

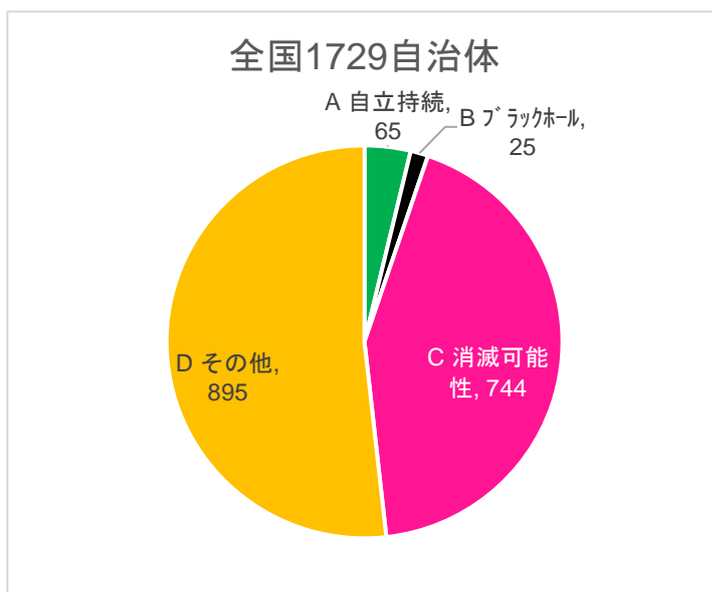
都道府県別でみる消滅可能性自治体

民間の有識者グループ「人口戦略会議」は4月24日、将来の人口予測分析の結果を公表しました。10年ぶりの分析ですが、今回のCBCA NEWSでは概要に加え、データを都道府県別に集計した内容をお伝えします。(※データ出所：人口戦略会議 令和6年・地方自治体「持続可能性」分析レポート)

📌 レポートの分析結果の概要

分析方法は、自治体別の20～39歳の若年女性人口の将来動向および出生率をもとに2050年の人口予測を行い、2020年と比較するというものです。若年女性人口が大きく減少すると、その後に人口が急減し、最終的に消滅する可能性があります。分析結果により、自治体は次の4つに分類されます。

- A 自立持続可能性自治体：若年女性人口の減少率が20%未満
- B ブラックホール型自治体：移動がなければ若年女性人口の減少率は50%以上だが、他地域からの人口流入に依存し、減少率を50%未満に留めている
- C 消滅可能性自治体：若年女性人口の減少率が50%以上
- D その他の自治体：上記以外



結果は左のグラフのようになります。「消滅可能性自治体」に挙げられたのは744自治体で、全国1729自治体の43%に相当します。4割以上の自治体が将来無くなってしまふかもしれないとの分析結果です。一方で「自立持続可能性自治体」は65自治体（全自治体の3.8%）に過ぎません。

