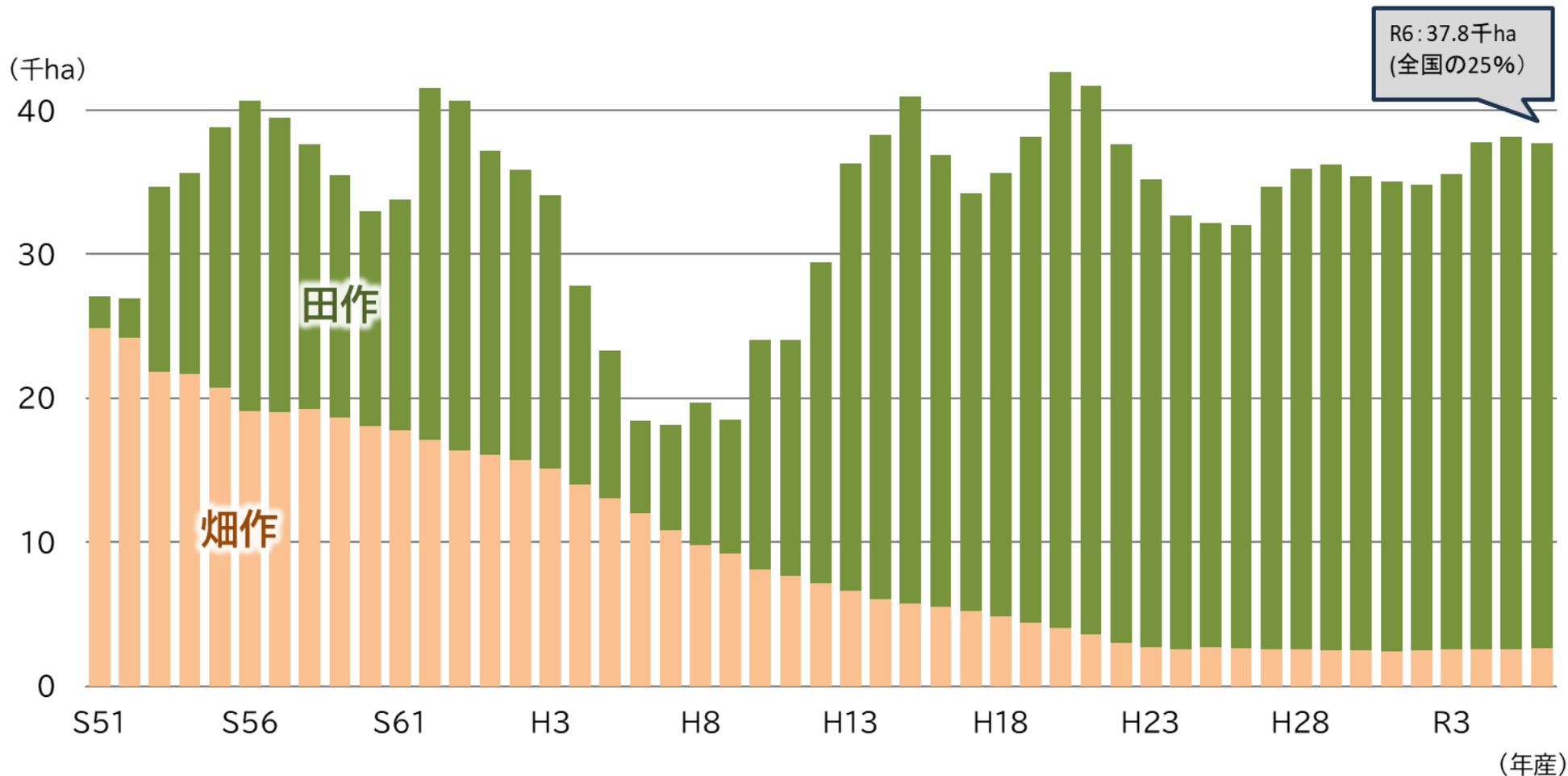


令和7年2月3日
東北大豆セミナー資料

大豆をめぐる 情勢について

東北農政局生産振興課

