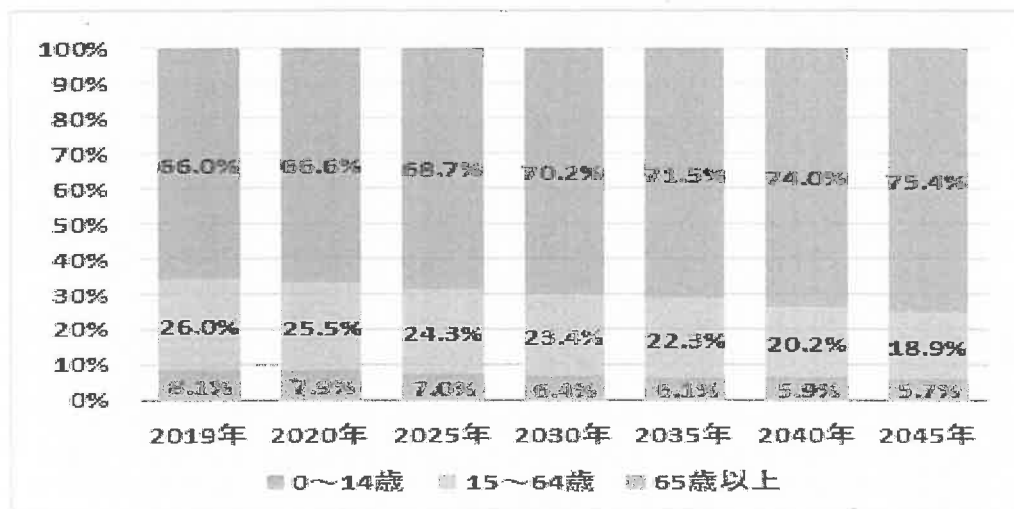
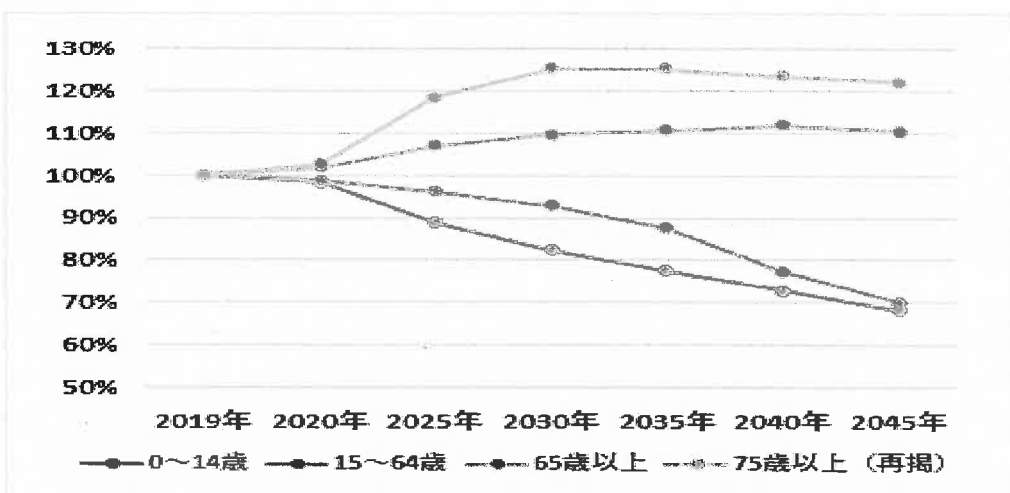
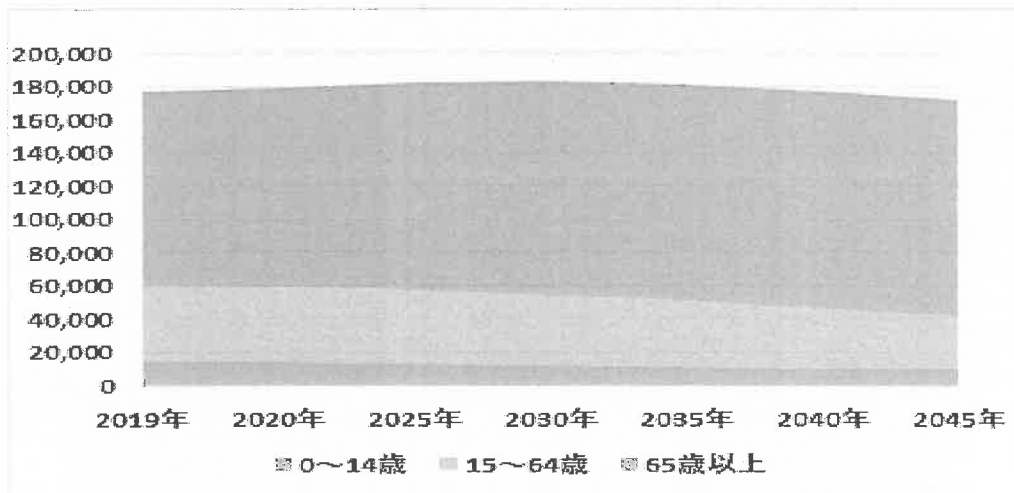


患者推計(県全体・二次医療圏・市町村)

患者推計（岐阜県全体）

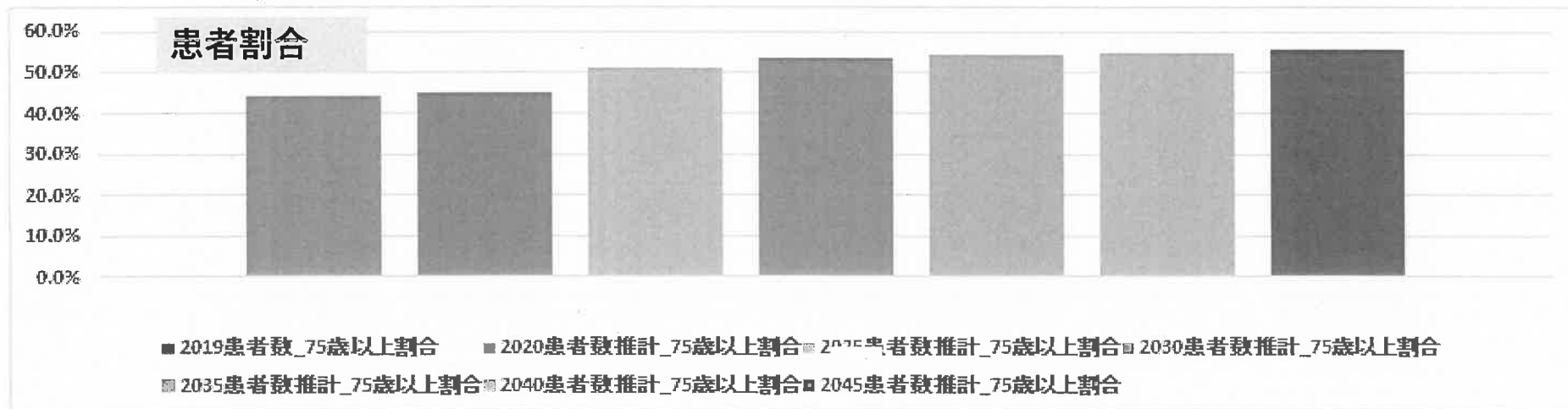
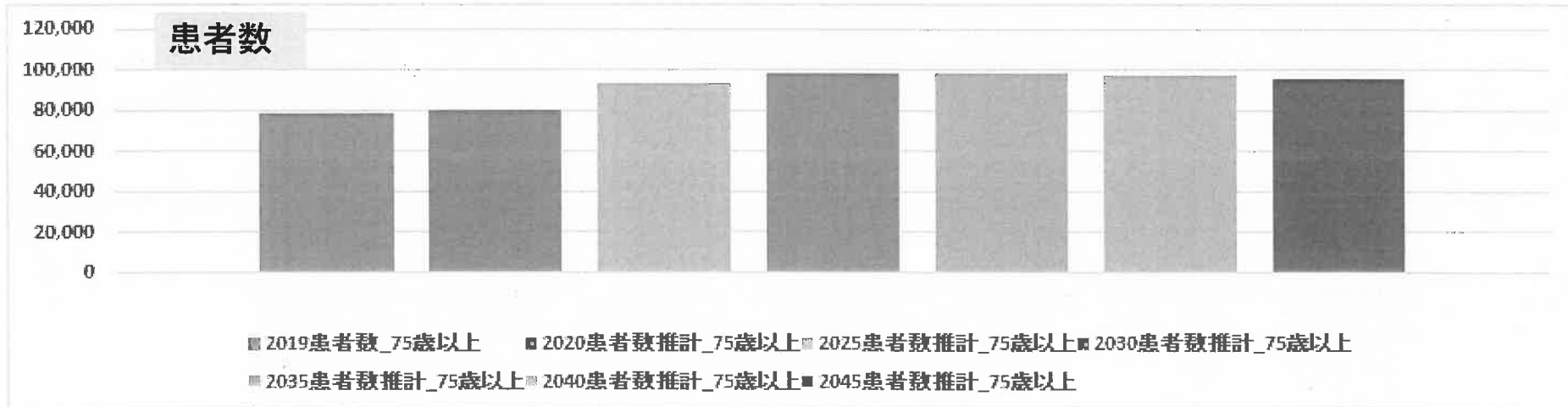


年齢階層	2019年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0-14歳	14,280	14,063	12,698	11,791	11,079	10,425	9,763
15-64歳	46,062	45,519	44,346	42,806	40,444	35,712	32,376
65歳以上	116,992	119,054	125,185	128,309	129,489	130,997	129,409
75歳以上 (再掲)	78,419	80,435	92,942	98,210	98,255	96,988	95,830
総計	177,334	178,637	182,229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

