

地域計画

策定年月日	令和7年3月27日
更新年月日	()
目標年度	令和15年度
市町村名 (市町村コード)	小松市 (17203)
地域名 (地域内農業集落名)	栗津地区 (馬場町、西原町、牧口町、西荒谷町、白山田町、小山田町、井口町、津波倉町、木場町、島町、符津町、矢崎町、日用町)

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)	289.2 ha
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	289.2 ha
② 田の面積	280.3 ha
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	8.9 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	34.7 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	34.7 ha
(参考)区域内における〇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)	

- 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)の区域内における〇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

・現在、耕作者は確保されているが、将来耕作者不足に陥る恐れがあり、地区内の認定農業者や集落営農組合を受け皿として調整する必要がある。
 また、一部集落が中山間地域に隣接しているため、獣害対策用侵入防止柵や捕獲檻の維持管理の継続に課題がある。計画区域においては、担い手への圃場の集約化により効率的かつ総合的な利用を進めていく。

(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)

・今後も継続して水稲と転作作物(大麦・大豆)を主体とした経営を行うが、農作業の効率化や生産コストの低減を図っていく。
 ・農業者の高齢化や減少による耕作放棄地・遊休農地防止のため、必要に応じて地区外の農業者の参入も視野に入れる。

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			
計画区域においては、担い手への農地の集積・集約化を基本とし、農地利用を進める。			
(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	52.3 %	将来の目標とする集積率	80.0 %
(3)農用地の集団化(集約化)に関する目標			
団地面積を拡大し、団地数の減少を目指す。			

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
担い手を中心に集積・集約化を進め、団地面積の拡大を農地利用最適化推進委員と生産組合等と調整し、農地中間管理機構を通じて進める。
(2)農地中間管理機構の活用方法
農地の集積、集約化にあたっては、農地中間管理機構の活用を進めていく。
(3)基盤整備事業への取組
農地の大区画化等の基盤整備については、地域の話し合いを進めながら必要な事業を進めていく。
(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、意向を踏まえながら担い手として育成していくため、市及びJAと連携し、相談から定着まで切れ目なく取り組んでいく。
(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
JA小松市が主体となり、無人ヘリでの防除作業を推進し、作業の効率化を推進する。

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 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 type="checkbox"/> ⑩その他

【選択した上記の取組内容】

①イノシシ被害が拡大しないよう侵入防止柵・電気柵を設置するとともに、被害情報を地域で共有する。併せて、捕獲人材の確保・育成を進める。②水稻の特別栽培米の栽培面積の拡大に取り組む。③農業経営の状況を踏まえ、農作業の効率化を図るため、スマート農業の導入を検討する。⑦多面的機能支払交付金事業の継続による適正な農用地の維持管理を図る。

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15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
利用者	中山 良夫	水稻	0.7 ha	ha	水稻	0.7 ha	ha	1	
利用者	兀橋 利雄	水稻	1.3 ha	ha	水稻	1.3 ha	ha	2	
利用者	山下 守	水稻	1.1 ha	ha	水稻	1.1 ha	ha	3	
利用者	山本 渉	水稻	1.5 ha	ha	水稻	1.5 ha	ha	4	
認農	川岸 次男	水稻	10.5 ha	ha	水稻	10.5 ha	ha	5	
利用者	川西 外志男	水稻	6.6 ha	ha	—	0.0 ha	ha	6	
利用者	杉谷 義英	水稻	0.7 ha	ha	—	0.0 ha	ha	7	
利用者	谷口 清隆	水稻	3.6 ha	ha	—	0.0 ha	ha	8	
利用者	貝田 嘉明	水稻	1.6 ha	ha	水稻	1.6 ha	ha	9	
利用者	山本 幸則	水稻	2.8 ha	ha	水稻	2.8 ha	ha	10	
利用者	木谷 幸一	水稻	0.3 ha	ha	水稻	0.3 ha	ha	11	
認農	田辺 秀治	水稻	6.1 ha	ha	水稻	6.1 ha	ha	12	
集	小山田飛躍翔会	水稻	14.9 ha	ha	—	0.0 ha	ha	13	
利用者	中田 満彦	水稻	0.0 ha	ha	水稻	4.1 ha	ha	14	
利用者	上田 康裕	水稻	0.0 ha	ha	水稻	2.1 ha	ha	15	
利用者	高荷 久成	水稻	0.0 ha	ha	水稻	0.5 ha	ha	16	
利用者	古山 義春	水稻	0.0 ha	ha	水稻	4.6 ha	ha	17	
認農	株式会社にちにち好日	水稻	4.8 ha	ha	水稻	4.8 ha	ha	18	
利用者	今村 功	水稻	2.4 ha	ha	水稻	2.4 ha	ha	19	
利用者	今村 豊一	水稻	1.7 ha	ha	水稻	1.7 ha	ha	20	
利用者	山本 俊隆	水稻	2.1 ha	ha	水稻	2.1 ha	ha	21	
利用者	土山 康正	水稻	0.8 ha	ha	—	0.0 ha	ha	22	
利用者	嶋田 宣郎	水稻	1.5 ha	ha	—	0.0 ha	ha	23	
利用者	永野 勇	水稻	3.5 ha	ha	水稻	3.5 ha	ha	24	
集	津波倉町営農組合	水稻	8.0 ha	ha	—	0.0 ha	ha	25	
認農	清水 準一	水稻	3.9 ha	ha	—	0.0 ha	ha	26	
利用者	百井 間右工門	水稻	2.5 ha	ha	水稻	2.5 ha	ha	27	
認農	蘭幡 真一	花卉	0.4 ha	ha	花卉	0.4 ha	ha	28	

7 基盤法第22条の3(地域計画に係る提案の特例)を活用する場合には、以下を記載してください。

農用地所有者等数(人)		うち計画同意者数(人・%)	
-------------	--	---------------	--

注1:「農用地所有者等」欄には、区域内の農用地等の所有者、賃借人等の使用収益権者の数を記載してください。

注2:「うち計画同意者数」欄には、同意者数を記載してください。

注3:提案する地区の対象となる範囲を目標地図に明記してください。

(留意事項)

農業を担う者を位置付ける際、これらの者の氏名が含まれた地域計画について、法令に基づく手続として、本人の同意なく、関係者の意見聴取や、地域計画の案の縦覧、地域計画の公告を行うことができますが、個人情報を保有するに当たっては、利用目的をできる限り特定し、本人から直接書面に記録された個人情報を取得するときは、あらかじめ、本人に対し、その利用目的を明示してください。

また、市町村の公報への掲載等とは別に、インターネットの利用により関係者以外の不特定多数に対して情報を提供する場合は、氏名を削除するなど配慮してください。

必要に応じて区域内の農用地の一覧を参考として添付してください。