

平成 29 年度奈良県計画に関する 事後評価

**令和 3 年 1 月
奈良県**

※ 本紙は、計画期間満了の翌年度まで、毎年度追記して国に提出するとともに、公表することに努めるものとする。

3. 事業の実施状況

平成29年度奈良県計画に規定した事業について、令和2年度終了時における事業の実施状況を記載。

事業の区分	1. 医療機能の分化・連携に関する事業	
事業名	【No. 1 (医療分)】 病床機能転換事業	【総事業費】 0 千円
事業の対象となる区域	全圏域	
事業の実施主体	県内病院	
事業の期間	平成29年4月～令和3年3月 <input checked="" type="checkbox"/> 継続 / <input type="checkbox"/> 終了	
背景にある医療・介護ニーズ	<p>医療機関の機能分化・連携により、効率的かつ効果的な医療提供体制の構築を図るため、病床機能の適正化に向けた施設・設備の整備に対して補助金を交付することにより支援を行う。</p> <p>アウトカム指標：病床数</p> <ul style="list-style-type: none">地域医療構想（高度急性期 1,275 床、急性期 4,374 床、回復期 4,333 床、慢性期 3,081 床）H28 病床機能報告（高度急性期 1,466 床、急性期 6,997 床、回復期 1,997 床、慢性期 3,194 床）	
事業の内容（当初計画）	医療機関の能分化・連携により、効率的かつ効果的な医療提供体制の構築を図るため、病床機能の適正化に向けた施設・設備の整備に対して補助金を交付することにより支援を行う。	
アウトプット指標（当初の目標値）	機能転換 病床数 330 床（29～31 年度）	
アウトプット指標（達成値）	令和2年度においては、補助金の交付実績がなかった。	
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：</p> <p>過剰となっている機能病床を転換することにより、効率的かつ質の高い医療提供体制の構築につなげる。</p> <p>(1) 事業の有効性 病床機能を転換し、その地域に必要な医療・介護の施設・設備の整備を行うことや、過剰な病床を削減することで、効率的かつ効果的な医療提供体制の構築を図る。</p> <p>(2) 事業の効率性 病床転換にかかる施設・設備整備の補助、病床削減に伴う退職金の割増相当額や除却損に対する補填を行うことで、病床機能の転換や削減を促すことができる。</p>	
その他		

事業の区分	2. 居宅等における医療の提供に関する事業	
事業名	【No. 6 (医療分)】 がん在宅医療情報管理事業	【総事業費】 7,401 千円
事業の対象となる区域	全圏域	
事業の実施主体	奈良県	
事業の期間	平成 29 年 4 月～令和 8 年 3 月 <input checked="" type="checkbox"/> 継続 / <input type="checkbox"/> 終了	
背景にある医療・介護ニーズ	<p>当県では、がんの「罹患」について、がん登録データの精度が向上したことにより、医療圏ごとの罹患の推移や年齢別、地域別など比較分析が可能となった。これらのデータにより、どの地域で、どのような年齢層の罹患者が多いのかを分析することで、がんの在宅医療需要量と在宅医療供給量のバランスを評価することが可能となった。</p> <p>がんの在宅医療の空白地域に対策を講じ、がんの在宅ケア診療を行っている診療所の割合を増加させるなど、在宅医療を推進していく必要がある。</p> <p>アウトカム指標：がん患者の在宅死亡割合 H26:16.4% → R2:23.8%</p>	
事業の内容（当初計画）	がん患者の罹患情報等を収集し、医療圏ごとに性別、年齢別等の分析を行い、データベースを構築する。それにより、がんの在宅医療供給量を把握し、がんの在宅医療の空白地域について在宅医療を推進していく。また、「がんネットなら」を通じて、県民へ在宅医療を含む有益ながん情報を提供する。	
アウトプット指標（当初の目標値）	奈良県がん情報提供ポータルサイト「がんネットなら」ページプレビュー数 H27 : 6,592 件 → R1 : 11,000 件	
アウトプット指標（達成値）	令和 2 年度においては、 奈良県がん情報提供ポータルサイト「がんネットなら」ページプレビュー数 : 76,694 件 (R2 年度)	
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：</p> <p>がん患者の在宅死亡割合 H26:16.4% → R2:23.8%</p> <p>(1) 事業の有効性 より精度の高いデータを用いて、医療圏毎のがん罹患の推移や年齢別、地域別のデータを分析することで、がんの罹患者数と在宅医療資源のバランスを評価することができる。</p> <p>(2) 事業の効率性 がん患者の罹患情報収集に関する研修会の開催について、他の会議と併せて開催することで、経費の削減を図った。</p>	
その他		