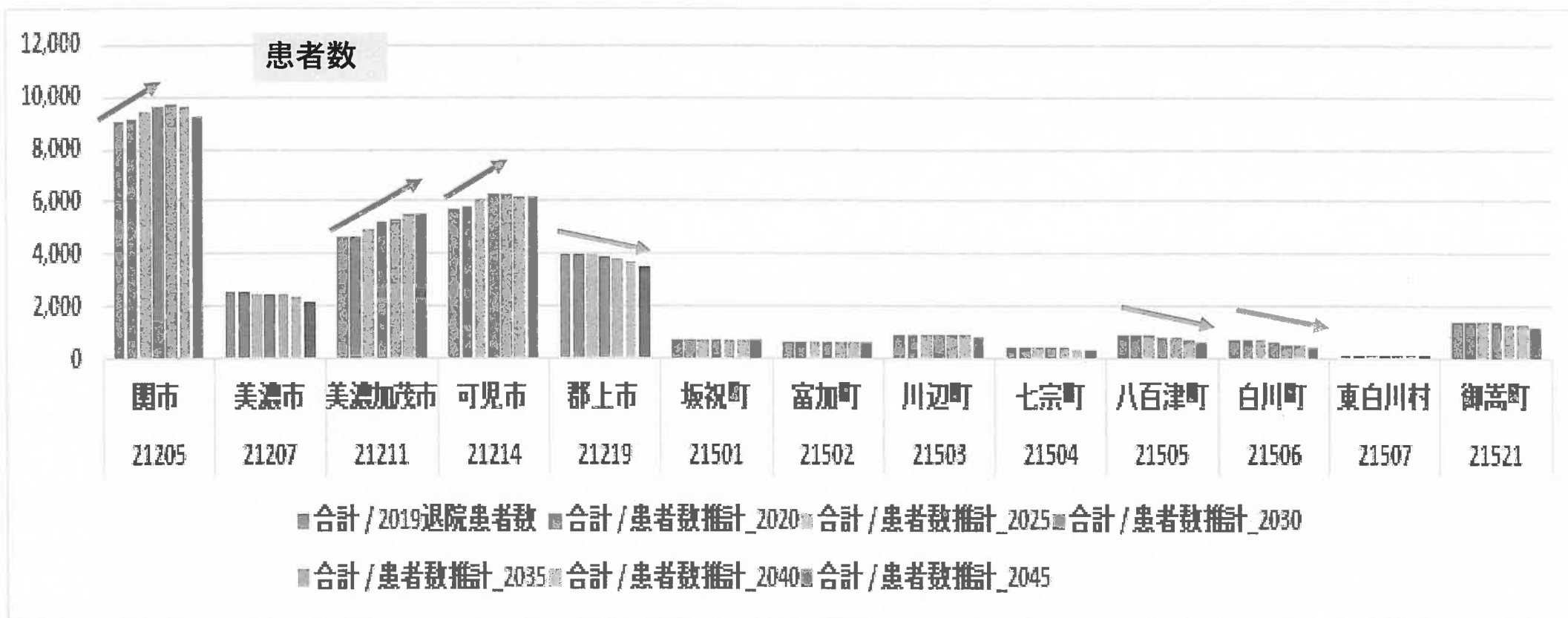
患者推計 — 岐阜県全体 —

* 75歳以上



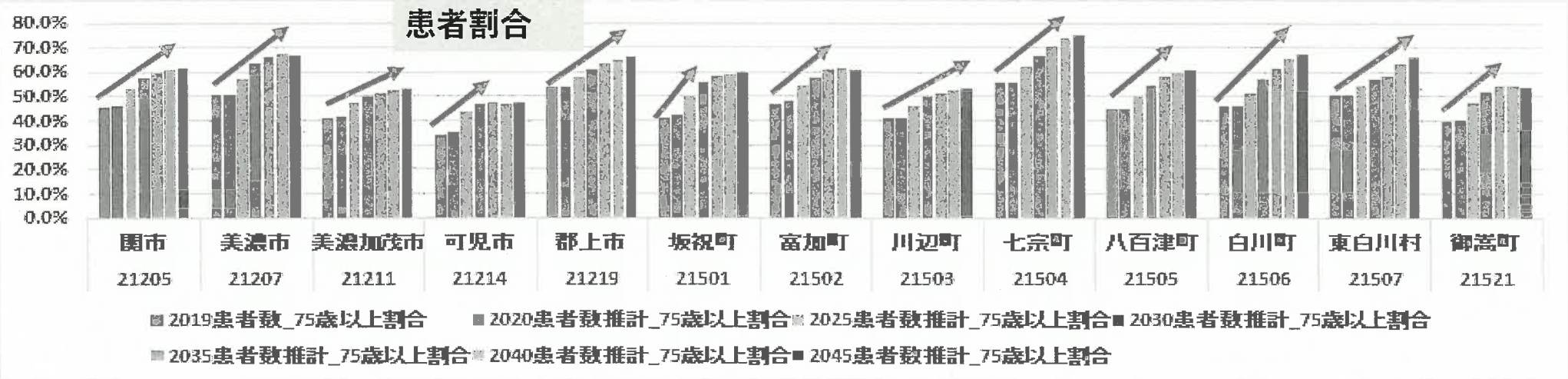
二次医療圏別患者推計 — 中濃 —

美濃加茂市は、一貫して増加、郡上市・七宗町・八百津町・白川町・東白川村は、一貫して減少傾向である。その他の市町は、2030～2035年に患者数の頭打ちを迎えて減少する。

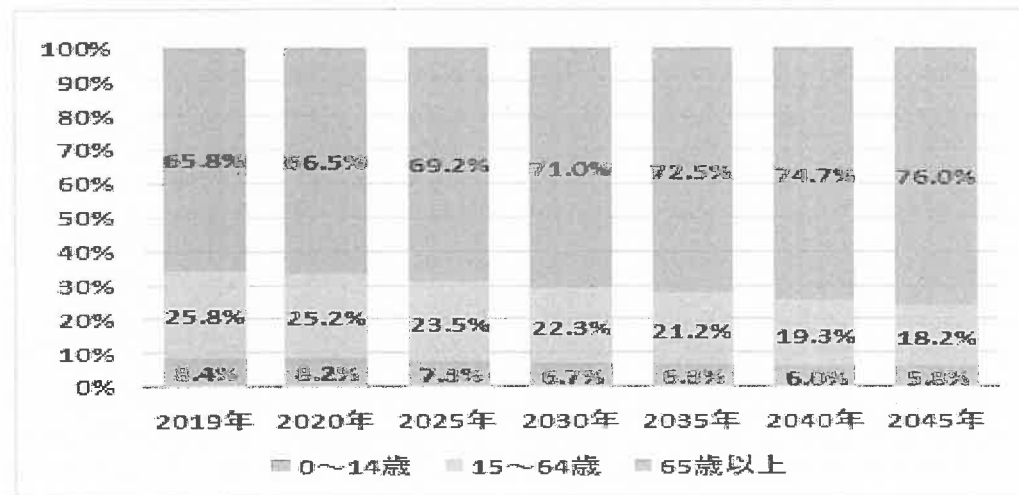
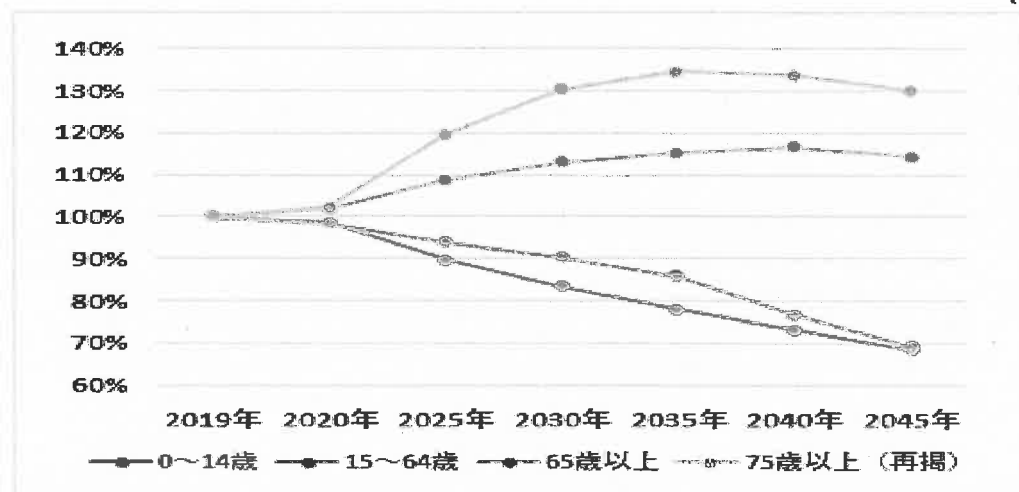
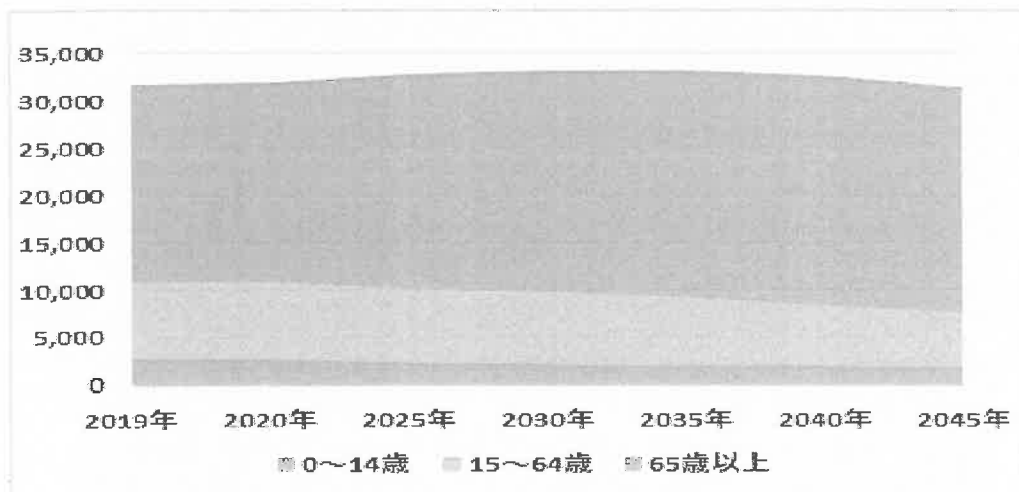


二次医療圏別患者推計 — 中濃 —

* 75歳以上



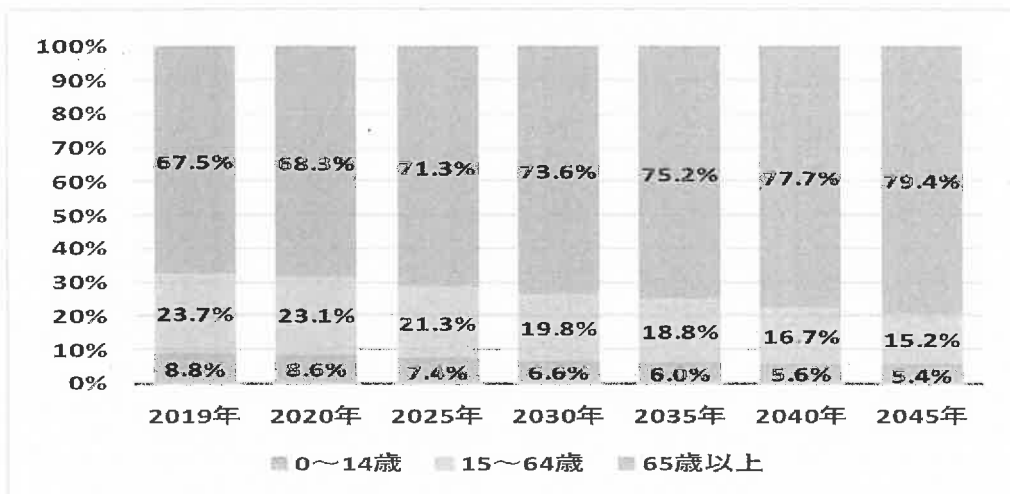
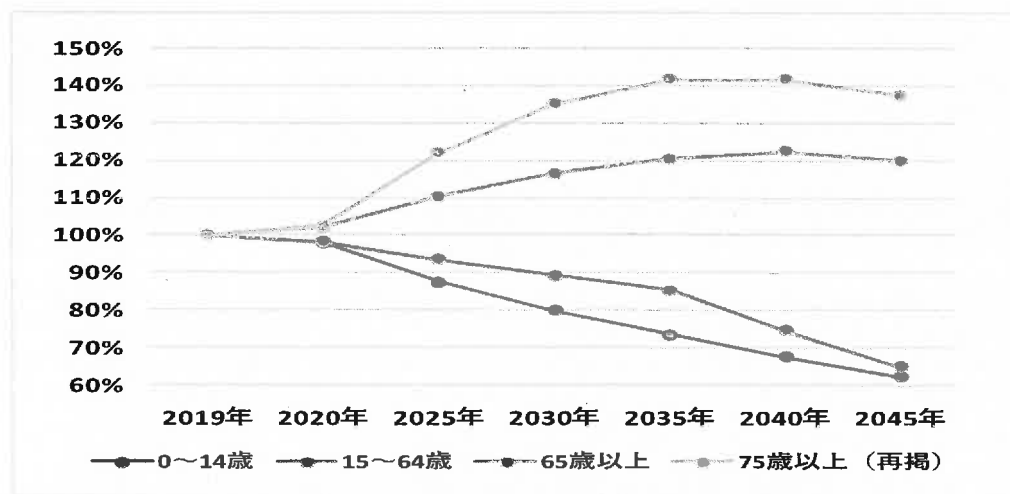
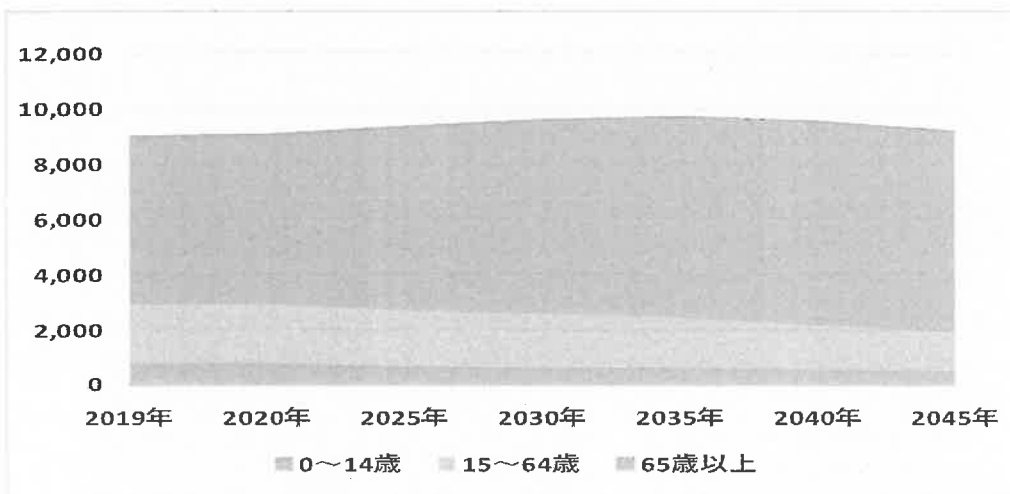
患者推計（二次医療圏：中濃）



