

地域計画

| | |
|-------------------|----------------------|
| 策定年月日 | 令和7年3月31日 |
| 更新年月日 | 令和7年10月29日 (第1回目) |
| 目標年度 | 令和16年度 |
| 市町村名 (市町村コード) | 白石市 (42064) |
| 地域名 (地域内農業集落名) | 深谷地域 (深谷) |

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) | 531.8 ha |
| ① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積 | 531.8 ha |
| ② 田の面積 | 107.3 ha |
| ③ 畑の面積(果樹、茶等を含む) | 424.4 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 | 9.7 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 | 2.3 ha |
| (参考) 区域内における○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) 令和5年度アンケート参考数値(回答者数131名/177名、回答率74%) | |

(2) 地域農業の現状及び課題

平場では農業者の平均年齢が68歳と高齢化が進んでおり、現在耕作している農地及び休耕地も将来的に遊休農地となる可能性が高い。そのため、今後の農地管理をどのようにしていくか、地域が主体となり行政、農業協同組合、土地改良区等の関係機関(以下「関係機関」という。)との話し合いが必要である。

また、山麓部では畜産業が行われており、法人も複数社経営している。そのような中、個人で営農しているところは平場と同じく高齢化が進んでいることから、後継者への事業継承並びに牧草地として活用する農地の集積・集約が課題となっている。

そのほか、平場、山麓部共通して有害鳥獣被害が多発しており、効果的な対策が求められている。

【平場地域の基礎的データ(令和5年度アンケート回答者数を基に算定)】
 農業者:86人(うち50歳代以下1人)、法人1社
 主な作物:水稲、採卵

【山麓部(畜産業)基礎的データ】
 農業者:18人(うち50歳代以下5人)、法人4社
 主の産業:酪農、肥育、繁殖、養豚、めん羊

(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)

平場は水稲栽培が9割以上を占めており、昨今の米価の乱高下の影響を非常に受けている。そのため、農家の所得安定及び向上を図るために、農家と関係機関が連携・協力し、主食用米だけでなく、耕畜連携の取組や畑地化への転換に関する情報収集、普及活動を行っていく。

また、地域内で多面的機能支払交付金の活用を行っている集落が無い場合、今後の農地維持・保全活動に対する重要課題の1つとして、土地改良区と連携して実施に向けて検討していく。

山麓部で行われている畜産業は、昨今の取引価格の下落や飼料・肥料価格、燃料代の高騰の影響を非常に受けている。そのため、地域内で遊休農地となっている農地を活用し、牧草等を生産、自給飼料の割合を増やすことによる支出の減少を目指す。

そのほか、後継者がおらず廃業となる個人の担い手も出てきていることから、地域と関係機関が連携・協力し、信頼できる新たな担い手の発掘及び地域内で後継者となりえる人材の育成(優良事例の研修会等)を行っていく。

なお、同じ深谷地域内であっても集落ごとに農地条件が異なり、問題も多様化していることから、引き続き意見・情報を話し合う場を年に1回以上開催し、問題点の洗い出し、解決を図っていく。

深谷地域地域計画の愛称は「FUKAYAプラン」。

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 | | | |
| 現在、深谷地域で営農をしている担い手同士で耕作、管理がしやすいように農地の交換を行うことを目指し、土地所有者との調整を行う。 | | | |
| (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 | 17 | % | 将来の目標とする集積率 |
| | | | 80 % |
| (3) 農用地の集団化(集約化)に関する目標 | | | |
| ため池や水路等からの水かかりを考慮し、農地の集積・集約を目指す | | | |

