

地域指定年度	S45
計画策定年度	S47
計画見直し年度	S52
	S62
	H7
	H8
	H30

## 郡山農業振興地域整備計画書基礎資料

平成29年3月

福島県郡山市



## 目 次

第1 地域の概況	1
1 立地条件	1
2 人口及び産業経済の動向及び見通し	2
(1) 総人口、世帯数及び産業別就業人口の動向及び見通し	2
(2) 産業別生産額の動向及び見通し	3
3 地域の開発構想	4
4 農業関係法令に基づく各種農業振興計画の概要	5
5 農業関係以外の法令に基づく地域等の指定状況	6
第2 土地利用の動向等	7
1 農業振興地域の土地利用の動向	7
2 森林の混牧林地としての利用可能性	7
第3 農業生産の現状と今後の方向	8
1 重点作目の概要	8
2 農業生産の動向と目標	11
3 集出荷販売計画	12
(1) 農産物の出荷量及び出荷率の動向	12
(2) 集出荷販売の現状及び改善目標	13
4 農業生産技術の改善目標	14
第4 農業生産基盤の現状	16
1 農地の整備率	16
2 水田における排水の現状	16
3 農業生産基盤の整備開発に係る各種事業の実施状況	17
農業生産基盤整備状況図	別紙
第5 農用地等の保全及び利用の現状	31
1 農家戸数の動向及び見通し	31
2 耕地の拡張及びかい廃	31
3 農用地等の保全整備に係る各種事業の実施状況	32
(1) 権利移動の動向	33
(2) 権利移動の動向 — 農用地等の流動化諸方策別	33
5 農作業の受委託及び共同化、地力の維持増進、耕地利用率、裏作導入等の現状	34
6 地域農業集団及び農業生産組織等の組織化の現状	34

7	農用地に関する規模拡大等希望戸数及び面積	35
第6	農業近代化施設整備の現状	36
	農業近代化施設整備状況図	別紙
第7	農業就業者育成・確保の現状	58
1	新規就農者の動向及び見通し	58
2	農業就業者育成・確保施設の状況	58
	農業就業者育成・確保施設整備状況図	別紙
第8	就業機会の現状	59
1	農業従事者の他産業就業の現状	59
2	農工法等に基づく開発計画の概要	60
3	農業従事者に対する就業相談活動の現状	61
4	企業誘致及び企業誘致活動の現状	62
第9	農村生活環境の現状	63
1	農村生活環境整備事業等の実施状況	63
	農村生活環境整備状況図	別紙
2	農村生活環境整備の問題点	65
第10	森林の整備その他林業の振興との関連に関する現状	67
1	林業の概況	67
2	農業振興と林業振興との関連に関する現状と問題点	67
3	林業の振興に関する諸計画の概要	68
第11	地域の諸問題の解決を図るための各種の協定、申合せ等の実施状況	69
1	協定制度の実施状況	69
2	交換分合	69
(1)	実施状況	69
(2)	今後の見通し	69
第12	農業及び農村の振興及び整備のための推進体制等	70
1	推進体制図	70
2	市町村の財政状況	71
3	その他参考となる事項	71

# 第1 地域の概況

## 1 立地条件

### 【地域の位置及び地勢】

本市は、福島県の中央部にあり、東経 140° 02' 10" から 140° 33' 52"、北緯 37° 15' 58" から 37° 37' 34" に位置している。

市域は、東西 46.78 キロメートル、南北 39.95 キロメートル、面積は、757.20 平方キロメートルであり、東は阿武隈山地、西は猪苗代湖、北は安達太良山に達している。市街地は安積平野と呼ばれる平坦地を中心に発展し、その東側には、阿武隈川が南北に貫流している。

### 【自然条件】

#### ア 地形及び気象

市内は大きく西部、中部、東部の3地域からなり、標高 500m の準高冷地で降雪量の多い西部地域、標高 250m 程度の水利条件に恵まれた温暖な中部地域、標高 200m から 480m の起伏の多い阿武隈山系丘陵地帯に集落や農地が点在する東部地域と、それぞれ異なる自然条件を有している。

最高気温	35.3℃	年間日照時間	1,912時間
最低気温	-8.5℃	平均風速	3.2m/s
平均気温	11.9℃		
年間降水量	1,190mm	(出展：福島地方気象台)	

#### イ 水利

西部地域は、猪苗代湖に注ぐ常夏川、舟津川、赤津川等からの取水による冷水田が多く、中部地域は猪苗代湖を水源とする安積疏水・新安積疏水によって灌漑が進んでおり、東部地域は、昭和 54 年度から平成 16 年度まで実施された国営総合農地開発によって農業用排水施設の新設・改良が行われたが、従来河川からの取水及び湧水等に依存する地域も残されている。

#### ウ 地質及び土壌

地質については、低い丘陵性大地とそれを貫く沖積層におおわれ、この大部分は第三紀鮮新世の砂岩、貝岩、凝灰岩を基底とするが、一部はその後の第四紀沖積世の砂れき、泥土に厚くおおわれている。また阿武隈山地には花崗閃緑岩が多い地質構造となっている。土壌は、中央平坦地を中心に粘質土壌が広く分布しているが、阿武隈山地一体はグライ層により広く覆われている。

### 【交通運輸条件】

東北地方で仙台に次ぐ人口規模を誇る、東北の拠点都市であり、首都圏から東北新幹線で約 80 分というアクセスの良さに加え、鉄道や東北・磐越両自動車道が縦横に交差するなど、交通の利便性が良いことから「陸の港」とも称され、「人」「モノ」「情報」が集まる中核市、そして経済県都として成長を続けている。

## 【市場条件】

本地域の流通拠点として平成 14 年 4 月に本市を中心に周辺 30 市町村約 67 万 5 千人に青果、水産物、花きを供給する「郡山市総合地方卸売市場」が開設された。卸売市場は生鮮食料品等の流通を担う基幹的な社会インフラとして、市民に安定的・効率的に食料品を供給する使命を有している。

一方で、少子高齢化に伴う食料消費の量的変化、消費者ニーズの多様化、生鮮食料品等流通の国際化などにより、市場を通さない市場外流通が増加している。生産者にとっては、小売や消費者への直接販売や J A 等が運営する農産物直売所への出荷等販売先の選択肢が増えたと同時に、その選択で経営に大きな影響を与えるものとなっている。

## 2 人口及び産業経済の動向及び見通し

### (1) 総人口、世帯数及び産業別就業人口の動向及び見通し

本市の人口は、平成 27 年国勢調査で 335,444 人であり、福島県人口の 17.5%を占め全国 791 市中第 66 位である。人口を前回調査時の平成 22 年と比較すると、3,268 人の減少（▲1.0%）となり、全国（▲0.6%）との比較ではやや高い減少率を示しているが、福島県（▲5.6%）との比較においては低く抑えられている。

就業構造（平成 22 年の国勢調査確定値）を見ると、第 1 次産業が 3.6%、第 2 次産業が 23.8%、第 3 次産業が 68.9%となっており、就業者の 7 割が第 3 次産業に従事していることになる。これを平成 17 年と比較すると、第 1 次産業が 30.7%、第 2 次産業が 11.4%、第 3 次産業が 9.4%減少している。これは、就業人口の総数が減少したためであるが、特に第 1 次産業の減少が顕著に見られる。

本市は、郡山市第五次総合計画及び「郡山市まちづくり基本指針」・「郡山市人口ビジョン」・「郡山市総合戦略」のもと、未来を担う次の世代をはじめ、全ての人が将来に夢と希望を持ち、更なる発展を目指すことができる持続可能な郡山の創造を推進しているところであり、第 1 次産業については「郡山市食と農の基本計画」に基づく農林業振興を図り、第 2 次産業については「郡山工業振興計画」に基づき工業振興施策を展開しているところである。平成 28 年には「ふくしま医療機器開発支援センター」が開所し、医療機器関連産業分野を中心とする新たな産業集積拠点の形成が期待されている。第 3 次産業においては、「(仮称) 郡山中央スマートインターチェンジ整備事業」や J R 磐越西線郡山ー喜久田間への「郡山富田駅」の設置により、「人」・「モノ」・「情報」の交流が活性化し、さらなる経済県都としての発展が見込まれている。

単位：人、世帯、%

	総世帯数		総人口		産業別就業人口				
		うち 農家		うち農 家人口	総就業 人口	第1次		第2次	第3次
							うち農業		
平成17年	126,382 (100)	6,631 (5.2)	338,834 (100)	31,982 (9.4)	159,643 (100)	7,505 (4.7)	7,403 (4.6)	38,793 (24.3)	109,942 (68.9)
平成22年	131,740 (100)	5,746 (4.4)	338,712 (100)	25,834 (7.6)	144,621 (100)	5,199 (3.6)	5,079 (3.5)	34,375 (23.8)	99,647 (68.9)
平成27年 (現在)	138,124 (100)	4,372 (3.1)	335,608 (100)	17,873 (5.3)	143,218 (100)	5,149 (3.6)	4,809 (3.4)	34,042 (23.8)	98,680 (68.9)
平成32年 (見通し)	138,815 (100)	4,127 (3.1)	324,948 (100)	16,870 (5.2)	138,735 (100)	4,988 (3.6)	4,539 (3.3)	32,976 (23.8)	95,591 (68.9)
平成37年 (見通し)	134,234 (100)	3,879 (3.2)	320,225 (100)	15,859 (5.3)	136,709 (100)	4,915 (3.6)	4,267 (3.1)	32,495 (23.8)	94,195 (68.9)

- 注) 1 市町村行政区域に関する数字である。  
 2 ( )は構成比である。  
 3 資料：農業センサス、農林業センサス、国勢調査及び市の推計による。  
 4 農家人口・農家世帯数は、販売農家の集計  
 5 産業別就業人口の総就業人口は、分類不能の産業を含む。

### (1) 産業別生産額の動向及び見通し

単位：百万円、%

	産業別生産額				
	総生産額	第1次		第2次	第3次
			うち農業		
平成17年度	1,512,648 (100)	11,352 (0.8)	10,656 (0.7)	513,846 (34.0)	981,406 (64.9)
平成22年度	1,277,727 (100)	9,677 (0.8)	9,041 (0.7)	361,694 (28.3)	900,554 (70.5)
平成27年度 (現在)	1,397,939 (100)	9,800 (0.7)	9,224 (0.7)	464,781 (33.2)	912,425 (65.3)
平成32年度 (見通し)	1,483,853 (100)	9,225 (0.6)	8,509 (0.6)	493,345 (33.2)	968,500 (65.3)
平成37年度 (見通し)	1,544,165 (100)	8,685 (0.6)	7,850 (0.5)	513,397 (33.2)	1,007,865 (65.3)

- 注) 1 ( )は構成比である。(総生産額を除く。)  
 2 資料：平成25年度福島県市町村民経済計算、推計

### 3 地域の開発構想

本市は、福島県の中央に位置し、東京駅から東北新幹線で最短 77 分というアクセスの良さに加え、鉄道網や東北・磐越両自動車道が縦横に交差するなど、交通の利便性が高いことから、「人」・「モノ」・「情報」が交流する「経済県都」として発展を続けている。

現在、市内 5 ヶ所目となる「(仮称) 郡山中央スマートインターチェンジ整備事業」を進めており、交通の要衝として、さらなる発展が期待されている。

工業については、平成 26 年度に再生可能エネルギーに関する世界最先端の研究を行う「国立研究開発法人産業技術総合研究所 福島再生可能エネルギー研究所」が郡山西部第二工業団地内に開所したほか、平成 28 年度には、医療機器の開発から事業化までを一体的に支援する国内初の拠点施設「ふくしま医療機器開発支援センター」が市内富田町に開所するなど、再生可能エネルギーや医療機器関連産業分野を中心とする新たな産業集積拠点形成が進められている。

現在、本市において、これらの拠点との連携を強化するとともに、立地企業の受け皿として、「郡山西部第一工業団地」の整備を進めている。

農業の振興については、生産性の高い農業の実現のため、担い手への農地集積とともに、国・県の補助金を活用した圃場整備が進められている。

#### 4 農業関係法令に基づく各種農業振興計画の概要

計 画 等 名	地域指定・ 計画策定等年度	指定地域等 の 範 囲	内 容
野菜生産出荷近代化計画	昭和 42 年度	郡山市	指定野菜の品質向上と主産地形成の推進
新高能率養蚕地域警備計画	昭和 60 年度	郡山市	養蚕主産地としての桑園基盤整備及び近代化施設設置等による養蚕の振興
高能率生産団地整備計画	昭和 47 年度	郡山市	機械、施設の導入と効率の稼働及び生産の組織化を通じた生産性の高い団地の育成
果樹広域濃密生産団地形成計画	昭和 49 年度	郡山市	生産団地の育成による果樹の生産性向上と高位平準化及び集出荷等流通の合理化と推進
新地域農業生産総合振興対策事業計画	昭和 57 年度	郡山市	主要作物を中心とした農業生産の総合的な振興と土地基盤、生産・流通機械施設等の合理化推進
酪農・肉用牛生産近代化計画	昭和 59 年度	郡山市	酪農及び肉用牛についての効率的な生産と経営体質の強化の推進
農業振興地域整備計画	昭和 45 年度	郡山市	農業の健全な発展を図るための土地の保全と有効利用及び農業近代化施設の総合的推進
広域営農団地整備計画	昭和 46 年度	郡山東部地区	基幹となる作目に係る生産から流通、加工までの各段階の有機的一体的整備と体制の組織化
	昭和 55 年度	郡山西部地区	
山村振興計画	昭和 47 年度	湖南町三代 福良・赤津	産業基盤及び生活環境の整備等を通じた地域の振興
地域農政総合推進方策	昭和 53 年度	郡山市	営農志向、生産の組織化、土地利用の効率化、補助融資事業の導入等地域農業の総合的な振興
農業生産総合振興計画	平成 4 年度	郡山市	本市における主要作物を中心とした農業生産計画を樹立
農村総合整備計画	平成 4 年度	郡山市	農業の生産基盤と農村の生活環境の総合的な整備計画を樹立
森林整備計画	平成 5 年度	郡山市	造林等の森林施設、林道、治山施設等の整備 林産物の生産流通加工、林業経営の改善、担い手の育成、生活環境施設の整備等
農村活性化土地利用構想	平成 5 年度	西田町	本市西田地区の活性化を図るため地域一体の指定を得て農振計画の一部見直し計画を樹立
農業経営基盤強化促進基本構想	平成 6 年度	郡山市	同法に基づき市の将来の農業生産、農業構造、担い手の確保、所得目標計画等を樹立
水と緑のネットワーク整備計画	平成 6 年度	郡山市	農業用水路周辺空間と各地の溜池を活用し、農村と都市を結ぶ交流の場などとしての生活空間の創造をはかる
郡山市農村環境計画	平成 14 年度	郡山市	環境に配慮した農業農村整備事業の効率的かつ一体的な推進を図る。

## 5 農業関係以外の法令に基づく地域等の指定状況

地域等の名称	指定等年月日	根拠法令
都市計画区域	昭和45年9月1日	都市計画法
市街化区域	昭和45年10月15日	都市計画法
市街化調整区域	昭和45年10月15日	都市計画法
磐梯朝日国立公園	昭和25年9月5日	自然公園法
自然環境保全地域 ・石筵 ・浄土松（特別地区） ・奥州街道松並木 ・宇津峯 ・深沢（特別地区）	昭和49年3月22日 昭和50年2月28日 昭和50年2月28日 昭和50年2月28日 昭和56年7月28日	自然環境地域保全法 〃 〃 〃 〃
緑地環境保全地域 ・隠津島神社 ・妙見山	昭和52年10月28日 昭和52年10月28日	自然環境地域保全法 〃
国指定史跡（宇津峰）	昭和6年7月31日	文化財保護法
豪雪地帯（湖南町）	昭和38年10月30日	豪雪地帯対策特別措置法
急傾斜地崩壊危険区域 ・咲田 ・赤木町 ・田向 ・桃見台 ・高倉 ・高倉2工区	昭和46年3月30日 昭和46年3月30日 昭和58年3月31日 昭和59年3月31日 平成10年12月18日 平成14年2月26日	急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律 〃 〃 〃 〃
郡山地域テクノポリス	昭和61年12月3日	高度技術工業集積地域開発促進法
ニューメディアコミュニティ構想応用発展地域	昭和62年7月31日	経済産業省関連事業
会津フレッシュリゾート構想地域	昭和63年7月9日	総合保養地域整備法
郡山市テレトピア構想地域	平成5年2月26日	総務省関連事業

## 第2 土地利用の動向等

### 1 農業振興地域の土地利用の動向

単位：ha、%

	総面積	農用地			農業用 施設 用地	森林原野		住宅地	工場 用地	その他
		農地	採草放 牧地	計		混牧 林地				
17年	41,656 (100)	16,065 (39)	31 (0)	16,096 (39)	29 (0)	19,744 (47)	26 (0)	—	—	5,786 (14)
22年	41,656 (100)	16,054 (39)	31 (0)	16,085 (39)	31 (0)	19,743 (47)	26 (0)	—	—	5,796 (14)
現在(27年)	41,656 (100)	16,045 (39)	31 (0)	16,076 (39)	33 (0)	19,741 (47)	26 (0)	—	—	5,806 (14)

- 注) 1 ( )は構成比である。  
 2 資料：確保すべき農用地等の面積の目標の達成状況調査  
 3 住宅地・工場用地はその他に含める。

### 2 森林の混牧林地としての利用可能性

単位：ha

	現況混牧林地面積 (27年)	左以外の森林の混牧林地 としての利用可能性
市町村行政区域	0	
農業振興地域 (農用地区域(案))	26 (26)	0 (0)
その他	0	0

- 注) 「市町村行政区域」及び「その他」には、市街化区域及び用途地域に含まれる混牧林地及び混牧林地としての利用可能地は含まない。

### 第3 農業生産の現状と今後の方向

#### 1 重点作目の概要

本市の農業は、明治政府によって行われた安積疏水の開さくによって、荒れた原野は美しい水田へと変わり、今日では、それぞれの地域において、“水と緑”の豊かな資源を生かした農業が展開されており、発展の基盤が築かれた。

現在では、耕地の約80%にあたる10,500haの水田で、自然条件の異なるそれぞれの地域特性を活かしながら、水稻を中心として大豆、飼料作物、そば、野菜、果樹、花き等の水田農業に取り組んでいる。

