北上市総合計画 2021~2030 令和5年度基本施策事後評価シート (評価対象期間:令和4年度)

 基本方針
 4.力強い地域経済の創出

 基本施策
 4-2.農林業の競争力強化

農産物の付加価値を上げ、競争力を強化するため、農地の集積・集約化のほか、スマート農業の導入など技術革新により農業者の生産性・収益性の向上を支援します。 また、新規林業従事者及び次世代の後継者の育成に取り組みます。さらに、農畜産物の販路拡大、農商工連携など農業所得の向上に取り組みます。

評価項目	Α	順調
	В	概ね順調
	С	やや遅れている
目	D	遅れている



R5事後 **8**

※達成状況評価欄の()内については昨年度の評価結果です。

	401/ 70							達成状況分析(上段:指標	今後の方向性					
No.	担当 部等	プロ ジェ クト		推進方針	成果 指標	達成状況(対象:R4) (上段:指標に基づくもの 下段:指標以外のもの)	達成状況 評 価	内部要因	外部要因	(◇:R5に着手予定・着手済み ・:R6以降の着手を検討)				
	#+ +		ALLIA-LIX	規模拡大を図る生産者が、高性能な機械の 導入や共同利用施設の整備及び基盤整備な	1	農業の中心経営体への農地集積率は、65.43%であり、 期待値を上回っている。		農地集約化検討会の立ち上げを支援し、集積への機 運が高まった。	離農者が発生した時には地域の中心経営体が担うことにより、集積率が上がった。					
1	農林 部	•	生産体制 の構築	どにより低コストで効率的な生産体制を構 築する取組を支援するとともに、高収益化 を図るため農地中間管理機構等を活用した 更なる農地の利用集積に取り組む。		国、県が実施する機械・施設の導入補助金活用経営体数は、4経営体となっている。 (国庫補助は、強い農業・担い手づくり1経営体である。県 補助は、マスターブラン実践支援3経営体である。)	(A)			◇各地区が主体となり、農地の利用集積について話し合っていく。				
2	農林部		整備によ る効率的	地域への基盤整備事業の制度説明会の開催などにより、農家の負担額軽減のしくみ や基盤整備事業による生産効率の向上なと の理解を促進するほか、地域が抱える課題	2	基盤整備(圃場整備)事業準備団体数は、1地区(50%)であり、期待値を下回っている。	В	令和2年度から地域への基盤整備事業の制度説明を継続して行っており、令和4年度は9地区で説明を行い、周知が進んでいる。	地域の具体的な動き出しが無い。(ほ場の大区画化やスマート化が進むことに魅力を感じているが、事業完了までに15年以上かかることから、高齢化や後継者不足が懸念材料となっている。)	- ◇ほ場整備制度の周知及び課題抽出を継続して実施する。				
	- 部		な生産体制の確立	を抽出し、課題解決に向けた話し合いなど、 基盤整備(ほ場整備)事業の推進に意欲的に 取り組む地域を支援する。		地域の課題とした地区:92%(12/13地区)	(B)		大半の地区で基盤整備が地域の課題であると認識されている。					
