

地域計画

策定年月日	令和7年3月31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)	坂城町 (205214)
地域名 (地域内農業集落名)	南条地区 (金井・入横尾・町横尾・新地・鼠・泉)

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)	124.9 ha
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	61 ha
② 田の面積	55.3 ha
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	69.6 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	24.5 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	0.5 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

<p>■現状 しなの鉄道線を境として東側では主に水稻と一部で果樹栽培ならびに露地野菜の栽培が、西側では水稻及び水田を活用した麦の栽培が行われている。</p> <p>■課題 後継者や担い手が不足していることや、経営面積が小規模であることから生産コストを低減できず、収益性を高めることが難しい。また、野生鳥獣による農業被害や温暖化に伴う気候の変化により、一部の農地では農産物の品質・収量の低下が認められる。</p> <p>■基礎データ(2020年農林業センサスより) 総農家数 189戸(販売農家数 40戸/自給的農家数 149戸) 農地面積 124.9ha(田 55.3ha/畑 69.6ha) 基幹的農業従事者数 47人(65歳未満 6人/65歳以上 41人) 同平均年齢 73.6歳</p>

(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)

<p>担い手や後継者の確保と合わせて、農地中間管理事業を担う(公財)長野県農業開発公社による農地の集積化・集約化を推し進め、生産の合理化・生産コストの低減を図るとともに、付加価値の高い農産物の生産や高温耐性に優れた品種や品目への転換を検討していくことにより、安定した収量の確保及び収益性の高い農業経営を目指す。また、各集落と連携した侵入防止柵(恒久柵)の設置など野生鳥獣被害対策を推進する。</p> <p>行政や農業関係機関は、担い手を中心とする農家と連携して、地域農産物のPR、新たな販路の開拓や地域農産物のブランド化を推進し、農家所得の向上が図られるよう支援する。</p>

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			
耕作者不在の農地については、担い手の意向を踏まえたうえで、(公財)長野県農業開発公社による農地の集積・集約化を進めるとともに、小規模な農地は自給的農家による農地保全、荒廃化防止を図る。			
(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	8.5 %	将来の目標とする集積率	35 %
(3)農用地の集団化(集約化)に関する目標			
担い手の意向を踏まえたうえで、(公財)長野県農業開発公社による農地の集積・集約化を進める			

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るべき必要な措置

(1)農用地の集積、集団化の取組
(公財)長野県農業開発公社の貸し付けにより、認定農業者、認定新規就農者のほか農業法人などの担い手を中心に経営規模の拡大を進める。
(2)農地中間管理機構の活用方法
地域の中心となる担い手に集積・集約化する農地は、担い手と農地所有者の両者の意向を尊重しつつ、原則として(公財)長野県農業開発公社に貸し付けるものとする。
(3)基盤整備事業への取組
担い手の生産性が向上するよう、担い手と農地所有者の意向や近隣の農地の状況、財政状況などを総合的に勘案し、大区画化・汎用化等のための基盤整備事業導入の研究・検討を行う。老朽化した農道や水路等については、国庫補助などを活用しながら適時適切に修繕・更新を進め、施設の長寿命化を図る。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組
長野県、近隣市町村及びJAながの等農業関係機関と連携して、町内外から多様な担い手を募り、希望生産品目に適した農地を(公財)長野県農業開発公社により貸し付けを行う。また、各種補助事業を活用し、就農相談から定着に至るまで切れ目のない支援に取り組むとともに、農業関係機関と連携して農業技術や知識習得を支援する。
(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取組
農業支援サービス事業者等がないため、活用方針なし。

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 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 checked="" type="checkbox"/> ⑦保全・管理等	<input checked="" 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内容】

①イノシシ、シカ、クマ等の被害を抑制するため、地区全体を守る侵入防止柵(恒久柵)の設置・延長や個々の農地を守る電気柵等の導入を進める。また、有害鳥獣駆除を坂城町猟友会に委託するとともに、必要に応じて地域と連携した集落捕獲隊を組織して積極的な捕獲を実施する。

③農作業の負担軽減、生産性の向上を図るため、スマート農業機械の普及を促す。

⑤将来にわたり、農業経営の安定化や安定した生産を継続していくため、果樹共済や収入保険などの各種共済事業の加入勧奨を行うとともに、病害虫対策の取組を支援する。

⑦農地の多面的機能の維持・発揮、景観の保全を図るため、中山間地域等直接支払事業及び多面的機能支払制度に取り組む組織の活動を支援する。

⑧出荷を前提とする生産者や認定農業者・認定新規就農者を対象にビニールハウス導入や農業用機械または農業用施設の導入を支援する。

⑩農繁期の人手不足を解消するため、坂城町農業支援センターが行う「アグリサポート事業」の体制強化に努め、人手を必要とする農家を支援するとともに、JAや民間事業者が運営する求人サイトやアプリの周知を図り、必要な人手の確保を促す。