本市は、市域が広いので各地域によって社会的、経済的、自然条件の違いから大きく西部、中部、東部に分けられる。

#### <西部地区>

本地域は、集落と農地を形成する平坦部においても標高500m以上の準高冷地にあり、気候は冷涼で降雪量も多い地域である。

平均経営面積は、2.38haで、水田面積は、2.11ha、畑0.36haとなっている。

本地域は純粋な農村地帯だが、郡山の市街地から車で1時間程度と交通の便が良く、専業率12.9%、第1種兼業農家が18.4%、第2種兼業農家が68.7%で、他の地域同様、安定的兼業農家志向が強くなってきている。

水田の圃場整備は、昭和44年度の農業構造改善事業の浜路地区の圃場整備と農地造成を皮切りに、積極的に県営・団体営の事業を導入して、現在までに約72%の面積が整備されている。畑地は、県営農地造成事業により整備された布引高原を除くと大部分は、未整備状態となっている。

経営形態としては、高冷地のため、水稻と高冷地野菜、畜産、菌茸等との複合経営を主体とする営農が行われている。

水稻については、市の水田面積の11%を占める基幹作物であり、適地適品種の導入による良質米生産と機械化一貫体制を整備し、集落営農や生産組織体制による経営合理化を進めている。

野菜については、高冷地の気候を活かした、布引高原大根、キャベツ、トマト、インゲン等の高冷地野菜の産地化や大豆、そば等の生産振興等、豊かな地域資源の活用と地域の特性を生かした農作物の栽培が盛んとなっている。

#### <中部地区>

本地域は、標高250m程度の平坦な郡山市中央の都市近郊地域で、安積疏水の恩恵により水利条件に恵まれた地域である。

平均経営耕地面積は、1.83haで、水田が1.69ha、畑が0.19ha、樹園地0.51haとなっている。

市街地に隣接しているため、都市化による兼業農家がほとんどである。

水田の圃場整備は、昭和43年頃から県営・団体営等の事業により全体面積の約72%が整備されている。

経営形態は水稻単一経営や、水稻と施設野菜、果樹、畜産等との複合経営が展開されている。

これらの地域では、担い手農家によるライスセンターなども設立されている。山間部においては、

畜産、果樹（日本なし）等が導入されており、水稻と畜産や果樹などの複合経営が行われている。

野菜は、夏秋きゅうりと夏秋トマト、にら、さやいんげん、ばれいしょ、ブロッコリーが主力となっている。特に阿武隈川沿いの横塚地区では、温室等によるトマト、きゅうりの周年栽培を行い都市近郊の野菜供給団地となっている。

今後は市の中心地域であることから、農業と都市との望ましい土地利用に配慮しながら、水稻については大規模稲作農家や生産組織の育成を通じ、作業受委託の促進による効率的な高生産性農業の確立と、米の需給動向に即した高品質で低コスト生産による稲作農業を目指し、また、野菜の施設化による複合経営への誘導を図り、都市近郊型農業の振興を図っている。

#### <東部地区>

本地区は、阿武隈川右岸沿いから阿武隈山系に広がる標高 200 から 480m の起伏の多い丘陵地帯である。

水田、畑地、山林、原野が入り組み、耕地が分散して経営規模が小さく、また水利条件も極めて悪く地区内の小河川を主水源としている。

平均経営耕地面積は 1.06ha、うち水田面積は 0.69ha、畑 0.39ha、樹園地 0.38ha となっている。

これらの農業諸条件を整備し、生産の効率化を図るため、昭和 54 年度に着工された国営郡山東部総合農地開発事業は平成 13 年度に、平成 15 年度に着工された郡山区域農用地総合整備事業は、平成 21 年度に完了した。

優良農地と農業用水が確保されたことから、開発地へ野菜、果樹、花木等の導入を図るとともに、市街地近郊地域は地場消費の生鮮野菜供給産地として施設園芸農家を育成し集約的農業を進めているところである。

また、養蚕業の衰退による桑園の遊休化をはじめ耕作放棄地が増加していることから、遊休農地の積極的な活用としてアスパラガスの産地化を図るとともに、山間地帯においては、質の高い自給飼料の生産を進め、酪農、肉用牛の生産拡大により農業の振興を図っている。

#### 【水稻】

水稻は本市農業の基幹作物であり、平成 28 年産は、作付面積 8,040ha、収穫量が 44,000 t で、全国市町村において作付面積は第 13 位、収穫量は第 16 位となっている。また、平成 26 年の産出額は 64 億円 で本市農業算出額の 49.2%を占めている。

生産基盤の整備と担い手への農地集積により生産性の向上を図るとともに、米の需給動向に即した良質米の生産を奨励している。本市で生産される米は、(財)日本穀物検定協会や(株)米穀データバンクなどの、食味検定結果においても全国的に高い評価を得ている。食味は、コシヒカリが「特 A」、ひとめぼれが「A」にランクされ、消費者からもおいしい米との評価が高く、質・量ともに全国トップクラスの産地となっている。

このため、郡山産米の消費拡大を図るため「あさか舞」のネーミングによりブランド化し、さらに(仮称)プレミアムあさか舞の生産に向けた取組みを進めている。

## 【野菜】

全国でも有数の良質米の産地である郡山市の中で、野菜は、農業産出額の18.7%を占め、34億1千万円（平成18年）と、毎年ほぼ安定した作付けがされており、首都圏への野菜供給産地として発展してきた。

本市は、気象・地理的条件等に恵まれていることから、作付品目も多数にのぼり、施設を利用した労働集約型農業から開発地を利用した土地利用型農業、また、稲作転換対策等の戦略的な園芸作物として位置付けるとともに、地域の特色を活かした農業経営の基幹的品目として、様々な営農類型が展開されている。

## 【果樹】

日本なしは、最新技術である光センサー方式選果機により選別が行われ、豊富な甘味とみずみずしさで、好評を得ており、主に京浜地区を中心に出荷されている。

また、近年は、価格の変動に対応するため、なし中心の経営から新たにぶどうを導入する動きが出ている。

りんごは、田村、三穂田、中田を中心に栽培され、ぶどうについては、熱海を中心に「あづましずく」が栽培されている。また、ワイン用ブドウの栽培も新たに始まっている。

うめは、西田町を中心に栽培され「うめ漬」等に加工され販売している。

## 【花き】

本市の花き生産は、自然的環境にも恵まれ、特定の地区に限定されず広い範囲で栽培されている。

主な品目は、キク、消費者に人気の高いトルコギキョウ、ミニシクラメン、最近では、中山間地用として、りんどうが栽培されており、県のオリジナル品種である「ふくしまかれん」、「ふくしまさやか」、尾瀬シリーズの「尾瀬の夢」、「尾瀬の輝」等が作付されている。

中田町では、ウメ・モモ・サクラ等の枝物類が作付けされており、「郡山の枝物」として好評を得ている。

## 【菌茸】

本市の菌茸生産は、林業から排出されるおがくずを利用した菌床栽培を推進しており、乾燥しいたけ、生しいたけ、なめこの産出量は、福島県全体の2割を占めている。

菌床栽培は、従来の原木栽培より省力化が図られ、通年で安定生産できることから、今後も生産基盤の整備と販売力向上に取り組む。

## 【畜産】

畜産は、乳用牛・肉用牛を中心として本市農業の基幹部門として位置付けられている。

原発事故以降、畜産経営が大変厳しい状況にあり、現在、飼料自給率向上が急務となっている。

その中で、水田を活用した「稲発酵粗飼料」の生産を積極的に推進しており、各種補助事業を活用し、専用コンバインを導入するなどにより規模拡大に取り組んでいる。

今後も畜産農家と耕種農家との連携を推進していく。

## 2 農業生産の動向と目標

作目	17年			22年			現在(27年)				32年			37年		
	飼養頭羽数 作付面積	生産量	粗生産額	飼養頭羽数 作付面積	生産量	粗生産額	飼養頭羽数 作付面積	生産量	粗生産額	生産量伸び率	飼養頭羽数 作付面積	生産量	生産量伸び率	飼養頭羽数 作付面積	生産量	生産量伸び率
	ha	t	千万円	ha	t	千万円	ha	t	千万円	%	ha	t	%	ha	t	%
(水稲)	8,720	47,700	1,009	8,510	47,300		8,170	45,000	643	100	7,920	44,000	97.8	7,640	43,000	97.7
野菜	824	19,890	341	620	14,880	334	430	10,320	327	100	400	10,000	96.9	400	10,000	100.0
トマト	46	2,522	55	37	1,640	38	21	1,100	32	100	22	1,200	109.1	22	1,200	100.0
きゅうり	59	3,510	73	51	2,000	48	31	1,370	36	100	32	1,400	102.2	32	1,400	100.0
ねぎ	80	1,293	27	60	970	18	50	810	14	100	50	800	98.8	50	800	100.0
だいこん	129	4,567	38	80	2,830	24	42	1,490	12	100	45	1,500	100.7	45	1,500	100.0
果樹	191	2,480	46	170	2,200	43	125	1,620	41	100	120	1,600	98.8	120	1,600	100.0
(なし)	67	1,420	37	52	750	22	31	430	10	100	30	420	97.7	30	420	100.0
(ぶどう)	9	129	7	15	160	8	10	100	4	100	25	230	230.0	30	300	130.4
(りんご)	18	441	12	17	370	7	6	120	2	100	6	120	100.0	6	120	100.0
(うめ)	24	128	4	17	70	1	6	20	0.4	100	6	20	100.0	6	20	100.0
花き	44	千本,千鉢 3,498	24	45	千本,千鉢 2,640	16	44	2,690	18	100	45	2,750	102.2	46	2,900	105.5
(キク)	5.8	千本 1,210	4.5	5.2	千本 890	2.6	5.4	千本 920	3.4	100	5.4	950	103.3	5.5	970	102.1
(トルコギキョウ)	2.5	千本 480	3.1	3.5	千本 520	4.0	3.2	千本 570	5.4	100	3.5	600	105.3	3.8	650	108.3
(りんどう)	0.8	千本 34	0.1	0.9	千本 90	0.3	0.8	千本 80	0.8	100	0.8	90	112.5	0.8	90	100.0
(切り枝)	26	千本 354	2.7	26.9	千本 50	1.3	27.2	千本 70	2.0	100	27	70	100.0	27	70	100.0
(菌茸)										100						
(乳用牛)	頭 1,759	戸 83	93	頭 1,568	戸 87		頭 1,076	戸 48	82	100	頭 1,410	戸 45	93.8	頭 1,710	戸 40	88.9
(肉用牛)	頭 6,170	戸 282	121	頭 4,050	戸 224		頭 4,814	戸 173	97	100	頭 5,360	戸 166	96.0	頭 6,400	戸 149	89.8
総計	—	—		—	—		—	—		—	—	—	—	—	—	—

- 注) 1 作目欄の( )内は重点作目である。  
 2 資料：農林水産省作物統計作況調査、農林業センサス(販売目的で作付けした作物)、平成18年市町村別生産農業所得統計、平成26年市町村別農業産出額

### 3 集出荷販売計画

#### (1) 農産物の出荷量及び出荷率の動向

単位：トン、%

	17年			22年			現在(27年)		
	生産量 (A)	出荷量 (B)	出荷率 (B/A)	生産量 (A)	出荷量 (B)	出荷率 (B/A)	生産量 (A)	出荷量 (B)	出荷率 (B/A)
(水稲)	47,700	37,120	78	47,300	37,500	79	45,000	34,300	76
野菜	19,890	14,567	73	14,880	10,800	73	10,320	7,530	73
トマト	2,522	2,330	92	1,640	1,520	93	1,100	1,020	93
きゅうり	3,510	3,060	87	2,000	1,670	84	1,370	1,090	80
ねぎ	1,293	731	56	970	540	56	810	450	56
だいこん	4,567	2,930	64	2,830	1,780	63	1,490	890	60
果樹	2,480	2,140	86	2,200	1,890	86	1,620	1,370	85
(なし)	1,420	1,330	93	750	690	92	430	400	93
(ぶどう)	129	121	93	160	150	94	100	90	90
(りんご)	441	409	92	370	340	92	120	110	92
(うめ)	128	75	58	70	40	57	20	12	60
花き	3,498	75	100	2,640	40	100	2,690	12	100
(キク)	1,210	75	100	890	40	100	920	12	100
(トルコギキョウ)	480	75	100	520	40	100	570	12	100
(りんどう)	34	75	100	90	40	100	80	12	100
(切り枝)	354	75	100	50	40	100	70	12	100
(菌茸)									

注) 資料：農林水産省作物統計作況調査

## (2) 集出荷販売の現状及び改善目標

本市の農業においては、平成23年3月の東京電力福島第一原子力発電所事故により6年が経過した今なお、放射性物質汚染とその風評という課題を抱えており、本市農業を継続的に振興していくためには、放射性物質検査の継続による安全・安心な農林水産物の提供を基本として、品質の均一化と主要品目の安定供給による地産地消のほか、保育や医療、福祉等様々な消費者のニーズにあった農林水産物の提供、安全で高品質である日本食の海外からの高い評価を背景とした輸出の拡大を図っていくことが重要である。

また、本市の豊かな農林水産資源を基盤として、1次・2次・3次産業の多様な主体が自らの強みを生かして他産業にも分野を拡大し、または相互に連携・融合する6次産業化を推進し、農業をはじめ、観光との連携による新サービスの創出、海外販路開拓など、あらゆる業界の垣根を越えたイノベーションによる本市農林水産資源の価値向上を図る。

### 【米】

本市の基幹作物である米の集荷は農協と22集荷業者により集荷販売されており、低温倉庫を利用して食味保持と改善に努めている。郡山産米「あさか舞」として市内の消費者からおいしい米の生産地として評価されているが、「(仮称)プレミアムあさか舞」の実現に向けた取組みなど、今後さらに郡山の米のブランド化を推進することにより、県外・首都圏へのPRの強化を図る。

### 【野菜】

産地化されている夏秋野菜については、大部分が京浜等大消費地へ系統出荷されている。また、都市近郊の野菜地帯では地場野菜としての生産も伸び、地元市場への出荷を通じ市民への生鮮野菜の供給が図られている。今後は、消費者ニーズに対応して周年出荷、多品目化を推進するとともに、高速交通網の利便性を活かし販売の拡大を図る。

### 【果樹】

梨は熱海町を中心に各生産団地において栽培されており、光センサー方式の共選場を利用した共販体制のなかで、京浜地域を中心に系統出荷されている。今後は、出荷組織の整備を進め系統共販による長期定量出荷により産地銘柄を図る。りんごについては、現在三穂田町、田村町、中田町を中心に栽培されており一部系統出荷により京浜地区へ出荷されている。また、柿、梅、ぶどう（加工用を含む）等の果樹についても生産団地の拡大により産地を育成し生産組織の強化を図る。

### 【畜産】

#### ア 牛乳

経済連、県酪農協同組合連合会ごとに集乳が行われている。集乳及び乳業については、生乳価格の安定円滑化と流通コストの低減を図るため、指定生乳生産団体による生乳需給調整機能の強化、集送乳施設の整備合理化を図る。

#### イ 肉用牛

肥育牛は経済連、家畜商を通じ屠場へ出荷され、繁殖牛は県家畜市場へ出荷されているが、輸入

牛肉の影響等による価格変動、及び和牛子牛価格の高騰、購入飼料への依存等により経営不安定となっている。

流通コストの低減と適正な価格形成を図るため、地域一貫生産の促進、共同出荷率の向上に努めるとともに、産地食肉処理及び枝肉、部分肉流通の促進による流通コスト節減及び産地銘柄化による有利な販売を図る。

#### ウ 豚

肥育豚は高病原性鳥インフルエンザ等による牛肉・鶏肉の代替需要や、輸入肉枠拡大、生産量の増加等により価格の変動が激しい。このため一貫性による規模拡大を図ることを目的に、需要動向や消費者ニーズの変化に対応し得る高品質に富んだ養豚経営を推進し、生産性向上や生産コストの低減を図り養豚経営の体質強化を図る。食肉の流通については、地元食肉処理施設への出荷を積極的に推進し、流通コストの低減と枝肉、部分肉形態による流通の拡大を図る。

## 4 農業生産技術の改善目標

### 【米】

稲作の基本技術により安定した作柄と品質向上の確保を図り、適地適品種の作付けを基本とし、銘柄米及び良質米の生産推進を図る。また、地域農業の組織化による集団営農の展開と水田を中心とした地域農業の活性化、生産構造の再編を推進しながら、農地の流動化、作業の受委託により稲作経営の規模拡大による高生産を図る。また、共同乾燥調整施設の計画的導入により、機械・施設の効率的利用を図るとともに、ICTやロボット技術による高能率低コストの米作りを進める。

### 【野菜】

施設野菜については、保温効果、作型等省エネルギーを考慮した生産性の高い野菜作りを進めるとともに、水田転作にパイプハウスを導入してトマト、きゅうり、アスパラガス等の産地化を図る。また、露地野菜については地域の条件を活用し、夏秋野菜の作型の分化と東部地域の秋冬野菜、軟弱野菜の生産等により周年出荷を図る。高原野菜については布引高原を主とした夏大根、夏秋キャベツ等の安定生産を図り、また、高冷地における夏秋トマトの面積増と生産性の向上を図る。

### 【果樹】

既存産地の担い手への集積を促進するとともに、産地銘柄の確立推進を図る。また、品種の切替えを含む計画的な改植や梨のジョイント栽培といった新技術の導入を進める。また、土壌改良、地力の増強、情報技術の活用等により、均一で高品質な果実の生産を実現し、産地確立を図る。

### 【畜産】

#### ア. 乳用牛

産乳量の多い牛群を選抜し、適正規模における生産性の向上を図るとともに、優良牛の導入と受精卵移植の実用化の促進を進める。また、自給飼料生産拡大と貯蔵飼料の年間供給体系を確立する。

#### イ．肉用牛

産肉能力向上のための肥育素牛の改良と管理技術の高揚に努め、水田単作地帯における水田転作の定着化と稲藁の有効利用による地力増進上から繁殖用牛の飼育拡大を図ると共に、山間地帯における草資源の活用による中核的繁殖経営農家の育成に努める。

#### ウ．豚

優良種豚の導入を図るとともに、飼育環境の整備と各種伝染性疾病の予防のための防疫事業の強化を図る。

## 第4 農業生産基盤の現状

### 1 農地の整備率

単位：％

	現在（平成27年）	目 標（平成37年）
田	68.9%	71.6%
畑	69.5%	72.0%
樹園地	上記畑に含む	上記畑に含む

- 注) 1 市町村行政区域内の数字である。  
 2 田の整備率は、30a程度に整備された田の比率である。  
 3 畑、樹園地の整備率は、農道が幹線、支線とも完備されたものの比率である。  
 4 資料：第4次土地利用基盤整備基本調査

