

農業経営基盤強化促進法第18条第1項の規定に基づき、公表します。

富士宮市長 須藤 秀忠

市町村名 (市町村コード)	富士宮市 (222071)	
地域名 (地域内農業集落名)	北山地域 (北山、山宮地区)	
協議の結果を取りまとめた年月日	令和5年7月31日 (第1回)	

注1:「地域名」欄には、協議の場が設けられた区域を記載し、農林業センサスの農業集落名を記載してください。

注2:「協議の結果を取りまとめた年月日」欄には、取りまとめが行われた協議の回数を記載してください。

1 地域における農業の将来の在り方

(1) 地域農業の現状及び課題

北山地区は、国道139号線、469号線に接し、北山工業団地等での企業誘致が進んでいる。農業については、北山用水をはじめ灌漑設備が整備されるとともに、県営畑地帯総合整備事業(外神畑総)の受益地とも一部重なり、市内でも有数の広域な畑地帯を形成している。また、畜産、露地野菜、花木などが盛んであり、農業の6次産業化の実現に向け積極的に取り組むなど、担い手は意欲的である。しかし、将来的に耕作放棄地化する可能性のある農地が多く、農地の利活用と新たな担い手の招聘などの取り組みが不可欠である。

【地域の基礎的データ】

農業者:24名(うち法人8経営体)

主な作物:露地野菜、水稻、酪農、花き・花木など

(2) 地域における農業の将来の在り方

- ・中心経営体に対する農地の集約化に関しては、中間管理事業の活用を積極的に推進し、集積を図る。あわせて荒廃農地再生・集積促進事業など、補助事業との抱き合わせにより制度の促進を図る。
- ・自給飼料の生産体制の確立を図るべく、酪農家への積極的な支援を行う。

2 農業上の利用が行われる農用地等の区域

(1) 地域の概要

区域内の農用地等面積	426.3 ha
うち農業上の利用が行われる農用地等の区域の農用地等面積	199.4 ha
(うち保全・管理等が行われる区域の農用地等面積)【任意記載事項】	ha

(2) 農業上の利用が行われる農用地等の区域の考え方(範囲は、別添地図のとおり)

農振農用地区域内の農地及びその周辺の農地を農業上の利用が行われる区域とする。

注:区域内の農用地等面積は、農業委員会の農地台帳等の面積に基づき記載してください。

3 農業の将来の在り方に向けた農用地の効率的かつ総合的な利用を図るために必要な事項

(1)農用地の集積、集約化の方針
多様な作物を栽培する担い手があり、ケースバイケースに応じて、きめ細やかな農地利用の促進を図る。とくに酪農においては、輸入飼料の高騰により自給飼料の生産体制の確立が急務となっており、今後北山地区における農地利用の可能性が高まる誘因ともとらえられるため、積極的に利用集積を支援する。
(2)農地中間管理機構の活用方針
農業上利用が行われる農地について、積極的に農地中間管理機構を活用し農地集積を行う。
(3)基盤整備事業への取組方針
中間管理事業をはじめとする農地集積を進めつつ、農作業の効率化と生産性の向上を図るべく、圃場整備等の基盤整備事業等の要望を聴取する。併せて、農地の維持保全管理を進める地元の組織形成や後継者育成など、圃場整備後の体制整備について、関係機関と情報共有を図りながら検討を進める。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組方針
市と農協、県が連携し、担い手の外部からの招聘と育成に取り組みつつ、既存集落内の担い手たちの意向に沿った経営農地のあっせん等に取り組む。
(5)農業協同組合等の農業支援サービス事業者等への農作業委託の活用方針
現在、活用予定はない。

以下任意記載事項(地域の実情に応じて、必要な事項を選択し、取組方針を記載してください)

<input type="radio"/>	①鳥獣被害防止対策	<input type="checkbox"/>	②有機・減農薬・減肥料	<input type="checkbox"/>	③スマート農業	<input type="checkbox"/>	④輸出	<input type="checkbox"/>	⑤果樹等
<input type="checkbox"/>	⑥燃料・資源作物等	<input type="checkbox"/>	⑦保全・管理等	<input type="checkbox"/>	⑧農業用施設	<input type="radio"/>	⑨その他		
【選択した上記の取組方針】									
<ul style="list-style-type: none"> ・6次産業化の推進。 ・耕作条件改善事業の活用。 ・農地のあっせん、マッチングを含めた情報共有に対する体制強化を行っていく。 ・半農・半Xを推進し、多様な農業者が農業参入できるような制度を充実させる。 									