427	349
65歳以上	2,193	2,293	2,323	2,272	2,179	2,012
75歳以上(再掲)	1,446	1,674	1,807	1,806	1,696	1,547
総計	2,997	3,009	2,972	2,853	2,660	2,407

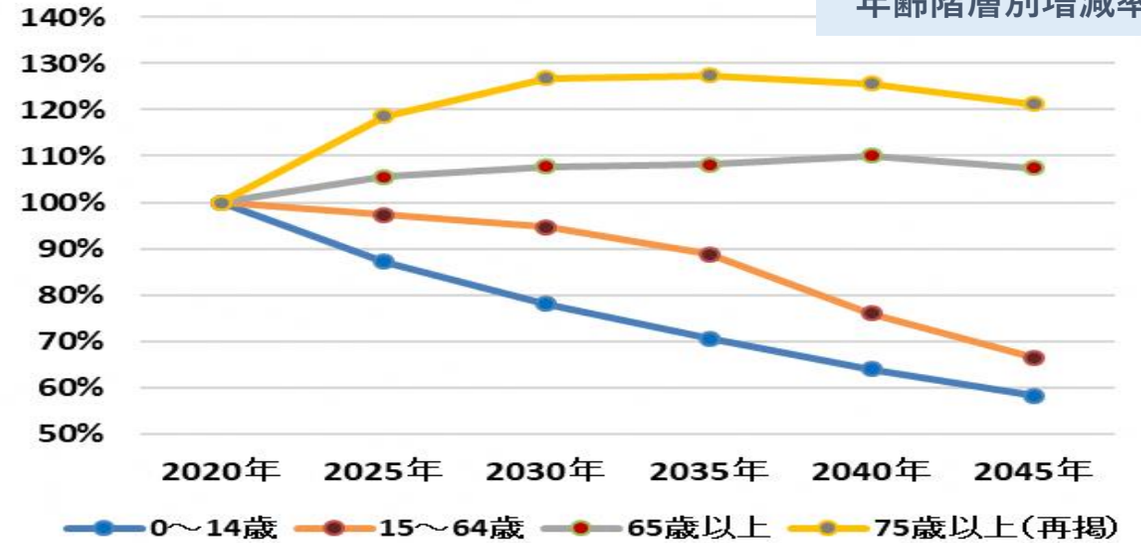
養老町の患者総数は2025年をピークに減少で推移。2045年にかけて64歳以下の患者数・患者割合は共に大きく減少する。65歳以上の患者数は横ばいだが、患者割合は約10%増加する。

# 患者推計（市町村別：垂井町）

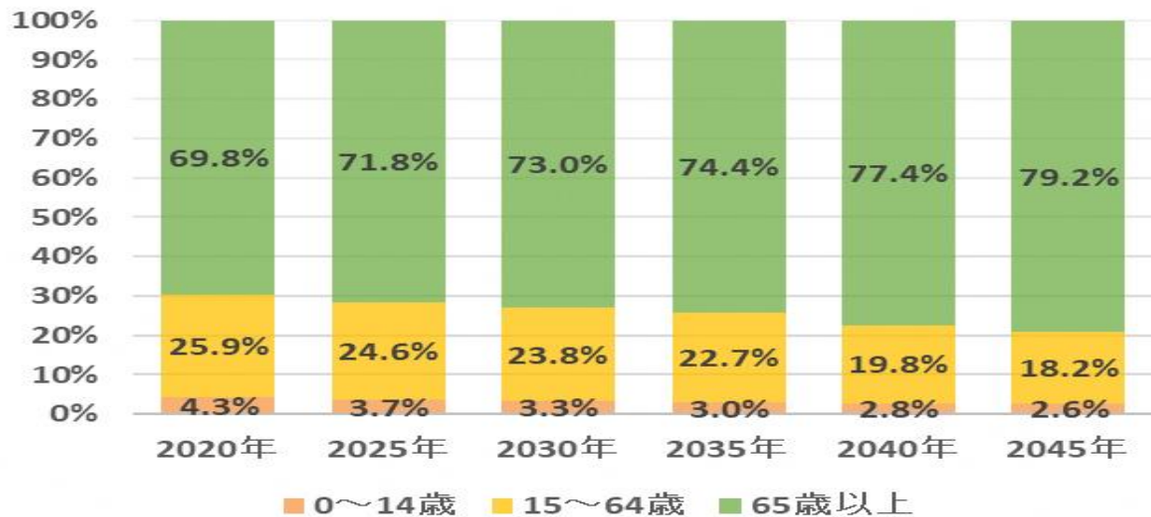
年齢階層別患者推計



年齢階層別増減率



年齢階層別構成比

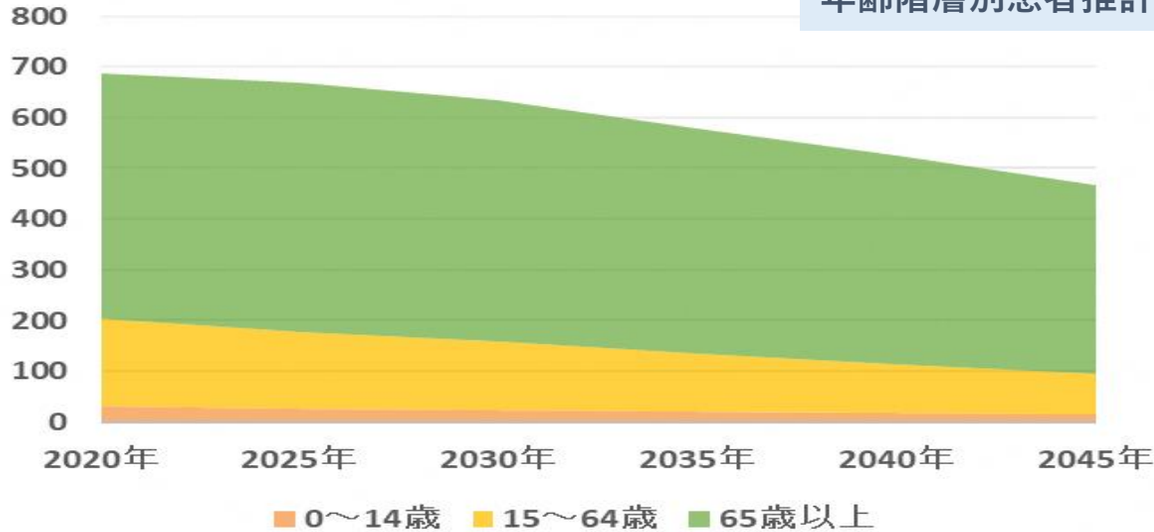


年齢階層	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0~14歳	119	104	93	84	76	69
15~64歳	716	697	677	636	544	476
65歳以上	1,929	2,035	2,078	2,086	2,123	2,072
75歳以上(再掲)	1,258	1,491	1,596	1,602	1,581	1,525
総計	2,764	2,836	2,848	2,805	2,743	2,617

