

1. 長崎県の将来の人口

国立社会保障・人口問題研究所による2025年の人口推計では、長崎、佐世保県北、県南区域で2025年まで高齢者が増加するが、その後は減少に向かう。

また、離島では、2025年を待たず、高齢者を含めてすぐに減少に向かう。

図1 年齢区分別の人口の変化(総数及び2010年を100とした場合)

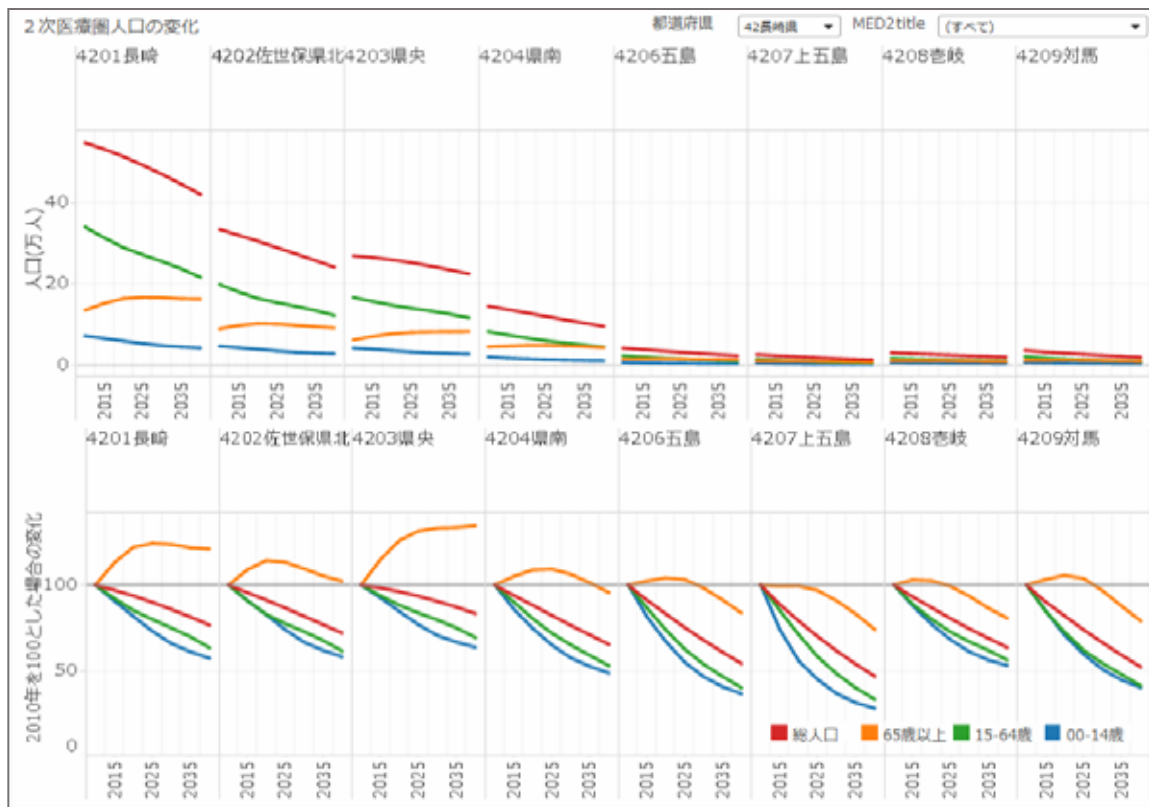
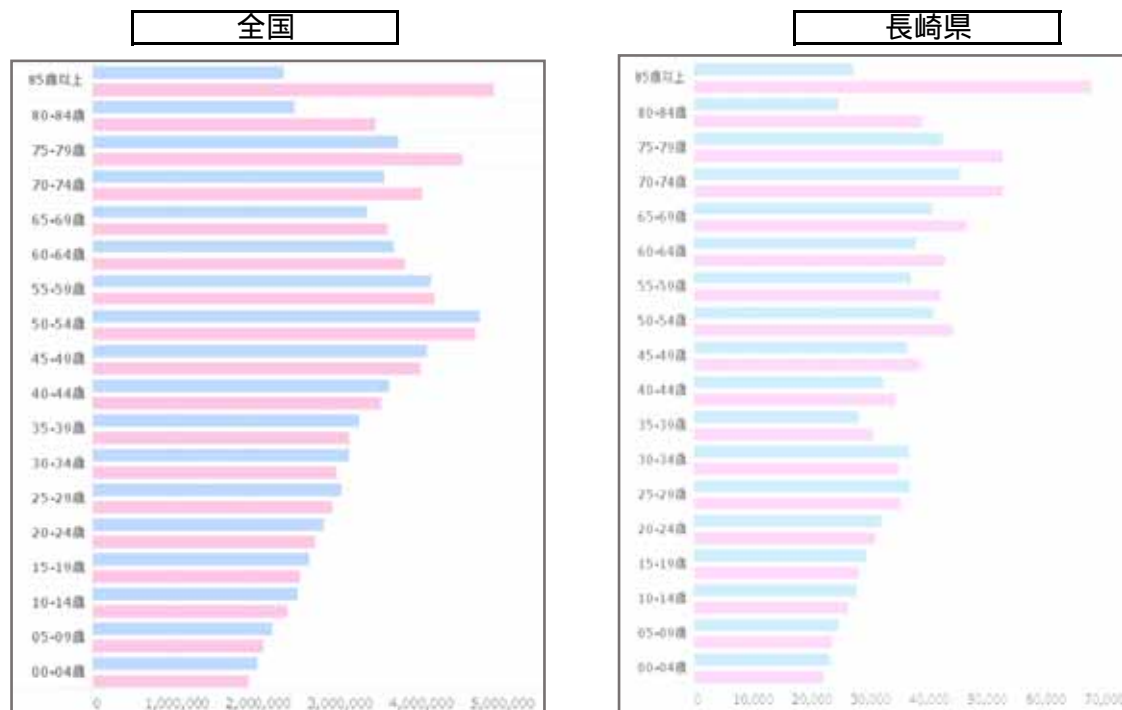


図2 長崎県と全国の2025年人口ピラミッド比較



出展: Koichi B. Ishikawa's Profile 8/12*

表1

構想区域別の2025年の人口

郡市 年齢構成	住民基本台帳(H25.3.31)					日本の地域別将来推計人口(H37年)					増減	対H25年 比割合
	長崎市	西海市	西彼杵郡		区域計	長崎市	西海市	西彼杵郡		区域計		
15歳未満	54,170	3,557	11,758		69,485	39,885	2,200	9,859		51,944	-17,541	74.76%
15歳～65歳	270,017	17,239	46,453		333,709	217,424	12,240	42,379		272,043	-131,151	81.52%
65歳以上	115,352	10,052	14,652		140,056	137,052	10,230	20,098		167,380	27,324	119.51%
75歳以上(再)	61,397	6,053	6,818		74,268	78,730	6,059	11,251		96,040	21,772	129.32%
合計	439,539	30,848	72,863		543,250	394,361	24,670	72,336		491,367	-121,368	90.45%