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るべき必要な措置

| | |
|---|--|
| (1) 農用地の集積、集団化の取組 | |
| 担い手を中心に農地の集積・集約を進める。また、定期的に各集落や地域ごとに農地の売買、貸し借りを行いたい人合同での相談会を開催し、担い手への農地の集積、集約を進めることで、農作業の効率化を図る。 | |
| (2) 農地中間管理機構の活用方法 | |
| 現在、利用権設定で契約を結んでいる農地が大半であるが、更新の際に農地中間管理機構の契約、もしくは農地法3条の契約となることの周知を図る。これにより、農地中間管理事業の認知度を上げていき、地域内における農地中間管理機構の利用率向上を目指す。 | |
| (3) 基盤整備事業への取組 | |
| 昭和40年代から平成にかけて基盤整備事業、牧草地整備事業等を実施している。しかし、平場の水路整備等は、実施から時間が経過し水路の崩落等の問題が出ていることから、地域と関係機関で引き続き協議を行い、水路改修の実施や新たな基盤整備事業の活用について、検討を進める。 また、山麓部の牧草地整備事業も事業終了から時間が経過しているため、新たに整備可能か関係機関との検討を行う。 | |
| (4) 多様な経営体の確保・育成の取組 | |
| 地域内外から多様な経営体を募りながら関係機関と連携を密に行い、深谷地域の農地が集積・集約できる事業体へ成長できるよう、相談から定着まで切れ目のない取り組みを展開する。また、農業者間での交流を密に図り、他地域の優良事例の勉強会等を開催することで、多種多様な農業経営に対応できるよう情報の提供・収集を行う。 | |
| (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 | |
| 平場では、育苗等の一部事業を農業支援サービス事業者へ依頼している農業者もいるが、さらに活用できる制度等があるのか確認し、事業委託を視野に入れた検討を進める。 山麓部ではコントラクターの活用実績があり、今後も農家負担軽減のため活用を継続できるよう、関係機関等の情報収集を行う。 | |

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 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 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】

鳥獣被害防止対策については、電気柵やワイヤーメッシュ等の設置で被害防止を図るとともに、白石市鳥獣被害対策実施隊(猟友会)との連携による駆除を進める。特に平場ではサル、イノシシ、山麓部ではイノシシ、クマ等の農作物へ重大な影響を及ぼす恐れが高い有害鳥獣については、関係団体と協力し深谷地域に特化した被害防止計画を立て、被害防止を進める。また、被害にあわない環境づくりも重要であるため、遊休農地の発生防止や誰も収穫しない柿や栗等の果樹の伐採等の計画を立てられるよう、地域内での意見を取りまとめ合意形成を図る。

4 地域内の農業を担う者一覧(目標地図に位置付ける者)

| 属性 | 農業を担う者 (氏名・名称) | 現状 | | | 10年後 (目標年度:令和 16 年度) | | | | |
|---------|-------------------|-------|--------|------------|-------------------------|--------|------------|--------------|----|
| | | 経営作目等 | 経営面積 | 作業受託 面積 | 経営作目等 | 経営面積 | 作業受託 面積 | 目標地図 上の表示 | 備考 |
| 別紙一覧の通り | | | ha | ha | | ha | ha | | |
| | | | ha | ha | | ha | ha | | |
| | | | ha | ha | | ha | ha | | |
| 計 | 0経営体 | | 125 ha | 0 ha | | 127 ha | 0 ha | | |

5 農業支援サービス事業者一覧(任意記載事項)

| 番号 | 事業体名 (氏名・名称) | 作業内容 | 対象品目 |
|----|-----------------|------|------|
| | | | |
| | | | |

6 目標地図(別添のとおり)

