

## 実質化された人・農地プラン

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
杵築市	南俣水地区(南俣水集落)	R2.3.26	H30.5.31

### 1 対象地区の現状

①地区内の耕地面積	35.7ha
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	19.0ha
③地区内における75才以上の農業者の耕作面積の合計	9.1ha
i うち後継者未定の農業者の耕作面積の合計	0.9ha
ii うち後継者について不明の農業者の耕作面積の合計	5.0ha
④地区内において今後中心経営体を引き受ける意向のある耕作面積の合計	9.22ha
(備考)	

### 2 対象地区の課題

<p>農地所有者のアンケート回答は70歳以上が6割を占め、今後、さらに高齢化が進むと回答した人は76%にのぼっている。また、家族後継者がいると回答した人は、地区内農地35.7haのうち、わずか1.7haとなっており、集落営農組織への集積が必要である。</p>
---

### 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

<p>地区全体として集落営農組織への集積は既定路線であるが、さらに新たな中心経営体を創出すべきという人もおり、青年層の新規就農者、親元就農者、集落営農後継者を育成していく。</p>
<p>貸出希望のある水田については、(農)南俣水里の農場への集積により米・麦・大豆の生産を図る。畑利用については、合同会社あさだ为中心となって大麦若葉やナス生産に取り組む。</p>
<p>南俣水里の農場は地区外への出作も行い、経営規模の拡大と周辺の農地保全を図っていく。合同会社あさだについては、耕作放棄地の活用により農地保全と安定経営を図っていく。その他の農業者については、世代交代も視野に入れながら、現状維持とする。</p>

#### (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
認農法	A	水稲、麦、大豆、大麦若葉	16.6 ha	水稲、麦、大豆、大麦若葉	22.7 ha	南俣水、西俣水、北俣水集落
法	B	大麦若葉、なす	3.6 ha	大麦若葉、なす	4.7 ha	南俣水、西俣水、北俣水集落
認農	C	水稲、ホオズキ、菜花、クジャクソウ	1.4 ha	水稲、ホオズキ、菜花、クジャクソウ	2.48 ha	南俣水集落
	D	水稲、菜花、白ネギ	0.95 ha	水稲、菜花、白ネギ	0.95 ha	南俣水集落
	E	水稲、ナス、菜花	1.05 ha	水稲、ナス、菜花	1.05 ha	南俣水、西俣水集落
	F	水稲	1.8 ha	水稲	2.45 ha	南俣水集落
	G	水稲、菜花	2.56 ha	水稲、菜花	2.6 ha	南俣水集落
	H	水稲、菜花	1.59 ha	水稲、菜花	1.59 ha	南俣水集落
	I	水稲	0.35 ha	水稲	0.6 ha	南俣水集落
計	9人		29.9 ha		39.12 ha	

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)

<p>農地の貸付け等の意向 貸付け等の意向が確認された農地は、85筆、111,448㎡となっている。</p>
<p>農地中間管理機構の活用方針 南俣水地区を重点実施地区とし、地区外も含め将来の経営農地の集約化を目指し、農地所有者は、出し手・受け手にかかわらず、原則として農地を機構に貸し付けていく。 中心経営体が病気や怪我等の事情で営農の継続が困難になった場合には、農地バンクの機能を活用し、農地の一時保全管理や新たな受け手への付け替えを進めることができるよう、機構を通じて中心経営体への貸付けを進めていく。</p>
<p>水田畑地化や低コスト化への取組方針 集落営農を中心として水田畑地化に取り組む。大麦若葉やナス、トウガラシなど高収益作物の作付と契約栽培による安定経営を目指す。また、水稻、米、麦については乾田直播や作業班体制の取組みなど低コスト化を図る。</p>
<p>農地保全への取組方針 米・麦・大豆、高収益作物の作付・管理のほか、中山間地域直接支払交付金、多面的機能支払交付金の活用により農地保全を図る。</p>
<p>鳥獣被害防止対策、耕作放棄地対策の取組方針 鳥獣害対策として侵入防止柵の設置や管理、捕獲の推進を図るとともに、被害防止につながる耕作放棄地の解消にも取り組む。</p>
<p>災害対策への取組方針 水害、寒乾害、高温害等の被害防止のため、地区内巡回や監視など農業施設(水路)の管理の徹底を図る。</p>

(参考) 農地の貸付け等の意向(任意記載事項)

	農地の所在(地番)	貸付け等の区分(㎡)		
		貸付け	作業委託	売渡
1	大田俣水字西ノ前4761-1	3,625		
	上記外84筆 (別紙)	107,823		
	計	111,448	0	0