

## 地域計画

策定年月日	令和7年3月 日
更新年月日	( )
目標年度	令和16年度
市町村名 (市町村コード)	辰野町 (20382)
地域名 (地域内農業集落名)	羽北地区 (羽場、北大出多屋、北大出鞍掛、北大出三ツ谷、北大出新田、北大出原、北大出宮下、北大出上垣外)

注:「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。

### 1 地域における農業の将来の在り方

#### (1) 地域計画の区域の状況

区域内の農用地等面積(農業上の利用が行われる農用地等の区域)	184 ha
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	144 ha
② 田の面積	88 ha
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	96 ha
④ 区域内において、規模縮小などの意向のある農地面積の合計	29 ha
⑤ 区域内において、今後農業を担う者が引き受ける意向のある農地面積の合計	74 ha
(参考)区域内における70才以上の農業者の農地面積の合計	ha
うち後継者不在の農業者の農地面積の合計	ha
(備考)遊休農地面積4.3ha(うち1号遊休農地2.3ha)、⑤:引き受ける意向のあるすべての農地面積	

注1:①については、農業振興地域担当部局と調整の上、記載してください。

2:②及び③については、農業委員会の農地台帳の面積(現況地目)に基づき記載してください。

3:④については、規模縮小又は離農の意向のある農地面積を記載してください。

4:⑤については、区域内に特定することができない場合には、引き受ける意向のあるすべての農地面積を記載の上、備考欄にその旨記載してください。

5:(参考)の区域内における70才以上の農業者の農地面積等については、できる限り記載するように努めてください。

6:「区域内の農用地等面積」に遊休農地が含まれている場合には、備考欄にその面積を記載してください。

#### (2) 地域農業の現状及び課題

・山間地が多い町内のなかでは、農地が最も集団化し、果樹の生産も盛んで、他の地区に比較して耕作条件が良い集落となっている。しかしながら他の集落と同様高齢化が進み将来の農地利用に不安がある状況は変わらないため、後継者確保・育成が喫緊の課題となっている。集団化する農地エリアが広い分、集積も進んでいるが、経営体ごとに耕作状況を見た場合、分散する農地もあり、作業効率が良い集積状況とは言えない状況にある。

・山裾に所在する農地については、サルやイノシシなどによる鳥獣被害に遭う農地も多く耕作意欲の減退が心配される。

・これまでに基盤整備された地域も、農業機械等の大型化に伴い耕作しづらい農地や老朽化した農業用水路等に対して、農地基盤整備の実施が求められており、今後研究を進める。

#### (3) 地域における農業の将来の在り方(作物の生産や栽培方法については、必須記載事項)

・主要品目は水稻。水田転作としてそば、麦等の土地利用型作物が作付の中心。また、果樹(主にリンゴ)の団地が形成されている。一部の集落においては、環境への配慮として有機・減農薬による農法を導入し高付加価値化を目指す他、高収益作物の作付に向けて関係機関との検討を進める。

・農作業の省力化・効率化を目的とし、スマート農業機器の導入に向け関係機関の支援の下、検討を行う。

・地区内の若年層、定年退職者等を担い手候補として検討すると共に、行政やJAの支援の下、農業従事者確保に向け取り組む。

2 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に関する目標

(1) 農用地の効率的かつ総合的な利用に関する方針			
・農地中間管理機構を活用し、地域内の集落営農組織である(農)たつの営農及び認定農業者等を中心に「農業を担う者」への集積を基本として取組んでいく。			
(2) 担い手(効率的かつ安定的な経営を営む者)に対する農用地の集積に関する目標			
現状の集積率	23.3	%	将来の目標とする集積率 50.0 %
(3) 農用地の集団化(集約化)に関する目標			
・地域全体として概ね認定農業者等への集約化が図られている。今後の集約化への取組については、経営体間による話し合いを基に検討を進める。			
・集約化に関しては、飛び地が全くないのが理想ではあるが、地縁・血縁的に不可能な面もある。しかし1筆だけ飛び地状態となっているような極端な不効率の状況は望ましくないため、そのような状況を生まないように農業者・関係機関の話し合いを検討する。			

3 農業者及び区域内の関係者が2の目標を達成するためとすべき必要な措置

(1) 農用地の集積、集団化の取組
<p>・地区の認定農業者を中心にして農地の有効利用を図っていく。また、(農)たつの営農で、水稻・そば・麦等を生産して、農作業に係る共同作業を行う。高齢化や後継者不足、不在により耕作が困難になった農地について、今後の地域の中心となる経営体に農地集積を図り、作業の効率化と規模拡大を目指す。</p> <p>・担い手に集積されない個々に所有する農地については自給的、副業的農家が引き続いて守っていく。</p> <p>・集積は進んでいるが、担い手ごとに分散した農地を、より効率的に作業が出来るよう集団化を進めるため、再度利用調整を行い集積を見直していく。</p> <p>・西側に広がる畑地地帯は従来から農地を守る果樹農家をはじめ、(農)たつの営農と認定農業者が主に担う。この地域に多く存在する果樹の圃場について、防除なども効率的に行えるよう調整して集積を進めていく。水田については、(農)たつの営農を中心に次第に畑作物へ転換を図り、作物ごと効率的に作業が行えるよう農地集積を進めていく。</p> <p>以下、2つは各地域共通事項</p> <p>○地区内農地の集積・集約化を目指し、土地所有者は、原則として農地中間管理機構に農地を貸し付けていく。</p> <p>○中心経営体が病気や怪我等の事情で営農の継続が困難になった場合には、農地中間管理機構の農地バンク機能を活用し、農地の一時保全管理や新たな受け手への付け替えを進めることができるよう、機構を通じて中心経営体への貸付けを進めていく。</p>
(2) 農地中間管理機構の活用方法
・農地の貸借については、農地中間管理機構を通じて行っていく。
(3) 基盤整備事業への取組
・農業機械等の大型化に伴い耕作しづらい農地や老朽化した農業用水路等に対して、農地基盤整備を検討して、有効利用を図っていく。
(4) 多様な経営体の確保・育成の取組
<p>・法人、集落営農組織との連携を図るとともに、地区内の若年層や定年退職者等を将来の担い手候補として、農業後継者の確保・育成に取り組む。また、行政やJAの支援の下、労働力確保に向けて取り組んでいく。</p> <p>・地域内の担い手で受け切れない場合については、地区外の経営体から協力を得ながら農地の維持に努めていく。</p>
(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取組
・該当する農業支援サービス事業者が近隣にないため直近で活用の予定はないが、事業者が現れた際は地域内で活用を検討する。

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、取組内容を記載してください)

<input checked="" type="checkbox"/> ①鳥獣被害防止対策	<input checked="" 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 checked="" 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="checkbox"/> ⑨耕畜連携等	<input type="checkbox"/> ⑩その他

【選択した上記の取組内容】

- ①地域と獺友会で連携し、有害鳥獣対策の取組等を進める。
- ②米の特別栽培、有機栽培による地域の特色ある米の販売・地域ブランドの発信や環境保全型農業の研究に取り組む。
- ③スマート農業技術導入に向けた研究に取り組む。
- ⑤町内で最も果樹の生産が盛んであり、改植・新植による生産性向上や園地継承を促す。

