

【11腎・尿路系疾患及び男性生殖器系疾患】

	医療機能	医療需要(人/日)			必要病床数(床)			充足率 B/C (%)	伸び率 B/A (%)
		A 2013年度	B 2025年度 (医療機関所在地)	C 2025年度 (患者住所地)	D 2013年度	E 2025年度 (医療機関所在地)	F 2025年度 (患者住所地)		
全圏域	高度急性期	50.1	66.6	57.9	66.8	88.8	77.2	115.1%	132.9%
	急性期	183.7	213.0	205.4	235.5	273.0	263.3	103.7%	116.0%
	回復期	150.0	188.3	183.6	166.6	209.2	204.0	102.6%	125.5%
	慢性期								
	在宅医療等	54.1	88.9	87.3				101.8%	164.3%
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分								
	小計	437.9	556.7	534.1	468.9	571.0	544.4	104.2%	127.1%
県北	高度急性期	0.0	11.0	16.9	0.0	14.6	22.5	64.9%	118.0%
	急性期	26.4	31.2	42.4	33.9	40.0	54.4	73.5%	118.0%
	回復期	22.2	26.8	36.7	24.6	29.7	40.8	72.9%	120.7%
	慢性期								
	在宅医療等	10.3	12.7	18.1				69.9%	122.4%
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分								
	小計	58.9	81.5	114.1	58.5	84.3	117.7	71.5%	138.4%
県西	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	急性期	13.7	15.8	20.8	17.5	20.2	26.7	75.7%	115.3%
	回復期	13.1	15.5	21.3	14.5	17.3	23.7	72.8%	118.6%
	慢性期								
	在宅医療等	0.0	10.1	12.6				80.0%	
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分								
	小計	26.8	41.4	54.8	32.1	37.4	50.4	75.6%	154.7%
宇都宮	高度急性期	20.9	25.2	24.2	27.8	33.5	32.3	103.8%	120.5%
	急性期	47.4	58.6	55.3	60.7	75.1	70.9	105.9%	123.6%
	回復期	39.8	50.5	49.9	44.2	56.1	55.4	101.1%	126.9%
	慢性期								
	在宅医療等	25.4	32.5	26.3				123.4%	127.7%
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分								
	小計	133.4	166.6	155.7	132.7	164.7	158.7	107.0%	124.9%
県東	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	急性期	10.1	11.3	14.6	12.9	14.5	18.8	77.4%	112.4%
	回復期	0.0	10.3	12.3	0.0	11.4	13.7	83.5%	
	慢性期								
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0					
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分								
	小計	10.1	21.6	26.9	12.9	25.9	32.4	80.2%	214.3%
県南	高度急性期	29.2	30.5	16.8	39.0	40.7	22.3	182.0%	104.3%
	急性期	64.3	71.8	47.4	82.5	92.0	60.7	151.5%	111.6%
	回復期	58.2	66.4	42.5	64.6	73.8	47.2	156.2%	114.2%
	慢性期								
	在宅医療等	18.3	22.5	18.4				121.9%	122.5%
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分								
	小計	170.1	191.1	125.1	186.1	206.5	130.3	152.8%	112.4%
両毛	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	急性期	21.8	24.4	24.8	28.0	31.3	31.9	98.2%	111.8%
	回復期	16.8	18.8	20.8	18.6	20.9	23.1	90.4%	112.2%
	慢性期								
	在宅医療等	0.0	11.2	11.8				94.6%	
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分								
	小計	38.6	54.4	57.5	46.6	52.2	55.0	94.6%	141.0%

【12女性生殖器系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩】

	医療機能	医療需要(人/日)			必要病床数(床)			充足率 B/C (%)	伸び率 B/A (%)
		A 2013年度	B 2025年度 (医療機関所在地)	C 2025年度 (患者住所地)	D 2013年度	E 2025年度 (医療機関所在地)	F 2025年度 (患者住所地)		
全圏域	高度急性期	39.6	33.3	13.8	52.7	44.5	18.5	240.8%	84.3%
	急性期	299.2	279.1	269.7	383.6	357.8	345.8	103.5%	93.3%
	回復期	112.1	94.2	81.0	124.5	104.7	90.0	116.3%	84.0%
	慢性期								
	在宅医療等	14.6	12.6	18.0				70.0%	86.1%
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分								
	小計	465.5	419.2	382.5	560.9	506.9	454.2	109.6%	90.1%
県北	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	急性期	52.0	48.6	51.3	66.6	62.3	65.8	94.8%	93.6%
	回復期	21.8	18.1	19.3	24.3	20.1	21.4	93.6%	82.7%
	慢性期								
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0					
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分								
	小計	73.8	66.7	70.6	90.9	82.4	87.2	94.5%	90.3%
県西	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	急性期	16.2	15.8	23.2	20.7	20.2	29.8	67.9%	97.5%
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	慢性期								
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0					
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分								
	小計	16.2	15.8	23.2	20.7	20.2	29.8	67.9%	97.5%
宇都宮	高度急性期	13.2	11.5	13.8	17.6	15.4	18.5	83.1%	87.2%
	急性期	74.5	70.9	77.8	95.5	91.0	99.7	91.2%	95.2%
	回復期	25.6	21.4	29.2	28.4	23.8	32.4	73.3%	83.7%
	慢性期								
	在宅医療等	14.6	12.6	18.0				70.0%	86.1%
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分								
	小計	127.9	116.4	138.8	141.5	130.1	150.6	83.9%	91.1%
県東	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	急性期	16.2	15.6	17.5	20.8	20.0	22.4	89.1%	96.1%
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	慢性期								
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0					
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分								
	小計	16.2	15.6	17.5	20.8	20.0	22.4	89.1%	96.1%
県南	高度急性期	26.3	21.8	0.0	35.1	29.1	0.0		
	急性期	104.6	95.6	69.6	134.2	122.6	89.2	137.4%	91.4%
	回復期	46.1	39.6	20.8	51.2	44.1	23.1	190.6%	86.1%
	慢性期								
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0					
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分								
	小計	177.1	157.1	90.4	220.5	195.7	112.3	173.8%	88.7%
両毛	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	急性期	35.8	32.6	30.4	45.9	41.8	38.9	107.3%	91.1%
	回復期	18.6	15.1	11.7	20.7	16.8	13.0	128.9%	81.1%
	慢性期								
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0					
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分								
	小計	54.4	47.7	42.1	66.5	58.5	52.0	113.3%	87.7%

(注) 高度急性期、急性期、回復期までの数値は全体のうち約8割のデータについて分析、在宅医療等の数値は全体のうち約1割のデータの分析である。
慢性期及び在宅医療等のうち訪問診療分については、データに病名がないため疾病分類別の値はなし
10未満の数については、特定の個人が第三者に識別されることを防ぐため「0.0(セルに網掛けあり)」で表記
全圏域の計、及び各圏域の小計欄の数値は、10以上の数値の合計値であり、10未満の数値を含まない