	≞₩		典玄产物	農畜産物の生産性や農作業時間の効率性を高めるため、ICT技術などの先端技術を取り入れたスマート農業機械等の導入を支援して、農業収益の向上を図る。 ニ子さといもやアスパラガスをはじめとした園芸野菜やきたかみ牛など市内の農畜産物の生産拡大や品質向上に向けた取組を進め、併せて低コスト化による収益性の向上を	34	キャベツやねぎ、きゅうりなどの産出が減ったため野菜全体の販売額は減少したが、鶏肉・鶏卵の産出額が増加したため畜産全体の販売額は増加した。(R3実績)	٨	園芸産地ブランド推進事業として野菜、花き及び果樹の栽培に係る資材等に補助金を交付し、栽培面積の拡大を支援した。東北展政局の推計による野菜の販売額はR2よりR3が減っているが、JAの野菜全体の生産額のR4実績をみるとR3より4,709千円増えた。きたかみ牛ブランド強化事業を活用し、きたかみ牛の出荷頭数が増えた。	花巻農協においてピーマンを主力品種として取り組むなど、各部会の取組が出荷増につながった。園芸産地ブランド推進事業の活用(補助金額)が26.5%増え、野菜の新規栽培や面積拡大につながった。	- 令引き続き、国、県をはじめ市の各種補助金(重点振興作物強化事業、				
3	3 農林	•	及び品質の向上	図る。 農業経営の安定化などを図るため、農業 支援センターで、引き続き農業技術の助言 や就農、経営の相談を受けるほか、経営状 況の確認のため各農家に出向いて支援を行 う。 北上産農産物の消費拡大を図るため、地 産地消による取り組みを進め、市内での流 通量を拡大させる。		令和3年度から生産効率の向上やコスト低減を図るため8件の先端技術導入支援補助金を交付した。	(A)	令和3年度から生産効率の向上やコスト低減を図るため機器導入経費を支援した。農業支援センターと連携し、日常的に情報を共有した	市内でもスマート農機を導入する経営体が増え、関心が高まった。	園芸産地拡大支援事業、先端技術機器等導入支援事業等)の活用を促し、農業経営の安定化を図る。				
4	農林部		農業の多 面的機能 の維持	多面的機能支払交付金制度及び中山間地域等直接支払交付金制度を推進することにより、水路や農道等の維持や機能向上、補修や改良などの地域共同活動を支援し、地域全体の農地等の適切な維持管理を促し、農	5	多面的機能支払交付金及び中山間地域等直接支払制度 の交付対象面積は725,067a(96%)であり、期待値 を下回っているが、前年比では増加している。	В	工業団地の新たな整備等により農地が減少した。	高齢化により、農業者が不足している。また、農地転用 により農地が減少した。	- ◇継続して説明会を実施することで、制度の周知を図る。				
				業が有する多面的機能の維持を実現する。			(B)							
5	農林部	•	と森林資 源活用の	森林経営管理制度を推進することにより森 林の施業集約化を促し、意欲と能力ある林 業経営体の支援を通じて木材産業実需者へ の安定的な木材供給と市内森林の整備を実	6	私有林からの素材生産量は、出荷材積が7,236㎡ (119%)であり、目標値を上回っている。		木材流通促進事業により素材生産が進んでいる。 外国産材の価格高騰から、国産材へ いる。		-◇事業を継続することで、安定した供給体制の確立を支援する。				
			促進	現する。			(A)							
6	農林部		兼業農家 等が農業 を継続す	認定農業者や中心経営体といった担い手だけではなく、兼業農家も含めて地域農業を するみ必要があることから、農業を継続す	未設定		А			◇引き続き、国、県をはじめ市の各種補助金(重点振興作物強化事業、 園芸産地拡大支援事業、先端技術機器等導入支援事業等)の活用を促				
	нг		るための 支援	支える必要があることから、農業を継続する兼業農家等への支援を行う。		兼業農家も含めた支援のため、機械の共同購入費補助(3件)及び先進技術を応用した機械等の導入補助(8件)を行った	(B)	令和3年度から生産効率の向上やコスト低減を図るための機器導入経費を支援した。	市内でもスマート農機を導入する経営体が増え、関心が高まった。	し農業経営の安定化を図る。				