郡市 年齢構成	佐世保市	平戸市	松浦市	北松浦郡 佐々町	区域計	佐世保市	平戸市	松浦市	北松浦郡 佐々町	区域計	増減	対H25年 比割合
	15歳未満	36,120	4,135	3,188	2,241	45,684	27,085	2,509	2,279	1,821		
15歳～65歳	156,679	18,888	14,108	8,301	197,976	125,039	12,263	10,050	7,226	154,578	-43,398	78.08%
65歳以上	69,642	11,799	7,600	3,181	92,222	77,963	11,420	7,928	4,006	101,317	9,095	109.86%
75歳以上(再)	37,409	6,897	4,446	1,647	50,399	45,618	6,647	4,467	2,245	58,977	8,578	117.02%
合計	262,441	34,822	24,896	13,723	335,882	230,087	26,192	20,257	13,053	289,589	-46,293	86.22%

郡市 年齢構成	諫早市	大村市	東彼杵郡	区域計	諫早市	大村市	東彼杵郡	区域計	増減	対H25年 比割合
	15歳未満	19,838	15,380	5,188	40,406	14,603	12,926	3,832		
15歳～65歳	86,919	58,481	22,864	168,264	69,432	53,221	17,876	140,529	-27,735	83.52%
65歳以上	34,461	19,425	10,571	64,457	43,530	24,904	12,442	80,876	16,419	125.47%
75歳以上(再)	18,009	9,846	5,806	33,661	24,798	13,614	7,124	45,536	11,875	135.28%
合計	141,218	93,286	38,623	273,127	127,565	91,051	34,150	252,766	-20,361	92.55%

郡市 年齢構成	島原市	雲仙市	南島原市	区域計	島原市	雲仙市	南島原市	区域計	増減	対H25年 比割合
	15歳未満	6,266	6,020	5,996	18,282	4,222	4,181	3,952		
15歳～65歳	27,599	27,795	28,215	83,609	19,858	20,235	19,018	59,111	-24,498	70.70%
65歳以上	14,179	13,800	16,583	44,562	15,725	14,865	17,269	47,859	3,297	107.40%
75歳以上(再)	8,037	8,240	9,715	25,992	9,263	8,253	10,066	27,582	1,590	106.12%
合計	48,044	47,615	50,794	146,453	39,805	39,281	40,239	119,325	-27,128	81.48%

郡市 年齢構成	五島市	区域計	五島市	区域計	増減	対H25年 比割合
	15歳未満	4,458	4,458	2,637		
15歳～65歳	22,383	22,383	13,900	13,900	-8,483	62.10%
65歳以上	13,681	13,681	13,992	13,992	311	102.27%
75歳以上(再)	8,146	8,146	8,024	8,024	-122	98.50%
合計	40,522	40,522	30,529	30,529	-9,993	75.34%

郡市 年齢構成	新上五島町	小値賀町	区域計	新上五島町	小値賀町	区域計	増減	対H25年 比割合
	15歳未満	2,413	224	2,637	1,209	121		
15歳～65歳	11,931	1,325	13,256	7,031	695	7,726	-5,530	58.28%
65歳以上	7,532	1,240	8,772	7,256	1,093	8,349	-423	95.18%
75歳以上(再)	4,374	824	5,198	4,115	648	4,763	-435	91.63%
合計	21,876	2,789	24,665	15,496	1,909	17,405	-7,260	70.57%

郡市 年齢構成	壱岐市	区域計	壱岐市	区域計	増減	対H25年 比割合
	15歳未満	3,962	3,962	2,841		
15歳～65歳	15,636	15,636	11,506	11,506	-4,130	73.59%
65歳以上	9,541	9,541	9,270	9,270	-271	97.16%
75歳以上(再)	5,575	5,575	5,528	5,528	-47	99.16%
合計	29,139	29,139	23,617	23,617	-5,522	81.05%

郡市 年齢構成	対馬市	区域計	対馬市	区域計	増減	対H25年 比割合
	15歳未満	4,472	4,472	2,878		
15歳～65歳	19,022	19,022	12,019	12,019	-7,003	63.18%
65歳以上	10,398	10,398	10,521	10,521	123	101.18%
75歳以上(再)	5,823	5,823	5,822	5,822	-1	99.98%
合計	33,892	33,892	25,418	25,418	-8,474	75.00%

合計						1,426,930						1,250,016	-176,914	87.60%
----	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	-----------	----------	--------

2. 長崎県の将来の医療需要

厚生労働省が提供した「必要病床数等推計ツール」により、本県の将来の医療需要を算出した。同ツールは、医療法施行規則に基づき、現在の入院患者に対する詳細な診療実績を踏まえ、少子高齢化等将来の人口動態を勘案したうえで、医療需要とそれに対する必要病床数を算出している。なお、医療需要とは、医療機関の入院患者数と在宅医療等を受ける患者数のことである。

(1) 2040年までの医療需要

本土の構想区域では2035年まで医療需要は増加し、ピークを迎えるが、離島の構想区域では、横ばい又は徐々に減少に向かう。

図1 長崎県本土構想区域の将来の医療需要(医療機関所在地ベース)

