

地方就職と新たな働き方の推進

2020年9月10日

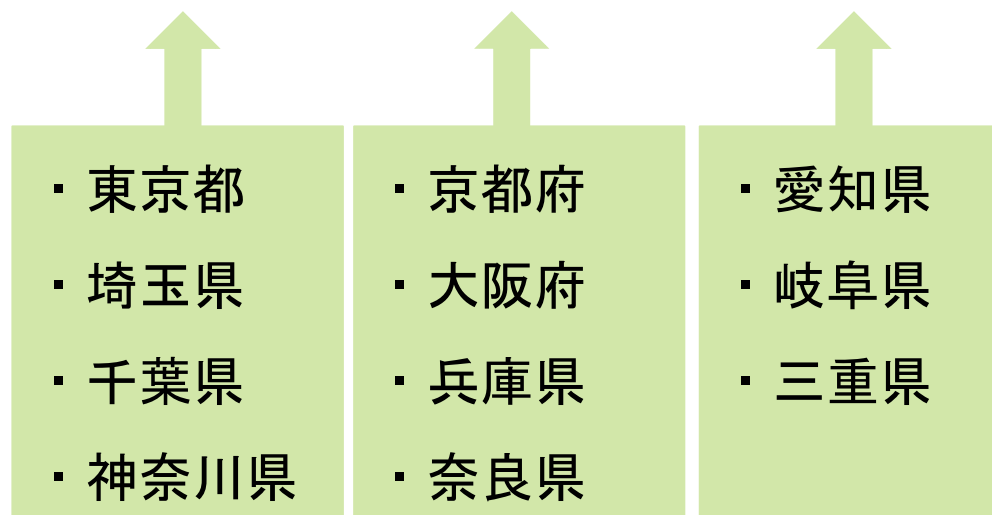
FK20082 こゆっきー

概要

- ・ 地方では、若者の人口減少及び労働力不足が問題となっている。
- ・ 地方就職者を増加させるためには、地方と都会の仕事環境の差をなくすことが重要である。
- ・ 働く世代に対して時間や場所にとらわれない新しい働き方を推進していくことが必要である。

