

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。

上越市長 中川 幹太

市町村名 (市町村コード)	上越市 (15222)	
地域名 (地域内農業集落名)	新道区 (樋場、子安、子安新田、鴨島、上稲田、下稲田、寺、大日、中田新田、上島、中々村新田、平岡、南田屋新田、北田屋新田、大道福田、富岡、藤野新田)	
協議の結果を取りまとめた年月日	令和6年12月10日 (第2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

当地区は高田平野のほぼ中央部に位置し、一級河川関川右岸の農業地帯で水稲中心の営農に取り組んでいる。平成16年度から着工した経営体育成基盤整備事業が令和2年度に事業完了を迎えた。また、地区内には、JAえちご上越が運営する大型農産物直売施設「上越あるん村」が立地している。
地区内では、農業者の高齢化が進み、農業従事者数はゆるやかに減少しているものの、基盤整備事業をはじめ、担い手への農地集積に取り組むことで、農地面積を維持してきた。
市街地に近い地区であるため、防除作業等に配慮が必要という地域的な課題がある。
今後については、個人経営体が多いため、事業継承のための新たな担い手確保の取組が必要となっているほか、集落全体の高齢化に伴い、農道や水路など農業用施設の維持管理の継続が課題となっている。

(2) 地域における農業の将来の在り方

地域の中心的な作目は水稲であるが、アスパラ菜、越の丸茄子など、上越野菜の栽培にも取り組み、地区内の直売所等を活用し収益の増大に取り組んでいる。作目としては、今後も大区画ほ場での水稲をメインに、農地保全に取り組む。

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	208 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	208 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)

優良農地保全の観点から農振農用地をその区域とする。

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
離農者が出た場合には、農業委員会等に相談し、地域内で効率的な農地利用が図られるよう、利用調整を行う。
(2)農地中間管理機構の活用方針
離農者が出た場合には、耕作放棄地が発生しないよう、農地中間管理機構を通じた利用権設定により、担い手へ農地を貸し付ける。
(3)基盤整備事業への取組方針
経営体育成基盤整備事業(新道地区)の工事が完了(平成16年度～令和2年度)。未実施のエリアについては現在のところ計画はない。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組方針
入り作を希望する農業者(新規就農者を含む)の受け入れを積極的に進める。
(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
防除など、委託による効率化が可能な作業であれば、地域内外の事業者への作業委託も視野に入れる。

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="checkbox"/> ①鳥獣被害防止対策	<input type="checkbox"/> ②有機・減農薬・減肥料	<input checked="" type="checkbox"/> ③スマート農業	<input type="checkbox"/> ④畑地化・輸出等	<input type="checkbox"/> ⑤果樹等
<input type="checkbox"/> ⑥燃料・資源作物等	<input checked="" type="checkbox"/> ⑦保全・管理等	<input type="checkbox"/> ⑧農業用施設	<input type="checkbox"/> ⑨耕畜連携等	<input checked="" type="checkbox"/> ⑩その他

【選択した上記の取組方針】

- ③ドローン技術の導入など、スマート農業技術を積極的に取り入れ、農作業の労働コスト削減に取り組む。
- ⑦多面的機能支払制度を活用し、農道や水路など農業用施設の保全管理に取り組む。
- ⑩地区内にはあるん村などの直売施設があることから、今後もアスパラ菜や越の丸茄子などの園芸品目に取り組む。