【13血液・造血器・免疫臓器の疾患】

	医療機能	医療需要(人/日)			必要病床数(床)			充足率 B/C (%)	伸び率 B/A (%)
		A 2013年度	B 2025年度 (医療機関所在地)	C 2025年度 (患者住所地)	D 2013年度	E 2025年度 (医療機関所在地)	F 2025年度 (患者住所地)		
全圏域	高度急性期	64.9	65.9	53.0	86.5	87.9	70.7	124.3%	101.6%
	急性期	100.2	111.4	105.7	128.5	142.8	135.5	105.4%	111.1%
	回復期	39.7	46.2	45.2	44.2	51.3	50.2	102.3%	116.2%
	慢性期								
	在宅医療等	11.5	13.5	0.0					118.2%
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分								
	小計	216.3	237.1	203.9	259.2	282.1	256.4	116.3%	109.6%
県北	高度急性期	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	18.6		
	急性期	12.4	14.8	23.0	15.9	18.9	29.5	64.2%	119.2%
	回復期	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	13.8	0.0%	
	慢性期								
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0					
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分								
	小計	12.4	14.8	49.4	15.9	18.9	62.0	29.9%	119.2%
県西	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	急性期	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	17.3		
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	慢性期								
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0					
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分								
	小計	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	17.3		
宇都宮	高度急性期	16.1	18.3	21.7	21.5	24.4	28.9	84.5%	113.7%
	急性期	29.0	35.0	31.2	37.2	44.9	40.0	112.4%	120.6%
	回復期	15.5	19.6	18.5	17.2	21.7	20.6	105.7%	126.4%
	慢性期								
	在宅医療等	11.5	13.5	0.0					118.2%
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分								
	小計	72.1	86.5	71.4	75.9	91.1	89.5	121.1%	119.9%
県東	高度急性期	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		
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	慢性期								
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0					
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分								
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
県南	高度急性期	48.8	47.6	17.4	65.0	63.4	23.2	273.7%	97.6%
	急性期	47.4	48.7	22.5	60.7	62.5	28.8	216.8%	102.9%
	回復期	24.3	26.6	14.2	27.0	29.6	15.8	187.5%	109.7%
	慢性期								
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0					
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分								
	小計	120.4	123.0	54.1	152.7	155.5	67.8	227.4%	102.1%
両毛	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	急性期	11.5	12.9	15.6	14.7	16.5	20.0	82.8%	112.4%
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	慢性期								
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0					
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分								
	小計	11.5	12.9	15.6	14.7	16.5	20.0	82.8%	112.4%

【14新生児疾患・先天性奇形】

	医療機能	医療需要(人/日)			必要病床数(床)			充足率 B/C (%)	伸び率 B/A (%)
		A 2013年度	B 2025年度 (医療機関所在地)	C 2025年度 (患者住所地)	D 2013年度	E 2025年度 (医療機関所在地)	F 2025年度 (患者住所地)		
全圏域	高度急性期	76.3	49.1	35.0	101.7	65.5	46.6	140.5%	64.4%
	急性期	16.1	12.6	0.0	20.6	16.1	0.0		78.2%
	回復期	16.2	12.8	0.0	18.0	14.2	0.0		78.7%
	慢性期								
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0					
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分								
	小計	108.6	74.5	35.0	140.4	95.9	46.6	213.0%	68.6%
県北	高度急性期	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		
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	慢性期								
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0					
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分								
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
県西	高度急性期	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		
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	慢性期								
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0					
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分								
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
宇都宮	高度急性期	11.9	0.0	20.8	15.8	0.0	27.7		
	急性期	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		
	慢性期								
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0					
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分								
	小計	11.9	0.0	20.8	15.8	0.0	27.7		
県東	高度急性期	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		
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	慢性期								
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0					
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分								
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
県南	高度急性期	64.4	49.1	14.2	85.8	65.5	18.9	346.2%	76.3%
	急性期	16.1	12.6	0.0	20.6	16.1	0.0		78.2%
	回復期	16.2	12.8	0.0	18.0	14.2	0.0		78.7%
	慢性期								
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0					
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分								
	小計	96.7	74.5	14.2	124.5	95.9	18.9	525.0%	77.0%
両毛	高度急性期	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		
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	慢性期								
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0					
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分								
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		

(注)高度急性期、急性期、回復期までの数値は全体のうち約8割のデータについて分析、在宅医療等の数値は全体のうち約1割のデータの分析である。
慢性期及び在宅医療等のうち訪問診療分については、データに病名がないため疾病分類別の値はなし
10未満の数については、特定の個人が第三者に識別されることを防ぐため「0.0(セルに網掛けあり)」で表記
全圏域の計、及び各圏域の小計欄の数値は、10以上の数値の合計値であり、10未満の数値を含まない

【15小児疾患】

	医療機能	医療需要(人/日)			必要病床数(床)			充足率 B/C (%)	伸び率 B/A (%)
		A 2013年度	B 2025年度 (医療機関所在地)	C 2025年度 (患者住所地)	D 2013年度	E 2025年度 (医療機関所在地)	F 2025年度 (患者住所地)		
全圏域	高度急性期								
	急性期								
	回復期								
	慢性期								
	在宅医療等 (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分								
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
県北	高度急性期	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		
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	慢性期								
	在宅医療等 (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0					
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
県西	高度急性期	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		
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	慢性期								
	在宅医療等 (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0					
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
宇都宮	高度急性期	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		
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	慢性期								
	在宅医療等 (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0					
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
県東	高度急性期	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		
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	慢性期								
	在宅医療等 (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0					
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
県南	高度急性期	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		
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	慢性期								
	在宅医療等 (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0					
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
両毛	高度急性期	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		
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	慢性期								
	在宅医療等 (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0					
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		

【16外傷・熱傷・中毒】

	医療機能	医療需要(人/日)			必要病床数(床)			充足率 B/C (%)	伸び率 B/A (%)
		A 2013年度	B 2025年度 (医療機関所在地)	C 2025年度 (患者住所地)	D 2013年度	E 2025年度 (医療機関所在地)	F 2025年度 (患者住所地)		
全圏域	高度急性期	47.9	64.4	48.4	63.8	85.9	64.5	133.1%	134.6%
	急性期	309.7	377.9	370.8	397.1	484.5	475.4	101.9%	122.0%
	回復期	316.5	400.2	395.2	351.7	444.7	439.1	101.3%	126.4%
	慢性期								
	在宅医療等 (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	100.9	128.1	126.9				100.9%	126.9%
	小計	775.0	970.6	941.4	812.6	1,015.1	979.1	103.1%	125.2%
県北	高度急性期	10.4	11.6	14.1	13.8	15.5	18.8	82.7%	112.3%
	急性期	52.3	62.0	74.2	67.0	79.5	95.1	83.5%	118.6%
	回復期	51.3	62.6	71.0	57.0	69.5	78.9	88.1%	121.9%
	慢性期								
	在宅医療等 (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	23.7	28.9	30.6					
	小計	137.6	165.1	189.9	137.9	164.5	192.8	86.9%	120.0%
県西	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	急性期	31.1	36.2	41.1	39.9	46.4	52.7	87.9%	116.3%
	回復期	26.5	31.6	37.4	29.5	35.1	41.5	84.5%	119.1%
	慢性期								
	在宅医療等 (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	11.5	13.6	14.3				94.8%	117.8%
	小計	69.1	81.3	92.8	69.3	81.4	94.3	87.6%	117.6%
宇都宮	高度急性期	15.7	19.4	18.4	21.0	25.9	24.6	105.5%	123.7%
	急性期	81.8	109.3	96.2	104.9	140.1	123.3	113.6%	133.6%
	回復期	85.2	119.4	105.2	94.7	132.6	116.9	113.5%	140.0%
	慢性期								
	在宅医療等 (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	25.7	36.0	33.3				108.1%	140.3%
	小計	208.4	284.1	253.1	220.5	298.7	264.8	112.2%	136.3%
県東	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	急性期	17.3	19.6	26.0	22.2	25.1	33.3	75.5%	113.0%
	回復期	19.9	22.5	26.3	22.1	25.0	29.3	85.6%	113.1%
	慢性期								
	在宅医療等 (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0					
	小計	37.3	42.1	52.3	44.4	50.2	62.5	80.6%	113.1%
県南	高度急性期	21.8	23.3	15.9	29.0	31.0	21.2	146.6%	107.0%
	急性期	89.5	107.2	89.6	114.7	137.4	114.9	119.6%	119.8%
	回復期	95.0	118.8	110.5	105.5	132.0	122.8	107.5%	125.1%
	慢性期								
	在宅医療等 (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	29.7	37.2	36.5				102.0%	125.4%
	小計	235.9	286.5	252.5	249.2	300.4	258.8	113.4%	121.4%
両毛	高度急性期	0.0	10.0	0.0	0.0	13.4	0.0		
	急性期	37.7	43.7	43.7	48.4	56.0	56.1	99.9%	115.8%
	回復期	38.6	45.4	44.8	42.9	50.4	49.8	101.3%	117.6%
	慢性期								
	在宅医療等 (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	10.4	12.3	12.1				101.5%	118.8%
	小計	86.7	111.4	100.7	91.2	119.8	105.8	110.7%	128.5%