### 2 水田における排水の現状

地 区	水田の排水の現状			市町村 水田面積	農業振興地域 内水田面積	農用地区域内 水 田 面 積
	4時間排除	日 排 除	排水不良			
市全域	8,365	3,589	100	10,200	10,183	9,600

- 注) 4時間排除………出水時にあって、湛水が4時間以上続く面積が10%未満のもの  
 (湛水が畝高程度にとどまり、畑作物が冠水しない面積が90%以上のもの)  
 日排除………出水時にあって、湛水が1日以上続く面積が10%未満のもの  
 不良………出水時にあって、湛水が1日以上続く面積が10%以上のもの  
 資料：第4次土地利用基盤整備基本調査、平成27年確保すべき農用地等の面積の目標の達成状況

### 3 農業生産基盤の整備開発に係る各種事業の実施状況

事業種目	受益面積 ha	事業費 千円	主要工事の名称 及び事業量	事業主体	事業の 着工完了 予定年度	図面 番号
国営総合農地開発事業	1,528	62,412,090	開畑 A=291ha ほ場整備 A=913ha 水路 L=171,300m 農道 L=266,100m 調整池 2ヶ所 取水工 1ヶ所 揚水機場 5ヶ所	国 (市東部土地改良区)	S55~H13	1
"	2,093	55,958,000	開畑 A=517ha ほ場整備 A=1,576ha 水路 L=179,290m 農道 L=336,128m ダム 1ヶ所 (郡山市、須賀川市ほか)	国 (母畑土地改良区)	S42~H9	2
猪苗代湖疏水事業	3,000	407	開畑 A=1,000ha 水路 L=127,000m	国	M12~15	3 (参考)
安積疏水関連事業 新安積開拓建設事業	2,089	3,460,664	用水路 L=111km 農道 L=4,913m ため池 1ヶ所 開田 A=1,507ha 開畑 A=565ha (郡山市、須賀川市)	国	S16~41	4 (参考)
県営農用地開発事業	74	123,698	開畑 A=60ha 農道 L=5,675m 雑用水施設 1ヶ所 揚水機 1基 (熱海町玉川)	県 (熱海土地改良区)	S45~48	5
"	228	1,474,635	開畑 A=170ha ほ場整備 A=30ha 農道 L=23,478m 雑用水施設 1ヶ所	県 (布引土地改良区)	S48~60	6
"	146	1,827,067	開畑 A=54ha ほ場整備 A=67ha 水路 L=9,215m 農道 L=32,315m 雑用水施設 1ヶ所 揚水機 1基	県 (田母神土地改良区)	S54~H2	7
開拓地整備事業	42	11,497	W=4.0m (5.0m) L=2,809m (田村町糠塚)	県	S44	8
"	301	20,515	W=4.0m (5.0m) L=2,738m (逢瀬町多田野)	県	S44~45	9
団体営農地開発事業	11	15,085	開畑 A=10.3ha 農道 L=1,045m 雑用水施設 1ヶ所 (三穂田町山口)	共同施工	S48	10
県営圃場整備事業	907	3,492,000	水田圃場整備事業 一般 907ha (大槻町他)	県 (市中部土地改良区)	S45~58	11
"	522	2,377,000	" 一般 522ha (片平町)	県 " 2期	S46~58	12
"	311	1,681,000	" 一般 311ha (熱海町下伊豆島他)	県 (熱海南部土地改良区)	S47~57	13

事業種目	受益面積 ha	事業費 千円	主要工事の名称 及び事業量	事業主体	事業の 着工完了 予定年度	図面 番号
〃	524	3,564,134	〃 一般 524ha	県 (多田野土地改良区)	S53~62	14
〃	295	2,020,683	〃 一般 295ha (三穂田町)	県 (中部土地改良区)	S55~H2	15
〃	542	4,230,309	〃 一般 542ha (三穂田町下守屋)	県 (中部土地改良区)	S55~H6	16
〃	138	1,152,212	〃 一般 135ha (湖南町横沢)	県 (月形中野土地改良区)	S59~H4	17
〃	215	1,338,799	〃 一般 185ha (日和田町宮下)	県	S62~H4	18
〃	300.8	2,667,399	〃 一般 251ha (湖南町舟津他)	県	S63~H9	19
〃	65	792,000	〃 担い手 65ha (日和田西部)	県	H8~H12	参考
〃	26.6	351,000	〃 担い手 26.6ha (日和田町八丁目)	県	H12~18	20
県営土地改良総合整備事業	154	559,784	用排水路 L=15,302m 農道 L=6,209m 暗渠排水 A=20.1ha 客土 A=45.6ha	県 (赤津土地改良区)	H5~11	21
国営かんがい排水事業	7,829	14,708,259	ダム(調整池) 1ヶ所 頭首工 7ヶ所 用水路工 L=44.5km 安積疏水(郡山市、須賀川市、 本宮市)	東北農政局	S45~57	22
〃	4,510	20,215,447	小水力発電 1ヶ所 用水路工 L=30.1km 新安積(郡山市、須賀川市)	東北農政局	H9~20	23
県営かんがい排水事業(かん排一般型)	330	34,175	用水路工 L=1,283m (湖南町中野)	県	S25~27	24
〃	306	32,294	頭首工 1ヶ所 用水路工 L=3,787m (日和田町)	県	S27~29	25
〃	4,398	1,308,000	用水路工 L=34,086m (郡山市、須賀川市、本宮市)	県 (安積疏水土地改良区)	S47~55	26
県営かんがい排水事業(排水対策特別型)	40	172,000	排水路工 L=1,834m (三穂田町川田)	県	H元~10	27

事業種目	受益面積 ha	事業費 千円	主要工事の名称 及び事業量	事業主体	事業の 着工完了 予定年度	図面 番号
〃	39	114,000	排水路工 L=1,006m (日和田町高倉)	県	H4~10	28
〃	28	71,000	排水路工 L=567m (三穂田町山口)	県	H7~10	29
〃	64	189,000	排水路工 L=1,467m (日和田町梅沢)	県	H5~11	30
〃	44	329,400	排水路工 L=2,504m (田村町栃木)	県	H2~12	31
〃	37	292,000	排水路工 L=2,315m (田村町中津川)	県	H3~15	32
基幹水利施設補修事業・基幹水利施設ストックマネジメント事業	382	125,000	水路橋 L=152m (日和田町芳池)	県	H9~11	33
県営広域農業用水適正管理対策事業	152	13,000	揚水機撤去 1ヶ所 (田村町御代田)	県	H10~11	34
水環境整備事業・地域用水環境整備事業		890,000	ため池 1ヶ所 (池ノ台(荒池))	県	H3~7	35
〃		64,000	ため池 1ヶ所 (富久山町 宝沢沼)	県	H5~7	36
〃		74,000	ため池 1ヶ所 (富久山町 宝沢沼2期)	県	H8~10	37
〃		221,000	ため池 1ヶ所 (片平町 鹿嶋池)	県	H9~14	38
〃		170,000	ため池 1ヶ所 (池ノ台(荒池2期))	県	H10~14	39
〃		215,000	ため池 1ヶ所 (安積町 万海池)	県	H16~22	40
広域農業開発事業	49.5	530,000	飼料畑及び草地 49.5ha	農用地開発公団	S56~60	41
広域農道整備事業	7,483	2,535,948	W=7.5m (8.5 m) L=15,782m 郡山東部(郡山市、三春町)	県	S47~58	42
〃	4,522	3,054,100	W=6.0 m (8.0 m) L=13,521m 郡山西部(郡山市、須賀川市)	県	S56~H9	43
県営一般農道整備事業(広域関連)	104	140,500	W=5.5 m (7.0 m) L=1,384m 岩江(郡山市、西田町、三春町)	県	S57~63	44

事業種目	受益面積 ha	事業費 千円	主要工事の名称 及び事業量	事業主体	事業の 着工完了 予定年度	図面 番号
農免農道整備事業	1,027	143,795	W=5.5 m (6.5 m) L=3,349m 大網 (西田町、本宮市)	県	S41~44	45
〃	1,027	65,420	W=5.5 m (6.5 m) L=2,818m 大網第二 (西田町)	県	S46~48	46
〃	195	388,000	W=5.5 m (7.0 m) L=3,112m 雁股田 (田村町、小野町)	県	S59~H8	47
〃	136	474,000	W=4.0 m (5.0 m) L=2,964m 鶴石 (中田町海老根)	県	S60~H8	48
〃	92	313,000	W=5.5 m (7.0 m) L=1,743m 小塩江 (田村町、須賀川市)	県	H4~H9	49
〃	116	449,026	W=5.5 m (7.0 m) W=4.0 (5.0) L=2,196m 鬼生田 (西田町、本宮市)	県	S63~H12	50
〃	217	249,000	W=5.5 m (7.0 m) L=720m 田母神 (田村町)	県	H3~13	51
〃	217	685,764	W=5.5 m (7.0 m) L=3,264m 田母神 2期 (田村町、小野町)	県	H10~24	52
農地整備事業 通作条件整備	126	463,300	農道 1,000m (田村町田母神 3期)	県	H26~31	53
農業構造改善事業	9	5,430	農地造成 A=9.0ha (田村町田母神)	田村町土地改良区 一次農構	S41	54
〃	19		区画整理 A=19ha (西田町土棚)	西田町土地改良区 一次農構	S43	55
〃	60.6	47,490	区画整理 A=60.6ha (熱海町玉川)	熱海土地改良区 一次農構	S43~44	56
〃	19	12,388	区画整理 A=19ha (湖南町三代)	郡山市農協 一次農構	S44	57
〃	26.8	29,366	区画整理 A=26.8ha (湖南町中野)	郡山市農協 一次農構	S44	58
〃	51.5		区画整理 A=51.5ha (湖南町浜路)	郡山市農協 一次農構	S44~45	59
〃	54.2	65,806	区画整理 A=54.2ha (日和田町高倉)	日和田農協 一次農構	S44~45	60
〃	10	22,000	農地造成改良 (花き園 ・果樹園) 10ha	農事組合法人河内観光農 園生産組合	S50	61

事業種目	受益面積 ha	事業費 千円	主要工事の名称 及び事業量	事業主体	事業の 着工完了 予定年度	図面 番号
〃	10	36,300	〃 (花き園) 10ha	農事組合法人多田野観光 花き生産組合	S51	62
〃	4.1	23,300	桑園造成 4.1ha	同森養蚕協業組合	S56	63
〃	4.6	24,280	〃 4.6ha	うばたけ養蚕協業組合	S56	64
〃	4.5	27,400	〃 4.5ha	丸森協業養蚕組合	S57	65
山村振興農林業対策 業・他	12		区画整理 A=12ha 福良新田 (湖南町福良)	第一期山振	S48~	66
〃	4.8		区画整理 A=4.8ha 畑の前 (湖南町福良)	共同施工 第一期山振	S50	67
〃	1		区画整理 A=1ha 上道渡 (田村町)	第一期山振	S50	68
〃	2.4		区画整理 A=2.4ha 三代向 (湖南町)	共同施工 第一期山振	S51	69
〃	2		区画整理 A=2ha (荒屋敷)	第一期山振	S52	参考
〃	5.5	20,760	区画整理 A=5.5ha 家老 (湖南町福良)	共同施工 第二期山振	S54	70
〃	2.6	8,300	区画整理 A=2.6ha (湖南町)	共同施工 第二期山振	S55	参考
公団営農用地総合整 備事業		9,616,000	農道 L=11.650m 区画整理 A=64.1ha 暗渠排水 A=104.9ha (郡山市、三春町)	県	H15~21	71
団体営ほ場整備事業	27.9	10,516	A=27.9ha 久留米ほか		S38~39	72
〃	32.8	9,000	A=32.8ha 大善寺 (田村町)	田村町土地改良区	S39	73
〃	88.5	211,056	A=88.5ha 高玉 (熱海町)	高玉土地改良区	S47~50	74
〃	177.7	425,734	A=177.7ha 成田 (安積町)	みなみ土地改良区	S48~51	75
〃	154.3	401,054	A=154.3ha 赤津 (湖南町)	赤津土地改良区	S48~52	76

事業種目	受益面積 ha	事業費 千円	主要工事の名称 及び事業量	事業主体	事業の 着工完了 予定年度	図面 番号
〃	52.2	185,700	A=52.2ha 高倉（日和田町）	日和田土地改良区	S49～52	77
〃	36.3	126,900	A=36.3ha 青木葉（熱海町）	共同施工	S49～52	78
〃	23	97,300	A=23.0ha 五藤沼（喜久田町堀之内）	共同施工	S51～53	79
〃	38.1	150,200	A=38.1ha 水神前（日和田町）	日和田土地改良区	S51～54	80
〃	64.7	268,100	A=64.7ha 河内東（逢瀬町）	河内土地改良区	S55～61	81
〃	56.7	381,300	A=56.7ha 河内西（逢瀬町）	河内土地改良区	S55～61	82
〃	46.1	350,300	A=46.1ha 安佐野第一（湖南町）	月形中野土地改良区	S55～61	83
〃	36.4	228,700	A=36.4ha 安佐野第二（湖南町）	月形中野土地改良区	S55～61	84
〃	22.1	164,100	A=22.1ha 東岐（湖南町）	赤津土地改良区	S56～60	85
〃	49	316,100	A=43.9ha 御代（湖南町）	三代土地改良区	S57～62	86
〃	28.6	247,100	A=27.3ha 前田一ノ沢（熱海町）	共同施工	S59～63	87
〃	21		A=21ha 中野（西田町鬼生田）		S44～	参考
団体営土地改良総合 整備事業（区画整理 型）	23.7	183,790	A=21.6ha 山崎（湖南町福良）	共同施工	S63～H3	88
〃	61.3	521,104	A=61.2ha 安子ヶ島（熱海町）	安子ヶ島土地改良区	S63～H4	89
〃	20.8	133,220	A=17.8ha 上行合（田村町）	田村町土地改良区	H1～3	90
〃	24	210,000	A=21.2ha 西原（熱海町）	安子島土地改良区	H2～6	91
〃	36	497,000	A=32.3ha 内野（熱海町）	安子島土地改良区	H3～8	92

事業種目	受益面積 ha	事業費 千円	主要工事の名称 及び事業量	事業主体	事業の 着工完了 予定年度	図面 番号
団体営土地改良総合 整備事業(高速関連)	139.2	243,980	A=139.2ha 喜久田	喜久田土地改良区	S45~48	93
〃	140.8	231,861	A=140.8ha 安積	牛庭土地改良区	S45~48	94
〃	49.6	146,625	A=49.6ha 大網(新幹線)	西田土地改良区	S48~50	95
〃	92.2	517,477	A=92.2ha 梅沢(新幹線)	日和田土地改良区	S49~53	96
〃	33.7	190,303	A=31.6ha 小室(喜久田町)	共同施工	S60~H1	97
〃	40	301,540	A=33.5ha 中山(熱海町)	共同施工	S61~H1	98
〃	42	444,840	A=38.9ha 衛門次郎(日和田町高倉)	日和田土地改良区	H1~4	99
〃	73.8	657,000	A=61.2ha 鶴番(日和田町高倉)	日和田土地改良区	H1~6	100
〃	29.8	304,600	A=24.0ha 市ノ坪(日和田町八丁目)	日和田土地改良区	H2~6	101
〃	35.6	247,500	A=31.2ha 久留米(日和田町高倉)	日和田土地改良区	H2~6	102
団体営土地改良総合 整備事業(小規模排水)	17.7	124,000	A=17.7ha 打越(湖南町福良)	共同施工	S54~55	103
〃	10.7	85,000	A=10.7ha 秋山(湖南町)	赤津土地改良区	S54~55	104
〃	15.4	79,300	A=15.4ha 高橋(湖南町福良)	共同施工	S55~56	105
〃	8.6	76,000	A=8.6ha 熊越(逢瀬町河内)	共同施工	S55~56	106
〃	6.3	69,000	A=6.3ha 中山(逢瀬町河内)	共同施工	S56~57	107
〃	5.2	33,200	A=5.2ha 鳥越(逢瀬町河内)	共同施工	S56~57	108
〃	6.5	63,100	A=6.5ha 館西(片平町)	共同施工	S57~58	109

事業種目	受益面積 ha	事業費 千円	主要工事の名称 及び事業量	事業主体	事業の 着工完了 予定年度	図面 番号
〃	9.4	122,000	A=9.4ha 木目沢（中田町）	共同施工	S58～59	110
〃	10	86,000	A=9.8ha 池田（湖南町）	三代土地改良区	S61～62	111
〃	8.6	89,000	A=6.7ha 大久保（湖南町福良）	共同施工	S62～63	112
団体営土地改良総合 整備事業（水田農業 確立対策特別型）	4.1	27,900	A=3.0ha 唐虫（西田町土棚）	西田土地改良区	S62～63	113
〃	6.2	45,238	A=4.8ha 小磯（湖南町）	月形中野土地改良区	S63～H1	114
〃	3.8	26,400	A=3.2ha 諏訪（片平町）	共同施工	S63～H1	115
〃	4.5	54,300	A=4.0ha 大関（西田町土棚）	西田土地改良区	H1～2	116
〃	3.3	14,400	A=2.8ha 小川（田村町）	共同施工	H2～3	117
〃	9	10,800	用水路 L=700m 鶴番（日和田町）	安積疏水土地改良区	S62	118
〃	8	6,600	用水路 L=500 m 台原田（大槻町）	安積疏水土地改良区	S62	119
〃	6	4,800	排水路 L=200 m 向原（喜久田町）	安積疏水土地改良区	S62	120
〃	3	8,100	農道整備 L=350 m 川田（三穂田町）	中部土地改良区	H2	121
〃	3	13,500	農道整備 L=540 m 式部内（西田町土棚）	西田土地改良区	H2	122
〃	4.2	16,800	農道整備 L=630 m 河内（逢瀬町）	郡山市	H3	123
〃	9.8	20,100	農道整備 L=560 m 池田（湖南町中野）	三代土地改良区	H3	124
〃	5.2	10,500	農道整備 L=340 m 樋ノ口（湖南町福良）	郡山市	H3	125
〃	20.5	44,100	農道整備 L=1,500 m 萱林（逢瀬町多田野）	郡山市	H4	126

