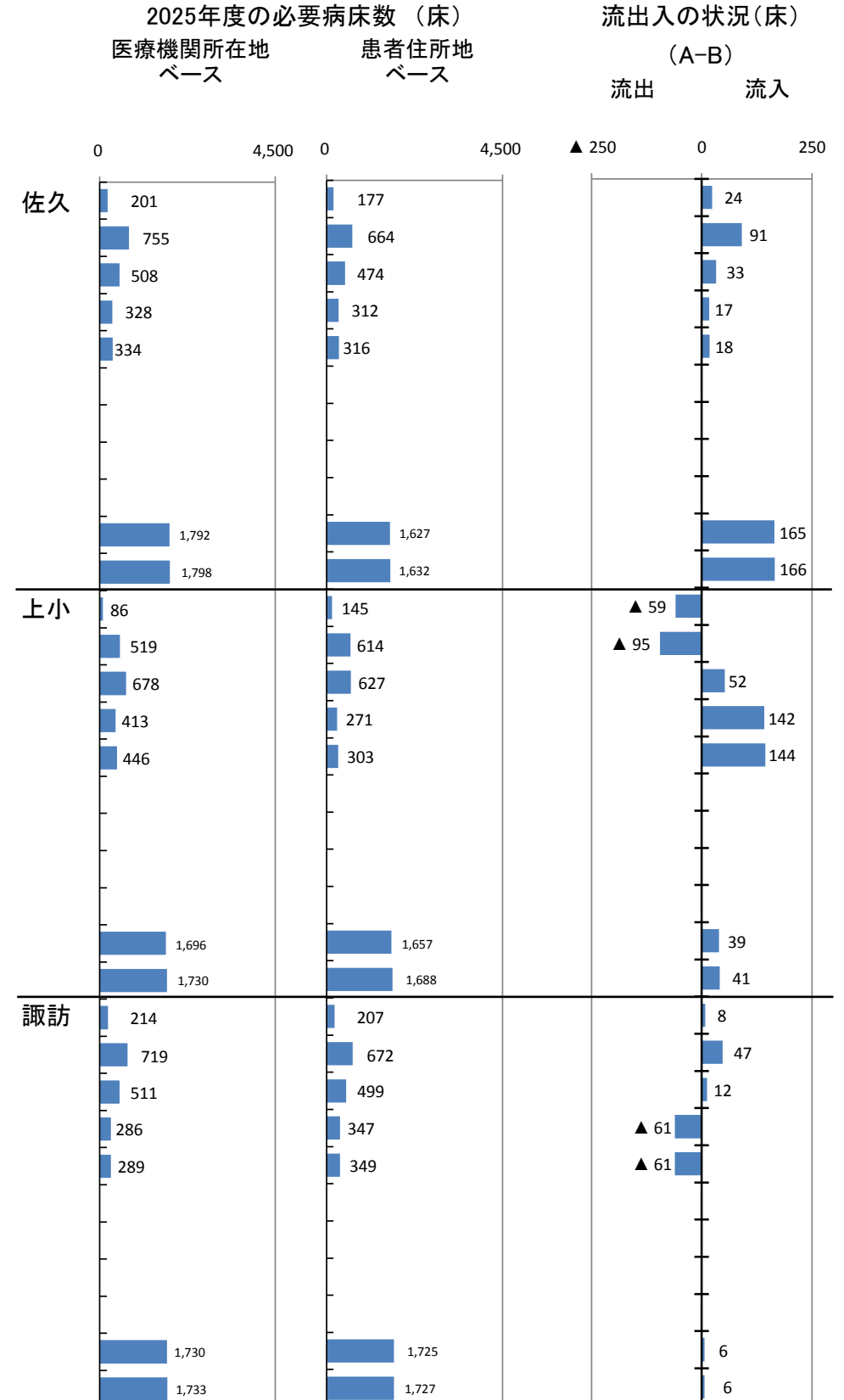


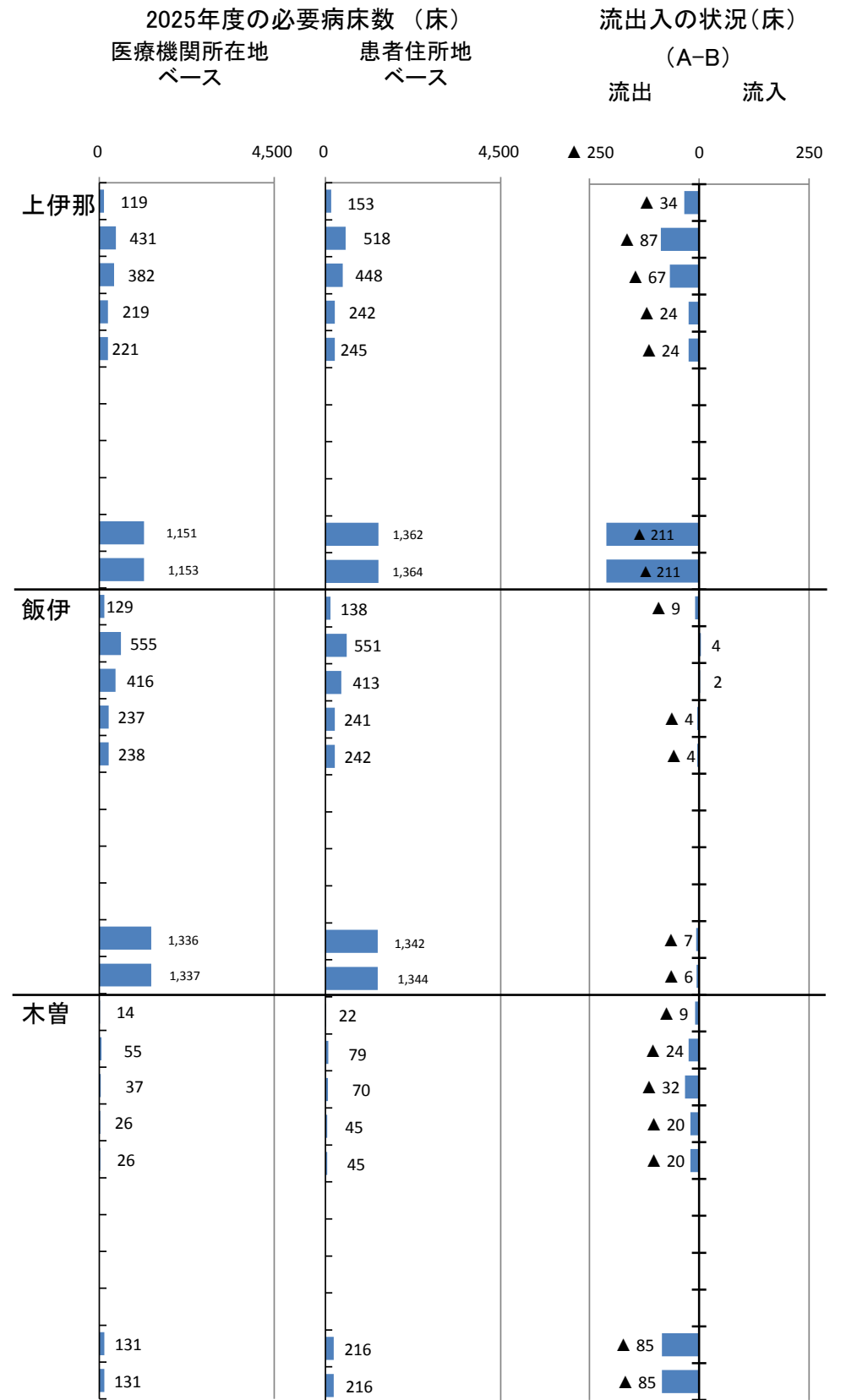
医療需要と必要病床数の推計値

1. 2025年度の医療需要と必要病床数

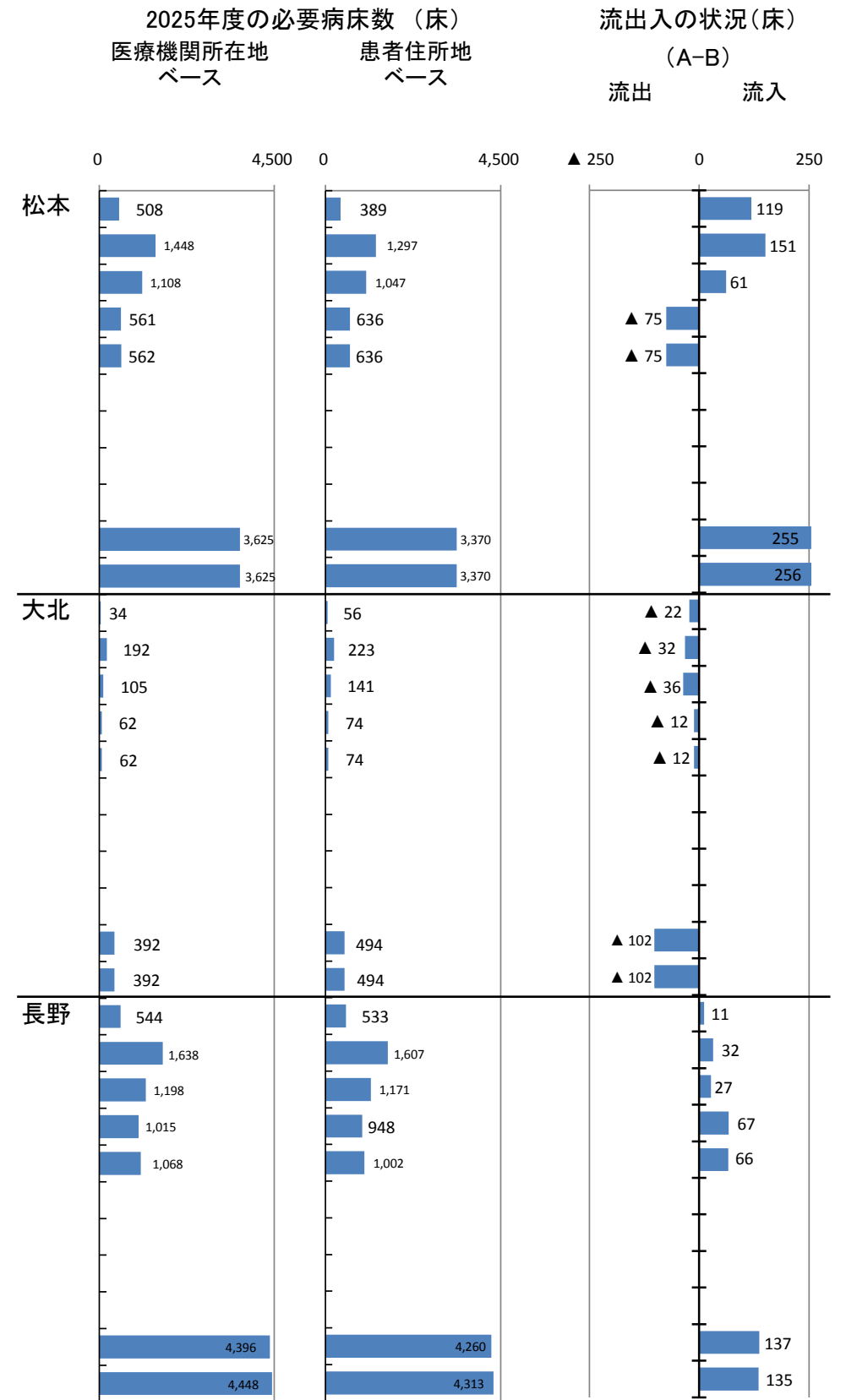
医療圏	医療機能	医療需要(人/日)			<参考> 2014年7月 現在の 病床数 (床)	必要病床数(床)					
		2013年度 推計値	2025年度推計値			2013年度 推計値	2025年度推計値		流出入 A-B	圏域内 充足率 A/B (%)	
			医療機関 所在地ベース	患者住所地 ベース			医療機関所 在地ベース (A)	患者住所地 ベース (B)			
佐久	高度急性期	142.5	150.9	132.7	2,269	190.1	201.2	177.0	24	113.7	
	急性期	543.3	589.0	518.1		696.6	755.1	664.2	91	113.7	
	回復期	413.8	456.9	426.9		459.8	507.6	474.3	33	107.0	
	慢性期	パターンA	294.9	302.2		286.8	320.5	328.5	311.7	17	105.4
		パターンB	294.9	307.2		290.8	320.5	334.0	316.1	18	105.6
	在宅医療等 (うち訪問診療分)	パターンA	2,576.1 (1,509.4)	3,025.7 (1,771.1)		2,851.1 (1,633.8)					
		パターンB	2,576.1 (1,509.4)	3,020.7 (1,771.1)		2,847.1 (1,633.8)					
	計	パターンA	3,970.7	4,524.6		4,215.6	1,667.0	1,792.4	1,627.2	165	110.1
		パターンB	3,970.7	4,524.6		4,215.6	1,667.0	1,797.9	1,631.6	166	110.2
	上小	高度急性期	60.2	64.6		109.0	2,258	80.3	86.2	145.3	▲ 59
急性期		363.7	405.0	478.9	466.2	519.2		614.0	▲ 95	84.6	
