

【現状と課題】

上都賀地域は、中南部の水田地帯においては、いちご、にら等の施設園芸、水稻を中心とした水田農業、酪農や肉用牛などの畜産が展開されるとともに、北部の高冷地では、ほうれんそう、中山間地域では、そば等が栽培されています。

いちご、にら等の施設園芸においては、農業者が減少する中、家族経営が中心のため、今後、雇用や分業化を進めて、規模拡大や収益向上を図る必要があります。また、県や市町、JA等が連携した研修制度により新規参入者が増えているものの、資材価格の高騰を踏まえ、初期投資を軽減して早期の経営安定化を進めることが求められています。

水田農業では、後継者不足や農地の分散等が課題となっているため、経営継承と農地の集積・集約化に向けた話し合いを進める必要があります。また、畜産では、気候変動に適応した飼養管理技術の普及や耕畜連携による自給飼料生産の推進が求められています。

農村地域の活性化に向けては、関係人口の拡大や農村環境を保全する活動等の継続に加えて、農村の新たな稼ぐ力が必要となっています。

【推進方向】

- 施設園芸産地の発展を目指した若い人材の確保・育成や魅力ある経営の拡大
- 稼げる水田農業や持続的な畜産経営の確立と円滑な経営継承の実現
- 農村の稼ぐ力の向上と生産基盤や農村環境の継承

プロジェクト① 若者が魅力を感じる施設園芸の産地づくり

若者が魅力を感じる施設園芸の産地づくりのため、就農サポート体制の充実・強化により新たな人材を確保・育成するとともに、主要作業の分業化等による経営規模や収益の拡大を促進します。

取組指標	項目	現状値(2024)		目標値(2030)
	施設園芸(いちご・にら)の新規就農者数(5年間)	27人	⇒	35人
規模拡大志向の若手農業者の生産量指数*	100%		120%	

※ 規模拡大を志向する若手施設園芸農業者を把握し、生産量増加率で評価した指標



新規就農者研修

主な取組

- ◆ 新規就農者の初期投資軽減のための第三者継承やトレーニングファームの機能強化
 - ◆ 円滑な就農を図るための施設園芸団地の整備
 - ◆ 親元就農等における計画的な経営継承に向けた将来のプランづくり等の支援
 - ◆ 規模拡大を図るためのパッケージンググループ*の育成等による分業化や省力化機械の導入、出荷規格の簡素化等による出荷調整作業の省力化の促進
 - ◆ 気候変動対策や新技術・新品種の導入による収益性の向上への支援
- など

※ 施設園芸農業者の少人数のグループが、共同集出荷作業を行い、雇用を確保して作業の効率化を進める取組

プロジェクト② 稼げる水田農業・持続的な畜産経営の確立と経営継承の促進

稼げる水田農業の確立のため、農地の集積・集約化、スマート農業技術の導入や市場等の需要に応じた作付体系を推進するとともに、円滑な経営継承を進めます。また、持続的な畜産経営を確立するため、飼料増産等を促進します。

	項目	現状値(2024)		目標値(2030)
取組指標	20ha以上の担い手の農地集積率*	21%	⇒	30%
	水田農業・畜産新規就農者数(5年間)	39人		40人
	スマート農業機器導入数	125台・システム		150台・システム



生産基盤の整備

※ 経営面積20ha以上の担い手が耕地面積に占める割合

主な取組	
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 親元就農等における計画的な経営継承に向けた将来のプランづくり等の支援(再掲) ◆ 農業法人等における雇用環境の整備や雇用就農者の確保・育成の支援 ◆ 地域計画の実現に向けた農地の集積・集約化や担い手確保の話し合いへの支援 ◆ 基盤整備等と連動したスマート農業技術や需要に応じた土地利用型作物の導入促進 ◆ 気候変動等に適応した飼養管理技術の向上や耕畜連携等による自給飼料の増産の推進

など

プロジェクト③ 農村の稼ぐ力の向上と農村環境の継承

農村の稼ぐ力の向上を図るため、新たな農村ビジネスの構築や誘客の取組を促進するとともに、生産基盤や農村環境を維持していく取組を支援します。

	項目	現状値(2024)		目標値(2030)
取組指標	農村ビジネスの新たな取組数(5年間)	—	⇒	5件
	都市農村交流施設利用者数	198万人		220万人
	水利施設機能診断・保全対策等の実施件数(5年間)	—		10件



都市農村交流活動

主な取組	
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 地域資源の磨き上げやSNS等を活用した情報発信の強化 ◆ 観光事業者との連携等による新たな農村ビジネスの創出や交流拠点施設への誘客促進 ◆ 地域の特色ある農産物を対象とした、企業等との連携による商品開発やブランド力向上 ◆ 農村の多面的機能を発揮するための地域コミュニティ活動への支援 ◆ 農業用水を安定的に供給するための水利施設の計画的な保全管理に向けた支援

など