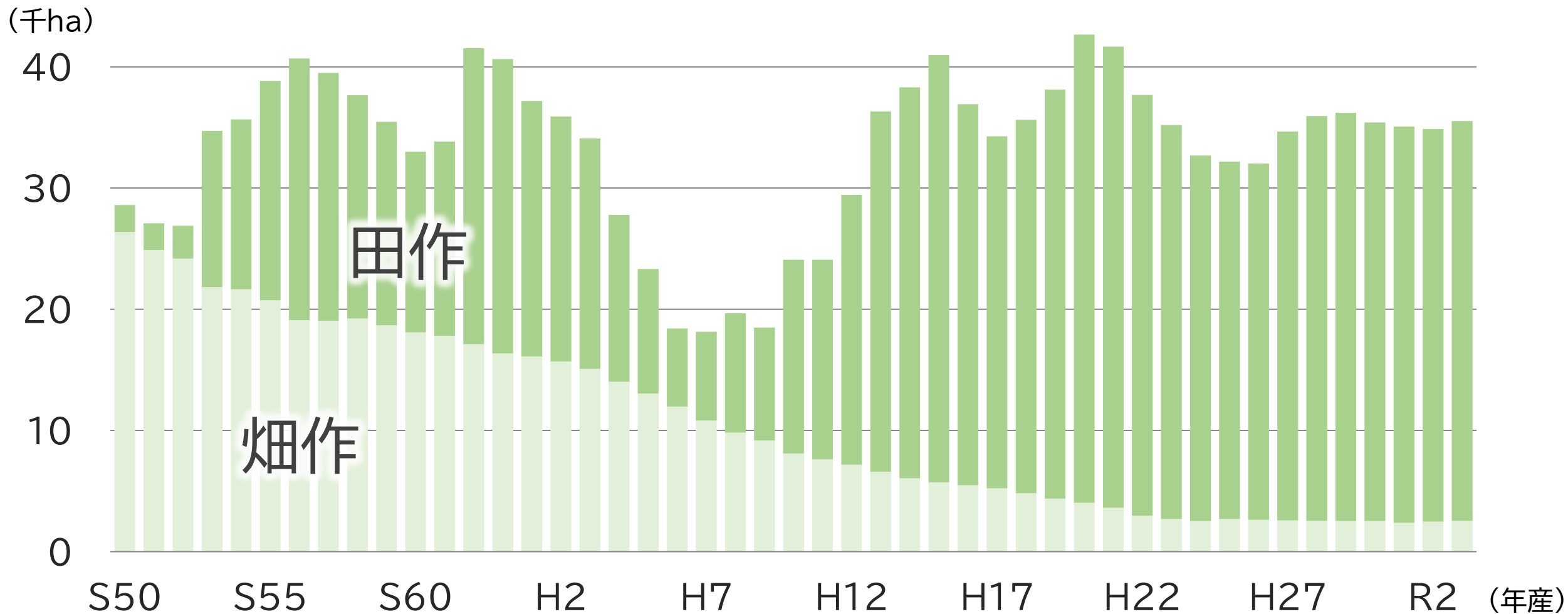


# 大豆をめぐる 情勢について

