

2020年1月10日

大河ドラマ「麒麟がくる」の経済波及効果推計について

- ・今年1月19日(日)より、NHK大河ドラマ『麒麟がくる』の放映が開始される。
- ・岐阜県は、主人公の明智光秀にゆかりのある地が多く、岐阜・可児・恵那の3か所に大河ドラマ館が設置されることから、観光客数の増加や岐阜県経済への波及効果が期待されている。
- ・そこで、観光消費額の増加がおよぼす県内への波及効果について試算した。

<概要>

- ・県内において増加が予想される宿泊客、日帰り客数の合計は約85万人。
- ・観光消費額の増加予想額は、約53億円。
- ・経済波及効果は約73億円と予想。内訳は、岐阜県内企業への直接効果が約48億円、県内企業の従業員の給料増加による消費分および県内企業と取引がある県外企業等への間接効果が約25億円。

<算出方法>

1. 来岐者増加数の推計

(1) 宿泊客増加数の推計

① 過去の大河ドラマにおける延べ宿泊客の動向

2012～18年に放映されたNHK大河ドラマの舞台地について、各舞台地が所在する都道府県別における宿泊客数の対前年増減率を算出。県外宿泊客増加率の平均値を3.9%(Ⅰ)、県内宿泊客増加率の平均値を-1.2%(Ⅱ)と算定した。

② 宿泊客増加数の推計

2018年の岐阜県における県外宿泊客数(除く外国人):3,081,740人および県内宿泊客数:815,700人に、前述の増加率Ⅰ、Ⅱをそれぞれ乗じ、合計した110,970人(A)を宿泊客増加数とした。

(出所)観光庁「宿泊旅行統計調査」※県外には外国人宿泊客を除く

(2) 日帰客増加数の推計

① 過去の大河ドラマにおける日帰客(日本人・観光目的)の動向

2012～18年に放映されたNHK大河ドラマの舞台地について、各舞台地が所在する都道府県別における日帰客数の対前年増減率を算出。日帰客数増加率の平均値を1.9%(Ⅲ)と算定した。

② 日帰客増加数の推計

2018年の岐阜県における日帰客数:40,185,300人に、前述の増加率Ⅲを乗じた 744,492人(B)を日帰客増加数とした。

(出所)岐阜県「岐阜県観光入込客統計調査」

(3) 来岐者増加数

宿泊客増加数 110,970人(A) + 日帰客増加数 744,492人(B) = 855,462人(C)

を来岐者増加数と算出した。

2. 観光消費額増加額の推計

(1) 宿泊客による増加額の推計

宿泊客増加数 110,970人 × 1人あたり観光消費額 24,723円 = 2,744百万円…D

(出所)岐阜県「岐阜県観光入込客統計調査」

(2) 日帰客による増加額の推計

日帰客増加数 744,492人 × 1人あたり観光消費額 3,428円 = 2,552百万円…E

(出所)岐阜県「岐阜県観光入込客統計調査」

(3) 来岐阜者による観光消費額増加額

宿泊客による増加額 2,744百万円 + 日帰客による増加額 2,552百万円 = 5,296百万円…F (D+E)

3. 経済波及効果の推計

上記観光消費額の増加額を観光庁「旅行・観光消費動向調査」により産業連関表の業種ごとに分類し、岐阜県「岐阜県産業連関表による経済波及効果分析システム(Ripple2016)」を用いて経済波及効果を推計したところ、以下の結果となった。

経済波及効果 (百万円)	7,303
うち、直接効果	4,778
うち、間接効果	2,525

※直接効果:観光消費額増加額のうち、県内企業が生産する財貨・サービス(県産品)

間接効果:直接効果により県内産業にもたらされる生産増加分(1次波及効果)と直接効果及び1次波及効果により生じた雇用者所得の増加分が消費に向けられることでもたらされる生産増加分(2次波及効果)の合計

■おわりに

「麒麟がくる」により、岐阜県内の宿泊客数が11万人、日帰客数が74万人、合計85万人増加することにより、約53億円の需要が生まれ、約73億円の経済波及効果が見込まれる。内訳は、岐阜県内企業への直接効果が約48億円、県内企業の従業員の給料増加による消費分および県内企業と取引がある県外企業等への間接効果が約25億円と試算される。

県内では、2020年7月に「関ヶ原古戦場記念館」がオープンし、同じ戦国時代を扱う記念館として観光客が行き来すること等が期待できる。また「麒麟がくる」では、舞台が岐阜から滋賀・京都にも進んでいくことで隣県同士の連携がさらに太いものとなり、全体の波及効果がさらに上振れしていくことを期待したい。

こうしたことをきっかけとして、大河ドラマによる観光客・消費額増加が一過性に終わらず、「また岐阜に来たい」という気持ちを来岐者に起こさせられるよう、地域が一体となった連携をさらに深め、戦略を練っていくことが必要ではないか。

以上

ご 照 会 先 十六総合研究所 リサーチ部 TEL (058) 266-1916
