

食料・農業・農村基本計画で定める目標・KPIについて (一覧①)

・2030年に向けて順調に推移しているものは青字
 ・2030年に向けてより一層の取組が必要なものは赤字

食料安全保障の確保

食料の安定的な供給
 食品産業の発展
 合理的な価格形成
 国民一人一人が入手できる
 物理的アクセス + 経済的アクセス
 + 不測時のアクセス

<目標>

<KPI>

基準値※1 最新値※2 2030年目標

| 目標 | KPI | 基準値※1 | 最新値※2 | 2030年目標 | 単位 | |
|--------------------------|-----------------------------------|---|--------------------|-------------------|-----------------------|-------|
| 食品アクセスの確保 | 買物困難者への対策の取組が行われている市町村割合 | 89 | 87 | 90 | (%) | |
| | 経済的な食品アクセスの確保に取り組む市町村割合 | 55 | 67 | 80 | (%) | |
| | フードバンク活動を行う団体の食品取扱量 | 15,755 | 14,674 (2024年度) | 28,000 | (t) | |
| | 食品等の持続的な供給を実現するための食品事業者による取組数 | - | 54 | 1,000(累計) | (件) | |
| | 生鮮食料品等の中継共同物流拠点数 | 8 | 15 | 30 | (か所) | |
| | 食料システムの持続性の確保 | 船舶、鉄道等による農水産品・食品の輸送の割合 | 3 | 3 (2024年度) | 6 | (%) |
| | | フードテック官民協議会に参加する企業・団体等数 | 705 | 1,032 (2024年度) | 1,100 | (件) |
| | | 食品産業における環境・社会への配慮に取り組む事業者数の割合 | 40 | 40 (2024年度) | 50 | (%) |
| | | 農業・食品関連産業の国内生産額(名目) | 114.2 | 120.7 (2024年度) | 150 | (兆円) |
| | 食品の安全性の向上 | 食品の安全性の向上のための指針等の新規策定又は改定件数(累計値) | 35 | 38 | 40 | (件) |
| 食品表示の適正化 | 食品表示法の違反件数 | 186 | 136 | 133 | (件) | |
| 温室効果ガス削減量 | 分野別の排出削減量・吸収量 | 808 | 1,002 (2024年度) | 1,176 | (万t-CO ₂) | |
| | みえるらべる商品が通年購入可能な店舗等がある都道府県数 | 6 | 24 | 47 | (都道府県) | |
| | 農業分野のJ-クレジットの認証量 | 1.9 | 62 | 60 | (万t-CO ₂) | |
| | 生物多様性の保全 | 化学農薬使用量(リスク換算)、化学肥料使用量の低減 | 15 | 20 (2024農業年度) | 10 | (%低減) |
| | | 有機農業の取組面積、有機農業産地づくりに取り組む市町村数 | 3.0 | 4.0 (2024年度) | 6.3 | (万ha) |
| | 農山漁村における循環型社会形成 | 有機農業の技術指導体制が構築されている都道府県の割合 | 137 | 160 (2024年度) | 250 | (市町村) |
| | | バイオマス利用率、農林漁業循環経済の構築に取り組む地域数 | 38 | 43 (2024年度) | 80 | (%) |
| | 食品産業の環境負荷低減 | 食品産業における環境・社会への配慮に取り組む事業者数の割合 | 76 | 77 (2023年度) | 80 | (%) |
| | | 事業系食品ロスの削減率 | - | 5 | 100 | (件) |
| | 農業生産活動の継続を通じた多面的機能の発揮 | 農地・水路等の保全管理により生産活動が維持される農用地面積 | 40 | 40 (2024年度) | 50 | (%) |
| 条件不利補正により生産活動が維持される農用地面積 | | 56 | 58 (2023年度) | 60 | (%) | |
| 農村の振興 | 農村関係人口の拡大が見られた市町村数 | 675 | 763 | 1190 | (市町村) | |
| | 地域資源を活用して付加価値額向上に取り組む事業者の割合 | 68 | 69 (2024年度) | 78 | (%) | |
| | 農村地域において創出された付加価値額 | 農泊地域での年間延べ宿泊者数、宿泊等の売上額 | 794 | 868 (2024年度) | 1,200 | (万人) |
| | | 農福連携等の取組主体数 | 1,223 | 1,598 (2024年度) | 2,200 | (億円) |
| | 農村関係人口の拡大の取組が移住・定住につながった事例のある市町村数 | 農福連携等の取組主体数 | 7,129 | 8,277 (2024年度) | 12,000 | (件) |
| | | 中山間地域で9戸以下の集落を有する市町村のうち農村RMOが活動している市町村の割合 | 7 | 10 | 25 | (%) |
| | 地域の共同活動の促進による農業生産活動の継続 | 農地・水路等の保全管理の共同活動を行う小規模組織のうち体制強化に取り組む組織の割合 | - | 6 | 50 | (%) |
| | | 中山間地域等における農業生産活動に係る地域の共同活動を行う小規模組織のうち体制強化に取り組む組織の割合 | - | 21 | 50 | (%) |
| | 鳥獣被害の防止 | 野生鳥獣による農作物被害額の総産出額に対する割合 | 0.28 | 0.26 (2024年度) | 0.24 | (%) |
| | | 捕獲鳥獣のジエリ用量 | 2,729 | 2,678 (2024年度) | 4,000 | (t) |

※1:基準値は食料・農業・農村基本計画による
 ※2:最新値は原則として2025年(年度)、それ以外は個別に記載

環境と調和のとれた食料システムの確立

多面的機能の発揮

農業生産の基盤の整備・保全
 地域の共同活動の促進
 農村との関わりを持つ者の増加
 機会の創出 + 経済面の取組 + 生活面の取組
 中山間地域等の振興、鳥獣被害対策