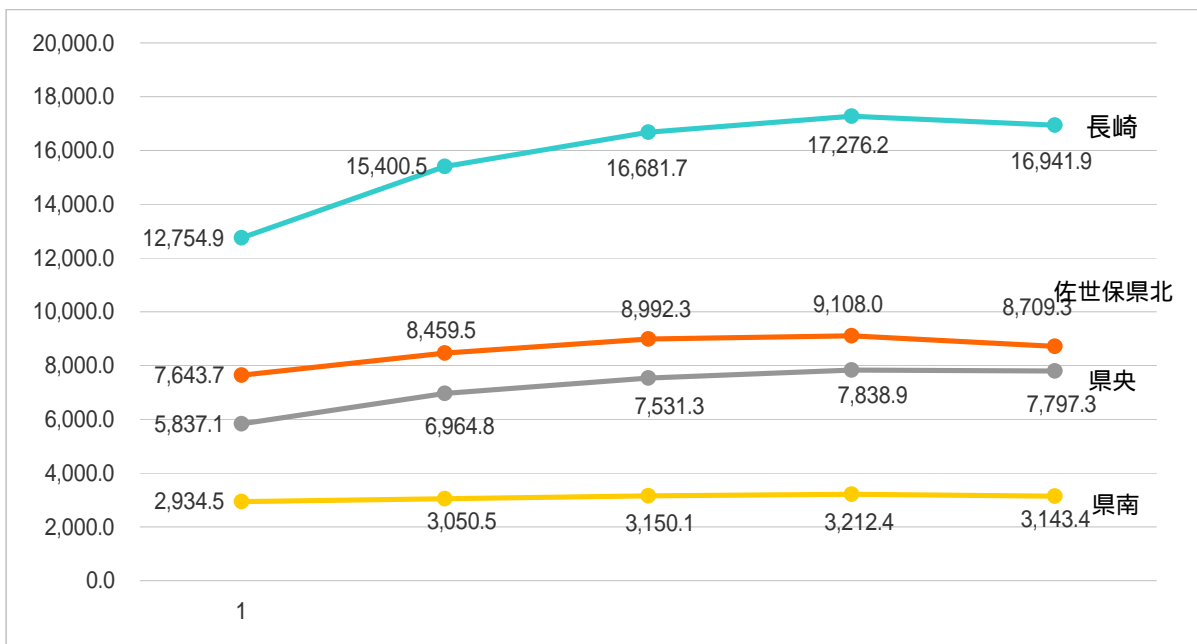
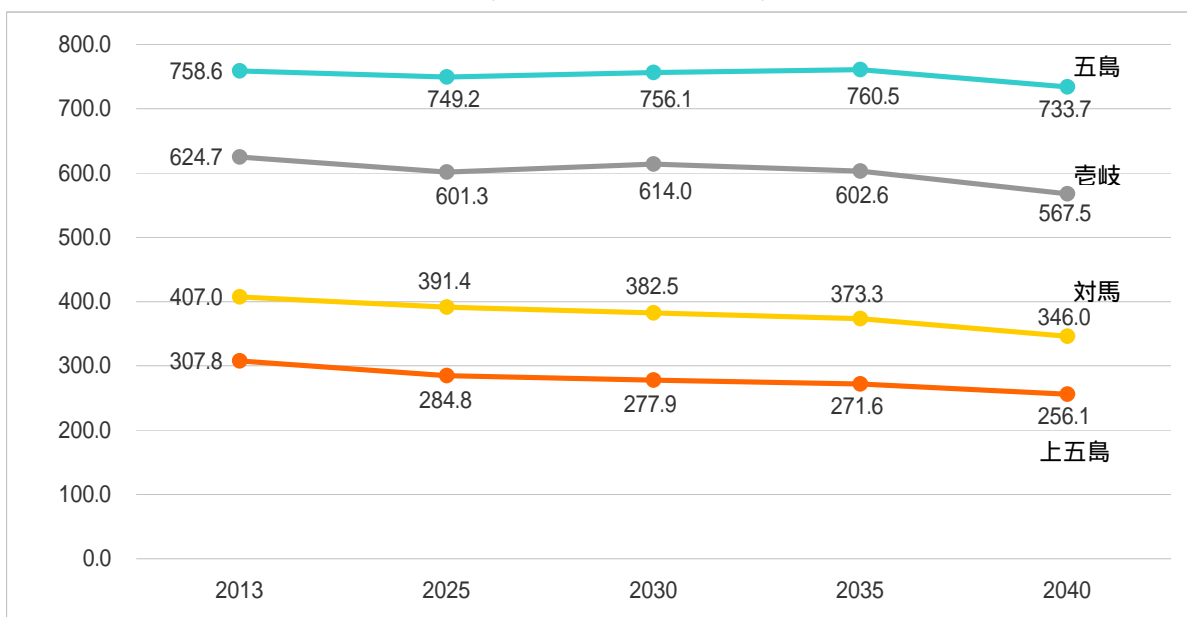
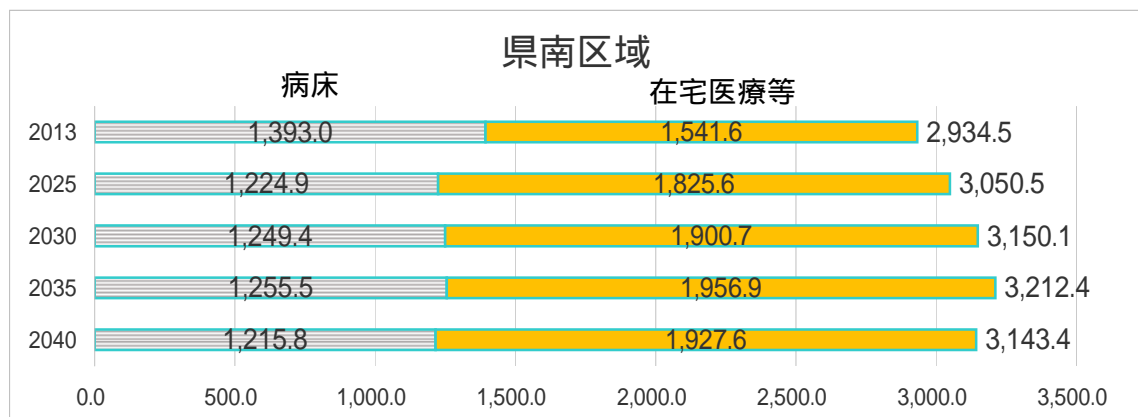
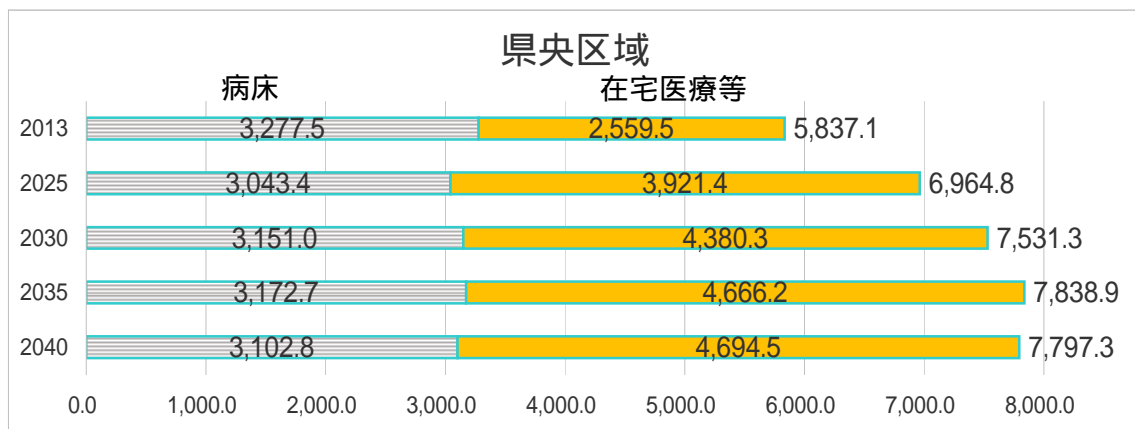
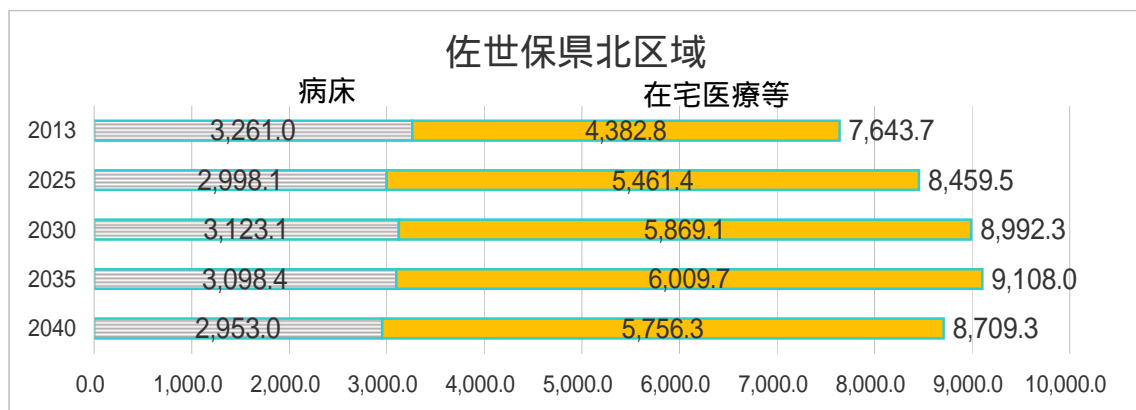
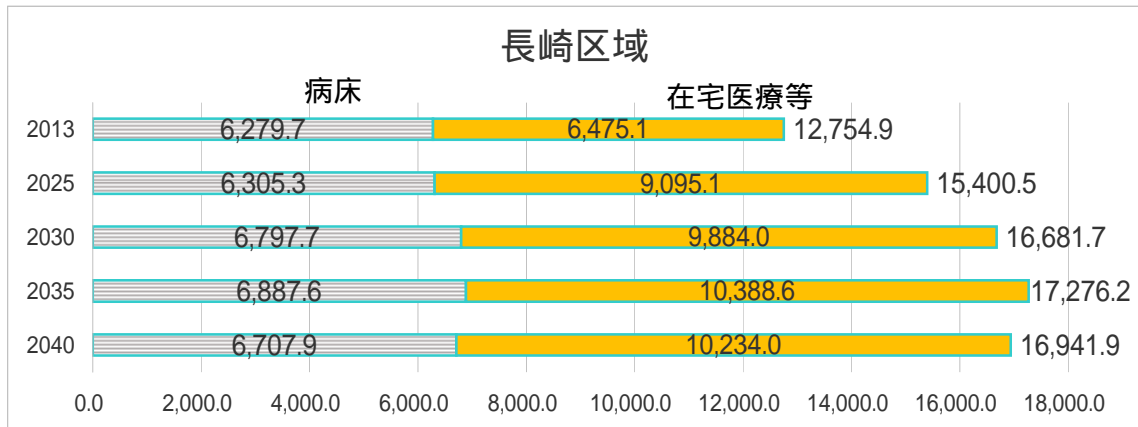


