地域計画

策定年月日	令和7年3月31日					
五 蛇左 8 0	令和7年3月31日					
更新年月日	(第1回)					
目標年度	令和16年度					
市町村名	田辺市					
(市町村コード)	30206					
地域名	中辺路地区					
(地域内農業集落名)	(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	73.7 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
 - ・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。
 - ・水稲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来ている。
 - ・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稲、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。

	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									
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										
3 ,	農業者及び区域内の関係者 「(1)農用地の集積、集団化の	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								
		** * * -	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	認定農業者や新規就農者に対し						
			の関係団体と連携を取り、対							
	(2)農地中間管理機構の活	用方法								
		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	我等の事情で党農の継続:	が凩難にかった提合にけ 農・	地バンクの機能を活用し、農地の						
				^{退ハンノの} 機能を沿用し、展地の 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									
				保する手段の一つとして「新たな						
	農地造成」等も視野に人れ、 	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									
	(4)多様な経営体の確保・育	「成の取組								
		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						
	地域内外から、多様な経営 連携し、相談から定着まで取	体を募り、意向を踏まえな り組んでいく。		くため、市、農業委員会、JA等と						
	地域内外から、多様な経営 連携し、相談から定着まで取 (5)農業協同組合等の農業	体を募り、意向を踏まえな り組んでいく。 支援サービス事業者等への	の農作業委託の取組	くため、市、農業委員会、JA等と 受託等の活用の方法を検討す						
	地域内外から、多様な経営 連携し、相談から定着まで取 (5)農業協同組合等の農業	体を募り、意向を踏まえな り組んでいく。 支援サービス事業者等への	の農作業委託の取組							
	地域内外から、多様な経営連携し、相談から定着まで取(5)農業協同組合等の農業 農業支援サービス事業者なる。	体を募り、意向を踏まえない組んでいく。 支援サービス事業者等への ウ団体等が存在しないため	D農作業委託の取組 、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						
	地域内外から、多様な経営連携し、相談から定着まで取(5)農業協同組合等の農業 農業支援サービス事業者もる。 以下任意記載事項(地域の)	は体を募り、意向を踏まえない組んでいく。 支援サービス事業者等への 立団体等が存在しないため 実情に応じて、必要な事項	の農作業委託の取組 、JA等と連携しながら農作業 を選択し、取組内容を記載し	受託等の活用の方法を検討す						
	地域内外から、多様な経営連携し、相談から定着まで取(5)農業協同組合等の農業農業支援サービス事業者である。 以下任意記載事項(地域の第2) ①鳥獣被害防止対策	は体を募り、意向を踏まえない組んでいく。 支援サービス事業者等への 中団体等が存在しないため 実情に応じて、必要な事項 ②有機・減農薬・減肥料	の農作業委託の取組 、JA等と連携しながら農作業 を選択し、取組内容を記載し □ ③スマート農業 □ ④畑均	受託等の活用の方法を検討す てください) 也化・輸出等 🔲 ⑤果樹等						
	地域内外から、多様な経営連携し、相談から定着まで取(5)農業協同組合等の農業農業支援サービス事業者である。 以下任意記載事項(地域の登場) ① ① 自島獣被害防止対策	体を募り、意向を踏まえない組んでいく。 支援サービス事業者等への つ団体等が存在しないため 実情に応じて、必要な事項 ② 名機・減農薬・減肥料	D農作業委託の取組 、JA等と連携しながら農作業 を選択し、取組内容を記載し □ ③スマート農業 □ ④畑均	受託等の活用の方法を検討す						
	地域内外から、多様な経営連携し、相談から定着まで取(5)農業協同組合等の農業農業支援サービス事業者もる。 以下任意記載事項(地域の登2) ①鳥獣被害防止対策 □ ⑥燃料・資源作物等	は体を募り、意向を踏まえない組んでいく。 支援サービス事業者等への 中団体等が存在しないため 実情に応じて、必要な事項 ②有機・減農薬・減肥料	の農作業委託の取組 、JA等と連携しながら農作業 を選択し、取組内容を記載し □ ③スマート農業 □ ④畑均	受託等の活用の方法を検討す てください) 也化・輸出等 🔲 ⑤果樹等						