(注) 高度急性期、急性期、回復期までの数値は全体のうち約8割のデータについて分析、在宅医療等の数値は全体のうち約1割のデータの分析である。
慢性期及び在宅医療等のうち訪問診療分については、データに病名がないため疾病分類別の値はなし
10未満の数については、特定の個人が第三者に識別されることを防ぐため「0.0 (セルに網掛けあり)」で表記
全圏域の計、及び各圏域の小計欄の数値は、10以上の数値の合計値であり、10未満の数値を含まない

【17精神疾患】

	医療機能	医療需要(人/日)			必要病床数(床)			充足率 B/C (%)	伸び率 B/A (%)
		A 2013年度	B 2025年度 (医療機関所在地)	C 2025年度 (患者住所地)	D 2013年度	E 2025年度 (医療機関所在地)	F 2025年度 (患者住所地)		
全圏域	高度急性期								
	急性期								
	回復期								
	慢性期								
	在宅医療等 (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分								
	小計								
県北	高度急性期	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		
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	慢性期								
	在宅医療等 (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0					
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
県西	高度急性期	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		
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	慢性期								
	在宅医療等 (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0					
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
宇都宮	高度急性期	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		
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	慢性期								
	在宅医療等 (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0					
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
県東	高度急性期	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		
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	慢性期								
	在宅医療等 (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0					
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
県南	高度急性期	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		
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	慢性期								
	在宅医療等 (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0					
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
両毛	高度急性期	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		
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	慢性期								
	在宅医療等 (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0					
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		

【18その他の疾患】

	医療機能	医療需要(人/日)			必要病床数(床)			充足率 B/C (%)	伸び率 B/A (%)
		A 2013年度	B 2025年度 (医療機関所在地)	C 2025年度 (患者住所地)	D 2013年度	E 2025年度 (医療機関所在地)	F 2025年度 (患者住所地)		
全圏域	高度急性期	11.9	12.6	0.0	15.9	16.7	0.0		105.2%
	急性期	73.2	87.5	91.5	93.9	112.2	117.3	95.7%	119.6%
	回復期	29.2	35.3	43.9	32.5	39.2	48.8	80.4%	120.7%
	慢性期								
	在宅医療等 (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0					
	小計	114.4	135.4	135.4	142.3	168.2	166.1	100.0%	118.3%
県北	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	急性期	14.0	16.8	21.6	17.9	21.5	27.7	77.6%	120.3%
	回復期	0.0	0.0	13.1	0.0	0.0	14.5		
	慢性期								
	在宅医療等 (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0					
	小計	14.0	16.8	34.7	17.9	21.5	42.2	48.4%	120.3%
県西	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	急性期	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	13.6		
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	慢性期								
	在宅医療等 (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0					
	小計	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	13.6		
宇都宮	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	急性期	20.9	27.3	26.5	26.8	35.0	34.0	103.2%	130.6%
	回復期	12.9	16.9	16.2	14.3	18.7	18.0	103.9%	131.0%
	慢性期								
	在宅医療等 (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0					
	小計	33.8	44.2	42.7	41.1	53.8	52.0	103.5%	130.7%
県東	高度急性期	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		
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	慢性期								
	在宅医療等 (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0					
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
県南	高度急性期	11.9	12.6	0.0	15.9	16.7	0.0		105.2%
	急性期	23.8	26.7	18.4	30.5	34.2	23.7	144.8%	112.2%
	回復期	16.4	18.4	14.6	18.2	20.5	16.2	126.1%	112.5%
	慢性期								
	在宅医療等 (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0					
	小計	52.1	57.7	33.1	64.6	71.5	39.9	174.5%	110.7%
両毛	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	急性期	14.5	16.7	14.4	18.6	21.4	18.4	116.3%	115.1%
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	慢性期								
	在宅医療等 (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分	0.0	0.0	0.0					
	小計	14.5	16.7	14.4	18.6	21.4	18.4	116.3%	115.1%

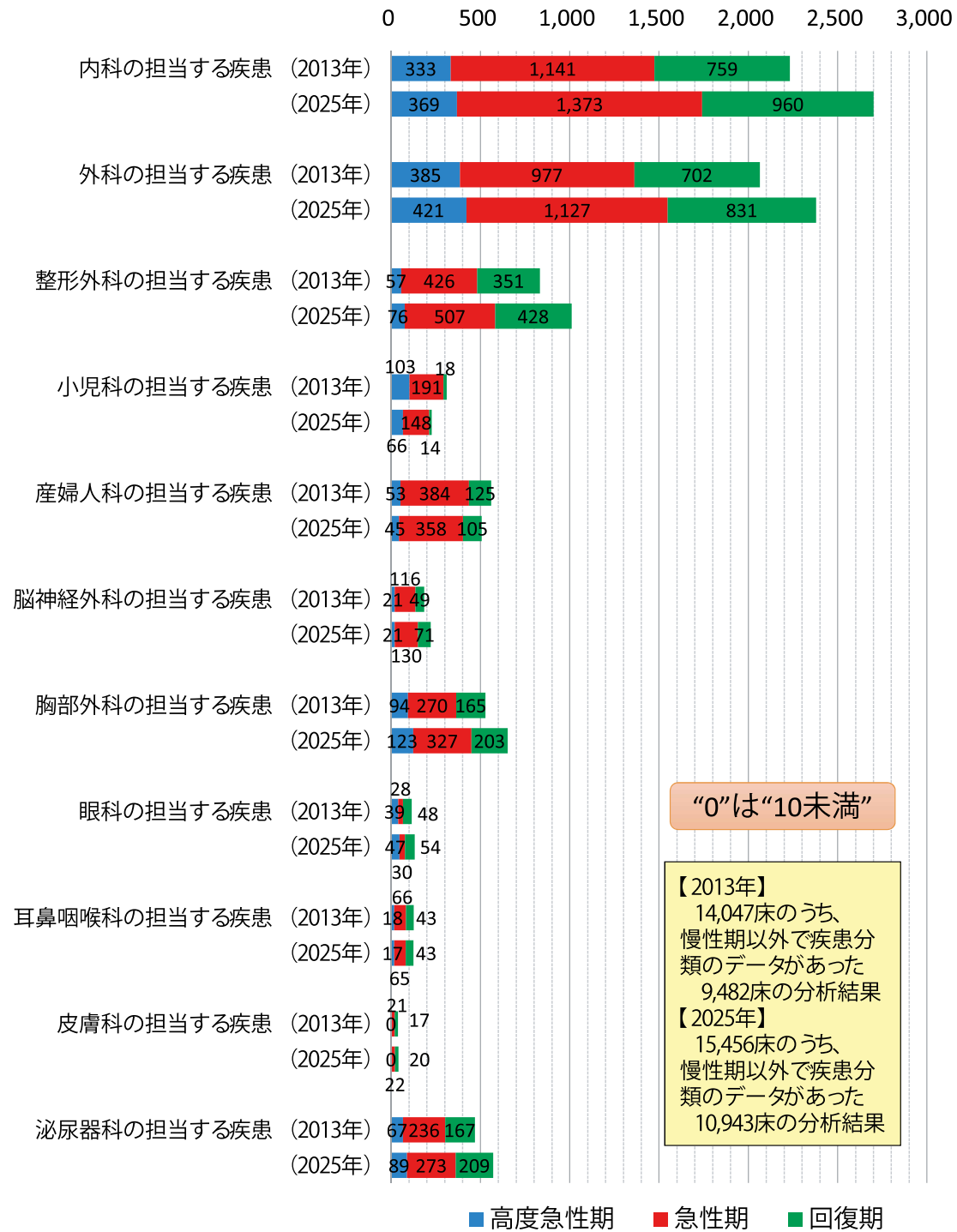
(注) 高度急性期、急性期、回復期までの数値は全体のうち約8割のデータについて分析、在宅医療等の数値は全体のうち約1割のデータの分析である。
慢性期及び在宅医療等のうち訪問診療分については、データに病名がないため疾病分類別の値はなし
全圏域の計、及び各圏域の小計欄の数値は、10以上の数値の合計値であり、10未満の数値を含まない

