

## 地域計画

策定年月日	令和7年3月31日
更新年月日	令和8年3月19日 (第2回)
目標年度	令和16年度
市町村名 (市町村コード)	田辺市 30206
地域名 (地域内農業集落名)	中辺路地区 (水上・高原一・高原二・大川・温川)

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)	73.7 ha
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	73.5 ha
② 田の面積	45.1 ha
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	28.6 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	- 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 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)	

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

・中辺路地区は、高齢化・限界集落化・人手不足が深刻化しており、今後さらなる農地の受け手の確保が必要である。  
 ・農地所有者の高齢化で田・畑の管理が困難化している。  
 ・水稻栽培に必要な田への水の汲み上げポンプ等の老朽化により、農地の耕作条件が厳しくなり、離農せざるを得ない状況にきている。  
 ・イノシシ・シカ・サルの鳥獣被害が増加しており、今後対策の強化が必要である。

## (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)

・地域で多く栽培されている水稻、野菜を主要作物に位置づけ、農業を担う者において農地管理体制を確立する。  
 ・地域外から希望する認定農業者や認定新規就農者を受入れ、さらに農業を担う者を募り、地域全体で農地を利用する仕組みを整える。

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			
規模拡大の意向がある農家、認定農業者や認定新規就農者に対して担い手として農地を集積・集約出来るよう、市、農業委員会、JA等団体と連携を取り、担い手の農作業に支障がない範囲で農地利用を進める。			
(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	0 %	将来の目標とする集積率	10 %
(3) 農用地の集団化(集約化)に関する目標			
地区内の農地について、農地所有者に改めて意向を確認し、地域計画に位置付けられた農家へ集約化を目指す。			

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	
地区内の意向不明農地について、規模拡大の意向がある農家のほか、地区外の認定農業者や新規就農者に対して担い手として集積出来るよう、市、農業委員会、JA等の関係団体と連携を取り、対応する。	
(2) 農地中間管理機構の活用方法	
将来の経営農地の集約化を目指し、農地所有者は、出し手・受け手にかかわらず、原則として、農地を農地中間管理機構に貸し付けていく。 地区の担い手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、農地バンクの機能を活用し、農地の一時保安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、農地中間管理機構を通じて他の担い手候補への貸付けを進めていく。	
(3) 基盤整備事業への取組	
傾斜地など営農効率性の低い農地が大半を占めている。そのため、優良農地を確保する手段の一つとして「新たな農地造成」等も視野に入れ、農道やため池、用排水路の整備について検討していく。	
(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、農業委員会、JA等と連携し、相談から定着まで取り組んでいく。	
(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	
農業支援サービス事業者や団体等が存在しないため、JA等と連携しながら農作業受託等の活用の方法を検討する。	

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 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 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鳥獣被害防止対策 田辺市農作物鳥獣害防止対策事業等を活用しながら、侵入防止柵の設置に取り組む。また、併せて県や市の狩猟免許取得支援を活用しながら、狩猟免許取得者を増やし、有害捕獲をこれまで以上に実施していく。
⑦保全・管理等(耕作放棄地対策) 大規模な遊休農地については、和歌山版農地再生活用支援事業、小規模な遊休農地であれば、田辺市遊休農地解消支援事業等を活用しながら、遊休農地の解消、耕作放棄地の防止を推進していく。



4 地域内の農業を担う者一覧(目標地図に位置付ける者)

