

地域計画

策定年月日	令和7年3月31日
更新年月日	()
目標年度	令和16年度
市町村名 (市町村コード)	明和町 105228
地域名 (地域内農業集落名)	千津井地区 ()

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)	56.46 ha
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	55.26 ha
② 田の面積	24.81 ha
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	31.65 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75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)遊休農地面積0.64ha(1号遊休農地0.32ha、2号遊休農地0.32ha)	

(2) 地域農業の現状及び課題

当地域は地域内の農業者が少なく、地域外の農業者が耕作している面積が多い。そのため畠畔撤去などを行い、より効率的に耕作できる農地を拡大していく必要がある。
また、小規模の自作農家と地域外の農業者が混在しており、農業者の高齢化も懸念されている。

(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)

自作農家が離農してしまう場合に備え、分散している農地の集約化を進めるため、農地の交換などを推進していく。

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

耕作の継続が困難となった農地については、農地中間管理機構への貸付けを進めつつ、農事組合法人や担い手の可能な範囲で農地の集積・集約を進めていく。

(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	44.27 %	将来の目標とする集積率	45.76 %
--------	---------	-------------	---------

(3)農用地の集団化(集約化)に関する目標

・担い手への集積・集約化を図るため、農地中間管理機構を利用した貸借を推進していく。

・地元での話し合いを進め、担い手同士での農地の交換を推進していく。

・離農する方がいる場合には、地元で話し合い耕作放棄地を防ぎつつ農地の集約化を図っていく。

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
農地の効率化を図りながら担い手を中心に集積・集約化を進める。
(2)農地中間管理機構の活用方法
農地中間管理機構を活用し、段階的に地域の担い手へ農地中間管理機構を活用して集約化していく。
(3)基盤整備事業への取組
団地化を満たす農地については、多面的機能支払交付金を活用しながら集積を進め担い手が効率的に耕作できるように進めていく。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組
県・JAと連携を図りながら、農業後継者や新規就農者の確保・育成や他地域からの農業者の受け入れ等を行い地域の担い手を確保していく。
(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
地域での農作業の効率化を図るために、JA等が行っている農業支援サービス事業を活用し農作業の省力化を図る。

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 checked="" type="checkbox"/>	②有機・減農薬・減肥料	<input checked="" type="checkbox"/>	③スマート農業	<input type="checkbox"/>	④畠地化・輸出等	<input checked="" 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明和町全域で小型・中型獣の被害が増えているため箱罠の貸出を推進し被害防止に努めつつ、イノシシなどの大型獣の目撃情報があった場合には速やかに対応できるような体制を構築する。
 - ②環境負荷軽減のため、有機・減農薬・減肥料の取組を進めていく。
 - ③農作業の省力化・効率化を図るためスマート農業の導入を進めていく。
 - ⑤町の特産品である梨の振興を進めていく。
 - ⑦農地を耕作放棄地としないよう地域で適切に保全・管理を行う。

4 地域内の農業を担う者一覧(目標地図に位置付ける者)

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)

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 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 認農	A 水稲	1.28 ha	- ha	水稻	1.09 ha	- ha	A		
2 認農	B 花卉	0.63 ha	- ha	花卉	0.63 ha	- ha	B		
3 利用者	C 野菜	1.14 ha	- ha	野菜	0.64 ha	- ha	C		
4 認農	D 水稲	1.04 ha	- ha	水稻	0.73 ha	- ha	D		
5 認農	E 野菜・水稻	1.29 ha	- ha	野菜・水稻	1.29 ha	- ha	E		
6 認農	F 花卉	0.66 ha	- ha	花卉	0.66 ha	- ha	F		
7 認農	G 水稲	0.61 ha	- ha	水稻	0.61 ha	- ha	G		
8 認農	H 野菜	0.13 ha	- ha	野菜	0.06 ha	- ha	H		
9 認農	I 水稻	0.97 ha	- ha	水稻	1.13 ha	- ha	I		
10 認農	J 水稲・野菜	0.59 ha	- ha	水稻・野菜	0.64 ha	- ha	J		
11 認農	K 花卉	0.52 ha	- ha	花卉	0.52 ha	- ha	K		
12 認農	L 水稲・野菜	2.66 ha	- ha	水稻・野菜	2.76 ha	- ha	L		
13 認農	M 米麦	6.90 ha	- ha	米麦	7.19 ha	- ha	M		
14 認農	N 米麦	3.96 ha	- ha	米麦	5.24 ha	- ha	N		
15 認農	O 米麦・野菜	0.02 ha	- ha	米麦・野菜	0.02 ha	- ha	O		
16 認農	P 米麦・野菜	0.47 ha	- ha	米麦・野菜	0.47 ha	- ha	P		
17 認農	Q 野菜	1.67 ha	- ha	野菜	1.62 ha	- ha	Q		
18 認農	R 米麦・野菜	0.46 ha	- ha	米麦・野菜	0.60 ha	- ha	R		
19		ha	ha	ha	ha	ha			
20		ha	ha	ha	ha	ha			
21		ha	ha	ha	ha	ha			