【19その他分類できない疾患】

医療機能	医療需要(人/日)			必要病床数(床)			充足率 B/C (%)	伸び率 B/A (%)
	A 2013年度	B 2025年度 (医療機関所在地)	C 2025年度 (患者住所地)	D 2013年度	E 2025年度 (医療機関所在地)	F 2025年度 (患者住所地)		
全圏域	高度急性期							
	急性期	36.4	46.5	53.5	46.7	59.6	68.6	86.8%
	回復期	79.2	99.8	97.0	88.0	110.9	107.8	102.9%
	慢性期							
	在宅医療等	12.6	38.8	38.1				101.9%
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分							
小計	128.2	185.1	188.6	134.7	170.4	176.4	98.1%	
県北	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	急性期	0.0	0.0	12.1	0.0	0.0	15.5	
	回復期	15.7	18.8	20.8	17.5	20.9	23.1	90.6%
	慢性期							
	在宅医療等	0.0	10.7	11.2				96.0%
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分							
小計	15.7	29.5	44.0	17.5	20.9	38.6	67.1%	
県西	高度急性期	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	
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	慢性期							
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0				
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分							
小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
宇都宮	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	急性期	23.0	29.8	24.7	29.5	38.2	31.6	120.8%
	回復期	28.0	37.5	30.8	31.1	41.6	34.3	121.5%
	慢性期							
	在宅医療等	0.0	12.3	11.0				112.0%
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分							
小計	51.0	79.5	66.5	60.6	79.8	65.9	119.7%	
県東	高度急性期	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	
	回復期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	慢性期							
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0				
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分							
小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
県南	高度急性期	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	急性期	13.4	16.7	16.8	17.2	21.3	21.5	99.2%
	回復期	23.2	29.3	30.0	25.7	32.5	33.3	97.6%
	慢性期							
	在宅医療等	12.6	15.8	15.9				99.2%
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分							
小計	49.1	61.7	62.7	42.9	53.9	54.9	98.4%	
両毛	高度急性期	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	
	回復期	12.3	14.2	15.4	13.7	15.8	17.1	
	慢性期							
	在宅医療等	0.0	0.0	0.0				
	(再掲)在宅医療等のうち訪問診療分							
小計	12.3	14.2	15.4	13.7	15.8	17.1	92.5%	

(注) 高度急性期、急性期、回復期までの数値は全体のうち約8割のデータについて分析、在宅医療等の数値は全体のうち約1割のデータの分析である。
慢性期及び在宅医療等のうち訪問診療分については、データに病名がないため疾病分類別の値はなし
10未満の数については、特定の個人が第三者に識別されることを防ぐため「0.0(セルに網掛けあり)」で表記
全圏域の計、及び各圏域の小計欄の数値は、10以上の数値の合計値であり、10未満の数値を含まない

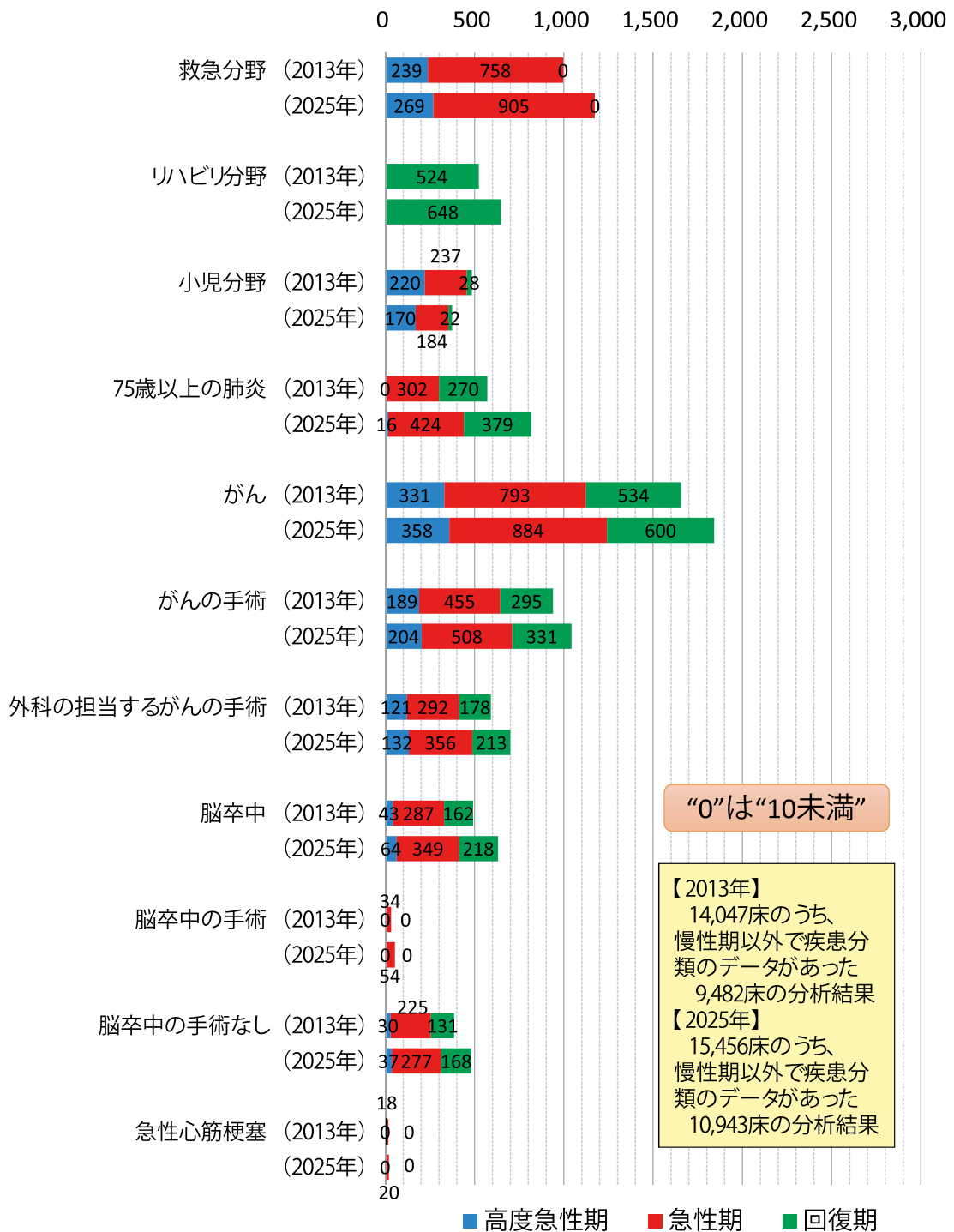
グラフ01 疾病区分グループ別の必要病床数の推移(栃木県)(1)