回復期		537.4	610.3	563.9	597.1	678.1		626.5	52	108.2	
慢性期		パターンA	475.7	379.7	249.2	517.0		412.7	270.8	142	152.4
		パターンB	475.7	410.7	278.4	517.0		446.5	302.6	144	147.6
在宅医療等 (うち訪問診療分)		パターンA	1,921.8 (972.9)	2,432.5 (1,162.6)	2,370.0 (1,126.6)						
		パターンB	1,921.8 (972.9)	2,401.5 (1,162.6)	2,340.9 (1,126.6)						
計		パターンA	3,358.7	3,892.1	3,771.0	1,660.7		1,696.1	1,656.7	39	102.4
		パターンB	3,358.7	3,892.1	3,771.0	1,660.7		1,729.9	1,688.5	41	102.5
諏訪		高度急性期	151.6	160.8	155.0	1,881		202.1	214.4	206.6	8
	急性期	505.8	561.0	524.1	648.5		719.2	671.9	47	107.0	
	回復期	405.4	459.5	448.9	450.4		510.5	498.8	12	102.4	
	慢性期	パターンA	232.0	263.5	319.6		252.1	286.4	347.4	▲ 61	82.4
		パターンB	232.0	265.6	321.4		252.1	288.7	349.4	▲ 61	82.6
	在宅医療等 (うち訪問診療分)	パターンA	2,041.0 (1,185.2)	2,573.2 (1,500.7)	2,536.6 (1,464.9)						
		パターンB	2,041.0 (1,185.2)	2,571.1 (1,500.7)	2,534.8 (1,464.9)						
	計	パターンA	3,335.7	4,017.9	3,984.2		1,553.1	1,730.5	1,724.7	6	100.3
		パターンB	3,335.7	4,017.9	3,984.2		1,553.1	1,732.8	1,726.7	6	100.4



