

有機農業の推進に関する 平成20年度予算概算決定の概要

平成20年1月
農林水産省

有機農業の推進に関する平成20年度予算概算決定一覧

単位：百万円

事業名	19年度 予算額	20年度 概算 決定額	事業概要
有機農業総合支援対策 (拡充)	54	457	<p>全国段階で有機農業の参入支援・普及啓発に取り組みとともに、土づくりの推進を図りながら、全国における有機農業の振興の核となるモデルタウンを育成</p> <ul style="list-style-type: none"> ・有機農業の参入希望者に対する研修先などの有機農業の情報提供 ・消費者を対象としたシンポジウム、メディアを利用した広報キャンペーン ・有機農業技術の実証試験、有機農業の推進に貢献した方の顕彰 ・有機農業に関する技術指導、販路開拓、消費者との交流活動の支援 ・有機農業の技術指導の拠点施設の整備の支援 ・土づくりの指導体制の強化及び省力、低コストで高品質な堆肥生産のための機械・施設整備
関連予算			
1 有機農業者等の支援			
(1) 有機農業の取組に対する支援			
強い農業づくり交付金 (継続)	30,298 の内数	24,914 の内数	土づくりに必要なたい肥等の生産・流通施設等の 共同利用機械、施設の整備を支援
地域バイオマス利活用交付金 (継続)	14,346 の内数	11,129 の内数	
高機能たい肥活用エコ農業支 援事業(継続)	313	143	
食の安全・安心確保交付金 (病虫害の防除の推進)(継続)	2,513 の内数	2,345 の内数	有機農業にも適用可能なIPM(総合的病虫害・ 雑草管理)要素技術について技術情報の提供等を実 施
IPM技術評価基準策定・情 報提供事業(継続)	112	107	
農地・水・環境保全向上対策 のうち営農活動支援交付金 (継続)	2,986	2,986	地域でまとまって、有機農業をはじめ化学肥料及 び化学合成農薬を大幅に低減する先進的な営農活動 等を支援
(2) 新たに有機農業を行おうとする者の支援			
農業改良資金貸付金(継続)	331	298	有機農業に必要な技術をはじめ、新たな技術の導 入に取り組みようとする農業者に対し必要な資金を無 利子で貸付け
強い農業づくり交付金(継続)	34,067 の内数	24,914 の内数	道府県農業大学校で有機農業をはじめ農業研修を 実施するために必要な施設やほ場等の整備を支援 東京、大阪等の大都市圏で他産業に従事しながら 農業を学べる就農準備校において有機農業研修を充 実するなど、有機農業をはじめ新たに農業に取り組 もうとする新規就農者に対し就農の各段階に応じた きめ細かな支援を実施
農業再チャレンジ支援事業 (拡充)	641	586	
就農支援資金貸付金(拡充)	1,990	1,990	有機農業をはじめ新たに農業に取り組みようとする 新規就農者に対し就農研修資金、就農準備資金、就 農施設等資金を無利子で貸付け

事業名	19年度 予算額	20年度 概算 決定額	事業内容
1 有機農業者等の支援			
(3) 有機農業により生産される農産物の流通・販売面の支援			
特定JAS規格検討・普及推進事業委託費(継続)	47 の内数	44 の内数	有機JAS、生産情報公表JASなど特定JAS製品の製造、流通及び販売の拡大につながる事業者への普及啓発を推進
強い農業づくり交付金(地産地消特別枠)(継続)	500	500	高齢者や小規模農家など多様な主体が活躍できる少量多品目の生産・流通体制を確立するとともに、農産物直売施設等の整備を支援
地産地消モデルタウン事業(継続)	281	321	
2 有機農業に関する技術の研究開発・成果の普及			
(1) 有機農業に関する技術の研究開発			
生物機能を活用した環境負荷低減技術の開発(継続)	194	136	化学肥料・農薬に依存しない作物生産技術の開発を推進。
新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業(組替・新規)	(注)	5,200 の内数	(注) 平成19年度は「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業」で実施
(2) 研究成果の普及			
現場創造型技術(匠の技)活用・普及支援事業(新規)	0	80	篤農家等が持つ技術を「匠の技」として確立し、若手農業者への技術継承やその効果的な活用により地域活性化を図る取組を支援するとともに、篤農家等を「農業技術の匠」に選定し、その技術の普及を促進
革新的農業技術習得支援事業委託費(新規)	0	21	有機農業者等民間が開発した有機農業に関する先導的な技術を、生産現場へ導入・普及するため、普及指導員に対する講義やほ場実習等の研修を実施
3 有機農業に関する消費者の理解と関心の増進、有機農業者と消費者の相互理解の促進			
特定JAS規格検討・普及推進事業委託費(継続)(再掲)	47 の内数	44 の内数	有機JAS、生産情報公表JASなど特定JAS製品の購買活動につながる消費者への普及啓発を推進
強い農業づくり交付金(地産地消特別枠)(継続)(再掲)	500	500	有機農業者をはじめ、農業者と消費者の相互理解の促進に資する、地産地消、都市農村交流等の取組を支援。
地産地消推進活動支援事業(継続)	13	13	
地産地消モデルタウン事業(再掲)	281	321	
広域連携共生・対流等推進交付金(拡充)	300 の内数	493 の内数	
広域連携共生・対流等整備交付金(拡充)	500 の内数	480 の内数	
農山漁村活性化プロジェクト支援交付金(拡充)	34,088 の内数	30,546 の内数	