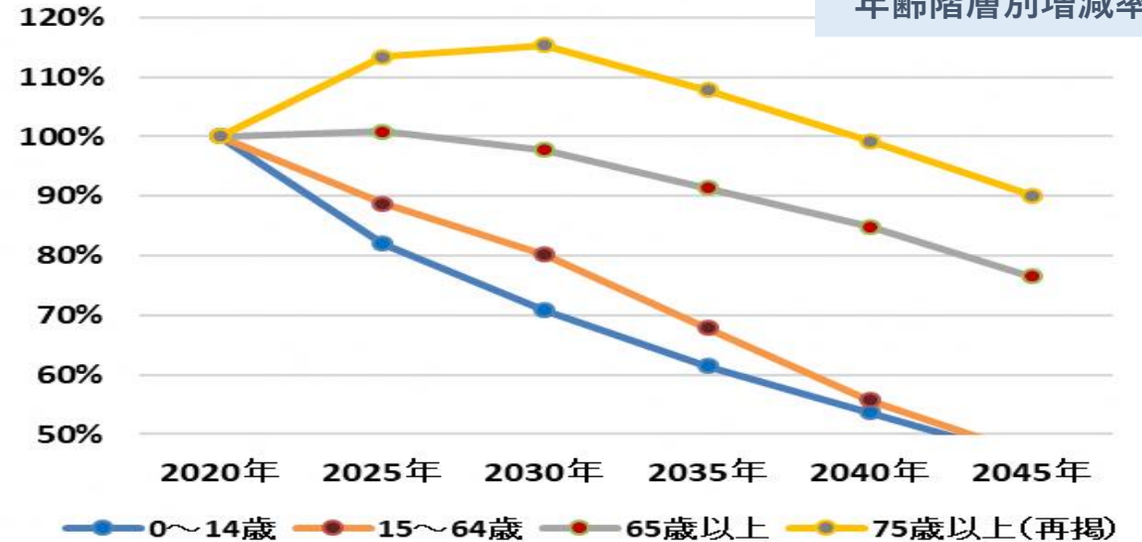
垂井町の患者総数は2030年をピークにほぼ横ばいで推移。2045年にかけて64歳以下の患者数・患者割合は共に減少し、65歳以上の患者数は約7%、患者割合は約9%増加する。

# 患者推計（市町村別：関ヶ原町）

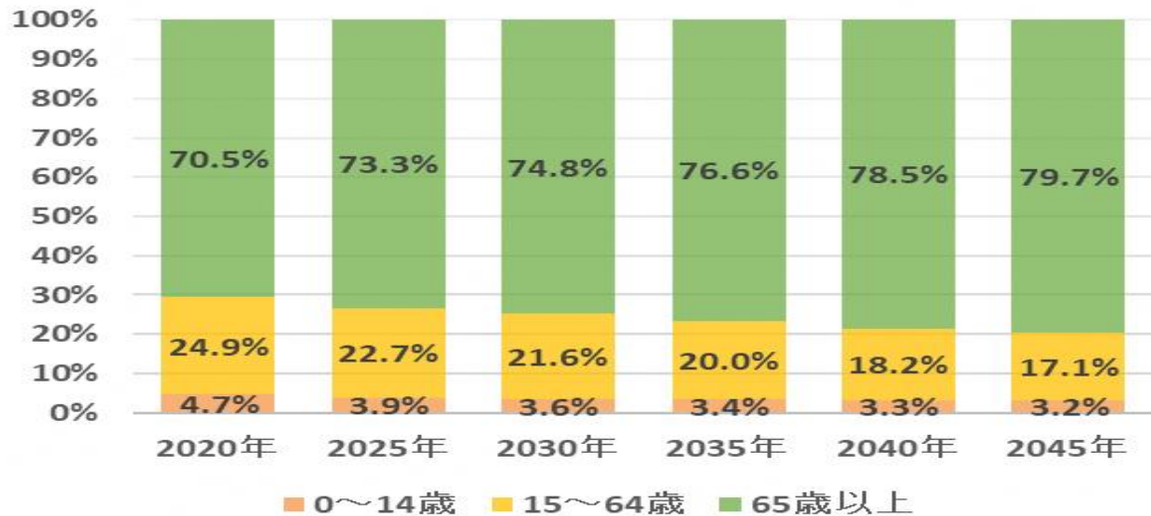
年齢階層別患者推計



年齢階層別増減率



年齢階層別構成比

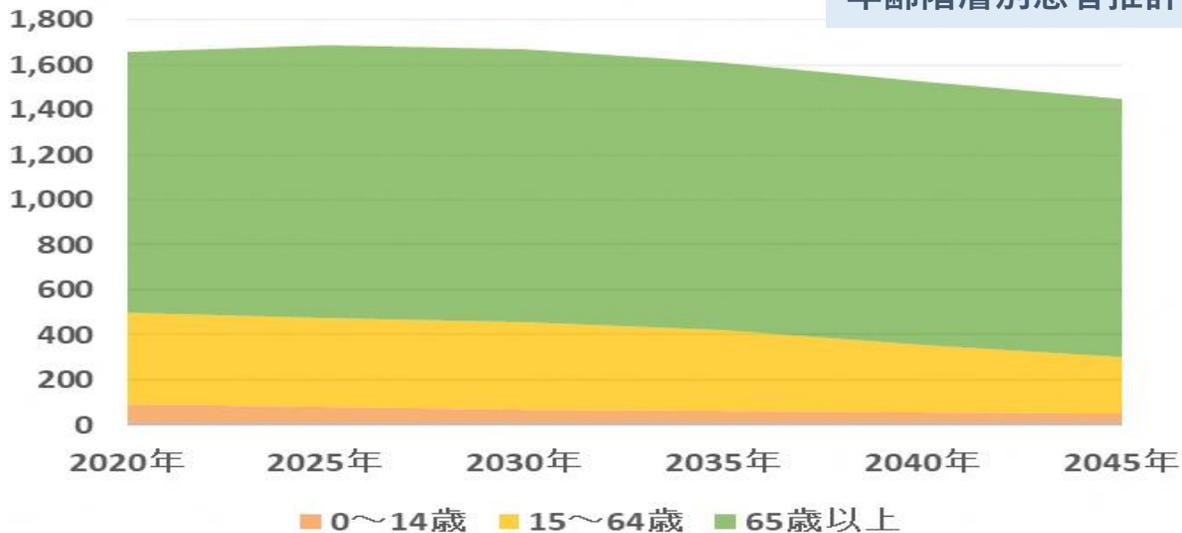


年齢階層	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0~14歳	32	26	23	20	17	15
15~64歳	171	152	137	116	95	80
65歳以上	485	489	474	443	412	371
75歳以上(再掲)	311	353	359	335	309	280
総計	688	667	634	579	524	466