年齢階層	2019年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0~14歳	2,666	2,632	2,391	2,224	2,083	1,953	1,829
15~64歳	8,200	8,075	7,701	7,415	7,047	6,298	5,700
65歳以上	20,891	21,288	22,701	23,587	24,057	24,341	23,873
75歳以上 (再掲)	13,940	14,247	16,657	18,153	18,735	18,648	18,128
総計	31,757	31,994	32,794	33,225	33,187	32,592	31,402

中濃二次医療圏の患者推計総数は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歳以上の患者数は大きく増加し、患者割合は約10%増加。

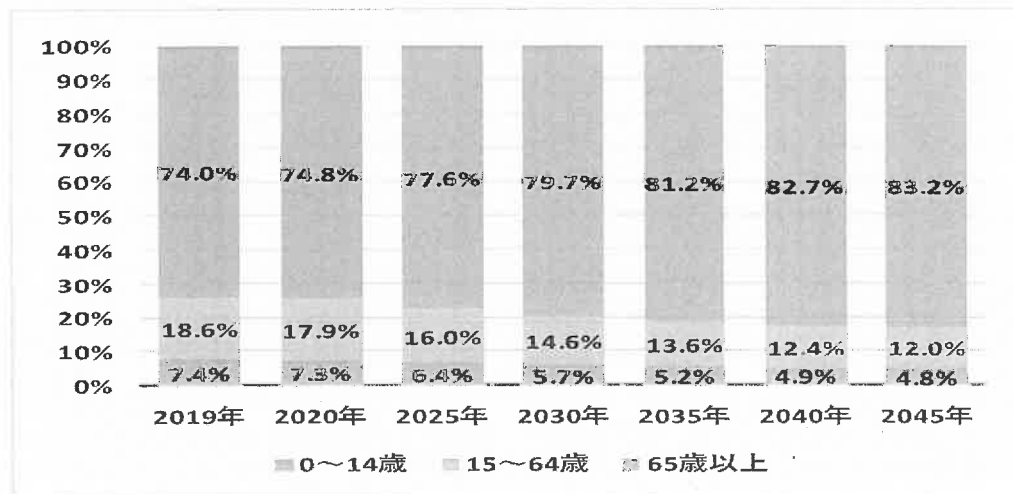
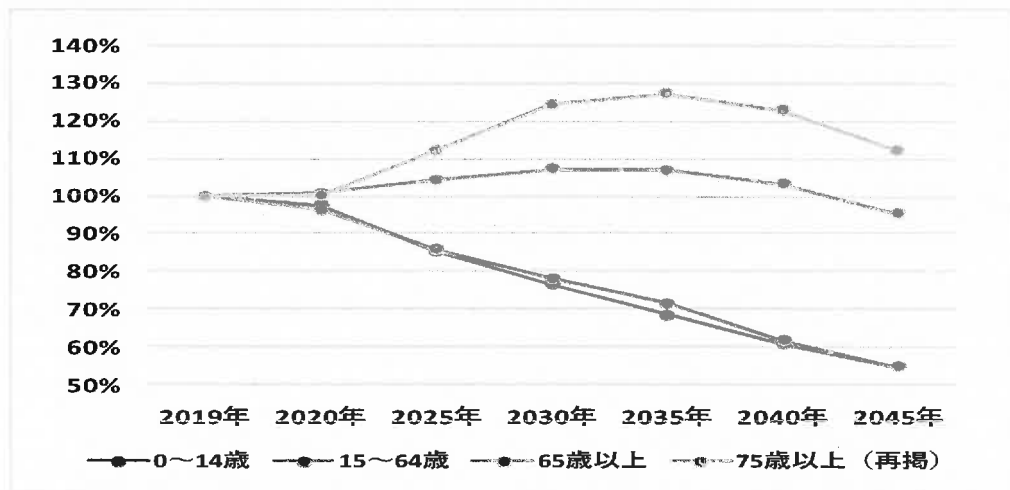
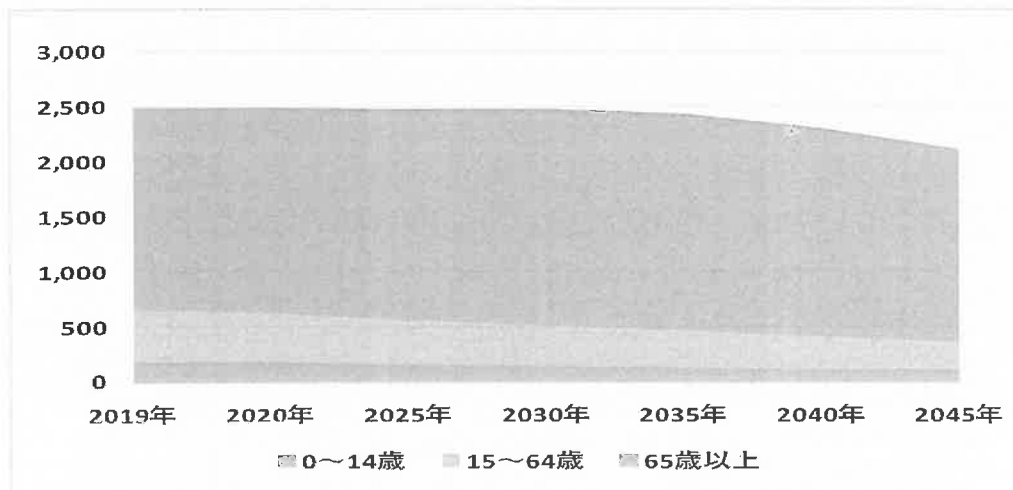
患者推計（市町村別：関市）



年齢階層	2019年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0~14歳	795	781	697	636	586	540	497
15~64歳	2,142	2,105	2,002	1,913	1,830	1,602	1,398
65歳以上	6,095	6,223	6,719	7,097	7,332	7,455	7,314
75歳以上（再掲）	4,104	4,206	5,002	5,544	5,810	5,812	5,642
総計	9,032	9,108	9,418	9,646	9,748	9,597	9,209

関市の患者推計総数は2035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歳以上の患者数は大きく増加し、患者割合は約12%増加。

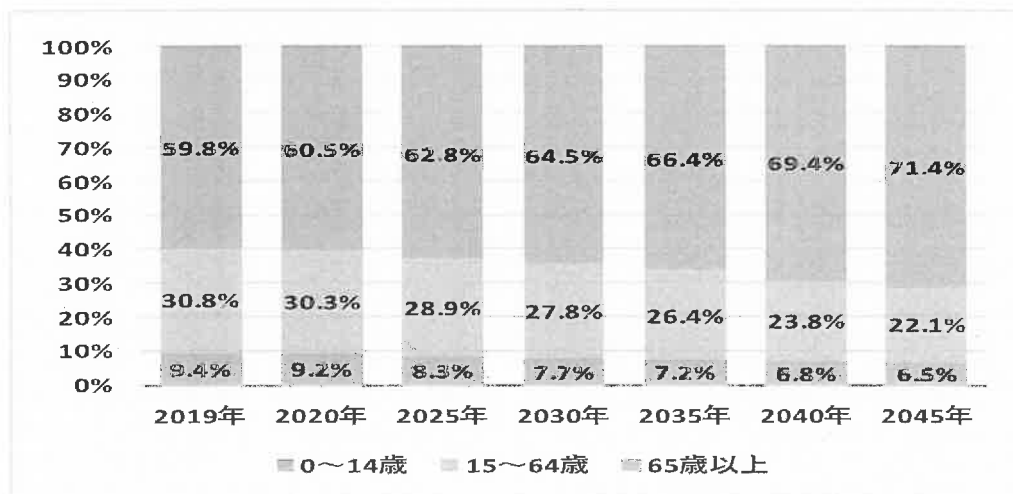
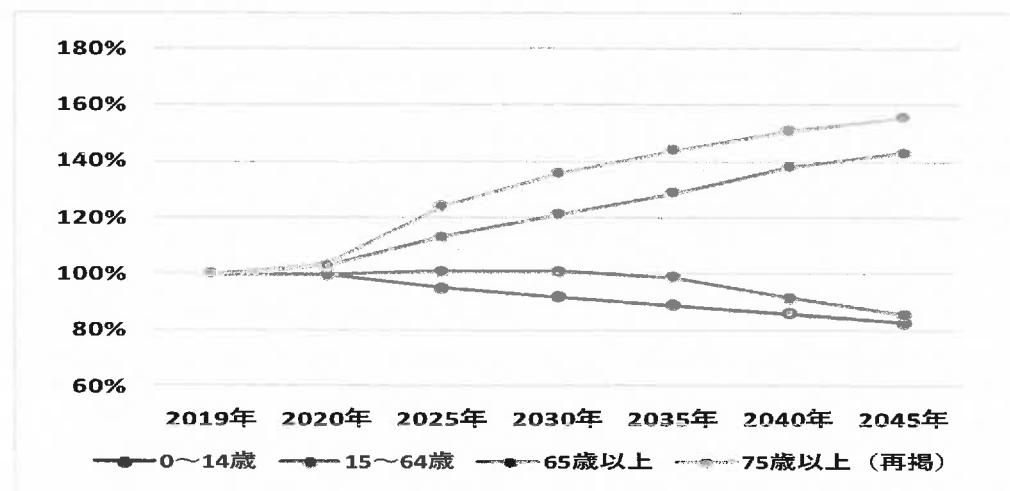
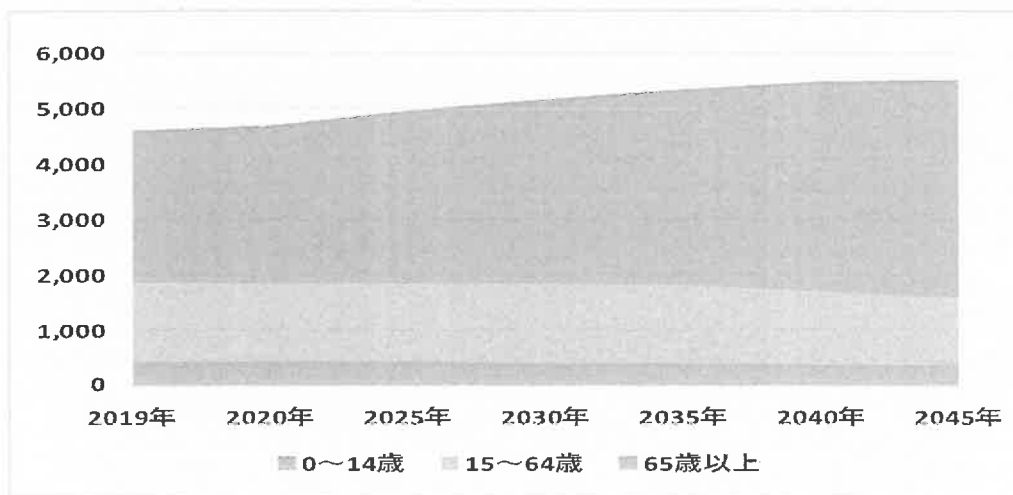
患者推計（市町村別：美濃市）