図2 長崎県離島構想区域の将来の医療需要(医療機関所在地ベース)

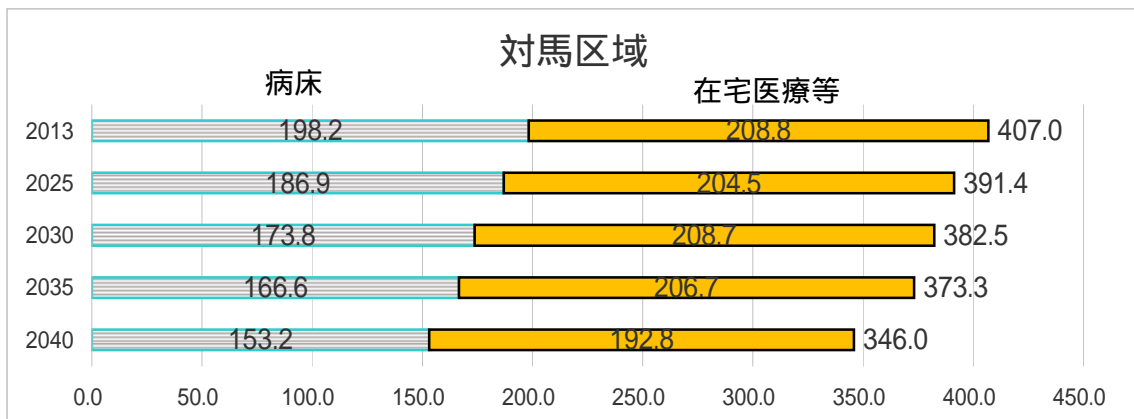
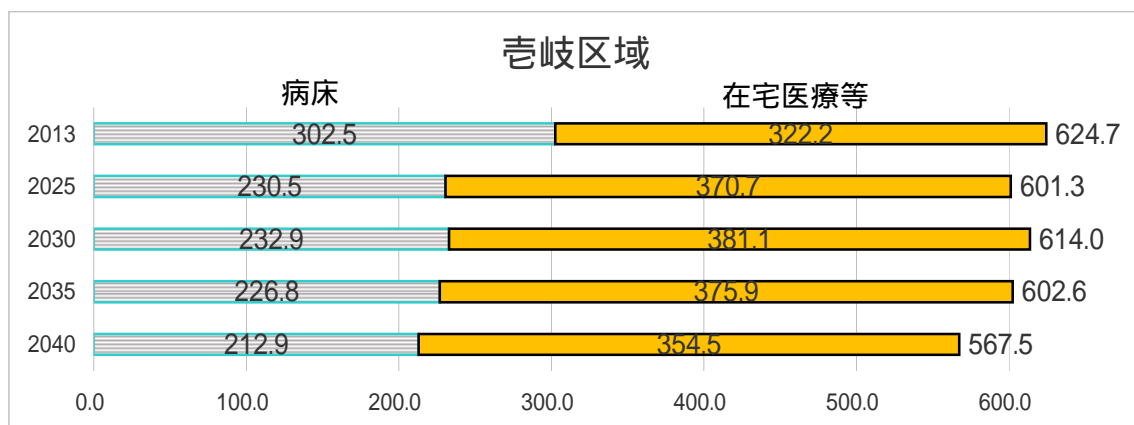
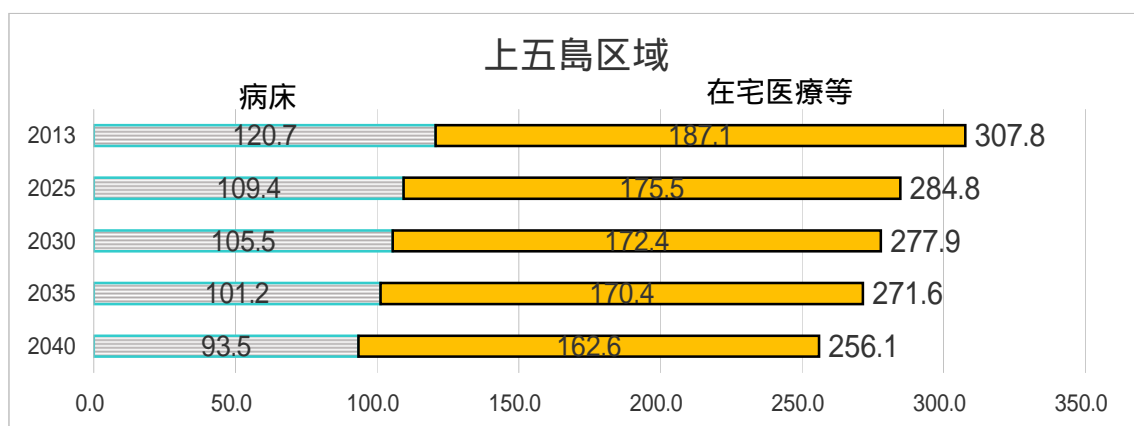
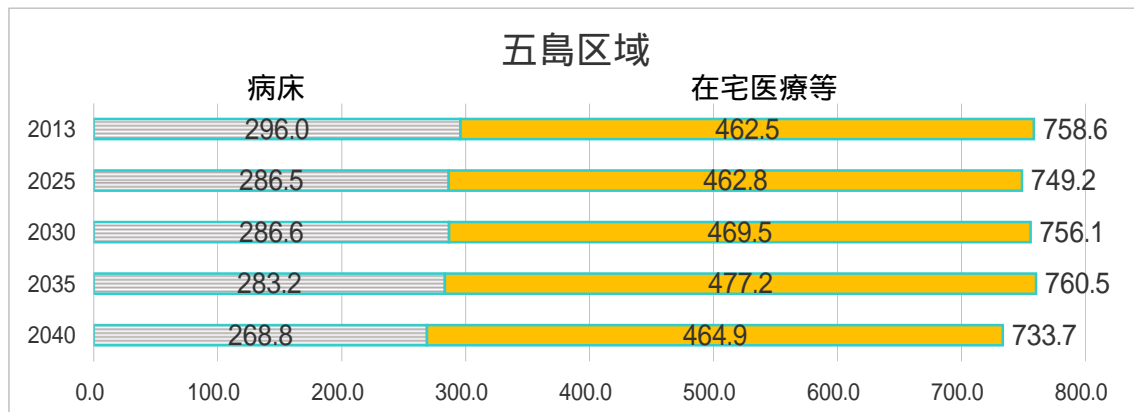


