

## 【推計ツール】 圏域毎の機能別医療需要・必要病床数の推計

# 【推計ツール】圏域毎の機能別医療需要・必要病床数の推計（全体1／2）

	医療機能	2013年度の 医療需要 (人/日)	2025年度の医療需要 (医療機関所在地ベース) (人/日)			2025年度の医療需要 (患者住所地ベース) (人/日)			2013年度の 必要病床数 (床)	2025年度の必要病床数 (医療機関所在地ベース) (床)			2025年度の必要病床数 (患者住所地ベース) (床)		
			パターンA	パターンB	特 例	パターンA	パターンB	特 例		パターンA	パターンB	特 例	パターンA	パターンB	特 例
大館・鹿角	高度急性期	53.8	49.7	49.7	49.7	61.8	61.8	61.8	71.7	66.3	66.3	66.3	82.3	82.3	82.3
	急性期	248.4	234.3	234.3	234.3	252.1	252.1	252.1	318.5	300.3	300.3	300.3	323.3	323.3	323.3
	回復期	273.0	265.8	265.8	265.8	295.0	295.0	295.0	303.3	295.4	295.4	295.4	327.8	327.8	327.8
	慢性期	350.4	226.8	253.4	256.5	216.4	242.8	246.0	380.8	246.5	275.4	278.8	235.2	263.9	267.4
	在宅医療等	1,093.8	1,305.8	1,279.2	1,276.0	1,334.1	1,307.7	1,304.6							
	(再掲)うち訪問診療分	209.0	226.9	226.9	226.9	255.9	255.9	255.9							
	小計	2,019.3	2,082.4	2,082.4	2,082.4	2,159.5	2,159.5	2,159.5	1,074.3	908.5	937.4	940.8	968.6	997.3	1,000.8
北秋田	高度急性期	0.0	0.0	0.0		20.4	20.4		0.0	0.0	0.0		27.2	27.2	
	急性期	42.2	38.8	38.8		72.9	72.9		54.1	49.7	49.7		93.4	93.4	
	回復期	54.6	51.3	51.3		88.5	88.5		60.7	57.0	57.0		98.4	98.4	
	慢性期	15.6	14.0	14.1		48.2	48.2		17.0	15.2	15.3		52.4	52.4	
	在宅医療等	363.0	357.2	357.1		385.7	385.7								
	(再掲)うち訪問診療分	80.4	79.5	79.5		91.1	91.1								
	小計	475.4	461.2	461.2		615.7	615.7		131.8	121.9	122.0		271.4	271.4	
能代・山本	高度急性期	58.8	54.3	54.3	54.3	60.8	60.8	60.8	78.4	72.4	72.4	72.4	81.1	81.1	81.1
	急性期	244.5	233.8	233.8	233.8	240.6	240.6	240.6	313.5	299.7	299.7	299.7	308.5	308.5	308.5
	回復期	228.1	221.0	221.0	221.0	227.6	227.6	227.6	253.5	245.6	245.6	245.6	252.9	252.9	252.9
	慢性期	204.1	124.5	141.2	143.2	136.5	153.5	155.4	221.8	135.3	153.5	155.7	148.4	166.8	168.9
	在宅医療等	1,051.0	1,166.9	1,150.2	1,148.2	1,164.4	1,147.4	1,145.5							
	(再掲)うち訪問診療分	306.3	319.4	319.4	319.4	331.1	331.1	331.1							
	小計	1,786.4	1,800.5	1,800.5	1,800.5	1,829.9	1,829.9	1,829.9	867.1	753.0	771.1	773.3	790.8	809.3	811.4
秋田周辺	高度急性期	362.4	359.9	359.9		296.3	296.3		483.2	479.9	479.9		395.0	395.0	
	急性期	1,049.0	1,098.0	1,098.0		959.9	959.9		1,344.9	1,407.7	1,407.7		1,230.6	1,230.6	
	回復期	927.6	1,008.3	1,008.3		886.2	886.2		1,030.7	1,120.3	1,120.3		984.7	984.7	
	慢性期	1,003.3	866.7	931.5		912.3	978.0		1,090.5	942.1	1,012.5		991.7	1,063.0	
	在宅医療等	3,679.4	4,892.4	4,827.5		4,845.4	4,779.7								
	(再掲)うち訪問診療分	1,687.3	2,115.0	2,115.0		2,087.7	2,087.7								
	小計	7,021.7	8,225.3	8,225.3		7,900.1	7,900.1		3,949.4	3,950.0	4,020.4		3,602.0	3,673.4	
由利本荘・ にかほ	高度急性期	59.8	58.3	58.3		71.3	71.3		79.8	77.7	77.7		95.1	95.1	
	急性期	289.1	291.7	291.7		322.0	322.0		370.6	373.9	373.9		412.9	412.9	
	回復期	211.8	220.8	220.8		249.4	249.4		235.3	245.4	245.4		277.1	277.1	
	慢性期	450.3	415.9	415.9		294.2	294.2		489.4	452.1	452.1		319.7	319.7	
	在宅医療等	1,118.3	1,217.1	1,217.1		1,230.3	1,230.3								
	(再掲)うち訪問診療分	441.0	485.0	485.0		490.9	490.9								
	小計	2,129.2	2,203.8	2,203.8		2,167.2	2,167.2		1,175.1	1,149.0	1,149.1		1,104.8	1,104.8	

