



食料・農業・農村基本計画における主な目標・KPI (目標年：2030年)

- 我が国の食料供給 **目標 食料自給率 摂取ベース：45%→53%**
国際基準準拠：38%→45%
- 輸出の促進 **目標 農林水産物・食品の輸出額 1.5兆円→5兆円** (米輸出4.6万トン→35万トン)
- 環境と調和のとれた食料システムの確立等 **目標 温室効果ガスの削減量 808万トン-co₂→1,176万トン-co₂** (2013年度比)
- 農村の振興 **目標 農村関係人口の拡大が見られた市町村数 356→630市町村**

食料自給力の確保

<p>農地・人</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 食料生産の基盤である農地の維持のため、農地総量の確保を図るとともに、担い手への農地集積率の向上を図る。 ○ サステナブルな農業構造の構築のため、49歳以下の担い手の確保を図る。 	<p>目標 農地面積：427万ha→412万ha [KPI 担い手への農地集積率：60.4%→7割]</p> <p>目標 49歳以下の担い手^{※1}数：現在の水準^{※2}を維持 (※2 2023年：4.8万) (参考) 担い手^{※1}のうち49歳以下のシェア：26% <small>※1 担い手：認定農業者、認定新規就農者 (法人等を除く)</small></p> <p>[KPI 農業分野の生産年齢人口のうち49歳以下のシェア：54%→全産業並^{※3}に引き上げ]<small>(※3 2024年:64%)</small></p>
<p>技術</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 担い手の生産性の向上のため、米の生産コストの低減を図る。 この実現に向け、 <ol style="list-style-type: none"> ① 大区画化等による担い手の労働費の削減 ② サービス事業者を通じた機械の共同利用による低コストでのスマート農業技術の活用 ③ 米の単収の向上とともに、これに資する多収化や高温耐性等品種の育成に取り組む。 これらにより、米輸出について、低コスト産地を育成する。 ○ 麦、大豆について、食料自給力向上の費用対効果を踏まえて、生産性向上に取り組む者の支援へ見直すべく検討することとし、生産コストの低減を図るため、単収向上に取り組む。 	<p>目標 15ha以上の経営体の米生産コスト^{※4}：11,350円/60kg→9,500円/60kg [KPI 全経営体の米生産コスト^{※4}：15,944円/60kg→13,000円/60kg]</p> <p>[KPI 水稲作付面積15ha以上の経営体の面積シェア：3割→5割] [KPI 基盤整備実施地区における担い手の米生産コストの労働費：6割減(現状比)] [KPI サービス事業者数：5,701→7,900経営体] [KPI スマート農業技術を活用した農地面積の割合：20%→50%] [KPI 米の単収：主食用533kg/10a→555kg/10a (4%増) 新市場開拓用548kg/10a→628kg/10a (15%増)]</p> <p>(KPI 多収化や高温耐性等に資する品種の育成：35品種)</p> <p>[米の大規模輸出に取り組む輸出産地数^{※5}：6産地→30産地 (これら30産地からの輸出が、米輸出全体の過半以上を占める姿を実現)]</p> <hr/> <p>[KPI 小麦の生産コスト^{※4}：(田) 10,400円/60kg→9,300円/60kg (畑) 7,700円/60kg→6,200円/60kg]</p> <p>[KPI 小麦の単収：472kg/10a→537kg/10a (14%増)] [KPI 大豆の生産コスト^{※4}：(田) 22,800円/60kg→18,000円/60kg (畑) 16,700円/60kg→14,600円/60kg]</p> <p>[KPI 大豆の単収：169kg/10a→223kg/10a (32%増)]</p>

米、麦、大豆のほか、野菜、果樹、畜産物、甘味資源作物等についても同様に、単収向上^{※6}等のKPIを設定

・ **目標と施策の有効性を示すKPIを設定し、毎年その達成状況を調査・公表**するとともに、食料・農業・農村政策審議会に諮り、**客観性・透明性をもって政策評価**を行い、**PDCAサイクルによる施策の見直し**を実施。

※4 基準年(2023年)の資材価格、労賃等に基づき設定。評価にあたっては、その時点の資材価格等の状況を踏まえて検証

※5 年間輸出量が1,000トン以上の産地

※6 畜産物は、品目ごとの生産量と飼養頭羽数をKPIに設定し、1頭(羽)当たり生産量についても把握