

地域経済成長の超長期推計（1）—少子高齢化と生産性低迷のインパクト 提供データに関する補足事項

作成者：本城慶多（埼玉県環境科学国際センター温暖化対策担当）

Email：honjo.keita@pref.saitama.lg.jp

最終更新日：2021 年 11 月 15 日

1. 提供データの概要

ファイル名	内容
生産性向上ケース.xlsx	<ul style="list-style-type: none">● 生産性向上ケースにおける地域経済成長の推計結果。● 対象地域は 47 都道府県、産業分類は産業部門と業務部門の 2 区分。対象期間は 1975～2050 年。1975～2012 年は経済産業研究所「R-JIP データベース 2017」及び総務省統計局 e-Stat「社会・人口統計体系」による実績値。2013～2050 年はモデル推計値。● 人口シナリオは、国立環境研究所が開発した日本共有社会経済経路（日本 SSP）の現状維持ケース（JPNSSP2）による。5 年間隔の年齢別人口（3 区分）をスプライン平滑化で補間している。● 収録データは、国内総生産（GDP）、域内総生産（GRP）、部門別生産、就業人口、資本ストック、全要素生産性（TFP）、域内総人口である。生産と資本ストックは実質値であり、単位は「百万円（2000 年固定価格）」である。就業人口と域内総人口の単位は「人」、TFP は無次元量である。
生産性低迷ケース.xlsx	<ul style="list-style-type: none">● 生産性低迷ケースにおける地域経済成長の推計結果。● 収録データの仕様は「生産性向上ケース.xlsx」と同じである。
補足事項.pdf	<ul style="list-style-type: none">● 提供データに関する補足事項。

2. 提供データの利用条件

- 提供データの利用にあたって当センターへの連絡は必要ありませんが、出典を明記していただくようお願いいたします。
（例）埼玉県環境科学国際センター「地域経済成長の超長期推計（1）—少子高齢化と生産性低迷のインパクト」
- 提供データに関する問合せは本城（honjo.keita@pref.saitama.lg.jp）までメールでお願いします。電話による問合せはお控えください。また、問合せに対応できない場合もあるのであらかじめご了承ください。
- 地域経済成長の超長期推計については、今後も更新作業を行っていく予定です。推計結果をご利用の際は最新版を参照してください。