

地域計画

策定年月日	令和7年3月27日
更新年月日	令和8年3月26日 (第1回)
目標年度	令和16年度
市町村名 (市町村コード)	上天草市 43212
地域名 (地域内農業集落名)	龍ヶ岳地区 (梅林、大作山)

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)	13.23 ha
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	13.23 ha
② 田の面積	10.76 ha
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	2.43 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>梅林地区は、天草梅肉ポーク(株)の養豚を中心とした畜産業が農業の中心となっている。 大作山地区は、農業者の高齢化及び後継者不足により、耕作放棄地が増えつつある。大作山地区は山間部の中腹に位置しており、農地は棚田であることから一筆ごとの面積が小さく、農地の集積・集約は物理的に不可能である。生産物においても多くは自家消費のための作物であり、販売を主たる目的としていない。 また、イノシシによる鳥獣被害の影響が大きい。 【主な作物】養豚、水稻</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>梅林地区の畜産業においては、天草梅肉ポーク(株)の後継者もおり、今後事業を継続していく予定。 大作山地区は、集約や集積による農地の拡大が見込めないことから新規参入者による耕作は難しいと予測される。兼業農家として、現在の耕作者の子や孫等による耕作を見込んでいる。担い手不足が避けられないことから、あまり手がかからない果樹等への作物転換等も今後検討していく必要がある。</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			
(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	6.2	%	将来の目標とする集積率
			6.2 %
(3) 農用地の集団化(集約化)に関する目標			

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。

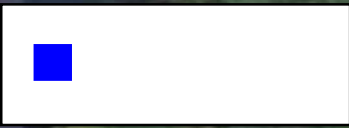
また、市町村の公報への掲載等とは別に、インターネットの利用により関係者以外の不特定多数に対して情報を提供する場合は、氏名を削除するなど配慮してください。

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。

目標地図 梅林地区



Copyright©NTTインフラネット, Maxar Technologies

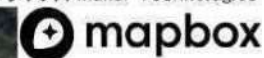


目標地図 大作山地区②



■ 今後検討

Copyright©NTTインフラネット, Maxar Technologies



目標地図 大作山地区①



■ 今後検討

Copyright©NTTインフラネット, Maxar Technologies