事業種目	受益面積 ha	事業費 千円	主要工事の名称 及び事業量	事業主体	事業の 着工完了 予定年度	図面 番号
〃	6.2	24,600	農道整備 L=980 m 道慶（喜久田町前田沢）	郡山市	H4	127
〃	8.1	24,000	農道整備 L=820 m 上伊豆島（熱海町）	郡山市	H4	128
団体営土地改良総合 整備事業（一般型）	12.2	178,498	A=12.2ha 両浜（湖南町福良）	共同施工	S62～H2	129
〃	48.8	81,400	A=48.8ha 大網	西田土地改良区	H1～3	130
基盤整備促進事業 （土地総型）	5	95,800	ほ場整備 A=4.7ha 鬼沼（湖南町）	共同施工	H18～22	131
山村地域特別対策事 業	6.7	9,920	水田圃場整備事業 6.7ha 湖南町	小倉沢共同施行	S48	132
県単土地改良事業	9.2	32,000	〃 9.2ha 喜久田町	小室共同施行	S51	133
〃	8.5	45,000	〃 8.5ha 田村町	寺内共同施行	S53	134
非補助融資土地改良 事業	2.9	10,000	〃 2.9ha 喜久田町	瓜坪共同施行	S52	135
〃	2.1	14,000	〃 2.1ha	西田土地改良区	S53	136
小規模排水対策特別 事業	3.7	18,200	畑地造成事業 3.7ha 湖南町	中野共同施行	S56	137
高速道関連農地造成 事業	6.7	5,760	農地造成事業 6.7ha	三穂田土地改良区	S45	138
地域開発整備関連農 林業対策事業	3.9	79,800	水田造成事業 3.9ha 西田町広網	郡山市	S60	139
農村基盤総合整備事 業	151	371,733	圃場整備、多目的施設外 18.4ha 湖南町	赤津土地改良区	S53～62	140
〃	150	814,000	区画整理 39.1ha	郡山市 （片平土地改良区）	S62～H7	141
小規模草地改良事業	10	2,255	牧草地造成 10ha 熱海町	石筵牧野利用農協	S44	142
〃	10.7	2,490	〃 10.7ha 中田町	宮城農協	S44	143

事業種目	受益面積 ha	事業費 千円	主要工事の名称 及び事業量	事業主体	事業の 着工完了 予定年度	図面 番号
〃	16.3	4,057	〃 16.3ha	田村町農協	S44	144
〃	10.05	2,514	〃 10.05ha	田村町農協	S44	145
〃	20	4,540	〃 熱海町 20ha	石筵牧野利用農協	S45	146
〃	13.9	5,189	〃 逢瀬町 13.9ha	多田野農協	S45	147
〃	10.2	3,635	〃 10.2ha	田村町農協	S45	148
県単草地改良事業	1.4	334	牧草地造成 中田町 1.4ha	前ノ内草地利用組合	S44	149
〃	2.2	512	〃 中田町 2.2ha	海老根草地利用組合	S44	150
〃	2.2	690	〃 中田町 2.2ha	泉田草地利用組合	S45	151
〃	2.11	681	〃 西田町 2.11ha	鬼生田草地利用組合	S45	152
〃	2.14	694	〃 2.14ha	田村町農協	S45	153
〃	1	228	〃 田村町徳定 1ha	郡山市	S45	154
団体営草地開発事業	10	4,506	〃 逢瀬町 10ha	郡山市農協河内支店	S46	155
開拓未利用地開発事業	9.5	7,560	牧草地造成 牧道整備 9.5ha 1,150m	開拓未利用地開発事業共 同施行	S46	156
県単草地開発事業	1.3	233	牧草地造成 田村町下行合 1.3ha	郡山市	S46	157
県単草地更新改良事業	10.28	1,100	草地更新改良 田村町 10.28ha	福島県中央酪農協	S47	158
〃	6.1	849	〃 逢瀬町 6.1ha	郡山市農協	S48	159
〃	6.65	1,531	〃 田村町 6.65ha	郡山市農協	S50	160

事業種目	受益面積 ha	事業費 千円	主要工事の名称 及び事業量	事業主体	事業の 着工完了 予定年度	図面 番号
緊急粗飼料増産総合 対策事業	9.09	18,606	牧草地造成 1.8ha 既耕地整備 7.29ha 中田町	郡山市農協	S51	161
〃	2.01	7,531	牧草地造成 2.01ha 中田町	小野酪農協宮城支部	S51	162
〃	9.97	19,601	飼料畑造成 1.71ha 既耕地整備 中田町	郡山市農協	S52	163
〃	3.21	8,005	既耕地整備 3.21ha 中田町	福島県中央酪農協	S52	164
自給飼料生産向上特 別対策事業	17.68	37,306	牧草地造成 2.52ha 15.16ha 逢瀬町、田村町	郡山市農協	S53	165
〃	4.51	10,093	既耕地整備 4.51ha 西田町	福島県中央酪農協	S53	166
草地造成事業	2.16	150	牧草地造成 2.16ha 田村町	郡山市農協	S54	167
〃	2.55	860	〃 2.55ha 中田町	小野酪農協宮城支部	S54	168
牧草地整備事業	14.28	1,231	牧草地整備 3.73ha 田村町	郡山市農協	S54	169
転換水田等整備事業	10.1	6,000	〃 10.1ha 熱海町	石筵牧野利用農協	S56	170
〃	9	5,500	〃 10.1ha	〃	S57	171
〃	4.66	5,000	〃 4.66ha	〃	S58	172
飼料畑牧草地造成整 備事業	7.64	20,830	〃 7.64ha 逢瀬町	郡山西部飼料生産組合	S59	173
養蚕主産地集団営農 推進事業	5.42	3,545	圃場整備 5.42ha	白岩第一桑園改良整備組 合	S48	174
〃	5.72	4,860	〃 5.75ha	白岩第二桑園改良整備組 合	S48	175
養蚕近代化促進対策 事業	5.32	12,300	桑園造成 5.32ha 田村町	松ヶ作桑園造成組合	S53	176
集団桑園造成事業	2.16	2,984	桑園造成 2.16ha	三穂田集団桑園造成組合	S55	177

事業種目	受益面積 ha	事業費 千円	主要工事の名称 及び事業量	事業主体	事業の 着工完了 予定年度	図面 番号
〃	2.38	3,024	〃 田村町 2.38ha	城ノ内集団桑園造成組合	S55	178
養蚕振興地域開発促進事業	1.44	12,355	桑園改良整備 田村町 1.44ha	下道渡養蚕組合	S56	179
養蚕地域施設整備事業	3.38	20,800	〃 田村町 3.38ha	川曲上広土養蚕組合	S58	180
養蚕地域施設整備事業	2.45	13,200	桑園改良整備 日和田町 2.45ha	上萱沼養蚕組合	S59	181
老朽桑園改植促進事業	1.2	758	老朽桑園改植 田村町 1.20ha	高瀬養蚕農業協同組合	S60	182
〃	1.5	948	〃 田村町 1.50ha	守山養蚕農業協同組合	S60	183
〃	1	632	〃 田村町 1.00ha	谷田川養蚕農業協同組合	S60	184
〃	2	1,264	〃 田村町 2.00ha	二瀬養蚕農業協同組合	S60	185
〃	3.7	2,339	〃 中田町 3.70ha	御館養蚕農業協同組合	S60	186
〃	3.80	2,021	〃 中田町 3.80ha	郡山市農協養蚕部宮城支部	S60	187
〃	3	1,599	〃 3.00ha	郡山市農協養蚕部西田支部	S60	188
〃	3	1,896	〃 3.00ha	三穂田養蚕農業協同組合	S60	189
促成高能率桑園基盤整備事業	2	3,237	密植桑園普及施設 2.00ha	郡山市農協養蚕部西田支部	S60	190
〃	1.5	2,427	〃 田村町 1.50ha	守山養蚕農業協同組合	S60	191
〃	3.50	4,176	〃 田村町 3.50ha	金沢養蚕組合	S60	192
国営土地改良調査地区	2,598	32,500,000	調整池、用排水路改修 L=8,800m 新安積（逢瀬町）	国	S63～H7	193
ため池等整備事業 （老朽ため池整備）	13	4,478	堤体工 L=34m 洪水吐・取水工 （田村町金沢）	県	S44～45	194

事業種目	受益面積 ha	事業費 千円	主要工事の名称 及び事業量	事業主体	事業の 着工完了 予定年度	図面 番号
〃	45	24,972	堤体工 L=180m 洪水吐・取水工 (大槻町葉山)	県	S49~51	195
〃	536	83,425	堤体工 L=185m 洪水吐・取水工 七ツ池第3 (三穂田町七ツ池)	県	S50~53	196
〃	40	14,900	堤体工 L=133m 洪水吐・取水工 橋本池 (喜久田町荒池)	県	S52~53	197
〃	73	54,980	堤体工 L=71m 洪水吐・取水工 (安積町馬場)	県	S54~56	198
〃	150	76,000	堤体工 L=68m 洪水吐・取水工 (逢瀬町下北沢)	県	S55~58	199
〃	50	134,350	堤体工 L=(第1) 82m (第2) 78m 洪水吐・取水工 堂尻池第1. 第2 (逢瀬町堂尻)	県	S55~59	200
〃	60	19,500	堤体工 L=135m 洪水吐・取水工 (逢瀬町釜の前)	県	S56~58	201
〃	148	199,370	堤体工 L=517m 洪水吐・取水工 利活用保全施 設 (富久山町宝沢沼)	県	S59~H7	202
〃	8	117,300	堤体工 L=100m 洪水吐・取水工 (喜久田町菖蒲池)	県	S62~H1	203
〃	60	225,710	堤体工 L=220m 取水工 (三穂田町宝ノ草)	県	H1~8	204
ため池等整備事業 (危険ため池緊急整 備)	6	38,000	堤体工 L=65m 洪水吐・取水工 (田村町 上の池)	県	H8	205
〃	7	31,000	堤体工 L=57m 洪水吐・取水工 (田村町 大林池)	県	H9~10	206
〃	5	43,200	堤体工 L=35m 洪水吐・取水工 (田村町 愛宕池)	県	H9~10	207
〃	5	33,800	堤体工 L=69m 洪水吐 (安原町 谷津ヶ池)	県	H9~10	208
ため池等整備事業 (用排水施設整備)	213	72,300	用水路工 L=770m (熱海町作田)	県	S54~57	209
〃	1,480	66,980	頭首工 1ヶ所 (逢瀬町大久保沢)	県	S62~H4	210
地すべり対策事業	13	103,450	杭打工 n=30本 横穴ボリング 14孔 (日和田町高倉)	県	S61~H2	211

事業種目	受益面積 ha	事業費 千円	主要工事の名称 及び事業量	事業主体	事業の 着工完了 予定年度	図面 番号
県営災害復旧事業	536	159,051	堤体工 L=175m 取水工 (三穂田町 七ツ池)	県	H23~24	212
農地整備事業(経営 体育成型)	25	538,000	区画整理 25ha (喜久田町堀之内)	県	H26~30	213
〃	33	634,000	区画整理 33ha (喜久田町前田沢)	県	H26~30	214
〃	52	1,034,000	区画整理 52ha (三穂田町山口)	県	H32~36	215
〃	81	1,610,000	区画整理 81ha (三穂田町八幡)	県	H32~36	216
〃	126	2,520,000	区画整理 126ha (三穂田町駒屋)	県	H32~36	217
ため池等整備事業 ため池等整備工事	13	50,000	ため池工 一式 (田村町 前池)	県	H31~33	218
水利施設整備事業 基幹水利施設整備型 (旧かんばい)	485	1,079,000	用水路工 7,687m 新安積 3 (郡山市、須賀川市)	県	H30~36	219
国営造成土地改良施 設整備事業	9,572	2,630,000	改修工事 農業用施設 4箇所 水管理施設 1式	国	H23~30	220

農業生産基盤整備状況図(基礎資料附図2号) 別添

## 第5 農用地等の保全及び利用の現状

### 1 農家戸数の動向及び見通し

単位：戸

	総戸数	専兼別内訳			経営耕地規模別内訳			
		専業	第1種 兼業	第2種 兼業	1.0ha 未満	1.0～ 2.0ha	2.0～ 3.0ha	3.0ha 以上
17年	6,631	884	1,090	4,657	2,962	2,135	830	704
22年	5,746	983	837	3,926	2,362	1,851	773	760
現在(27年)	4,372	964	615	2,793	1,708	1,364	622	678
32年見通し	4,127	910	3,217					
37年見通し	3,879	855	3,024					

1 注) 資料：市統計書、農業センサス、農林業センサス、

2 専兼別内訳、経営耕地規模別内訳は、販売農家の集計

### 2 耕地の拡張及びかい廃

単位：ha

	拡張	かい廃	かい廃の内訳					
			自然災害	人為 かい廃	非農林業 用途への 転用	農林道 等植林	耕作 放棄	その他
平成13～17年度	291	380.13	0	380.13	233.13	0	147	0
18～22年度	0	292.77	0	292.77	185.77	0	107	0
23～現在(27年度)	0	234.86	0	234.86	234.86	0	0	0
28～32年度見通し	0	230	0	230	230	0	0	0
33～37年度見通し	0	230	0	230	230	0	0	0

注) 資料：世界農林業センサス、農業委員会事務局

### 3 農用地等の保全整備に係る各種事業の実施状況

事業種目	受益面積	事業費	主要工事の名称 及び 事業量	事業主体	事業の着工 完了（予定） 年 度	対図 番号
該当なし	ha	千円				

#### 4 農用地の流動化の現状

##### (1) 権利移動の動向

単位：ha、円

	売 買		贈 与		貸借権 設 定		使用貸借 権 設 定		その他		合 計		農地価格 〔自作地 耕作目的〕	標 準 小作料
	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件 数	面積	件数	面積	件数	面積		
2 4 年	件 95	ha 16.59	件 64	ha 25.52	件 105	ha 107.77	件 23	ha 10.23	件 349	ha 262.35	件 636	ha 422.46	千円/10a 中田 3,306 中畑 823	円
2 5 年	125	28.27	26	26.83	147	110.15	9	14.29	283	230.77	590	410.31	中田 1,216 中畑 818	
2 6 年	139	28.98	36	11.41	103	416.89	17	10.88	325	250.29	620	718.45	中田 1,188 中畑 791	
計	359	73.84	126	63.76	355	634.81	49	35.40	957	743.41	1,846	1,551.22		

注) 1 資料：農業委員会事務局

##### (2) 権利移動の動向 — 農用地等の流動化諸方策別

単位：ha

	農地移動適正化 あっせん事業				利用権設定等促進事業				農地保有合理化事業				その他	
	売 買		貸 借		所有権移転		利用権設定		売 買		貸 借		件数	面積
	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積		
24年	件 0	ha 0	件 0	ha 0	件 23	ha 2.9	件 46	ha 51.0	件 0	ha 0	件 26	ha 25.0	件 0	ha 0
25年	0	0	0	0	22	7.6	89	43.3	0	0	32	26.0	0	0
26年	0	0	0	0	11	3.6	48	33.5	0	0	26	186.0	0	0
計	0	0	0	0	56	14.1	183	127.8	0	0	84	237.0	0	0

注) 1 資料：農業委員会事務局

## 5 農作業の受委託及び共同化、地力の維持増進、耕地利用率、裏作導入等の現状

	農作業の受委託		農作業の共同化		耕地利用率	裏作導入
	戸数	面積	組織数	戸数		
17年	500戸	3,781ha	組織 —	戸 —	96.0%	(WCS+イタリアンライグラス) 1ha
22年	635戸	3,244ha	組織 —	戸 —	94.9%	(WCS+イタリアンライグラス) 1ha
現在(27年)	515戸	2,468ha	25組織	5,224戸	96.5%	(WCS+イタリアンライグラス) 1ha

注) 1 農作業の受委託は、水稻の作業を請け負った農家数及び面積

2 耕地利用率=作付面積/経営耕地面積×100(%)

3 資料: 農林業センサス、営農計画書

## 6 地域農業集団及び農業生産組織等の組織化の現状

組織名		設立年度	組織構成員数	活動内容	地区名
1	牛庭水稻生産組合	S59	3	稲作作業受託	牛庭
2	川田稲作受託組合	S48	11	稲作作業受託オペレーター	川田
3	(有)フロンティア	S61	3	稲作作業受託	富岡
4	野田水稻生産組合	S60	6	機械共同利用活動	野田
5	柿ノ口農業生産組合	H2	4	機械共同利用活動	柿ノ口
6	衛門次郎集落営農組合	H3	9	機械共同利用活動	衛門次郎
7	浄土松水田高度利用組合	S57	5	機械の導入による生産性向上	浄土松
8	赤津水稻生産組合	H4	4	機械共同利用活動	赤津
9	久留米農業生産組合	H5	4	機械共同利用活動	久留米
10	下伊豆島水稻生産組合	H8	4	機械共同利用活動	下伊豆島
11	布引高原野菜生産組合	S46	13	高原野菜の生産振興と共同出荷	布引
12	福島さくら農業協同組合 稲作部会	H28	3,524	生産振興と技術改善	郡山
13	〃 種子生産部会	H28	50	水稻種子共同生産	郡山
14	〃 野菜部会	H28	410	生産振興と技術改善	郡山
15	〃 加工トマト部会	H28	19	生産振興と技術改善	郡山
16	〃 果樹部会	H28	150	生産振興と技術改善	郡山

	組 織 名	設 立 年 度	組 織 構 成 員 数	活 動 内 容	地 区 名
17	福島さくら農業協同組合 花卉部会	H28	25	生産振興と技術改善	郡山
18	〃 養蚕部会	H28	5	生産振興と技術改善	郡山
19	〃 きのこ部会	H28	15	生産振興と技術改善	郡山
20	〃 ファーマーズマーケット部会	H28	660	生産振興と技術改善	郡山
21	〃 肉牛部会	H28	15	生産振興と技術改善	郡山
22	〃 酪農部会	H28	28	生産振興と技術改善	郡山
23	〃 和牛繁殖部会	H28	135	生産振興と技術改善	郡山
24	〃 酪農ヘルパー利用組合	H28	31	生産振興と技術改善	郡山
25	県中酪農ヘルパー利用組合	H26	91	生産振興と技術改善	県中

