病床機能報告の経過について

1. 平成29年度病床機能報告制度の結果

	1										
	許可病床数(H29.7.1)					病床機能報告(H29.7.1)					
医療機関別	一般病床	計	療養病床 医療 療養	· 介護 療養	計	高度 急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟 等	計
病院	1,297 (※)	808	626	182	2,105	23	1,244	162	676	0	2,105
有床診療所	268	0			268	0	145	57	30	36	268
合 計	1,565	808	626	182	2,373	23	1,389	219	706	36	2,373

^(※) 今治市医師会市民病院の感染症病床 4 床を含む

2. 許可病床数

		診療所							
	一般	療養病床			精神	結核	感染症	一般	計
	病床	計	医療 療養	介護 療養	病床	病床	病床	病床	
Н30. 1. 1	1,293	808	626	182	343	0	4	268	2,716
Н31. 2. 1	1,269	714	626	88	343	0	4	253	2,583

最近1年間の病床の変動

H30.5.1 今治セントラル病院 : 一般病床 24 床廃止 → 医療療養病床 46 床 H31.2.1 波方中央病院 : 介護療養病床 94 床転換 → 医療療養病床 37 床 介護医療院 94 床

<参考>

第7次医療計画における基準病床数

库内	图长力	基準症	既存病床数	
病床種別	圏域名	第6次計画	第7次計画	(H29.11.30 時)
	宇摩	573	720	1, 055
	新居浜・西条	2, 272	1, 859	2, 989
泰美佐は17.7%	今治	1, 491	1, 510	2, 228
療養病床及び 一般病床	松山	8, 113	6, 300	8, 048
/JX 7/17//N	八幡浜・大洲	1, 249	1, 394	1, 765
	宇和島	1, 467	1, 259	1, 780
	計	15, 165	13, 042	17, 865
精神病床	全県	4, 569	3, 662	4, 739
結核病床	全県	54	34	54
感染症病床	全県	28	28	28

地域医療構想の推進に関する国の動き等

1. 地域医療構想調整会議の活性化に向けた方策について

(平成30年6月22月付け 医政発0622第2号 厚生労働省医政地域医療計画課長通知)

「概要〕

- ア 都道府県単位の地域医療構想調整会議について
 - ①各構想区域における調整会議の運用に関すること
 - ②各構想区域における議論の進捗状況に関すること
 - ③各調整会議の抱える問題解決に関すること
 - ④病床機能報告等から得られるデータの分析に関すること 等について協議すること。
- イ 都道府県主催研修会について

地域医療構想の進め方について研修会を開催すること。

ウ 「地域医療構想アドバイザー」について

地域医療構想の議論が活性化するよう、厚生労働省において地域医療構想アドバイザーを養成する。

エ 個別の医療機関ごとの具体的対応方針に関する協議の進め方について

平成29年度の病床機能報告における6年後及び平成37 (2025)年の病床機能の予定に関するデータを平成37 (2025)年に向けた対応方針とみなして地域医療構想調整会議で共有し、協議を開始すること。

2. 地域医療構想調整会議の活性化のための地域の実情に応じた定量的な基準の導入について(平成30年8月16月付け 医政発0816第1号 厚生労働省医政局地域医療計画課長通知)

[概要]

病床機能報告の内容等について、

- ① 回復期機能に該当する病棟は、**回復期リハビリテーション病棟や地域包括ケア病棟 に限定されるといった誤解をはじめ、回復期機能に対する理解が進んでいないこと により**、主として回復期機能を有する病棟であっても、急性期機能と報告されている病棟が一定数存在すること
- ② 実際の病棟には様々な病期の患者が入院していることから、<u>主として急性期や慢性</u> 期の機能を担うものとして報告された病棟においても、回復期の患者が一定数入院 し、回復期の医療が提供されていること
 - により、<u>詳細な分析や検討が行われないまま、回復期機能を担う病床が各構想区域</u>で大幅に不足していると誤解させる事態が生じているという指摘がある。
 - 一部の都道府県では、<u>都道府県医師会などの医療関係者等との協議を経て、関係</u> 者の理解が得られた医療機能の分類に関する地域の実情に応じた定量的な基準を作 成し、地域医療構想調整会議で議論に活用しており、<u>地域の実情に応じた定量的な</u> 基準を導入されたい。