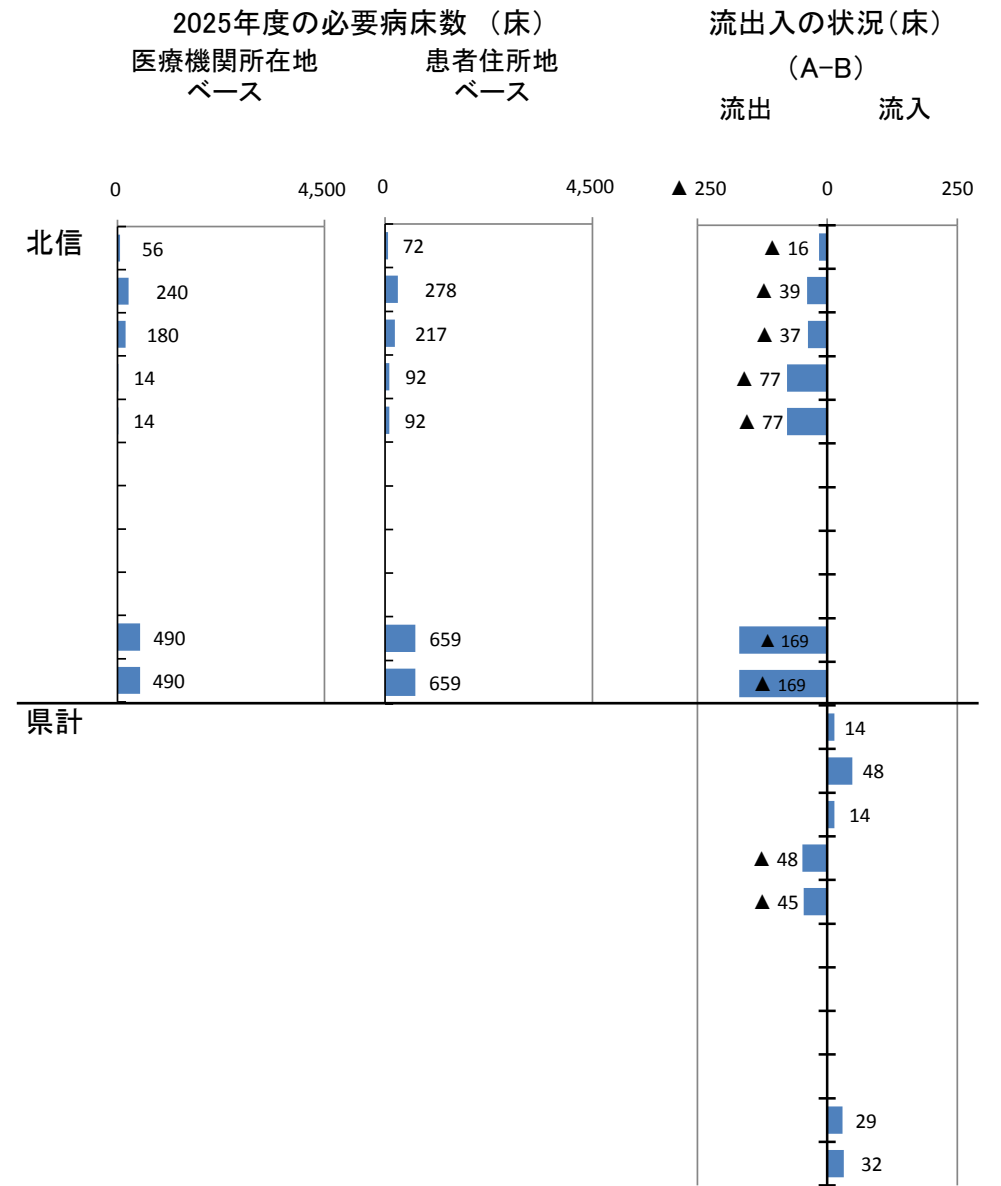
医療圏	医療機能	医療需要(人/日)			<参考> 2014年7月 現在の 病床数 (床)	必要病床数(床)					
		2013年度 推計値	2025年度推計値			2013年度 推計値	2025年度推計値		流出入 A-B	圏域内 充足率 A/B (%)	
			医療機関 所在地ベース	患者住所地 ベース			医療機関所 在地ベース (A)	患者住所地 ベース (B)			
上伊那	高度急性期	84.5	89.5	114.8	1,301	112.7	119.3	153.1	▲ 34	77.9	
	急性期	306.1	336.5	404.2		392.4	431.4	518.2	▲ 87	83.3	
	回復期	304.0	343.5	403.5		337.7	381.6	448.4	▲ 67	85.1	
	慢性期	パターンA	180.3	201.3		222.9	196.0	218.8	242.3	▲ 24	90.3
		パターンB	180.3	203.3		225.1	196.0	220.9	244.7	▲ 24	90.3
	在宅医療等 (うち訪問診療分)	パターンA	1,825.6 (1,055.3)	2,187.4 (1,260.4)		2,227.0 (1,280.8)					
		パターンB	1,825.6 (1,055.3)	2,185.4 (1,260.4)		2,224.8 (1,280.8)					
	計	パターンA	2,700.5	3,158.1		3,372.4	1,038.8	1,151.2	1,361.9	▲ 211	84.5
		パターンB	2,700.5	3,158.1		3,372.4	1,038.8	1,153.3	1,364.3	▲ 211	84.5
	飯伊	高度急性期	97.7	96.7		103.1	1,597	130.3	129.0	137.5	▲ 9
急性期		420.1	432.6	429.5	538.6	554.6		550.7	4	100.7	
回復期		359.6	374.0	372.1	399.6	415.6		413.4	2	100.5	
慢性期		パターンA	210.4	217.8	221.6	228.7		236.7	240.9	▲ 4	98.3
		パターンB	210.4	219.1	222.7	228.7		238.1	242.0	▲ 4	98.4
在宅医療等 (うち訪問診療分)		パターンA	1,964.4 (1,073.1)	2,095.5 (1,139.4)	2,116.1 (1,159.9)						
		パターンB	1,964.4 (1,073.1)	2,094.2 (1,139.4)	2,115.1 (1,159.9)						
計		パターンA	3,052.3	3,216.6	3,242.5	1,297.2		1,335.8	1,342.5	▲ 7	99.5
		パターンB	3,052.3	3,216.6	3,242.5	1,297.2		1,337.3	1,343.6	▲ 6	99.5
木曽		高度急性期	11.2	10.2	16.8	259		14.9	13.6	22.4	▲ 9
	急性期	46.0	42.7	61.5	58.9		54.7	78.8	▲ 24	69.4	
	回復期	36.4	33.7	62.9	40.4		37.4	69.9	▲ 32	53.5	
	慢性期	パターンA	24.8	23.6	41.7		26.9	25.6	45.3	▲ 20	56.6
		パターンB	24.8	23.6	41.7		26.9	25.7	45.3	▲ 20	56.6
	在宅医療等 (うち訪問診療分)	パターンA	324.0 (138.7)	319.7 (137.3)	404.9 (203.1)						
		パターンB	324.0 (138.7)	319.7 (137.3)	404.9 (203.1)						
	計	パターンA	442.3	429.8	587.7		141.1	131.3	216.4	▲ 85	60.7
		パターンB	442.3	429.8	587.7		141.1	131.3	216.4	▲ 85	60.7



医療圏	医療機能	医療需要(人/日)			<参考> 2014年7月 現在の 病床数 (床)	必要病床数(床)					
		2013年度 推計値	2025年度推計値			2013年度 推計値	2025年度推計値		流出入 A-B	圏域内 充足率 A/B (%)	
			医療機関 所在地ベース	患者住所地 ベース			医療機関所 在地ベース (A)	患者住所地 ベース (B)			
松本	高度急性期	397.4	380.9	291.6	3,723	529.8	507.9	388.9	119	130.6	
	急性期	1,042.9	1,129.2	1,011.6		1,337.1	1,447.7	1,297.0	151	111.6	
	回復期	894.5	997.4	942.5		993.9	1,108.2	1,047.2	61	105.8	
	慢性期	パターンA	465.1	516.2		585.5	505.5	561.1	636.4	▲ 75	88.2
		パターンB	465.1	516.6		585.5	505.5	561.6	636.4	▲ 75	88.2
	在宅医療等 (うち訪問診療分)	パターンA	4,133.2 (2,404.4)	5,074.9 (2,971.4)		5,016.2 (2,932.0)					
		パターンB	4,133.2 (2,404.4)	5,074.5 (2,971.4)		5,016.2 (2,932.0)					
	計	パターンA	6,933.1	8,098.6		7,847.5	3,366.4	3,624.9	3,369.5	255	107.6
		パターンB	6,933.1	8,098.6		7,847.5	3,366.4	3,625.3	3,369.5	256	107.6
	大北	高度急性期	25.1	25.7		42.1	529	33.4	34.2	56.1	▲ 22
急性期		141.2	149.4	174.3	181.1	191.6		223.5	▲ 32	85.7	
回復期		87.0	94.2	126.8	96.7	104.7		140.9	▲ 36	74.3	
慢性期		パターンA	52.4	56.7	67.7	57.0		61.6	73.6	▲ 12	83.7
		パターンB	52.4	56.7	67.7	57.0		61.6	73.6	▲ 12	83.7
在宅医療等 (うち訪問診療分)		パターンA	682.6 (397.6)	776.7 (454.0)	811.8 (476.5)						
		パターンB	682.6 (397.6)	776.7 (454.0)	811.8 (476.5)						
計		パターンA	988.4	1,102.7	1,222.7	368.2		392.2	494.0	▲ 102	79.4
		パターンB	988.4	1,102.7	1,222.7	368.2		392.2	494.0	▲ 102	79.4
長野		高度急性期	393.7	408.2	399.7	5,098		525.0	544.3	533.0	11
	急性期	1,173.0	1,277.9	1,253.3	1,503.9		1,638.4	1,606.8	32	102.0	
	回復期	967.0	1,078.3	1,054.3	1,074.4		1,198.1	1,171.4	27	102.3	
	慢性期	パターンA	1,036.2	934.0	872.5		1,126.3	1,015.3	948.3	67	107.1
		パターンB	1,036.2	982.2	921.9		1,126.3	1,067.6	1,002.0	66	106.5
	在宅医療等 (うち訪問診療分)	パターンA	5,031.4 (2,589.5)	6,355.9 (3,162.9)	6,320.5 (3,139.5)						
		パターンB	5,031.4 (2,589.5)	6,307.7 (3,162.9)	6,271.1 (3,139.5)						
	計	パターンA	8,601.3	10,054.4	9,900.3		4,229.5	4,396.1	4,259.6	137	103.2
		パターンB	8,601.3	10,054.4	9,900.3		4,229.5	4,448.4	4,313.3	135	103.1