## 7 農用地に関する規模拡大等希望戸数及び面積

単位：戸、ha

規模拡大の希望		農地転用の希望	
戸 数	面 積	戸 数	面 積
98 戸	386ha	58 戸	1.18ha

注) 資料：郡山農業振興地域整備計画の総合見直しに伴うアンケート調査（H28.7.14～10.14）

## 第6 農業近代化施設整備の現状

	事業種目	受益面積 ha	受益戸数 戸	事業費 千円	施設の概要		事業主体	事業の 着工完了 予定年度	対図 番号
					名称	数・規模			
生 産 施 設	へき地農山漁村振興 特別対策事業	0.5	13	2,130	苗木生産施設	4棟 162㎡	郡山市鉢花生産 組合	S46	1
	〃	8	10	3,988	壮蚕共同飼育所	1棟 550㎡	玉川養蚕共同組 合	S48	2
	〃	6	5	3,053	壮蚕飼育所、飼育台 暖房機	1棟231㎡ 1セット 1台	逢瀬養蚕農協	S51	3
	〃	40	105	4,404	トラクター、ヘイロー、ヘイメイ ク、ヘイペーラ	各1台	石筵牧野利用組 合	S51	4
	〃	4	8	3,747	壮蚕飼育所	1棟 161㎡	富岡養蚕組合	S52	5
	〃	1,011	2,536	6,020	養蚕器具 収納所	1棟 129㎡	郡養連	S53	6
	〃	850	174	3,500	バキュームカー 貯留槽	1台 1基	県中央酪農協同 組合	S53	7
	農山漁村振興特別対 策事業	3,772	3,686	4,839	堆肥製造施設 (木造)	1棟 298㎡	郡山市農協	S61	8
	新農山漁村振興特別 対策事業	76	41	3,997	種子集塵装置	一式	郡山市北部農協	H2	9
	〃	0.8	7	13,905	パイプハウス	21棟 8,700㎡	安原ハウス利用 組合	H2	10
	〃	0.8	7	2,884	ハウス暖房機	4台	〃	H2	11
	〃	3,772	3,686	11,485	堆肥製造施設 ローダー他	一式	郡山市農協	H2	12
	〃	3,772	3,686	3,090	ボーリング機	1台	〃	H2	13
	〃	30	4	6,000	コンバイン(4条)	1台	柿ノ口農業生産 組合	H3	14
	〃	40	4	6,234	〃	〃	牛庭水稻生産組 合	H4	15
	〃	26	4	6,926	〃	〃	赤津水稻生産組 合	H5	16
	省資源農業技術開発 事業	901.2	3,686	17,200	堆肥製造施設	597.5t	郡山市農協	H2	17
	農業構造改善事業	68.5	67	2,624	格納庫 トラクター	1棟 132㎡ 2台	横川機械利用組 合	S43	18

	事業種目	受益面積 ha	受益戸数 戸	事業費 千円	施設の概要		事業主体	事業の 着工完了 予定年度	対図 番号
					名称	数・規模			
生 産 施 設	農業構造改善事業	68.5	67	600	かん水施設	一式	横川機械利用組合	S44	19
	"	68.5	67	2,670	スワスプレー スピードスプレー	1台 1台		S44	20
	"	39.7	40	4,428	トラクター モアー 格納庫	2台 1台 1棟	郡山市農協	S45	21
	"	33.2	174	4,652	トラクター 格納庫	1台 1棟		S45	22
	"	33.2	174	1,386	トラクター	1台		S45	23
	"	25.7	56	5,164	トラクター 格納庫	1台 1棟	日和田町農協	S45	24
	"	37.5	75	12,054	稚蚕共同飼育所	1棟	郡山市農協	S45	25
	"	77.9	163	4,516	"	2棟		S45	26
	"	77.9	163	13,553	稚蚕共同飼育所 動力防除機	1棟 1台	高野西部養蚕組合	S45	27
	"	183	68	54,891	トラクター 防除機 格納庫	10台 2台 2棟	片平地区機械利用組合	S49	28
	"	1.1	6	53,366	ビニールハウス 防除機	11棟 1台	片平施設園芸生産組合	S49	29
	"	183	68	30,690	自脱型コンバイン	10台	片平地区機械利用組合	S50	30
	"	1.1	6	6,550	育苗ハウス 防除機	1棟 1台	片平施設園芸生産組合	S50	31
	"	9.83	9	29,665	トラクター ビニールハウス 格納庫	1台 1棟 1棟	河内観光農園生産組合	S51	32
	"	9.96	7	16,460	ビニールハウス 防除機	2棟 1台	多田野観光花生産組合	S51	33
	"	183	6	7,836	トラクター コンバイン	1台 1台	片平地区機械利用組合	S52	34
"	8.4	5	2,520	堆肥舎	1棟 102.06㎡	丸森協業養蚕組合	S57	35	
"	5.3	3	12,110	上簇棟	1棟 336.12㎡	同森養蚕協業組合	S57	36	

	事業種目	受益面積 ha	受益戸数 戸	事業費 千円	施設の概要		事業主体	事業の 着工完了 予定年度	対図 番号
					名称	数・規模			
生 産 施 設	農業構造改善事業	5.6	4	11,420	上簇棟	1棟 336.12㎡	うばたけ養蚕協 業組合	S57	37
	〃	5.3	3	1,385	堆肥舎	1棟 46.68㎡	同森養蚕協業組 合	S58	38
	〃	5.3	3	8,850	飼育棟	1棟 167.63㎡	〃	S58	39
	〃	5.6	4	8,870	〃	1棟 167.63㎡	うばたけ養蚕協 業組合	S58	40
	野菜指定産地生産出 荷近代化推進事業	15	80	1,675	トラクター	1台	片平農協	S44	41
	〃	5	30	822	〃	〃	高野農協	S44	42
	〃	10	87	1,967	〃	〃	田村町農協	S45	43
	〃	22	192	2,233	〃	〃	三穂田農協	S45	44
	〃	6	60	2,236	〃	〃	西田農協	S46	45
	〃	75	97	22,263	トラクター 動力防除機 播種機	1台 3台 2台	布引機械利用組 合	S50	46
	〃	80	95	21,340	洗浄機 結束機 格納庫	11台 9台 1棟 329㎡	〃	S51	47
	畑作経営総合改善濃 密指導地設置事業	175	198	4,211	トラクター ベルトコンベアー 格納庫	1台 2台 1棟	御代田農協	S44	48
	〃	3	22	2,519	共同育苗施設 揚水灌水施設	一式	〃	S45	49
	施設園芸生産合理化 事業	0.6	9	1,469	共同育苗ハウス	2棟	日和田町農協	S44	50
	〃	19.5	159	1,588	鉄骨ハウス	1棟	郡山市北部農協	S45	51
	〃	21.9	182	1,400	〃	1棟	田村町農協	S46	52
	〃	28.4	231	2,856	〃	1棟	郡山市農協	S48	53
	特産野菜中核産地育 成事業	20.5	90	600	洗浄機 シーダーマシン	1台 1台	湖南農協	S46	54

	事業種目	受益面積 ha	受益戸数 戸	事業費 千円	施設の概要		事業主体	事業の 着工完了 予定年度	対図 番号
					名称	数・規模			
生 産 施 設	野菜周年集荷団地育成事業	0.9	20	5,008	防除機 共同育苗ハウス	1台、2棟 9,444㎡	阿久津野菜生産 組合	S47	55
	リレー農業推進事業	2	8	1,431	パイプハウス	2棟 600㎡	郡山市北部農協	S50	56
	加工用野菜産地近代化事業	8.5	56	4,366	共同育苗施設 防除機	3棟 6台	湖南農協	S44	57
	施設野菜合理化推進 モデル事業	1.7	9	186,424	温室集中管理棟 暖房施設	9棟 1.7ha 1棟 64㎡	横塚施設園芸組 合	S52	58
	経営受託推進事業	28	13	4,931	トラクター 格納庫	1台 1棟	郡山市北部農協	S48	59
	〃	154	135	6,101	収穫調整用機械 格納庫	2台 1棟	御代田農協	S49	60
	〃	75	97	4,810	トラクター	1台	布引機械利用組 合	S50	61
	いちご優良苗生産向 上対策事業	2	22	720	パイプハウス	6棟 1,002㎡	郡山市農協	S48	62
	果樹生産総合対策事 業	18	48	2,800	スピードスプレー ャー トレンチャー ミニソイラ	1台 1台 1台	〃	S48	63
	〃	100	183	3,400	スピードスプレー ャー トレンチャー	1台 1台	〃	S49	64
	〃	8.11	5	2,950	揚水施設	一式	高簇ぶどう生産 組合	S51	65
	〃	5	6	1,700	スピードスプレー ャー	1台	西田町共同防除 組合	S52	66
	〃	7.5	17	1,700	〃	1台	熱海町共同防除 組合	S52	67
	果樹短期成園化促進 事業	5	15	874	育苗面積	35a	谷田川果樹組合	S47～49	68
	落葉果樹生産合理化 パイロット事業	8.11	5	3,885	トラクター 草刈機 格納庫	1台 1台 1棟	高簇ぶどう生産 組合	S49	69
	特産物生産団地育成 事業	0.1	3	4,722	マッシュ苗舎 格納庫	2棟 1棟	河内マッシュル ム共同生産組合	S47	70
ホップ新産地開発促 進事業	2.3	5	5,759	棚架設	2.3ha	多田野ホップ生 産組合	S45	71	
〃	2.2	5	5,255	〃	2.1ha	浜路ホップ生産 組合	S46	72	

	事業種目	受益面積 ha	受益戸数 戸	事業費 千円	施設の概要		事業主体	事業の 着工完了 予定年度	対図 番号
					名称	数・規模			
生 産 施 設	特産野菜生産団地育成事業	0.1	3	5,881	施設 コンポストマシン	7棟 2台	横沢マッシュルーム生産組合	S48	73
	作付転換誘導事業	1.2	11	31,426	野菜生産ハウス	23棟 1.2ha	日和田そ菜出荷組合	S46	74
	稲作転換促進特別促進事業	5	34	2,574	トラクター	1台	前田沢協業経営組合	S46	75
	〃	8.5	56	697	防除機 ビニールハウス	4台 2棟	湖南農協	S46	76
	〃	8	7	1,744	トラクター	1台	多田野農協	S46	77
	〃	10	10	2,088	〃	1台	河内農協	S46	78
	〃	40	105	2,075	〃	1台	石筵牧野利用組合	S46	79
	〃	12	20	1,797	ベロネスト レンディガー	3台	日和田町農協	S47	80
	〃	15	10	2,600	トラクター	1台	高玉生産組合	S48	81
	〃	5,000 <sup>頭</sup>	5	99,774	肥育豚舎	20棟	田村町養豚生産組合	S48	82
	〃	10	5	3,410	トラクター	1台	梅沢機械利用組合	S49	83
	〃	8	5	3,364	〃	1台	成田地区稲作転換生産組合	S49	84
	〃	18	8	3,693	トラクター ブロードキャスター プランター	1台 1台 1台	下伊豆島生産組合	S49	85
	〃	10	8	2,774	トラクター ロータリー	1台 1台	大綱生産組合	S50	86
	転作集団営農推進対策事業	3.5	41	2,600	トマト自動梱包機	2台	日和田町農協	S51	87
	水稻育苗センター設置事業	100	100	8,187	育苗器具	一式	三穂田農協	S46	88
	〃	45	70	3,207	〃	〃	高野農協	S46	89
〃	40	100	1,982	〃	〃	郡山市農協	S47	90	

	事業種目	受益面積 ha	受益戸数 戸	事業費 千円	施設の概要		事業主体	事業の 着工完了 予定年度	対図 番号
					名称	数・規模			
生 産 施 設	水稲育苗センター設置事業	80	97	7,800	育苗器具	一式	郡山市農協	S47	91
	〃	50	67	4,700	〃	〃	〃	S47	92
	〃	100	108	5,903	〃	〃	〃	S47	93
	〃	145	139	5,114	〃	〃	日和田町農協	S48	94
	〃	100	60	4,743	〃	〃	郡山市北部農協	S48	95
	〃	100	100	6,252	〃	〃	〃	S49	96
	〃	60	95	4,622	〃	〃	郡山市農協	S49	97
	〃	60	105	4,613	〃	〃	〃	S49	98
	〃	60	85	4,613	〃	〃	〃	S49	99
	水稲育苗センター施設整備事業	200	550	41,172	育苗施設(パイクハウス) 緑化施設(〃)	〃	〃(西田)	H5	100
	高度集団栽培促進事業	89.05	54	2,620	トラクター ロータベーター 防除機	1台 1台 1台	大谷機械利用組合	S44	101
	大規模共同育苗施設設置事業	150	135	8,509	共同育苗ハウス	1棟	郡山市農協	S46	102
	〃	150	140	11,968	〃	〃	〃	S46	103
	地力増強推進事業	25	67	790	フロントローダー トレーラー	1台 1台	湖南地方地力増強推進組合	S48	104
団体営草地開発事業	40	105	2,729	管理機 格納庫	1セット 1棟	石筵牧野利用組合	S46	105	
養豚団地育成パイロット事業	養豚豚 300	3	55,598	養豚豚舎	3棟	郡山市農協	S48	106	
〃	200	2	61,032	100頭規模	2団地	〃	S49	107	
畜産環境整備事業	10	27	2,800	堆肥舎	2棟	〃	S48	108	

	事業種目	受益面積 ha	受益戸数 戸	事業費 千円	施設の概要		事業主体	事業の 着工完了 予定年度	対図 番号
					名称	数・規模			
生 産 施 設	肉用牛 100 頭団地造成事業	23.95	4	2,545	放牧施設 畜舎	一式 2 棟	郡山市東部肉用 牛生産組合	S49	109
	〃	23.95	4	1,910	牧棚 サイロ 給水施設	各一式	〃	S51	110
	畜産経営技術改善促進事業	頭 70	14	2,936	哺育牛舎	1 棟	郡山市農協	S47	111
	山村肉用牛振興対策事業	12	15	365	林内放牧施設	12ha	郡山市	S44	112
	〃	10	8	345	〃	10ha	〃	S46	113
	放牧施設設置事業	12	13	308	〃	12ha	〃	S45	114
	緊急粗飼料増産総合 対策事業	2.01	14	16,303	格納庫 トラクター ブラウ	1 棟 1 台 1 台	小野酪農組合宮 城支部	S51	115
	〃	55.8	26	20,634	格納庫 トラクター ロータリー	〃	逢瀬飼料作物生 産組合	S52	116
	〃	34.8	14	12,289	格納庫 トラクター ブラウ	〃	二瀬酪農機械利 用組合	S52	117
	〃	32	20	10,041	トラクター ブロードキャスター ロータリーテッター	各 1 台	郡山市農協酪農 部多田野支部	S52	118
	肉用素豚供給施設設 置事業	頭 500	5	9,313	群飼豚舎 尿溜	5 棟 3 基	田村町子豚生産 組合	S50	119
	養蚕機械化促進事業	7.4	7	306	蚕沙処理施設	一式	小川養蚕組合	S45	120
	〃	2.21	25	2,310	桑園かんがい施設	〃	高瀬養蚕農協	S46	121
	〃	8	11	1,267	飼育施設	〃	本郷協業養蚕組 合	S48	122
	繭生産改善推進施設 設置事業	93.5	385	6,356	稚蚕飼育所 温度調整装置	一式 一式	守山養蚕農協	S44	123
	〃	77.3	265	4,441	〃	〃	海老根養蚕組合	S44	124
	稚蚕共同飼育所設 置事業	93.5	985	11,610	稚苗共同飼育所	1 棟 601 m <sup>2</sup>	守山養蚕農協	S44	125
	〃	77.3	265	8,322	〃	1 棟 360 m <sup>2</sup>	海老根養蚕農協	S44	126

	事業種目	受益面積 ha	受益戸数 戸	事業費 千円	施設の概要		事業主体	事業の 着工完了 予定年度	対図 番号
					名称	数・規模			
生 産 施 設	養蚕振興団地育成模 範施設設置事業	35	24	39,153	牡蚕飼育所 上簇室	1棟 499㎡ 1棟 411㎡	玉川養蚕協同組 合	S49	127
	まゆ生産団地育成事 業	15	10	10,906	牡蚕飼育所	5棟 349㎡	上道渡養蚕組合	S51	128
	〃	10	8	16,031	飼育施設 上簇施設	1棟 479㎡ 3棟 357㎡	栃本まゆ生産組 合	S54	129
	〃	7	10	7,276	飼育施設 飼育装置	1棟 656㎡ 一式	谷田川養蚕第2 組合	S54	130
	〃	5	10	18,519	飼育施設 飼育装置	3棟 370㎡ 2棟 370㎡	土棚まゆ生産組 合	S55	131
	養蚕近代化促進対策 事業	1,030	2,732	62,894	催青所 催青所用機器	1棟 一式	郡養連	S52	132
	〃	4	5	6,132	トラクター トラック 格納庫	1台 1台 1棟 34㎡	松ヶ作機械利用 組合	S54	133
	養蚕経営基盤整備事 業	3	8	20,737	トラクター 上簇室 飼育室	1台 2棟 371㎡ 2棟 265㎡	上萱沼養蚕組合	S56	134
	〃	5.8	10	20,509	飼育室 上簇室 堆肥舎	2棟 423㎡ 1棟 211㎡ 1棟 49㎡	川曲養蚕施設利 用組合	S57	135
	地力増強モデル集落 育成事業	15	13	465	耕運機	1台	阿久津堆肥利用 組合	S53	136
	〃	26	8	653	軽トラック	〃	牛庭地力増強研 究会	S53	137
	〃	13	9	2,300	トラクター	〃	上館実行組合	S53	138
	〃	13	5	789	カッター	〃	段子森農事研究 会	S53	139
	〃	12	6	324	〃	〃	衛門次郎堆肥生 産組合	S53	140
	〃	16	3	1,431	トラクター	〃	青木葉和牛生産 組合	S53	141
	〃	7	7	406	カッター	〃	板橋部落農家組 合	S53	142
	〃	10	7	455	カッター 耕運機	1台 1台	三代地力増強組 合	S53	143
	〃	16	7	600	ハイダンプキット ドッキングローダー	〃	古町地力増強組 合	S53	144