八例 -	-実績値		期待値																												
指標	(1	D	指	標の説明		70					指標	2		指標の説明		4					指標	3		指標の説明		28					
農業の中心経営体/ の農地集積率		中	中心経営体(地域における農業におい												2										26		•				
		n	る農業者)へ賃	を果たすこと 集積された農	とが見込ま 慢地面積の	55					基盤整備(圃場 業準備団体数	整備)事	業促進協議会	等、地域で	組織され	0					野菜(いも類、果 む)の販売額	菜(いも類、果樹等含 鬼北農政局で公表している市町村									
		割	割合			R1	R2	R3 R4	R5 R6	R7			/こ凶14数。			R1	R2 R	3 R4	R5 R6	R7						R1	R2	R3 R4 R5 R6 R7			
担当部等	単	位		R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7	担当部等	単位		R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7	担当部等	単位		R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7	
			実績値	61.55	63.1	64.58	65.43						実績値	1	1	1	1						実績値	25.40	27.30	24.20					
農林部	9	6	期待値 ※R7は目標値	61.55	62.13	62.70	63.28	63.85	64.43	65.00	農林部	農林部 団体	期待値 ※R7は目標値	1	1	2	2	2	3	3	農林部	億円	期待値 ※R7は目標値	25.40	25.57	25.74	25.92	26.09	26.26	26.43	
			備考								-	3									1		備考				未公表			R5	
指標	(2	1)		標の説明		24					指標	(5)	備考	指標の説明		760,000					指標	6		指標の説明		8,000					
34 18			<u></u>			24 23 22 22			34 13		334 (0) - 300-73		760,000	•				34 13					6,000								
畜産物の販売	額		北農政局で	公表してい	る市町村	21 —					多面的中山	間の取	多面的機能或地域等直接或	を払交付金及 を払制度のな	が中山間が付対象と	720,000					私有林からの	素材生			材を出荷し						
HALIST 100	5 1 2 1 3	別	別の推計			20 R1 R2 R3		R3 R4	3 R4 R5 R6 R7		組み面積		した面積。		(11/13/4)	680,000 R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7			産量	た材積の集計。 4,000 R1 R2 R3 R4 R5					R5 R6	R6 R7					
担当部等	単	位		R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	担当部等	単位		R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	担当部等	単位		R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	
三二四寸	7	_	実績値	(現状値) 21.80	21.90	23.70	117	113	110	1(7	드크바닷	+177	実績値	(現状値) 754,249				113	110	1(7	프크바닷	+177	実績値	(現状値) 5,533	6,433	7,586	7,236	113	No	107	
農林部	億		期待値	21.80	21.90		22.25	22.39	22.54	22.60	農林部		期待値 ※R7は目標値	754,249		754,194		754,139	754,112	754,084	農林部	. 3	期待値	5,533	5,718		6,087	6,271	6.156	6,640	
辰州印	1思		※R7は目標値	21.80	21.95	22.10	22.25	22.39	22.54	22.69	長 (а		754,249	754,222	754,194	/54,16/	754,139	754,112	754,084	辰 (M 可)	m	※R7は目標値	5,533	5,/18	5,902	6,087	0,271	6,456	6,640	
指標		7)	備 考 ————	標の説明			未公表			R5	指標	8	備考	指標の説明							指標	9	備考	七種の影明							
指標	ŧ (ν	ŢE.	信が説明							指標	0		旧信の説明							指標	9		指標の説明							
				D1										1 D1										1 01							
担当部等	単	位	/	R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7	担当部等	単位		R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7	担当部等	単位		R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7	
			実績値										実績値										実績値								
			期待値 ※R7は目標値										期待値 ※R7は目標値										期待値 ※R7は目標値								
			備考										備考										備考								
指標	(0	指	標の説明							指 標	11)		指標の説明							指標	12		指標の説明							
担当部等	単	位		R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7	担当部等	単位		R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7	担当部等	単位		R1 (現状値)	R2	R3	R4	R5	R6	R7	
			実績値										実績値										実績値								
			期待値 ※R7は目標値								1		期待値 ※R7は目標値								1		期待値 ※R7は目標値								
			備考										備考								1		備考								
指標	(1	3	指	に標の説明			1		1	1	指標	14)		指標の説明						l	指標	15		指標の説明							
担当部等	単	位		R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	担当部等	単位		R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	担当部等	単位		R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	
		_	実績値	(現状値)	1,2	1,0		,,,,			7—4HP ()	1-12	実績値	(現状値)	.,,_		1,11	1,5	1.0		3HP ()	1.12	実績値	(現状値)	112	1,0	1,47	,,,,	1,0		
											-										+										
			期待値 ※R7は目標値										期待値 ※R7は目標値								-		期待値 ※R7は目標値								
1			備考								l		備考										備考								