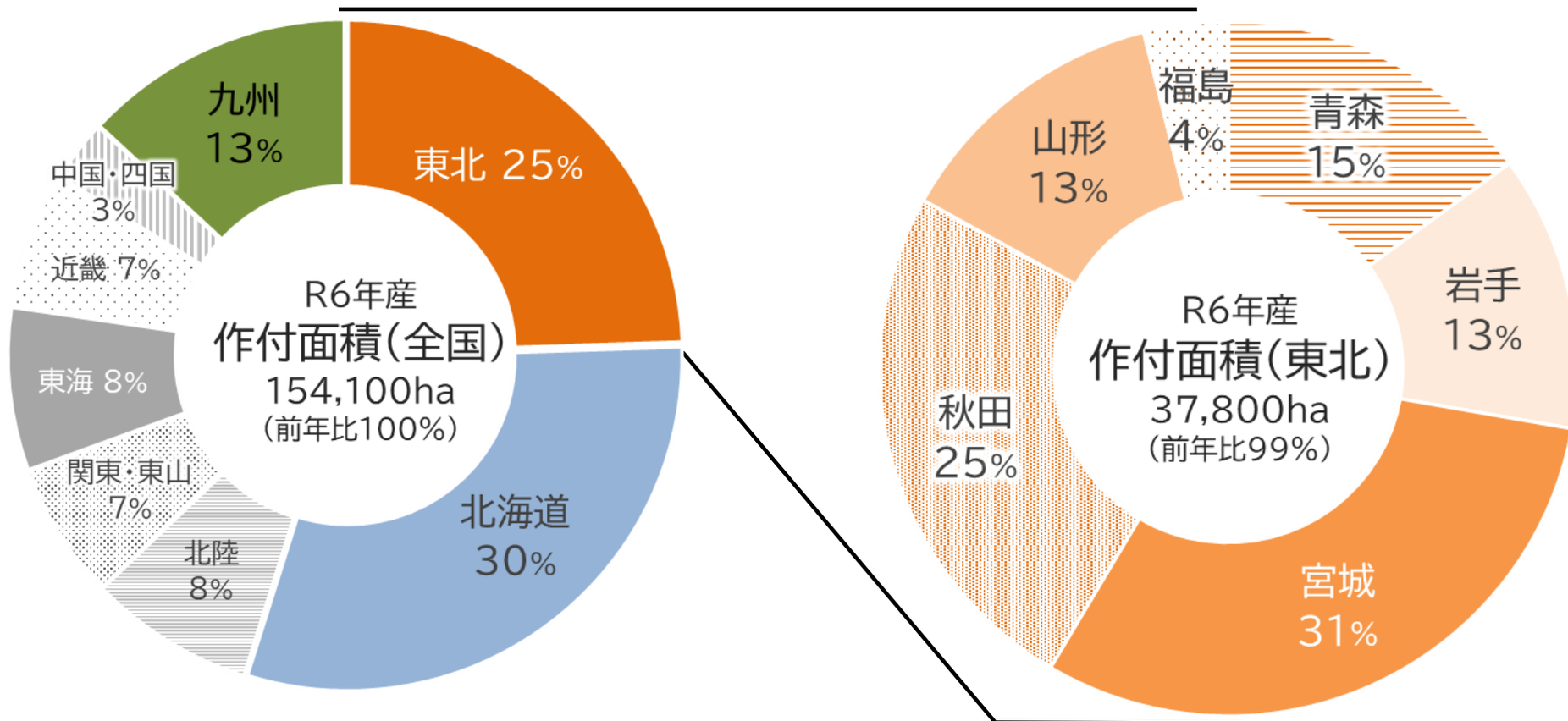
東北地域の作付面積の推移



資料:農林水産省大臣官房統計部「作物統計」

地域別、東北県別の作付割合(R6年産)

