

新規就農者育成総合対策に係る地方負担について

【担当省庁】農林水産省

農業人材の確保・定着に向けて、全額国費負担で新規就農・就業を支援する、現行の「農業次世代人材投資事業」等については見直しが図られ、地方自治体の財政負担を伴う「新規就農者育成総合対策」として令和4年度予算概算要求に計上されたところ。

しかし、地方自治体の財政力によって支援に格差が生じ、地域の担い手対策に大きな支障をきたすこと、唐突な打ち出しにより、次年度の準備を進めている現場において混乱が生じていることから、以下の措置を講じていただきたい。

- 「新規就農者育成総合対策」における、①経営開始への支援、②雇用就農への支援、③研修への支援については、これまでと同様に全額国費による仕組みを継続すること
- 「新規就農者育成総合対策」をはじめとした担い手対策に係る令和4年度事業について、早期に丁寧な説明を行い、事業実施に混乱が生じないようにすること

【現状・課題等】

■全額国庫負担による制度の継続

- ▶ 平成24年度の事業創設以降、全額国費負担の「農業次世代人材投資事業」及び「農の雇用事業」については地方の担い手対策には欠かせず、農業現場にも定着した事業であるが、令和4年度予算概算要求において、地方との議論や効果の検証をせずに唐突に地方へ負担を強いる状況となっている。
- ▶ 仮に、地方負担が生じる場合、後年度（経営開始型については10年間）の財政負担が必要となり、地方の予算確保が困難な仕組みとなる。京都府においても、地方財政が厳しい状況の中で財源の確保が非常に困難であり、事業の実施が危ぶまれる。そのため、全額国庫負担による仕組みの継続が不可欠

■事業スキームの明確化

- ▶ 国からの十分かつ納得のできる説明がないため、地方自治体は、それぞれの庁内はもとより、農業現場に十分かつ丁寧な説明を行えない状況。地方に対して、速やかに納得のできる説明を行うことが不可欠

京都府 の担当課	農林水産部 経営支援・担い手育成課(075-414-4942)
-------------	---------------------------------

【国の事業等】

■概算要求〔農林水産省〕

▶ 新規就農者育成総合対策 236.05 億円（令和3年度予算 205.01 億円）

○経営開始への支援（地方負担 1/2）

認定新規就農者の経営開始資金として、最大 1,000 万円を支援

※ 1,000 万円を無利子融資の上、その償還金を国と地方が支援

○雇用就農への支援（地方負担 1/2）

雇用元の農業法人等に対して 1 か月当たり最大で以下の資金を助成

1年目：10 万円、2年目：8万円、3年目：6万円、4年目：5万円、5年目：4万円

○研修への支援（地方負担 1/2）

研修生に対して研修期間中、1 か月当たり最大 13 万円を最長 2 年間助成

【京都府の取組】

■概算要求事業「新規就農者育成総合対策」の令和4年度京都府負担額(新規採択分のみ)

78,047 千円

※要望時点で国から示されているスキームと現行事業の実績に基づき、京都府負担 1/2 で推計。各事業メニューの負担額の内訳は以下のとおり

○「経営開始への支援」、「研修への支援」に係る令和4年度京都府負担額

・経営開始への支援(現行事業：農業次世代人材投資資金の経営開始型)

$$2,092 \text{ 千円} \times 37 \text{ 名} \times 1/2 = \boxed{38,702 \text{ 千円}}$$

・研修への支援(現行事業：農業次世代人材投資資金の準備型)

$$1,560 \text{ 千円} \times 13 \text{ 名} \times 1/2 = \boxed{10,140 \text{ 千円}}$$

項目	年1人当たり 交付額	新規採択者実績(名)					過去5年平均の 年当たり新規採択者
		H29	H30	R1	R2	R3	
経営開始型	2,092 千円	32	35	34	41	41	37 名
準備型	1,560 千円	12	18	7	11	17	13 名

○「雇用就農への支援」(現行事業：農の雇用事業)の令和4年度京都府負担額

$$58,410 \text{ 千円} \times 1/2 = \boxed{29,205 \text{ 千円}}$$

年度	H28	H29	H30	R1	R2	過去5年平均
実績額(千円)	122,002	110,095	114,146	117,776	120,081	116,820

※対象者(1・2年目)を全て含むため、新規採択分のみにする

$$116,820 \text{ 千円} \times 1/2 = 58,410 \text{ 千円}$$