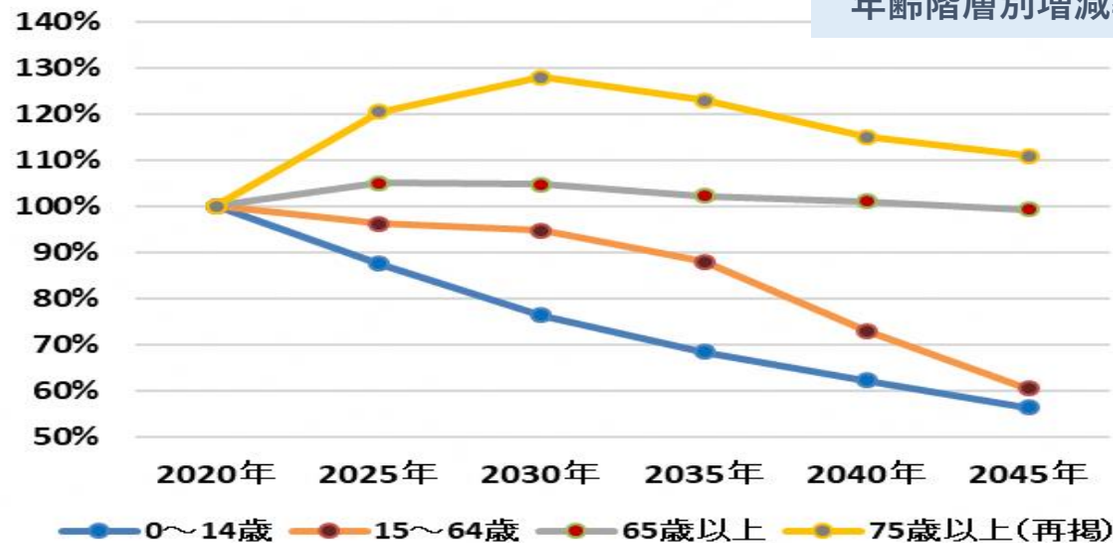
関ヶ原町の患者総数は減少で推移。  
2045年にかけて64歳以下の患者数は大幅に減少。65歳以上の患者数は2030年をピークに減少。65歳以上の患者割合は2045年までに約9%増加。

# 患者推計（市町村別：神戸町）

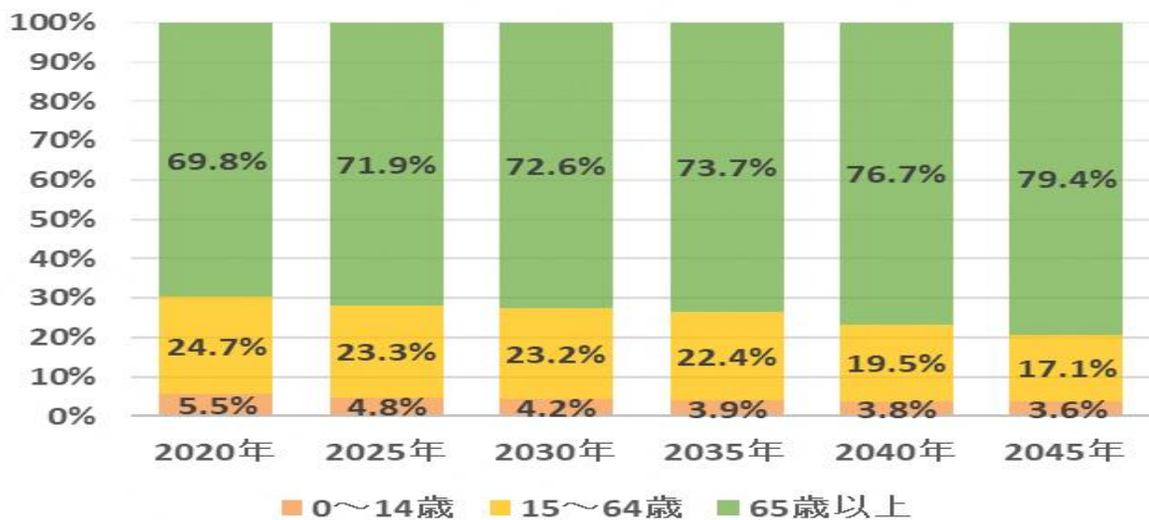
年齢階層別患者推計



年齢階層別増減率



年齢階層別構成比

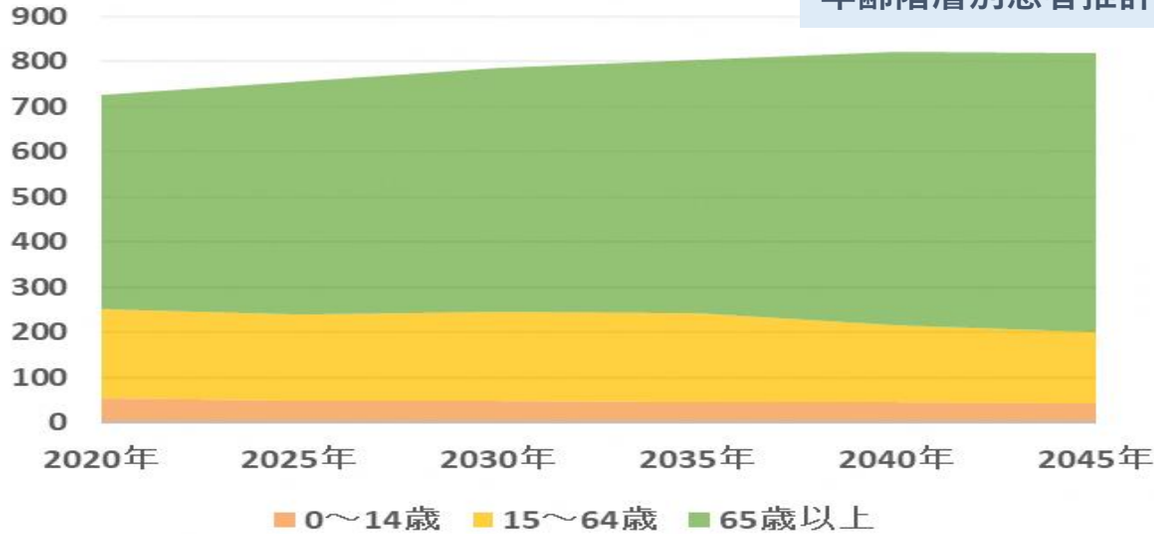


年齢階層	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0~14歳	92	80	70	63	57	52
15~64歳	409	393	387	360	298	247
65歳以上	1,158	1,215	1,212	1,184	1,170	1,150
75歳以上(再掲)	738	889	944	907	849	818
総計	1,659	1,689	1,669	1,607	1,526	1,449