【必要病床数等推計ツール(平成27年6月版,厚生労働省)による分析】

- ・ NDB,DPCレセプトデータのうちMDC疾患分類で分類でき、疾病区分ごとにまとめられたデータを、独自にグループに再編し、医療機関所在地での必要病床数を集計
- ・ 慢性期の入院は疾患データが入っていないため分類不能、ほかMDC疾患分類不能のデータあり
- ・ 個人情報保護のシステム上、疾病区分ごとで医療需要が“10未満”となるデータは“0”で集計される

疾病区分グループ別の必要病床数の推移 (栃木県) (2)



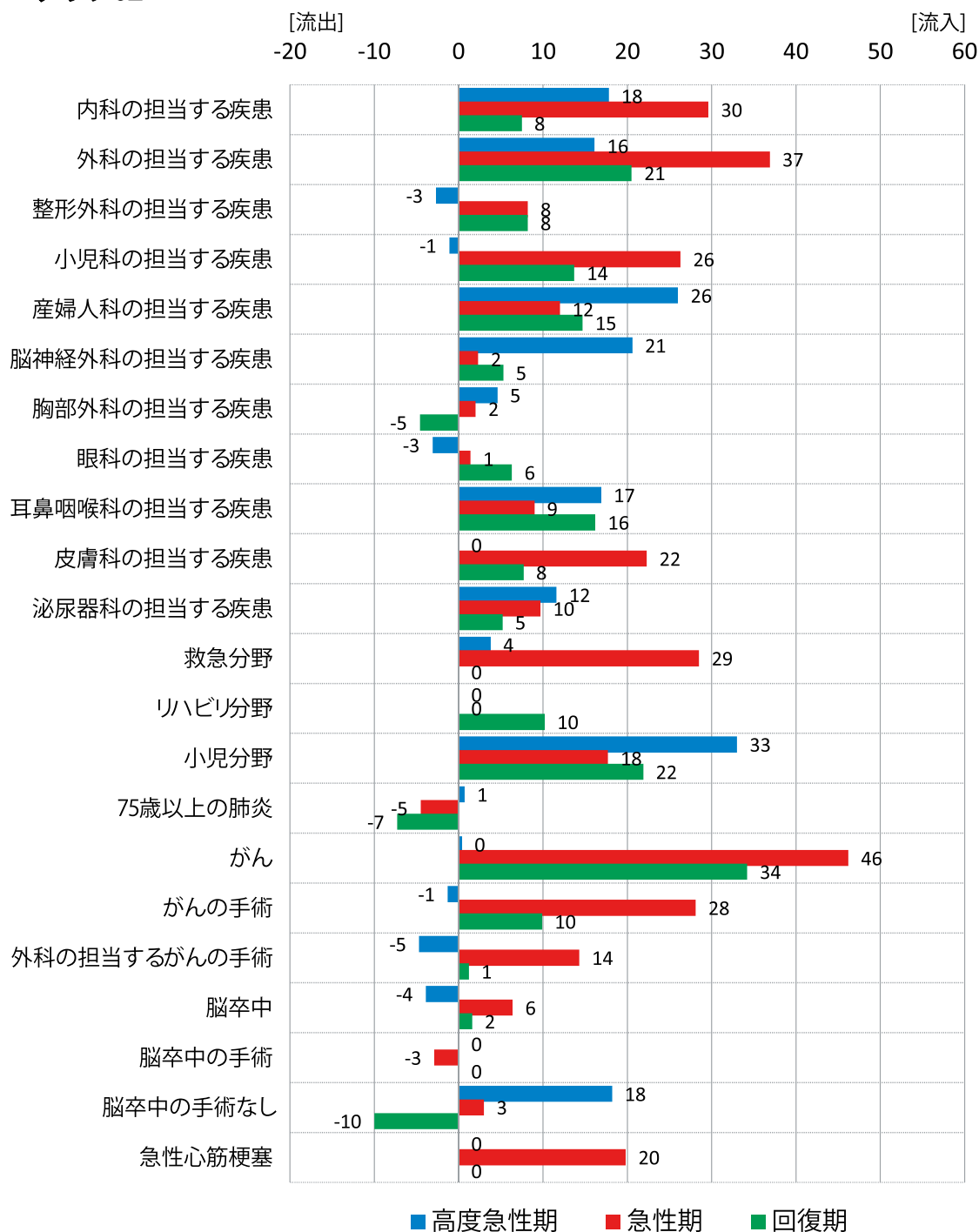
“0”は“10未満”

【2013年】
14,047床のうち、慢性期以外で疾患分類のデータがあった9,482床の分析結果
【2025年】
15,456床のうち、慢性期以外で疾患分類のデータがあった10,943床の分析結果

【必要病床数等推計ツール (平成27年6月版,厚生労働省) による分析】

- ・ NDB,DPCレセプトデータのうちMDC疾患分類で分類でき、疾病区分ごとにまとめられたデータを、独自にグループに再編し、医療機関所在地での必要病床数を集計
- ・ 慢性期の入院は疾患データが入っていないため分類不能、ほかMDC疾患分類不能のデータあり
- ・ 個人情報保護のシステム上、疾病区分ごとで医療需要が“10未満”となるデータは“0”で集計される

グラフ02 2025年の必要病床数での患者流出入状況(栃木県)



患者住所地の必要病床数(医療需要)が的中し、医療機関所在地の必要病床数(今の流出入状況)が続いた仮定での状況

【必要病床数等推計ツール(平成27年6月版,厚生労働省)による分析】

- ・ 流出入状況 = 医療機関所在地での必要病床数 - 患者住所地での必要病床数 として算出
- ・ 個人情報保護のシステム上、疾病区分ごとで医療需要が"10未満"となるデータは"0"で集計される

〈参考〉 MDC疾患区分と分析に用いた疾病区分グループの対応表(1)