医療圏	医療機能	医療需要(人/日)			<参考> 2014年7月 現在の 病床数 (床)	必要病床数(床)					
		2013年度 推計値	2025年度推計値			2013年度 推計値	2025年度推計値		流出入 A-B	圏域内 充足率 A/B (%)	
			医療機関 所在地ベース	患者住所地 ベース			医療機関所 在地ベース(A)	患者住所地 ベース(B)			
北信	高度急性期	43.7	42.2	54.0	757	58.3	56.3	72.0	▲ 16	78.2	
	急性期	189.5	186.9	217.2		242.9	239.7	278.4	▲ 39	86.1	
	回復期	161.6	162.0	195.3		179.5	180.0	217.0	▲ 37	83.0	
	慢性期	パターンA	16.7	13.0		84.2	18.1	14.1	91.5	▲ 77	15.4
		パターンB	16.7	13.0		84.2	18.1	14.1	91.5	▲ 77	15.4
	在宅医療等 (うち訪問診療分)	パターンA	726.9 (292.7)	734.8 (296.9)		814.7 (352.7)					
		パターンB	726.9 (292.7)	734.8 (296.9)		814.7 (352.7)					
	計	パターンA	1,138.4	1,139.0		1,365.4	498.9	490.1	659.0	▲ 169	74.4
		パターンB	1,138.4	1,139.0		1,365.4	498.9	490.1	659.0	▲ 169	74.4
	合計	高度急性期	1,407.6	1,429.8		1,418.9	19,672	1,876.9	1,906.4	1,891.9	14
急性期		4,731.7	5,110.2	5,072.7	6,066.3	6,551.6		6,503.5	48		
回復期		4,166.5	4,609.7	4,597.0	4,629.5	5,121.9		5,107.7	14		
慢性期		パターンA	2,988.4	2,907.9	2,951.7	3,248.2		3,160.8	3,208.4	▲ 48	
		パターンB	2,988.4	2,998.0	3,039.4	3,248.2		3,258.7	3,303.7	▲ 45	
在宅医療等 (うち訪問診療分)		パターンA	21,227.0 (11,618.7)	25,576.1 (13,856.9)	25,469.1 (13,769.7)						
		パターンB	21,227.0 (11,618.7)	25,486.0 (13,856.9)	25,381.4 (13,769.7)						
計		パターンA	34,521.3	39,633.7	39,509.4	15,820.9		16,740.6	16,711.6	29	
		パターンB	34,521.3	39,633.7	39,509.4	15,820.9		16,838.6	16,806.9	32	



○医療機能ごとの医療需要の推計に用いる指標の概要

高度急性期・・・医療資源投入量3,000点以上
急性期・・・医療資源投入量600点以上3,000点未満
回復期・・・医療資源投入量175点以上600点未満+回復期リハ病棟入院患者
慢性期・・・療養病床入院患者(医療区分2・3(パターンA、Bを反映)と医療区分1の30%)+障害者・難病患者
在宅医療等・・・療養病床入院患者(医療区分1の70%)+医療資源投入量175点未満+老健入所者+訪問診療
訪問診療・・・在宅患者訪問診療料算定患者(居宅のほか、特養など特定施設を含む)

○病床稼働率について

高度急性期・・・75%
急性期・・・78%
回復期・・・90%
慢性期・・・92%

○医療機関所在地ベースと患者住所地ベース

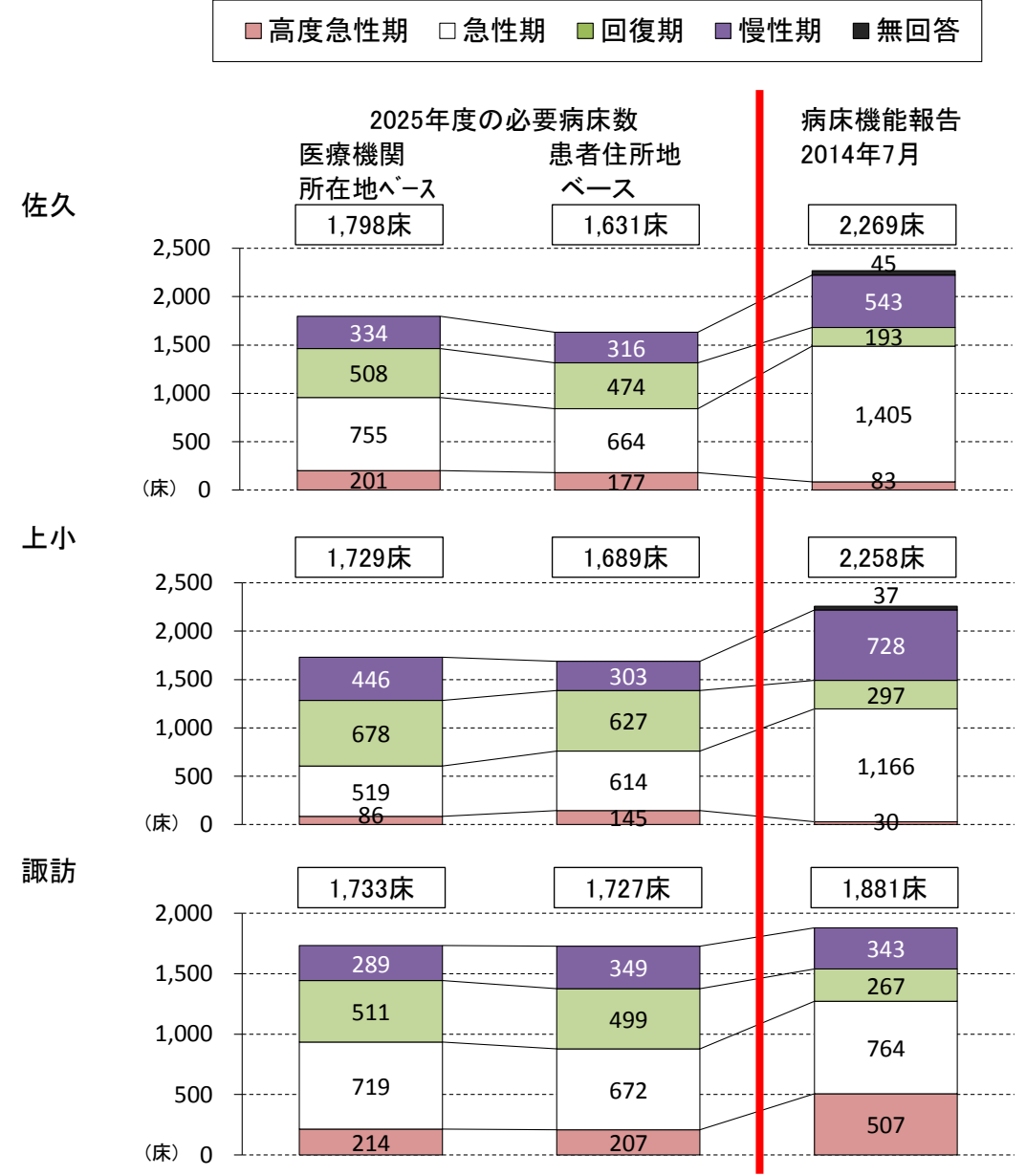
医療機関所在地ベース・・・現行の医療機関所在地への患者流出入が続いたまま将来の人口に移行した場合の推計
患者住所地ベース・・・患者住所地の医療圏ですべての医療需要をまかなうこととした場合の推計

