

地域計画

策定年月日	R7.4.1
更新年月日	()
目標年度	令和17年度
市町村名 (市町村コード)	山口市 (352039)
地域名 (地域内農業集落名)	阿東地福地区 (井手口、中間丈・坂口、用路、赤根屋、店屋、的場、笠石、惣原、岡、市、追分、朴・清丸、若林・小山、八幡・蔦ノ子原、市井原、湯屋、馬場・藤ヶ森、曾根・名草、鷹ノ巣、下組・阿代河内、荒瀬、向原・上杉原、下杉原・田代)

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)	400 ha
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	397 ha
② 田の面積	381 ha
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	19 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	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: ・阿東地福地区は阿東地域の中央部に位置し、地福上・地福下を範囲とし、阿武川の中流域にあたる。耕地面積350.3haのうち約5割が担い手に集積されており、水稲を中心に、麦や飼料作物、放牧など土地利用型の農地利用が行われている。また、施設野菜(イチゴ)や果樹栽培も一部で行われている。 ・地域の人口は、令和6年1月末時点で1,011名、内65歳以上人口が633名で高齢化率62.61%と高齢化が進み、担い手不足により農地の維持管理が難しくなっている。</p> <p>課題: ①法人が少なく新規設立も難しい。②集落営農組織も持続性に不安を抱えている。③高齢の耕作者がほとんどで、7割は後継者がいない。</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>・中心経営体は、優良農地の作業受託や農地集積、酒米や多収米、飼料米の作付けを行うことで低コスト化により経営安定を図る。また、高収益が見込まれる特産野菜の作付けを拡大することにより、農業経営体の競争力強化を図る。 ・新規就農者に対しては、生産技術や営農支援において、集落ぐるみでのフォローアップを行い、将来的には地域の後継者として育成する。</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			
農地中間管理機構への貸付を進め、効率的・継続的に管理できる農地を経営規模の大きい法人など担い手への集積・集約化を図りつつ、補助・交付金制度の活用による新規就農など後継者育成や雇用の確保により、農業生産の持続性に向けた取り組みを行う。			
(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	35.8	%	将来の目標とする集積率
			50.0 %
(3) 農用地の集団化(集約化)に関する目標			
現状を維持しつつ、可能であれば経営規模の大きい担い手へ農地集約を図る。			

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)

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。

農用地所有者等数(人)		うち計画同意者数(人・%)	
-------------	--	---------------	--

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。

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 17 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	認農 E	水稲	10.8 ha	ha	水稲	10.8 ha	ha	E	
2	認農 G	水稲	16.6 ha	ha	水稲	16.6 ha	ha	G	
3	利用者 J	水稲	4.5 ha	ha	水稲	4.5 ha	ha	J	
4	利用者 L	水稲	3.4 ha	ha	水稲	3.4 ha	ha	L	
5	利用者 N	水稲	3.7 ha	ha	水稲	3.7 ha	ha	N	
6	利用者 O	水稲	5.2 ha	ha	水稲	5.2 ha	ha	O	
7	認農 A	水稲	90.6 ha	ha	水稲	90.6 ha	ha	A	
8	認農 C	水稲	7.1 ha	ha	水稲	7.1 ha	ha	C	
9	認農 F	水稲	11.1 ha	ha	水稲	11.1 ha	ha	F	
10	利用者 H	水稲	5.1 ha	ha	水稲	5.1 ha	ha	H	
11	利用者 I	水稲	3.8 ha	ha	水稲	3.8 ha	ha	I	
12	利用者 K	水稲	4.5 ha	ha	水稲	4.5 ha	ha	K	
13	利用者 M	水稲	4 ha	ha	水稲	4 ha	ha	M	
14	認農 B	水稲	2.5 ha	ha	水稲	2.5 ha	ha	B	
15	認農 Q	畜産・水稲	0.5 ha	ha	畜産・水稲	0.5 ha	ha	Q	
16	認農 R	果樹	0.1 ha	ha	果樹	0.1 ha	ha	R	
17	認農 D	水稲	2.4 ha	ha	水稲	2.4 ha	ha	D	
18	認農 P	麦	1.8 ha	ha	麦	1.8 ha	ha	P	
19	利用者 S	果樹	0.1 ha	ha	果樹	0.1 ha	ha	S	
20	利用者 U	果樹	0.1 ha	ha	果樹	0.1 ha	ha	U	
21	利用者 T	果樹	0.1 ha	ha	果樹	0.1 ha	ha	T	
22			ha	ha		ha	ha		
23			ha	ha		ha	ha		
24			ha	ha		ha	ha		
25			ha	ha		ha	ha		
26			ha	ha		ha	ha		
27			ha	ha		ha	ha		
28			ha	ha		ha	ha		
29			ha	ha		ha	ha		
30			ha	ha		ha	ha		
31			ha	ha		ha	ha		
32			ha	ha		ha	ha		
33			ha	ha		ha	ha		
34			ha	ha		ha	ha		
35			ha	ha		ha	ha		
36			ha	ha		ha	ha		
37			ha	ha		ha	ha		
38			ha	ha		ha	ha		
39			ha	ha		ha	ha		
40			ha	ha		ha	ha		
41			ha	ha		ha	ha		
42			ha	ha		ha	ha		
43			ha	ha		ha	ha		
44			ha	ha		ha	ha		
45			ha	ha		ha	ha		
46			ha	ha		ha	ha		
47			ha	ha		ha	ha		
48			ha	ha		ha	ha		
49			ha	ha		ha	ha		
50			ha	ha		ha	ha		
51			ha	ha		ha	ha		
52			ha	ha		ha	ha		
53			ha	ha		ha	ha		
54			ha	ha		ha	ha		
55			ha	ha		ha	ha		
56			ha	ha		ha	ha		
57			ha	ha		ha	ha		
58			ha	ha		ha	ha		
59			ha	ha		ha	ha		
60			ha	ha		ha	ha		
61			ha	ha		ha	ha		
62			ha	ha		ha	ha		
63			ha	ha		ha	ha		
64			ha	ha		ha	ha		