# 【推計ツール】圏域毎の機能別医療需要・必要病床数の推計（全体2／2）

	医療機能	2013年度の医療需要 (人/日)	2025年度の医療需要 (医療機関所在地ベース) (人/日)			2025年度の医療需要 (患者住所地ベース) (人/日)			2013年度の必要病床数 (床)	2025年度の必要病床数 (医療機関所在地ベース) (床)			2025年度の必要病床数 (患者住所地ベース) (床)		
			パターンA	パターンB	特例	パターンA	パターンB	特例		パターンA	パターンB	特例	パターンA	パターンB	特例
大仙・仙北	高度急性期	52.9	49.0	49.0	76.6	76.6	70.5	65.3	65.3	102.2	102.2				
	急性期	251.5	240.4	240.4	307.9	307.9	322.4	308.2	308.2	394.7	394.7				
	回復期	233.4	225.4	225.4	261.5	261.5	259.4	250.5	250.5	290.6	290.6				
	慢性期	215.4	204.3	205.9	214.8	214.8	234.2	222.1	223.8	233.5	233.5				
	在宅医療等	1,577.1	1,585.5	1,583.9	1,569.2	1,569.2									
	(再掲)うち訪問診療分	709.5	715.2	715.2	695.6	695.6									
	小計	2,330.4	2,304.6	2,304.6	2,430.0	2,430.0	886.5	846.0	847.7	1,020.9	1,020.9				
横手	高度急性期	79.3	72.6	72.6	57.8	57.8	105.8	96.8	96.8	77.1	77.1				
	急性期	300.8	281.0	281.0	230.7	230.7	385.7	360.2	360.2	295.7	295.7				
	回復期	181.9	172.6	172.6	160.0	160.0	202.1	191.8	191.8	177.8	177.8				
	慢性期	203.8	198.8	198.9	200.3	200.3	221.5	216.1	216.2	217.7	217.7				
	在宅医療等	1,152.7	1,141.3	1,141.2	1,155.4	1,155.4									
	(再掲)うち訪問診療分	554.7	550.8	550.8	575.2	575.2									
	小計	1,918.6	1,866.3	1,866.3	1,804.3	1,804.3	915.1	864.9	865.0	768.4	768.4				
湯沢・雄勝	高度急性期	25.9	23.2	23.2	40.4	40.4	34.5	30.9	30.9	53.8	53.8				
	急性期	133.4	121.4	121.4	162.1	162.1	171.1	155.7	155.7	207.8	207.8				
	回復期	131.6	123.3	123.3	155.3	155.3	146.2	137.0	137.0	172.5	172.5				
	慢性期	90.4	81.2	81.2	109.0	109.0	98.2	88.3	88.3	118.4	118.4				
	在宅医療等	795.1	751.1	751.1	768.6	768.6									
	(再掲)うち訪問診療分	308.1	291.7	291.7	300.5	300.5									
	小計	1,176.4	1,100.1	1,100.1	1,235.2	1,235.2	450.1	411.8	411.8	552.6	552.6				
全圏域	高度急性期	692.9	666.9	666.9	685.4	685.4	923.9	889.2	889.2	913.9	913.9				
	急性期	2,558.9	2,539.2	2,539.2	2,548.2	2,548.2	3,280.7	3,255.4	3,255.4	3,266.9	3,266.9				
	回復期	2,242.1	2,288.5	2,288.5	2,323.5	2,323.5	2,491.2	2,542.8	2,542.8	2,581.7	2,581.7				
	慢性期	2,533.2	2,132.2	2,242.2	2,131.7	2,240.7	2,753.5	2,317.7	2,437.1	2,317.0	2,435.5				
	在宅医療等	10,830.4	12,417.2	12,307.3	12,453.0	12,344.0									
	(再掲)うち訪問診療分	4,296.3	4,783.5	4,783.5	4,828.0	4,828.0									
	総計	18,857.5	20,044.1	20,044.1	20,141.8	20,141.8	9,449.3	9,005.1	9,124.6	9,079.5	9,198.0				