また、今回初めて定義されたブラックホール型自治体とは、他地域からの人口流入により自身の人口減少は食い止めているものの、出生率が非常に低く、他

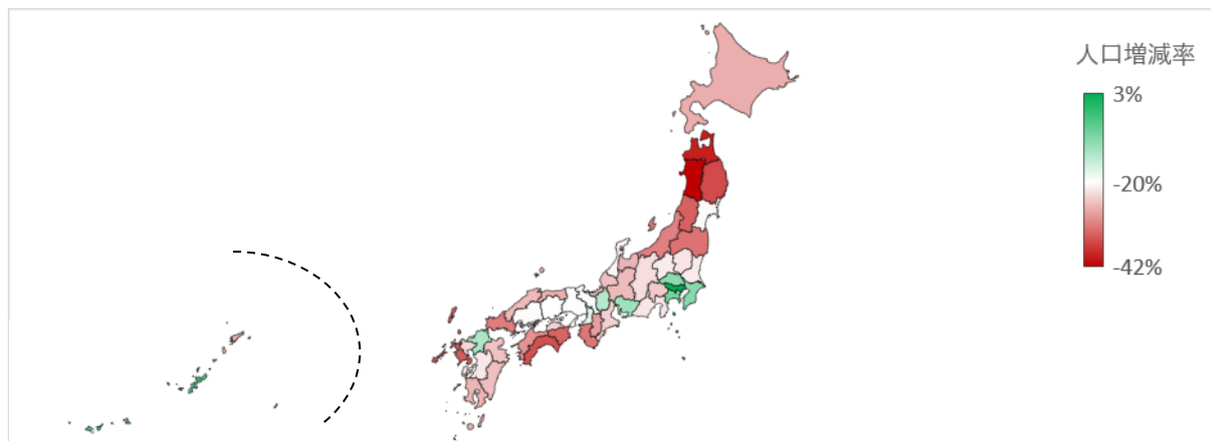
地域の人口減少に拍車を掛け、国全体の少子化も加速させる厄介な存在です。

ブラックホール型自治体に挙げられたのは25自治体で、全自治体の1.4%に相当します。一見少なそうですが、その殆どが東京など大都市圏に位置するため、2020年の人口において9%を占めます。

前回同様衝撃的な内容ですが、日本の少子化と人口減少が問題視されて久しいこともあり、10年前のときほど大きな話題にはなっていない気がします。消滅可能性都市としてマスコミにピックアップされる自治体の多くが過疎化の進む地方の小規模市町村であることも、多くの人が今ひとつ当事者意識を持ちにくくなっている一因かもしれません。

そこで、次項では、レポートのデータを集計して、都道府県別の人口増減率を求め、将来の人口減少の全体像をつかんでみたいと思います。

都道府県別の人口予測



上のグラフが、都道府県別の人口増減率（2020年→2050年）を表したものです。

他地域から大勢の人口流入が見込まれる東京都が僅かに3%の人口増となる以外、全ての道府県の人口が減少します。減少率が一桁に留まるのは、沖縄県、神奈川県、千葉県および埼玉県だけです。出生率の高い沖縄県以外は、東京都と同様に他地域からの人口流入が減少率を抑える構図です。なお、愛知県は11%減、福岡県は13%減、大阪府は18%減となります。

一方、減少率が最も高いのは秋田県で42%減です。次いで青森県39%減、岩手県35%減と続き、東北地方は宮城県を除き散々たる結果です。東北は地理的に首都圏から近いため、大勢の人が東京をはじめとした首都圏に流れ、首都圏の人口減を食い止める構図になっています。東北が東京の食やエネルギーの供給源となっていることはよく知られていますが、なんと人口の供給源でもあるのです。この構図は、東北の人口減に拍車を掛けることにもつながります。将来、東北の人口減少が進めば、おのずと他地域に十分な人口を供給できなくなるでしょう。その時は東京の人口が一気に減少に転じます。いわば、東京が巨大なブラックホールになり、他地域の人を吸い込んだ挙句に自身も潰えてしまうという、大変恐ろしい未来です。レポートが、ブラックホールというショッキングな言葉を選んだ意図がよく分かります。

東北以外では、四国や紀伊半島、山陰なども人口減少が激しいエリアです。これらの地域も他の大都市圏の人口を供給する構図となっています。このように、県単位でも凄まじい人口減少が進んでいくことが、データからよく分かります。

さて政府は、子育て支援を柱とした出生率改善により人口減少に歯止めを掛けようとしていますが、どの程度の成果を見込むのか定かではありません。そろそろ腹を決めて、東京への一極集中に歯止めを掛け、移民政策を含めた人口問題の解決に向けて、本気で取り組んでいただきたいと思います。

一般社団法人全国経営診断士協会

〒105-0012
東京都港区芝大門 1-1-32
御成門エクセレントビル 8階

TEL : 03-6459-0161 FAX : 03-6435-7717
mail@cbca.jp http://www.cbca.jp

お問い合わせ先