

地域計画

策定年月日	令和7年3月28日
更新年月日	令和8年 月 日 (第1回)
目標年度	令和16年度(2034年度)
市町村名 (市町村コード)	飯塚市 205
地域名 (地域内農業集落名)	佐與 (東佐与、西佐与)

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）	53.29 h a
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	48.9 h a
② 田の面積	50.02 h a
③ 畑の面積（果樹、茶等を含む）	3.28 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	0 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	2.66 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	22.61 h a
うち後継者不在の農業者の農地面積の合計	0 h a
(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75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

地域の代表的な担い手として、集落営農組織が挙げられる。個人については、平均年齢70歳前後の農業者が担い手として地域農業を支えているのが現状であり、数年前より離農を考えている農業者もいる。また有害鳥獣侵入防止柵設置外の農地に猪被害も増えている。課題としては、後継者の確保、若手農業者の確保が挙げられ、中間管理機構を通しての担い手の確保が必要である。

(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）

水稻を主要作物としつつ、水田を効率的に活用するため、水稻の裏作として麦や野菜等の作付面積の拡張を目指す。

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			
縮小意向の農業者の農地について、中間管理機構を通じて、担い手への農地の集積及び集約を進める。			
(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	9 %	将来の目標とする集積率	45 %
(3) 農用地の集団化（集約化）に関する目標			
担い手の農地のうち、集約した団地面積を現状から倍増させる。			

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
地権者、地域担い手、地域の農業委員や推進委員などの関係者とともに、中間管理機構の助言をもとに進める。
(2) 農地中間管理機構の活用方法
地域計画に基づき、農地中間管理機構を活用して、担い手への農地の集積や集約を進める。
(3) 基盤整備事業への取組
基盤整備未実施の地区は、中間管理機構関連の農地整備事業の活用について検討する。
(4) 多様な経営体の確保・育成の取組
地域での担い手の数が少ない場合は、市町村やJAと連携し、地域内外から多様な経営体を募集し、農業用機械のレンタルなどの支援や環境づくり、利用集積の取り組みを行う。
(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
ヘリ防除については、各農業者がJAに依頼。その他サービスも検討する必要がある。

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	<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 checked="" type="checkbox"/> ⑩その他

【選択した上記の取組内容】

①地域によるイノシシやアライグマ等の被害を防ぐため、侵入防止柵設置とともに、被害情報があった場合には速やかに対応できる体制を取り、猟友会の人材確保を求める。
 ⑦地域で連携し隣接する地域の農場法人や担い手を含めたところで適切な農地の維持管理を行う。
 ⑩地域計画変更の際の協議の場は座談会等とし、早急に変更が必要な際は農事区長に相談の上、協議の場の参集範囲を決定する。

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 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
			ha	ha		ha	ha		
別紙1の通り									
			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		
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
			ha	ha		ha	ha		
計	0経営体		0 ha	0 ha		0 ha	0 ha		

注1：「属性」欄には、認定農業は「認農」、認定新規就農者は「認就」、法人化を行うことが確実であると市町村が判断する集落営農は「集」、基本構想水準到達者は「到達」、農業協同組合は「農協」、農業支援サービス事業者（農協を除く）は「サ」、上記に該当しない農用地等を継続的に利用する者は「利用者」の属性を記載してください。
 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

6 目標地図（別添のとおり）

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1）

	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	39経営体	水稲	1.77 ha	- ha	水稲	2.40 ha	- ha	A	
2	認農		水稲,飼料用米	4.17 ha	- ha	水稲,飼料用米	4.84 ha	- ha	B	
3	利用者		野菜,水稲	4.52 ha	- ha	野菜,水稲	3.74 ha	- ha	C	
4	利用者		-	0.06 ha	- ha	-	0.06 ha	- ha	D	
5	利用者		-	0.88 ha	- ha	-	0.88 ha	- ha	E	
6	利用者		-	0.01 ha	- ha	-	0.01 ha	- ha	F	
7	利用者		-	- ha	- ha	-	0.79 ha	- ha	G	
8	利用者		-	0.07 ha	- ha	-	0.07 ha	- ha	H	
9	利用者		野菜	0.36 ha	- ha	野菜	0.35 ha	- ha	I	
10	利用者		水稲	4.13 ha	- ha	水稲	4.13 ha	- ha	J	
11	利用者		野菜,水稲	4.61 ha	- ha	野菜,水稲	4.61 ha	- ha	K	
12	利用者		水稲	3.94 ha	- ha	水稲	3.94 ha	- ha	L	
13	利用者		-	0.14 ha	- ha	-	0.14 ha	- ha	M	
14	利用者		-	0.06 ha	- ha	-	0.06 ha	- ha	N	
15	利用者		-	0.10 ha	- ha	-	0.10 ha	- ha	O	
16	利用者		-	0.05 ha	- ha	-	0.05 ha	- ha	P	
17	利用者		-	0.02 ha	- ha	-	0.02 ha	- ha	Q	
18	利用者		野菜,水稲,飼料用米	3.42 ha	- ha	野菜,水稲,飼料用米	0.01 ha	- ha	R	
19	利用者		水稲	0.98 ha	- ha	水稲	0.14 ha	- ha	S	
20	利用者		-	- ha	- ha	-	4.06 ha	- ha	T	
21	利用者		-	- ha	- ha	-	0.84 ha	- ha	U	
22	利用者		-	0.07 ha	- ha	-	0.07 ha	- ha	V	
23	利用者		-	0.07 ha	- ha	-	0.07 ha	- ha	W	
24	利用者		-	1.66 ha	- ha	-	1.66 ha	- ha	X	
25	利用者		-	- ha	- ha	-	0.01 ha	- ha	Y	
26	利用者		-	0.04 ha	- ha	-	0.04 ha	- ha	Z	
27	利用者		-	0.42 ha	- ha	-	0.42 ha	- ha	AA	
28	利用者		水稲	0.36 ha	- ha	水稲	0.49 ha	- ha	AB	
29	認農		水稲	0.50 ha	- ha	水稲	0.50 ha	- ha	AC	
30	利用者		水稲,その他	3.79 ha	- ha	水稲,その他	3.79 ha	- ha	AD	
31	利用者		-	0.06 ha	- ha	-	0.06 ha	- ha	AE	
32	利用者		水稲	0.97 ha	- ha	水稲	0.97 ha	- ha	AF	
33	利用者		-	0.07 ha	- ha	-	0.07 ha	- ha	AG	
34	利用者		野菜,水稲	2.12 ha	- ha	野菜,水稲	2.12 ha	- ha	AH	
35	利用者		水稲,その他	2.33 ha	- ha	水稲,その他	2.33 ha	- ha	AI	
36	利用者		-	0.02 ha	- ha	-	0.02 ha	- ha	AJ	
37	利用者		-	0.06 ha	- ha	-	0.06 ha	- ha	AK	
38	利用者		水稲,飼料用米	4.76 ha	- ha	水稲,飼料用米	5.33 ha	- ha	AL	
39	利用者		-	3.21 ha	- ha	-	3.21 ha	- ha	AM	
	計	39経営体	49.82 ha	ha		52.48 ha	ha			