

実質化された人・農地プラン

注：本様式は参考ですので、地域の話合いの結果に応じて、積極的に記載する項目を追加してください。

市町村名	対象地区名（地区内集落名）	作成年月日	直近の更新年月日
波佐見町	井石地区	令和3年3月16日	平成31年3月27日

1 対象地区の現状

①地区内の耕地面積	37.2 ha
②アンケート調査等に回答した地区内の農地所有者又は耕作者の耕作面積の合計	24.5 ha
③地区内における75才以上の農業者の耕作面積の合計	3 ha
i うち後継者未定の農業者の耕作面積の合計	0.8 ha
ii うち後継者について不明の農業者の耕作面積の合計	ha
④地区内において今後中心経営体が引き受ける意向のある耕作面積の合計	13.7 ha
(備考) 昭和53、54、56年度 圃場整備 24.1 ha 農地中間管理事業による集積 3.0 ha (R2.9)	

注1：③の「〇才以上」には、地域の実情に応じて、5～10年後の農地利用を議論する上で適切な年齢を記載します。

注2：④の面積は、下記の「(参考) 中心経営体」の「今後の農地の引受けの意向」欄の「経営面積」の合計から「現状」欄の「経営面積」の合計を差し引いた面積を記載します。

注3：アンケート等により、農地中間管理機構の活用や基盤整備の実施、作物生産や鳥獣被害防止対策、災害対策等に関する意向を把握した場合には、備考欄に地区の現状に関するデータとして記載してください。

2 対象地区の課題

75才以上で後継者未定の農業者の耕作面積が0.8haあるため中心経営体が担うほか、地域で農地を守っていくことを基本とするが、今後新たな農地の受け手の確保が必要である。

注：「課題」欄には、「現状」を基に話合いを通じて提示された課題を記載してください。

3 対象地区内における中心経営体への農地の集約化に関する方針

中心経営体になり得る担い手候補を地域で育成し、井石地区の農業を担っている中心経営体及び担い手候補へ農地の集積を図る。

注1：中心経営体への農地の集約化に関する将来方針は、対象地区を原則として集落ごとに細分化して作成することを想定していますが、その「集落」の範囲は、地域の実情に応じて柔軟に設定してください。

注2：「中心経営体」には、認定農業者、認定新規就農者、経営所得安定対策の対象となる法人化や農地の利用集積を行うことが確実と市町村が判断する集落営農及び市町村の基本構想に示す目標とする所得水準を達成している経営体等が位置付けられます。

(参考) 中心経営体

属性	農業者 (氏名・名称)	現状		今後の農地の引受けの意向		
		経営作目	経営面積	経営作目	経営面積	農業を営む範囲
			ha		ha	
			ha		ha	
			ha		ha	
			ha		ha	
			ha		ha	
			ha		ha	
			ha		ha	
			ha		ha	
			ha		ha	
			ha		ha	
計	4人		ha		ha	

注1：「属性」欄には、個人の認定農業者は「認農」、法人の認定農業者は「認農法」、認定新規就農者は「認就」、法人化や農地集積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」と記載します。

注2：「今後の農地の引受けの意向」欄については、現状からおおむね5年から10年後の意向を記載します。

注3：「経営面積」欄には、プランの対象地区内における中心経営体の経営面積を記載します。

4 3の方針を実現するために必要な取組に関する方針（任意記載事項）

○ 農地中間管理機構の活用方針

井石地区における中間管理事業を通じた集積は、令和2年9月末で7.7%程度となっており、地域に中間管理機構の存在や意義が浸透していないことが考えられる。

今後は、中間管理推進員による推進活動をメインとしながら、地域内でも農地バンクの活用について研鑽につとめ、集積率の向上を図る。

○ 基盤整備への取組方針

圃場の排水性が低下しており、基盤整備を考える時期に差し掛かっている。

今後は国庫補助事業等の活用も含め、地域内で検討を進める。

○ 加工所の活用

現在、地域内の有志数名で農産加工所の設立について検討している。

地域では「そば」等の作付けも行われており、6次産業化に向けても取り組んでいく。

○ 鳥獣被害防止対策の取組方針

現在、地域内のほとんどの圃場にイノシシ柵を設置しているが、経年劣化による破損が見受けられる。

今後は集落全体で防護柵マップ等の作成、定期的な柵の点検・補修を行いながら鳥獣被害の防止に努める。

○ 担い手確保の取組方針

後継者不在農家の離農に伴い、中心経営体になり得る担い手候補の育成・確保に努める。

○ 水利施設等の管理方針

水利施設等の管理については、多面的機能支払制度を活用し維持に努める。また草刈りについては、畦のコンクリート化や農道の舗装を検討し、省力化に努める。