4 地域内の農業を担う者一覧（目標地図に位置付ける者）

| | 属性 | 農業を担う者 (氏名・名称) | 現状 | | | 10年後 (目標年度:令和 16 年度) | | | | |
|----|-----|-------------------|-------|---------|------------|-------------------------|---------|------------|--------------|----|
| | | | 経営作目等 | 経営面積 | 作業受託 面積 | 経営作目等 | 経営面積 | 作業受託 面積 | 目標地図上 の表示 | 備考 |
| 1 | 認農 | | 水稲 | 6.5 ha | 0 ha | 水稲 | 6.5 ha | 0 ha | 5362 | |
| 2 | 認農 | | 畜産 | 0.3 ha | 0 ha | 畜産 | 0.3 ha | 0 ha | 4847 | |
| 3 | 認農 | | 水稲 | 8.4 ha | 0 ha | 水稲 | 9.0 ha | 0 ha | 5446 | |
| 4 | 認農 | | 畜産 | 2.9 ha | 0 ha | 畜産 | 2.9 ha | 0 ha | 5271 | |
| 5 | 認農 | | 畜産 | 2.3 ha | 0 ha | 畜産 | 4.0 ha | 0 ha | 5184 | |
| 6 | 認農 | | 畜産 | 3.0 ha | 0 ha | 畜産 | 3.0 ha | 0 ha | 10014 | |
| 7 | 認農 | | 畜産 | 9.2 ha | 0 ha | 畜産 | 9.2 ha | 0 ha | 10016 | |
| 8 | 認農 | | 畜産 | 15.8 ha | 0 ha | 畜産 | 15.8 ha | 0 ha | 10018 | |
| 9 | 認農 | | 畜産 | 10.0 ha | 0 ha | 畜産 | 10.0 ha | 0 ha | 10015 | |
| 10 | 認農 | | 畜産 | 7.3 ha | 0 ha | 畜産 | 7.3 ha | 0 ha | 10021 | |
| 11 | 認農 | | 畜産 | 0.0 ha | 0 ha | 畜産 | 0.0 ha | 0 ha | 10027 | |
| 12 | 認農 | | 畜産 | 1.4 ha | 0 ha | 畜産 | 1.4 ha | 0 ha | 10033 | |
| 13 | 認農 | | 畜産 | 0.3 ha | 0 ha | 畜産 | 0.3 ha | 0 ha | 9552 | |
| 14 | 認農 | | 畜産 | 0.6 ha | 0 ha | 畜産 | 0.6 ha | 0 ha | 10020 | |
| 15 | 認農 | | 畜産 | 3.2 ha | 0 ha | 畜産 | 3.2 ha | 0 ha | 5233 | |
| 16 | 認就 | | 畜産 | 3.7 ha | 0 ha | 畜産 | 3.7 ha | 0 ha | 10013 | |
| 17 | 到達 | | 水稲 | 0.3 ha | 0 ha | 水稲 | 0.3 ha | 0 ha | 5321 | |
| 18 | 到達 | | 水稲 | 0.6 ha | 0 ha | 水稲 | 0.6 ha | 0 ha | 5356 | |
| 19 | 到達 | | 水稲 | 5.4 ha | 0 ha | 水稲 | 5.4 ha | 0 ha | 5459 | |
| 20 | 到達 | | 水稲 | 1.5 ha | 0 ha | 水稲 | 1.5 ha | 0 ha | 5254 | |
| 21 | 到達 | | 水稲 | 0.1 ha | 0 ha | 水稲 | 0.1 ha | 0 ha | 5113 | |
| 22 | 到達 | | 水稲 | 1.8 ha | 0 ha | 水稲 | 1.8 ha | 0 ha | 5123 | |
| 23 | 到達 | | 畜産 | 7.6 ha | 0 ha | 畜産 | 7.6 ha | 0 ha | 10017 | |
| 24 | 利用者 | | 水稲 | 0.6 ha | 0 ha | 水稲 | 0.6 ha | 0 ha | 5242 | |