	地域内外から、多様な経営連携し、相談から定着まで取(5)農業協同組合等の農業農業支援サービス事業者る。 以下任意記載事項(地域の) ② ①鳥獣被害防止対策 [③ ⑥燃料・資源作物等 [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	体を募り、意向を踏まえない。 支援サービス事業者等への を団体等が存在しないため 実情に応じて、必要な事項 ② 1 ② 1 ② 1 ② 1 ② 1 ② 1 ② 1 ② 1 ② 1 ② 1	の農作業委託の取組 、JA等と連携しながら農作業 を選択し、取組内容を記載し □ ③スマート農業 □ ④畑地 □ ⑧農業用施設 □ ⑨耕 、侵入防止柵の設置に取り約	受託等の活用の方法を検討す てください) 也化・輸出等 □ ⑤果樹等 畜連携等 □ ⑩その他 且む。また、併せて県や市の狩猟						
	地域内外から、多様な経営連携し、相談から定着まで取(5)農業協同組合等の農業農業支援サービス事業者る。 以下任意記載事項(地域の登場) ① 息獣被害防止対策 [② ① 息獣被害防止対策 [② ② ① 息獣被害防止対策 [② ② ① 息獣被害防止対策 [② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ②	は体を募り、意向を踏まえない組んでいく。 支援サービス事業者等への 支団体等が存在しないため 実情に応じて、必要な事項 ②有機・減農薬・減肥料 ② ⑦保全・管理等 対策事業等を活用しながら 、狩猟免許取得者を増や	の農作業委託の取組 、JA等と連携しながら農作業 を選択し、取組内容を記載し □ ③スマート農業 □ ④畑均 □ ⑧農業用施設 □ ⑨耕	受託等の活用の方法を検討す てください) 也化・輸出等 □ ⑤果樹等 畜連携等 □ ⑩その他 且む。また、併せて県や市の狩猟						
	地域内外から、多様な経営連携し、相談から定着まで取(5)農業協同組合等の農業農業支援サービス事業者る。 以下任意記載事項(地域の登回) (1) 島獣被害防止対策 (2) (1) 島獣被害防止対策 (3) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6	は体を募り、意向を踏まえない組んでいく。 支援サービス事業者等への 支援サービス事業者等では、必要な事項 「②有機・減農薬・減肥料」 「②存金・管理等 対策事業等を活用しながらる。 対策事業等を活用しながらる。 対策事業等を活用しながらる。 対策事業等を活用しながらる。 対策の策の対策の	の農作業委託の取組 、JA等と連携しながら農作業 を選択し、取組内容を記載し □ ③スマート農業 □ ④畑地 □ ⑧農業用施設 □ ⑨耕 ・、侵入防止柵の設置に取り終 し、有害捕獲をこれまで以上	でください) 世化・輸出等 □ ⑤果樹等 畜連携等 □ ⑩その他 田む。また、併せて県や市の狩猟 に実施していく。						
	地域内外から、多様な経営連携し、相談から定着まで取(5)農業協同組合等の農業 農業支援サービス事業者る。 以下任意記載事項(地域の望し) (1) 島獣被害防止対策 国別市農作物島獣自力を計取得支援を活用しながり、分保全・管理等(耕作放棄地大規模な遊休農地について)	は体を募り、意向を踏まえない組んでいく。 支援サービス事業者等への 支援サービス事業者等への 支援サービス事業者等への 支援サービス事業者等への 支援サービス事業者等への 支援サービス事業者等への 大の団体等が存在しないため 実情に応じて、必要な事項 ②有機・減農薬・減肥料 ②有機・減農薬・減肥料 ③ ⑦保全・管理等 対策事業等を活用しながらる、狩猟免許取得者を増や 対策) びは、和歌山版遊休農地リ	の農作業委託の取組 、JA等と連携しながら農作業 を選択し、取組内容を記載し □ ③スマート農業 □ ④畑地 □ ⑧農業用施設 □ ⑨耕 ・、侵入防止柵の設置に取り終 し、有害捕獲をこれまで以上	受託等の活用の方法を検討す でください) 也化・輸出等 □ ⑤果樹等 畜連携等 □ ⑩その他 はむ。また、併せて県や市の狩猟に実施していく。						
	地域内外から、多様な経営連携し、相談から定着まで取(5)農業協同組合等の農業 農業支援サービス事業者る。 以下任意記載事項(地域の望し) (1) 島獣被害防止対策 国別市農作物島獣自力を計取得支援を活用しながり、分保全・管理等(耕作放棄地大規模な遊休農地について)	は体を募り、意向を踏まえない組んでいく。 支援サービス事業者等への 支援サービス事業者等への 支援サービス事業者等への 支援サービス事業者等への 支援サービス事業者等への 支援サービス事業者等への 大の団体等が存在しないため 実情に応じて、必要な事項 ②有機・減農薬・減肥料 ②有機・減農薬・減肥料 ③ ⑦保全・管理等 対策事業等を活用しながらる、狩猟免許取得者を増や 対策) びは、和歌山版遊休農地リ	D農作業委託の取組 、JA等と連携しながら農作業 を選択し、取組内容を記載し □ ③スマート農業 □ ④畑増 □ ⑧農業用施設 □ ⑨耕 、侵入防止柵の設置に取り約 し、有害捕獲をこれまで以上 フォーム化加速化事業、小規	受託等の活用の方法を検討す でください) 也化・輸出等 □ ⑤果樹等 畜連携等 □ ⑩その他 はむ。また、併せて県や市の狩猟に実施していく。						
	地域内外から、多様な経営連携し、相談から定着まで取(5)農業協同組合等の農業 農業支援サービス事業者る。 以下任意記載事項(地域の望し) (1) 島獣被害防止対策 国別市農作物島獣自力を計取得支援を活用しながり、分保全・管理等(耕作放棄地大規模な遊休農地について)	は体を募り、意向を踏まえない組んでいく。 支援サービス事業者等への 支援サービス事業者等への 支援サービス事業者等への 支援サービス事業者等への 支援サービス事業者等への 支援サービス事業者等への 大の団体等が存在しないため 実情に応じて、必要な事項 ②有機・減農薬・減肥料 ②有機・減農薬・減肥料 ③ ⑦保全・管理等 対策事業等を活用しながらる、狩猟免許取得者を増や 対策) びは、和歌山版遊休農地リ	D農作業委託の取組 、JA等と連携しながら農作業 を選択し、取組内容を記載し □ ③スマート農業 □ ④畑増 □ ⑧農業用施設 □ ⑨耕 、侵入防止柵の設置に取り約 し、有害捕獲をこれまで以上 フォーム化加速化事業、小規	受託等の活用の方法を検討す でください) 也化・輸出等 □ ⑤果樹等 畜連携等 □ ⑩その他 はむ。また、併せて県や市の狩猟に実施していく。						