(2) 病床と在宅医療等の医療需要の比較

本土の構想区域においては、病床の医療需要が横ばいであるのに対し、在宅医療等の医療需要は伸びている。



離島の構想区域においては、全体の医療需要が横ばいか減少に向かう。



(3) 在宅医療等の医療需要の増加(県独自推計)

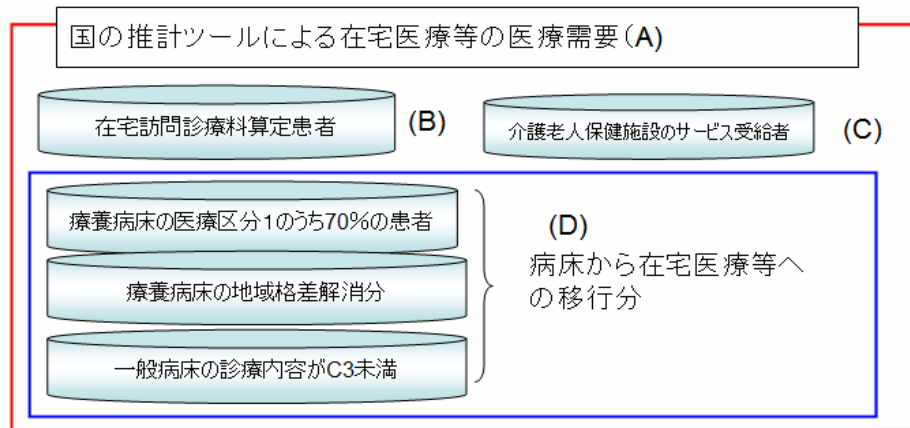
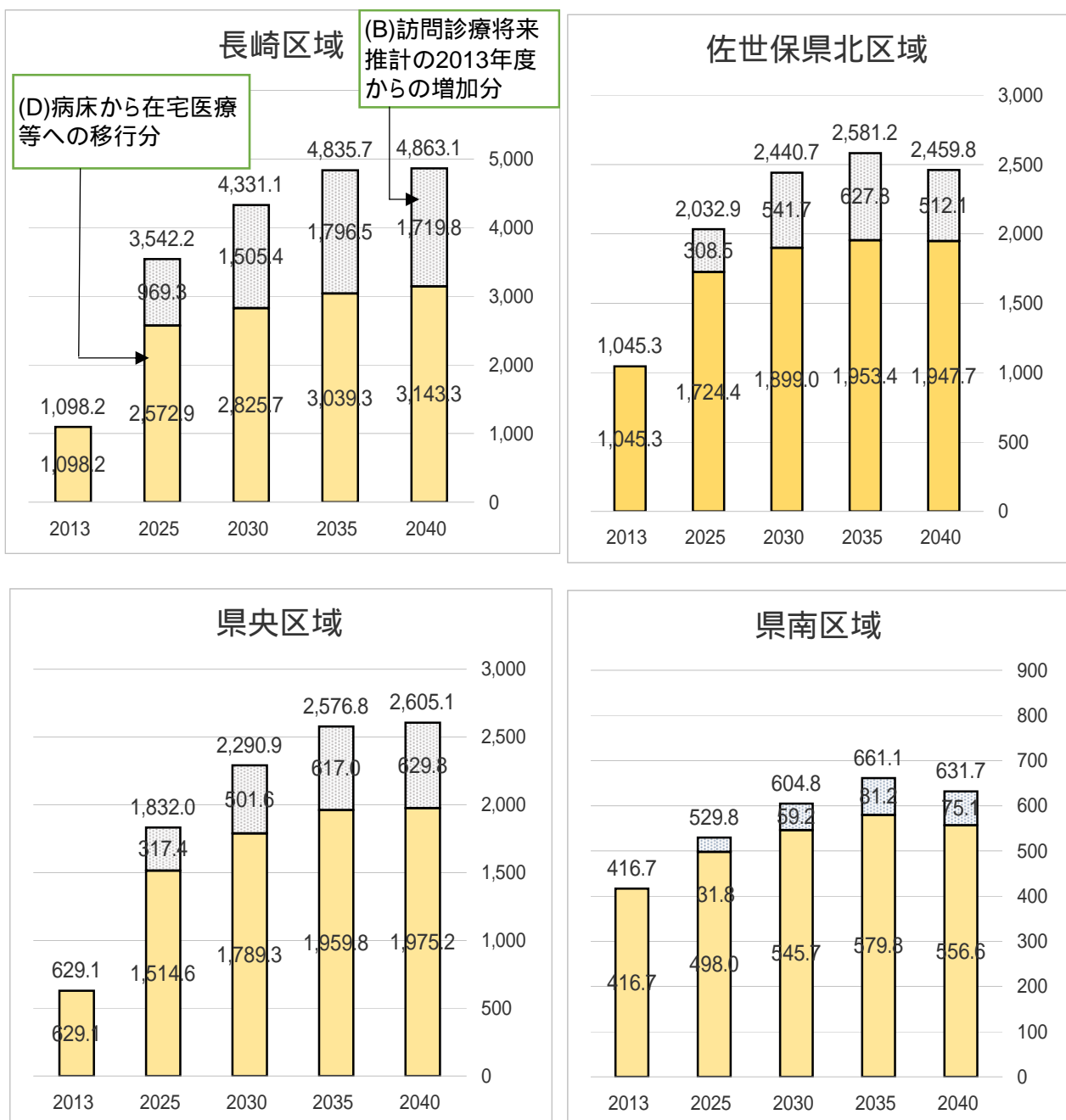


図3 長崎県本土構想区域の将来の在宅医療等需要の純増数(医療機関所在地ベース)