| 25 | 利用者 | | 水稲 | 0.1 ha | 0 ha | 水稲 | 0.1 ha | 0 ha | 5249 | |
| 26 | 利用者 | | 水稲 | 0.1 ha | 0 ha | 水稲 | 0.1 ha | 0 ha | 5250 | |
| 27 | 利用者 | | 水稲 | 0.9 ha | 0 ha | 水稲 | 0.9 ha | 0 ha | 5255 | |
| 28 | 利用者 | | 水稲 | 0.1 ha | 0 ha | 水稲 | 0.1 ha | 0 ha | 5262 | |
| 29 | 利用者 | | 水稲 | 0.1 ha | 0 ha | 水稲 | 0.1 ha | 0 ha | 5264 | |
| 30 | 利用者 | | 水稲 | 0.5 ha | 0 ha | 水稲 | 0.5 ha | 0 ha | 5269 | |
| 31 | 利用者 | | 水稲 | 0.7 ha | 0 ha | 水稲 | 0.7 ha | 0 ha | 5273 | |
| 32 | 利用者 | | 水稲 | 0.1 ha | 0 ha | 水稲 | 0.1 ha | 0 ha | 5274 | |
| 33 | 利用者 | | 水稲 | 0.1 ha | 0 ha | 水稲 | 0.1 ha | 0 ha | 5275 | |
| 34 | 利用者 | | 水稲 | 0.1 ha | 0 ha | 水稲 | 0.1 ha | 0 ha | 5276 | |
| 35 | 利用者 | | 水稲 | 1.1 ha | 0 ha | 水稲 | 1.1 ha | 0 ha | 5279 | |
| 36 | 利用者 | | 水稲 | 0.3 ha | 0 ha | 水稲 | 0.3 ha | 0 ha | 5280 | |
| 37 | 利用者 | | 水稲 | 0.2 ha | 0 ha | 水稲 | 0.2 ha | 0 ha | 5285 | |
| 38 | 利用者 | | 水稲 | 0.4 ha | 0 ha | 水稲 | 0.4 ha | 0 ha | 5288 | |
| 39 | 利用者 | | 水稲 | 0.0 ha | 0 ha | 水稲 | 0.0 ha | 0 ha | 5292 | |
| 40 | 利用者 | | 水稲 | 0.1 ha | 0 ha | 水稲 | 0.1 ha | 0 ha | 5326 | |
| 41 | 利用者 | | 水稲 | 0.3 ha | 0 ha | 水稲 | 0.3 ha | 0 ha | 5329 | |
| 42 | 利用者 | | 水稲 | 0.0 ha | 0 ha | 水稲 | 0.0 ha | 0 ha | 5333 | |
| 43 | 利用者 | | 水稲 | 0.1 ha | 0 ha | 水稲 | 0.1 ha | 0 ha | 5338 | |
| 44 | 利用者 | | 水稲 | 0.1 ha | 0 ha | 水稲 | 0.1 ha | 0 ha | 5345 | |
| 45 | 利用者 | | 水稲 | 0.4 ha | 0 ha | 水稲 | 0.4 ha | 0 ha | 5349 | |
| 46 | 利用者 | | 水稲 | 0.1 ha | 0 ha | 水稲 | 0.1 ha | 0 ha | 5354 | |
| 47 | 利用者 | | 水稲 | 0.1 ha | 0 ha | 水稲 | 0.1 ha | 0 ha | 5355 | |
| 48 | 利用者 | | 水稲 | 0.4 ha | 0 ha | 水稲 | 0.4 ha | 0 ha | 5361 | |
| 49 | 利用者 | | 水稲 | 0.5 ha | 0 ha | 水稲 | 0.5 ha | 0 ha | 5375 | |
| 50 | 利用者 | | 水稲 | 0.1 ha | 0 ha | 水稲 | 0.1 ha | 0 ha | 5379 | |
| 51 | 利用者 | | 水稲 | 0.4 ha | 0 ha | 水稲 | 0.4 ha | 0 ha | 5406 | |
| 52 | 利用者 | | 水稲 | 0.6 ha | 0 ha | 水稲 | 0.6 ha | 0 ha | 5408 | |
| 53 | 利用者 | | 水稲 | 0.7 ha | 0 ha | 水稲 | 0.7 ha | 0 ha | 5409 | |