事業の区分	3. 介護施設等の整備に関する事業	
事業名	【No.1（介護分）】 奈良県介護施設等整備事業	【総事業費 (計画期間の総額)】 684,615千円
事業の対象となる区域	全圏域	
事業の実施主体	介護事業者等	
事業の期間	平成29年4月1日～令和3年3月31日 <input type="checkbox"/> 継続 / <input checked="" type="checkbox"/> 終了	
背景にある医療・介護ニーズ	<p>高齢者が地域において、安心して生活できる体制の構築を図る。</p> <p>アウトカム指標：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・小規模多機能型居宅介護事業所の整備費用に対する支援 1カ所 ・定期巡回・随時対応型訪問介護看護事業所の整備費用に対する支援 1カ所 ・特別養護老人ホームの開設準備経費に対する支援 3カ所 ・小規模多機能型居宅介護事業所の開設準備経費に対する支援 1カ所 ・定期巡回・随時対応型訪問介護看護事業所の開設準備経費に対する支援 1カ所 ・訪問看護ステーションの大規模化に対する支援 5カ所 ・既存の特別養護老人ホーム多床室のプライバシー保護改修支援 12カ所(700床) ・施設内保育施設の開設準備経費に対する支援 3カ所 ・特別養護老人ホームの大規模修繕にあわせて行う介護ロボット導入支援 1カ所 ・認知症高齢者グループホームの大規模修繕にあわせて行う介護ロボット導入支援 2カ所 	
事業の内容 (当初計画)	<ul style="list-style-type: none"> ・介施設等の開設に必要な準備経費に対して支援を行う。 ・訪問看護ステーションの大規模化に対する支援を行う。 ・既存の特別養護老人ホームの多床室におけるプライバシー保護のための改修に対して支援を行う。 ・特別養護老人ホーム等の大規模修繕にあわせて行う介護ロボット導入にたして支援を行う。 	
アウトプット指標 (当初の目標値)	<ul style="list-style-type: none"> ・小規模多機能型居宅介護事業所の整備費用に対する支援 1カ所 ・定期巡回・随時対応型訪問介護看護事業所の整備費用に対する支援 1カ所 ・特別養護老人ホームの開設準備経費に対する支援 3カ所 ・小規模多機能型居宅介護事業所の開設準備経費に対する支援 1カ所 ・定期巡回・随時対応型訪問介護看護事業所の開設準備経費に対する支援 1カ所 ・訪問看護ステーションの大規模化に対する支援 5カ所 ・既存の特別養護老人ホーム多床室のプライバシー保護改修支援 12カ所(700床) ・施設内保育施設の開設準備経費に対する支援 3カ所 	

	<ul style="list-style-type: none"> ・特別養護老人ホームの大規模修繕にあわせて行う介護ロボット導入支援 1カ所 ・認知症高齢者グループホームの大規模修繕にあわせて行う介護ロボット導入支援 2カ所
アウトプット指標（達成値）	<ul style="list-style-type: none"> ・小規模多機能型居宅介護事業所の整備費用に対する支援 1カ所 ・定期巡回・隨時対応型訪問介護看護事業所の整備費用に対する支援 1カ所 ・特別養護老人ホームの開設準備経費に対する支援 3カ所 ・小規模多機能型居宅介護事業所の開設準備経費に対する支援 1カ所 ・定期巡回・随时対応型訪問介護看護事業所の開設準備経費に対する支援 1カ所 ・訪問看護ステーションの大規模化に対する支援 5カ所 ・既存の特別養護老人ホーム多床室のプライバシー保護改修支援 12カ所(700床) ・施設内保育施設の開設準備経費に対する支援 3カ所 ・特別養護老人ホームの大規模修繕にあわせて行う介護ロボット導入支援 1カ所 ・認知症高齢者グループホームの大規模修繕にあわせて行う介護ロボット導入支援 2カ所
事業の有効性・効率性	<p>アウトカム指標：</p> <ul style="list-style-type: none"> ・小規模多機能型居宅介護事業所の整備費用に対する支援 1カ所 ・定期巡回・随时対応型訪問介護看護事業所の整備費用に対する支援 1カ所 ・特別養護老人ホームの開設準備経費に対する支援 3カ所 ・小規模多機能型居宅介護事業所の開設準備経費に対する支援 1カ所 ・定期巡回・随时対応型訪問介護看護事業所の開設準備経費に対する支援 1カ所 ・訪問看護ステーションの大規模化に対する支援 5カ所 ・既存の特別養護老人ホーム多床室のプライバシー保護改修支援 12カ所(700床) ・施設内保育施設の開設準備経費に対する支援 3カ所 ・特別養護老人ホームの大規模修繕にあわせて行う介護ロボット導入支援 1カ所 ・認知症高齢者グループホームの大規模修繕にあわせて行う介護ロボット導入支援 2カ所

(1) 事業の有効性

特別養護老人ホーム等の開設や訪問看護ステーションの大規模化の際に必要な準備経費に対する支援を行うことにより、開設時における安定した質の高いサービスの提供が図られた。

また、既存の特別養護老人ホーム多床室のプライバシー保護改修について支援を行うことにより、多床室の居住環境の質の向上が図られた。

特別養護老人ホーム等の大規模修繕にあわせて行う介護ロボット導入支援を行うことにより、利用者の安全確保と介護職員の負担軽減が図られた。

(2) 事業の効率性

調達方法や手続について行政の手法を紹介することで、一定の共通認識のもとで施設整備を行い、調達の効率化が図られた。