2. 2025年度の必要病床数推計値と2014年度病床機能報告との比較(慢性期パターンB)

2014年(平成26年)度の病床機能報告と比較する場合の**留意事項**は以下の2点。
 ・未報告の医療機関があるため、医療圏によっては許可病床数はもう少し多い。
 ・**病床機能報告**は医療機関が**定性的な定義**で病棟単位で4機能区分を選択しており、**地域医療構想**の医療需要を推計する際に用いる**医療資源投入量**の概念とは**事実上異なる基準**で報告している。

医療圏	医療機能	2025年度の必要病床数 (単位:床)	
		医療機関所在地ベース	患者住所地ベース
佐久	高度急性期	201.2	177.0
	急性期	755.1	664.2
	回復期	507.6	474.3
	慢性期	334.0	316.1
	計	1,797.9	1,631.6
上小	高度急性期	86.2	145.3
	急性期	519.2	614.0
	回復期	678.1	626.5
	慢性期	446.5	302.6
	計	1,729.9	1,688.5
諏訪	高度急性期	214.4	206.6
	急性期	719.2	671.9
	回復期	510.5	498.8
	慢性期	288.7	349.4
	計	1,732.8	1,726.7

医療機能	病床機能報告(許可病床) (単位:床)	
	2014年7月	
高度急性期	83	
急性期	1,405	
回復期	193	
慢性期	543	
無回答	45	
計	2,269	
高度急性期	30	
急性期	1,166	
回復期	297	
慢性期	728	
無回答	37	
計	2,258	
高度急性期	507	
急性期	764	
回復期	267	
慢性期	343	
無回答	0	
計	1,881	



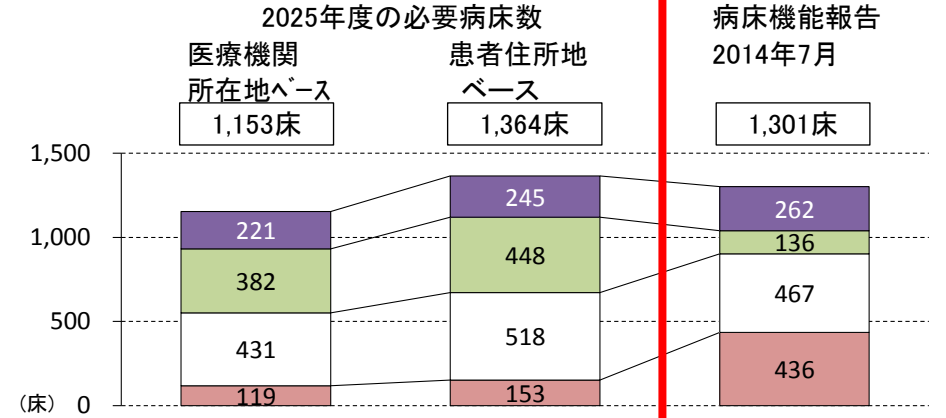
(単位:床)

医療圏	医療機能	2025年度の必要病床数	
		医療機関所在地ベース	患者住所地ベース
上伊那	高度急性期	119.3	153.1
	急性期	431.4	518.2
	回復期	381.6	448.4
	慢性期	220.9	244.7
	計	1,153.3	1,364.3
飯伊	高度急性期	129.0	137.5
	急性期	554.6	550.7
	回復期	415.6	413.4
	慢性期	238.1	242.0
	計	1,337.3	1,343.6
木曾	高度急性期	13.6	22.4
	急性期	54.7	78.8
	回復期	37.4	69.9
	慢性期	25.7	45.3
	計	131.3	216.4
松本	高度急性期	507.9	388.9
	急性期	1,447.7	1,297.0
	回復期	1,108.2	1,047.2
	慢性期	561.6	636.4
	計	3,625.3	3,369.5

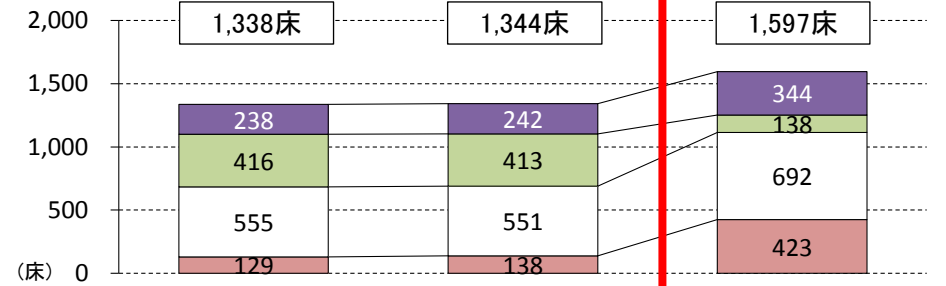
(単位:床)

病床機能報告(許可病床)	
医療機能	2014年7月
高度急性期	436
急性期	467
回復期	136
慢性期	262
無回答	0
計	1,301
高度急性期	423
急性期	692
回復期	138
慢性期	344
無回答	0
計	1,597
高度急性期	0
急性期	211
回復期	0
慢性期	48
無回答	0
計	259
高度急性期	803
急性期	1,988
回復期	385
慢性期	528
無回答	19
計	3,723

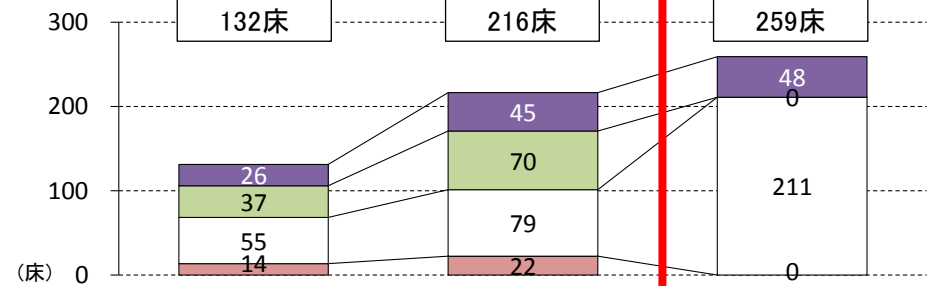
上伊那



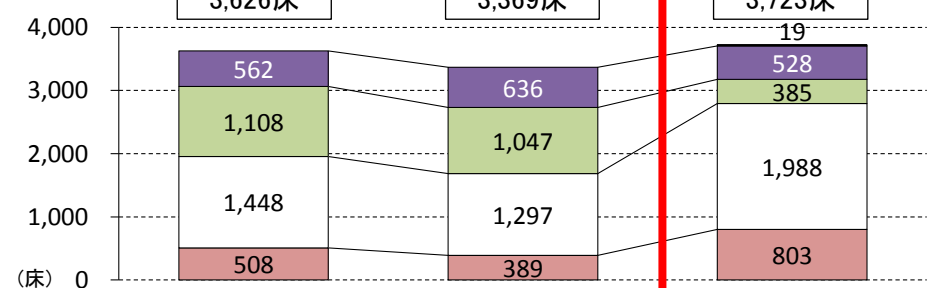
飯伊



木曾



松本



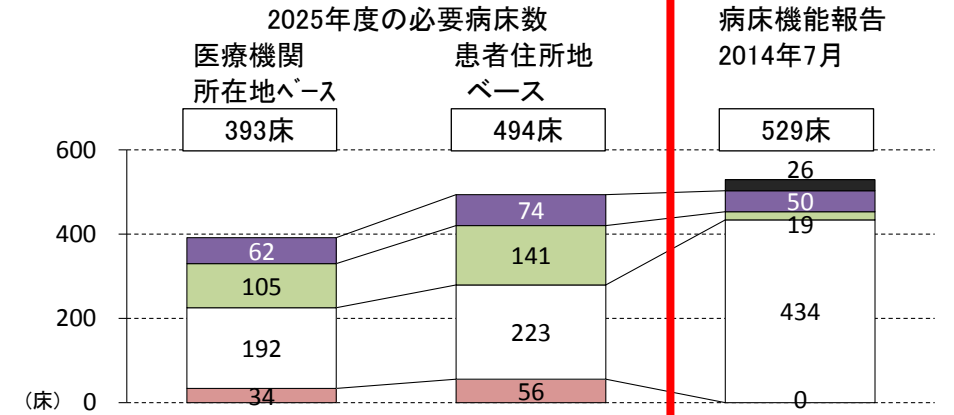
(単位:床)