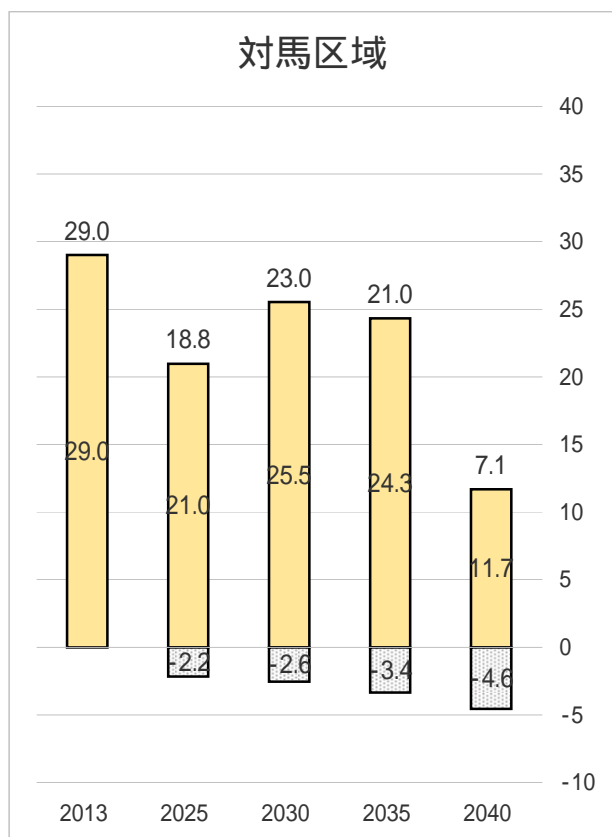
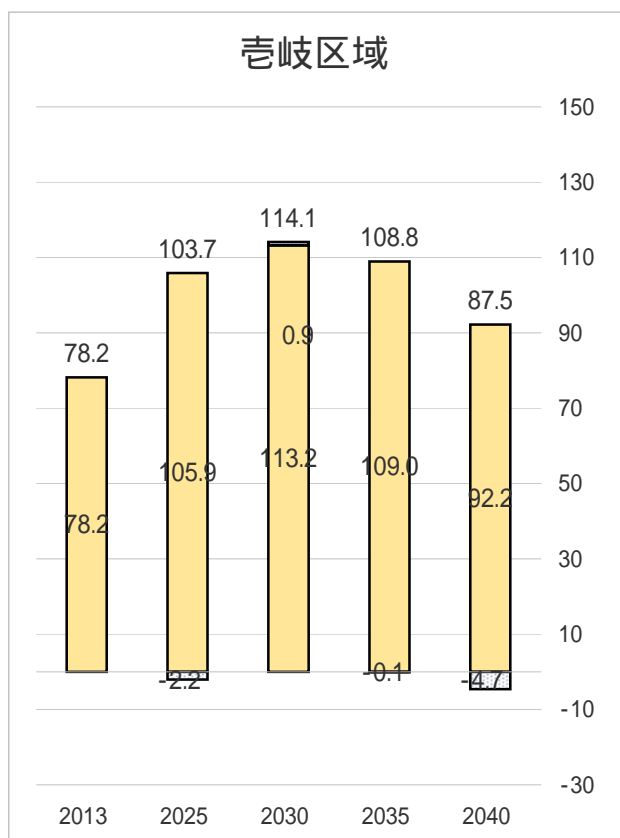
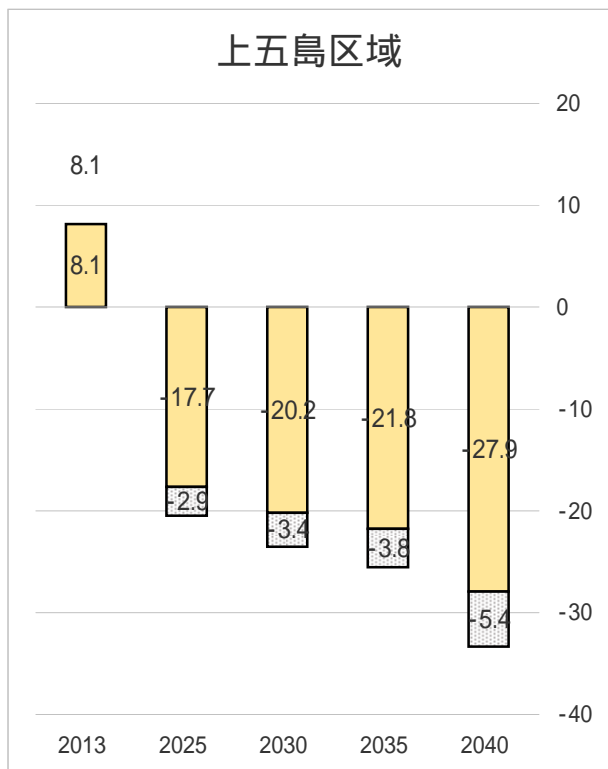
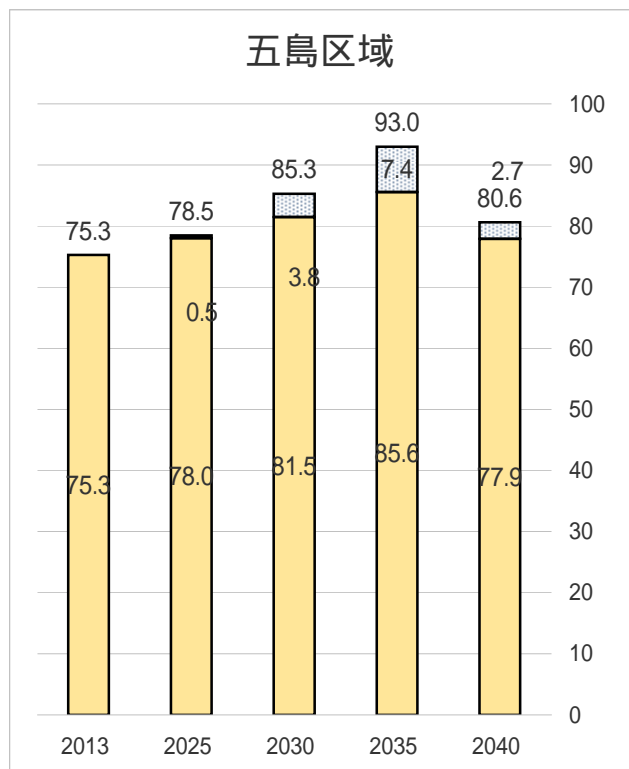


表2

長崎県の2025年の医療需要

単位:人/日

構想区域	医療機能	医療機関所在地			患者住所地		
		パターンA	パターンB	パターンC (特例)	パターンA	パターンB	パターンC (特例)
長崎 パターンC適用	高度急性期	487.9	487.9	487.9	477.6	477.6	477.6
	急性期	1,900.7	1,900.7	1,900.7	1,872.3	1,872.3	1,872.3
	回復期	2,283.0	2,283.0	2,283.0	2,251.2	2,251.2	2,251.2
	慢性期	1,117.1	1,424.9	1,633.7	1,111.2	1,421.1	1,639.8
	在宅医療等	9,611.8	9,303.9	9,095.1	9,662.4	9,352.5	9,133.8
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	4,677.2	4,677.2	4,677.2	4,704.2	4,704.2	4,704.2
	小計	15,400.5	15,400.5	15,400.5	15,374.6	15,374.6	15,374.6
佐世保 県北 パターンC適用	高度急性期	239.0	239.0	239.0	240.9	240.9	240.9
	急性期	847.1	847.1	847.1	849.3	849.3	849.3
	回復期	1,117.2	1,117.2	1,117.2	1,105.8	1,105.8	1,105.8
	慢性期	432.8	609.7	794.9	520.8	697.4	893.5
	在宅医療等	5,823.4	5,646.6	5,461.4	5,883.3	5,706.7	5,510.6
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	2,469.0	2,469.0	2,469.0	2,522.8	2,522.8	2,522.8
	小計	8,459.5	8,459.5	8,459.5	8,600.2	8,600.2	8,600.2
県央	高度急性期	268.7	268.7	268.7	226.9	226.9	226.9
	急性期	828.7	828.7	828.7	758.8	758.8	758.8
	回復期	893.2	893.2	893.2	859.9	859.9	859.9
	慢性期	855.1	1,025.6	1,052.7	674.7	840.9	840.9
	在宅医療等	4,119.1	3,948.5	3,921.4	4,087.8	3,921.6	3,921.6
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	1,411.8	1,411.8	1,411.8	1,444.6	1,444.6	1,444.6
	小計	6,964.8	6,964.8	6,964.8	6,608.1	6,608.1	6,608.1
県南 パターンC適用	高度急性期	71.6	71.6	71.6	123.1	123.1	123.1
	急性期	382.9	382.9	382.9	476.1	476.1	476.1
	回復期	427.5	427.5	427.5	528.9	528.9	528.9
	慢性期	164.5	242.8	343.0	222.7	312.0	427.2
	在宅医療等	2,004.0	1,925.7	1,825.6	2,125.1	2,035.8	1,920.7
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	570.6	570.6	570.6	580.1	580.1	580.1
	小計	3,050.5	3,050.5	3,050.5	3,476.0	3,476.0	3,476.0
五島	高度急性期	12.8	12.8	12.8	21.5	21.5	21.5
	急性期	90.4	90.4	90.4	115.4	115.4	115.4
	回復期	138.1	138.1	138.1	168.7	168.7	168.7
	慢性期	44.8	45.1	45.1	63.9	64.2	64.2
	在宅医療等	463.0	462.8	462.8	474.6	474.2	474.2
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	184.7	184.7	184.7	186.6	186.6	186.6
	小計	749.2	749.2	749.2	844.1	844.1	844.1
上五島	高度急性期	0.0	0.0	0.0	18.2	18.2	18.2
	急性期	39.2	39.2	39.2	62.3	62.3	62.3
	回復期	47.8	47.8	47.8	75.9	75.9	75.9
	慢性期	22.4	22.5	22.5	31.2	31.2	31.2
	在宅医療等	175.5	175.5	175.5	189.1	189.1	189.1
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	30.1	30.1	30.1	32.8	32.8	32.8
	小計	284.8	284.8	284.8	376.8	376.8	376.8
吉岐 パターンC適用	高度急性期	0.0	0.0	0.0	20.8	20.8	20.8
	急性期	56.9	56.9	56.9	88.3	88.3	88.3
	回復期	84.5	84.5	84.5	119.0	119.0	119.0
	慢性期	37.0	59.8	89.1	47.1	71.3	102.6
	在宅医療等	422.8	400.1	370.7	447.4	423.2	391.9
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	78.9	78.9	78.9	82.8	82.8	82.8
	小計	601.3	601.3	601.3	722.6	722.6	722.6
対馬	高度急性期	10.2	10.2	10.2	25.2	25.2	25.2
	急性期	63.5	63.5	63.5	95.4	95.4	95.4
	回復期	99.1	99.1	99.1	137.8	137.8	137.8
	慢性期	14.1	14.1	14.1	33.0	33.0	33.0
	在宅医療等	204.5	204.5	204.5	231.1	231.1	231.1
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	12.6	12.6	12.6	23.5	23.5	23.5
	小計	391.4	391.4	391.4	522.5	522.5	522.5
総計	35,902.0	35,902.0	35,902.0	36,524.8	36,524.8	36,524.8	