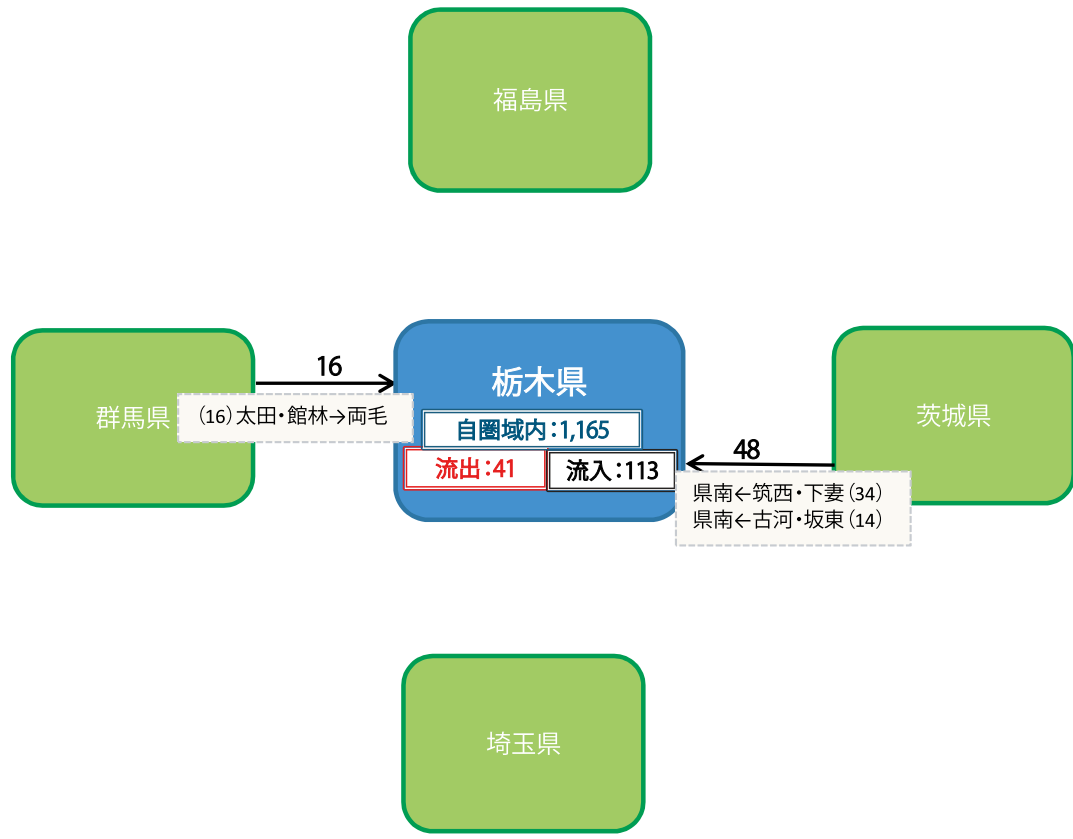
疾病区分グループ	内科の 担当する 疾患	外科の 担当する 疾患	整形外科 科の担 当する 疾患	小児科 の担 当する 疾患	産婦人 科の担 当する 疾患	脳神経 外科の 担当す る疾患	胸部外 科の担 当する 疾患	眼科の 担当す る疾患	耳鼻咽 科の担 当する 疾患	皮膚科 の担 当する 疾患	泌尿器 科の担 当する 疾患
抽出条件				15歳未 満							
がん MDC01神経系疾患(手術あり)						●					
がん MDC01神経系疾患(手術なし)				●		●					
がん MDC02眼科系疾患(手術あり)								●			
がん MDC02眼科系疾患(手術なし)				●				●			
がん MDC03耳鼻咽喉科系疾患(手術あり)									●		
がん MDC03耳鼻咽喉科系疾患(手術なし)				●					●		
がん MDC04呼吸器系疾患(手術あり)							●				
がん MDC04呼吸器系疾患(手術なし)				●							
がん MDC05循環器系疾患(手術なし)				●							
がん MDC06のうち、上部消化管疾患(手術あり)		●									
がん MDC06のうち、上部消化管疾患(手術なし)		●		●							
がん MDC06のうち、下部消化管疾患(手術あり)		●									
がん MDC06のうち、下部消化管疾患(手術なし)		●		●							
がん MDC06のうち、肝臓・胆道・膵臓疾患(手術あり)		●									
がん MDC06のうち、肝臓・胆道・膵臓疾患(手術なし)		●		●							
がん MDC07筋骨格系疾患(手術あり)			●								
がん MDC07筋骨格系疾患(手術なし)			●	●							
がん MDC08皮膚・皮下組織の疾患(手術あり)										●	
がん MDC08皮膚・皮下組織の疾患(手術なし)				●						●	
がん MDC09乳房の疾患(手術あり)		●									
がん MDC09乳房の疾患(手術なし)		●		●							
がん MDC10内分泌・栄養・代謝に関する疾患(手術あり)		●									
がん MDC10内分泌・栄養・代謝に関する疾患(手術なし)		●		●							
がん MDC11腎・尿路系疾患及び男性生殖系疾患(手術あり)				●							●
がん MDC11腎・尿路系疾患及び男性生殖系疾患(手術なし)				●							●
がん MDC12女性生殖系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩(手術あり)					●						
がん MDC12女性生殖系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩(手術なし)				●	●						
がん MDC13血液・造血器・免疫臓器の疾患(手術あり)		●		●							
がん MDC13血液・造血器・免疫臓器の疾患(手術なし)		●		●							
がん MDC18その他(手術あり)		●									
がん MDC18その他(手術なし)		●		●							
MDC05急性心筋梗塞(手術あり)											
MDC05急性心筋梗塞(手術なし)		●		●							
MDC01くも膜下出血(手術あり)						●					
MDC01くも膜下出血(手術なし)		●		●							
MDC01脳梗塞(手術あり)						●					
MDC01脳梗塞(手術なし)		●		●							
MDC01脳出血(手術あり)						●					
MDC01脳出血(手術なし)		●		●							
MDC04成人肺炎(手術あり)							●				
MDC04成人肺炎(手術なし)		●		●							
MDC16大腿骨頸部骨折(手術あり)			●								
MDC16大腿骨頸部骨折(手術なし)			●								
その他のMDC01神経系疾患(手術あり)						●					
その他のMDC01神経系疾患(手術なし)		●		●							
その他のMDC02眼科系疾患(手術あり)								●			
その他のMDC02眼科系疾患(手術なし)								●			
その他のMDC03耳鼻咽喉科系疾患(手術あり)									●		
その他のMDC03耳鼻咽喉科系疾患(手術なし)									●		
その他のMDC04呼吸器系疾患(手術あり)							●				
その他のMDC04呼吸器系疾患(手術なし)		●		●							
その他のMDC05循環器系疾患(手術あり)							●				
その他のMDC05循環器系疾患(手術なし)		●		●							
その他のMDC06消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患(手術あり)		●									
その他のMDC06消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患(手術なし)		●		●							
その他のMDC07筋骨格系疾患(手術あり)			●								
その他のMDC07筋骨格系疾患(手術なし)			●	●							
その他のMDC08皮膚・皮下組織の疾患(手術あり)										●	
その他のMDC08皮膚・皮下組織の疾患(手術なし)				●						●	
その他のMDC09乳房の疾患(手術あり)		●									
その他のMDC09乳房の疾患(手術なし)		●		●							
その他のMDC10内分泌・栄養・代謝に関する疾患(手術あり)		●									
その他のMDC10内分泌・栄養・代謝に関する疾患(手術なし)		●		●							
その他のMDC11腎・尿路系疾患及び男性生殖系疾患(手術あり)				●							●
その他のMDC11腎・尿路系疾患及び男性生殖系疾患(手術なし)				●							●
その他のMDC12女性生殖系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩(手術あり)					●						
その他のMDC12女性生殖系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩(手術なし)				●	●						
その他のMDC13血液・造血器・免疫臓器の疾患(手術あり)		●		●							
その他のMDC13血液・造血器・免疫臓器の疾患(手術なし)		●		●							
その他のMDC14新生児疾患、先天性奇形(手術あり)				●							
その他のMDC14新生児疾患、先天性奇形(手術なし)				●							
その他のMDC15小児疾患(手術なし)				●							
その他のMDC16外傷・熱傷・中毒(手術あり)		●									
その他のMDC16外傷・熱傷・中毒(手術なし)		●		●							
その他のMDC17精神疾患(手術なし)				●							
その他のMDC18その他の疾患(手術なし)				●							
その他のMDCに分類できない疾患				●							
疾患分類不能				●							