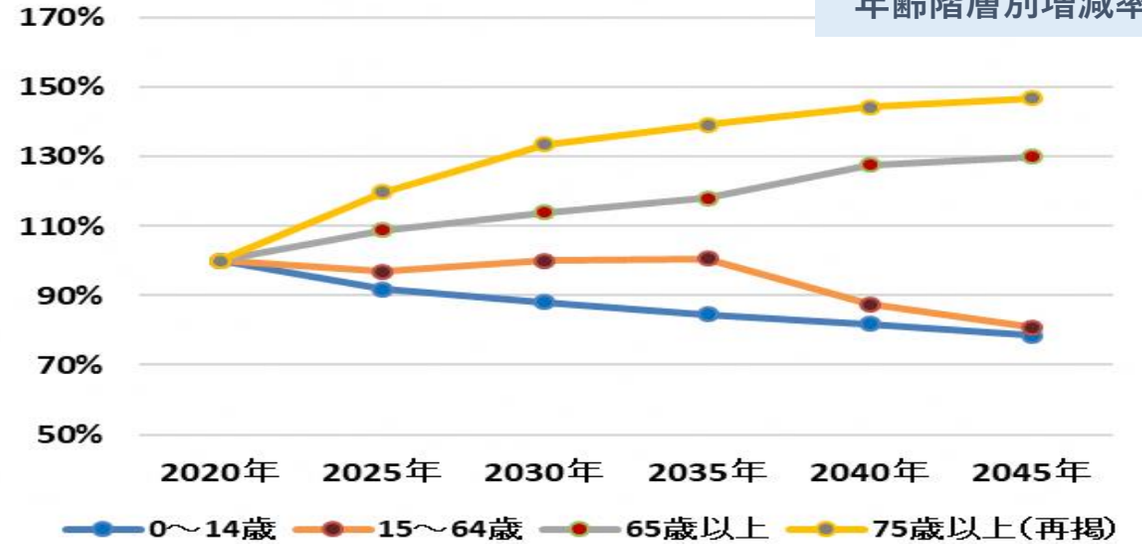
神戸町の患者総数は2030年をピークに微減で推移。2045年にかけて64歳以下の患者数・患者割合は共に減少する。65歳以上の患者数は横ばい、患者割合は約9%増加する。

# 患者推計（市町村別：輪之内町）

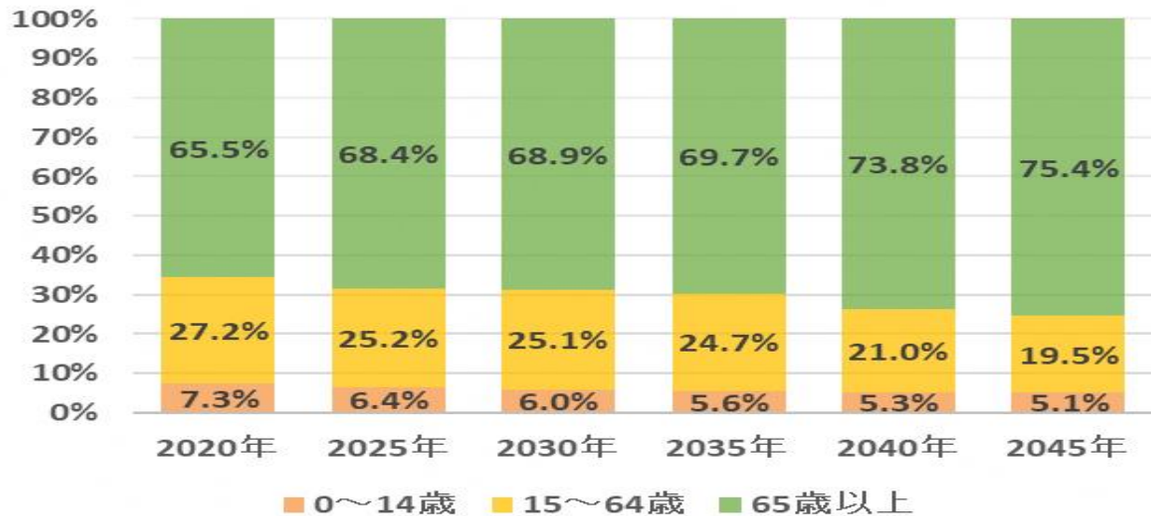
年齢階層別患者推計



年齢階層別増減率



年齢階層別構成比

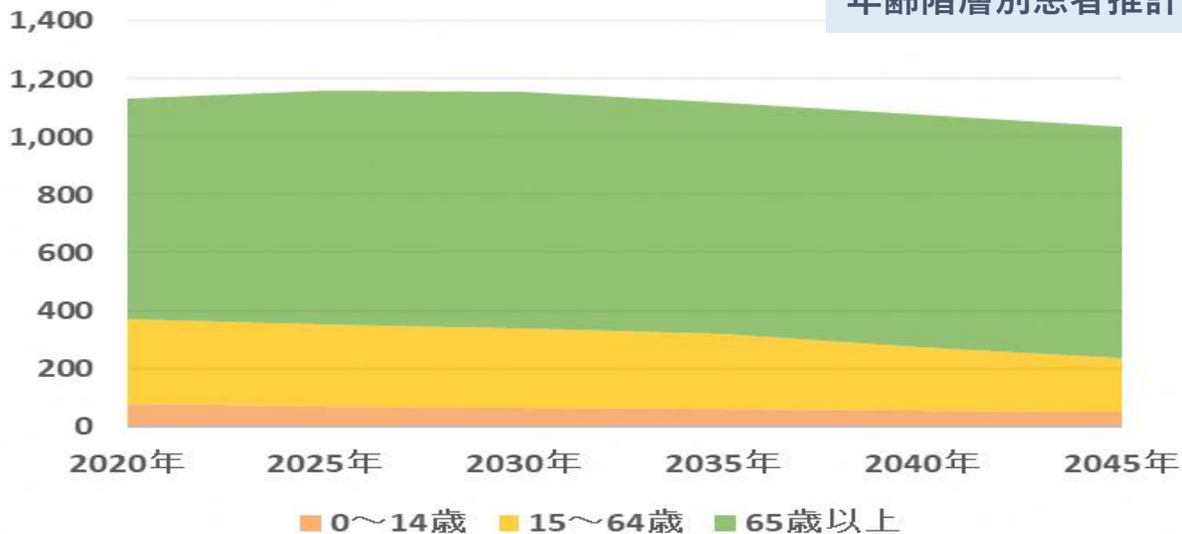


年齢階層	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0~14歳	53	49	47	45	43	42
15~64歳	197	191	197	198	172	159
65歳以上	475	517	541	561	607	618
75歳以上(再掲)	307	368	410	427	443	451
総計	725	757	785	804	822	819

