

## 平成 27 年度事業の実績について

### 1 農地中間管理等事業

#### (1) 農地中間管理事業

- ・ 農地の貸借については、目標面積 2,000ha に対して貸付面積は 1,893ha で、目標の 95%の実績となった。
- ・ 貸借面積のうち重点実施区域に係るものが 1,247ha、地域営農法人への貸付けが 1,234ha と大きなウエイトを占めている。
- ・ 借受け希望者（受け手）の公募については、793 経営体から 3,140ha の借受けの申込みが行われた。（昨年度は 909 経営体から 3,975ha）
- ・ 事業を一層推進するために、農地集積統括専門監 1 名、機構駐在員 11 名の新設、現場に即した手続き見直し（賃料物納、期間借地、未相続農地）、熊本県農業法人協会との協定締結、広報活動の継続と現場説明用 DVD の作成等を行った。
- ・ 中間保有農地の管理については、出し手と受け手のマッチング後に貸借手続きを行う原則のため実績がなかった。
- ・ 耕作放棄地の復旧については、目標を大きく下回り 2 件 1.2ha (0.5%) となった。
- ・ 基盤整備との連携については、県営基盤整備事業実施 24 地区を重点実施区域に指定し連携して農地集積に取り組み、93.3ha の農地中間管理事業の実施があった。
- ・ 簡易な基盤整備については、機構自らが実施する整備は行わなかったが、農地耕作条件改善事業により暗渠排水の整備等を実施する 35 地区を重点実施区域に指定し、116.0ha の農地中間管理事業の実施があった。

（単位：件，ha）

区 分		H27年度計画		H27年度実績		増 減		備 考
		件数	面積	件数	面積	件数	面積	
1 農地の貸借	借入	6,700	2,000	3,722	1,894	△2,978	△106	新規契約 900ha 契約更新 1,100ha
	貸付	6,700	2,000	855	1,893	△5,845	△107	
3 中間保有農地の管理		-	45		0		△45	新規借入面積900haの5%
2 耕作放棄地の再生利用		-	250	2	1.2		△248.8	復旧可能な耕作放棄地面積5,000haの5%
4 基盤整備との連携		18	-	24	93.3	6	-	面積は事業実施地区内の農地中間管理事業実施面積
5 簡易な基盤整備の実施		22	6.6	35	116.0	13	109.4	

(2) 農地集積加速化事業

引き続き、各振興局単位に農地集積専門員 14 名を配置、H27 年度に新たに重点地区として指定された 24 地区を含め、88 地区において農地集積に取り組んだ。この結果、新たに農地集積の受け皿となる 15 法人、4 営農組合が設立されたほか、全体で 747ha の農地集積実績となった。

区 分	H27 年度計画	H27 年度実績	増減	備考
農地集積専門員 (人)	14	14	0	
重点地区数	86	88	2	
中心経営体への新たな集積面積 (ha)	400	747	347	

※中心経営体への新たな集積面積は、農地中間管理事業の実績 620ha を含む。

(3) 農地中間管理機構の特例事業（農地売買等事業）

ア 農地売買等事業

農地の売買面積については、買入が 107ha(計画比 107%)、売渡 80ha (計画比 78%) となり、買入については計画を上回った。

地域別にみると、球磨地域、八代地域、阿蘇地域、上益城地域、宇城地域における買入面積が、県全体の 8 割以上を占めた。

阿蘇地域では、畜産農家による農地取得、八代地域では、昨年度からトマト農家の農地取得が多く、球磨地域では、葉タバコ・畜産農家が半数で、隣接地の取得が多かった。また、上益城地域で伸びが大きく、高冷地トマト及び畜産の農家による農地取得が増加している。

売買面積が増加した要因としては、牛の価格高騰やトマト及び葉たばこの収入安定を背景に、それらの部門の担い手農家が規模拡大を図ったこと等が考えられる。

イ 農作業受委託促進事業

農作業受託促進事業（融資事業）については、農地中間管理事業や所有権移転による農地流動化が増加したことから、実績は計画の約半分となった。

区 分	H27 年度計画		H27 年度実績		達成率 (%)
農地売買等事業	買入	330 件	買入	290 件	88
		100 ha		107 ha	107
		1,100 百万円		776 百万円	71
	売渡	297 件	売渡	212 件	71
		102 ha		80 ha	78
		1,049 百万円		678 百万円	65
農作業受委託促進事業		8 件		4 件	50
		20 ha		7 ha	35
		40 百万円		15 百万円	38

