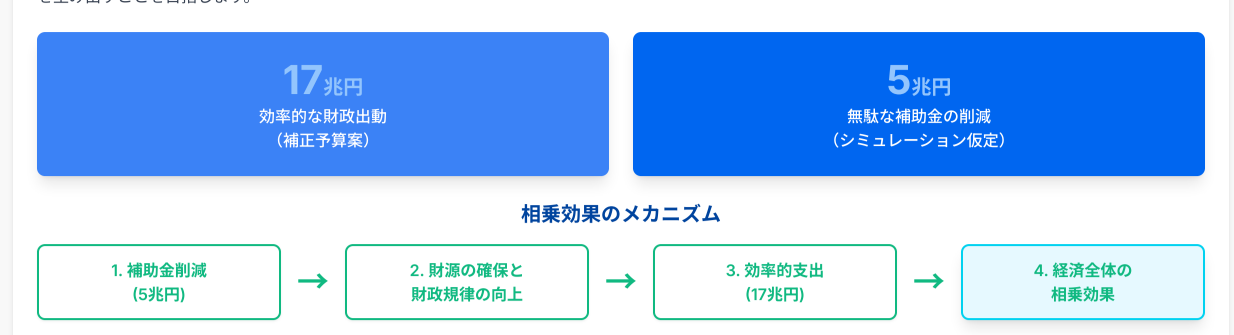
経済好循環シミュレーション (補正予算17兆円版)

補助金削減と17兆円規模の効率的財政出動がもたらす相乗効果

作成者:exomusot.com

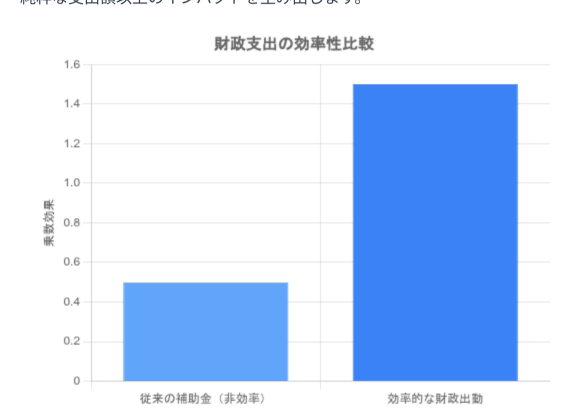
政策の概要:二本柱のアプローチ

本シミュレーションは、「無駄な補助金の見直し・削減」(今回は5兆円と仮定)による財政健全化と、「補正予算による17兆円規模の効率的な財政出動」を同時に行 う二本柱の政策を前提としています。非効率な支出を削り、その財源をより乗数効果の高い成長分野へ再投資することで、単なる支出以上の経済効果(相乗効果) を生み出すことを目指します。



鍵となる「効率性」:財政乗数の比較

経済効果の鍵は「財政乗数」(政府支出1単位がGDPをどれだけ増やすか)にあります。従来の非効率な補助金の乗数を0.5、新たな効率的支出 (GX/DX、人への投資など)の乗数を1.5と仮定。支出の「質」の転換が、 純粋な支出額以上のインパクトを生み出します。



17兆円の使途(シミュレーション)

効率的な財政出動の使途として、成長分野への集中投資と危機管理・防衛を重視して仮定します。デジタル化(DX)、グリーン化(GX)、人的資本への投資、そして防衛・危機管理が経済の潜在成長力を高め、安全保障を強化します。



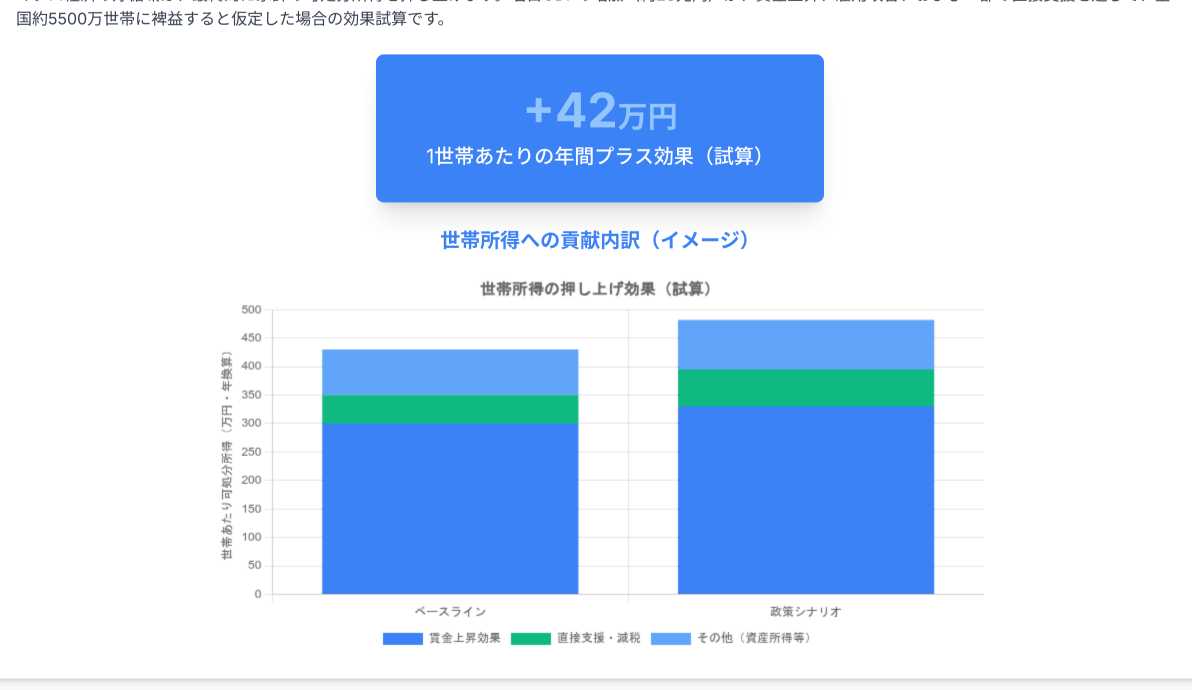
マクロ経済へのインパクト試算

財政乗数の差を考慮すると、政策全体の純粋な経済効果(GDP押上効果)は、支出の純増額(17兆 - 5兆 = 12兆円)を大きく上回ると試算されます。これが民需(個人消費・設備投資)を強力に喚起します。



家計へのプラス効果:1世帯あたり

マクロ経済の好循環は、最終的に家計の可処分所得を押し上げます。名目GDPの増加(約23兆円)が、賃金上昇、雇用改善、および一部の直接支援を通じて、全



免責事項:本インフォグラフィックは、提示された政策シナリオに基づき、特定の経済モデルと仮定を用いて作成されたシミュレーション結果です。 実際の経済効果を保証するものではありません。使用データはすべて本シミュレーションのための仮定値です。