

第7期介護保険事業計画「取組と目標」に対する自己評価シート(松伏町)

保険者名	第7期介護保険事業計画に記載の内容					令和2年度(年度末実績)				公表の状況	
	項目名	目標を設定するに至った現状と課題	第7期計画における取組	目標(事業内容、指標等)	中間見直し	取組の実施内容、実績	自己評価	評価の理由	課題と対応策	実施状況	公表の方法
松伏町	①自立支援・介護予防・重度化防止	アンケート調査結果から、各機能低下者等の割合をみると、認知症リスクがある高齢者が43.2%で最も多くなっています。次いで、うつ傾向がある高齢者が36.3%、転倒リスクがある高齢者が30.4%、咀嚼機能低下の疑いがある高齢者が30.3%と続いています。今後さらなる高齢化が予測されており、介護予防及び重度化防止に向けた取組の重要性が高まるとともに、町民の積極的な参加が求められます。	・介護予防普及啓発事業 介護予防の基本的な知識を普及・啓発するため、地域ごとに体操事業等を開催するとともに、広報まつぶし等を活用し、地域住民へ広く周知します。	介護予防実施会場数 (H29)(H30)(H31)(R2) 実施箇所 15 16 17 18 毎年度1か所増を目指す。 ※H29は実績、H30以降は目標値	なし	・いきいき健康体操の実施 ・ご近所さん体操の実施 ・音楽健康クラブの実施(新規) 実施会場数 H29 H30 R1 R2 いきいき健康体操教室 7 10 11 10 ご近所さん体操 8 11 13 15 音楽健康クラブ - - 1 2 合計 15 21 25 27	○		コロナ禍で開催回数は減ったものの、前年比2増となる27会場で介護予防事業を実施し、介護予防の普及啓発を推進した。	実施	ホームページ
松伏町	①自立支援・介護予防・重度化防止	65歳以上の要支援・要介護認定者の推計をみると、本計画の最終年度となる令和2年には、平成29年から16.8%(157人)増となる1,089人と推計されます。また、団塊の世代が75歳以上となる令和7(2025)年には、平成29年から42.2%(393人)増となることが予測されます。介護度別にみると、全体的に増加傾向で推移することが見込まれることから、介護予防の取組を機能強化する必要があります。	・地域リハビリテーション活動支援事業 介護予防の取組を機能強化するため、通所、訪問、地域ケア会議、住民主体の通いの場等へのリハビリ専門職等による助言等を行います。	ご近所さん体操への理学療法士の関与の割合 毎年度、1会場あたり2回以上の派遣を目指す。	なし	ご近所さん体操実施会場に理学療法士を派遣する。 ご近所さん体操の活動に理学療法士が関わった回数 H29 一会場あたり3.25回(26回÷8会場) H30 一会場あたり1.40回(14回÷10会場) R1 一会場あたり1.75回(21回÷12会場) R2 一会場あたり0.31回(4回÷13会場)	○		コロナ禍で通いの場を開催できない期間があり、理学療法士の派遣は低調であった。 対応策として、理学療法士の指導・監督の下、体操のDVDとハンドブックを作成し、参加者に配布した。	実施	ホームページ
松伏町	②給付適正化	松伏町の高齢者人口は令和5年にピークを迎え、平成30年から3.6%(298人)増となることが予測されます。年少人口と生産年齢人口は一貫して減少することが予測されており、それに伴い、高齢者人口割合(高齢化率)は増加を続け、令和5年には30%を超え、令和7(2025)年には31.0%に達する見通しです。 そのため、介護給付費の増大を抑制するための取り組みが不可欠です。	・住宅改修の点検 改修費が高額であると考えられる事例、改修規模が大きく複雑である事例、提出書類や写真からは現状が把握しにくい事例などについて、現地確認を実施します。 ・国民健康保険団体連合会から提供される給付実績の活用 国民健康保険団体連合会で実施する支払審査の結果から得られる給付実績を活用し、不適切な給付や事業者を発見し、適正なサービス提供と介護費用の効率化、事業者の育成指導を図るものです。	・住宅改修の点検件数 平成29年度 0件 → 令和2年度 2件 ・不適切な給付や事業者の抽出 平成29年度 年1回 → 令和2年度 年3回	なし	・住宅改修の現地確認の実施 ・国民健康保険団体連合会から提供される給付実績を活用し、不適切な給付や事業者を発見する 実施件数(回数) H29 H30 R1 R2 住宅改修点検(件) 0 2 2 2 給付費点検(回) 1 0 1 6	○		・提出書類や写真では現状が把握しにくい住宅改修について、現地確認を実施した。 ・国保連から得られる給付情報及び認定情報を利用して、不適切な給付の抽出と事業者への確認作業を行い、給付適正化の取組を推進した。	実施	ホームページ