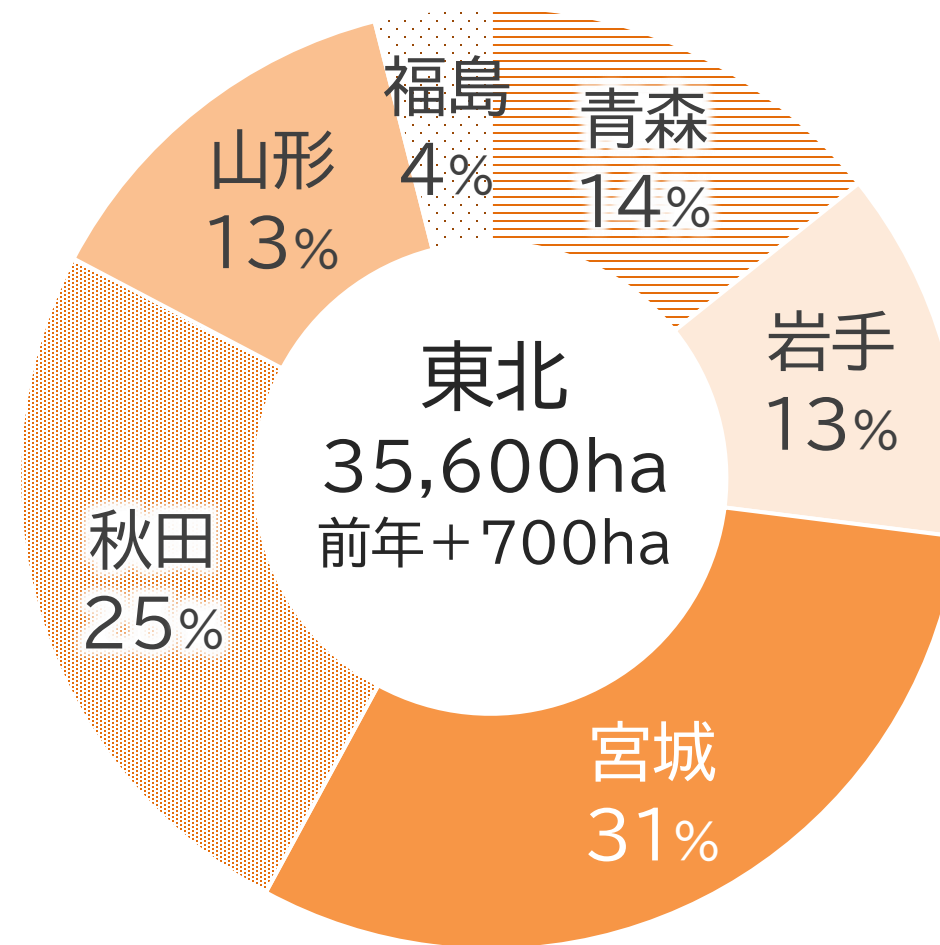
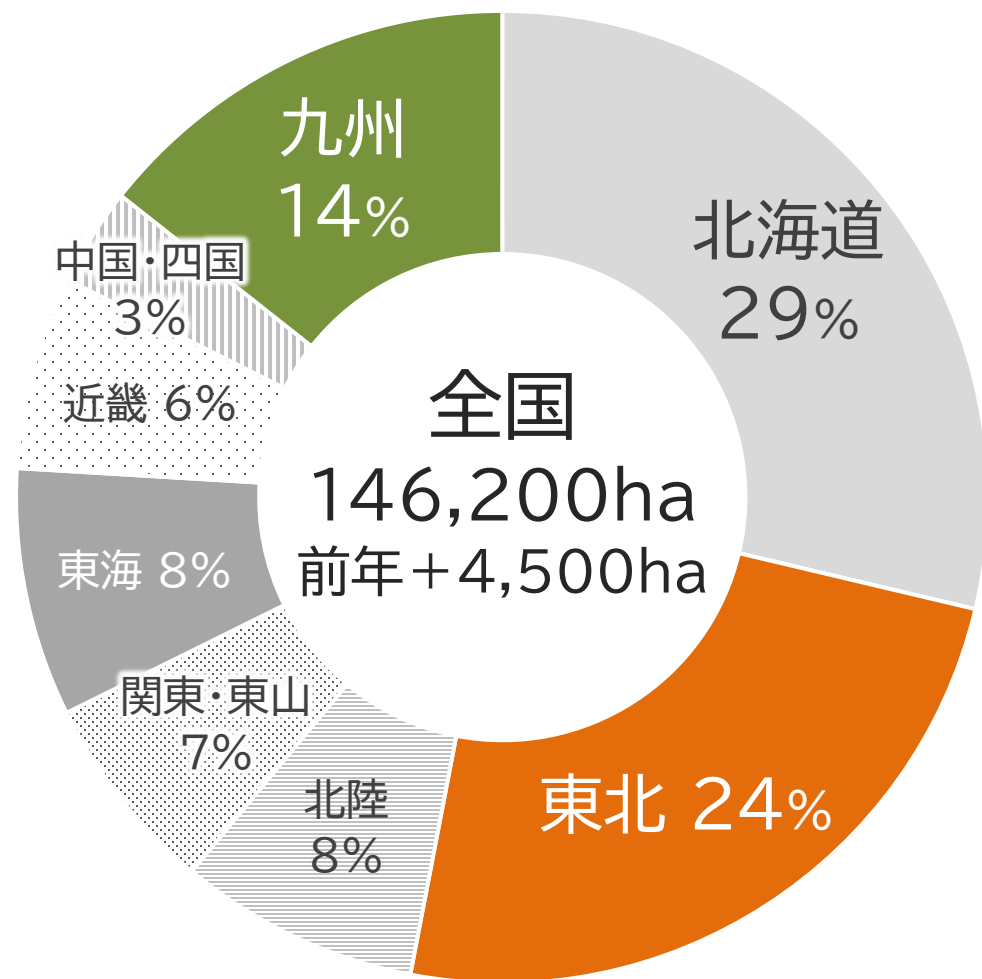
東北農政局 生産部 生産振興課