パターンA: 全ての二次医療圏が全国最小レベル(県単位)まで入院受療率を低下する。

パターンB: 全国最大レベルの入院受療率を全国中央値レベル(県単位)にまで低下させる割合を用いて、二次医療圏ごとに全国最小との差を等比的に低下する。

特例 : 入院受療率の目標の達成年次を平成37年(2025年)から平成42年(2030年)とし、その際、平成37年(2025年)においては、平成42年(2030年)から比例的に逆算し入院受療率を目標として定める。

# 【推計ツール】圏域毎の機能別医療需要・必要病床数の推計（疾病別：がん1／2）

	医療機能	2013年度の 医療需要 (人/日)	2025年度の医療需要 (医療機関所在地ベース) (人/日)			2025年度の医療需要 (患者住所地ベース) (人/日)			2013年度の 必要病床数 (床)	2025年度の必要病床数 (医療機関所在地ベース) (床)			2025年度の必要病床数 (患者住所地ベース) (床)		
			パターンA	パターンB	特 例	パターンA	パターンB	特 例		パターンA	パターンB	特 例	パターンA	パターンB	特 例
大館・鹿角	高度急性期	11.2	10.3	10.3	10.3	14.8	14.8	14.8	14.9	13.8	13.8	13.8	19.7	19.7	19.7
	急性期	38.4	36.0	36.0	36.0	44.8	44.8	44.8	49.3	46.1	46.1	46.1	57.5	57.5	57.5
	回復期	35.7	34.1	34.1	34.1	41.6	41.6	41.6	39.7	37.9	37.9	37.9	46.2	46.2	46.2
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	22.1	21.3	21.3	21.3	21.7	21.7	21.7							
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	小計	107.5	101.7	101.7	101.7	122.9	122.9	122.9	103.9	97.7	97.7	97.7	123.4	123.4	123.4
北秋田	高度急性期	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
	急性期	0.0	0.0	0.0		14.8	14.8		0.0	0.0	0.0		18.9	18.9	
	回復期	0.0	0.0	0.0		12.1	12.1		0.0	0.0	0.0		13.4	13.4	
	慢性期	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0								
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0								
	小計	0.0	0.0	0.0		26.9	26.9		0.0	0.0	0.0		32.4	32.4	
能代・山本	高度急性期	13.9	12.5	12.5	12.5	15.5	15.5	15.5	18.5	16.7	16.7	16.7	20.7	20.7	20.7
	急性期	40.8	38.0	38.0	38.0	41.7	41.7	41.7	52.3	48.7	48.7	48.7	53.4	53.4	53.4
	回復期	28.0	26.0	26.0	26.0	29.9	29.9	29.9	31.1	28.9	28.9	28.9	33.2	33.2	33.2
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	26.9	25.1	25.1	25.1	24.0	24.0	24.0							
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	小計	109.7	101.6	101.6	101.6	111.0	111.0	111.0	102.0	94.3	94.3	94.3	107.3	107.3	107.3
秋田周辺	高度急性期	108.6	107.4	107.4		84.5	84.5		144.7	143.2	143.2		112.7	112.7	
	急性期	230.1	233.9	233.9		188.2	188.2		295.0	299.9	299.9		241.2	241.2	
	回復期	175.0	177.8	177.8		140.7	140.7		194.4	197.6	197.6		156.4	156.4	
	慢性期	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
	在宅医療等	68.0	72.5	72.5		65.7	65.7								
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0								
	小計	581.6	591.6	591.6		479.2	479.2		634.2	640.7	640.7		510.3	510.3	
由利本荘・にかほ	高度急性期	11.4	11.4	11.4		16.3	16.3		15.3	15.2	15.2		21.7	21.7	
	急性期	37.0	37.6	37.6		47.9	47.9		47.5	48.3	48.3		61.4	61.4	
	回復期	26.7	27.1	27.1		35.2	35.2		29.6	30.2	30.2		39.1	39.1	
	慢性期	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
	在宅医療等	21.6	21.9	21.9		23.4	23.4								
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0								
	小計	96.7	98.1	98.1		122.8	122.8		92.3	93.6	93.6		122.2	122.2	