医療圏	医療機能	2025年度の必要病床数	
		医療機関所在地ベース	患者住所地ベース
大北	高度急性期	34.2	56.1
	急性期	191.6	223.5
	回復期	104.7	140.9
	慢性期	61.6	73.6
	計	392.2	494.0
長野	高度急性期	544.3	533.0
	急性期	1,638.4	1,606.8
	回復期	1,198.1	1,171.4
	慢性期	1,067.6	1,002.0
	計	4,448.4	4,313.3
北信	高度急性期	56.3	72.0
	急性期	239.7	278.4
	回復期	180.0	217.0
	慢性期	14.1	91.5
	計	490.1	659.0
合計	高度急性期	1,906.4	1,891.9
	急性期	6,551.6	6,503.5
	回復期	5,121.9	5,107.7
	慢性期	3,258.7	3,303.7
	計	16,838.6	16,806.9

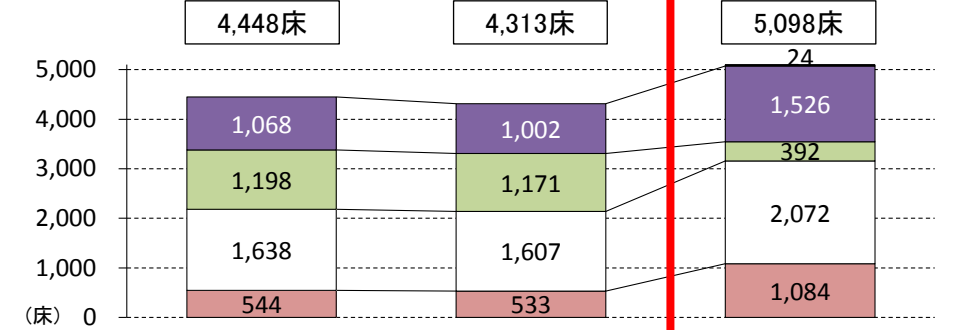
(単位:床)

病床機能報告(許可病床)	
医療機能	2014年7月
高度急性期	0
急性期	434
回復期	19
慢性期	50
無回答	26
計	529
高度急性期	1,084
急性期	2,072
回復期	392
慢性期	1,526
無回答	24
計	5,098
高度急性期	15
急性期	461
回復期	178
慢性期	17
無回答	86
計	757
高度急性期	3,381
急性期	9,660
回復期	2,005
慢性期	4,389
無回答	237
計	19,672

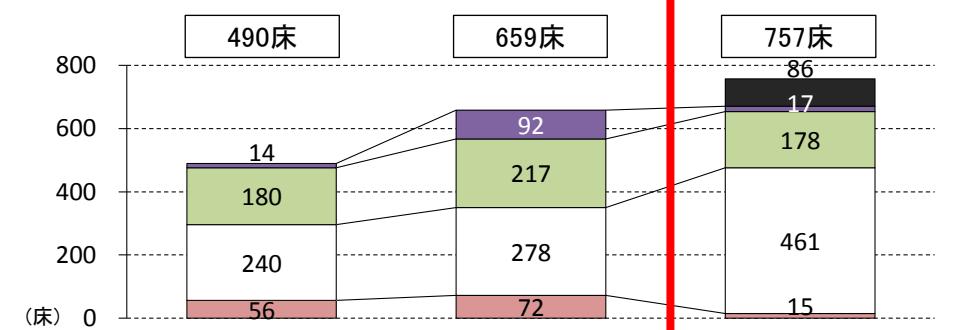
大北



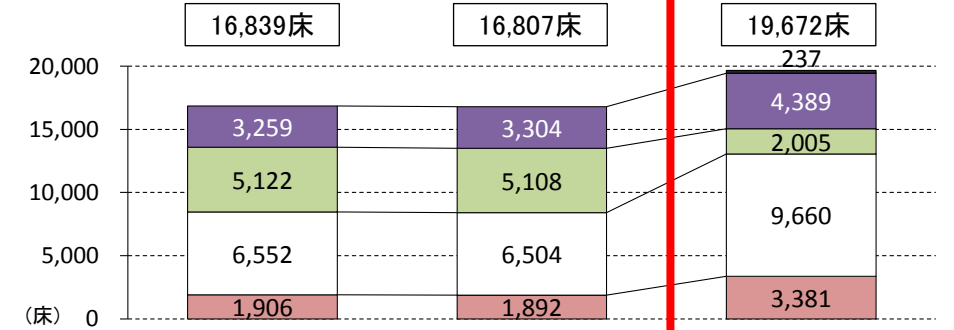
長野



北信



県全体



3-1. 2040年度までの医療需要と必要病床数の推計(患者住所地ベース)

(慢性期パターンB)

 ピークの年度

医療圏	医療機能	医療需要(人/日)					必要病床数(床)				
		2013年度	2025年度	2030年度	2035年度	2040年度	2013年度	2025年度	2030年度	2035年度	2040年度
佐久	高度急性期	142.5	132.7	133.1	131.5	128.4	190.1	177.0	177.4	175.3	171.2
	急性期	543.3	518.1	534.5	536.7	527.5	696.6	664.2	685.3	688.1	676.2
	回復期	413.8	426.9	443.8	447.5	440.4	459.8	474.3	493.1	497.2	489.4
	慢性期	294.9	290.8	308.6	315.8	311.8	320.5	316.1	335.4	343.3	339.0
	在宅医療等	2,576.1	2,847.1	3,117.3	3,237.6	3,206.0					
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	1,509.4	1,633.8	1,794.1	1,866.1	1,847.3					
	小計	3,970.7	4,215.6	4,537.3	4,669.1	4,614.2	1,667.0	1,631.6	1,691.2	1,703.9	1,675.8
上小	高度急性期	60.2	109.0	108.0	105.5	101.7	80.3	145.3	144.0	140.7	135.6
	急性期	363.7	478.9	487.9	482.0	467.8	466.2	614.0	625.5	618.0	599.7
	回復期	537.4	563.9	583.2	578.9	561.6	597.1	626.5	648.0	643.2	624.0
	慢性期	475.7	278.4	294.0	292.4	281.7	517.0	302.6	319.6	317.8	306.2
	在宅医療等	1,921.8	2,340.9	2,551.8	2,580.9	2,499.2					
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	972.9	1,126.6	1,234.7	1,251.3	1,211.5					
	小計	3,358.7	3,771.0	4,025.0	4,039.8	3,912.0	1,660.7	1,688.5	1,737.1	1,719.8	1,665.5
諏訪	高度急性期	151.6	155.0	153.6	148.8	143.3	202.1	206.6	204.8	198.4	191.0
	急性期	505.8	524.1	533.1	518.4	497.0	648.5	671.9	683.5	664.7	637.1
	回復期	405.4	448.9	458.6	445.5	426.2	450.4	498.8	509.6	495.0	473.6
	慢性期	232.0	321.4	330.4	317.1	298.3	252.1	349.4	359.1	344.6	324.3
	在宅医療等	2,041.0	2,534.8	2,733.5	2,671.7	2,515.9					
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	1,185.2	1,464.9	1,586.4	1,552.5	1,461.1					
	小計	3,335.7	3,984.2	4,209.2	4,101.6	3,880.7	1,553.1	1,726.7	1,757.0	1,702.7	1,626.0
上伊那	高度急性期	84.5	114.8	115.1	113.4	110.5	112.7	153.1	153.5	151.2	147.4
	急性期	306.1	404.2	412.5	408.7	399.2	392.4	518.2	528.9	523.9	511.8
	回復期	304.0	403.5	415.2	412.1	402.2	337.7	448.4	461.4	457.9	446.9
	慢性期	180.3	225.1	237.2	237.1	230.8	196.0	244.7	257.8	257.7	250.9
	在宅医療等	1,825.6	2,224.8	2,396.7	2,410.1	2,342.8					
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	1,055.3	1,280.8	1,378.2	1,384.9	1,346.4					
	小計	2,700.5	3,372.4	3,576.8	3,581.3	3,485.6	1,038.8	1,364.3	1,401.5	1,390.7	1,357.0
飯伊	高度急性期	97.7	103.1	101.5	98.6	94.7	130.3	137.5	135.3	131.5	126.3
	急性期	420.1	429.5	433.7	427.0	412.0	538.6	550.7	556.0	547.4	528.2
	回復期	359.6	372.1	377.3	372.1	359.1	399.6	413.4	419.3	413.5	399.0
	慢性期	210.4	222.7	227.7	225.4	219.5	228.7	242.0	247.5	245.0	238.6
	在宅医療等	1,964.4	2,115.1	2,206.6	2,210.6	2,146.6					
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	1,073.1	1,159.9	1,210.5	1,212.9	1,178.5					
	小計	3,052.3	3,242.5	3,346.8	3,333.7	3,231.9	1,297.2	1,343.6	1,358.1	1,337.3	1,292.0