年齢階層	2019年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0～14歳	186	182	159	142	127	113	102
15～64歳	464	447	398	363	332	286	254
65歳以上	1,851	1,866	1,931	1,984	1,978	1,909	1,765
75歳以上（再掲）	1,265	1,265	1,419	1,573	1,608	1,553	1,418
総計	2,501	2,494	2,488	2,489	2,437	2,308	2,121

美濃市の患者推計総数は2030年がピークで緩やかに減少傾向。0-14歳階層と15-64歳階層の患者数は同傾向で減少し、65歳以上の患者数は緩く増加し、患者割合も高い。

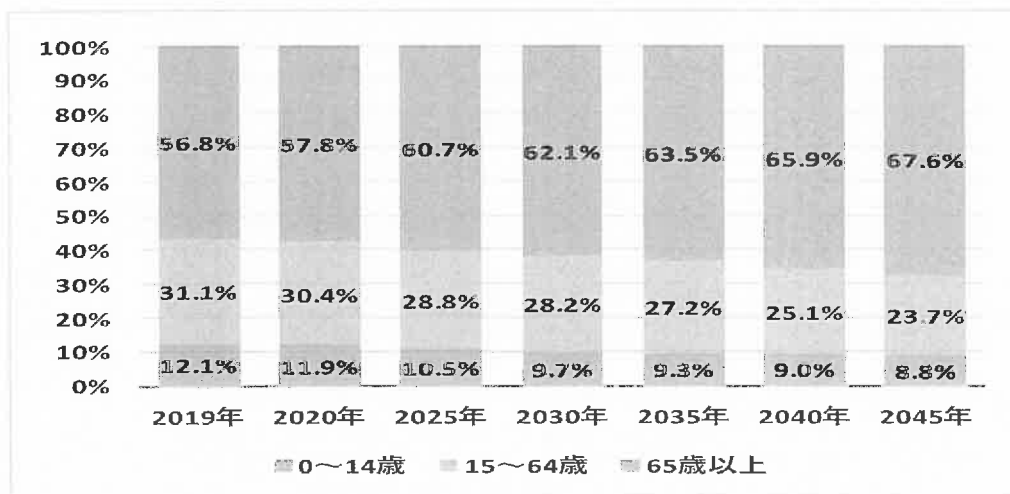
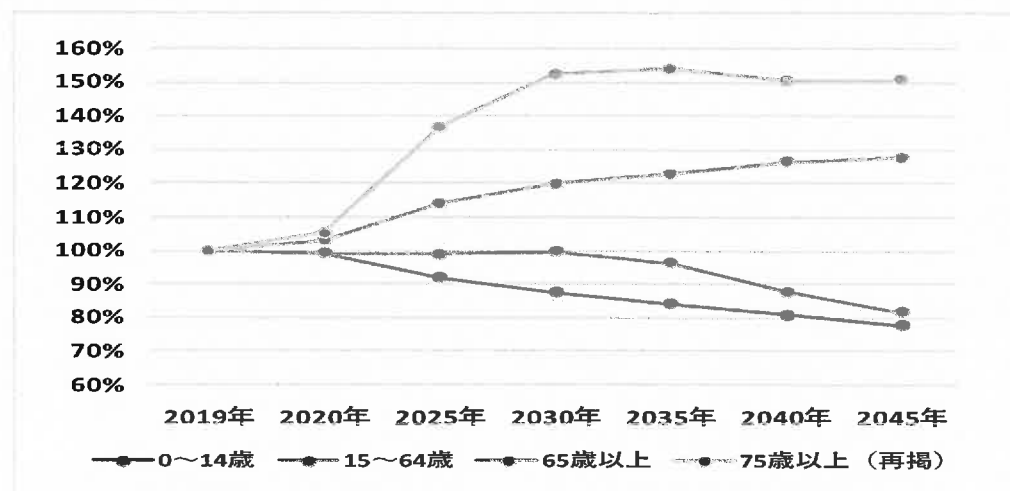
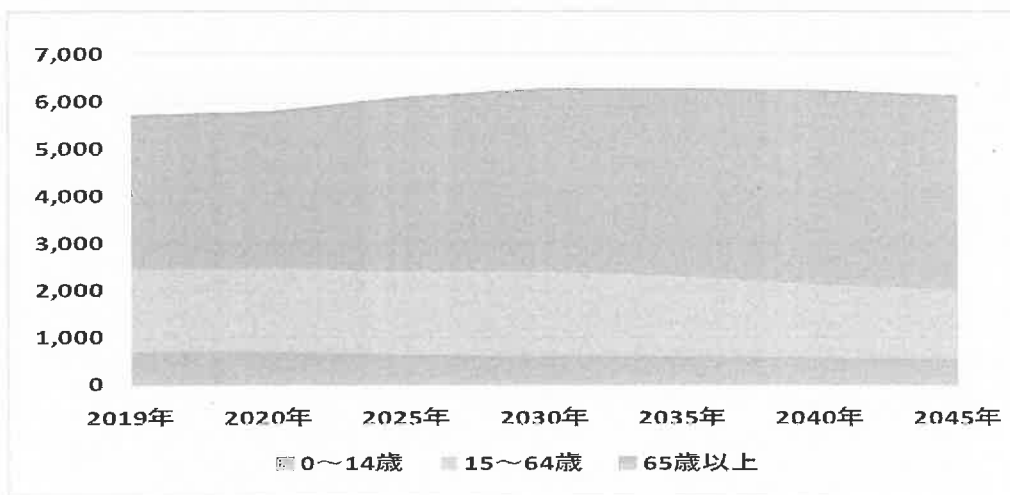
患者推計（市町村別：美濃加茂市）



年齢階層	2019年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0~14歳	433	432	411	398	385	373	359
15~64歳	1,425	1,422	1,439	1,439	1,410	1,305	1,224
65歳以上	2,765	2,836	3,129	3,343	3,551	3,809	3,948
75歳以上 (再掲)	1,903	1,963	2,361	2,582	2,732	2,867	2,955
総計	4,623	4,689	4,980	5,179	5,347	5,488	5,531

美濃加茂市の患者推計総数は一貫して増加傾向。65歳以上の患者数は緩く増加しているが、高齢者割合は比較的低い。64歳以下の患者数の減少が緩やか。

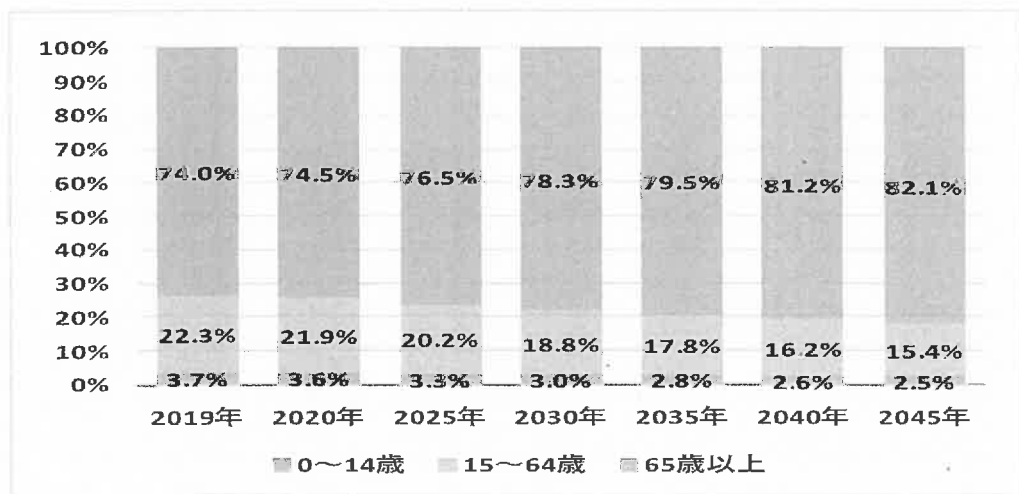
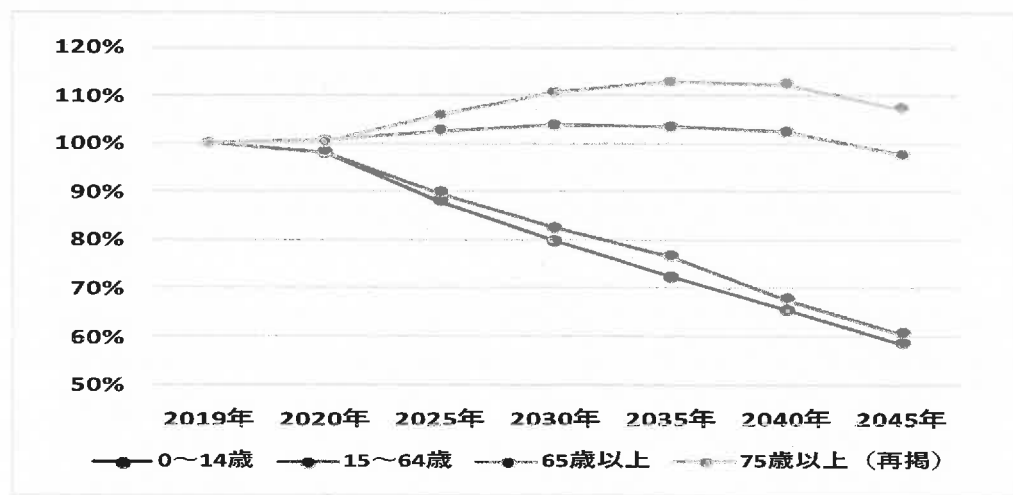
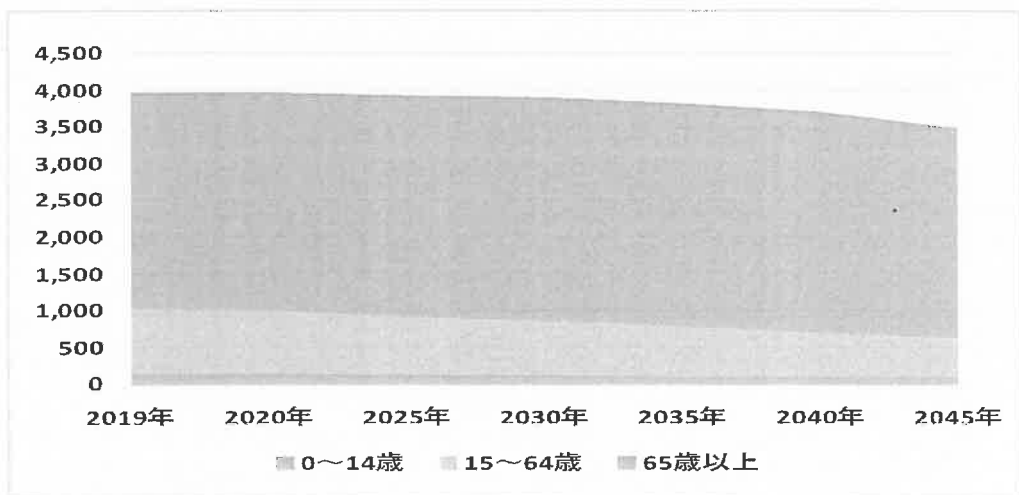
患者推計（市町村別：可児市）