	事業種目	受益面積 ha	受益戸数 戸	事業費 千円	施設の概要		事業主体	事業の 着工完了 予定年度	対図 番号
					名称	数・規模			
生 産 施 設	地力増強モデル集落 育成事業	12	7	2,300	トラクター	1台	八山田農事組合	S53	145
	緊急飼料作物増産事 業	10	7	606	ブラウ トラクター	1台 1台	駒坂酪農組合	S41	146
	〃	12	7	606	〃	〃	三穂田酪農機械 利用組合	S41	147
	蚕業振興事業	15.7	107	8,814	稚蚕飼育所	1棟	日和田町農協	S43	148
	銘柄米生産団地育成 事業	95	73	2,319	動力噴霧機 肥料散布機	1台 2台	大槻農協	S53	149
	〃	94	90	1,925	走行式動力噴霧機 肥料散布機	1台 1台	三穂田農協	S54	150
	〃	28	10	1,090	ライムソワー マニアワゴン	2台 1台	大谷地農業生産 組合	S55	151
	〃	712	688	621	ドッキングローダー ハイダンブキット バケット	1台 1台 1台	日和田町農協	S55	152
	〃	480	478	2,480	ライスグレーダー オートスケール	10台 10台	郡山市農協	S55	153
	〃	450	450	2,150	〃	〃	〃	S56	154
	〃	76.8	767	2,816	マニアスプレッター ブロードキャスター	4台 4台	日和田町農協	S53	155
	〃	8.1	15	2,900	トラクター ブロードキャスター ディスクモアー	1台 1台 1台	馬入農業生産組 合	S53	156
	〃	50.8	7,422	2,795	大豆選別機 トラクター トレンチャー		郡山市農協	S54	157
	〃	1.3	10	1,276	パイプハウス	一式	梅沢野菜生産組 合	S54	158
	〃	7.34	9	7,097	コンバイン 乾燥機	1台 2台	牛庭転作組合	S55	159
	〃	5.3	4	7,064	コンバイン 乾燥機 溝堀機	2台 1台 1台	川田農業生産組 合	S56	160
〃	1.8	12	12,712	パイプハウス かん水ポンプ	308棟 12台	郡山市農協	S56	161	
〃	1.1	11	10,936	パイプハウス	40棟 7,902㎡	三穂田農協	S59	162	

	事業種目	受益面積 ha	受益戸数 戸	事業費 千円	施設の概要		事業主体	事業の 着工完了 予定年度	対図 番号
					名称	数・規模			
生 産 施 設	転作基盤合理化促進 事業	0.8	4	8,182	パイプハウス	17棟	成田苺生産組合	S55	163
	〃	2	16	320	育苗ハウス	1棟	郡山市農協	S55	164
	〃	1.5	11	320	〃	〃	〃	S55	165
	〃	0.8	7	320	〃	〃	〃	S55	166
	〃	2	8	320	〃	〃	〃	S55	167
	〃	1.5	10	320	〃	〃	三穂田農協	S55	168
	〃	0.9	7	6,280	パイプハウス ポンプ式	32棟 7台	〃	S56	169
	〃	0.9	7	7,422	パイプハウス	34棟	安積町ニラ生産 組合	S57	170
	〃	1.1	10	9,706	〃	41棟	三穂田農協	S57	171
	〃	18	9	5,240	スチールサイロ	8基	長倉粗飼料生産 組合	S57	172
	〃	18	4	628	FRPサイロ	2基	〃	S57	173
	〃	0.8	6	8,032	パイプハウス	30棟 5,940㎡	三町目苺生産組 合	S58	174
	〃	1	7	10,118	〃	36棟 6,558㎡	郡山市北部農協	S58	175
	〃	0.43	6	3,952	〃	20棟 2,555㎡	川田野菜生産組 合	S60	176
	〃	0.43	5	5,691	パイプハウス (野菜)	22棟 3,930㎡	牛庭野菜生産組 合	S61	177
	〃	0.70	6	8,777	〃	28棟 4,812㎡	川田転作組合	S61	178
	〃	0.50	3	4,575	〃	13棟 2,879㎡	野田野菜生産組 合	S61	179
〃	転作条件整備事業	0.44	4	4,380	〃	10棟 2,608㎡	喜久田苺ハウス 利用生産組合	S62	180

	事業種目	受益面積 ha	受益戸数 戸	事業費 千円	施設の概要		事業主体	事業の 着工完了 予定年度	対図 番号	
					名称	数・規模				
生 産 施 設	転作条件整備事業	0.50	3	2,680	パイプハウス	12棟 2,205㎡	富岡野菜生産組合	S62	181	
	"	0.50	4	3,359	"	18棟 2,661㎡	鶴番野菜生産組合	S63	182	
	"	0.78	3	3,660	"	12棟 2,646㎡	大槻町夏秋トマト出荷組合	S63	183	
	"	0.50	3	3,957	"	12棟 2,427㎡	片平野菜生産組合	S63	184	
	"	0.54	7	6,011	"	21棟 3,300㎡	三穂田野菜生産組合	H1	185	
	"	0.69	3	5,500	"	11棟 2,971㎡	片平大町苺生産組合	H1	186	
	"	0.40	4	4,120	"	16棟 2,648㎡	富久山野菜生産組合	H1	187	
	"	0.83	6	10,138	"	21棟 4,889㎡	日和田転作生産組合	H1	188	
	"	0.56	5	11,414	"	7棟 3,380㎡	北部苺施設利用組合	H2	189	
	"	1.11	8	16,480	"	31棟 7,505㎡	三穂田農協	H2	190	
	"	0.70	5	6,489	"	14棟 3,258㎡	日和田施設利用組合	H2	191	
	"	0.55	3	6,509	"	15棟 3,551㎡	郡山市農協	H2	192	
	"	転作園芸戦略作物振興事業	2.34	24	31,650	"	86棟 15,233㎡	"	H3	193
	"	"	0.92	7	15,411	"	26棟 5,783㎡	三穂田農協	H3	194
	"	"	0.34	11	4,813	"	16棟 2,187㎡	郡山市北部農協	H3	195
	"	"	0.42	4	6,849	"	9棟 2,086㎡	片平施設利用組合	H3	196
"	"	4.7	37	67,762	"	126棟 30,657㎡	郡山市農協	H4	197	
"	"	0.6	7	8,426	"	19棟 4,026㎡	日和田町農協	H4	198	

	事業種目	受益面積 ha	受益戸数 戸	事業費 千円	施設の概要		事業主体	事業の 着工完了 予定年度	対図 番号
					名称	数・規模			
生 産 施 設	転作園芸施設整備事業	0.4	5	11,846	パイプハウス (トマト、苺)	10棟 2,593㎡	郡山市北部農協	H5	199
	〃	0.5	3	6,058	〃 (トマト)	3棟 3,132㎡	日和田町農協	H5	200
	〃	1.1	7	20,282	〃 ( 〃 )	14棟 6,307㎡	三穂田農協	H5	201
	〃	0.4	4	5,628	〃 (キュウリ)	10棟 2,967㎡	郡山市農協 (湖南)	H5	202
	転作促進特別対策事業	27.8	39	1,850	ヘイベアラ	1台	野田畜産振興グループ	S57	203
	野菜新産地育成事業	1.1	10	765	エンジンポンプ	4台	根木屋いちご組合	S53	204
	「福島野菜と花」周年供給産地育成特別対策事業	0.53	4	5,045	パイプハウス (野菜)	15棟 3,409㎡	安積秋冬野菜生産組合	S62	205
	「福島の野菜」高度生産産地育成事業	0.70	6	1,983	夜冷育苗施設	一式	片平イチゴ生産組合	H1	206
	〃	0.70	6	2,293	〃 (2万本対応)	〃	〃	H2	207
	〃	0.90	7	2,355	〃 ( 〃 )	〃	三穂田農協苺部会	H2	208
	「福島の花」産地育成促進事業	0.30	3	2,043	パイプハウス (花き)	1棟 264㎡	中田花き生産組合	H2	209
	「ふくしまの野菜」冬春産地育成モデル事業	0.50	3	17,726	大型パイプハウス (4連棟)	3棟 3,492㎡	東部施設園芸組合	H3	210
	野菜周年供給産地育成事業	0.26	2	2,016	暖房施設	2基	郡山市農協苺部会片平支部	H4	211
	〃	0.20	2	1,609	〃	〃	三穂田農協	H4	212
	〃	0.20	2	2,171	〃 (苺)	〃	〃	H5	213
	〃	0.20	2	2,167	〃 (キュウリ)	〃	安原ハウス利用生産組合	H5	214
「ふくしまの野菜」高品質安定生産推進事業	0.30	3	5,221	パイプハウス	10棟 2,663㎡	田村野菜生産組合	H5	215	
〃	0.30	6	5,964	〃	16棟 2,865㎡	西田ハウス利用組合	H5	216	

	事業種目	受益面積 ha	受益戸数 戸	事業費 千円	施設の概要		事業主体	事業の 着工完了 予定年度	対図 番号
					名称	数・規模			
生 産 施 設	稚蚕共同飼育所建設事業	21.5	64	6,400	稚蚕共同飼育所	1棟 169㎡	郡山市農協	S53	217
	〃	34	83	5,186	〃	1棟 113㎡	栃本稚蚕共同飼育組合	S53	218
	稚蚕共同飼育所設置事業	35	24	2,303	稚蚕飼育セット	5台	郡山市北部養蚕農協	S55	219
	自給飼料生産対策事業	24.7	6	9,433	トラクター 格納庫	一式 1棟	柳橋機械化利用組合	S53	220
	〃	14.45	12	7,446	トラクター	一式	野崎酪農機械化利用組合	S53	221
	〃	44.25	11	8,757	〃	〃	小野酪農宮城支部	S53	222
	〃	31.5	14	3,862	トラクター サイロ	一式 1基	田村町肉用牛生産組合	S53	223
	〃	14.45	5	6,244	トラクター	一式	松ヶ作酪農機械利用組合	S53	224
	自給飼料生産向上特別対策事業	24.7	6	10,618	シンプレックスサイロ	3基	柳橋機械化利用組合	S54	225
	〃	14.45	5	5,850	スチールサイロ	〃	松ヶ作酪農機械利用組合	S54	226
	〃	22.6	4	9,775	コンクリートサイロ 管理機	4基 一式	堀口機械利用組合	S54	227
	〃	15.55	7	4,886	トラクター	1台	郡山東部機械利用組合	S54	228
	自給飼料生産総合振興対策事業	14.75	7	6,816	トラクター サイロ	1台 3基	西田機械利用組合	S55	229
	〃	40	105	12,677	トラクター モアコンディショナー ヘイペーラ	1台 1台 1台	石筵牧野利用農協	S56	230
	畜産経営環境整備事業	46	10	7,500	トラクター 固液分離機	一式 1基	河内下郷環境整備組合	S53	231
	〃	5	5	1,283	堆肥舎	1棟	堤養豚組合	S54	232
〃	27.8	5	9,113	トラクター外作業機	一式	野田畜産振興グループ	S54	233	
〃	6	3	2,312	貯留槽	3基	県中央酪農業共同組合	S54	234	

	事業種目	受益面積 ha	受益戸数 戸	事業費 千円	施設の概要		事業主体	事業の 着工完了 予定年度	対図 番号
					名称	数・規模			
生 産 施 設	畜産経営環境整備事業	96.3	61	9,410	トラクター 堆肥舎	1台 1棟	中津川堆肥舎共 同利用組合	S55	235
	緊急増産作物推進事業	10	3	2,272	トラクター ブラウ ブロードキャスター	1台 1台 1台	台萩平麦作機械 利用組合	S54	236
	土壌改良対策事業	76.6	34	2,234	マーアスプレッター フロントローダー	2台 2台	郡山市北部農協	S54	237
	桑園主産地育成対策事業	2.5 (0.56)	5	9,616	格納庫 活着施設 穂木貯蔵庫	1棟 58㎡ 2棟 185㎡ 3棟 19㎡	丸森協業養蚕組 合	S54	238
	種子団地育成事業	63	34	48,392	収穫機械 乾燥機 水分測定器	14台 18台 11台	郡山市北部農協	S55	239
	広域種子生産団地育 成事業	73	34	15,850	自動種子消毒設備	一式	〃	S61	240
	農作物実測調製施設 整備事業	8,871	9,379	6,495	農作物実測調製施設	1棟	郡山市農業共済 組合	S62	241
	農業生産体質強化総 合推進対策事業	26	6	4,785	堆肥製造施設堆肥盤	1基 240㎡	富岡水稻生産組 合	S62	242
	病虫害防除対策機械 導入事業	1,500	9,900	2,424	ラジコン動噴	3台	郡山市農業共済 組合	H2	243
	〃	1,500	9,900	2,575	〃	〃	〃	H3	244
	〃	1,500	9,900	2,629	〃	〃	〃	H4	245
	〃	2.4	10	1,793	ロボットスプレーカ ー(充電機付)	3台	〃	H5	246
	県内市場向野菜特約 産地育成事業	1	5	15,507	軽鉄骨造大型ハウ ス	2棟 2,048㎡	白岩ハウス組合	S56	247
	野菜作柄安定総合特 別対策事業	155	120	797	土壌診断機械器具	1セット	郡山市農協	S58	248
	野菜集団産地育成事 業	22.5	80	2,704	ディスクブラウ 土壌分析機	2台 1セット	三穂田農協	S59	249
	稲作生産安定合理化 対策事業	25	4	28,421	コンバイン コンバインカー 乾燥機	1台 1台 4基	牛庭水稻生産組 合	S59	250
〃	23	6	22,000	コンバイン 乾燥機	2台 4基	野田水稻生産組 合	S60	251	
低コスト稲作生産対 策促進事業	30	4	39,139	コンバイン(5条) コンバインカー(3t)	1台 1台	柿ノ口農業生産 組合	H2	252	

	事業種目	受益面積 ha	受益戸数 戸	事業費 千円	施設の概要		事業主体	事業の 着工完了 予定年度	対図 番号
					名称	数・規模			
生 産 施 設	麦、大豆等生産総合 振興事業	21.6	7	3,715	堆肥舎 マニアスプレッター ドッキングローダー	1棟 149㎡ 1台 1台	八山田地力増強 施設利用組合	S59	253
	養蚕総合振興対策事 業	3	4	17,036	複合利用モデル施設	〃	三和養蚕施設利 用組合	S59	254
	桑園地力向上施設設 置事業	6	12	1,200	堆肥盤 残条カッター 運搬車	1基 1台 1台	黒木養蚕施設利 用組合	S60	255
	〃	6	12	1,200	〃	〃	道内養蚕施設利 用組合	S60	256
	〃	4.0	5	1,396	〃	〃	糠塚桑園地力向 上組合	S61	257
	〃	6.7	12	1,315	運搬車 残条カッター トレンチャー	1台 1台 1台	栃本養蚕組合	S62	258
	〃	7.4	12	1,315	〃	〃	川曲養蚕組合	S62	259
	〃	90	12	1,244	〃	〃	城之内養蚕施設 利用組合	S62	260
	〃	10.7	12	1,208	〃	〃	谷田川養蚕組合	S62	261
	〃	7.3	8	1,315	〃	〃	木村養蚕組合	S63	262
	〃	11.4	8	1,315	〃	〃	小川第一養蚕組 合	S63	263
	〃	5.8	8	1,315	〃	〃	下枝養蚕施設利 用組合	S63	264
	〃	7.6	8	1,288	〃	〃	栃山神養蚕施設 利用組合	H1	265
	〃	4.2	8	1,330	〃	〃	海老根養蚕組合	H1	266
	高効率機械化桑園設 置事業	6.6	12	5,969	密植桑園 3ha 条桑刈取機	1台	堺養蚕組合	H2	267
	〃	3.5	6	4,354	密植桑園 2ha 条桑刈取機	1台	田村町養蚕協会	H3	268
〃	3.0	5	2,188	桑園 1.0ha 条桑刈取機	2台	中田町館桑園造 成組合	H4	269	
〃	3.2	4	3,201	桑園 1.2ha 条桑刈取機	1台	大平桑園造成組 合	H4	270	

	事業種目	受益面積 ha	受益戸数 戸	事業費 千円	施設の概要		事業主体	事業の 着工完了 予定年度	対図 番号
					名称	数・規模			
生 産 施 設	観光牧場設置事業	市全域	市全域	1,033,282	燃料庫 機械格納庫 休み場 便所 展望東屋 看視舎・隔離舎 受精卵移植施設 直売所	1棟 1棟 1棟 1棟 1棟 1棟 1棟 1棟	(財)福島県 農業開発公 社	H6	271
	ふれあい牧場等施設 整備事業	市全域	市全域	212,626	牛乳処理加工、展示飼 料等施設	1棟	(財)郡山市 畜産振興公 社	H6	272
	高生産性稲作新技術 導入事業	10	7	2,459	不耕起栽培用乗用田植 機6条植え	1台	三穂田農業 協同組合	H7	273
	農業農村活性化農業 構造改善事業	市全域	市全域	1,164,430	郡山市農業 センター	本体1棟 681.66㎡ ガラス温室6 棟 1,896㎡ 農作業管理 休養施設1 棟 328㎡ 農機具格納 庫1棟 150 ㎡ 堆肥舎1棟 96㎡	郡山市	H8~H9	274
	新農山漁村振興特別 対策事業	25	4	8,000	コンバイン5条刈	1台	下伊豆島水 稲生産組合	H8	275
	〃		19	2,142	防除機 作業機	3台 2台	郡山市農協 加工トマト 部会御館支 部	H8	276
	〃	28.67	9	8,157	自脱コンバイン5条刈	1台	衛門次郎集 落営農組合	H10	277
	〃	14	4	5,116	自脱コンバイン4条刈	1台	北野農業生 産組合	H11	278
	農業機械・施設整備 事業	喜久田 町	6	3,378	苺育苗施設		喜久田苺生 産組合	H9	279
	農林水産業機械整備 事業	(喜久 田町早 稲原)		8,400	コンバイン5条刈	1台	生産組合	H10	280
	農林水産業近代化施 設整備事業	(喜久 田町早 稲原)		8,446	共同利用農機具センタ ー(大豆乾燥機)	91.1㎡	生産組合	H9	281
	〃	(日和 田町、久 留米)		2,100	堆肥盤	1式	郡山市農業 協同組合	H10	282
	農業経営育成生産シ ステム確立条件整備 事業			34,451	有機物供給施設 鉄骨RC造	454.2㎡	郡山市農業 協同組合	H10	283
	主要農作物種子生産 条件整備事業			66,528	コンバイン4条刈	9台	郡山市種子 生産組合	H10	284
土地利用型園芸定着 化緊急対策事業	2	15	2,352	マルチスプレーヤー、動力噴霧 器、モーター		郡山市農協 果樹部会宮 城支部	H12	285	