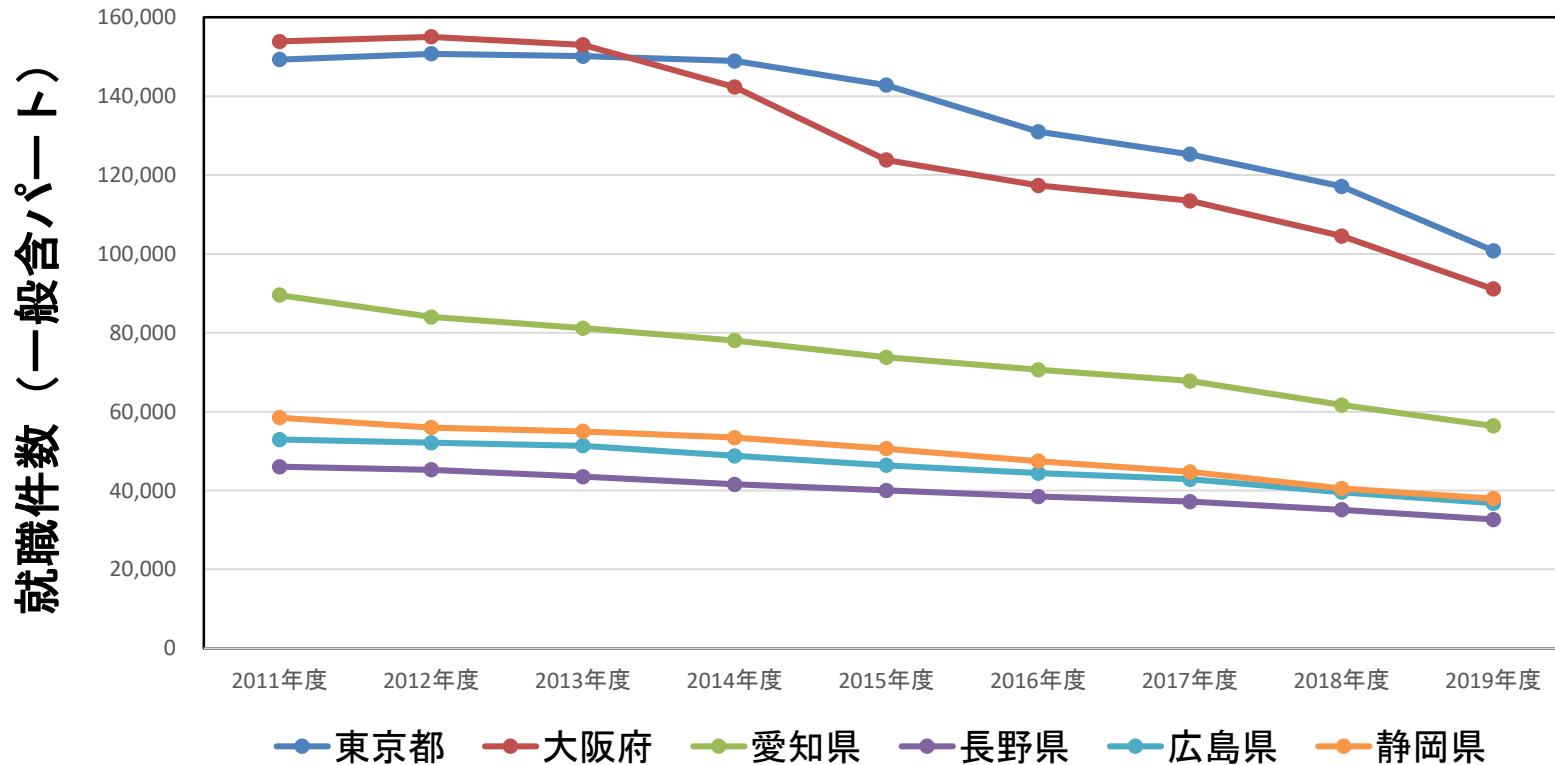
1. 地方の定義

- 地方（圏）……………首都などの大都市に対してそれ以外の土地
三大都市圏以外の県を指す（出典：デジタル大辞泉）
- 三大都市圏……………東京圏・関西圏・名古屋圏をまとめた総称