| 54 | 利用者 | | 水稲 | 0.0 ha | 0 ha | 水稲 | 0.0 ha | 0 ha | 5413 | |
| 55 | 利用者 | | 水稲 | 0.8 ha | 0 ha | 水稲 | 0.8 ha | 0 ha | 5414 | |
| 56 | 利用者 | | 水稲 | 0.2 ha | 0 ha | 水稲 | 0.2 ha | 0 ha | 5417 | |
| 57 | 利用者 | | 水稲 | 0.4 ha | 0 ha | 水稲 | 0.4 ha | 0 ha | 5418 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|----|------|----|---|----|----|------|----|---|----|-------|
| 58 | 利用者 | 水稻 | 0.0 | ha | 0 | ha | 水稻 | 0.0 | ha | 0 | ha | 5419 |
| 59 | 利用者 | 水稻 | 0.3 | ha | 0 | ha | 水稻 | 0.3 | ha | 0 | ha | 5424 |
| 60 | 利用者 | 水稻 | 0.1 | ha | 0 | ha | 水稻 | 0.1 | ha | 0 | ha | 5427 |
| 61 | 利用者 | 水稻 | 0.2 | ha | 0 | ha | 水稻 | 0.2 | ha | 0 | ha | 5437 |
| 62 | 利用者 | 水稻 | 0.9 | ha | 0 | ha | 水稻 | 0.9 | ha | 0 | ha | 5440 |
| 63 | 利用者 | 水稻 | 0.6 | ha | 0 | ha | 水稻 | 0.6 | ha | 0 | ha | 5448 |
| 64 | 利用者 | 水稻 | 0.0 | ha | 0 | ha | 水稻 | 0.0 | ha | 0 | ha | 5455 |
| 65 | 利用者 | 水稻 | 0.5 | ha | 0 | ha | 水稻 | 0.5 | ha | 0 | ha | 5461 |
| 66 | 利用者 | 水稻 | 11.2 | ha | 0 | ha | 水稻 | 11.2 | ha | 0 | ha | 10019 |
| 67 | 利用者 | 水稻 | 4.8 | ha | 0 | ha | 水稻 | 4.8 | ha | 0 | ha | 10022 |
| 68 | 利用者 | 水稻 | 1.1 | ha | 0 | ha | 水稻 | 1.1 | ha | 0 | ha | 10023 |
| 69 | 利用者 | 水稻 | 0.2 | ha | 0 | ha | 水稻 | 0.2 | ha | 0 | ha | 2519 |
| 70 | 利用者 | 水稻 | 0.3 | ha | 0 | ha | 水稻 | 0.3 | ha | 0 | ha | 4970 |
| 71 | 利用者 | 水稻 | 0.5 | ha | 0 | ha | 水稻 | 0.5 | ha | 0 | ha | 5098 |
| 72 | 利用者 | 水稻 | 0.1 | ha | 0 | ha | 水稻 | 0.1 | ha | 0 | ha | 5106 |
| 73 | 利用者 | 水稻 | 0.0 | ha | 0 | ha | 水稻 | 0.0 | ha | 0 | ha | 5122 |
| 74 | 利用者 | 水稻 | 0.3 | ha | 0 | ha | 水稻 | 0.3 | ha | 0 | ha | 5124 |
| 75 | 利用者 | 水稻 | 0.4 | ha | 0 | ha | 水稻 | 0.4 | ha | 0 | ha | 5125 |
| 76 | 利用者 | 水稻 | 0.1 | ha | 0 | ha | 水稻 | 0.1 | ha | 0 | ha | 5137 |
| 77 | 利用者 | 水稻 | 0.3 | ha | 0 | ha | 水稻 | 0.3 | ha | 0 | ha | 5180 |
| 78 | 利用者 | 水稻 | 0.1 | ha | 0 | ha | 水稻 | 0.1 | ha | 0 | ha | 5189 |