	事業種目	受益面積 ha	受益戸数 戸	事業費 千円	施設の概要		事業主体	事業の 着工完了 予定年度	対図 番号
					名称	数・規模			
生 産 施 設	麦・大豆等転作営農 育成事業	20	7	893	大豆中耕ロータリー	1 式	日和田西部 受託組合	H13	286
	〃	170	9	7,249	そば用コンバイン	1 式	湖南第一農 業生産組合	H14	287
	〃	21.6		8,400	土壌土層改良用機械 <内訳> レーザーレベラー、 レーザープラウ、 溝堀機、 サブソイラー・ローラー	1 式	日和田西部 受託組合	H15	288
	稲作事業体育成事業	20.7	7	3,225	水稻兼用直播機	1 台	日和田西部 受託組合	H13	289
	遊休農地解消総合支 援事業	4	3	7,249	そば用コンバイン	1 式	中野生産組 合	H14	290
	園芸特産振興対策事 業		4	4,345	蒸気土壌消毒機 (花き)	1 台	郡山市農業 協同組合 片平支店	H14	291
	〃		62	4,683	共選場(枝豆) 収穫調整機 コンベアー	10 台 10 台	郡山市農業 協同組合	H16	292
	〃		8	6,730	養液土耕システム	8 セット	湖南施設園芸組 合(福島さくら 湖南東総合支店 【トマト】)	H17	293
	売れる米づくり条件 整備事業	30		4,966	自走式堆肥散布機		北部機械利 用組合	H16	294
	〃	60		8,998	コンバイン	1 台	野田水稻生 産組合	H17	295
	畜産環境保全対策事 業	0.2	7	52,479	堆肥舎 ローダー	1 棟 1 台	石筵堆肥生 産利用組合	H17	296
	自給飼料生産対策事 業		30	1,246	直播機 8 条	1 台	石筵粗飼料 機械利用組 合	H17	297
	〃		20	2,100	簡易草地更新機	1 台	石筵牧野利 用農業協同 組合	H17	298
	水稻防除機購入事業	133		3,452	セット動噴一式	6 台	郡山田村農 業共済組合	H18	299
	戦略的産地づくり総 合支援事業	31	46	7,560	稲発酵粗飼料用 ロールベアラー	1 台	石筵粗飼料機 械利用組合	H20	300
	産地生産力強化総合 支援事業		49	1,468	ラッピングマシーン	1 台	石筵粗飼料機 械利用組合	H23	301
	〃		6	1,943	マニユアスプレッダ	1 台	石筵堆肥生 産利用組合	H24	302
	〃		13	3,424	側条施肥田植機(8条)	1 台	宮下営農組 合	H26	303
	〃		12	3,180	水稻直播機(8条) 種子コーティングマ シン		鍋山水稻直 播研究会	H27	304
	産地生産力強化総合 支援事業	90	28	15,315	稲 WCS 専用収穫機・ ラッピングマシン	1 台	郡山市農業 協同組合	H27	305

	事業種目	受益面積 ha	受益戸数 戸	事業費 千円	施設の概要		事業主体	事業の 着工完了 予定年度	対図 番号
					名称	数・規模			
流通加工関係施設	へき地農山漁村振興特別対策事業	124.8	394	3,000	集荷所	1棟 265㎡	西田農協	S43	306
	〃	77.9	163	2,000	〃	1棟 214㎡	高野農協	S44	307
	〃	8.11	5	3,880	集出荷所	1棟 162㎡	高簇ぶどう生産組合	S50	308
	〃	155	511	4,783	〃	1棟 198㎡	郡山市農協	S50	309
	〃	7.3	13	3,350	野菜集出荷所	1棟 133㎡	根木屋野菜生産組合	S52	310
	農山漁村振興特別対策事業	8	71	6,200	集出荷所	1棟 155㎡	御代田農協	S57	311
	新農山漁村振興特別対策事業	市全域	市全域	7,000	郡山市農産加工センター	1棟 226㎡	郡山市	H5	312
	農業構造改善事業	56.1	112	27,664	選果所	1棟	郡山市北部農協	S44	313
	〃	11	91	2,450	野菜集出荷所	1棟	日和田町農協	S45	314
	〃	150	100	120,000	籾乾燥調整施設	1棟	郡山市農協	S50	315
	〃	つり掘 4面	5	10,870	養施設直売所	1棟 116㎡	ごれいびつ観光農産組合	S50	316
	〃	9.83	9	10,711	農産物直売所	1棟 136㎡	河内観光農園生産組合	S52	317
	〃	20.0	5	33,460	ミニライスセンター	1棟	本郷水田高度利用組合	S56	318
	〃	13.0	5	23,890	〃	1棟	浄土松水田高度利用組合	S57	319
	野菜指定産地生産出荷近代化推進事業	22	192	2,304	集出荷所	1棟 165㎡	三穂田農協	S44	320
	〃	11	91	3,105	〃	1棟 252㎡	日和田町農協	S45	321
	〃	67	960	10,935	〃	1棟 427㎡	郡山市農協	S47	322
	〃	200	97	9,186	〃	1棟 234㎡	〃	S52	323
	加工用野菜産地近代化事業	8.5	56	4,366	集出荷所	1棟 90㎡	郡山市農協	S44	324

	事業種目	受益面積 ha	受益戸数 戸	事業費 千円	施設の概要		事業主体	事業の 着工完了 予定年度	対図 番号
					名称	数・規模			
流通加工関係施設	特産野菜中核産地育成事業	20.5	90	2,972	集荷所	1棟 158㎡	湖南農協	S45	325
	〃	10.0	46	4,361	集出荷所	1棟 330㎡	郡山市農協	S46	326
	〃	10	46	4,361	〃	1棟 330㎡	〃	S47	327
	葉たばこ生産合理化施設設置事業	30.0	103	3,866	乾燥調整施設	1棟 330㎡	西田たばこ耕作組合	S45	328
	特産物生産団地育成事業	9.6	24	8,171	乾燥施設	1棟 648㎡	丹伊田葉たばこ生産組合	S47	329
	〃	6.8	15	6,535	〃	1棟 388㎡	大古山葉たばこ生産組合	S48	330
	〃	8.0	24	6,660	〃	2棟	丹伊田葉たばこ生産組合	S48	331
	〃	6.0	15	4,318	〃	1棟	大古山葉たばこ生産組合	S49	332
	農業施設安定利用対策事業	28.8	55	38,673	〃	55棟	郡山たばこ耕作組合	S53	333
	〃	6.4	8	13,664	〃	8棟	小野新町たばこ耕作組合	S53	334
	〃	1.2	3	4,970	〃	3棟	三春たばこ耕作組合	S53	335
	〃	16.8	38	72,381	〃	38棟	郡山たばこ耕作組合	S54	336
	〃	15.8	20	33,546	〃	16棟	小野新町たばこ耕作組合	S54	337
	〃	0.6	2	4,250	〃	2棟	須賀川たばこ耕作組合	S54	338
	〃	10.6	21	41,500	〃	21棟	郡山たばこ耕作組合	S55	339
	〃	23.3	3	5,522	〃	3棟	小野新町たばこ耕作組合	S55	340
	〃	74.7	1	3,500	〃	1棟	三春たばこ耕作組合	S55	341
	農業施設安定利用対策事業	6.6	13	23,468	乾燥施設	14棟	郡山たばこ耕作組合	S56	342
〃	2.3	2	2,700	〃	2棟	小野新町たばこ耕作組合	S56	343	

	事業種目	受益面積 ha	受益戸数 戸	事業費 千円	施設の概要		事業主体	事業の 着工完了 予定年度	対図 番号
					名称	数・規模			
流通加工関係施設	〃	0.3	1	2,390	〃	1棟	三春たばこ耕作組合	S56	344
	〃	9.8	20	31,245	〃	20棟	郡山たばこ耕作組合	S57	345
	〃	4.5	7	9,378	〃	7棟	〃	S58	346
	〃	0.6	1	3,794	〃	1棟	小野新町たばこ耕作組合	S58	347
	〃	2.5	4	6,024	〃	4棟	郡山たばこ耕作組合	S59	348
	〃	0.5	1	4,182	〃	1棟	三春たばこ耕作組合	S59	349
	養蚕近代化促進対策事業	25.9	39	10,292	繭集荷所	1棟 213㎡	川曲集出荷利用組合	S52	350
	〃	24.7	33	12,009	〃	1棟	手代木繭集出荷施設利用組合	S54	351
	高能率稲作団地育成事業	70	9	50,538	乾燥調製施設	1棟 349㎡	三穂田農協	S48	352
	共同乾燥調整施設設置事業	15	5	3,600	〃	1棟 129㎡	梅沢農業生産組合	S54	353
	〃	15	4	15,350	乾燥機	3基	八山田農業生産組合	S57	354
	稲作生産安定合理化対策事業	25	6	19,350	ライスセンター 乾燥機 (33石)	1棟 4基	富岡水稲生産組合	S61	355
	稲作生産体制総合整備事業	15	9	26,360	ライスセンター コンバイン (4条) 乾燥施設	1棟 1台 一式	衛門次郎集落営農組合	H3	356
	米穀バラ出荷流通合理化施設整備事業 (市)	140	160	16,016	バラ流通施設 フレコン計量機、軽量タンク、昇降機	一式	郡山市農協	H5	357
	先進的農業生産総合推進対策事業	100	59	14,773	出荷施設 自動包装機、タンク、エレベーター	一式	郡山市北部農協	H5	358
	農業機械・施設整備事業	1.0	7	1,421	ニラ出荷調整機	4台	郡山市農協 (安積、富久山)	H5	359
	麦、大豆等生産振興事業	5.3	4	7,064	乾燥機	1基	川田農業生産組合	S56	360
	〃	8	9	6,694	〃	2基	三穂田農協	S57	361
	転作集団営農対策事業	3.5	41	2,600	集出荷所	1棟	日和田町農協	S51	362

	事業種目	受益面積 ha	受益戸数 戸	事業費 千円	施設の概要		事業主体	事業の 着工完了 予定年度	対図 番号
					名称	数・規模			
流通加工関係施設	転作促進特別対策事業	26.8	615	28,140	〃	1棟 474㎡	郡山市農協	S58	363
	野菜産地総合整備対策事業	15	100	104,332	集出荷所 フォークリフト	1棟 2台	〃	S56	364
	〃	3	25	2,362	フォークリフト	1台	三穂田農協	S57	365
	〃	8	50	2,600	自動包装機	2台	日和田町農協	S57	366
	〃	15	100	58,785	選別機 コンテナ	1台 4,000個	郡山市農協	S58	367
	〃	17	80	17,683	集出荷所	1棟 330㎡	〃	S58	368
	野菜集団産地育成事業	49	357	22,505	集出荷所 フォークリフト	1棟 347㎡ 1台	〃	S59	369
	〃	9	40	2,120	フォークリフト パレット	1台 100枚	御代田農協	S59	370
	〃	91	7,709	45,263	集出荷貯蔵施設 (予冷库) (鉄骨)	1棟 261㎡	郡山市農協	S61	371
	牛乳冷却輸送施設設置事業	市内一円	162	1,290	可搬式バルクタンク ローリー	1台	県中央酪農協同 組合	S50	372
	〃	市内一円	162	1,720	〃	〃	〃	S53	373
	農業施設安定利用対策事業	7.6	8	32,064	乾燥施設	8棟 1,589㎡	郡山たばこ耕作 組合	S60	374
	〃	1.3	1	1,200	〃	1棟 37㎡	小野新町たばこ 耕作組合	S60	375
	農業経営基盤強化支援対策事業			47,174	穀類乾燥調整施設	1棟 262.43㎡	下伊豆島水稻生 産組合	H8	376
	農林水産業近代化施設整備事業	日和田 町宮下		11,291	農産加工施設 建物改築一式 加工機械一式		郡山市農業協同 組合	H9	377
	花き産地パワーアップ事業	片平町		6,002	予冷库 エチレンガス分解除去装 置	9台 1台	郡山市農業協同 組合	H10	378
	新農山漁村振興特別対策事業	14	7,201	4,180	脱粒機 選別機	1台 4台	郡山市農業協同 組合	H10	379
農業経営育成生産システム確立条件整備事業	400		859,572	穀類乾燥調製貯蔵施設		郡山市農業協同 組合	H10	380	

	事業種目	受益面積 ha	受益戸数 戸	事業費 千円	施設の概要		事業主体	事業の 着工完了 予定年度	対図 番号
					名称	数・規模			
流通加工関係施設	郡山市総合地方卸売市場施設整備事業	市全域	市全域	13,261,853	郡山市総合地方卸売市場	水産棟 18,794 m <sup>2</sup> 青果棟 14,048 m <sup>2</sup> バナナ発酵等 868 m <sup>2</sup> 花き棟 3,005 m <sup>2</sup> 管理関連店 舗棟 4,309 m <sup>2</sup>	郡山市	H10~13	381
	農業・農山村支援事業	41	4	12,075	高速低温乾燥機	4基	赤津水稻生産組合	H13	382
	梅加工用機械導入事業		20名	3,150	農産加工機器 <内訳> 小型真空包装機 万能作業台 プレハブ保冷庫	1式	郡山市農業協同組合 (西田地区)	H14	383
	園芸特産振興対策事業		25	2,403	電動剪定鋏 自動誘引結束機	10台 3台	郡山市果樹作業 受託組合	H17	384
	〃		27	9,991	大豆乾燥・調製機		郡山市農業協同 組合	H17	385
	トレーサビリティシステム導入促進対策事業	7,420	4,073	3,360	トレーサビリティシステム機器	5セット	郡山市農業協同 組合	H20	386
	強い農業づくり交付金事業	42.5	80	62,152	透過式光センサー選果設備	1台	郡山市農協	H21	387
	米集出荷・貯蔵拠点施設整備事業(市)	837	321	263,153	集出荷貯蔵施設	1棟 1,166.4 m <sup>2</sup>	郡山市農協	H26	388
強い農業づくり交付金事業	1,157	1,372	417,420	集出荷貯蔵施設	1棟 1,890 m <sup>2</sup>	福島さくら農協	H28	389	

農業近代化施設整備状況図（基礎資料附図1号） 別添

## 第7 農業就業者育成・確保の現状

### 1 新規就農者の動向及び見通し

単位：人

	新規就農者	新規学卒就農者 (A)	離職就農者		新規青年就農者 (A+B)
			39歳以下 (B)	40歳以上	
平成 13～17年度	45	—	—	—	—
18～22年度	47	—	—	—	—
22～現在 (27年度)	40	—	—	—	—
28～32年度見通し	50	—	—	—	—
33～37年度見通し	50	—	—	—	—

### 2 農業就業者育成・確保施設の状況

農作業体験施設	就農支援施設・情報通信施設	福祉施設	医療施設	住宅	その他
—	複合経営農業の推進及び意欲ある担い手の育成のため、農業者の技術研修、野菜・花き等の実証栽培及び普及に取り組む施設として、逢瀬町に園芸振興センターを設置している。	—	—	—	—

農業就業者育成・確保施設整備状況図（基礎資料附図1号） 別添

## 第8 就業機会の現状

### 1 農業従事者の他産業就業の現状

単位：人

		従業地						合計		
		市内			市外					
		男	女	計	男	女	計	男	女	計
恒常的勤務	第1次産業	235	181	416	11	6	17	246	187	433
	第2次産業	230	77	307	63	8	71	293	85	378
	第3次産業	292	135	427	49	26	75	341	161	502
計		757	393	1,150	123	40	163	880	433	1313
自営兼業	第1次産業	228	168	396	3	3	6	231	171	402
	第2次産業	86	33	119	8	2	10	94	35	129
	第3次産業	76	35	111	1	0	1	77	35	112
計		390	236	626	12	5	17	402	241	643
日雇 臨時雇	第1次産業	43	29	72	4	1	5	47	30	77
	第2次産業	35	16	51	6	3	9	41	19	60
	第3次産業	78	63	141	9	7	16	87	70	157
計		156	108	264	19	11	30	175	119	294
総計		1,303	737	2,040	154	56	210	1,457	793	2,250
上記割合		63.87%	36.13%	100%	73.33%	26.67%	100%	64.76%	35.24%	100%

注) 資料：郡山農業振興地域整備計画の総合見直しに伴うアンケート調査（H28.7.14～10.14）

## 2 農工法等に基づく開発計画の概要

	地区名	企業数	施設用地 面積 (㎡)	出荷額又 は売上額 (百万円)	雇用従業 員 数 (A)	うち農業 従事者 (B)	B/A (%)	主 な 業 種
計 画	該当なし							
合 計								
実 績	該当なし							
合 計								

### 3 農業従事者に対する就業相談活動の現状

時 期	推進主体	対象者及び参加人員	内 容
該当なし			

#### 4 企業誘致及び企業誘致活動の現状

時 期	推 進 者	対 象 企 業 名	内 容
平成 26.4	郡山市	国立研究開発法人産業技術 総合研究所 福島再生可能 エネルギー研究所	研究所開所（西部第二工業団地）
26.6	郡山市	株式会社パワースタッフジ ャパン	立地決定（西部第二工業団地）
26.10	郡山市	株式会社ニチオン	立地決定（中央工業団地）
26.11	郡山市	首都圏企業等	産業クラスターセミナー（東京）
26.12	郡山市	ネットアンドプリント株式 会社	立地決定（中央工業団地）
26.7～12	郡山市	首都圏企業等	各種展示会出展（3回出展）
27.4	郡山市	公益財団法人三菱商事復興 支援財団	立地決定（逢瀬町多田野）
27.5	郡山市	CYBERDYNE 株式会社	立地決定（横塚二丁目）
27.7	郡山市	首都圏企業等	産業クラスターセミナー（東京）
27.6～11	郡山市	首都圏企業等	各種展示会出展（7回出展）
28.5	郡山市	ショウカン株式会社	立地決定（西部第二工業団地）
28.11	郡山市	首都圏企業等	産業クラスターセミナー（東京）
28.6～11	郡山市	首都圏企業等	各種展示会出展（5回出展）