年齢階層	2019年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0~14歳	694	689	639	608	584	563	540
15~64歳	1,776	1,762	1,758	1,769	1,710	1,560	1,452
65歳以上	3,249	3,353	3,702	3,891	3,989	4,102	4,146
75歳以上(再掲)	1,930	2,031	2,642	2,939	2,968	2,904	2,906
総計	5,719	5,804	6,099	6,267	6,282	6,225	6,138

可児市の患者推計総数は緩やかに増加傾向。65歳以上の患者数は増加しているが、高齢者割合は比較的低い。64歳以下の患者数の減少も緩やか。

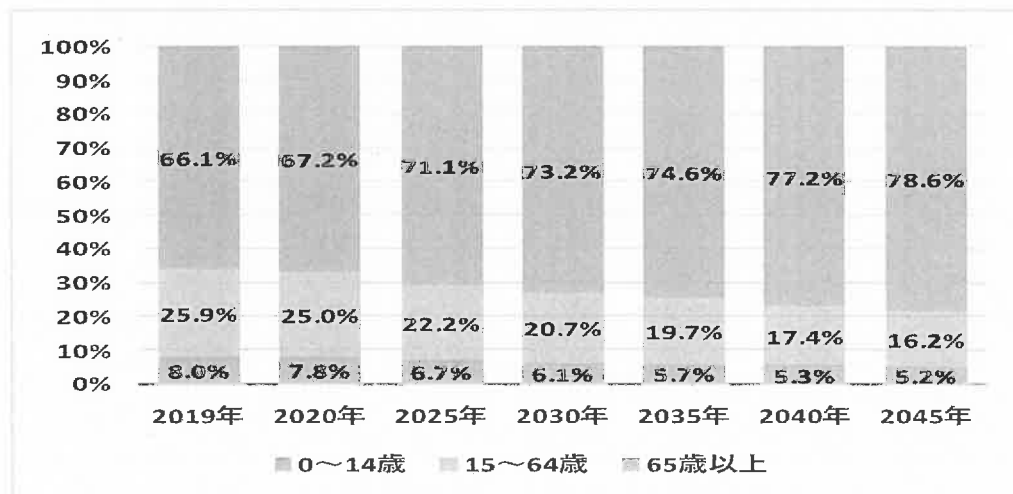
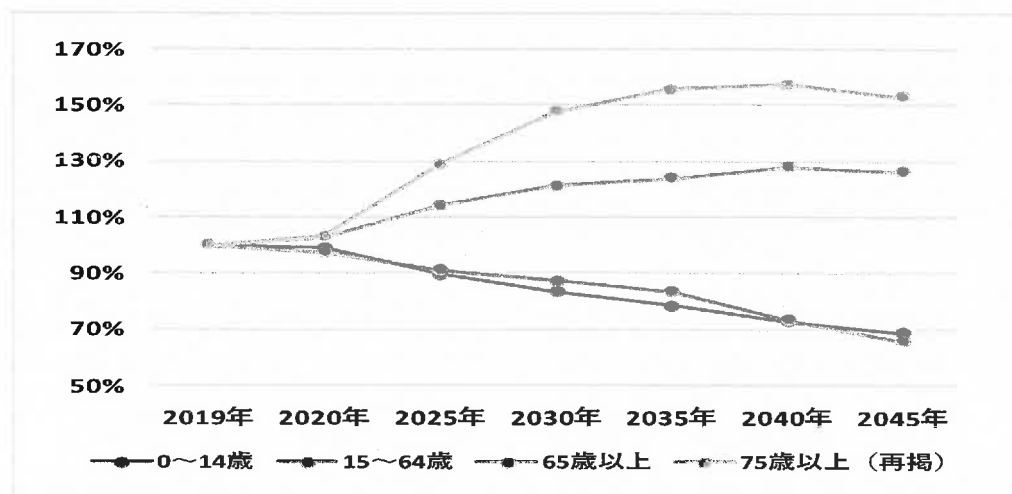
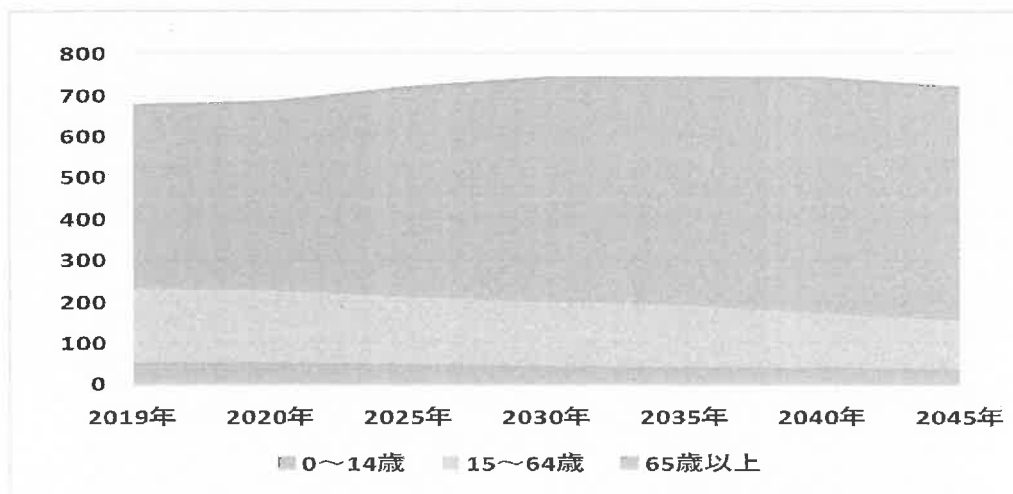
患者推計（市町村別：郡上市）



年齢階層	2019年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0~14歳	146	143	128	116	105	96	86
15~64歳	887	870	795	730	678	601	538
65歳以上	2,936	2,954	3,010	3,047	3,035	3,006	2,867
75歳以上 (再掲)	2,139	2,144	2,264	2,363	2,414	2,405	2,293
総計	3,969	3,967	3,934	3,893	3,819	3,702	3,490

郡上市の患者推計総数は2020年以降ほぼ横ばいに減少傾向。65歳以上の患者数は横ばいの推移であるが、高齢者割合は高い。64歳以下の患者数は急激に減少。

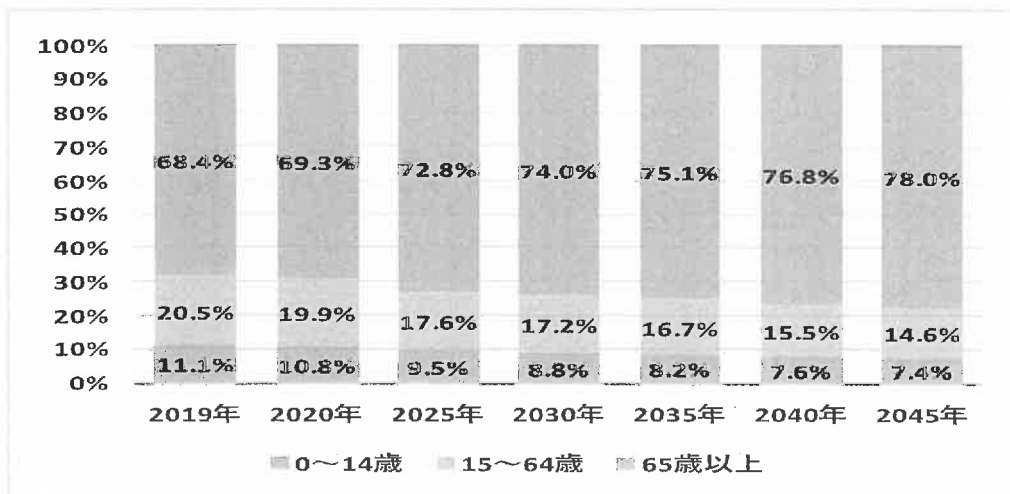
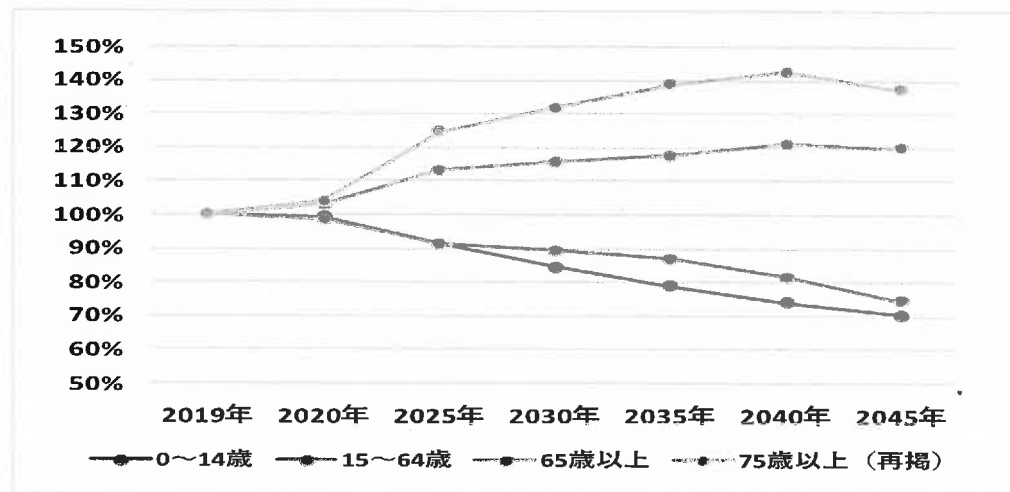
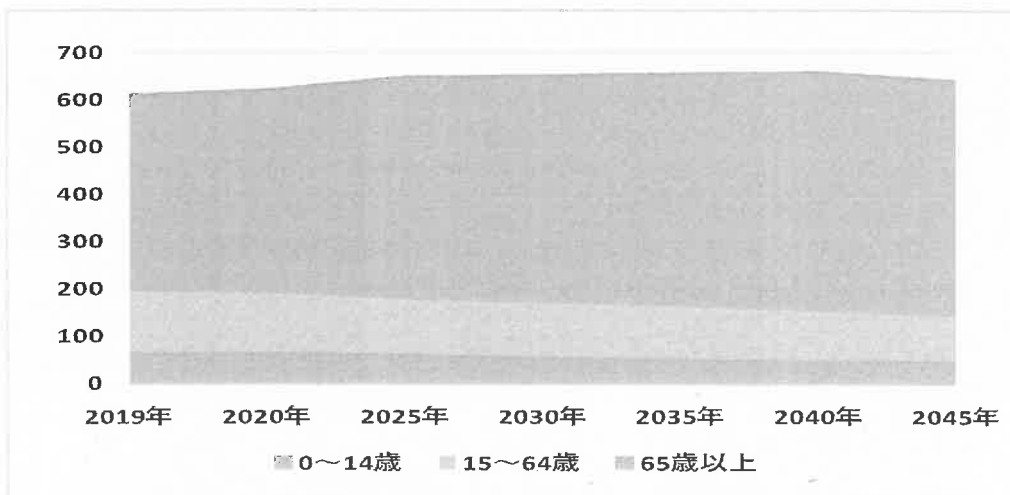
患者推計（市町村別：坂祝町）



