# 令和元(2019)年度病床機能報告 集計結果の概要(速報版)

資料2

## 2. 提出率

<u> </u>		
区分	医療機能・構造設備/人員配置	具体的な医療の内容
病院十診療所	100.0%	100.0%
例	(189/189)	(189/189)
病院	100.0%	100.0%
州地	(88/88)	(88/88)
診療所	100.0%	100.0%
砂泵刀	(101/101)	(101/101)

### 口病床機能報告とは

- 1 地域における病床機能の分化・連携の推進のため、一般病床又は療養病床を有する病院又は診療所が、
  - ①その有する一般病床・療養病床において担っている医療機能の現状と今後の 方向性を選択し、
- ②病棟単位で構造設備、人員配置等に関する項目及び具体的な医療の内容に関 する項目を都道府県に報告するもの。
- 2 都道府県知事は、報告された事項を公表しなければならない。

## 3. 結果概要

(1) 県全体

(注) 栃木県地域医療構想において推計された2025年における必要病床数とは別に各医療機関が2025年に見込まれる病床数を報告したもの。

区分				201	9 年					2025 年	(報告病	床数)	(注)		2025年-2019年								
区方	ī	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟	計	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟	介護移行	計	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟	介護移行	計		
全体		2,941	7,954	1,705	4,369	472	17,441	2,981	7,897	2,137	3,942	418	209	17,584	40	<b>▲</b> 57	432	<b>▲</b> 427	<b>▲</b> 54	209	143		
土体	]	16.9%	45.6%	9.8%	25.1%	2.7%	_	17.0%	44.9%	12.2%	22.4%	2.4%	1.2%	_	0.1%	-0.7%	2.4%	-2.6%	-0.3%	1.2%	_		
うち		2,941	6,999	1,515	4,219	295	15,969	2,981	7,010	1,917	3,789	290	190	16,177	40	11	402	<b>▲</b> 430	<b>▲</b> 5	190	208		
病院	<b>∄</b> ]	18.4%	43.8%	9.5%	26.4%	1.8%	-	18.4%	43.3%	11.9%	23.4%	1.8%	1.2%	-	0.0%	-0.5%	2.4%	-3.0%	-0.1%	1.2%	-		
うち		0	955	190	150	177	1,472	0	887	220	153	128	19	1,407	0	<b>▲</b> 68	30	3	<b>▲</b> 49	19	<b>▲</b> 65		
診療	§所 (	0.0%	64.9%	12.9%	10.2%	12.0%	_	0.0%	63.0%	15.6%	10.9%	9.1%	1.4%	_	0.0%	-1.8%	2.7%	0.7%	-2.9%	1.4%	_		

### (2) 二次保健医療圏

区分			201	9 年					2025 年	(報告病	床数)	(注)		2025年-2019年							
区方	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟	計	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟	介護移行	計	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟	介護移行	計	
県北	424	1,461	283	815	36	3,019	424	1,317	493	675	3	88	3,000	0	<b>▲</b> 144	210	<b>140</b>	<b>▲</b> 33	88	<b>▲</b> 19	
ᄍᆁ	14.0%	48.4%	9.4%	27.0%	1.2%	_	14.1%	43.9%	16.4%	22.5%	0.1%	2.9%	1	0.1%	-4.5%	7.1%	-4.5%	-1.1%	2.9%	_	
県西	47	916	102	410	38	1,513	47	916	122	390	19	19	1,513	0	0	20	<b>▲</b> 20	<b>▲</b> 19	19	0	
<del></del>	3.1%	60.5%	6.7%	27.1%	2.5%	_	3.1%	60.5%	8.1%	25.8%	1.3%	1.3%	-	0.0%	0.0%	1.3%	-1.3%	-1.3%	1.3%	_	
宇都宮	495	2,098	486	1,639	105	4,823	503	2,182	536	1,287	<b>268</b>	102	4,878	8	84	50	<b>▲</b> 352	163	102	55	
<b>一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一</b>	10.3%	43.5%	10.1%	34.0%	2.2%	_	10.3%	44.7%	11.0%	26.4%	5.5%	2.1%	1	0.0%	1.2%	0.9%	-7.6%	3.3%	2.1%	_	
県東	47	529	59	187	44	866	47	522	78	187	47		881	0	<b>4</b> 7	19	0	3	0	15	
<b>示</b> 术	5.4%	61.1%	6.8%	21.6%	5.1%	_	5.3%	59.3%	8.9%	21.2%	5.3%	0.0%	1	-0.1%	-1.8%	2.0%	-0.4%	0.3%	0.0%	_	
県南	1,887	1,659	541	625	94	4,806	1,919	1,656	641	644	27		4,887	32	<b>▲</b> 3	100	19	<b>▲</b> 67	0	81	
ホ田	39.3%	34.5%	11.3%	13.0%	2.0%	_	39.3%	33.9%	13.1%	13.2%	0.6%	0.0%	-	0.0%	-0.6%	1.9%	0.2%	-1.4%	0.0%	_	
両毛	41	1,291	234	693	155	2,414	41	1,304	267	759	<b>54</b>		2,425	0	13	33	66	<b>▲</b> 101	0	11	
岡七	1.7%	53.5%	9.7%	28.7%	6.4%	_	1.7%	53.8%	11.0%	31.3%	2.2%	0.0%	-	0.0%	0.3%	1.3%	2.6%	-4.2%	0.0%	_	
計	2,941	7,954	1,705	4,369	472	17,441	2,981	7,897	2,137	3,942	418	209	17,584	40	<b>▲</b> 57	432	<b>▲</b> 427	<b>▲</b> 54	209	143	
ĒΙ	16.9%	45.6%	9.8%	25.1%	2.7%	-	17.0%	44.9%	12.2%	22.4%	2.4%	1.2%	-	0.1%	-0.7%	2.4%	-2.6%	-0.3%	1.2%	-	