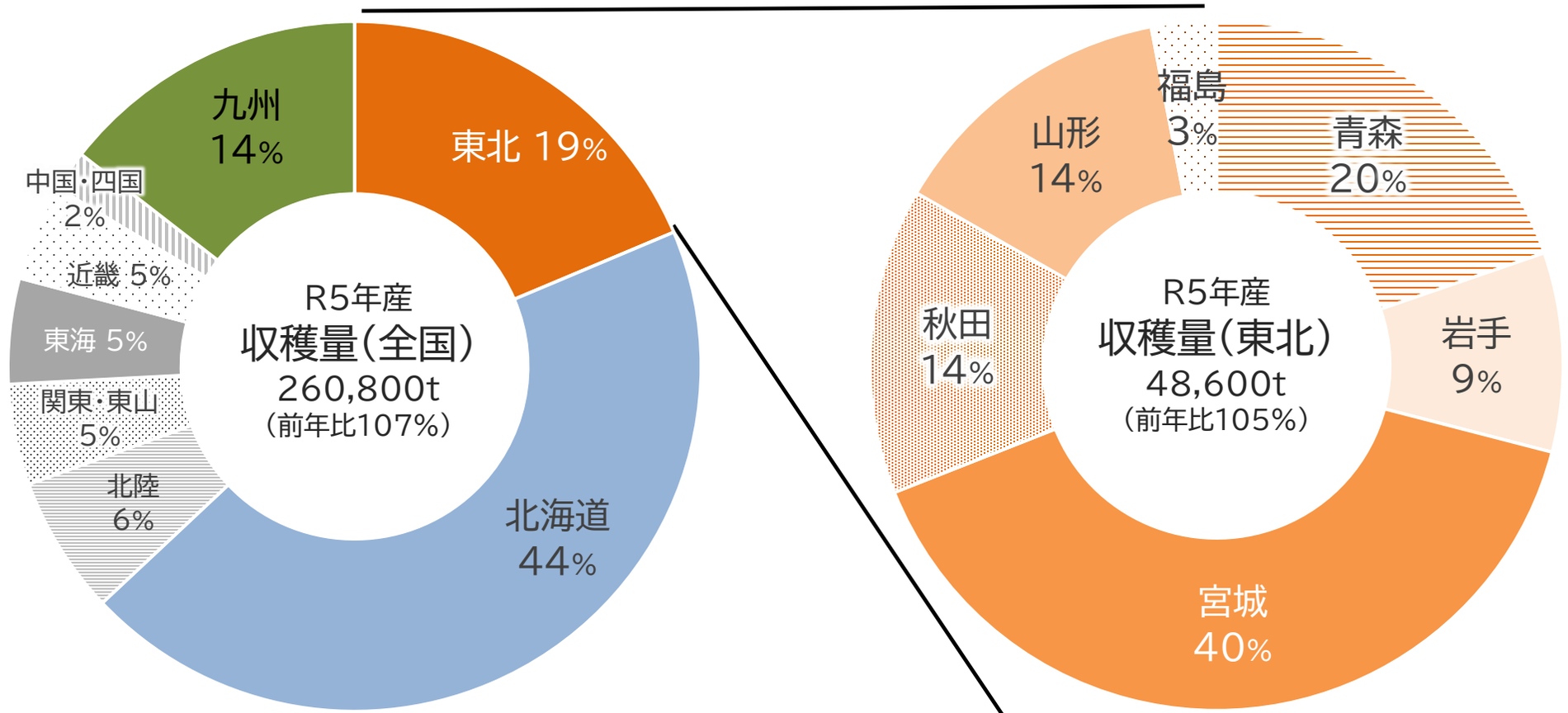
大豆の地域別及び東北県別の作付面積の割合(R6年産)



資料:農林水産省大臣官房統計部「作物統計」
注)R6年産面積はR6年10月30日公表の第1報

地域別、東北県別の収穫量の割合(R5年産)