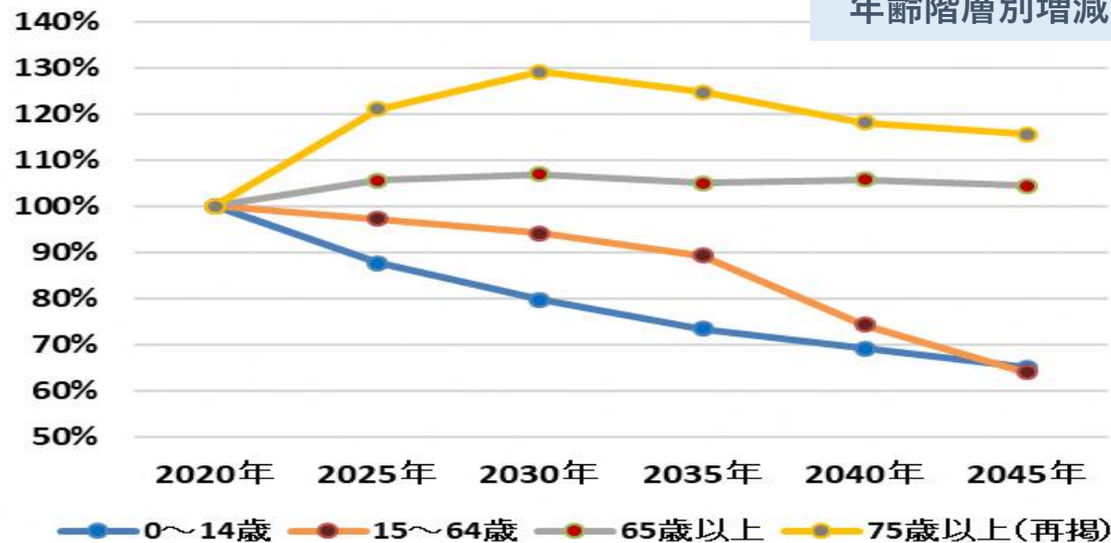
輪之内町の患者総数は微増で推移。14歳以下の患者数は微減、15歳以上64歳以下の患者数は2035年まで微増。2045年にかけて65歳以上の患者数は約30%、患者割合は約9%増加する。

