

伊賀区域の平成30年度具体的対応方針(案)

資料 3-2

とりまとめ総括

- ・医療需要のピークを勘案した将来の病床数の必要量と2025年に向けた医療機能ごとの病床数との比較では、病床総数は84床の過剰であるが、誤差の範囲と考え合意とする。
- ・定量的基準導入後の各医療機能の充足状況は、347床過剰となる急性期機能を除き、各医療機能で不足となるため、合意とする。
- ・合意としない急性期病床については、毎年度、協議を繰り返していく中で合意を図っていくこととする。

2017年病床機能報告(アンケート調査反映後)						
医療機関名	高度 急性期	急性期	回復期	慢性期	休棟・ 無回答等	計
岡波総合病院		249	50	36		335
上野総合市民病院		241	40			281
名張市立病院		200				200
寺田病院		55		80		135
森川病院		52				52
医療法人中産婦人科 緑ヶ丘クリニック		19				19
医療法人武田産婦人 科		14				14
医療法人藤本産婦人 科		5				5
にしら眼科		2				2
医療法人卓山医院		3				3
浅野整形外科内科				19	19	
医療法人佐那具医院				13	13	
計	0	840	90	116	32	1,078

担うべき医療機関としての役割	医療機能ごとの病床数					介護保険施設等に移行
	高度 急性期	急性期	地域 急性期	回復期	慢性期	
救急の24時間365日体制に向けた取組を強化し、伊賀地域における急性期医療全般を担うとともに、急性期疾患受入増加に伴いポストアキュートの強化の観点から、回復期機能の充実にも取り組む。 <input checked="" type="checkbox"/> 救急 <input type="checkbox"/> 小児 <input type="checkbox"/> 周産期 <input type="checkbox"/> 災害	10	(189)	86	50		
伊賀地域における基幹病院の1つとして、医療機能(急性期機能、回復期機能、慢性期機能)のバランスがとれた地域の中核病院をめざすとともに、がん診療連携推進病院、在宅療養後方支援病院としての役割をはたす。 <input type="checkbox"/> 救急 <input type="checkbox"/> 小児 <input type="checkbox"/> 周産期 <input checked="" type="checkbox"/> 災害		(185)	96			
地域の中核病院として、急性期医療や高度医療を主として提供し、急激に進行する高齢化に対応するため回復期機能も担いながら、名張市の地域包括ケアシステムの一翼を担う。 <input type="checkbox"/> 救急 <input type="checkbox"/> 小児 <input type="checkbox"/> 周産期 <input type="checkbox"/> 災害	41	(159)				
急性期入院機能、慢性期の療養病床機能を維持しつつ、周辺の医療機関、介護事業所等の受け皿としての役割を担う。		(55)			40	40
周産期医療における一次及び二次医療のほか、特殊生殖医療、婦人科手術を行う急性期医療機関としての役割を担う。		(52)				
産科を標榜し、専門医療を担って病院の役割を補完する機能を担う。				19		
産婦人科を標榜し、専門医療を担って病院の役割を補完する機能を担う。				14		
産婦人科を標榜し、①専門医療を担って病院の役割を補完する機能、②緊急時に対応する機能を担う。				5		
眼科を標榜し、専門医療を担って病院の役割を補完する機能を担う。				2		
婦人科、内科、小児科を標榜し、①専門医療を担って病院の役割を補完する機能、②緊急時に対応する機能を担う。				3		
整形外科、内科、消化器内科(胃腸内科)を標榜し、①病院からの早期退院患者の在宅・介護施設への受け渡し機能、②緊急時に対応する機能、③在宅医療の拠点としての機能、④終末期医療を担う機能を担う。 (過去1年間に入院患者を収容しておらず、6年後も休棟中等であり、今後の運用見通しについて、「休棟中」としていることから、病床維持の必要性について確認が必要)				19		
計	51	640	244	50	40	40
	(計)					
2025年の病床数の必要量	77	284	329	219	909	
将来の病床の必要量(医療需要のピークを勘案)	78	293	339	231	941	
将来の病床数の必要量と2025年に向けた医療機能ごとの病床数との差	-27	347	-45	-191	84	
協議を継続することとした病床数	0	640	0	0	0	640