<sup>●</sup>医療機関別の結果については、栃木県ホームページに掲載します。

## 4. 2025年における必要病床数との比較

## (1) 2019年-2025年における必要病床数

			2019	9 年				2025年	こおける必	要病床数	*		2019年-2025年における必要病床数						
	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟	計	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟等	計	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟等	計	
県北	424	1,461	283	815	36	3,019	232	830	922	501	0	2,485	192	631	<b>▲</b> 639	314	36	534	
県西	47	916	102	410	38	1,513	105	459	358	272	0	1,194	▲ 58	457	<b>▲</b> 256	138	38	319	
宇都宮	495	2,098	486	1,639	105	4,823	437	1,457	1,363	1,167	0	4,424	58	641	▲ 877	472	105	399	
県東	47	529	59	187	44	866	61	271	200	154	0	686	<b>▲</b> 14	258	<b>▲</b> 141	33	44	180	
県南	1,887	1,659	541	625	94	4,806	687	1,735	1,762	573	0	4,757	1,200	<b>▲</b> 76	<b>▲</b> 1,221	52	94	49	
両毛	41	1,291	234	693	155	2,414	206	633	574	499	0	1,912	<b>▲</b> 165	658	▲ 340	194	155	502	
計	2,941	7,954	1,705	4,369	472	17,441	1,728	5,385	5,179	3,166	0	15,458	1,213	2,569	<b>▲</b> 3,474	1,203	472	1,983	

※栃木県地域医療構想において推計された将来の病床数の必要量

(2) 2025年報告病床数-2025年における必要病床数

(2) 2020 + +1																				
		2	2025年(報	告病床数)				2025年1	こおける必	要病床数	*		2025年(報告病床数)年-2025年における必要病床数							
	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟等	計	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟等	計	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟等	計		
県北	424	1,317	493	675	91	3,000	232	830	922	501	0	2,485	192	487	<b>▲</b> 429	174	91	515		
県西	47	916	122	390	38	1,513	105	459	358	272	0	1,194	▲ 58	457	▲ 236	118	38	319		
宇都宮	503	2,182	536	1,287	370	4,878	437	1,457	1,363	1,167	0	4,424	66	725	▲ 827	120	370	454		
県東	47	522	78	187	47	881	61	271	200	154	0	686	<b>▲</b> 14	251	<b>▲</b> 122	33	47	195		
県南	1,919	1,656	641	644	27	4,887	687	1,735	1,762	573	0	4,757	1,232	<b>▲</b> 79	<b>▲</b> 1,121	71	27	130		
両毛	41	1,304	267	759	54	2,425	206	633	574	499	0	1,912	<b>▲</b> 165	671	▲ 307	260	54	513		
計	2,981	7,897	2,137	3,942	627	17,584	1,728	5,385	5,179	3,166	0	15,458	1,253	2,512	▲ 3,042	776	627	2,126		