# 患者推計（市町村別：安八町）

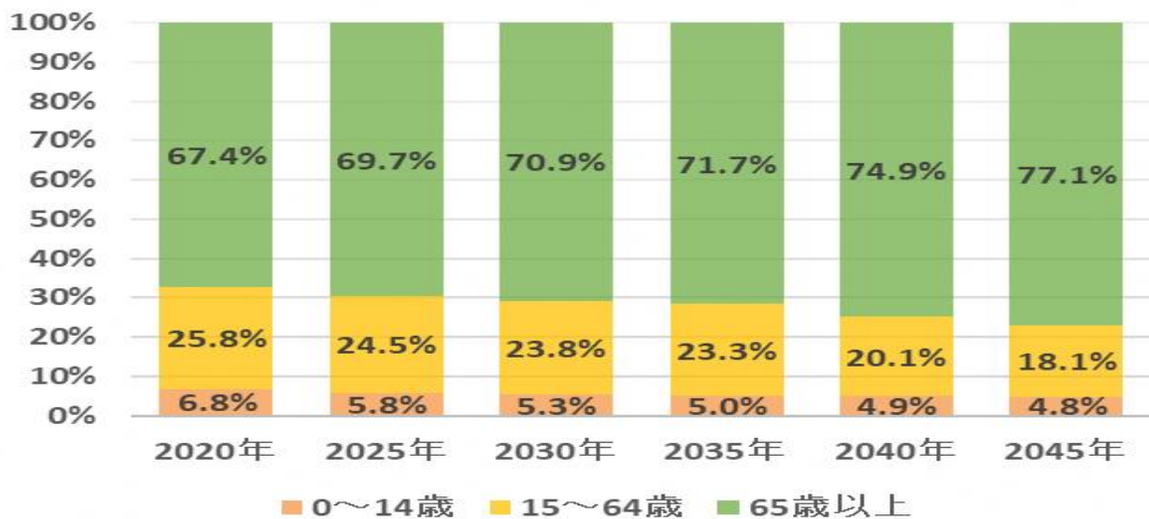
年齢階層別患者推計



年齢階層別増減率



年齢階層別構成比

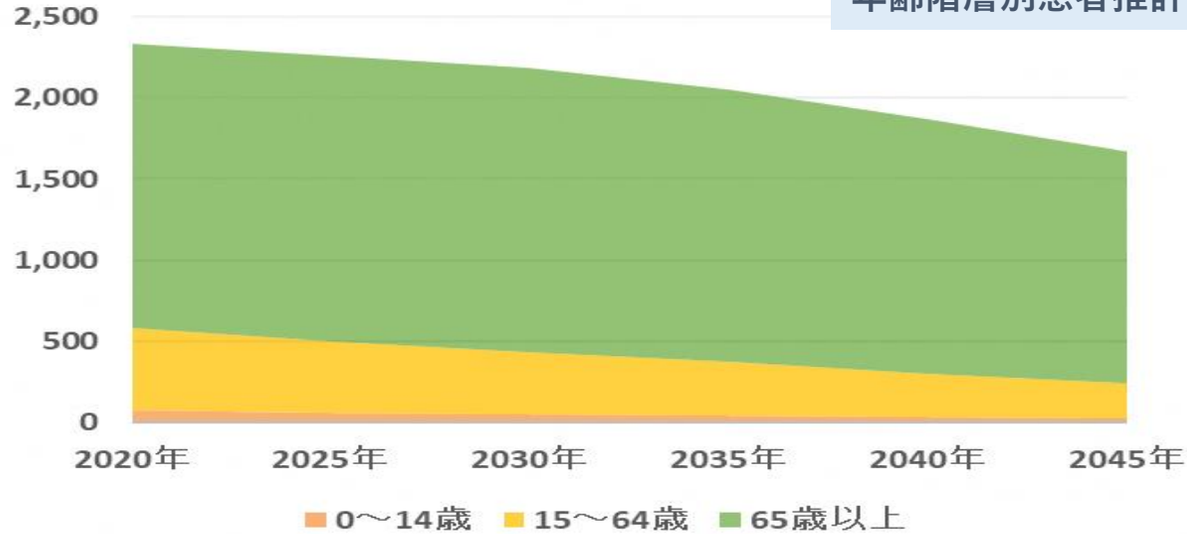


年齢階層	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0~14歳	77	68	61	57	53	50
15~64歳	292	284	275	261	217	187
65歳以上	764	807	818	803	808	798
75歳以上(再掲)	477	577	616	595	564	551
総計	1,133	1,159	1,154	1,120	1,078	1,035

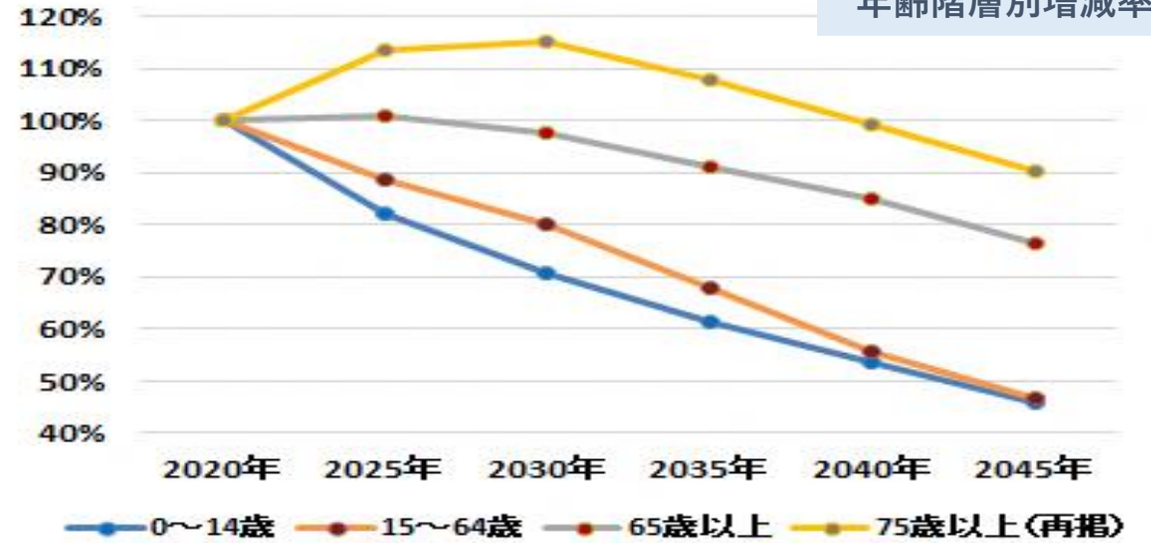
安八町の患者総数は2025年をピークに微減で推移。2045年にかけて64歳以下の患者数・患者割合は共に減少。65歳以上の患者数はほぼ横ばいだが、患者割合は約9%と比較的高く増加する。