パターンC(特例)においては、パターンCを適用できない区域はパターンBとして推計している。

表3

2040年までの医療需要

単位:人/日

構想区域	医療機能	医療機関所在地					患者住所地			
		2013	2025	2030	2035	2040	2025	2030	2035	2040
長崎 パターンC適用	高度急性期	465.6	487.9	487.3	478.2	460.3	477.6	479.5	472.1	455.4
	急性期	1,701.3	1,900.7	1,958.8	1,960.3	1,902.7	1,872.3	1,936.0	1,942.2	1,888.1
	回復期	1,972.4	2,283.0	2,395.2	2,424.5	2,360.3	2,251.2	2,367.4	2,399.5	2,338.5
	慢性期	2,140.5	1,633.7	1,956.4	2,024.6	1,984.7	1,639.8	1,975.9	2,044.1	2,001.4
	在宅医療等	6,475.1	9,095.1	9,884.0	10,388.6	10,234.0	9,133.8	9,914.7	10,419.7	10,260.8
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	3,707.9	4,677.2	5,213.3	5,504.4	5,427.7	4,704.2	5,243.7	5,537.6	5,458.9
	小計	12,754.9	15,400.5	16,681.7	17,276.2	16,941.9	15,374.6	16,673.5	17,277.6	16,944.2
佐世保 北 パターンC適用	高度急性期	241.6	239.0	234.6	226.2	214.7	240.9	235.5	226.4	214.4
	急性期	819.4	847.1	854.5	837.7	798.2	849.3	854.2	835.5	794.6
	回復期	1,044.8	1,117.2	1,147.3	1,135.4	1,081.4	1,105.8	1,133.2	1,119.8	1,063.9
	慢性期	1,155.2	794.9	886.7	899.1	858.8	893.5	978.5	984.4	936.5
	在宅医療等	4,382.8	5,461.4	5,869.1	6,009.7	5,756.3	5,510.6	5,919.9	6,056.9	5,794.1
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	2,160.4	2,469.0	2,702.1	2,788.2	2,672.6	2,522.8	2,758.3	2,842.9	2,721.1
	小計	7,643.7	8,459.5	8,992.3	9,108.0	8,709.3	8,600.2	9,121.2	9,223.0	8,803.5
県央	高度急性期	259.7	268.7	268.5	264.2	255.4	226.9	230.4	229.9	224.8
	急性期	756.3	828.7	855.0	861.3	843.6	758.8	794.8	810.4	801.2
	回復期	776.6	893.2	934.3	948.9	933.8	859.9	912.3	937.2	930.2
	慢性期	1,485.0	1,052.7	1,093.1	1,098.3	1,069.9	840.9	887.8	907.4	894.4
	在宅医療等	2,559.5	3,921.4	4,380.3	4,666.2	4,694.5	3,921.6	4,404.2	4,705.0	4,745.5
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	1,094.4	1,411.8	1,596.0	1,711.4	1,724.3	1,444.6	1,637.6	1,761.0	1,779.2
	小計	5,837.1	6,964.8	7,531.3	7,838.9	7,797.3	6,608.1	7,229.4	7,589.8	7,596.1
県南 パターンC適用	高度急性期	71.3	71.6	71.4	70.1	66.8	123.1	119.2	114.0	107.1
	急性期	376.6	382.9	388.1	386.9	373.7	476.1	473.3	464.2	443.2
	回復期	419.3	427.5	435.8	438.1	424.2	528.9	530.8	525.6	503.9
	慢性期	525.8	343.0	354.2	360.4	351.1	427.2	435.5	439.4	427.1
	在宅医療等	1,541.6	1,825.6	1,900.7	1,956.9	1,927.6	1,920.7	1,994.1	2,048.3	2,014.7
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	538.8	570.6	598.0	620.1	614.0	580.1	606.6	628.4	622.0
	小計	2,934.5	3,050.5	3,150.1	3,212.4	3,143.4	3,476.0	3,553.0	3,591.5	3,496.0
五島	高度急性期	13.5	12.8	12.5	11.9	11.1	21.5	20.4	19.0	17.3
	急性期	93.4	90.4	89.9	88.2	83.4	115.4	112.4	108.2	101.0
	回復期	142.3	138.1	138.8	137.9	131.2	168.7	166.9	163.2	153.9
	慢性期	46.8	45.1	45.4	45.2	43.2	64.2	63.1	62.1	59.0
	在宅医療等	462.5	462.8	469.5	477.2	464.9	474.2	479.7	486.5	473.4
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	184.3	184.7	188.1	191.7	187.0	186.6	189.3	192.6	187.8
	小計	758.6	749.2	756.1	760.5	733.7	844.1	842.5	839.0	804.7
上五島	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	16.9	15.3	13.6
	急性期	42.9	39.2	37.7	35.8	32.9	62.3	58.6	54.0	48.6
	回復期	53.0	47.8	46.0	44.0	40.5	75.9	72.1	67.7	61.3
	慢性期	24.7	22.5	21.8	21.4	20.1	31.2	30.2	29.4	27.3
	在宅医療等	187.1	175.5	172.4	170.4	162.6	189.1	185.0	181.9	173.0
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	33.0	30.1	29.6	29.2	27.5	32.8	32.1	31.6	29.8
	小計	307.8	284.8	277.9	271.6	256.1	376.8	362.7	348.4	323.7
壱岐 パターンC適用	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8	19.7	18.5	17.0
	急性期	60.4	56.9	57.1	55.4	52.0	88.3	86.1	82.0	76.4
	回復期	89.1	84.5	85.4	83.0	78.0	119.0	117.2	112.1	104.6
	慢性期	153.0	89.1	90.4	88.3	82.9	102.6	103.0	99.9	93.2
	在宅医療等	322.2	370.7	381.1	375.9	354.5	391.9	401.8	395.7	373.0
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	81.0	78.9	81.9	80.9	76.3	82.8	86.0	85.0	80.2
	小計	624.7	601.3	614.0	602.6	567.5	722.6	727.8	708.3	664.2
対馬	高度急性期	11.1	10.2	0.0	0.0	0.0	25.2	23.5	21.5	19.3
	急性期	67.1	63.5	62.1	59.0	54.2	95.4	91.6	85.6	77.5
	回復期	105.4	99.1	97.5	93.9	86.5	137.8	133.4	126.5	115.4
	慢性期	14.7	14.1	14.1	13.6	12.5	33.0	31.9	29.9	27.3
	在宅医療等	208.8	204.5	208.7	206.7	192.8	231.1	233.7	230.5	214.8
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	14.7	12.6	12.2	11.4	10.2	23.5	22.9	22.1	20.5
	小計	407.0	391.4	382.5	373.3	346.0	522.5	514.2	494.1	454.2
総計	31,268.2	35,902.0	38,385.8	39,443.6	38,495.1	36,524.8	39,024.2	40,071.8	39,086.6	

