

北上市総合計画 2021～2030 令和7年度基本施策事後評価シート（評価対象期間:令和6年度）

基本方針	5.多様な人材が働きやすい環境の向上
基本施策	5-2.人材育成に向けた取組みの強化
関連するプロジェクト	5.「北上×はたらく」プロジェクト

地域産業の次世代の後継者を確保するため、中小企業の人材確保への支援策を実施するとともに、教育機関と連動した高度技術者(ものづくり人材)の育成、親元就農など次世代を担う新規就農者及び林業従事者等の育成に取り組めます。

評価項目	A	順調
	B	概ね順調
	C	やや遅れている
	D	遅れている

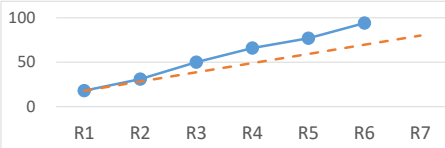
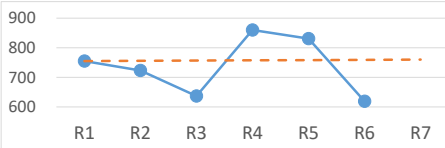
総合評価
A

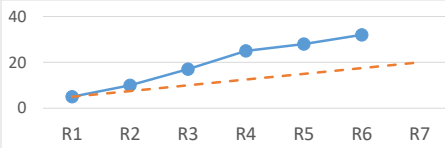
※達成状況評価欄の（ ）内については昨年度の評価結果です。

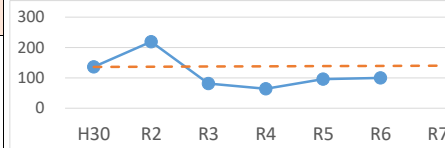
R6事後
12

No.	担当部等	プロジェクト	推進方針(R6)		成果指標	推進方針に対する達成状況(対象:R6)		達成状況評価	達成状況に至る要因の分析				今後の方向性(達成状況及び要因分析から導かれること) (◇:R7/◆:R8以降)
									市の活動による影響(内部要因)		社会環境の変化等による影響(外部要因)		
1	福祉部	●	介護施設で働く人材の育成	市内の介護福祉士養成施設と連携し、市内の介護サービス提供事業所での就労を希望する学生の経済的支援に取り組むとともに、北上市・奥州市・花巻市・金ケ崎町・西和賀町で、介護人材育成に取り組む。	①	指標に基づく事実	北上市介護人材養成補助対象者のうち市内介護施設への就職者数は、増加し続けており、期待値は達成している。	A	指標に関する内容	当該補助制度は、近隣自治体において類似施策がなく、市内介護施設への就職者数の増加に繋がっており、介護人材の確保・育成に大きく貢献している。	指標に関する内容	・介護人材の養成施設は、県内において盛岡市と当市にしかない。 ・当市の専修大学北上福祉教育専門学校(KTS)の入学者数は、令和6年度は減少したものの、同校が介護の仕事の魅力を中・高校生に積極的に広報して、入学生の確保に努めている。	◇R6年度から定住自立圏構成市町に花巻市を加え、5市町で連携し事業の周知を行い、介護人材の育成に取り組んでいる。R6年度までに累計で100名を超える人材が市内の介護事業所に就職し担い手として活躍している。不足している人材に対する取り組みとしては重要であり、今後も継続が望まれている。
						指標以外の事実		(A)	指標以外の内容		指標以外の内容		
2	農林部	●	農林業の次世代に向けた後継者の育成	新規就農を促進するため、U・Iターン者などに対する新規就農相談会を開催し、各種研修制度の周知を行うとともに、国の新規就農者支援策を活用した新規就農者の確保に努める。 また、後継者がいる農家や農業の継承を希望する農家に対しては、より就農しやすい親元等の就農者への支援体制を確立する。	②	指標に基づく事実	新規就農者数は、現状値(R元年度)5人に対して、R2年度5人、R3年度7人、R4年度8人、R5年度3人R6年度4人の計32人が就農しており、期待値を上回っている。	A	指標に関する内容	・国補助の新規就農者育成総合対策、市補助の親元就農支援事業を就農希望者のニーズに合わせて活用することにより支援している。 ・農業支援センターが新規就農に向けた相談窓口となり、現地訪問などを行っている。 ・関係機関と連携し、毎月北上市新規就農サポート連絡会議を実施し、相談受け入れ体制を整備している。	指標に関する内容	新規就農に関する相談者が一定数ある。(R6は13名)	◇引き続き、関係団体と連携を取り新規就農者の確保に努めていく。 ◇農業支援センターへ来庁した新規就農希望者の就農に向け、相談後の状況確認や関係機関への帯同など、より相談者へ寄り添った対応を行う。
						指標以外の事実	法人等への雇用就農については、R2年度20人、R3年度22人、R4年度17人、R5年度15人、R6年度12人の計86人となっている。	(A)	指標以外の内容		指標以外の内容	・法人からの求人による新規就農者が一定数あり、担い手の育成に繋がっている。 ・農業生産法人では、インターンシップや研修を実施しており、雇用就農に繋がっているケースもある。	
3	商工部	●	ものづくり技術者の人材育成	3次元ものづくり技術人材育成事業の推進(いわてデジタルエンジニア育成センター)、北上高等職業訓練校における技能者の育成、産学官連携による高度技術者の育成(岩手大学金型技術研究センター)、北上コンピュータ・アカデミーによる高度情報処理技術者の養成等、教育機関とも連動した人材育成に取り組む。	③④	指標に基づく事実	③北上職業訓練校がいわてデジタルエンジニア育成センターと連携して実施する3次元ものづくり人材育成事業に対して補助金を支出し、R6年度は100名が受講した。受講者数は、R3、4年度減少し、その後増加しているものの期待値を下回った。 ④北上コンピュータ・アカデミーの資格取得は111人、北上高等職業訓練校は101人それぞれ減少した。	B	指標に関する内容	・北上コンピュータ・アカデミーに機器リース料及び運営費補助を行い、人材育成に係る取組を支援した。 ・職業訓練施設の円滑な運営を図るため、北上市職業訓練施設運営委員会を開催した。	指標に関する内容	いわてデジタルエンジニア育成センターではR2.11月には新たな生産ラインシミュレーションソフトウェアを導入する等、新たなカリキュラムにも取り組み、さらなる生産性の向上、人材育成を順調に推進している。	◇東北大学と連携し、生産性向上に関する知識と現場で活きる技術を学ぶ機会を提供し、デジタル化やIoTに関するスキルを持つ人材を育成する。 ◇事業規模維持及び拡大を支援するため、従業員に対して生産性向上に必要なスキルを獲得させることを目的とした研修等の受講に対して補助を行い、人材育成を支援する。 ◇北上コンピュータ・アカデミー及び北上職業訓練校の活動を引き続き支援していく。 ◇岩手県に、いわてデジタルエンジニア育成センター運営協議会において策定された長期ビジョンに基づき、ものづくり産業を取り巻く環境の変化に対応した人材育成や企業支援メニューを適時・的確に構築・実施できるよう、県の主体的な関与の継続を要望する。
						指標以外の事実	R6年度の北上コンピュータ・アカデミーの学生数は139人(前年度比△39人)であり、コロナ禍にあった入学生の増加傾向は落ち着きが見られる。	(B)	指標以外の内容	北上コンピュータ・アカデミー入学生確保のための高校訪問に同行するなど、安定的な入学生の確保に向けた取組についても支援している。	指標以外の内容	北上管内の高卒人材についてはコロナ禍以降、地元志向の高まりが見られる一方、大学進学率も上昇傾向にある。	