# 【推計ツール】圏域毎の機能別医療需要・必要病床数の推計（疾病別：がん2／2）

	医療機能	2013年度の医療需要 (人/日)	2025年度の医療需要 (医療機関所在地ベース) (人/日)			2025年度の医療需要 (患者住所地ベース) (人/日)			2013年度の必要病床数 (床)	2025年度の必要病床数 (医療機関所在地ベース) (床)			2025年度の必要病床数 (患者住所地ベース) (床)		
			パターンA	パターンB	特例	パターンA	パターンB	特例		パターンA	パターンB	特例	パターンA	パターンB	特例
大仙・仙北	高度急性期	13.9	12.9	12.9	20.2	20.2	18.6	17.2	17.2	26.9	26.9				
	急性期	38.9	37.4	37.4	56.0	56.0	49.9	48.0	48.0	71.8	71.8				
	回復期	31.1	29.9	29.9	43.8	43.8	34.6	33.3	33.3	48.7	48.7				
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	在宅医療等	22.8	22.1	22.1	25.5	25.5									
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
	小計	106.8	102.4	102.4	145.5	145.5	103.1	98.4	98.4	147.4	147.4				
横手	高度急性期	16.9	15.8	15.8	12.7	12.7	22.6	21.0	21.0	16.9	16.9				
	急性期	53.3	50.3	50.3	36.9	36.9	68.4	64.5	64.5	47.3	47.3				
	回復期	38.2	36.0	36.0	28.3	28.3	42.5	40.0	40.0	31.5	31.5				
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	在宅医療等	23.6	22.3	22.3	16.8	16.8									
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
	小計	132.1	124.4	124.4	94.7	94.7	133.4	125.5	125.5	95.7	95.7				
湯沢・雄勝	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	急性期	13.1	12.0	12.0	26.7	26.7	16.7	15.4	15.4	34.2	34.2				
	回復期	12.4	11.6	11.6	22.9	22.9	13.7	12.9	12.9	25.4	25.4				
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0	13.7	13.7									
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
	小計	25.4	23.6	23.6	63.3	63.3	30.5	28.3	28.3	59.7	59.7				
全圏域	高度急性期	175.9	170.3	170.3	164.0	164.0	234.5	227.1	227.1	218.7	218.7				
	急性期	451.7	445.2	445.2	456.9	456.9	579.1	570.8	570.8	585.8	585.8				
	回復期	347.1	342.6	342.6	354.5	354.5	385.7	380.6	380.6	393.9	393.9				
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	在宅医療等	185.0	185.3	185.3	190.9	190.9									
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
	総計	1,159.8	1,143.4	1,143.4	1,166.3	1,166.3	1,199.4	1,178.5	1,178.5	1,198.3	1,198.3				

パターンA: 全ての二次医療圏が全国最小レベル(県単位)まで入院受療率を低下する。

パターンB: 全国最大レベルの入院受療率を全国中央値レベル(県単位)にまで低下させる割合を用いて、二次医療圏ごとに全国最小との差を等比的に低下する。

特例 : 入院受療率の目標の達成年次を平成37年(2025年)から平成42年(2030年)とし、その際、平成37年(2025年)においては、平成42年(2030年)から比例的に逆算し入院受療率を目標として定める。

