

地域計画

策定年月日	令和7年3月28日
更新年月日	()
目標年度	令和14年度
市町村名 (市町村コード)	甲賀市 25209
地域名 (地域内農業集落名)	水口町宇田 (宇田)

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）	55.82 h a
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	55.82 h a
② 田の面積	55.13 h a
③ 畑の面積（果樹、茶等を含む）	0.69 h a
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	2 h a
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 h a
（参考）区域内における75才以上の農業者の農地面積の合計	5 h a
うち後継者不在の農業者の農地面積の合計	5 h a
（備考）	

(2) 地域農業の現状及び課題

当地区は、農業従事者の高齢化が進み後継者問題もあり持続可能な農業経営が困難な状況です。持続可能な農業経営を当地区認定農業者の方々に土地の管理をお願いし新規就農者の育成も重要な課題である。地域住民を交えて地域全体で今後の農地を守る仕組みの再構築が喫緊の課題である。農業に必要な水利施設の老朽化で水利施設の整備が必要である。

(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）

当地区の主要作物は水稻であり、基盤整備の割合が約85%で農業をしやすい環境であるが近年の地球温暖化と天候不順で品質低下の問題を考えなければならない。米や他の農産物を地域独自のブランド力を高め独自の販売経路をつくり儲かる農業をめざし新規農業者また後継者がやりがいと魅力ある地域農業をめざす。地域で将来的にどのような農業方針を考え早急に議論をし、具体的な方針また対策を決めなければならない。

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

農用地の効率の良い経営を目指して地域また認定農業者との連絡を密にして農業経営を行う。新規就農者の負担である農業機械のサポートも考え地域で育てなければならない。作物を単一な栽培をしなく複数の作物を栽培し農地を効率的に利用する事を考え実践する。

(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	75.1 %	将来の目標とする集積率	75.1 %
--------	--------	-------------	--------

(3) 農用地の集団化（集約化）に関する目標

効率的な栽培には必須であり、敏速に管理栽培計画を考える。集約化は3年から5年間程度で検討が必要です。

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
当地区は認定農業者の方が農地管理を行っている為、農用地の集積また集団化ができていますが、10年後の農用地計画を早急に経営土地計画を地域で協議しなければならない。
(2) 農地中間管理機構の活用方法
中間管理機構への導きは、高齢者世帯など後継者がおられない場合加入の説明をする。遊休農用地がないようにする。
(3) 基盤整備事業への取組
基盤整備は約25年前に完成し作業効率の良い圃場になりましたが、水利施設の老朽化で水利施設の整備が必要な状況ですが、整備に必要な費用が高額なのが問題であります。
(4) 多様な経営体の確保・育成の取組
多様な経営体の確保・育成は必要であるが、地域認定農業者の意見も聞き地域の農業の発展を地域・認定農業者で考え実行する事を目標にする。
(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
当地域は農業組合の施設が近距離である為、利用している方がおられる。農協主催の農談会の講習も利用している。

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 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	<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】

③当地区ではスマート農業を導入されている認定農業者が多く例えばドローンによる防除作業など取り組まれている方がおられます。

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 14 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
認定		水稲・野菜・花	33.3 ha	ha	水稲・野菜・花	22.9 ha	ha	黄緑→緑	
認定		水稲	7.8 ha	ha	水稲	12.0 ha	ha	緑→水色	
認定		水稲	0.8 ha	ha	水稲	7.0 ha	ha	灰色→紫	
利用者			13.9 ha	ha		13.9 ha	ha	灰色→茶色	
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
計	4 経営体		55.82 ha	0 ha		55.82 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）