凡例 ●実績値 —期待値

指 標 ①		指標の説明							
北上市介護人材養成補助対象者のうち市内介護施設への就職者数		同学校(KTS)卒業生のうち、当該補助金を活用した人数(累計)							
担当部等	単位		R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7
福祉部	名	実績値	18	31	50	66	77	94	
		期待値 ※R7は目標値	18	28	39	49	59	70	80
		備 考							
指 標 ④		指標の説明							
職業訓練施設等での資格取得者延べ人数		技能検定合格者、情報処理技術者試験、簿記検定、OfficeSpecialistほか							
担当部等	単位		R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7
商工部	人	実績値	755	723	637	860	831	619	
		期待値 ※R7は目標値	755	756	757	758	758	759	760
		備 考							
指 標 ⑦		指標の説明							
担当部等	単位		R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7
		実績値							
		期待値 ※R7は目標値							
		備 考							
指 標 ⑩		指標の説明							
担当部等	単位		R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7
		実績値							
		期待値 ※R7は目標値							
		備 考							
指 標 ⑬		指標の説明							
担当部等	単位		R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7
		実績値							
		期待値 ※R7は目標値							
		備 考							

指 標 ②		指標の説明							
新規就農者数(親元就農等含む。)		新規自営農業就農者・新規参入者(累計)							
担当部等	単位		R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7
農林部	人	実績値	5	10	17	25	28	32	
		期待値 ※R7は目標値	5	8	10	13	15	18	20
		備 考							
指 標 ⑤		指標の説明							
担当部等	単位		R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7
		実績値							
		期待値 ※R7は目標値							
		備 考							
指 標 ⑧		指標の説明							
担当部等	単位		R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7
		実績値							
		期待値 ※R7は目標値							
		備 考							
指 標 ⑪		指標の説明							
担当部等	単位		R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7
		実績値							
		期待値 ※R7は目標値							
		備 考							
指 標 ⑭		指標の説明							
担当部等	単位		R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7
		実績値							
		期待値 ※R7は目標値							
		備 考							

指 標 ③		指標の説明							
3次元ものづくり技術人材育成事業の受講者数		いわてデジタルエンジニア育成センターで実施する3次元もののづくり人材育成講習の受講者数							
担当部等	単位		R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7
商工部	人	実績値	136	219	81	64	96	100	
		期待値 ※R7は目標値	136	136.7	137.3	138.0	138.7	139.3	140
		備 考	H30値	R1値	R2値	R3値	R4値	R5値	
指 標 ⑥		指標の説明							
担当部等	単位		R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7
		実績値							
		期待値 ※R7は目標値							
		備 考							
指 標 ⑨		指標の説明							
担当部等	単位		R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7
		実績値							
		期待値 ※R7は目標値							
		備 考							
指 標 ⑫		指標の説明							
担当部等	単位		R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7
		実績値							
		期待値 ※R7は目標値							
		備 考							
指 標 ⑮		指標の説明							
担当部等	単位		R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7
		実績値							
		期待値 ※R7は目標値							
		備 考							