# 【推計ツール】圏域毎の機能別医療需要・必要病床数の推計（疾病別：脳卒中1／2）

	医療機能	2013年度の医療需要 (人/日)	2025年度の医療需要 (医療機関所在地ベース) (人/日)			2025年度の医療需要 (患者住所地ベース) (人/日)			2013年度の必要病床数 (床)	2025年度の必要病床数 (医療機関所在地ベース) (床)			2025年度の必要病床数 (患者住所地ベース) (床)		
			パターンA	パターンB	特 例	パターンA	パターンB	特 例		パターンA	パターンB	特 例	パターンA	パターンB	特 例
大館・鹿角	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	急性期	19.3	19.4	19.4	19.4	19.6	19.6	19.6	24.8	24.8	24.8	24.8	25.1	25.1	25.1
	回復期	14.2	14.7	14.7	14.7	15.1	15.1	15.1	15.8	16.3	16.3	16.3	16.8	16.8	16.8
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	小計	33.6	34.1	34.1	34.1	34.7	34.7	34.7	40.6	41.1	41.1	41.1	41.9	41.9	41.9
北秋田	高度急性期	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
	急性期	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
	回復期	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
	慢性期	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0								
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0								
	小計	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
能代・山本	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	急性期	20.2	19.6	19.6	19.6	18.8	18.8	18.8	25.9	25.2	25.2	25.2	24.1	24.1	24.1
	回復期	13.4	13.2	13.2	13.2	13.0	13.0	13.0	14.9	14.7	14.7	14.7	14.5	14.5	14.5
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	小計	33.6	32.8	32.8	32.8	31.8	31.8	31.8	40.8	39.8	39.8	39.8	38.6	38.6	38.6
秋田周辺	高度急性期	17.6	18.9	18.9		16.7	16.7		23.4	25.2	25.2		22.2	22.2	
	急性期	63.9	72.8	72.8		67.7	67.7		81.9	93.4	93.4		86.8	86.8	
	回復期	48.6	55.7	55.7		49.9	49.9		54.0	61.9	61.9		55.5	55.5	
	慢性期	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
	在宅医療等	15.8	18.2	18.2		17.1	17.1								
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0								
	小計	145.8	165.6	165.6		151.4	151.4		159.3	180.4	180.4		164.5	164.5	
由利本荘・にかほ	高度急性期	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
	急性期	24.7	25.3	25.3		25.8	25.8		31.7	32.4	32.4		33.1	33.1	
	回復期	22.1	23.3	23.3		23.6	23.6		24.5	25.9	25.9		26.3	26.3	
	慢性期	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
	在宅医療等	11.6	12.1	12.1		12.2	12.2								
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0								
	小計	58.4	60.7	60.7		61.6	61.6		56.2	58.3	58.3		59.3	59.3	

# 【推計ツール】圏域毎の機能別医療需要・必要病床数の推計（疾病別：脳卒中2／2）

	医療機能	2013年度の医療需要 (人/日)	2025年度の医療需要 (医療機関所在地ベース) (人/日)			2025年度の医療需要 (患者住所地ベース) (人/日)			2013年度の必要病床数 (床)	2025年度の必要病床数 (医療機関所在地ベース) (床)			2025年度の必要病床数 (患者住所地ベース) (床)		
			パターンA	パターンB	特例	パターンA	パターンB	特例		パターンA	パターンB	特例	パターンA	パターンB	特例
大仙・仙北	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	急性期	35.3	34.4	34.4	37.1	37.1	37.1	45.3	44.0	44.0	47.5	47.5	47.5		
	回復期	23.3	22.9	22.9	25.0	25.0	25.0	25.9	25.5	25.5	27.8	27.8	27.8		
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	在宅医療等	11.1	10.8	10.8	11.5	11.5	11.5								
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
	小計	69.7	68.1	68.1	73.6	73.6	73.6	71.1	69.5	69.5	75.3	75.3	75.3		
横手	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	急性期	24.2	23.7	23.7	21.1	21.1	21.1	31.0	30.4	30.4	27.0	27.0	27.0		
	回復期	16.0	15.7	15.7	14.2	14.2	14.2	17.7	17.4	17.4	15.7	15.7	15.7		
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
	小計	40.1	39.4	39.4	35.2	35.2	35.2	48.7	47.8	47.8	42.7	42.7	42.7		
湯沢・雄勝	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	急性期	12.5	11.7	11.7	13.5	13.5	13.5	16.0	15.0	15.0	17.3	17.3	17.3		
	回復期	13.1	12.5	12.5	14.0	14.0	14.0	14.6	13.9	13.9	15.5	15.5	15.5		
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
	小計	25.6	24.2	24.2	27.4	27.4	27.4	30.6	28.9	28.9	32.8	32.8	32.8		
全圏域	高度急性期	17.6	18.9	18.9	16.7	16.7	16.7	23.4	25.2	25.2	22.2	22.2	22.2		
	急性期	200.0	206.9	206.9	203.5	203.5	203.5	256.5	265.2	265.2	261.0	261.0	261.0		
	回復期	150.7	158.0	158.0	154.9	154.9	154.9	167.4	175.6	175.6	172.1	172.1	172.1		
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	在宅医療等	38.5	41.2	41.2	40.7	40.7	40.7								
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
	総計	406.7	424.9	424.9	415.8	415.8	415.8	447.3	466.0	466.0	455.3	455.3	455.3		