4 地域内の農業を担う者一覧(目標地図に位置付ける者)

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)					
周江		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	
			ha	ha		ha	ha			
			ha	ha		ha	ha			
			ha	ha		ha	ha			
			h≘	ha		ha	ha			
			h	詳細は、		ha	ha			
			h	尼山 久丘 子	- 922	ha	ha			
			h	別紙参	加和珍	>	ha	ha		
			ha	па		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	42経営体		20.2 ha	0 ha		20.2 ha	0 ha			

- | 1 | 1 | 1 | 1 | 20.2 | 11 | 1 | 20.2 | 11 | 1 | 20.2 | 11 | 1 | 20.2 | 11 | 20.2 | 11 | 20.2 | 11 | 20.2 | 11 | 20.2 | 11 | 20.2 | 12 | 20.2 | 12 | 20.2 | 12 | 20.2 | 12 | 20.2 | 12 | 20.2 | 12 | 20.2 | 12 | 20.2 | 12 | 20.2 | 12 | 20.2 | 12 | 20.2 | 12 | 20.2 | 12 | 20.2 | 12 | 20.2 | 12 | 20.2 | 12 | 20.2 | 12 | 20.2 | 12 | 20.2 | 12 | 20.2 | 12 | 20.2 | 12 | 20.2 | 12 | 20.2 | 12 | 20.2 | 12 | 20.2 | 12 | 20.2 | 12 | 20.2 | 12 | 20.2 | 12 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 20.2
 - 2:「経営面積」「作業受託面積」欄には、地域計画の対象地域内における農業を担う者の経営面積、作業受託面積 を記載してください。
 - 3:農業を担う者に位置付ける場合は、できる限りその者から同意を得ていること。
 - 4:作業受託面積には、基幹3作業の実面積を記載してください。なお特定農作業受託面積は、作業受託面積に含めず、 経営面積に含めてください。
 - 5:備考欄には、農業を担う者として位置付けられた者に不測の事態に備えて、代わりに利用する者を記載するよう努めてください。

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
		対象なし	
1			

6 目標地図(別添のとおり)