医療圏	医療機能	医療需要(人/日)					必要病床数(床)				
		2013年度	2025年度	2030年度	2035年度	2040年度	2013年度	2025年度	2030年度	2035年度	2040年度
木曽	高度急性期	11.2	16.8	15.7	14.5	13.2	14.9	22.4	20.9	19.3	17.5
	急性期	46.0	61.5	58.4	54.5	50.0	58.9	78.8	74.9	69.9	64.1
	回復期	36.4	62.9	60.0	56.0	51.2	40.4	69.9	66.6	62.2	56.9
	慢性期	24.8	41.7	39.9	37.7	34.6	26.9	45.3	43.4	41.0	37.6
	在宅医療等	324.0	404.9	401.4	384.7	351.8					
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	138.7	203.1	202.1	194.2	177.5					
	小計	442.3	587.7	575.5	547.4	500.9	141.1	216.4	205.9	192.4	176.2
松本	高度急性期	397.4	291.6	292.0	289.1	284.3	529.8	388.9	389.4	385.5	379.0
	急性期	1,042.9	1,011.6	1,044.8	1,043.0	1,029.5	1,337.1	1,297.0	1,339.5	1,337.2	1,319.9
	回復期	894.5	942.5	978.2	977.0	964.5	993.9	1,047.2	1,086.8	1,085.6	1,071.6
	慢性期	465.1	585.5	608.0	604.0	591.9	505.5	636.4	660.9	656.5	643.4
	在宅医療等	4,133.2	5,016.2	5,485.3	5,522.6	5,388.3					
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	2,404.4	2,932.0	3,215.5	3,237.6	3,156.2					
	小計	6,933.1	7,847.5	8,408.2	8,435.7	8,258.4	3,366.4	3,369.5	3,476.5	3,464.7	3,413.9
大北	高度急性期	25.1	42.1	40.9	39.0	36.7	33.4	56.1	54.5	52.0	49.0
	急性期	141.2	174.3	175.9	170.4	161.0	181.1	223.5	225.5	218.5	206.4
	回復期	87.0	126.8	128.7	124.8	117.7	96.7	140.9	143.0	138.6	130.7
	慢性期	52.4	67.7	69.9	67.9	63.9	57.0	73.6	76.0	73.8	69.5
	在宅医療等	682.6	811.8	874.2	865.5	816.7					
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	397.6	476.5	513.3	508.2	479.6					
	小計	988.4	1,222.7	1,289.6	1,267.6	1,196.1	368.2	494.0	499.0	482.9	455.7
長野	高度急性期	393.7	399.7	397.6	388.7	376.9	525.0	533.0	530.1	518.2	502.6
	急性期	1,173.0	1,253.3	1,281.9	1,264.6	1,229.2	1,503.9	1,606.8	1,643.4	1,621.3	1,575.8
	回復期	967.0	1,054.3	1,085.0	1,073.1	1,042.8	1,074.4	1,171.4	1,205.5	1,192.3	1,158.7
	慢性期	1,036.2	921.9	965.3	955.0	925.0	1,126.3	1,002.0	1,049.2	1,038.0	1,005.4
	在宅医療等	5,031.4	6,271.1	6,837.1	6,884.7	6,692.0					
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	2,589.5	3,139.5	3,429.3	3,453.2	3,355.5					
	小計	8,601.3	9,900.3	10,566.8	10,566.0	10,265.8	4,229.5	4,313.3	4,428.3	4,369.9	4,242.5
北信	高度急性期	43.7	54.0	52.6	50.3	47.5	58.3	72.0	70.1	67.1	63.3
	急性期	189.5	217.2	217.3	211.6	200.5	242.9	278.4	278.6	271.3	257.1
	回復期	161.6	195.3	197.3	192.9	182.9	179.5	217.0	219.2	214.3	203.3
	慢性期	16.7	84.2	87.8	87.5	83.0	18.1	91.5	95.5	95.1	90.2
	在宅医療等	726.9	814.7	858.6	865.3	827.8					
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	292.7	352.7	372.3	375.7	359.6					
	小計	1,138.4	1,365.4	1,413.6	1,407.5	1,341.7	498.9	659.0	663.4	647.8	613.9
合計	高度急性期	1,407.6	1,418.9	1,410.0	1,379.4	1,337.3	1,876.9	1,891.9	1,880.0	1,839.2	1,783.0
	急性期	4,731.7	5,072.7	5,180.0	5,117.0	4,973.7	6,066.3	6,503.5	6,641.0	6,560.3	6,376.5
	回復期	4,166.5	4,597.0	4,727.3	4,679.9	4,548.7	4,629.5	5,107.7	5,252.6	5,199.9	5,054.1
	慢性期	2,988.4	3,039.4	3,168.8	3,139.8	3,040.6	3,248.2	3,303.7	3,444.4	3,412.8	3,305.0
	在宅医療等	21,227.0	25,381.4	27,462.6	27,633.7	26,787.1					
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	11,618.7	13,769.7	14,936.3	15,036.6	14,573.1					
	小計	34,521.3	39,509.4	41,948.7	41,949.7	40,687.3	15,820.9	16,806.9	17,218.0	17,012.1	16,518.6

3-2. 2040年度までの医療需要と必要病床数の推計(医療機関所在地ベース)

(慢性期パターンB)

(現状の患者流出入状態が続いた場合の推計)