パターンA: 全ての二次医療圏が全国最小レベル(県単位)まで入院受療率を低下する。

パターンB: 全国最大レベルの入院受療率を全国中央値レベル(県単位)にまで低下させる割合を用いて、二次医療圏ごとに全国最小との差を等比的に低下する。

特例 : 入院受療率の目標の達成年次を平成37年(2025年)から平成42年(2030年)とし、その際、平成37年(2025年)においては、平成42年(2030年)から比例的に逆算し入院受療率を目標として定める。

# 【推計ツール】圏域毎の機能別医療需要・必要病床数の推計（疾病別：急性心筋梗塞1／2）

	医療機能	2013年度の 医療需要 (人/日)	2025年度の医療需要 (医療機関所在地ベース) (人/日)			2025年度の医療需要 (患者住所地ベース) (人/日)			2013年度の 必要病床数 (床)	2025年度の必要病床数 (医療機関所在地ベース) (床)			2025年度の必要病床数 (患者住所地ベース) (床)		
			パターンA	パターンB	特 例	パターンA	パターンB	特 例		パターンA	パターンB	特 例	パターンA	パターンB	特 例
大館・鹿角	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
北秋田	高度急性期	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
	急性期	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
	回復期	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
	慢性期	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0								
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0								
	小計	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
能代・山本	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
秋田周辺	高度急性期	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
	急性期	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
	回復期	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
	慢性期	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0								
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0								
	小計	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
由利本荘・ にかほ	高度急性期	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
	急性期	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
	回復期	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
	慢性期	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0								
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0								
	小計	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	

# 【推計ツール】圏域毎の機能別医療需要・必要病床数の推計（疾病別：急性心筋梗塞2／2）

	医療機能	2013年度の医療需要 (人/日)	2025年度の医療需要 (医療機関所在地ベース) (人/日)			2025年度の医療需要 (患者住所地ベース) (人/日)			2013年度の必要病床数 (床)	2025年度の必要病床数 (医療機関所在地ベース) (床)			2025年度の必要病床数 (患者住所地ベース) (床)		
			パターンA	パターンB	特例	パターンA	パターンB	特例		パターンA	パターンB	特例	パターンA	パターンB	特例
大仙・仙北	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
横手	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
湯沢・雄勝	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
全圏域	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	総計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

パターンA: 全ての二次医療圏が全国最小レベル(県単位)まで入院受療率を低下する。

パターンB: 全国最大レベルの入院受療率を全国中央値レベル(県単位)にまで低下させる割合を用いて、二次医療圏ごとに全国最小との差を等比的に低下する。

特例 : 入院受療率の目標の達成年次を平成37年(2025年)から平成42年(2030年)とし、その際、平成37年(2025年)においては、平成42年(2030年)から比例的に逆算し入院受療率を目標として定める。