パターンC(特例)においては、パターンCを適用できない区域はパターンBとして推計している。

表4

長崎県の将来の在宅医療等需要の増加

単位:人/日

構想区域	医療機能	年				
		2013	2025	2030	2035	2040
長崎 パターンC適用	在宅医療等(A)	6,475.1	9,095.1	9,884.0	10,388.6	10,234.0
	うち訪問診療分(B)	3,707.9	4,677.2	5,213.3	5,504.4	5,427.7
	介護老人保健施設見込み(C)	1,669.0	1,845.0	1,845.0	1,845.0	1,663.0
	病床からの移行(D)=(A)-(B)-(C)	1,098.2	2,572.9	2,825.7	3,039.3	3,143.3
	2013年からの訪問診療増加分(E)		969.3	1,505.4	1,796.5	1,719.8
	在宅医療等純増分(D)+(E)	1,098.2	3,542.2	4,331.1	4,835.7	4,863.1
佐世保県北 パターンC適用	在宅医療等(A)	4,382.8	5,461.4	5,869.1	6,009.7	5,756.3
	うち訪問診療分(B)	2,160.4	2,469.0	2,702.1	2,788.2	2,672.6
	介護老人保健施設見込み(C)	1,177.0	1,268.0	1,268.0	1,268.0	1,136.0
	病床からの移行(D)=(A)-(B)-(C)	1,045.3	1,724.4	1,899.0	1,953.4	1,947.7
	2013年からの訪問診療増加分(E)		308.5	541.7	627.8	512.1
	在宅医療等純増分(D)+(E)	1,045.3	2,032.9	2,440.7	2,581.2	2,459.8
県央	在宅医療等(A)	2,559.5	3,921.4	4,380.3	4,666.2	4,694.5
	うち訪問診療分(B)	1,094.4	1,411.8	1,596.0	1,711.4	1,724.3
	介護老人保健施設見込み(C)	836.0	995.0	995.0	995.0	995.0
	病床からの移行(D)=(A)-(B)-(C)	629.1	1,514.6	1,789.3	1,959.8	1,975.2
	2013年からの訪問診療増加分(E)		317.4	501.6	617.0	629.8
	在宅医療等純増分(D)+(E)	629.1	1,832.0	2,290.9	2,576.8	2,605.1
県南 パターンC適用	在宅医療等(A)	1,541.6	1,825.6	1,900.7	1,956.9	1,927.6
	うち訪問診療分(B)	538.8	570.6	598.0	620.1	614.0
	介護老人保健施設見込み(C)	586.0	757.0	757.0	757.0	757.0
	病床からの移行(D)=(A)-(B)-(C)	416.7	498.0	545.7	579.8	556.6
	2013年からの訪問診療増加分(E)		31.8	59.2	81.2	75.1
	在宅医療等純増分(D)+(E)	416.7	529.8	604.8	661.1	631.7
五島	在宅医療等(A)	462.5	462.8	469.5	477.2	464.9
	うち訪問診療分(B)	184.3	184.7	188.1	191.7	187.0
	介護老人保健施設見込み(C)	203.0	200.0	200.0	200.0	200.0
	病床からの移行(D)=(A)-(B)-(C)	75.3	78.0	81.5	85.6	77.9
	2013年からの訪問診療増加分(E)		0.5	3.8	7.4	2.7
	在宅医療等純増分(D)+(E)	75.3	78.5	85.3	93.0	80.6
上五島	在宅医療等(A)	187.1	175.5	172.4	170.4	162.6
	うち訪問診療分(B)	33.0	30.1	29.6	29.2	27.5
	介護老人保健施設見込み(C)	146.0	163.0	163.0	163.0	163.0
	病床からの移行(D)=(A)-(B)-(C)	8.1	-17.7	-20.2	-21.8	-27.9
	2013年からの訪問診療増加分(E)		-2.9	-3.4	-3.8	-5.4
	在宅医療等純増分(D)+(E)	8.1	-20.5	-23.5	-25.6	-33.4
壱岐 パターンC適用	在宅医療等(A)	322.2	370.7	381.1	375.9	354.5
	うち訪問診療分(B)	81.0	78.9	81.9	80.9	76.3
	介護老人保健施設見込み(C)	163.0	186.0	186.0	186.0	186.0
	病床からの移行(D)=(A)-(B)-(C)	78.2	105.9	113.2	109.0	92.2
	2013年からの訪問診療増加分(E)		-2.2	0.9	-0.1	-4.7
	在宅医療等純増分(D)+(E)	78.2	103.7	114.1	108.8	87.5
対馬	在宅医療等(A)	208.8	204.5	208.7	206.7	192.8
	うち訪問診療分(B)	14.7	12.6	12.2	11.4	10.2
	介護老人保健施設見込み(C)	165.0	171.0	171.0	171.0	171.0
	病床からの移行(D)=(A)-(B)-(C)	29.0	21.0	25.5	24.3	11.7
	2013年からの訪問診療増加分(E)		-2.2	-2.6	-3.4	-4.6
	在宅医療等純増分(D)+(E)	29.0	18.8	23.0	21.0	7.1
県全体	在宅医療等(A)	16,139.6	21,516.9	23,266.0	24,251.7	23,787.1
	うち訪問診療分(B)	7,814.6	9,434.9	10,421.3	10,937.2	10,739.5
	介護老人保健施設見込み(C)	4,945.0	5,585.0	5,585.0	5,585.0	5,271.0
	病床からの移行(D)=(A)-(B)-(C)	3,380.0	6,497.1	7,259.7	7,729.4	7,776.6
	2013年からの訪問診療増加分(E)	0.0	1,620.2	2,606.6	3,122.6	2,924.9
	在宅医療等純増分(D)+(E)	3,380.0	8,117.3	9,866.3	10,852.1	10,701.5

介護老人保健施設の施設サービス受給者については、長崎県介護保険事業支援計画(H27年3月策定)時において県が調査した2025年度までの見込み量を使用した。2025年度以降は2025年度の見込み量が変化しないと仮定。
医療需要は医療機関所在地ベースとした。