別紙

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	利用者	水稲等	1.692 ha	ha	水稲等	1.692 ha	ha	データで管理	
2	利用者	水稲等	1.249 ha	ha	水稲等	1.249 ha	ha	データで管理	
3	利用者	水稲等	1.191 ha	ha	水稲等	1.191 ha	ha	データで管理	
4	利用者	水稲等	0.950 ha	ha	水稲等	0.950 ha	ha	データで管理	
5	利用者	水稲等	0.893 ha	ha	水稲等	0.893 ha	ha	データで管理	
6	利用者	水稲等	0.870 ha	ha	水稲等	0.870 ha	ha	データで管理	
7	利用者	水稲等	0.822 ha	ha	水稲等	0.822 ha	ha	データで管理	
8	利用者	水稲等	0.812 ha	ha	水稲等	0.812 ha	ha	データで管理	
9	利用者	水稲等	0.781 ha	ha	水稲等	0.781 ha	ha	データで管理	
10	利用者	水稲等	0.667 ha	ha	水稲等	0.667 ha	ha	データで管理	
11	利用者	水稲等	0.598 ha	ha	水稲等	0.598 ha	ha	データで管理	
12	利用者	水稲等	0.597 ha	ha	水稲等	0.597 ha	ha	データで管理	
13	利用者	水稲等	0.569 ha	ha	水稲等	0.569 ha	ha	データで管理	
14	利用者	水稲等	0.544 ha	ha	水稲等	0.544 ha	ha	データで管理	
15	利用者	水稲等	0.532 ha	ha	水稲等	0.532 ha	ha	データで管理	
16	利用者	水稲等	0.524 ha	ha	水稲等	0.524 ha	ha	データで管理	
17	利用者	水稲等	0.504 ha	ha	水稲等	0.504 ha	ha	データで管理	
18	利用者	水稲等	0.465 ha	ha	水稲等	0.465 ha	ha	データで管理	
19	利用者	水稲等	0.447 ha	ha	水稲等	0.447 ha	ha	データで管理	
20	利用者	水稲等	0.427 ha	ha	水稲等	0.427 ha	ha	データで管理	
21	利用者	水稲等	0.377 ha	ha	水稲等	0.377 ha	ha	データで管理	
22	利用者	水稲等	0.376 ha	ha	水稲等	0.376 ha	ha	データで管理	
23	利用者	水稲等	0.376 ha	ha	水稲等	0.376 ha	ha	データで管理	
24	利用者	水稲等	0.374 ha	ha	水稲等	0.374 ha	ha	データで管理	
25	利用者	水稲等	0.359 ha	ha	水稲等	0.359 ha	ha	データで管理	
26	利用者	水稲等	0.339 ha	ha	水稲等	0.339 ha	ha	データで管理	
27	利用者	水稲等	0.338 ha	ha	水稲等	0.338 ha	ha	データで管理	
28	利用者	水稲等	0.333 ha	ha	水稲等	0.333 ha	ha	データで管理	
29	利用者	水稲等	0.009 ha	ha	水稲等	0.009 ha	ha	データで管理	
30	利用者	水稲等	0.303 ha	ha	水稲等	0.303 ha	ha	データで管理	
31	利用者	水稲等	0.257 ha	ha	水稲等	0.257 ha	ha	データで管理	
32	利用者	水稲等	0.226 ha	ha	水稲等	0.226 ha	ha	データで管理	
33	利用者	水稲等	0.192 ha	ha	水稲等	0.192 ha	ha	データで管理	
34	利用者	水稲等	0.190 ha	ha	水稲等	0.190 ha	ha	データで管理	
35	利用者	水稲等	0.177 ha	ha	水稲等	0.177 ha	ha	データで管理	
36	利用者	水稲等	0.149 ha	ha	水稲等	0.149 ha	ha	データで管理	
37	利用者	水稲等	0.117 ha	ha	水稲等	0.117 ha	ha	データで管理	
38	利用者	水稲等	0.086 ha	ha	水稲等	0.086 ha	ha	データで管理	
39	利用者	水稲等	0.084 ha	ha	水稲等	0.084 ha	ha	データで管理	
40	利用者	水稲等	0.070 ha	ha	水稲等	0.070 ha	ha	データで管理	
41	利用者	水稲等	0.055 ha	ha	水稲等	0.055 ha	ha	データで管理	
42	利用者	水稲等	0.036 ha	ha	水稲等	0.036 ha	ha	データで管理	
43	利用者	水稲等	0.107 ha	ha	水稲等	0.107 ha	ha	データで管理	
44	利用者	水稲等	0.151 ha	ha	水稲等	0.151 ha	ha	データで管理	
45	利用者	水稲等	0.070 ha	ha	水稲等	0.070 ha	ha	データで管理	