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。

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。

		農業を担う者(氏名・名称)	現状			10年後				
 原	属性					(目標年度:令和 16 年				
			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
	用者		水稲等	1.692 ha	ha	水稲等	1.692 ha	ha	データで管理	
2 利力			水稲等	1.249 ha	ha	水稲等	1.249 ha	ha	データで管理	
	用者		水稲等	1.191 ha	ha	水稲等	1.191 ha	ha	データで管理	
1	用者		水稲等	0.950 ha	ha	水稲等	0.950 ha	ha	データで管理	
	用者		水稲等	0.893 ha	ha	水稲等	0.893 ha	ha	データで管理	
	用者		水稲等 水稲等	0.870 ha	ha	水稲等	0.870 ha	ha	データで管理	
	用者		水稲等 水稲等	0.822 ha	ha	水稲等 水稲等	0.822 ha	ha	データで管理	
1	用者		水稲等 水稲等	0.812 ha	ha	水稲等 水稲等	0.812 ha	ha	データで管理	
	用者		水稲等 水稲等	0.781 ha	ha	水稲等 水稲等	0.781 ha 0.667 ha	ha	データで管理	
	用者		水稲等	0.667 ha 0.598 ha	ha	水稲等	0.667 ha 0.598 ha	ha	データで管理	
11 利力			水稲等	0.598 ha 0.597 ha	ha ha	水稲等	0.598 ha 0.597 ha	ha ha	データで管理 データで管理	
12 利力			水稲等	0.569 ha	na ha	水稲等	0.569 ha		データで管理	
14 利力			水稲等	0.509 ha 0.544 ha	na ha	水稲等	0.509 ha 0.544 ha	ha ha	データで管理	
15 利			水稲等	0.544 ha	ha	水稲等	0.544 ha	ha	データで管理	
	用者		水稲等	0.524 ha	ha	水稲等	0.532 ha	ha	データで管理	
17 利			水稲等	0.524 ha	ha	水稲等	0.524 ha	ha	データで管理	
18 利			水稲等	0.465 ha	ha	水稲等	0.465 ha	ha	データで管理	
	用者		水稲等	0.447 ha	ha	水稲等	0.447 ha	ha	データで管理	
	用者		水稲等	0.447 ha	ha	水稲等	0.447 ha	ha	データで管理	
1	用者		水稲等	0.377 ha	ha	水稲等	0.427 ha	ha	データで管理	
22 利力			水稲等	0.376 ha	ha	水稲等	0.376 ha	ha	データで管理	
	用者		水稲等	0.376 ha	ha	水稲等	0.376 ha	ha	データで管理	
	用者		水稲等	0.374 ha	ha	水稲等	0.374 ha	ha	データで管理	
1	用者		水稲等	0.359 ha	ha	水稲等	0.359 ha	ha	データで管理	
	用者		水稲等	0.339 ha	ha	水稲等	0.339 ha	ha	データで管理	
	用者		水稲等	0.338 ha	ha	水稲等	0.338 ha	ha	データで管理	
	用者		水稲等	0.333 ha	ha	水稲等	0.333 ha	ha	データで管理	
	用者		水稲等	0.333 ha	ha	水稲等	0.333 ha	ha	データで管理	
30 利力	用者		水稲等	0.303 ha	ha	水稲等	0.303 ha	ha	データで管理	
31 利力	用者		水稲等	0.257 ha	ha	水稲等	0.257 ha	ha	データで管理	
	用者		水稲等	0.226 ha	ha	水稲等	0.226 ha	ha	データで管理	
33 利月	用者		水稲等	0.192 ha	ha	水稲等	0.192 ha	ha	データで管理	
34 利力	用者		水稲等	0.190 ha	ha	水稲等	0.190 ha	ha	データで管理	
35 利力	用者		水稲等	0.177 ha	ha	水稲等	0.177 ha	ha	データで管理	
36 利力	用者		水稲等	0.149 ha	ha	水稲等	0.149 ha	ha	データで管理	
37 利力	用者		水稲等	0.117 ha	ha	水稲等	0.117 ha	ha	データで管理	
38 利月	用者		水稲等	0.086 ha	ha	水稲等	0.086 ha	ha	データで管理	
39 利力	用者		水稲等	0.084 ha	ha	水稲等	0.084 ha	ha	データで管理	
	用者		水稲等	0.070 ha	ha	水稲等	0.070 ha	ha	データで管理	
41 利力	用者		水稲等	0.055 ha	ha	水稲等	0.055 ha	ha	データで管理	
42 利力	用者		水稲等	0.036 ha	ha	水稲等	0.036 ha	ha	データで管理	