# 【推計ツール】圏域毎の機能別医療需要・必要病床数の推計（疾病別：成人肺炎1／2）

	医療機能	2013年度の医療需要 (人/日)	2025年度の医療需要 (医療機関所在地ベース) (人/日)			2025年度の医療需要 (患者住所地ベース) (人/日)			2013年度の必要病床数 (床)	2025年度の必要病床数 (医療機関所在地ベース) (床)			2025年度の必要病床数 (患者住所地ベース) (床)		
			パターンA	パターンB	特 例	パターンA	パターンB	特 例		パターンA	パターンB	特 例	パターンA	パターンB	特 例
大館・鹿角	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	急性期	21.6	21.5	21.5	21.5	21.6	21.6	21.6	27.7	27.6	27.6	27.6	27.7	27.7	27.7
	回復期	17.5	18.2	18.2	18.2	18.5	18.5	18.5	19.4	20.2	20.2	20.2	20.5	20.5	20.5
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	小計	39.0	39.7	39.7	39.7	40.1	40.1	40.1	47.1	47.8	47.8	47.8	48.2	48.2	48.2
北秋田	高度急性期	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
	急性期	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
	回復期	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
	慢性期	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0								
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0								
	小計	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
能代・山本	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	急性期	29.3	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	37.5	38.1	38.1	38.1	38.0	38.0	38.0
	回復期	21.4	22.4	22.4	22.4	22.9	22.9	22.9	23.8	24.9	24.9	24.9	25.4	25.4	25.4
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	小計	50.7	52.1	52.1	52.1	52.6	52.6	52.6	61.3	63.0	63.0	63.0	63.5	63.5	63.5
秋田周辺	高度急性期	14.9	16.8	16.8		15.9	15.9		19.9	22.4	22.4		21.2	21.2	
	急性期	87.1	104.2	104.2		99.6	99.6		111.7	133.6	133.6		127.7	127.7	
	回復期	62.1	78.0	78.0		75.4	75.4		69.0	86.7	86.7		83.8	83.8	
	慢性期	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
	在宅医療等	26.0	32.3	32.3		31.1	31.1								
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0								
	小計	190.1	231.3	231.3		222.1	222.1		200.5	242.7	242.7		232.7	232.7	
由利本荘・にかほ	高度急性期	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
	急性期	41.6	43.7	43.7		44.5	44.5		53.4	56.0	56.0		57.1	57.1	
	回復期	30.6	33.7	33.7		34.5	34.5		34.0	37.5	37.5		38.4	38.4	
	慢性期	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
	在宅医療等	10.4	11.4	11.4		11.7	11.7								
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0								
	小計	82.6	88.8	88.8		90.7	90.7		87.4	93.5	93.5		95.4	95.4	

# 【推計ツール】圏域毎の機能別医療需要・必要病床数の推計（疾病別：成人肺炎2／2）

	医療機能	2013年度の医療需要 (人/日)	2025年度の医療需要 (医療機関所在地ベース) (人/日)			2025年度の医療需要 (患者住所地ベース) (人/日)			2013年度の必要病床数 (床)	2025年度の必要病床数 (医療機関所在地ベース) (床)			2025年度の必要病床数 (患者住所地ベース) (床)		
			パターンA	パターンB	特例	パターンA	パターンB	特例		パターンA	パターンB	特例	パターンA	パターンB	特例
大仙・仙北	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	急性期	28.5	28.3	28.3	31.3	31.3	31.3	36.6	36.2	36.2	40.1	40.1	40.1		
	回復期	27.3	27.7	27.7	28.7	28.7	28.7	30.3	30.8	30.8	31.9	31.9	31.9		
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	在宅医療等	10.1	10.3	10.3	10.7	10.7	10.7								
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
	小計	65.9	66.3	66.3	70.7	70.7	70.7	66.9	67.0	67.0	72.0	72.0	72.0		
横手	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	急性期	32.6	30.9	30.9	26.8	26.8	26.8	41.8	39.6	39.6	34.4	34.4	34.4		
	回復期	16.0	16.3	16.3	15.5	15.5	15.5	17.8	18.1	18.1	17.2	17.2	17.2		
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
	小計	48.6	47.2	47.2	42.3	42.3	42.3	59.6	57.7	57.7	51.6	51.6	51.6		
湯沢・雄勝	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	急性期	13.6	12.9	12.9	15.3	15.3	15.3	17.5	16.5	16.5	19.6	19.6	19.6		
	回復期	11.3	11.0	11.0	11.8	11.8	11.8	12.5	12.2	12.2	13.1	13.1	13.1		
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
	小計	24.9	23.8	23.8	27.1	27.1	27.1	30.0	28.7	28.7	32.7	32.7	32.7		
全圏域	高度急性期	14.9	16.8	16.8	15.9	15.9	15.9	19.9	22.4	22.4	21.2	21.2	21.2		
	急性期	254.4	271.1	271.1	268.8	268.8	268.8	326.1	347.6	347.6	344.6	344.6	344.6		
	回復期	186.1	207.4	207.4	207.3	207.3	207.3	206.8	230.4	230.4	230.3	230.3	230.3		
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	在宅医療等	46.5	54.0	54.0	53.4	53.4	53.4								
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
	総計	501.9	549.3	549.3	545.4	545.4	545.4	552.8	600.4	600.4	596.1	596.1	596.1		

