

平成 27 年度熊本県計画に関する 事後評価

令和 2 年 1 月
熊本県

事業の区分	5. 介護従事者の確保に関する事業	
事業名	【介護 No.27-3】 介護アシスタント育成事業	【総事業費】 9,870 千円
事業の対象となる区域	県内全域	
事業の実施主体	介護事業所団体等	
事業の期間	平成 30 年 4 月 1 日～平成 31 年 3 月 31 日 ■継続 / □終了	
背景にある医療・介護ニーズ	<p>介護人材が不足する中において、介護現場では介護職員の負担が大きくなっている。そのため、利用者に直接的な接触を伴わない居室の清掃や洗濯、ベッドメイキングといった周辺業務を介護アシスタントが担うことで、介護職員の負担軽減を図り、本来業務に従事できる時間を確保し、質の高いサービスを提供できる環境づくりが求められている。</p> <p>アウトカム指標:介護アシスタントの導入施設数及び介護アシスタントとしての従事者数(H30年度:28施設42人)</p>	
事業の内容 (当初計画)	介護アシスタント導入に取り組む団体への助成。	
アウトプット指標 (当初の目標値)	2 団体に助成 介護アシスタントとして 96 人育成	
アウトプット指標 (達成値)	2 団体に助成 49 施設で介護アシスタントを募集し、28 施設において 42 人育成	
事業の有効性・効率性	<p>事業終了後 1 年以内のアウトカム指標： 観察できなかった 観察できた → 指標：介護アシスタントとして 37 人を育成することができた。</p> <p>(1) 事業の有効性 介護アシスタントを育成したことにより、介護職員の負担を軽減することで本来の介護業務に専念することができ、質の高いケアの提供に繋げることができた。さらには、介護現場の業務の見直しにも繋げることができた。 また、過去に介護職員として従事したことのある方の呼び戻しや、定年退職した方々の社会に貢献したいという就労意欲に対しての受け皿としても効果があった。</p>	

	<p>(2) 事業の効率性</p> <p>介護事業所等を会員として構成される団体が事業の実施主体となって取り組んでいることから、会員である介護事業者等に対して事業の趣旨や目的を効率的に周知することができ機動的に事業を実施することができたと考えられる。</p> <p>また、介護アシスタントに担ってもらった業務についても、会員である各事業所等からの意見を聴取し、整理することで統一的な取扱いを定め、指導・助言することで効率的に事業を実施することができた。</p>
その他	

事業の区分	5. 介護従事者の確保に関する事業	
事業名	【介護 No.29-2】 「熊本モデル」若年性認知症対応力向上 支援事業	【総事業費】 1,575 千円
事業の対象となる区域	県内全域	
事業の実施主体	熊本県（一部を県内介護事業所へ委託）	
事業の期間	平成 30 年 4 月 1 日～平成 31 年 3 月 31 日 <input checked="" type="checkbox"/> 継続 / <input type="checkbox"/> 終了	
背景にある医療・介護ニーズ	若年性認知症者が安心して過ごすことができる居場所を拡大し、主たる介護を担う配偶者の介護離職を防ぐため、若年性認知症者の受入れのための人材育成等を担う拠点を整備し、若年性認知症者の受入れ拡大を図るとともに、介護離職ゼロを目指す。 アウトカム指標：県北、県央、県南の 3 圏域で各 1 事業所に委託し、年間 4 事業所ずつ、全体で 12 事業所程度の拡大を目指す。（5 年間で 60 事業所の拡大を目標とする。）	
事業の内容（当初計画）	若年性認知症者の複数人受入れを実施した経験を持つ介護施設等を指定し、支援担当者を配置。受入れに当たっての初期支援やその後のフォローアップなどの活動を実施することで、受入事業所の職員の人材育成を行う。	
アウトプット指標（当初の目標値）	・県北、県央、県南の各地域に、若年性認知症支援専門員を 1 名ずつ配置。圏域ごとに年間 4 事業所の受入れ先を拡大できるよう、事業を展開。	
アウトプット指標（達成値）	県北、県央、県南の各地域に、若年性認知症支援専門員を 1 名ずつ配置。圏域ごとに年間 4 事業所の受入れ先を拡大できるよう、事業を展開した。	
事業の有効性・効率性	事業終了後 1 年以内のアウトカム指標： 観察できた→指標：平成 30 年度受講事業所：13 事業所 （1）事業の有効性 専任の担当者を定めることで、各地域で若年性認知症者の受入れを行うための知識や技術を高めることに繋がった。 （2）事業の効率性 県北、県央、県南の 3 圏域で実施することで、各圏域において効率的に受講事業所の人材育成を行うことができた。	
その他		