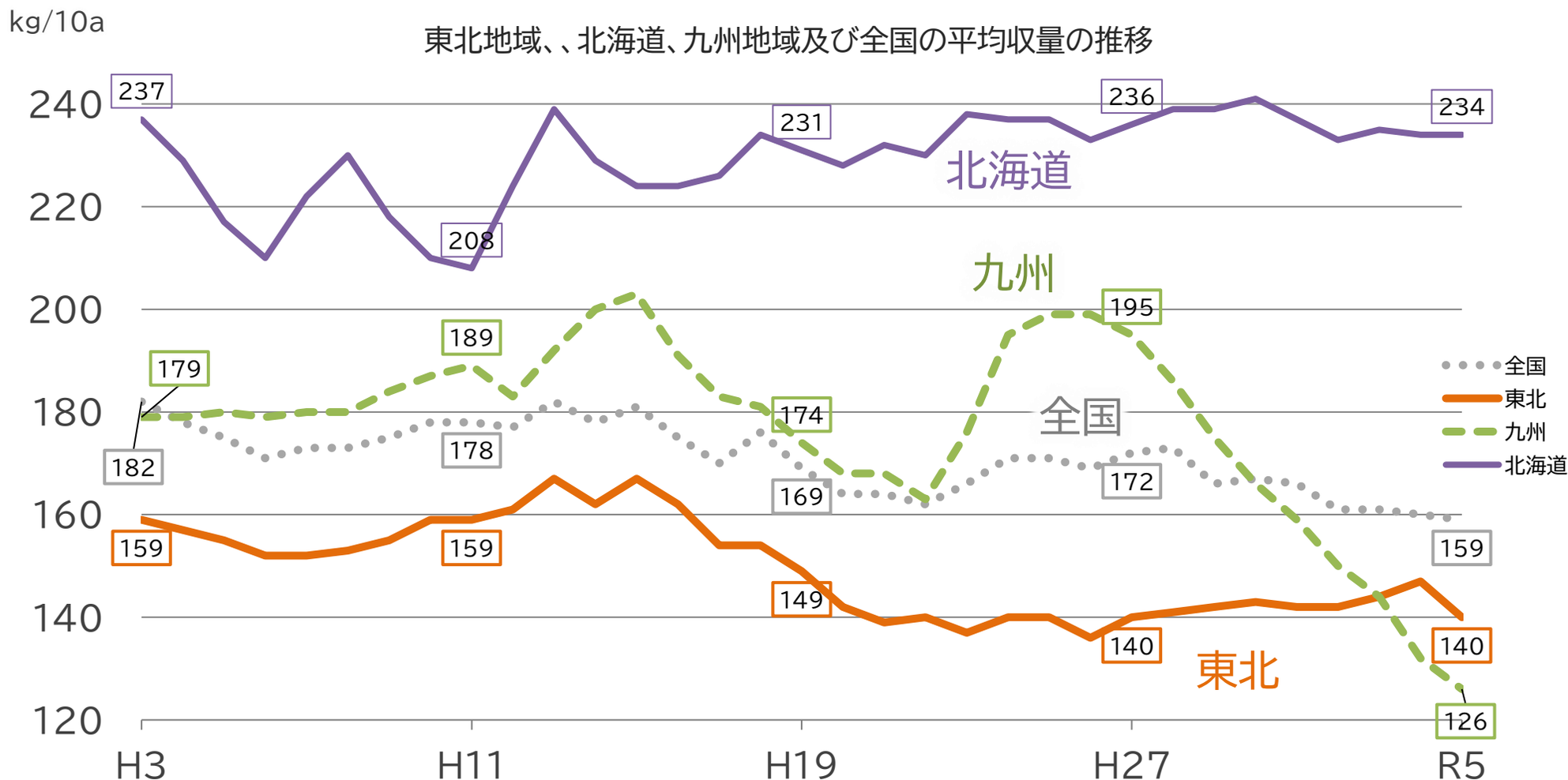
大豆の地域別及び東北県別の収穫量の割合(R5年産)



