

地域医療介護総合確保基金（医療分）の活用状況について

1. 基金管理状況

（単位：百万円）

基金事業区分	基金 造成額 A				事業 実施額 B				残額 見込み A-B
	H29までの 計	H30 計画	R元 計画	H29までの 計	H30	R元 (見込み)			
I. 地域医療構想の達成に向けた施設設備整備等	4,054	2,585	1,048	421	2,969	1,236	853	880	1,085
II. 居宅等における医療の提供に関する事業	1,185	1,059	63	63	1,113	945	109	59	72
III. 医療従事者確保のための事業	4,076	2,523	774	779	3,624	2,470	547	607	452
合計	9,315	6,167	1,885	1,263	7,706	4,651	1,509	1,546	1,609

2. R元 実施事業概要

- (I) 地域医療構想の達成に向けた施設設備の整備に関する事業 880百万円
- 病床再編整備（施設設備整備及び人材確保養成）
 - ・大田市立病院、安来市立病院、益田市医師会病院
 - しまね医療情報ネットワーク（まめネット）の整備等
 - ・周産期医療情報管理システムの整備等
- (II) 居宅等における医療の推進に関する事業 59百万円
- 在宅医療の推進に取り組む市町村への支援
 - ・条件不利地域で訪問診療等を行う病院・診療所や訪問看護ステーションの運営費支援
 - 在宅医療に必要な設備整備への支援
 - ・訪問診療に必要な車両や医療機器の購入補助
 - 特定行為を行う看護師の養成に対する支援
 - ・特定行為を行う看護師の養成に係る研修経費への支援、制度の普及・啓発
- (III) 医療従事者の確保に関する事業 607百万円
- 医師の確保対策
 - ・医学生奨学金貸与やしまね地域医療支援センターの運営支援等
 - 看護師の確保対策
 - ・看護職員のキャリアアップ支援や看護師等養成所の運営費支援等

3. H30実施事業の事後評価の概要

○圏域での合意に基づき、病床の機能分化・連携に資する取組を行う医療機関数（9カ所）

⇒ 平成30年度までの病床機能転換等の状況は以下のとおりであり、地域医療構想に基づく病床機能転換が促進され、2025年を見据えた医療提供体制の構築に繋がった。

- ・高度急性期・急性期機能 ▲269床
- ・回復期機能 +238床
- ・慢性期機能 ▲113床

○まめネットの新たな機能として「WEB会議サービス」を整備（R元年度完了）

⇒ まめネット上で双方向に映像と音声をやりとりすることができる「WEB会議サービス」により、他施設や遠隔地との間を結んだカンファレンスが可能となり、医療従事者の負担軽減や医療・介護の連携推進に繋がった。

○条件不利地域で訪問診療を行う医療機関数（36医療機関）

⇒ 往診・訪問診療を行う医療機関数は増加し、在宅医療提供体制の強化に繋がった。

○医学生奨学金の貸与（29人）、研修支援資金の貸与（4人）、病院が独自に取り組む医療従事者確保事業に対する支援（16施設）

⇒ 病院・公立診療所の医師の充足率、看護職員の充足率はともに向上し、県内の医療従事者確保に繋がった。

4. H29計画、H30計画の変更

○計画に基づく事業を継続的に実施するため、H29年度計画、H30年度計画の事業期間を延長する。

	事業期間（変更前）	事業期間（変更後）
H29計画	H29～R元（3年間）	H29～R3（5年間）
H30計画	H30～R2（3年間）	H30～R4（5年間）

H30実施事業の状況(H30年度末時点)