有機農業総合支援対策

【平成20年度概算額 457(54)百万円】

対策のポイント

全国段階で有機農業の参入促進・普及啓発に取り組むとともに、土づくりの推進を図りながら、全国における有機農業の振興の核となるモデルタウンを育成します。

(有機農業とは)

- ・化学肥料、農薬を使用しないこと等を基本とする環境と調和のとれた農業
- ・国内農産物の総生産量に占める、JAS法に基づく有機農産物の格付数量の割合は、0.16%(平成17年度)

政策目標

平成23年度までに有機農業の推進を目的とする体制が整備されている市町村の割合が50%以上

< 内容 >

1. 全国段階の活動

有機農業への参入が図られるよう、参入希望者への指導を行いうる有機農業者を把握し、インターネットを活用した研修先の紹介などの情報提供等を行います。

また、有機農業に対する消費者等の理解と関心を増進するためのシンポジウムやメディアを利用した広報キャンペーンを実施します。

有機農業推進団体支援事業 75(0)百万円
補助率：定額
事業実施主体：民間団体

有機農業に関する技術を確立するため、有望な技術の実証試験を行い、成果を提供します。また、有機農業等の推進に貢献した方の顕彰等を実施します。

有機農業等指導推進事業 52(54)百万円
補助率：定額
事業実施主体：民間団体

2. 地域段階の活動

全国における有機農業の振興の核となるモデルタウンを育成します。具体的には、

有機農業への参入希望者に対する技術指導、販路開拓のためのマーケティング、消費者との交流、技術実証ほの設置

〔地域有機農業推進事業 178(0)百万円
補助率：定額
事業実施主体：協議会〕

有機農業に必要な栽培技術の習得、種苗の供給、土壌診断等を行うための拠点（有機農業技術支援センター）の整備

〔地域有機農業施設整備事業 88(0)百万円
補助率：定額
事業実施主体：民間団体〕

などに取り組む地域を支援します。

3. 土づくりの推進

省力、低コストで高品質たい肥生産を可能とする、「品質管理型堆肥自動混合・かくはん装置」等を整備します。

〔土づくり対策施設整備事業 45(0)百万円
補助率：1/2
事業実施主体：民間団体〕

土づくり研修会の開催等を通じた指導体制の強化を支援します。

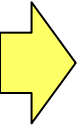
〔土づくり対策推進事業 4(0)百万円
補助率：定額
事業実施主体：民間団体〕

【担当】 農林水産省生産局農産振興課
環境保全型農業対策室
(03)3593-6495(直通)

有機農業総合支援対策

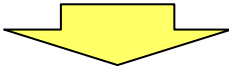
有機農業の現状

- ・ 有機農業は環境と調和し、消費者ニーズの高い取組
- ・ 一方、慣行農業と比べて技術の確立・普及が遅れており未だ取り組みは少ない(有機農産物の割合: 0.16%)



有機農業推進法の施行(H18.12)

- ・ 有機農業の推進に関する基本方針の策定(H19.4)

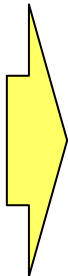


・全国段階で有機農業の参入促進・普及啓発に取り組むとともに、土づくりの推進を図りながら、全国における有機農業の振興の核となるモデルタウンを育成します。

全国段階

参入促進 普及啓発

- ・ インターネットを活用した研修先等の情報の提供
- ・ 有機農業等の推進に貢献した者の表彰
- ・ シンポジウムやメディアを活用した広報活動
- ・ 有機農業技術の実証試験



地域段階

技術の習得

- ・ 有機農業技術支援センターの整備
- ・ 技術指導の実施



販路の確保 消費者との交流

- ・ 販路開拓のためのマーケティング活動
- ・ 農産物のPR、流通販売フェアの開催
- ・ 消費者との交流イベント

土づくりの推進

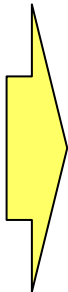


- ・ 土づくり研修会の開催
- ・ 品質管理型堆肥自動混合・かはん装置の整備

有機農業(オーガニック) モデルタウンの育成

経営基盤の安定

- ・ 技術実証ほの設置
- ・ 有機種苗供給・土壌診断の推進
(有機農業技術支援センター)



有機農業の普及・定着