資料:農林水産省大臣官房統計部「作物統計」

東北地域の平均収量の推移

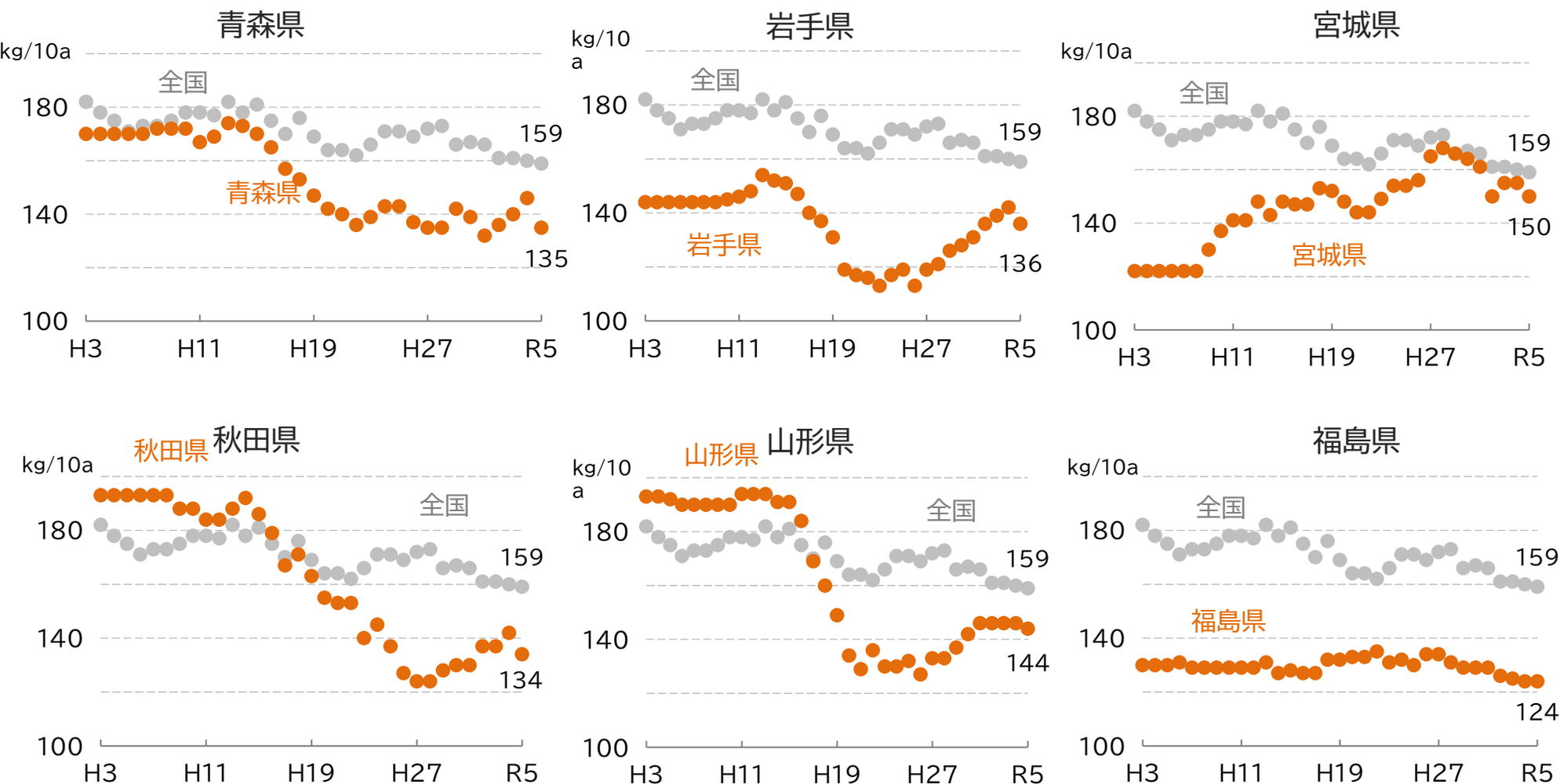
平均収量:直近7か年のうち最高・最低を除いた5か年の平均



資料:農林水産省大臣官房統計部「作物統計」

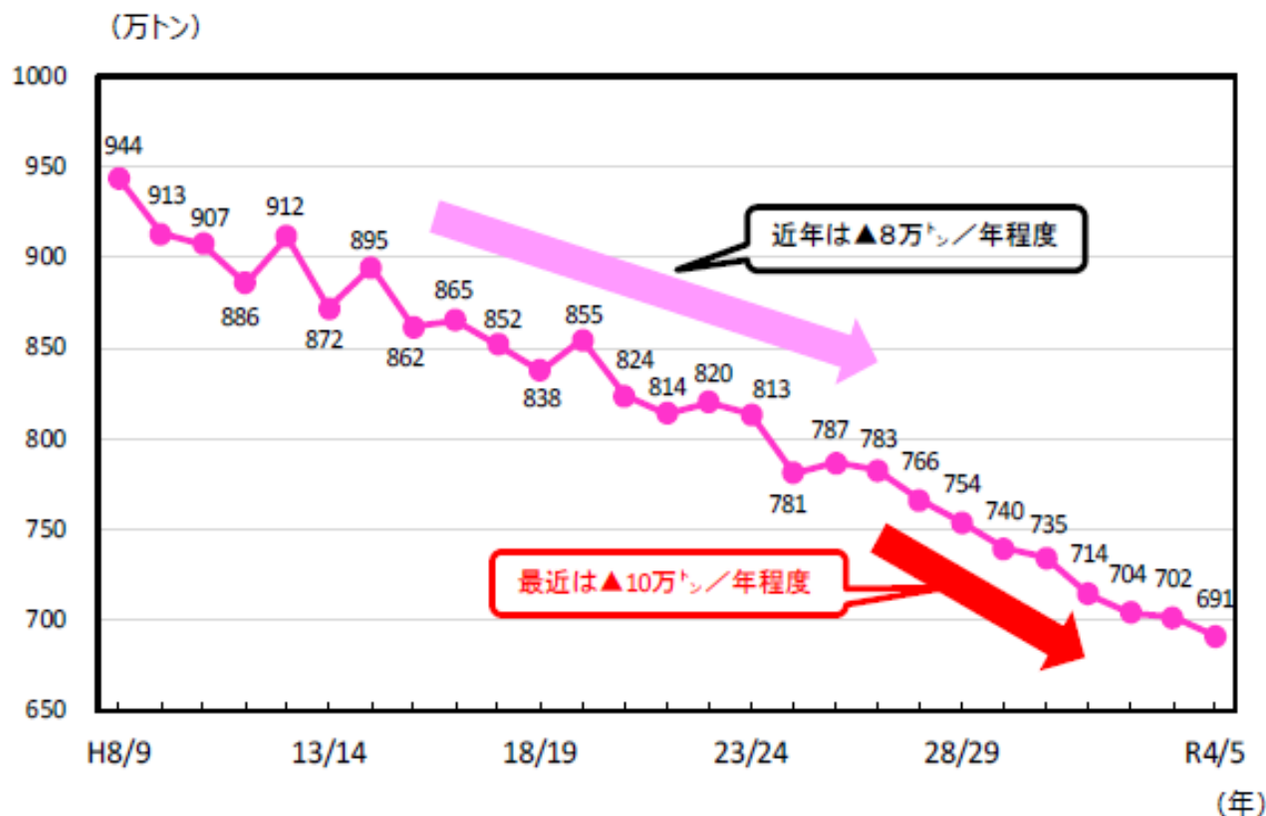
東北各県の平均収量の推移

平均収量:直近7か年のうち最高・最低を除いた5か年の平均



主食用米の需要動向

【主食用米の需要量の推移】



主食用米の需要は
年々減少



主食用米から戦略
作物等へ作付け
転換が必要

資料:農林水産省「米をめぐる状況について」

大豆の需要見込み

食用大豆の需要は堅調の見込み



食用大豆の需要見込み

R4実績は「食料需給表」を基に農林水産省穀物課推計

R10見込は各業界団体からのアンケート結果を基に農林水産省穀物課推計

大豆の作付拡大への期待

主食用米の需要 **減**

大豆の需要 **増**

主食用米から大豆へ
作付転換が期待される

大豆生産を支援します



生産力強化に向けた水田経営モデル確率対策支援事業
最適なブロックローテーションの普及に向けた取組を支援

麦・大豆生産技術向上事業 等

営農技術の導入、施設整備・機械導入等を支援

大豆の生産拡大等に活用できる補助事業

麦・大豆生産技術向上事業

- 生産性向上の推進
- 新たな営農技術等の導入