# 患者推計（市町村別：揖斐川町）

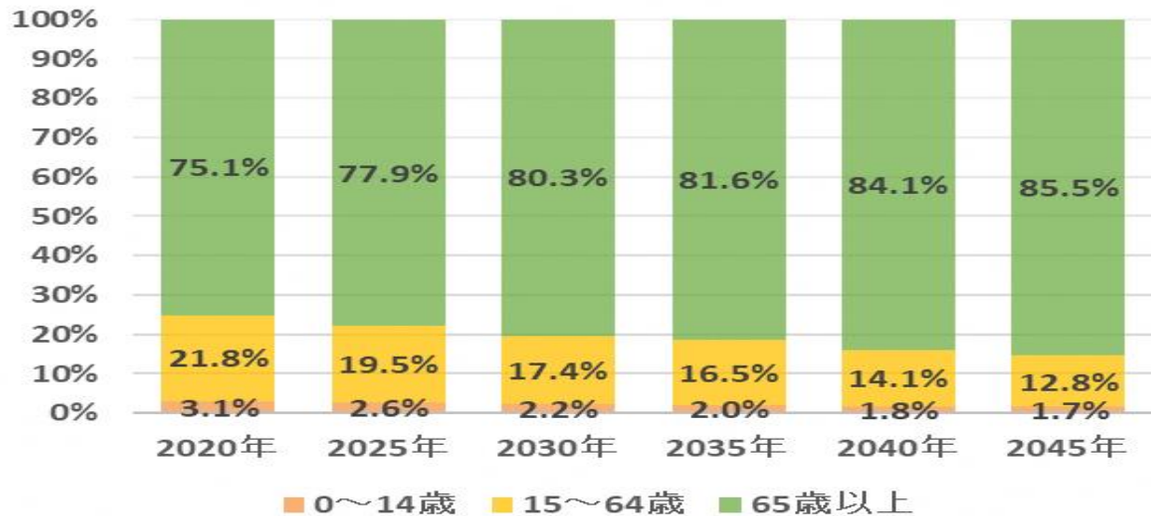
年齢階層別患者推計



年齢階層別増減率



年齢階層別構成比

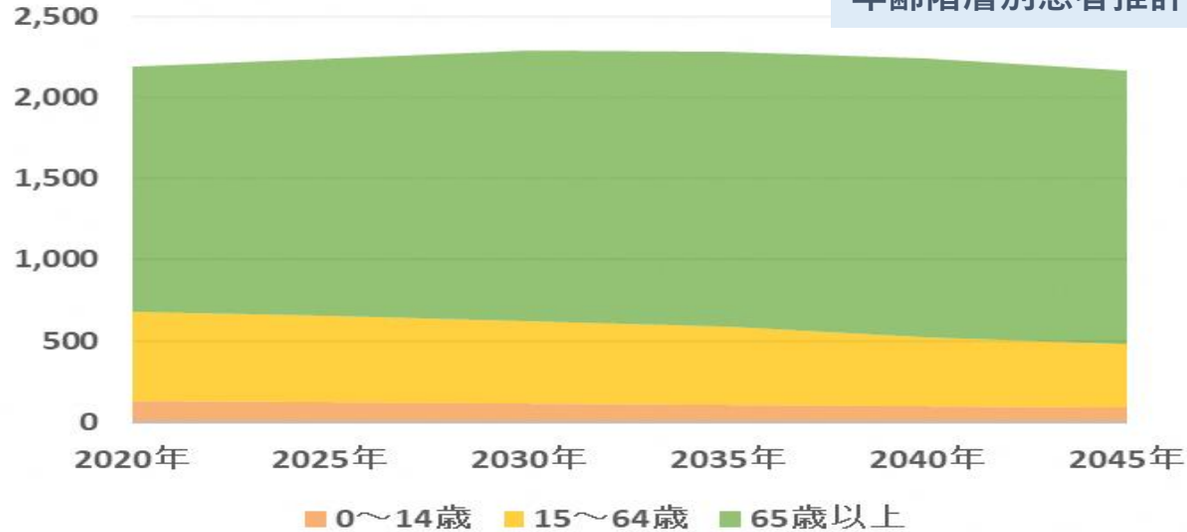


年齢階層	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0~14歳	73	59	49	40	34	28
15~64歳	508	442	381	338	264	214
65歳以上	1,752	1,762	1,754	1,676	1,572	1,424
75歳以上(再掲)	1,224	1,337	1,397	1,357	1,262	1,137
総計	2,333	2,262	2,184	2,054	1,870	1,666

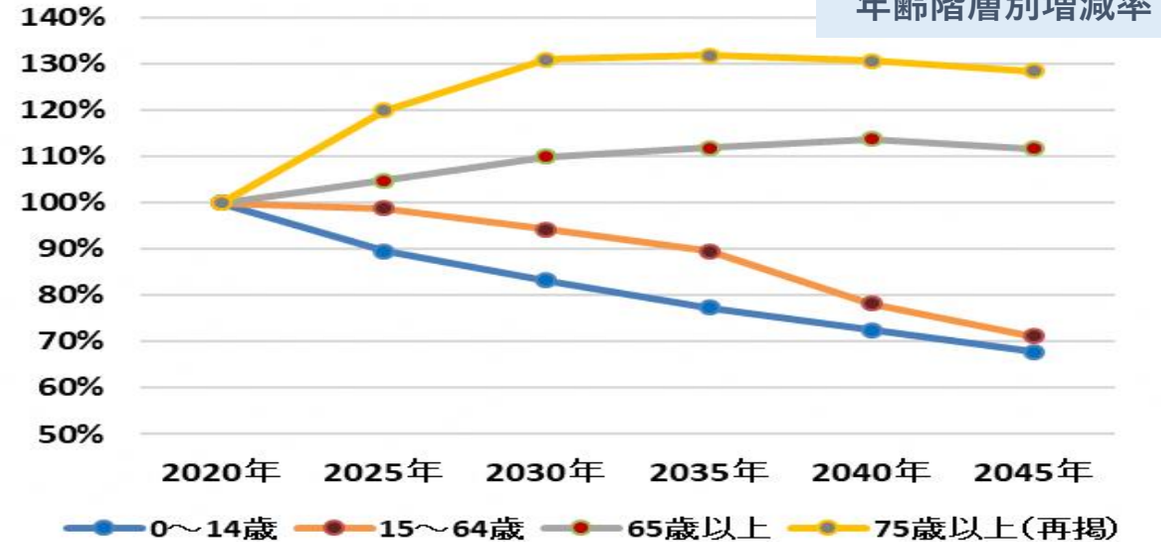
揖斐川町の患者総数は減少で推移。  
2045年にかけて64歳以下の患者数は大幅に減少。65歳以上の患者数は2025年をピークに減少。65歳以上の患者割合は2045年までに約10%増加。