MDC疾患区分と分析に用いた疾病区分グループの対応表(2)

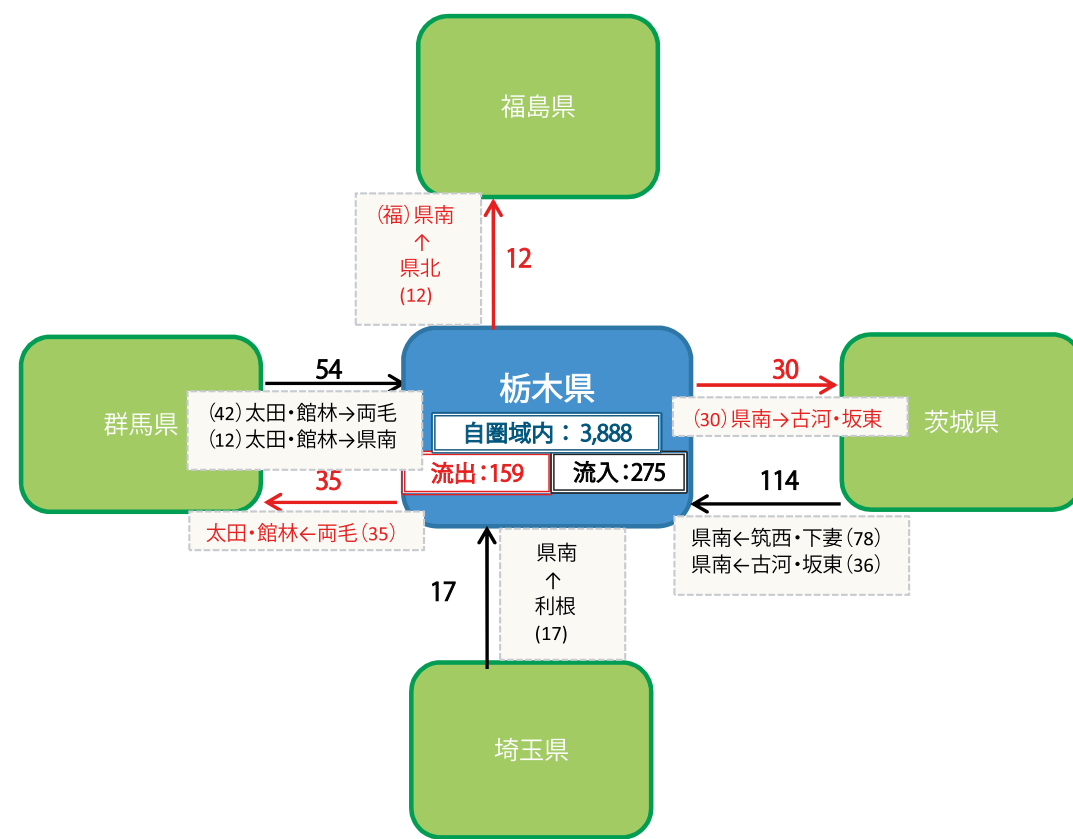
疾病区分グループ	救急分野	リハビリ分野	小児分野	75歳以上の肺炎	がん	がんの手術	外科の担当するがんの手術	脳卒中	脳卒中の手術	脳卒中の手術なし	急性心筋梗塞
抽出条件	高度急性期 急性期	回復期	15歳未満	75歳以上							
がん MDC01神経系疾患(手術あり)			●		●	●					
がん MDC01神経系疾患(手術なし)			●		●						
がん MDC02眼科系疾患(手術あり)			●		●	●					
がん MDC02眼科系疾患(手術なし)			●		●						
がん MDC03耳鼻咽喉科系疾患(手術あり)			●		●	●					
がん MDC03耳鼻咽喉科系疾患(手術なし)			●		●						
がん MDC04呼吸器系疾患(手術あり)			●		●	●					
がん MDC04呼吸器系疾患(手術なし)			●		●						
がん MDC05循環器系疾患(手術あり)			●		●						
がん MDC05循環器系疾患(手術なし)			●		●						
がん MDC06のうち、上部消化管疾患(手術あり)			●		●	●	●				
がん MDC06のうち、上部消化管疾患(手術なし)			●		●						
がん MDC06のうち、下部消化管疾患(手術あり)			●		●	●	●				
がん MDC06のうち、下部消化管疾患(手術なし)			●		●						
がん MDC06のうち、肝臓・胆道・膵臓疾患(手術あり)			●		●	●	●				
がん MDC06のうち、肝臓・胆道・膵臓疾患(手術なし)			●		●						
がん MDC07筋骨格系疾患(手術あり)			●		●	●					
がん MDC07筋骨格系疾患(手術なし)			●		●						
がん MDC08皮膚・皮下組織の疾患(手術あり)			●		●	●					
がん MDC08皮膚・皮下組織の疾患(手術なし)			●		●						
がん MDC09乳房の疾患(手術あり)			●		●	●	●				
がん MDC09乳房の疾患(手術なし)			●		●						
がん MDC10内分泌・栄養・代謝に関する疾患(手術あり)			●		●	●	●				
がん MDC10内分泌・栄養・代謝に関する疾患(手術なし)			●		●						
がん MDC11腎・尿路系疾患及び男性生殖系疾患(手術あり)			●		●	●					
がん MDC11腎・尿路系疾患及び男性生殖系疾患(手術なし)			●		●						
がん MDC12女性生殖系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩(手術あり)			●		●	●					
がん MDC12女性生殖系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩(手術なし)			●		●						
がん MDC13血液・造血器・免疫臓器の疾患(手術あり)			●		●	●	●				
がん MDC13血液・造血器・免疫臓器の疾患(手術なし)			●		●						
がん MDC18その他(手術あり)			●		●	●	●				
がん MDC18その他(手術なし)			●		●						
MDC05急性心筋梗塞(手術あり)	●	●	●								●
MDC05急性心筋梗塞(手術なし)	●	●	●								●
MDC01くも膜下出血(手術あり)	●	●	●				●	●			
MDC01くも膜下出血(手術なし)	●	●	●				●	●		●	
MDC01脳梗塞(手術あり)	●	●	●				●	●			
MDC01脳梗塞(手術なし)	●	●	●				●	●			
MDC01脳出血(手術あり)	●	●	●				●	●			
MDC01脳出血(手術なし)	●	●	●				●	●			
MDC04成人肺炎(手術あり)			●	●							
MDC04成人肺炎(手術なし)			●	●							
MDC16大腿骨頸部骨折(手術あり)		●	●								
MDC16大腿骨頸部骨折(手術なし)		●	●								
その他のMDC01神経系疾患(手術あり)			●								
その他のMDC01神経系疾患(手術なし)			●								
その他のMDC02眼科系疾患(手術あり)			●								
その他のMDC02眼科系疾患(手術なし)			●								
その他のMDC03耳鼻咽喉科系疾患(手術あり)			●								
その他のMDC03耳鼻咽喉科系疾患(手術なし)			●								
その他のMDC04呼吸器系疾患(手術あり)	●		●								
その他のMDC04呼吸器系疾患(手術なし)			●								
その他のMDC05循環器系疾患(手術あり)	●		●								
その他のMDC05循環器系疾患(手術なし)			●								
その他のMDC06消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患(手術あり)			●								
その他のMDC06消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患(手術なし)			●								
その他のMDC07筋骨格系疾患(手術あり)		●	●								
その他のMDC07筋骨格系疾患(手術なし)		●	●								
その他のMDC08皮膚・皮下組織の疾患(手術あり)			●								
その他のMDC08皮膚・皮下組織の疾患(手術なし)			●								
その他のMDC09乳房の疾患(手術あり)			●								
その他のMDC09乳房の疾患(手術なし)			●								
その他のMDC10内分泌・栄養・代謝に関する疾患(手術あり)			●								
その他のMDC10内分泌・栄養・代謝に関する疾患(手術なし)			●								
その他のMDC11腎・尿路系疾患及び男性生殖系疾患(手術あり)			●								
その他のMDC11腎・尿路系疾患及び男性生殖系疾患(手術なし)			●								
その他のMDC12女性生殖系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩(手術あり)			●								
その他のMDC12女性生殖系疾患及び産褥期疾患・異常妊娠分娩(手術なし)			●								
その他のMDC13血液・造血器・免疫臓器の疾患(手術あり)			●								
その他のMDC13血液・造血器・免疫臓器の疾患(手術なし)			●								
その他のMDC14新生児疾患、先天性奇形(手術あり)			●								
その他のMDC14新生児疾患、先天性奇形(手術なし)			●								
その他のMDC15小児疾患(手術なし)			●								
その他のMDC16外傷・熱傷・中毒(手術あり)	●		●								
その他のMDC16外傷・熱傷・中毒(手術なし)	●		●								
その他のMDC17精神疾患(手術なし)			●								
その他のMDC18その他の疾患(手術なし)			●								
その他のMDCに分類できない疾患			●								
疾患分類不能			●								