- 生産拡大に向けた機械・施設の導入 等

麦・大豆供給円滑化事業

- 国産麦・大豆を一定期間保管することで安定供給体制を図る取組を支援

麦・大豆利用拡大事業

- 国産麦・大豆の利用拡大に取り組む食品製造事業者に対し、新商品開発を支援

産地生産基盤パワーアップ事業及び新基本計画実装・農業構造転換支援事業

- 乾燥調製施設の導入、ストックセンターの整備、食品加工施設や再編集約・合理化等を支援

麦・大豆生産技術向上事業

生産性向上の推進 [定額]

- 会議の開催・出席
- ほ場状況の把握等(日当、時間外手当、消耗品費等)
- 団地化に必要なほ場改修・点検
- 試行的団地拡大(地代等)
- 技術習得等の研修
- 衛星写真等の購入
- 農業コンサルタント等への相談
- 団地化地図のデジタル化 …等に要する経費を想定

新たな営農技術の導入 [定額]

- 排水対策技術
- 効率的播種技術(耕うん同時畝立て播種等)
- 先進技術(カットブレーカー等)
- 土壌診断に基づく土づくり
- 麦種に応じた最適な施肥の実施
- 需要に応じた品種転換
- 化学肥料の低減
- 化学農薬の低減
- スマート農業技術を活用した生産の高度化・省力化
- 麦・大豆の新規作付け
- 複数年契約の導入
- 農地の均平化 を新たに導入した場合に定額助成

生産拡大に向けた機械・施設の導入等 [1/2以内]

- 生産拡大に向けた機械・施設の導入(汎用性の高いものでないこと)。