## 第9 農村生活環境の現状

### 1 農村生活環境整備事業等の実施状況

事業種目	受益地区	受益戸数 (人口)	事業費	主要工事 又は 主要施設名	事業主体	事業の着工 完了(予定) 年 度	対図 番号
農村生活中核実験施設 設置事業	中田町 柳橋	戸 706 (3,780)	千円 47,000	農村生活中核施設	郡山市	S49	1
農村漁村振興特別対策 事業	湖南町 三代	183 ( 690)	2,000	生活改善センター	湖南町三代地区 生活環境改善対 策協議会	S53	2
農村基盤総合整備事業	湖南町 赤津	212 ( 923)	9,900	農業集落多目的利用施設	赤津土地改良区	S55	3
地域開発整備関連農林 業対策事業	喜久田町 前田沢	155 ( 796)	29,250	営農生活改善施設	前田沢地区営農 生活改善共同利 用組合	S59	4
第三期山村振興事業	湖南町	825 (1,473)	168,763	サンサングリーン湖南多目 的集会施設	郡山市	H1	5
新農山漁村振興特別対 策事業		104 ( 358)	14,811	研修施設	県中央酪農業共 同組合	H4	6
水環境整備事業	喜久田町 荒池地区	20.0ha	720,000	親水、景観、生態系、施設利 用保全	県	H3～7	7
農業集落排水事業	中田町赤 沼地区	206 ( 910)	338,000	管路 L=8,195m 公共下水道接続	郡山市	S63～H3	8
”	片平地 区	389 (1,740)	1,092,000	管路 L=6,931m 処理施設 1ヶ所	郡山市	H1～7	9
”	西田町三 町目地区	225 (1,100)	1,419,000	管路 L=11,429m 処理施設 1ヶ所	郡山市	H3～7	10
”	三穂田町川 田地区	183 (910)	1,093,207	管路 L=6,980m 処理施設 1ヶ所	郡山市	H6～9	11
”	逢瀬町多田 野地区	374 (1,810)	1,849,000	管路 L=12,115m 処理施設 1ヶ所	郡山市	H7～10	12
”	喜久田町早 稲原地区	157 (660)	805,000	管路 L=4,640m 処理施設 1ヶ所	郡山市	H8～11	13
”	阿久津地区	836 (2,560)	1,868,000	管路 L=14,550m 施設処理 1ヶ所	郡山市	H9～14	14
”	富久山町小 泉地区	184 (790)	936,000	管路 L=7,380m 木村処理場へ接続	郡山市	H10～15	15
”	田村町小川 地区	159 (760)	1,040,000	管路 L=9,640m 処理施設 1ヶ所	郡山市	H10～15	16
”	逢瀬町 河内地区	180 (970)	1,010,000	管路 L=5,747m 処理施設 1ヶ所	郡山市	H9～15	17
”	熱海町上 伊豆島	276 (1,120)	1,468,000	管路 L=12,841m 処理施設 1ヶ所	郡山市	H9～16	18
”	三穂田町 富岡地区	422 (1,990)	1,840,000	管路 L=14,394m 処理施設 1ヶ所	郡山市	H9～16	19
”	喜久田町前 田沢地区	53 (270)	377,000	管路 L=2,578m 処理施設 1ヶ所	郡山市	H11～16	20

事業種目	受益地区	受益戸数 (人口)	事業費	主要工事 又は 主要施設名	事業 主体	事業の着工 完了(予定) 年度	対図 番号
"	三穂田町 鍋山地区	戸 191 (970)	千円 1,712,000	管路 L=15,480m 処理施設 1ヶ所	郡山市	H10~18	21
"	西田町 木村地区	254 (1,000)	1,248,000	管路 L=15,812m 処理施設 1ヶ所	郡山市	H11~18	22
"	中田町 高倉地区	233 (930)	1,220,000	管路 L=9,058m 公共下水道接続	郡山市	H12~19	23
"	熱海町 中山地区	77 (230)	280,000	管路 L=1,650m 処理施設 1ヶ所	郡山市	H18~21	24
"	西田町 三町目		30,000	集排処理施設 一式	郡山市	H31	25
"			30,000	集排処理施設 一式 (片平町)	郡山市	H31	26
農村基盤総合整備事業		211 ( 961)	92,300	農業集落多目的利用施設	郡山市	S62~8	27
うねめの里片平ふれあいセンター建設事業	片平町		419,310	農業歴史館コミュニティー 室	郡山市	H7~8	28
山村振興等農林漁業対策事業	湖南町		4,684	郡山市緑地等管理中央セン ター「そば加工調理室」	郡山市	H17	29
農村総合整備統合補助 事業	田村町		105,435	金沢農村公園	郡山市	H15~17	30
農村総合整備モデル事 業・農村総合整備事業事 業(市町村型)			2,413,000	用排水路 L=318m 農道 L=26,727m 集落道 L=22,505m 集落排水 L=130m 用地整備 A=15,000 m <sup>2</sup> 農村公園 A=15,000 m <sup>2</sup> (郡山地区)	郡山市	H6~16	31
農村基盤総合整備事 業・農村総合整備事業事 業(集落型)			371,733	ほ場整備 A=15.4ha 農道 L=5,237m 集落道 L=2,738m 集落排水 L=1,092m 農村公園 A=3,471m 特認事業 1ヶ所 (湖南町赤津地区)	郡山市	S53~62	32
集落地域整備事業			966,200	用排水路 L=1,630m 農道 L=2,557m 集落道 L=953m 集落排水 L=1,030m 用地整備 A=1,000 m <sup>2</sup> 農村公園 A=3,000 m <sup>2</sup> 集落土地基盤 A=39,100 m <sup>2</sup> 特認事業 1ヶ所 (片平地区)	郡山市	S62~H8	33

農村生活環境整備状況図(基礎資料附図1号) 別添

## 2 農村生活環境整備の問題点

### 1) 安全性

「減災」の考え方を防災の基本方針とし、郡山市及び防災関係機関の果たすべき役割、災害予防、災害応急対策等を定めた郡山市地域防災計画に基づき、災害時の被害を最小限に軽減するため、「自助」、「共助」、「公助」の連携による計画の推進を図る必要がある。その他、火災件数の抑制を図るため、消防防災体制の充実や施設点検、地域への啓発活動も行っていく。

また、今後も進む地域の高齢化に伴い、機械を使用した農作業時における事故や、自動車利用時における交通事故などの増加が危惧されており、特に、農作業に従事する高齢者の事故防止のための活動が求められている。

防犯対策については、公用車で地域巡回を強化するほか、市内におけるパトロール活動を行う団体を支援しながら、防犯活動の一層の促進を図っていく。

なお、こうした取組みについては、現在、セーフコミュニティ認証を進めているところである。

### 2) 保健性

本市における医療施設は、平成 28 年 10 月末現在で、病院が 22 施設（5,829 床）、一般診療所が 246 施設（277 床）となっている。地域、そして市全体で共に支えあいながら、希望や生きがいを持ち、健やかで心豊かに生きいきと暮らすことができるよう、地域の絆による社会づくりや健康寿命の延伸、原子力災害の影響を踏まえた健康管理のサポート等に取り組み、誰もが安心して医療が受けられるよう、地域医療体制の充実を図る必要がある。

また、生活環境の改善および公共用水域の水質保全のため、汚水処理施設の未普及地域の早期解消に継続的に取り組むとともに、農業集落排水への接続促進により一層努める必要がある。

### 3) 利便性

農村部の高齢化が進むなか、バスの運行本数が多いのは中心部のみであり、運行本数の少なさや路線の不足など、農村部でのサービス水準の低さが問題となっている。

その一方で、郡山市のバス関連の補助額が高額に推移しているなど、バス事業の運営が厳しさを増している状況を踏まえ、需要の少ない郊外部でも運行可能な、地域特性に応じた地域交通システム等の検討が必要である。利用者数の減少が続くバスに代わり、市民の利用しやすい公共交通への改善を図るとともに、公共交通への利用転換を市民に促す取り組みを検討・実施することも必要となる。

また、近年はインターネットの普及により、6次産業化や農商工連携等をはじめとする農業に関する多様な情報も提供されるようになっており、生産・加工の管理から商品の流通・販売、新商品・新サービスの創出にいたるまで、市民が手軽に取り入れることが可能な幅広い活用方法を検討する必要がある。

#### 4) 快適性

農業・農村は、私たちが生きていくのに必要な米や野菜などの生産の場としての役割を果たすとともに、農村で農業が継続して行われることにより、田は雨水を一時的に貯留し、洪水や土砂崩れを防ぎ、多様な生きものを育んでいる。美しい農村風景は私たちの心を和ませてくれるなど大きな役割を果たしており、多面的機能支払交付金、中山間地域等直接支払交付金等の一層の推進を図りながら、このような農業・農村の持つ快適性を支えていくことが必要である。

農村地域の憩の場となっている農村公園については、高齢者をはじめとする地域住民の健康の増進や地域生活の向上を図るため適切な管理に取り組んでいく。

#### 5) 文化性

農村地域は、国土・環境の保全等多面的な機能を有し、魅力ある美しい自然景観や歴史・伝統文化等にも恵まれた場所である。

本市では、平成 28 年 4 月に猪苗代湖・安積疏水・安積開拓を結ぶストーリー（未来を拓いた「一本の水路」－大久保利通“最期の夢”と開拓者の軌跡 郡山・猪苗代－）が日本遺産に認定されたところであり、今後、地域が主体となって総合的に整備・活用を図り、戦略的に情報発信していくことにより、地域の活性化が期待されている。

また、この他にも、本市には、中田町の柳橋歌舞伎をはじめ、古くから行われている行事や郷土芸能が残っているところが存在し、伝統・文化継承のため、地域の人々の連携と農業・農村への理解を一層高める取組みが求められている。

## 第10 森林の整備その他林業の振興との関連に関する現状

### 1 林業の概況

本市の森林面積は39,853haあり、総面積の53%を占めている。そのうち、民有林面積は29,964ha、人工林の面積は13,504haと、人工林率45%で県平均である37%を上回るが、小規模な森林所有者が多いことから、近年では林家個人による計画的な伐採、造林、保育及び間伐等の実施が困難となり、良質材の生産活動が停滞している。

【表】 保有者形態別森林面積

単位：ha、%

保有形態	総面積(A)		計	人工林(B)	天然林	人工林率(B/A)
	面積	比率				
	ha	%	ha	ha	ha	%
総数	39,853	100	38,892	17,959	20,931	45.0
国有林	9,889	24.8	9,632	4,456	5,176	45.0
公有林	計	6,861	17.2	6,639	3,657	53.3
	都道府県有林	246	0.6	185	144	58.5
	市町村有林	904	2.3	892	606	67.0
	財産区有林	4,175	10.5	4,039	1,447	34.7
	森林整備法人	1,536	3.9	1,523	1,460	95.1
私有林	20,900	52.4	20,430	8,012	12,416	38.3
緑資源機構	2,203	5.5	2,191	1,834	357	83.3

注) 資料：郡山市森林整備計画（計画期間 平成27年度～平成36年度）

四捨五入のため合計と内訳の数字が一致しない場合があります。

人工林の樹種については、スギとヒノキを中心にアカマツ、カラマツほか広葉樹で構成され、林齢構成については、民有林（立木地）29,258haに対し、11歳級（1歳級=林齢1～5年生）以上が17,892haと約61%を占めている状況である。

【表】 民有林の齢級別面積

齢級別 区分	総数	1・2 齢級	3・4	5・6	7・8	9・10	11歳級 以上
民有林計ha	29,258	236	628	1,702	3,058	5,742	17,892
人工林	13,504	30	205	938	2,274	4,503	5,554
天然林	15,754	206	423	764	784	1,239	12,338

注) 資料：郡山市森林整備計画（計画期間 平成27年度～平成36年度）

### 2 農業振興と林業振興との関連に関する現状と問題点

平成23年3月に発生した東京電力福島第一原子力発電所事故に伴う森林への放射性物質の影響によって、森林整備の停滞、特用林産物の出荷制限、風評被害など、森林・林業・木材産業は大きな被害を受けている。

また、林業振興については、良質材の生産活動が停滞していることから、施業の共同化による合理的な林業経営の推進等が課題となっている。

平成12年、17年、22年の国勢調査によると、就業者数においては農業が減少を続けているなか、林業は平成17年に一度減少するものの、平成22年には若干の回復傾向となっており、林野面積については、ほぼ横ばいの状況である。

### 3 林業の振興に関する諸計画の概要

#### (1) 郡山市森林整備計画

阿武隈川地域森林計画に基づき地勢その他の条件を勘案し、森林で相当規模以上集団的に存在するものについて、間伐、保育等の方策及び作業路網の整備等森林整備に関する基本的事項を定め、森林生産力の増進を図る。

【策定年度】平成 26 年度（平成 28 年度変更）

【計画期間】平成 27 年 4 月 1 日～平成 37 年 3 月 31 日

#### 【計画内容】

- I 伐採，造林，保育その他森林の整備に関する基本的な事項
- II 森林の整備に関する事項
  - 第 1 森林の立木竹の伐採に関する事項（間伐に関する事項を除く。）
  - 第 2 造林に関する事項
  - 第 3 間伐を実施すべき標準的な林齢，間伐及び保育の標準的な方法  
その他間伐及び保育の基準
  - 第 4 公益的機能別施業森林等の整備に関する事項
  - 第 5 委託を受けて行う森林の施業又は経営の実施の促進に関する事項
  - 第 6 森林施業の共同化の促進に関する事項
  - 第 7 作業路網その他森林の整備のために必要な施設の整備に関する事項
  - 第 8 その他必要な事項
- III 森林の保護に関する事項
  - 第 1 鳥獣害の防止に関する事項
  - 第 2 森林病虫害の駆除及び予防、火災の予防その他森林の保護に関する事項
- IV 森林の保健機能の増進に関する事項
- V その他森林の整備のために必要な事項

## 第 1 1 地域の諸問題の解決を図るための各種の協定、申合せ等の実施状況

### 1 協定制度の実施状況

名 称	地 区 名	締結時期	有効期間	参加者	内 容	備 考
郡山市竹ノ内地区 森林整備推進協定	竹ノ内地区 (熱海町)	平成 27 年 2 月	平成 27 年 2 月～ 平成 32 年 3 月	・郡山市 ・郡山市森林組合 ・竹ノ内森林再生 事業組合 ・関東森林管理局 福島森林管理署	森林共同施業団地を設定し、 協定者が連携して民有林と 国有林の効率的かつ安定的 な林業経営の基盤づくりと 森林整備を推進する。	

### 2 交換分合

#### (1) 実施状況

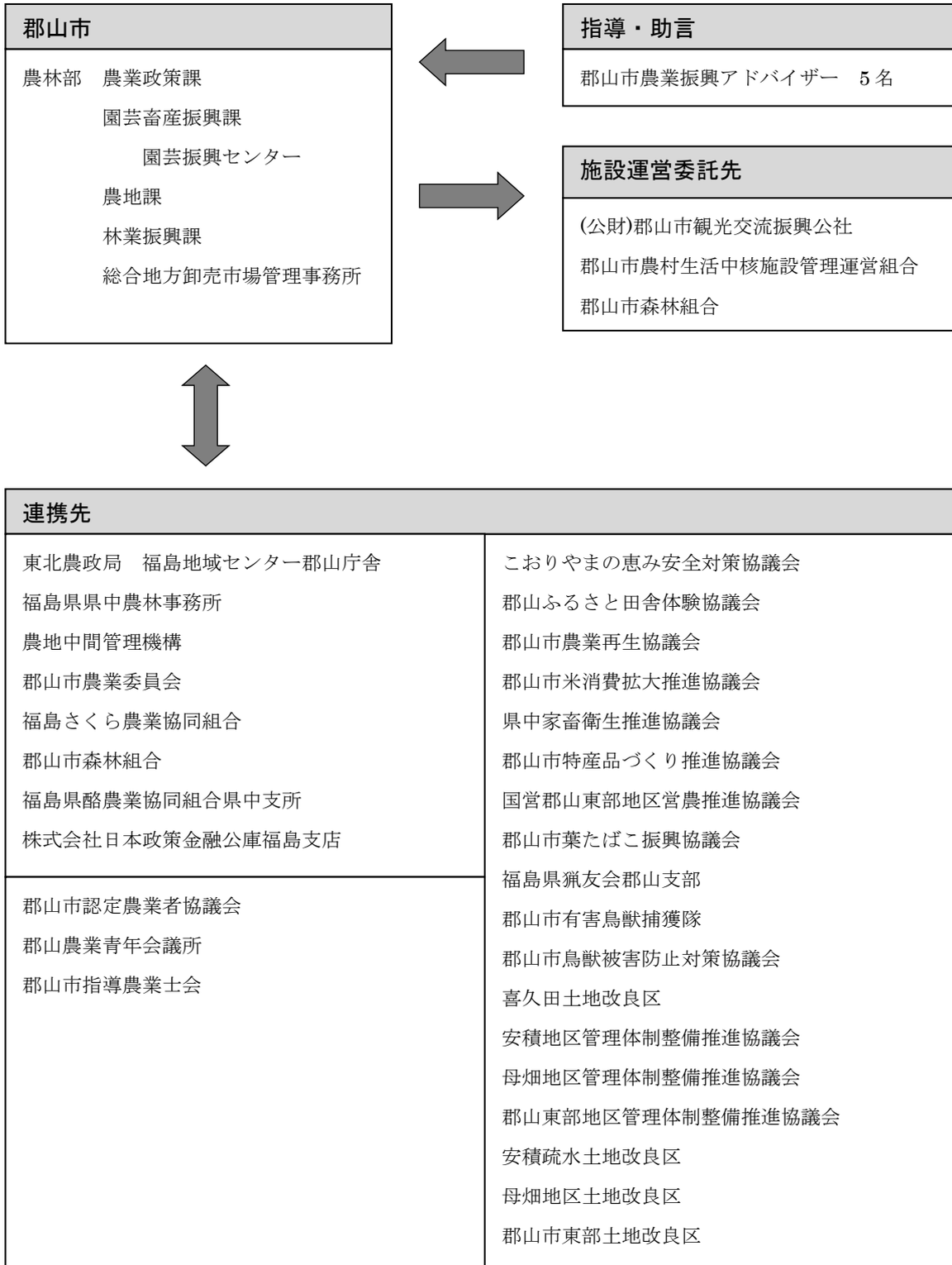
地 区 名	実 施 時 期	事 業 主 体	対 象 面 積	参 加 者	備 考
該当なし					

#### (2) 今後の見通し

農業振興地域における自然的、経済的、社会的諸条件に配慮しつつ、農業上の土地利用と他の土地利用との調整を図るため交換分合制度の導入を実施し、農用地の集団化及び農用地として利用すべき土地の確保に努めることとする。

## 第 1 2 農業及び農村の振興及び整備のための推進体制等

### 1 推進体制図



## 2 市町村の財政状況

単位：千円

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
歳出合計（A）	124,503,171	133,402,973	144,488,097	1,63,972,783	166,007,209
農業関係費（B）	2,601,065	2,572,229	2,513,474	3,233,054	3,847,245
農業関係事業市町村負担金	2,088,516	1,958,830	1,929,715	2,194,068	2,135,109
B/A（％）	2.1	1.9	1.7	2.0	2.3
財政力指数	0.756	0.729	0.732	0.741	0.771
実質収支比率（％）	6.9	6.1	6.2	6.6	6.1
実質公債費比率（％）	7.7	6.7	5.9	5.0	4.6
経常収支比率（％）	88.6	86.0	86.5	87.5	88.1

注) 資料：総務省「市町村別決算状況調」

## 3 その他参考となる事項

なし