2.1. 地方の現状

都道府県別 就職者数の推移

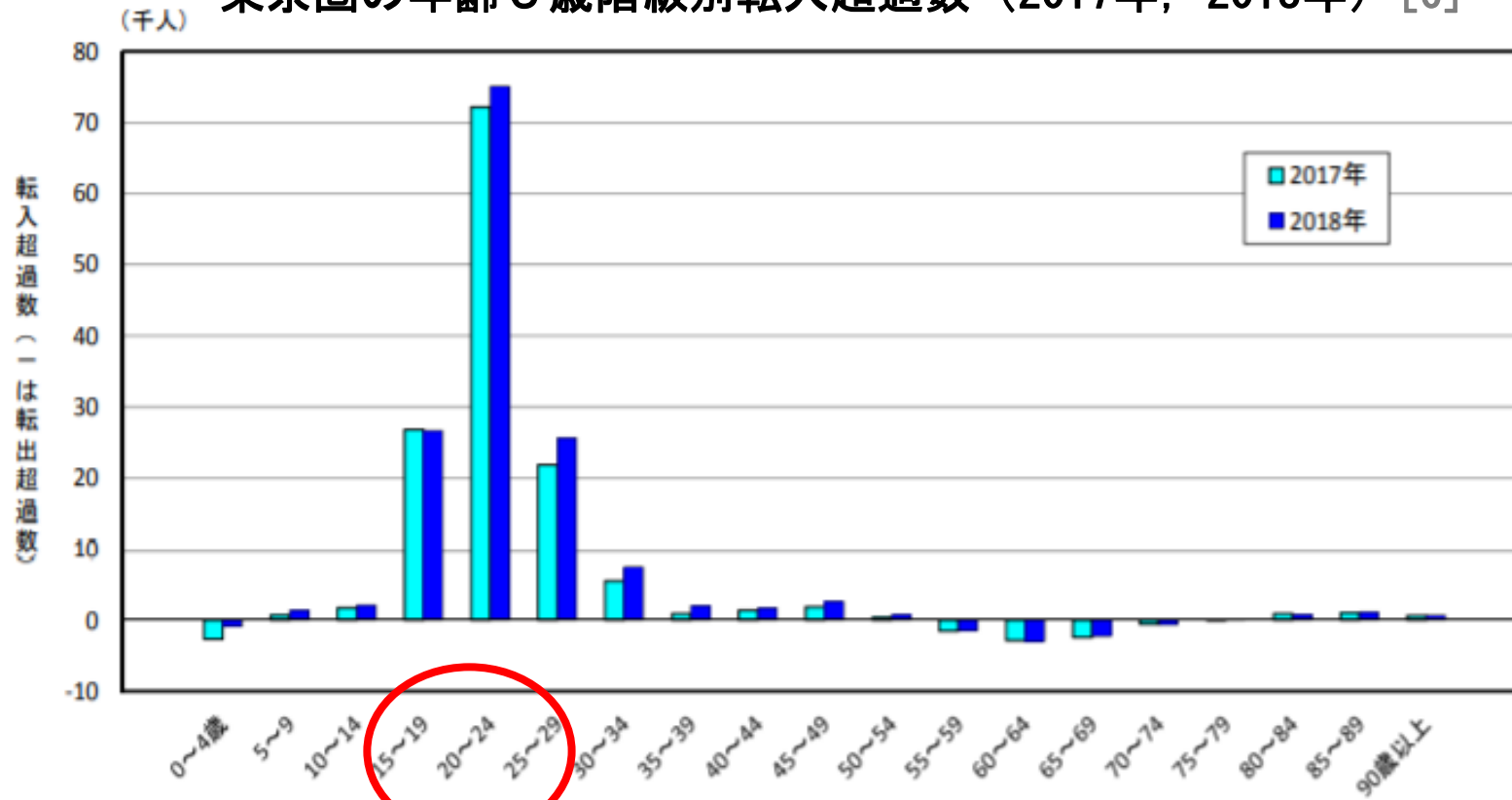


◀ 地方と都会の
就職者数の状況[5]

※三大都市圏・地方圏の
中で、各3県を抜粋[11]

2.2. 地方の現状

東京圏の年齢5歳階級別転入超過数（2017年，2018年） [6]



◀ 10代～20代若者の
転入数が多い

大学・専門学校等の
進学がきっかけ？

4.1. 地方就職者の増加を図るために

- ・ Uターン就職者への支援（学生対象） [1][2][10][12]

地方政策	説明
①Web化の推進	遠方の企業と学生を繋ぐため、 企業説明会・面接などをWeb上で行う。
②経済支援	就職後の経済負担を減らす。 ex) 奨学金返還の支援、入居費・家賃の助成
③大学との協定締結	大学内において学生への県内企業情報を提供 ex) 学内企業説明会、保護者向けセミナーの実施

4.2. 地方就職者の増加を図るために

近年……

新型コロナウイルスの影響により、東京の一極集中に
変化の兆し

テレワークの拡大、都市部への移動を控える動きが浸透

学生以外の働く世代にも地方就職を呼びかけやすくなった
(IJターン就職支援が必要に)

※Iターン：特に都市部から田舎に移り住むこと。

Jターン：地方から大規模な都市へ移住したあと、地方近くの中規模な都市へ移住すること。[4]

5. 新たな働き方の推進

地方に住みながら
都市部での仕事を継続

- ・ 地方型サテライトオフィス
- ・ テレワーク、オンライン会議 [3]

複業・開業のしやすさ

- ・ 複業……………パラレル経営者
ex) IT企業 & 家業の木材店
- ・ つくる事業……………農業×IoTの最先端ビジネス

[7] [8] [9]

参考文献

- [1] 首都圏の10校と新たに就職協定県、U・Iターン促進/山梨県, 朝日新聞[朝刊], 2018-09-12.
- [2] 就活生・企業、WEBで対面 新型コロナ対策、 県説明会 /富山県, 朝日新聞[朝刊], 2020-03-11.
- [3] 若者地方定着へ改革案, 朝日新聞 (朝刊), 2020-07-16.
- [4] イソラボ, 「Iターン」「Uターン」「Jターン」と「0ターン」の意味とは?, iso.labo, 閲覧日2020-09-10. <https://iso-labo.com/>
- [5] 雇用関係指標 (年度), 厚生労働省, 閲覧日2020-07-20. <https://www.mhlw.go.jp/toukei/list/114-1d.html>
- [6] 総務省, 住民基本台帳人口移動報告 平成30年 (2018年) 結果, 総務省, 閲覧日2020-09-08. <https://www.stat.go.jp/data/idou/2018np/kihon/pdf/all.pdf>

参考文献

- [7] 農業IoTソリューション, NTT東日本, 東日本電信電話株式会社, 閲覧日2020-07-19.
<https://www.ntt-east.co.jp/aboutus/act/case/agri-iot.html>
- [8] 複業とは? 副業との違いやどんな働き方なのかを解説, 副業の基礎知識, freee株式会社,
<https://www.freee.co.jp/kb-fukugyou/sidejob-work-style/>
- [9] 地方で働く 脱・東京一極集中「新しいふるさとを創る」 子育て世代が地方へ移住, 毎日新聞, 2020-05-12.
- [10] 県奨学金:若者流出に歯止め、一定効果 16年度まで、4割地元就職/香川, 毎日新聞, 2018 - 05 - 17.
- [11] 移住希望地ランキング: 移住希望地ランキング 長野、3年連続首位 昨年, 毎日新聞, 2020-05-23.
- [12] 丸山晴美, こんなのあるって知ってた!? - 自治体からもらえるちょっと珍しい補助金, マイナビニュース, 株式会社マイナビ, 閲覧: 2020年6月9日, <https://news.mynavi.jp>