 ピークの年度

医療圏	医療機能	医療需要(人/日)					必要病床数(床)				
		2013年度	2025年度	2030年度	2035年度	2040年度	2013年度	2025年度	2030年度	2035年度	2040年度
佐久	高度急性期	142.5	150.9	151.4	149.6	146.3	190.1	201.2	201.9	199.4	195.0
	急性期	543.3	589.0	605.3	606.3	595.3	696.6	755.1	776.0	777.3	763.2
	回復期	413.8	456.9	474.5	477.7	469.8	459.8	507.6	527.2	530.7	522.0
	慢性期	294.9	307.2	323.2	327.6	321.5	320.5	334.0	351.3	356.1	349.5
	在宅医療等	2,576.1	3,020.7	3,312.1	3,433.6	3,398.0					
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	1,509.4	1,771.1	1,950.4	2,024.1	2,002.3					
	小計	3,970.7	4,524.6	4,866.4	4,994.7	4,930.9	1,667.0	1,797.9	1,856.4	1,863.5	1,829.7
上小	高度急性期	60.2	64.6	65.2	64.2	62.2	80.3	86.2	86.9	85.6	83.0
	急性期	363.7	405.0	417.8	415.0	403.6	466.2	519.2	535.6	532.1	517.5
	回復期	537.4	610.3	630.2	626.1	610.1	597.1	678.1	700.3	695.7	677.9
	慢性期	475.7	410.7	428.0	425.9	411.7	517.0	446.5	465.3	462.9	447.5
	在宅医療等	1,921.8	2,401.5	2,612.2	2,641.2	2,561.1					
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	972.9	1,162.6	1,268.4	1,283.6	1,245.5					
	小計	3,358.7	3,892.1	4,153.4	4,172.4	4,048.8	1,660.7	1,729.9	1,788.1	1,776.3	1,726.0
諏訪	高度急性期	151.6	160.8	160.4	156.1	150.9	202.1	214.4	213.9	208.1	201.2
	急性期	505.8	561.0	573.6	560.2	538.9	648.5	719.2	735.4	718.2	690.8
	回復期	405.4	459.5	472.4	461.1	442.7	450.4	510.5	524.9	512.4	491.8
	慢性期	232.0	265.6	281.8	274.7	259.8	252.1	288.7	306.3	298.6	282.4
	在宅医療等	2,041.0	2,571.1	2,778.8	2,722.6	2,569.6					
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	1,185.2	1,500.7	1,632.3	1,603.2	1,513.1					
	小計	3,335.7	4,017.9	4,266.9	4,174.7	3,961.9	1,553.1	1,732.8	1,780.4	1,737.3	1,666.3
上伊那	高度急性期	84.5	89.5	90.2	88.8	86.5	112.7	119.3	120.2	118.5	115.4
	急性期	306.1	336.5	345.2	342.4	334.5	392.4	431.4	442.6	439.0	428.9
	回復期	304.0	343.5	355.3	353.1	344.5	337.7	381.6	394.8	392.4	382.8
	慢性期	180.3	203.3	214.8	215.1	209.9	196.0	220.9	233.5	233.8	228.1
	在宅医療等	1,825.6	2,185.4	2,355.5	2,368.8	2,303.5					
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	1,055.3	1,260.4	1,356.1	1,362.4	1,325.3					
	小計	2,700.5	3,158.1	3,361.0	3,368.3	3,278.9	1,038.8	1,153.3	1,191.0	1,183.6	1,155.2
飯伊	高度急性期	97.7	96.7	95.6	93.3	89.8	130.3	129.0	127.5	124.4	119.7
	急性期	420.1	432.6	437.7	431.6	417.1	538.6	554.6	561.2	553.3	534.7
	回復期	359.6	374.0	380.6	375.8	362.9	399.6	415.6	422.8	417.5	403.3
	慢性期	210.4	219.1	225.9	224.6	219.1	228.7	238.1	245.5	244.1	238.2
	在宅医療等	1,964.4	2,094.2	2,186.2	2,191.7	2,129.4					
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	1,073.1	1,139.4	1,189.1	1,191.9	1,158.4					
	小計	3,052.3	3,216.6	3,326.0	3,316.9	3,218.3	1,297.2	1,337.3	1,357.0	1,339.3	1,295.9

医療圏	医療機能	医療需要(人/日)					必要病床数(床)				
		2013年度	2025年度	2030年度	2035年度	2040年度	2013年度	2025年度	2030年度	2035年度	2040年度
木曾	高度急性期	11.2	10.2	0.0	0.0	0.0	14.9	13.6	0.0	0.0	0.0
	急性期	46.0	42.7	40.8	38.5	35.4	58.9	54.7	52.4	49.3	45.4
	回復期	36.4	33.7	32.2	30.2	27.7	40.4	37.4	35.7	33.5	30.7
	慢性期	24.8	23.6	22.5	21.3	19.3	26.9	25.7	24.5	23.1	21.0
	在宅医療等	324.0	319.7	317.4	304.7	278.3					
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	138.7	137.3	136.6	131.5	120.1					
	小計	442.3	429.8	413.0	394.6	360.7	141.1	131.3	112.6	106.0	97.2
松本	高度急性期	397.4	380.9	375.9	368.8	360.0	529.8	507.9	501.2	491.7	480.0
	急性期	1,042.9	1,129.2	1,155.1	1,146.7	1,127.5	1,337.1	1,447.7	1,480.8	1,470.1	1,445.5
	回復期	894.5	997.4	1,028.2	1,022.5	1,005.4	993.9	1,108.2	1,142.5	1,136.1	1,117.1
	慢性期	465.1	516.6	533.4	526.7	515.1	505.5	561.6	579.7	572.5	559.9
	在宅医療等	4,133.2	5,074.5	5,548.4	5,581.7	5,438.8					
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	2,404.4	2,971.4	3,261.4	3,281.9	3,193.6					
	小計	6,933.1	8,098.6	8,641.0	8,646.3	8,446.7	3,366.4	3,625.3	3,704.2	3,670.4	3,602.5
大北	高度急性期	25.1	25.7	25.4	24.5	23.3	33.4	34.2	33.8	32.6	31.0
	急性期	141.2	149.4	152.4	148.9	141.9	181.1	191.6	195.3	190.8	182.0
	回復期	87.0	94.2	96.9	94.8	90.2	96.7	104.7	107.7	105.3	100.2
	慢性期	52.4	56.7	58.6	56.8	53.6	57.0	61.6	63.7	61.8	58.2
	在宅医療等	682.6	776.7	837.6	831.0	786.4					
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	397.6	454.0	488.4	484.6	459.5					
	小計	988.4	1,102.7	1,170.9	1,156.0	1,095.4	368.2	392.2	400.6	390.5	371.4
長野	高度急性期	393.7	408.2	406.4	397.4	385.1	525.0	544.3	541.9	529.9	513.4
	急性期	1,173.0	1,277.9	1,304.4	1,285.8	1,249.0	1,503.9	1,638.4	1,672.3	1,648.5	1,601.2
	回復期	967.0	1,078.3	1,108.9	1,096.3	1,065.1	1,074.4	1,198.1	1,232.2	1,218.1	1,183.4
	慢性期	1,036.2	982.2	1,029.2	1,020.2	988.1	1,126.3	1,067.6	1,118.7	1,109.0	1,074.0
	在宅医療等	5,031.4	6,307.7	6,877.6	6,928.2	6,734.4					
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	2,589.5	3,162.9	3,457.1	3,484.0	3,386.0					
	小計	8,601.3	10,054.4	10,726.6	10,728.0	10,421.5	4,229.5	4,448.4	4,565.1	4,505.5	4,372.0
北信	高度急性期	43.7	42.2	41.6	40.0	37.9	58.3	56.3	55.4	53.3	50.6
	急性期	189.5	186.9	189.0	185.2	176.2	242.9	239.7	242.3	237.4	225.8
	回復期	161.6	162.0	165.2	162.5	154.5	179.5	180.0	183.6	180.6	171.7
	慢性期	16.7	13.0	11.8	10.9	10.2	18.1	14.1	12.9	11.9	11.1
	在宅医療等	726.9	734.8	774.3	779.8	745.9					
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	292.7	296.9	312.5	314.2	300.2					
	小計	1,138.4	1,139.0	1,181.9	1,178.4	1,124.7	498.9	490.1	494.1	483.2	459.2
合計	高度急性期	1,407.6	1,429.8	1,412.1	1,382.7	1,342.0	1,876.9	1,906.4	1,882.7	1,843.6	1,789.3
	急性期	4,731.7	5,110.2	5,221.2	5,160.5	5,019.4	6,066.3	6,551.6	6,693.8	6,616.0	6,435.1
	回復期	4,166.5	4,609.7	4,744.5	4,700.2	4,572.9	4,629.5	5,121.9	5,271.7	5,222.4	5,081.0
	慢性期	2,988.4	2,998.0	3,129.2	3,103.8	3,008.3	3,248.2	3,258.7	3,401.3	3,373.7	3,269.9
	在宅医療等	21,227.0	25,486.0	27,600.3	27,783.2	26,945.3					
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	11,618.7	13,856.9	15,052.4	15,161.4	14,704.1					
	小計	34,521.3	39,633.7	42,107.2	42,130.3	40,887.9	15,820.9	16,838.6	17,249.6	17,055.7	16,575.3