事業名	H30 執行額	充当した基金計画			事後評価	事業の 目標				
		H28 計画	H29 計画	H30 計画		単位	実施 数量	単位	単位	
病床機能転換等のための施設設備整備	760	404	300	56	医療機関の施設設備整備（複数年度の目標）	7	カ所	9	カ所	
しまね医療情報ネットワーク整備	93		85	8	連携アプリケーションの改修	4	件	2	件	
					まめネットへの情報提供が新たに可能となる施設	16	カ所	19	カ所	
I 地域医療構想の達成に向けた施設設備整備	853									
II 居宅等における医療の提供に関する事業	①在宅医療の提供体制の充実	47								
	市町村計画に基づく在宅医療の推進 (条件不利地域での在宅医療の支援)	19	19	条件不利地域に訪問診療を行う医療機関数	50	カ所	36	カ所		
				条件不利地域に訪問看護を行う訪問看護ステーション数	35	カ所	32	カ所		
				サテライトを整備する訪問看護ステーション数	2	カ所	-	カ所		
				住民の理解促進事業実施市町村数	10	市町村	2	市町村		
	各地域でモデル的に行う多職種連携の取組等を支援	3		3	在宅医療に取り組む連携チーム数	10	チーム	5	チーム	
	在宅医療に関する普及啓発・広報	1		1	在宅医療についての研修棟普及啓発シンポジウムの開催、パンフレットの作成	1	回	-	回	
	訪問看護師等を対象とした研修等	4	4	在宅医療についての研修等に取り組む病院数	6	カ所	8	カ所		
				訪問看護支援検討会の開催	2	回	1	回		
				相互研修に参加する訪問看護師数	30	人	24	人		
	訪問診療等に必要な設備整備	10		4	6	在宅訪問診療の体制整備	50	カ所	18	カ所
	特定行為を行う看護師の養成	5	5	県内での指定研修機関の設置	1	カ所	3	カ所		
				研修受講に係る経費への支援	7	カ所	5	カ所		
				意見交換会及び普及セミナーの開催	2	回	4	回		
				フォローアップ体制検討会の開催	2	回	1	回		
在宅緩和ケアに必要な研修等	1		1	2	回	1	回			
在宅歯科診療の体制整備	2		1	1	歯科衛生士及び歯科技工士に対する研修会の開催	3	回	3	回	
在宅歯科診療連携室の運営(廃止国庫補助)	2		2	2	在宅歯科診療連携室の運営	1	カ所	1	カ所	
②医療連携体制の構築	62									
まめネット同意取得促進の活動支援	62	60	2	同意カードの発行枚数	50,000	枚	51,541	枚		
				同意カードの普及に取り組む団体	5	団体	6	団体		
小計	109									
III 医療従事者確保対策	①医師の確保対策	368								
	大学医学部の教育環境等整備	59		11	48	大学医学部における教育環境向上に対する支援	2	件	2	件
	過疎離島地域における病院の医師確保	27			27	医師の働く意欲を引き出す勤務環境改善等に取り組む医療機関の数	26	カ所	24	カ所
	病院が実施する赴任医師への研修資金貸与	2	2			資金貸与等を受けて赴任した医師の数	4	人	2	人
	産科医師への手当支給や地域医療支援センターの運営 (廃止国庫補助)	112	4	4	104	地域医療支援センターの運営	1	カ所	1	カ所
					キャリア形成プログラムの作成数	156	人分	164	人分	
					地域卒卒業医師数に対するキャリア形成プログラム参加医師数の割合	100	%	100	%	
					相談窓口における相談件数	50	件	15	件	
					出張面談や視察を通じた医師の招へい	10	人	14	人	
					分娩手当を支給する産科医療機関数	15	カ所	15	カ所	
					分娩手当支給者数	65	人	80	人	
					小児救急電話相談の相談件数	5,600	件	6,349	件	
	小児救急医療医師研修の開催	2	回	-	回					
	島根大学への寄付講座の設置	45			45	地域医療支援学講座の開設	1	件	1	件
	医学生奨学金の貸与	106		5	101	奨学金貸与者の継続的確保	32	人	29	人
	研修医研修資金の貸与	17		4	13	研修支援資金貸与者の継続的確保	4	人	4	人
	②看護師の確保対策	156								
	看護職員のキャリアアップを応援	45		6	39	研修に参加する病院の数	20	病院	33	病院
	養成所教員の資質向上	1			1	教員の資質向上に取り組む看護師等養成所の数	2	カ所	4	カ所
	看護師養成所運営費(廃止国庫補助)	87		1	86	看護師養成所の運営に対する支援	7	カ所	7	カ所
	院内保育所運営費(廃止国庫補助)	23		2	21	院内保育所の運営支援	12	カ所	12	カ所
	③その他	25								
	研究会、意見交換会等の実施	3			3	研究会、学生との交流・意見交換会の開催	2	回	1	回
大学訪問等による薬剤師確保対策	1			1	セミナーへの参加者数	100	人	64	人	
病院が独自に取り組む医療従事者確保支援	5	4	1	17	独自に医療従事者の確保に取り組む病院の数	17	病院	16	病院	
				4	各医療圏での研修開催	4	回	15	回	
小中学生を対象に地域医療をテーマとした授業や 医療現場での体験学習	10	1	9	150	ふるさと教育(地域医療)に取り組む小中学校数	150	校	127	校	
				7	体験事業実施数	7	回	7	回	
勤務環境改善支援センターの開設	6	5	1	1	勤務環境改善支援センターの開設	1	カ所	1	カ所	
				6	センターの支援により勤務環境改善計画を策定する医療機関数	6	施設	1	施設	
小計	547									
合計	1,509									

注)端数処理により計が合わない箇所がある