# 患者推計（市町村別：大野町）

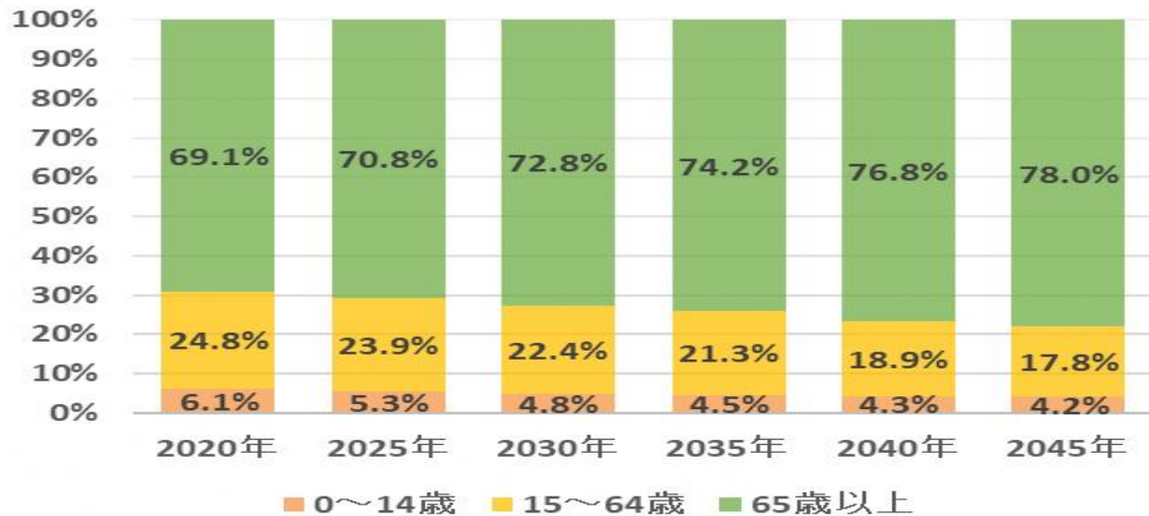
年齢階層別患者推計



年齢階層別増減率



年齢階層別構成比



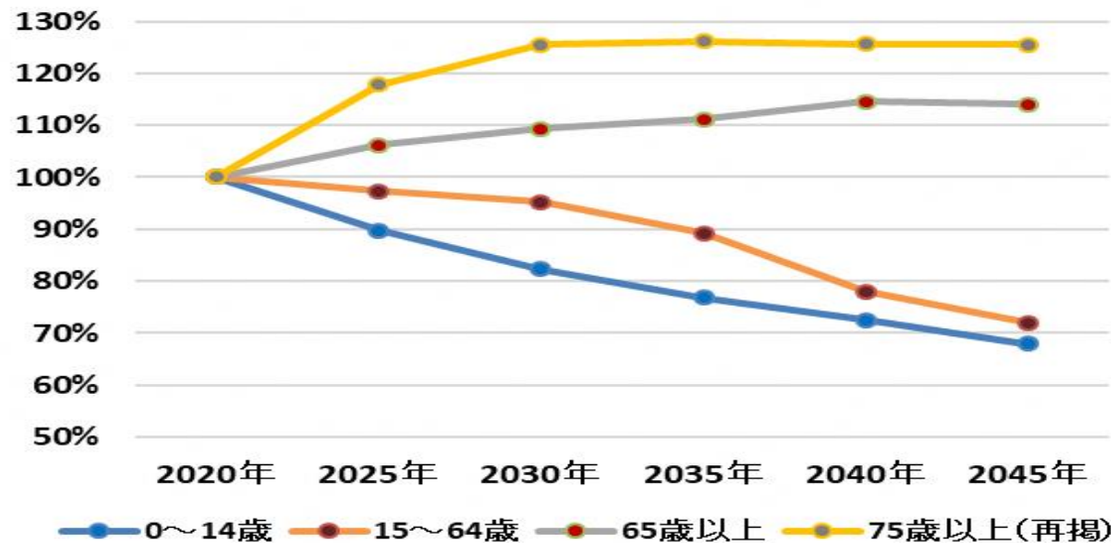
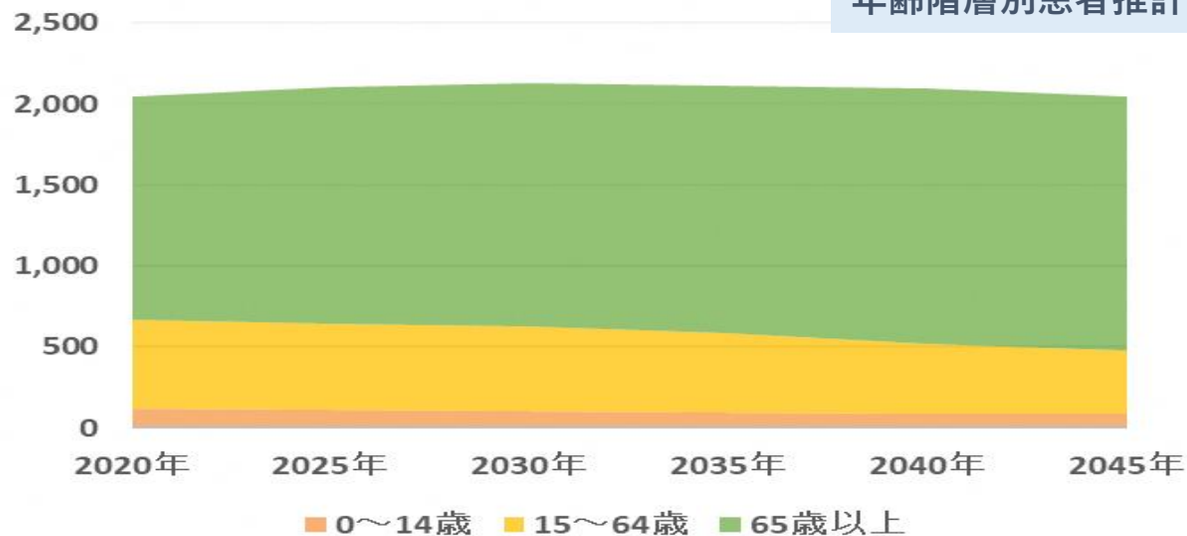
年齢階層	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0~14歳	133	119	111	103	96	90
15~64歳	542	535	511	485	424	386
65歳以上	1,513	1,586	1,663	1,693	1,722	1,691
75歳以上(再掲)	903	1,083	1,182	1,190	1,179	1,161
総計	2,188	2,240	2,285	2,281	2,242	2,167

大野町の患者総数は2030年をピークにほぼ横ばいで推移。2045年にかけて64歳以下の患者数・患者割合は共に減少し、65歳以上の患者数は約11%、患者割合は約8%増加する。

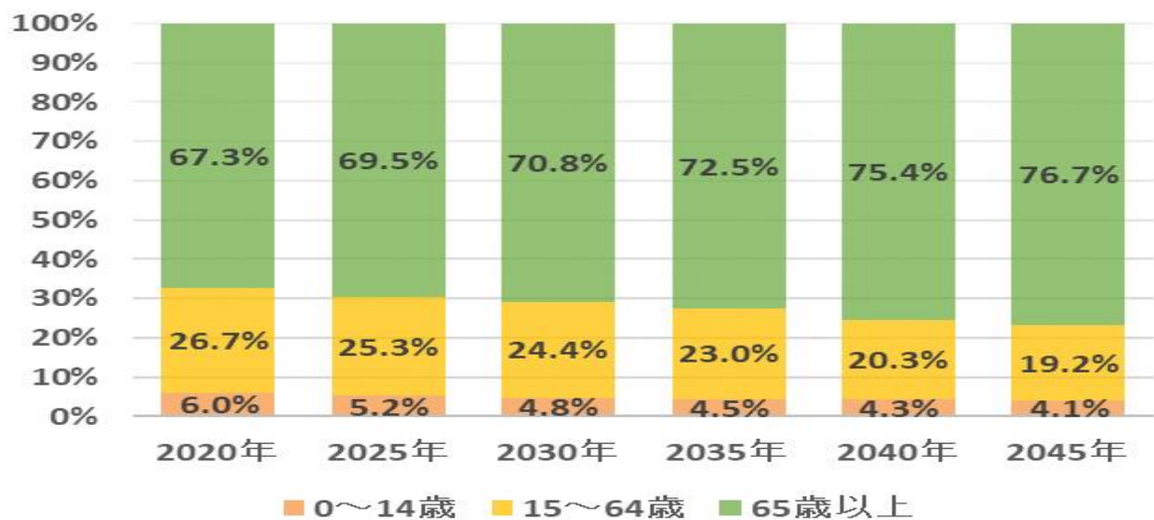
# 患者推計（市町村別：池田町）

年齢階層別増減率

年齢階層別患者推計



年齢階層別構成比



年齢階層	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0~14歳	123	110	101	94	89	84
15~64歳	546	532	520	487	426	393
65歳以上	1,378	1,463	1,507	1,532	1,579	1,572
75歳以上(再掲)	909	1,071	1,141	1,147	1,142	1,141
総計	2,047	2,105	2,128	2,114	2,094	2,049

池田町の患者総数は2030年をピークにほぼ横ばいで推移。2045年にかけて64歳以下の患者数・患者割合は共に減少し、65歳以上の患者数は約14%、患者割合は約9%増加する。