

■嘉麻市まち・ひと・しごと創生（地方創生）の取組【事業一覧】

嘉麻市の基本目標	主な施策	具体的な事業	重要業績評価指標 (KPI)	基準値 (H30)	実績値 (R2~R6.9合計又はR6)	目標値 (R6まで)	担当課	次期計画方針案
(1) 「嘉麻市で働きたい」を叶える、安定した雇用を生み出す 【数値目標】 ◆就業人口：減少を201人抑制	○企業誘致促進や創業支援による新たな雇用の創出 ○商業振興の推進 ○農林畜産物の活用による6次産業化、ブランド化の推進 ○未来技術を活用した産業振興	○創業支援事業	起業支援による創業者数	1件	19件（合計）	5年間に15件	産業振興課	基準値・目標値を変更（5年間に40件）
		○商業店舗リフォーム支援事業	商業店舗リフォーム支援による店舗改裝件数	8件	50件（合計）	5年間に40件	産業振興課	基準値・目標値を変更（5年間に50件）
		○特産品開発事業	開発研究支援による特産品開発件数	3件	17件（合計）	5年間に15件	産業振興課	基準値・目標値を変更（5年間に35件）
		○スマート農業推進事業	スマート農業導入件数	0件	23件（合計）	5年間に2件	農林振興課	基準値・目標値を変更（5年間に20件）
(2) 「嘉麻市に行きたい！住みたい！」と願える魅力あるまちづくりを行う 【数値目標】 ◆純移動数：社会減を630人抑制（5年間）	○移住・定住の促進 ○若年層向けの住まいの確保 ○観光の活性化、ふるさと納税等を通じた関係人口の増加 ○嘉麻ブランドの構築及びプロモーションの推進	○分譲地整備事業	分譲地整備区画数	0区画	13区画（合計）	5年間に50区画	管財課	基準値・目標値を変更
		●転入者等住まい応援交付金事業	転入者等住まい応援交付金事業活用者数	60件（実績値）	190件（合計）	5年間に190件	住宅課	基準値・目標値を変更
		○善地型観光推進事業	観光拠点施設年間利用者数	10,733人	8,870人（R6見込）	21,870人（R6）	産業振興課	全体的変更（ふるさと納税事業）
		○観光まちづくり事業	年間観光入込客数	104万人	21万人（R5）	163万人（R6）	産業振興課	基準値・目標値を変更（R11 26万人）
(3) 安心して結婚・出産・子育てができる、切れ目のない支援を行う 【数値目標】 ◆合計特殊出生率：1.65（R7）	○婚活の支援 ○子育てに伴う負担軽減等、子育て支援の充実 ○学力の向上 ○学校教育の環境整備	○婚活支援事業	婚活イベントにおけるカップル成立数	5組	0組	5組（R6）	産業振興課	全体的変更（こどもの居場所づくり体制強化事業）
		○通学補助事業	通学等補助金交付者数	213人	415人（R6.8月末）	250人（R6）	交通政策課	基準値・目標値を変更（R11 600人）
		○学力向上強化プロジェクト事業	全国学力・学習状況調査の平均正答率	小学校：平均△5.1 中学校：平均△5.6	小学校：平均△4.7 中学校：平均△12.3	全国平均正答率に到達	学校教育課	平均正答率を平均正答率数の標準化得点に変更
		○学習環境整備事業	大型提示装置設置率	13.5%	100%（R6）	文部科学省教育ICT環境整備目標に到達	学校教育課	基準値・目標値を変更（100%維持）
(4) 誰もが住みやすい、安心・安全なまちをつくり、地域と地域を連携する 【数値目標】 ◆「住みやすい」、「まあ住みやすい」と回答した人の割合：75%	○公共交通機関等生活基盤の確保、買い物弱者支援 ○小さな拠点の推進 ○災害対策の充実 ○嘉麻圏域定住自立圏共生ビジョンの推進	○市バス運行管理事業	市バス年間利用者数	93,453人	57,012人（R6.8月末）	150,000人（R6）	交通政策課	基準値を変更
		○小さな拠点形成促進事業	地域運営組織等設立数	0組織	3組織（R6.9月末）	1組織（R6）	総合政策課	基準値・目標値を変更（R11 11組織）
		○自主防災組織設立補助金交付事業	自主防災組織カバー世帯率	12.30%	31.58%（R6.9月末）	100%（R6）	防災対策課	自主防災組織カバー（行政区）に変更
		○定住自立圏形成推進事業	連携事業実施数	21事業	21事業（R6.9月末）	21事業以上（R6）	総合政策課	基準値を変更

※基本目標の数値目標

	指標	目標	基準値	推計値	目標値
基本目標の数値目標	純移動数	推計値よりも、5年間で社会減を675人抑制する	△1305人（H27→R2）	△1089人（R8→R12）	△414人（R8→R12）
	出生数	推計値よりも、5年間で出生数を51人向上する	808人（R1→R5）	774人（R8→R12）	825人（R8→R12）