

# 施策評価シート

評価年度	平成24年度	事業実施年度	平成23年度	施策主管次長名	環境経済部次長 林 茂実
施策番号	63	施策名	効率的で安定的な農業を育むまち		
関係課名	産業課、健康推進課				

## 1. 施策の概要

施策の 対 象	・農業従事者(農家・認定農業者・農業法人) ・農地	対象指標名	単位	H22実績	H23実績	H24計画	H25見込	H26見込	H27見込
		認定農業者	人	25	26	27	29	29	30
意 図	・認定農業者の規模拡大 ・耕作放棄地の解消 ・農地の基盤整備の推進 ・新規就農者(法人含む)の就農促進	農振農用地面積	ha	738	736	735	734	733	732
		成果指標名	認定農業者の経営面積	農地の利用権設定面積	農地整備率	新規就農者数(法人含む)			

## 2. 成果指標

指標	成果指標名	単位	H22実績	H23計画	H23実績	H24計画	H25見込	H26見込	H27見込
	認定農業者の経営面積	ha	173	185	182	195	290	320	350
	指標設定の考え方と把握方法 認定農業者の経営状況を把握するため経営面積を設定。農家台帳から把握								
指標	成果指標名	単位	H22実績	H23計画	H23実績	H24計画	H25見込	H26見込	H27見込
	農地の利用権設定面積 (認定農業者利用権設定面積)	ha	197 (145)	200 (155)	207 (155)	220 (170)	240 (185)	260 (200)	280 (215)
	指標設定の考え方と把握方法 経営の合理化のため、利用集積面積を設定。農家台帳から把握								
指標	成果指標名	単位	H22実績	H23計画	H23実績	H24計画	H25見込	H26見込	H27見込
	農地整備率	%	77.8	77.8	77.8	77.8	77.8	82.8	82.8
	指標設定の考え方と把握方法 農作業の効率化のため農業の基盤整備率を設定。土地改良区資料から把握								
指標	成果指標名	単位	H22実績	H23計画	H23実績	H24計画	H25見込	H26見込	H27見込
	新規就農者数(法人含む)	人・社	3	2	1	2	2	2	2
	指標設定の考え方と把握方法 新規に農業参入した個人・法人の数を設定。産業課資料により把握								

## 3. 施策の評価

項目	評価のコメント				
施策の効果向上に向けての市民と行政の役割分担	市民	地元農産物の購入に努めるとともに、農地の持つ多面的機能を理解し地域農業の必要性・大切さを理解する。			
	行政	農地の有効利用、安心・安全な農作物生産のため、営農指導と担い手農家の経営安定のための支援を行う。			
達成度評価	成果目標(指標計画値)と現状との比較	認定農業者の経営及び農地の利用権設定面積は、ほぼ計画値と同程度となっている。農地整備率は県営畑地帯総合土地改良事業(三好下地区)により基盤整備が進められており、26年度の工事完了を目標としている。新規就農者数(法人含む)は、23年度では、果樹の農事組合法人1団体が立ち上がった。			
	近隣との比較	・認定農業者平均利用集積面積は、本市の5.6haに対し、愛知県全体では、2.0ha、近隣の刈谷市5.5ha、豊明市2.7ha、大府市0.8ha、豊田市7.1haとなっており、利用集積は県下平均を上回り、推進されているといえる。			
	過去3年間の実績との比較	・認定農業者の平均経営面積は、21年度6.54ha、22年度6.92ha、23年度7.28haで、利用権設定面積も21年度132ha、22年度145ha、23年度155haと拡大傾向にある。			
【優先度評価】 成果向上の余地、市長マニフェストとの結びつき、緊急度など	・農地の保全と食料自給率の向上のため、農業生産法人を含む認定農業者の育成が急務である。 ・認定農業者を中心とする、多様な農業形態により農地の多面的機能を活用した農業を推進する。 ・農地の有効利用、後継者の育成、耕作放棄地の解消、担い手農家の規模拡大については、本市の持続可能な農業の実現に直結しており、地産地消の推進、安全・安心な農作物の提供と併せ、市民の期待度も高い。				
【総合評価】 今後の方向性、課題解決のための事務事業の見直しなど	・認定農業者や農事組合法人の営農活動への支援 ・県営畑地帯総合土地改良事業(三好下地区)完了後の果樹園の再生及びブランド化推進 ・新規農業参入者(個人・法人)の活動支援 ・農業に関心のある市民が新規就農できる環境づくりと耕作放棄地の解消のため農業支援センターの設置				
市民意識	重要度	低い	満足度	高い	平成23年度市民アンケート調査による