年齢階層	2019年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0~14歳	54	53	48	45	42	40	37
15~64歳	176	172	160	154	147	130	117
65歳以上	449	462	513	544	556	575	566
75歳以上(再掲)	280	289	361	413	435	440	428
総計	679	687	722	743	746	744	720

坂祝町の患者推計総数は2035年をピークに緩やかに増加傾向。65歳以上の患者数は大きく増加し、患者割合も10%を超える増加率。

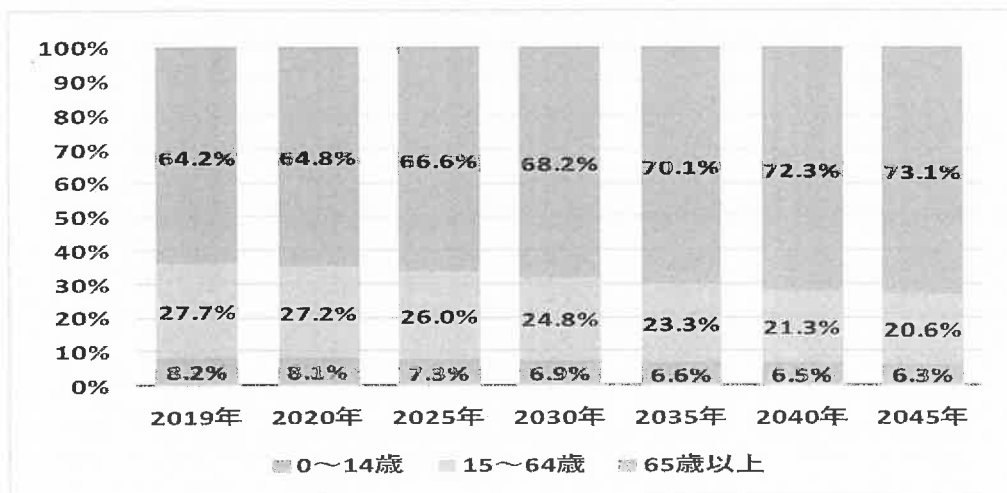
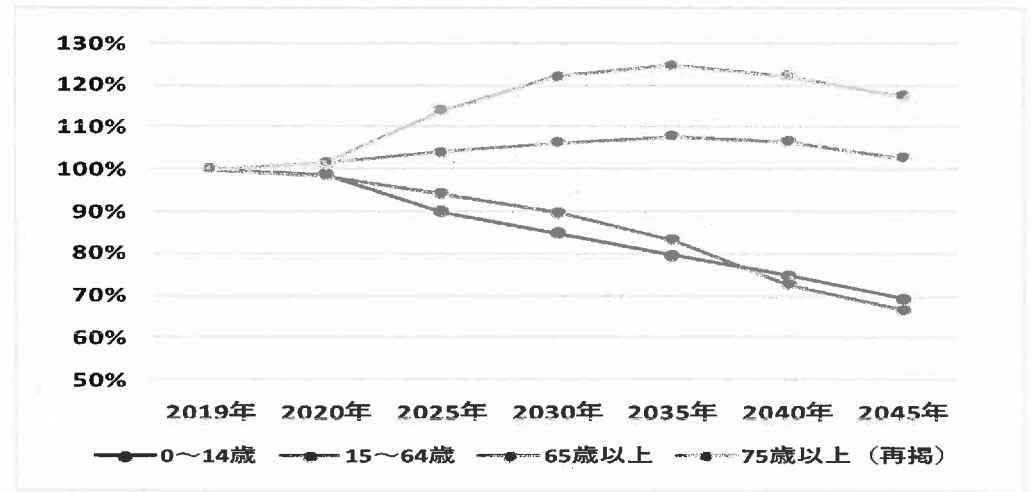
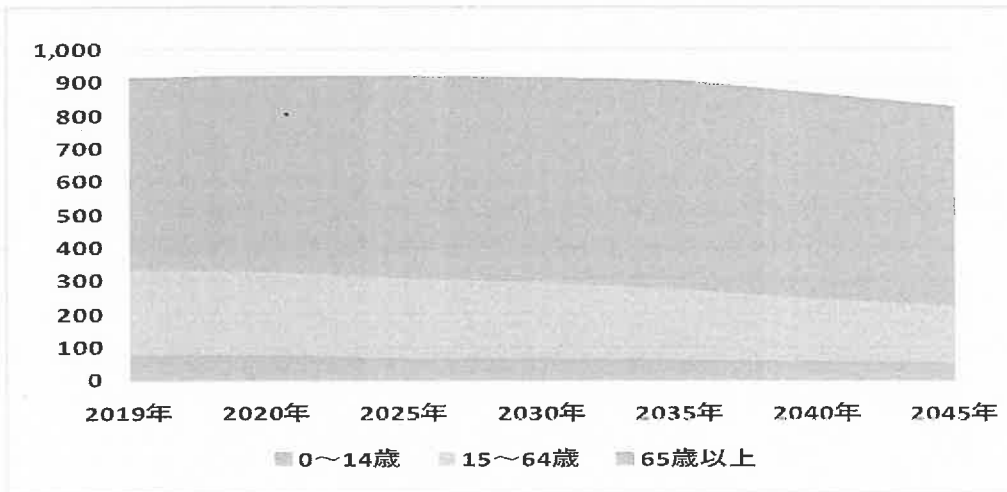
患者推計（市町村別：富加町）



年齢階層	2019年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0~14歳	68	63	62	58	54	50	48
15~64歳	126	124	115	113	110	103	94
65歳以上	420	433	476	485	493	508	503
75歳以上 (再掲)	287	298	357	378	398	408	394
総計	614	625	653	656	657	661	645

富加町の患者推計総数はほぼ横ばい傾向。65歳以上の患者数は大きく増加し、対称的に64歳以下の患者数は減少するので、高齢者患者割合も10%程度増加。

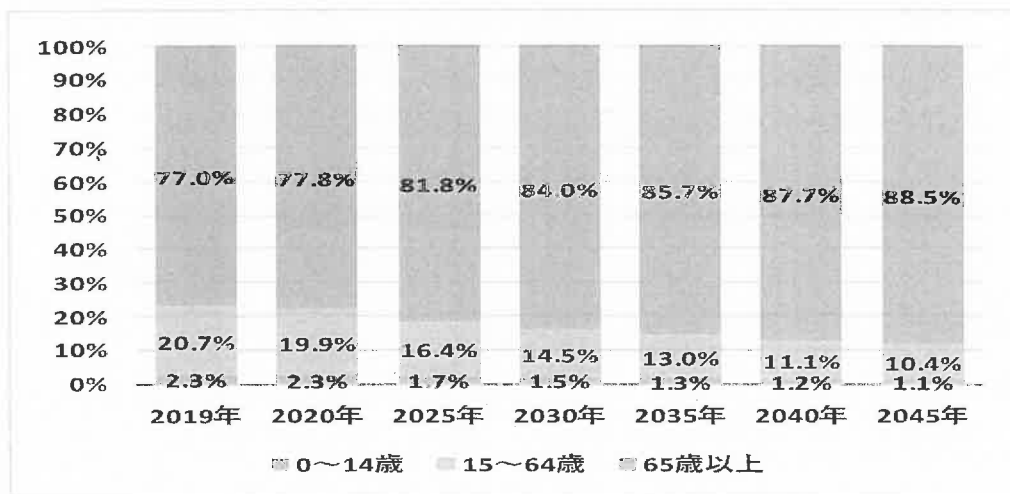
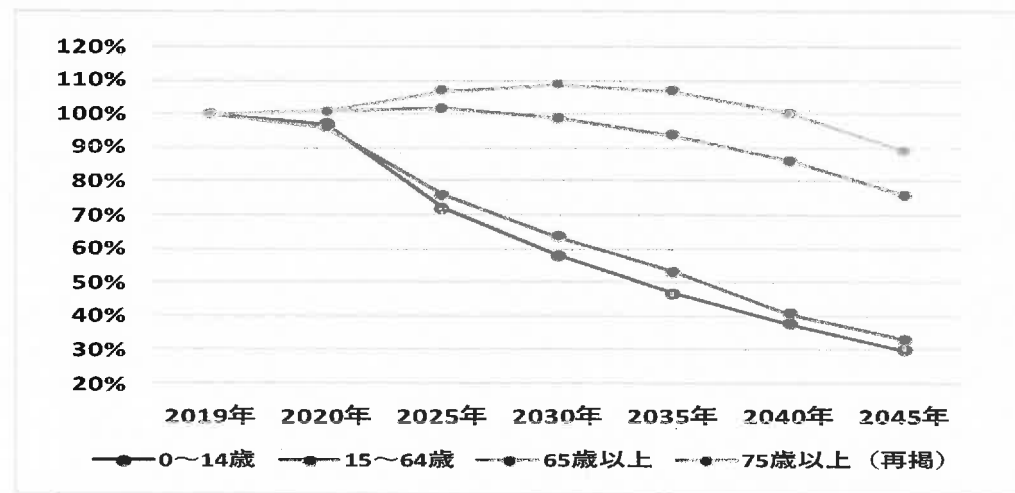
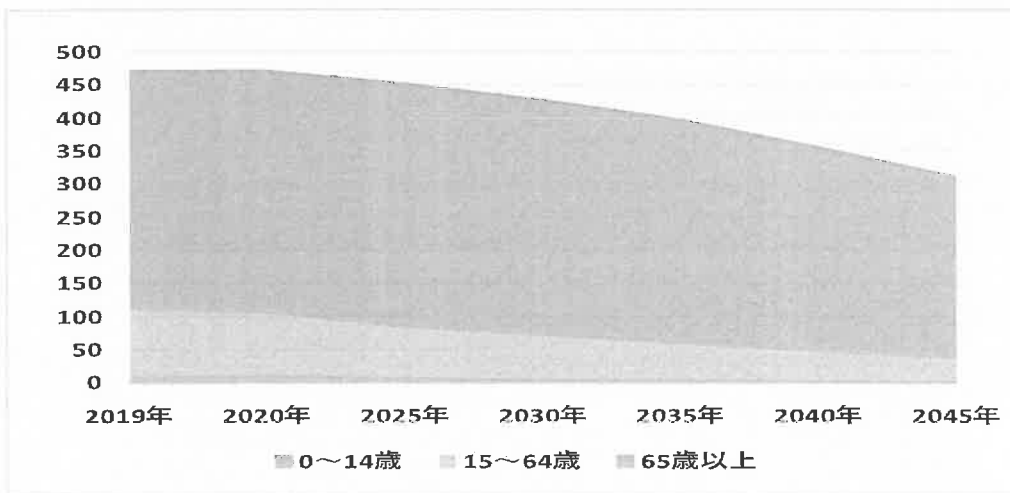
患者推計（市町村別：川辺町）