図01 2025年における患者流出入の都道府県調整の対象数

【高度急性期の流出入】 単位:人/日

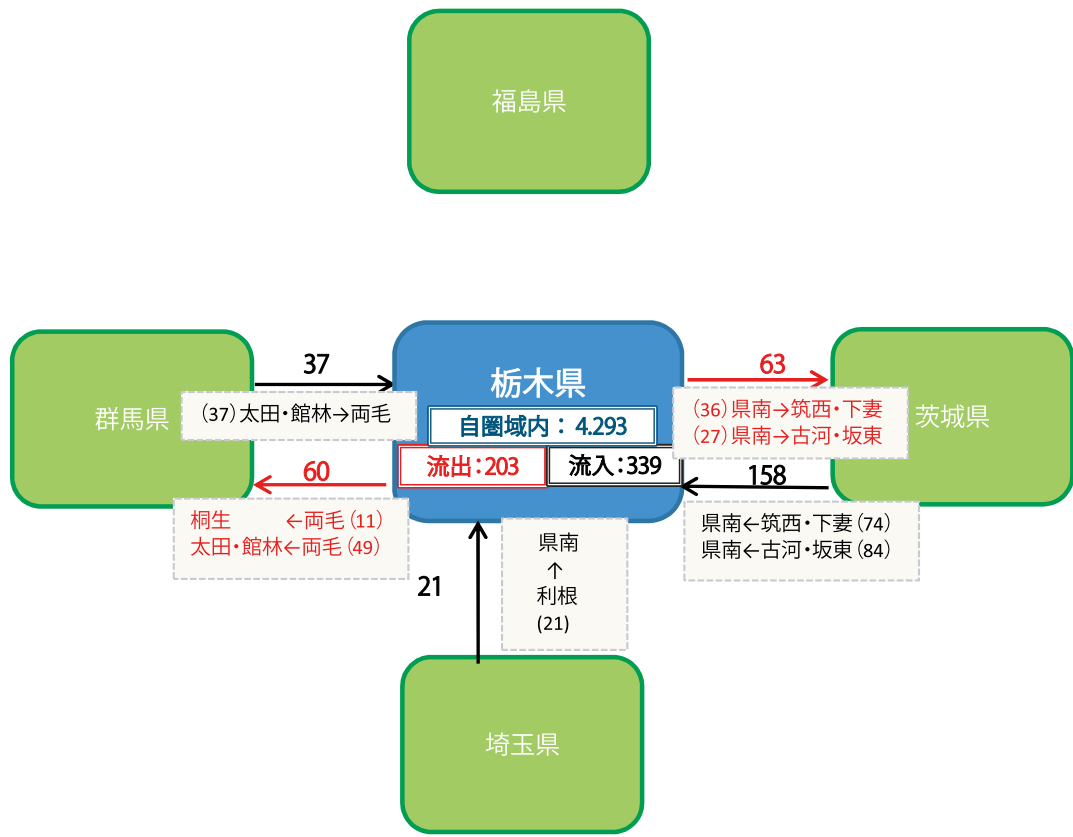


【急性期の流出入】 単位:人/日

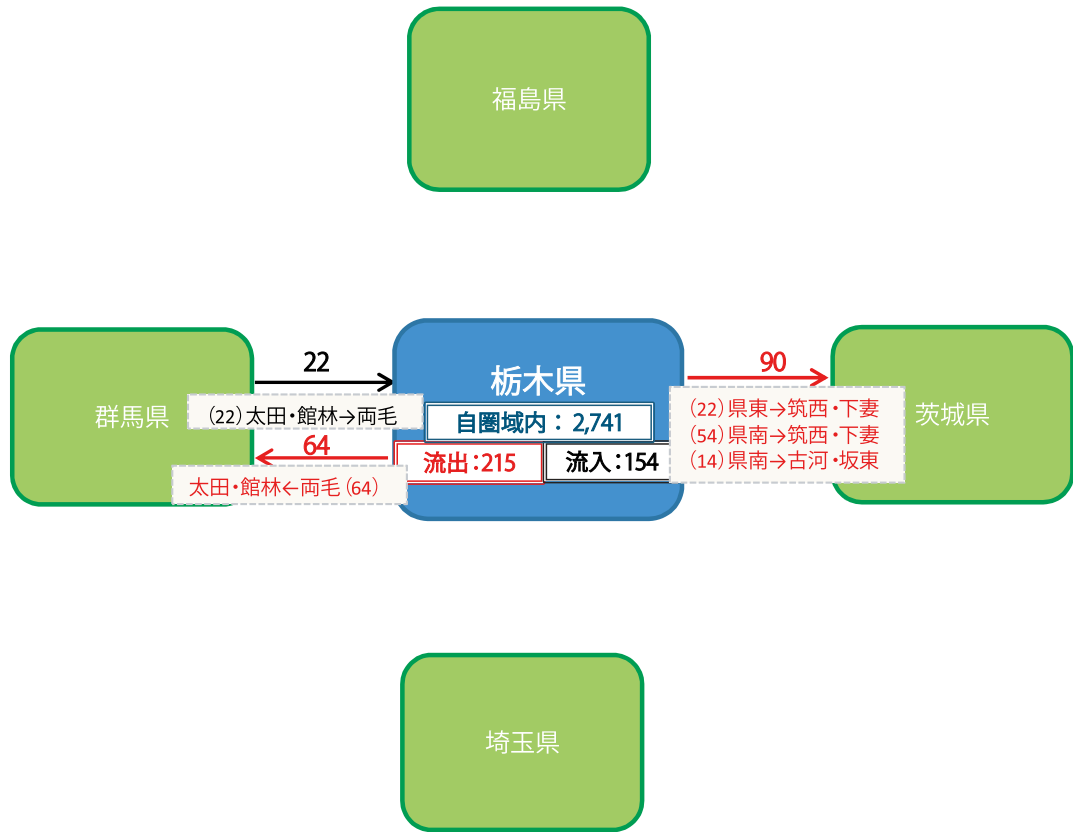


参考資料集

【回復期の流出入】 単位:人/日



【慢性期の流出入】 単位:人/日



参考資料集