パターンA: 全ての二次医療圏が全国最小レベル(県単位)まで入院受療率を低下する。

パターンB: 全国最大レベルの入院受療率を全国中央値レベル(県単位)にまで低下させる割合を用いて、二次医療圏ごとに全国最小との差を等比的に低下する。

特例 : 入院受療率の目標の達成年次を平成37年(2025年)から平成42年(2030年)とし、その際、平成37年(2025年)においては、平成42年(2030年)から比例的に逆算し入院受療率を目標として定める。

# 【推計ツール】圏域毎の機能別医療需要・必要病床数の推計（疾病別：大腿骨骨折1／2）

	医療機能	2013年度の医療需要 (人/日)	2025年度の医療需要 (医療機関所在地ベース) (人/日)			2025年度の医療需要 (患者住所地ベース) (人/日)			2013年度の必要病床数 (床)	2025年度の必要病床数 (医療機関所在地ベース) (床)			2025年度の必要病床数 (患者住所地ベース) (床)		
			パターンA	パターンB	特 例	パターンA	パターンB	特 例		パターンA	パターンB	特 例	パターンA	パターンB	特 例
大館・鹿角	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
北秋田	高度急性期	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
	急性期	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
	回復期	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
	慢性期	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0								
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0								
	小計	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
能代・山本	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
秋田周辺	高度急性期	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
	急性期	21.6	25.8	25.8		25.3	25.3		27.7	33.0	33.0		32.5	32.5	
	回復期	14.6	17.4	17.4		17.4	17.4		16.2	19.3	19.3		19.3	19.3	
	慢性期	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0								
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0								
	小計	36.2	43.1	43.1		42.7	42.7		43.9	52.3	52.3		51.8	51.8	
由利本荘・にかほ	高度急性期	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
	急性期	0.0	10.4	10.4		10.6	10.6		0.0	13.4	13.4		13.6	13.6	
	回復期	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
	慢性期	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0								
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0								
	小計	0.0	10.4	10.4		10.6	10.6		0.0	13.4	13.4		13.6	13.6	

# 【推計ツール】圏域毎の機能別医療需要・必要病床数の推計（疾病別：大腿骨骨折2／2）

	医療機能	2013年度の医療需要 (人/日)	2025年度の医療需要 (医療機関所在地ベース) (人/日)			2025年度の医療需要 (患者住所地ベース) (人/日)			2013年度の必要病床数 (床)	2025年度の必要病床数 (医療機関所在地ベース) (床)			2025年度の必要病床数 (患者住所地ベース) (床)		
			パターンA	パターンB	特例	パターンA	パターンB	特例		パターンA	パターンB	特例	パターンA	パターンB	特例
大仙・仙北	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
横手	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	急性期	10.5	10.2	10.2	0.0	0.0	0.0	13.4	13.1	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	小計	10.5	10.2	10.2	0.0	0.0	0.0	13.4	13.1	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
湯沢・雄勝	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
全圏域	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	急性期	32.1	46.4	46.4	36.0	36.0	36.0	41.2	59.5	59.5	46.1	46.1	46.1	46.1	
	回復期	14.6	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	16.2	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	
	慢性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
	(再掲)うち訪問診療分	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	総計	46.7	63.8	63.8	53.3	53.3	53.3	57.4	78.8	78.8	65.4	65.4	65.4	65.4	

パターンA: 全ての二次医療圏が全国最小レベル(県単位)まで入院受療率を低下する。

パターンB: 全国最大レベルの入院受療率を全国中央値レベル(県単位)にまで低下させる割合を用いて、二次医療圏ごとに全国最小との差を等比的に低下する。

特例 : 入院受療率の目標の達成年次を平成37年(2025年)から平成42年(2030年)とし、その際、平成37年(2025年)においては、平成42年(2030年)から比例的に逆算し入院受療率を目標として定める。