年齢階層	2019年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0~14歳	75	74	67	64	60	56	52
15~64歳	254	250	239	228	212	185	170
65歳以上	589	597	613	626	635	628	605
75歳以上(再掲)	374	380	426	456	466	457	439
総計	918	921	919	918	906	869	827

川辺町の患者推計総数はほぼ横ばいで微減傾向。65歳以上の患者数は大きく増加し、64歳以下の患者数は減少するので、高齢者患者割合もやや増加。

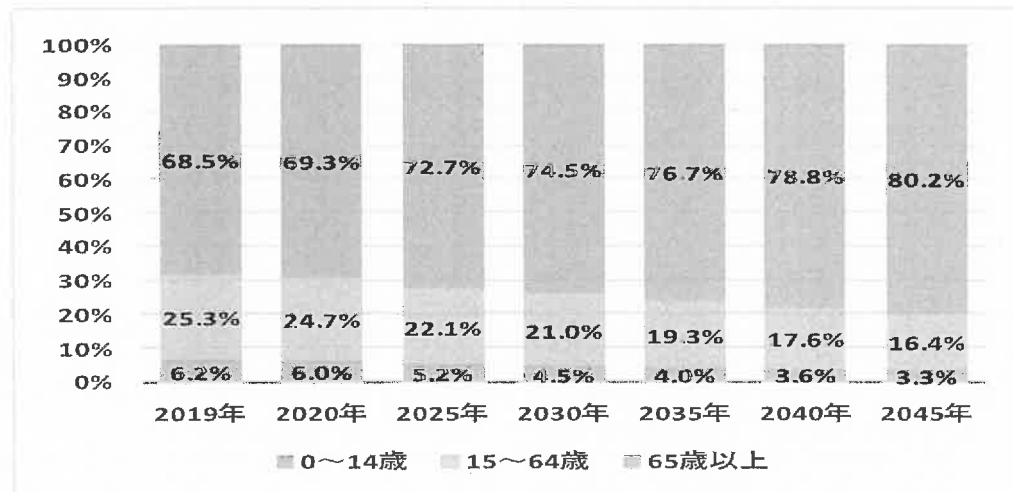
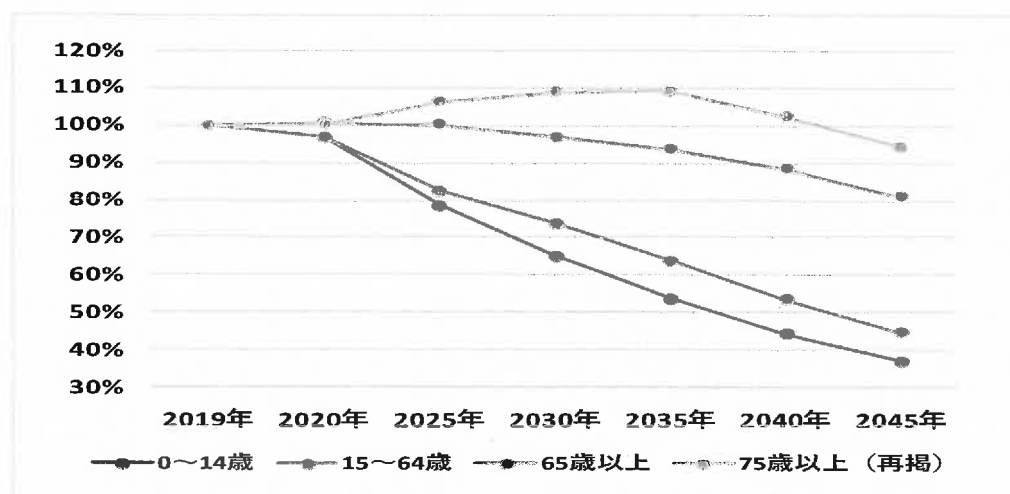
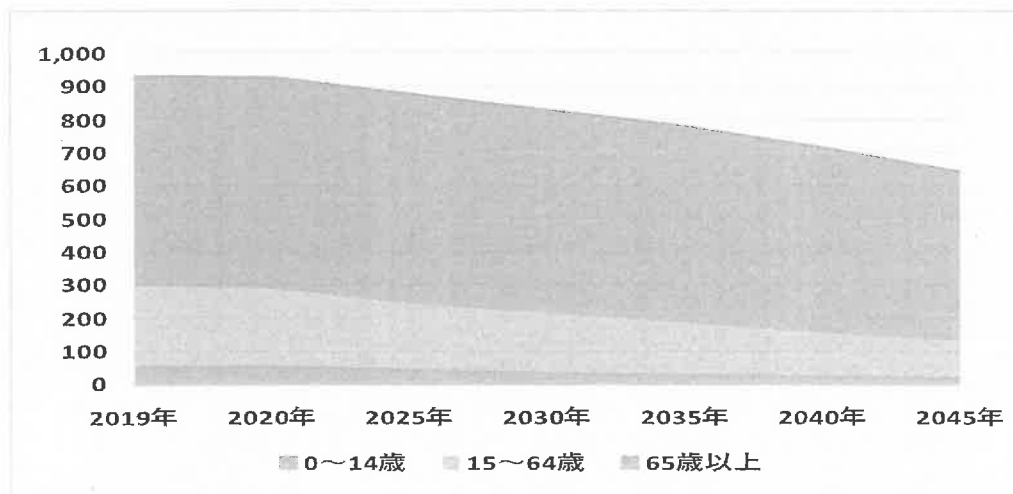
患者推計（市町村別：七宗町）



年齢階層	2019年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0~14歳	11	11	8	6	5	4	3
15~64歳	98	94	74	62	52	40	33
65歳以上	365	368	371	360	342	314	277
75歳以上 (再掲)	263	265	281	286	281	263	234
総計	474	473	453	429	399	358	313

七宗町の患者推計総数は一貫して減少傾向。既に65歳以上の高齢者割合が非常に高く、患者数は減少傾向であるが、64歳以下の患者数も大幅に減少するので、65歳以上の高齢者患者割合は90%近くまで推移。

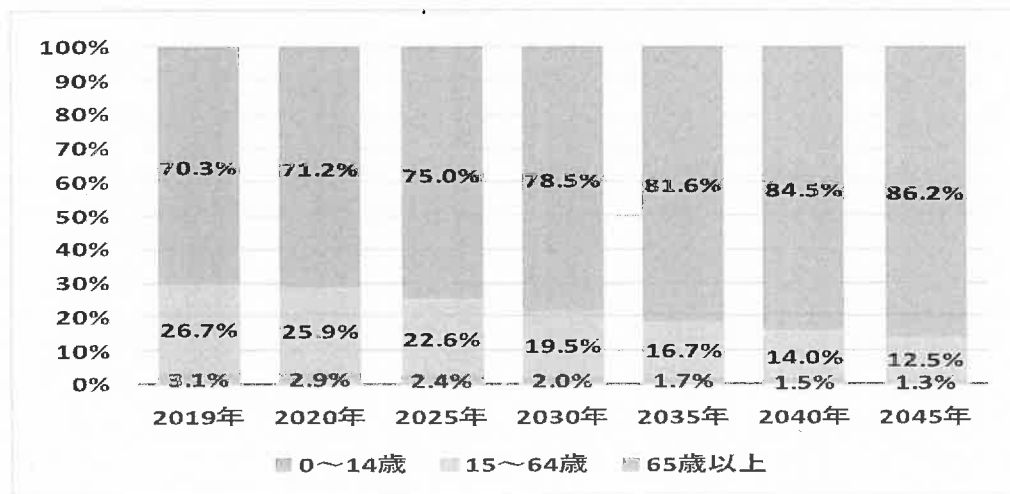
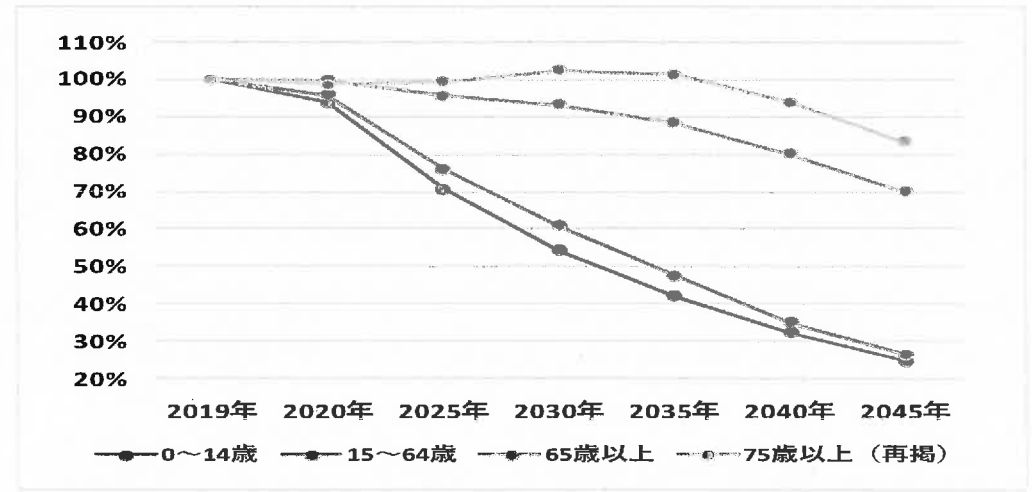
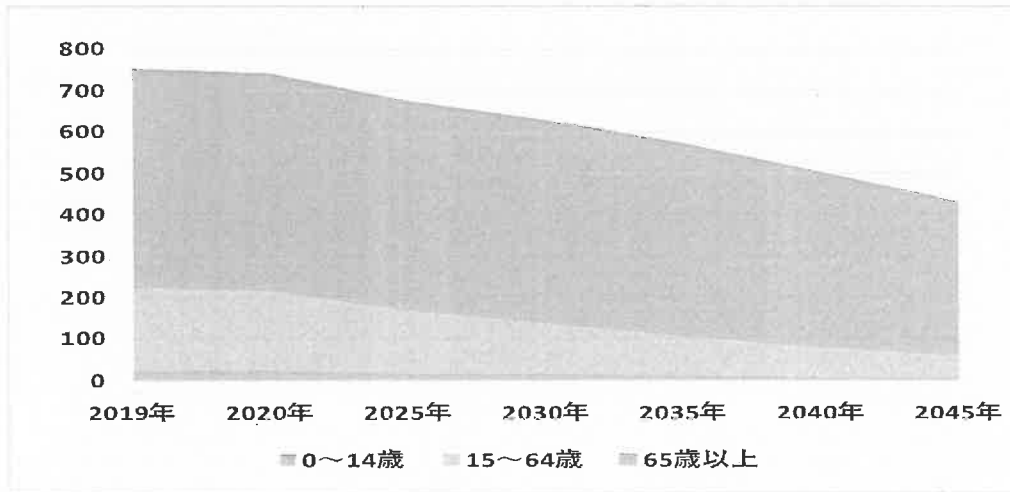
患者推計（市町村別：八百津町）



年齢階層	2019年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0~14歳	58	56	46	38	31	26	22
15~64歳	237	230	195	175	151	127	106
65歳以上	641	645	643	621	601	567	519
75歳以上 (再掲)	417	418	443	454	455	427	393
総計	936	931	884	833	783	720	647