## 5. 前年度比較

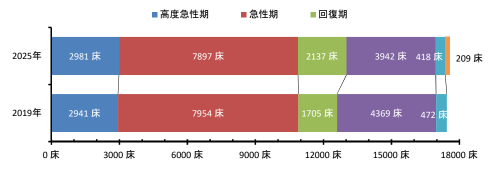
## (1) 県全体

				201	8 年					201	9 年			2019年-2018年							
		高度急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟等	計	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟等	計	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟等	計		
全体		2,893	7,921	1,694	4,411	599	17,518	2,941	7,954	1,705	4,369	472	17,441	48	33	11	<b>▲</b> 42	<b>▲</b> 127	<b>▲</b> 77		
		16.5%	45.2%	9.7%	25.2%	3.4%	_	16.9%	45.6%	9.8%	25.1%	2.7%	_	0.3%	0.4%	0.1%	-0.1%	-0.7%	_		
	うち	2,893	6,895	1,492	4,266	458	16,004	2,941	6,999	1,515	4,219	295	15,969	48	104	23	<b>▲</b> 47	<b>▲</b> 163	<b>▲</b> 35		
	病院	18.1%	43.1%	9.3%	26.7%	2.9%	-	18.4%	43.8%	9.5%	26.4%	1.8%	_	0.3%	0.7%	0.2%	-0.2%	-1.0%	-		
	うち		1,026	202	145	141	1,514	0	955	190	150	177	1,472	0	<b>▲</b> 71	<b>▲</b> 12	5	36	<b>▲</b> 42		
	診療所	0.0%	67.8%	13.3%	9.6%	9.3%	-	0.0%	64.9%	12.9%	10.2%	12.0%	-	0.0%	-2.9%	-0.4%	0.6%	2.7%	_		

## (2) 二次保健医療圏

			201	8 年					201	9 年					2019年	-2018年		
	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟等	計	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟等	計	高度急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟等	計
県北	360	1,507	283	816	17	2,983	424	1,461	283	815	36	3,019	64	<b>▲</b> 46	0	<b>▲</b> 1	19	36
	12.1%	50.5%	9.5%	27.4%	0.6%	_	14.0%	48.4%	9.4%	27.0%	1.2%	_	2.0%	-2.1%	-0.1%	-0.4%	0.6%	_
県西	47	916	102	410	38	1,513	47	916	102	410	38	1,513	0	0	0	0	0	0
	3.1%	60.5%	6.7%	27.1%	2.5%	_	3.1%	60.5%	6.7%	27.1%	2.5%	_	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	_
宇都宮	498	2,135	486	1,666	107	4,892	495	2,098	486	1,639	105	4,823	▲ 3	▲ 37	0	▲ 27	<b>▲</b> 2	<b>▲</b> 69
	10.2%	43.6%	9.9%	34.1%	2.2%	_	10.3%	43.5%	10.1%	34.0%	2.2%	_	0.1%	-0.1%	0.1%	-0.1%	0.0%	_
県東	172	429	48	181	44	874	47	529	59	187	44	866	<b>▲</b> 125	100	11	6	0	▲ 8
	19.7%	49.1%	5.5%	20.7%	5.0%	_	5.4%	61.1%	6.8%	21.6%	5.1%	_	-14.3%	12.0%	1.3%	0.9%	0.0%	_
県南	1,775	1,632	553	608	238	4,806	1,887	1,659	541	625	94	4,806	112	27	▲ 12	17	<b>▲</b> 144	0
	36.9%	34.0%	11.5%	12.7%	5.0%	-	39.3%	34.5%	11.3%	13.0%	2.0%	_	2.3%	0.6%	-0.2%	0.4%	-3.0%	-
両毛	41	1,302	222	730	155	2,450	41	1,291	234	693	155	2,414	0	<b>▲</b> 11	12	▲ 37	0	▲ 36
	1.7%	53.1%	9.1%	29.8%	6.3%	_	1.7%	53.5%	9.7%	28.7%	6.4%	_	0.0%	0.3%	0.6%	-1.1%	0.1%	_
計	2,893	7,921	1,694	4,411	599	17,518	2,941	7,954	1,705	4,369	472	17,441	48	33	11	<b>▲</b> 42	▲ 127	▲ 77
	16.5%	45.2%	9.7%	25.2%	3.4%	_	16.9%	45.6%	9.8%	25.1%	2.7%	-	0.3%	0.4%	0.1%	-0.1%	-0.7%	-

## (参考) 2019年vs2025年(報告病床数) 県全体



#### ☆高度急性期

急性期の患者に対し、状態の早期安定化に向けて、診療密度が特に高い医療を提供する機能 ☆急性期

急性期の患者に対し、状態の早期安定化に向けて、医療を提供する機能

### ☆回復期

急性期を経過した患者への在宅復帰に向けた医療やリハビリテーションを提供する機能 特に、急性期を経過した脳血管疾患や大腿骨頚部骨折等の患者に対し、ADLの向上や在宅復帰を目的 としたリハビリテーションを集中的に提供する機能(回復期リハビリテーション機能)

#### ☆慢性期

長期にわたり療養が必要な患者を入院させる機能

長期にわたり療養が必要な重度の障害者(重度の意識障害者を含む)、筋ジストロフィー患者又 は 難病患者等を入院させる機能

(参考) 2019年vs2025年(報告病床数) 二次保健医療圏