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 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	備考
1	認農	果樹	0.083 ha	ha	果樹	0.083 ha	ha	V	
2	認農	水稻その他	4.762 ha	ha	水稻その他	4.762 ha	ha	H	
3	認農	水稻その他	0.167 ha	ha	水稻その他	0.167 ha	ha	K	
4	認農	野菜	0.088 ha	ha	野菜	0.088 ha	ha	E	
5	到達	果樹・水稻その他	0.218 ha	ha	果樹・水稻その他	0.218 ha	ha	P	
6	到達	水稻その他	0.585 ha	ha	水稻その他	0.585 ha	ha	AK	
7	利用者	果樹・野菜・水稻その他	0.533 ha	ha	果樹・野菜・水稻その他	0.533 ha	ha	DW	
8	利用者	果樹・野菜・水稻その他	0.527 ha	ha	果樹・野菜・水稻その他	0.527 ha	ha	AT	
9	利用者	果樹・野菜・水稻その他	1.41 ha	ha	果樹・野菜・水稻その他	1.41 ha	ha	FN	
10	利用者	果樹・野菜・水稻その他	0.136 ha	ha	果樹・野菜・水稻その他	0.136 ha	ha	DX	
11	利用者	果樹・野菜・水稻その他	0.056 ha	ha	果樹・野菜・水稻その他	0.056 ha	ha	FO	
12	利用者	果樹・野菜・水稻その他	0.183 ha	ha	果樹・野菜・水稻その他	0.183 ha	ha	GG	
13	利用者	果樹・野菜・水稻その他	0.092 ha	ha	果樹・野菜・水稻その他	0.092 ha	ha	GH	
14	利用者	果樹・野菜・水稻その他	0.046 ha	ha	果樹・野菜・水稻その他	0.046 ha	ha	GI	
15	利用者	果樹・野菜・水稻その他	0.321 ha	ha	果樹・野菜・水稻その他	0.321 ha	ha	GJ	
16	利用者	果樹・野菜・水稻その他	0.222 ha	ha	果樹・野菜・水稻その他	0.222 ha	ha	GK	
17	利用者	果樹・野菜・水稻その他	0.154 ha	ha	果樹・野菜・水稻その他	0.154 ha	ha	GL	
18	利用者	果樹・野菜・水稻その他	0.174 ha	ha	果樹・野菜・水稻その他	0.174 ha	ha	GM	
19	利用者	果樹・野菜・水稻その他	0.432 ha	ha	果樹・野菜・水稻その他	0.432 ha	ha	GN	
20	利用者	果樹・野菜・水稻その他	0.097 ha	ha	果樹・野菜・水稻その他	0.097 ha	ha	GO	
21	利用者	果樹・野菜・水稻その他	0.105 ha	ha	果樹・野菜・水稻その他	0.105 ha	ha	GP	
22	利用者	果樹・野菜・水稻その他	0.054 ha	ha	果樹・野菜・水稻その他	0.054 ha	ha	GQ	
23	利用者	果樹・野菜・水稻その他	0.023 ha	ha	果樹・野菜・水稻その他	0.023 ha	ha	GR	
24	利用者	果樹・野菜・水稻その他	0.24 ha	ha	果樹・野菜・水稻その他	0.24 ha	ha	GS	
25	利用者	果樹・野菜・水稻その他	0.189 ha	ha	果樹・野菜・水稻その他	0.189 ha	ha	GT	
26	利用者	果樹・野菜・水稻その他	0.055 ha	ha	果樹・野菜・水稻その他	0.055 ha	ha	GU	
27	利用者	果樹・野菜・水稻その他	0.03 ha	ha	果樹・野菜・水稻その他	0.03 ha	ha	GV	
28	利用者	果樹・野菜・水稻その他	0.103 ha	ha	果樹・野菜・水稻その他	0.103 ha	ha	GW	
29	利用者	果樹・野菜・水稻その他	0.026 ha	ha	果樹・野菜・水稻その他	0.026 ha	ha	GX	
30	利用者	果樹・野菜・水稻その他	0.102 ha	ha	果樹・野菜・水稻その他	0.102 ha	ha	GY	
31	利用者	果樹・野菜・水稻その他	0.089 ha	ha	果樹・野菜・水稻その他	0.089 ha	ha	GZ	
32	利用者	果樹・野菜・水稻その他	0.033 ha	ha	果樹・野菜・水稻その他	0.033 ha	ha	HA	
33	利用者	果樹・野菜・水稻その他	0.075 ha	ha	果樹・野菜・水稻その他	0.075 ha	ha	HB	
34	利用者	果樹・野菜・水稻その他	0.062 ha	ha	果樹・野菜・水稻その他	0.062 ha	ha	HC	
35	利用者	果樹・野菜・水稻その他	0.096 ha	ha	果樹・野菜・水稻その他	0.096 ha	ha	CP	
36	利用者	果樹・野菜・水稻その他	0.416 ha	ha	果樹・野菜・水稻その他	0.416 ha	ha	HD	
37	利用者	果樹・野菜・水稻その他	0.383 ha	ha	果樹・野菜・水稻その他	0.383 ha	ha	HE	
38	利用者	果樹・野菜・水稻その他	0.045 ha	ha	果樹・野菜・水稻その他	0.045 ha	ha	HF	
39	利用者	果樹・野菜・水稻その他	0.081 ha	ha	果樹・野菜・水稻その他	0.081 ha	ha	HG	
40	利用者	果樹・野菜・水稻その他	0.062 ha	ha	果樹・野菜・水稻その他	0.062 ha	ha	HH	