八百津町の患者推計総数は一貫して減少傾向。65歳以上の患者数は緩やかに減少傾向であるが、64歳以下の患者数は大幅に減少し、65歳以上の高齢者患者割合は10%超で増加。

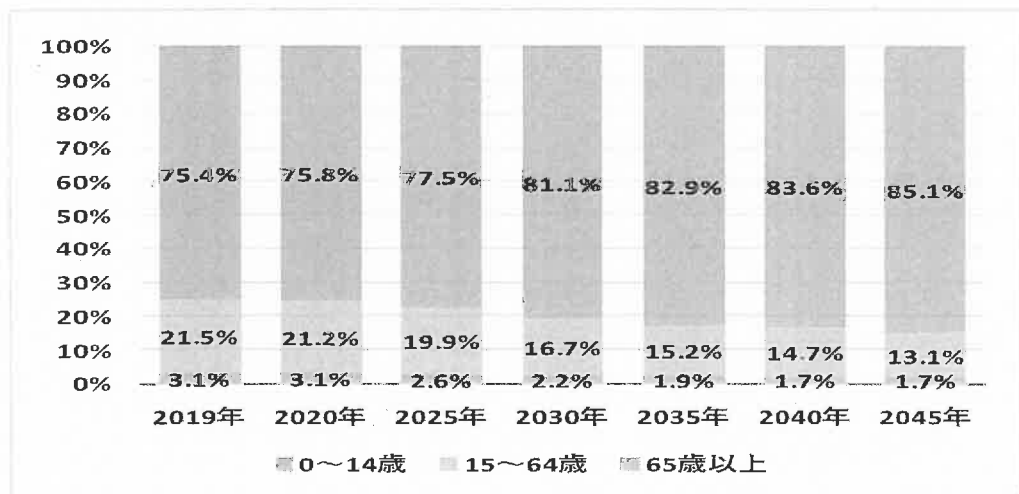
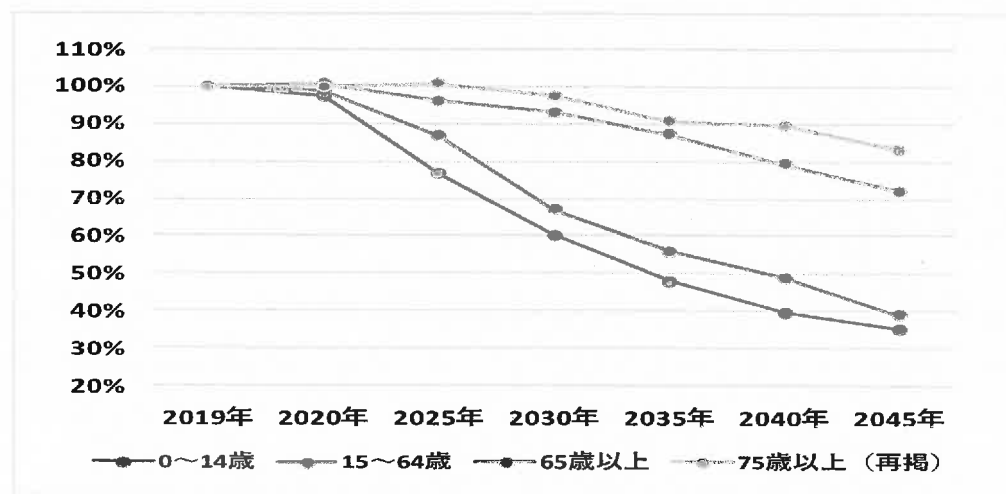
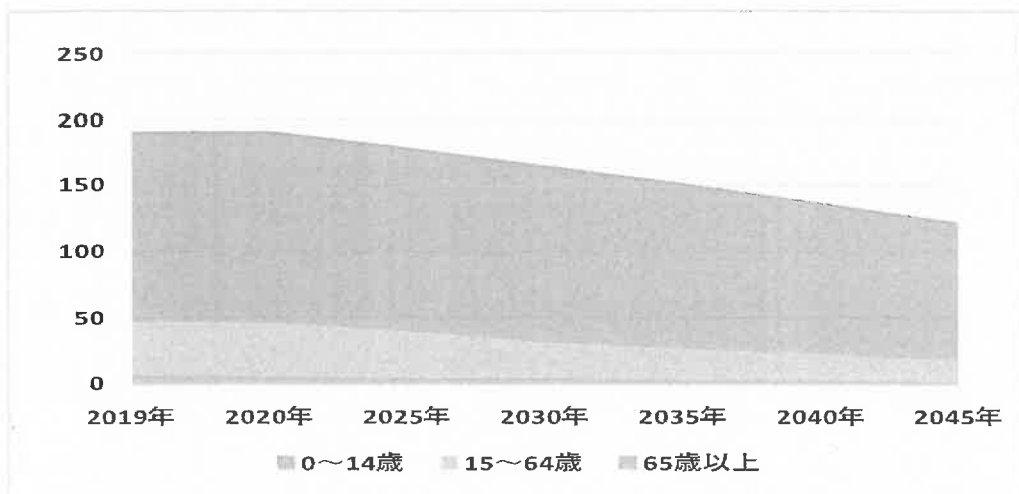
患者推計（市町村別：白川町）



年齢階層	2019年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0~14歳	23	22	18	13	10	7	6
15~64歳	201	193	153	123	96	71	54
65歳以上	530	529	507	494	469	425	371
75歳以上(再掲)	349	345	347	357	354	327	290
総計	754	744	676	630	574	503	431

白川町の患者推計総数は大きく減少傾向。特に64歳以下の患者数は大幅に減少し、65歳以上の患者割合は15%超で増加して、86%まで推移。高齢者割合が非常に高い。

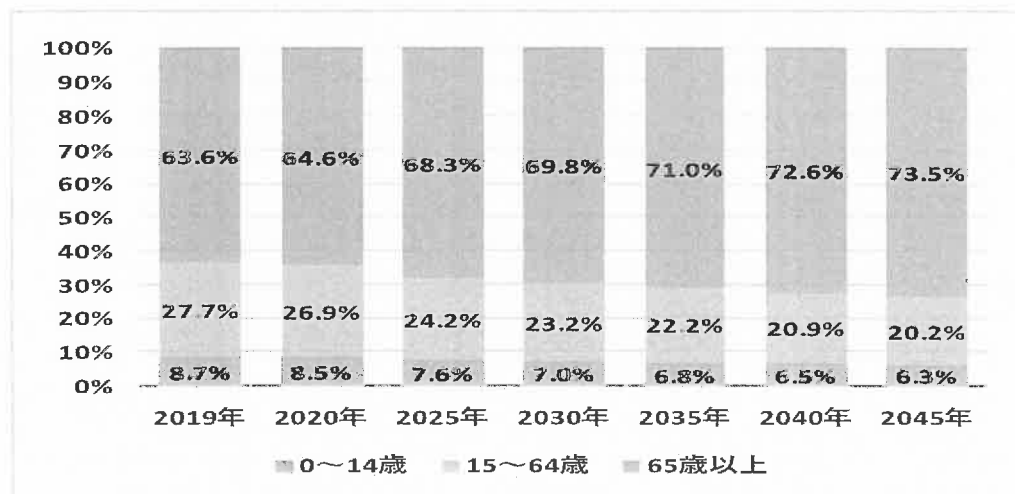
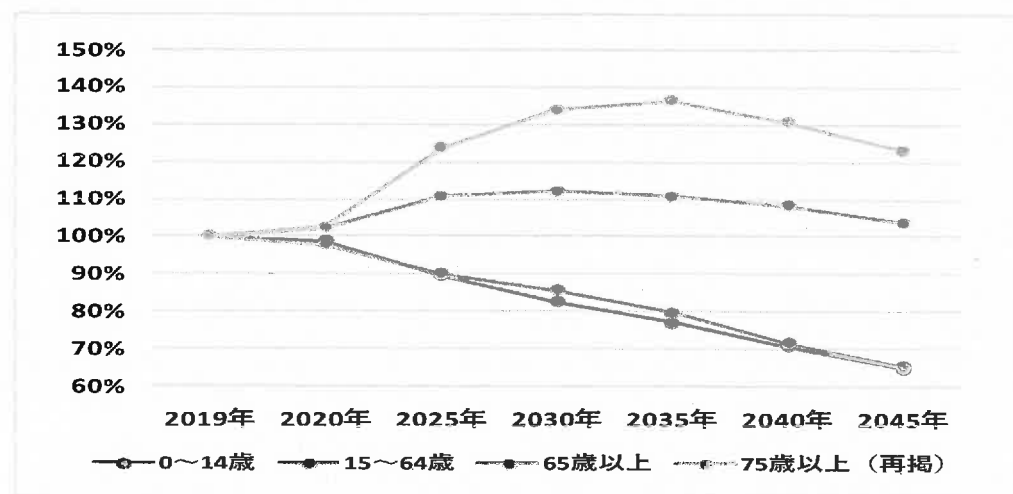
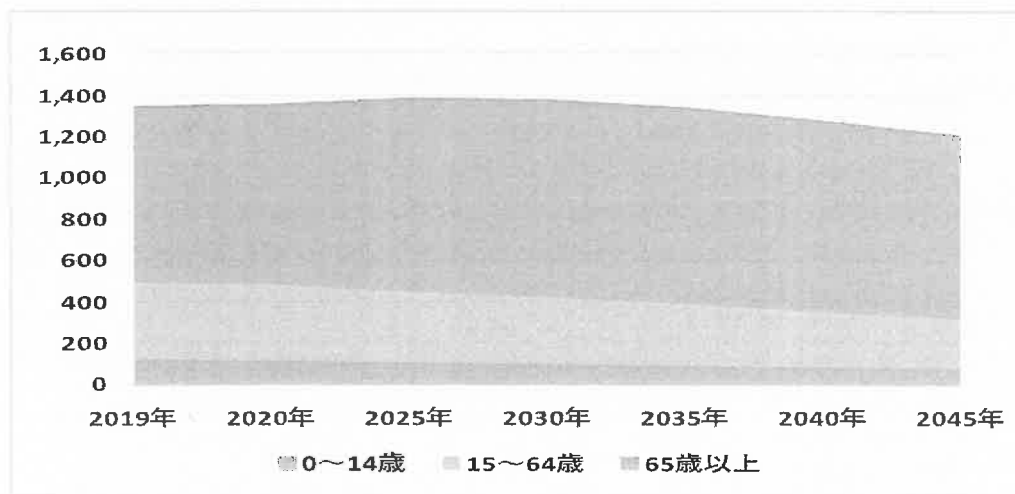
患者推計（市町村別：東白川村）



年齢階層	2019年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0~14歳	6	5	5	4	3	2	2
15~64歳	41	41	36	28	23	20	16
65歳以上	144	145	138	134	125	114	104
75歳以上(再掲)	97	97	98	95	88	87	81
総計	191	191	179	165	151	137	122

東白川町の患者推計総数は大きく減少傾向。特に64歳以下の患者数は急激に減少し、65歳以上の患者割合は10%以上増加。高齢者割合が非常に高い。

患者推計（市町村別：御嵩町）



年齢階層	2019年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0～14歳	117	116	105	97	90	83	76
15～64歳	373	365	336	320	297	268	245
65歳以上	857	876	949	961	950	929	890
75歳以上（再掲）	532	546	658	713	726	695	654
総計	1,347	1,357	1,389	1,378	1,338	1,280	1,210

御嵩町の患者推計総数はやや横ばいで微減傾向。65歳以上の患者数は増加し、64歳以下の患者数は大きく減少する。65歳以上の患者割合は約10%程度増加。