

北勢地域

2025年における必要病床数(参考値)

<医療機関所在地: B>

	2013年 医療需要	%	2025年 医療需要	%	2025年 必要病床数
高度急性期	376.8	3.7	424.8	3.2	566.5
急性期	1,153.9	11.4	1,369.4	10.2	1,755.6
回復期	1,354.1	13.4	1,708.7	12.7	1,898.6
慢性期	1,461.4	14.5	1,436.5	10.7	1,561.4
在宅医療等	5,740.9	56.9	8,486.1	63.2	
(在宅患者訪問診療料)	2,734.3	27.1	3,895.0	29.0	
計	10,087.1	100.0	13,425.5	100.0	5,782.0

	2013年 医療需要	%	2025年 医療需要	%	2025年 必要病床数
高度急性期	287.2	3.9	292.5	3.2	389.9
急性期	885.6	12.0	948.9	10.5	1,216.6
回復期	1,013.2	13.7	1,146.6	12.6	1,274.0
慢性期	953.8	12.9	965.5	10.6	1,049.4
在宅医療等	4,258.4	57.6	5,722.5	63.1	
(在宅患者訪問診療料)	2,097.0	28.3	2,767.6	30.5	
計	7,398.1	100.0	9,075.9	100.0	3,929.9

	2013年 医療需要	%	2025年 医療需要	%	2025年 必要病床数
高度急性期	331.3	4.1	328.6	3.6	438.2
急性期	870.6	10.8	907.3	9.9	1,163.2
回復期	906.5	11.2	970.5	10.6	1,078.4
慢性期	795.7	9.8	685.2	7.5	744.8
在宅医療等	5,178.5	64.1	6,267.0	68.4	
(在宅患者訪問診療料)	2,789.0	34.5	3,300.7	36.0	
計	8,082.5	100.0	9,158.6	100.0	3,424.5

	2013年 医療需要	%	2025年 医療需要	%	2025年 必要病床数
高度急性期	22.7	1.5	21.8	1.4	29.0
急性期	95.5	6.3	95.1	6.0	121.9
回復期	125.8	8.4	127.4	8.0	141.6
慢性期	297.0	19.7	157.6	9.9	171.3
在宅医療等	963.7	64.1	1,183.8	74.7	
(在宅患者訪問診療料)	353.5	23.5	377.6	23.8	
計	1,504.6	100.0	1,585.7	100.0	463.8

	2025年医療需要	2025年必要病床数	2014年病床機能報告
高度急性期			0
急性期			1,055
回復期			52
慢性期			543
在宅医療等			
(うち在宅患者訪問診療料算定)			
計	0.0	0.0	1,650

(人/日) (床) (床:稼働病床数)

	2025年医療需要	2025年必要病床数	2014年病床機能報告
高度急性期			598
急性期			1,072
回復期			330
慢性期			711
在宅医療等			
(うち在宅患者訪問診療料算定)			
計	0.0	0.0	2,711

(人/日) (床) (床:稼働病床数)

	2025年医療需要	2025年必要病床数	2014年病床機能報告
高度急性期			185
急性期			950
回復期			49
慢性期			649
在宅医療等			
(うち在宅患者訪問診療料算定)			
計	0.0	0.0	1,833

(人/日) (床) (床:稼働病床数)

北勢地域

2025年における必要病床数(参考値)

<患者住所地:B>

	2025年 医療需要	%	2025年 必要病床数
高度急性期	500.1	3.6	666.8
急性期	1,525.1	10.9	1,955.3
回復期	1,821.7	13.0	2,024.1
慢性期	1,355.6	9.7	1,473.5
在宅医療等 (在宅患者訪問診療 料)	8,827.1	62.9	
	4,199.1	29.9	
計	14,029.7	100.0	6,119.7

	2025年 医療需要	%	2025年 必要病床数
高度急性期	281.7	3.3	375.6
急性期	912.6	10.6	1,170.0
回復期	1,082.3	12.5	1,202.6
慢性期	874.7	10.1	950.8
在宅医療等 (在宅患者訪問診療 料)	5,489.8	63.5	
	2,613.7	30.2	
計	8,641.1	100.0	3,699.0

	2025年 医療需要	%	2025年 必要病床数
高度急性期	329.2	3.5	438.9
急性期	933.6	9.9	1,196.9
回復期	1,037.8	11.0	1,153.1
慢性期	828.3	8.8	900.3
在宅医療等 (在宅患者訪問診療 料)	6,334.5	66.9	
	3,298.3	34.9	
計	9,463.3	100.0	3,689.3

	2025年 医療需要	%	2025年 必要病床数
高度急性期	47.1	2.5	62.8
急性期	155.9	8.3	199.9
回復期	194.8	10.4	216.4
慢性期	167.2	8.9	181.8
在宅医療等 (在宅患者訪問診療 料)	1,312.6	69.9	
	456.7	24.3	
計	1,877.6	100.0	660.8

	2025年医療需要	2025年必要病床数	2014年病床機能報告
高度急性期	126.7	168.9	0
急性期	401.7	515.0	1,055
回復期	485.5	539.4	52
慢性期	361.0	392.4	543
在宅医療等 (うち在宅患者訪問 診療料算定)	2,375.2		
	1,129.8		
計	3,750.1	1,615.7	1,650

	2025年医療需要	2025年必要病床数	2014年病床機能報告
高度急性期	203.1	270.7	598
急性期	661.7	848.3	1,072
回復期	789.8	877.5	330
慢性期	588.9	640.1	711
在宅医療等 (うち在宅患者訪問 診療料算定)	3,849.6		
	1,831.3		
計	6,093.1	2,636.6	2,711

	2025年医療需要	2025年必要病床数	2014年病床機能報告
高度急性期	152.5	203.3	185
急性期	461.7	591.9	950
回復期	546.4	607.2	49
慢性期	405.7	441.0	649
在宅医療等 (うち在宅患者訪問 診療料算定)	2,602.3		
	1,238.0		
計	4,168.6	1,843.4	1,833

※各構想区域の推計値は、二次医療圏毎の将来の医療需要及び必要病床数の値を、市町別の将来の性・年齢階級別推計人口で単純に按分し、積み上げているため、法令等に基づく推計値とはなりません。また、個人情報保護の観点から、市町毎の値が10未満の場合は非表示となっており、各構想区域の合計は、二次医療圏の値と一致しません。

(人/日)

(床)

(床:稼働病床数)