# 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」(R3は第1報)

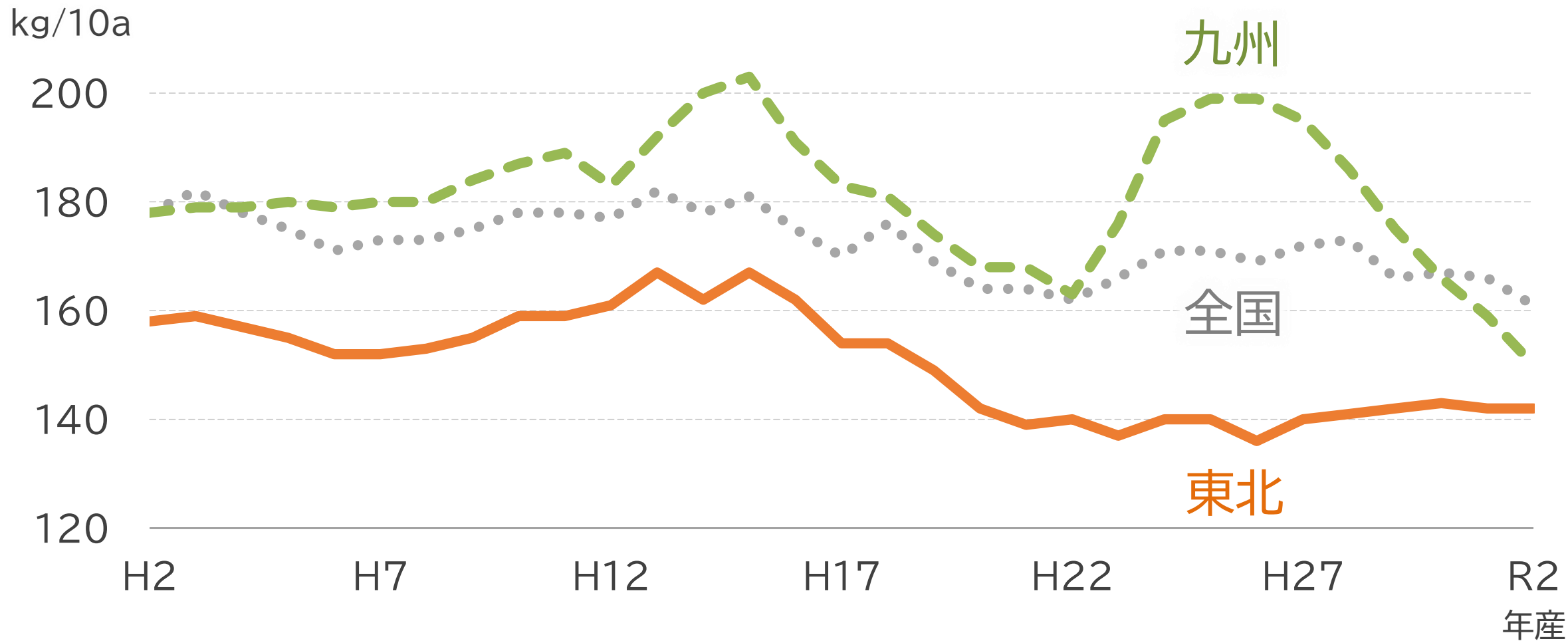
# 地域別、東北県別の作付割合(R3年産)



資料:農林水産省大臣官房統計部「作物統計」(第1報)

# 東北地域の平均収量の推移

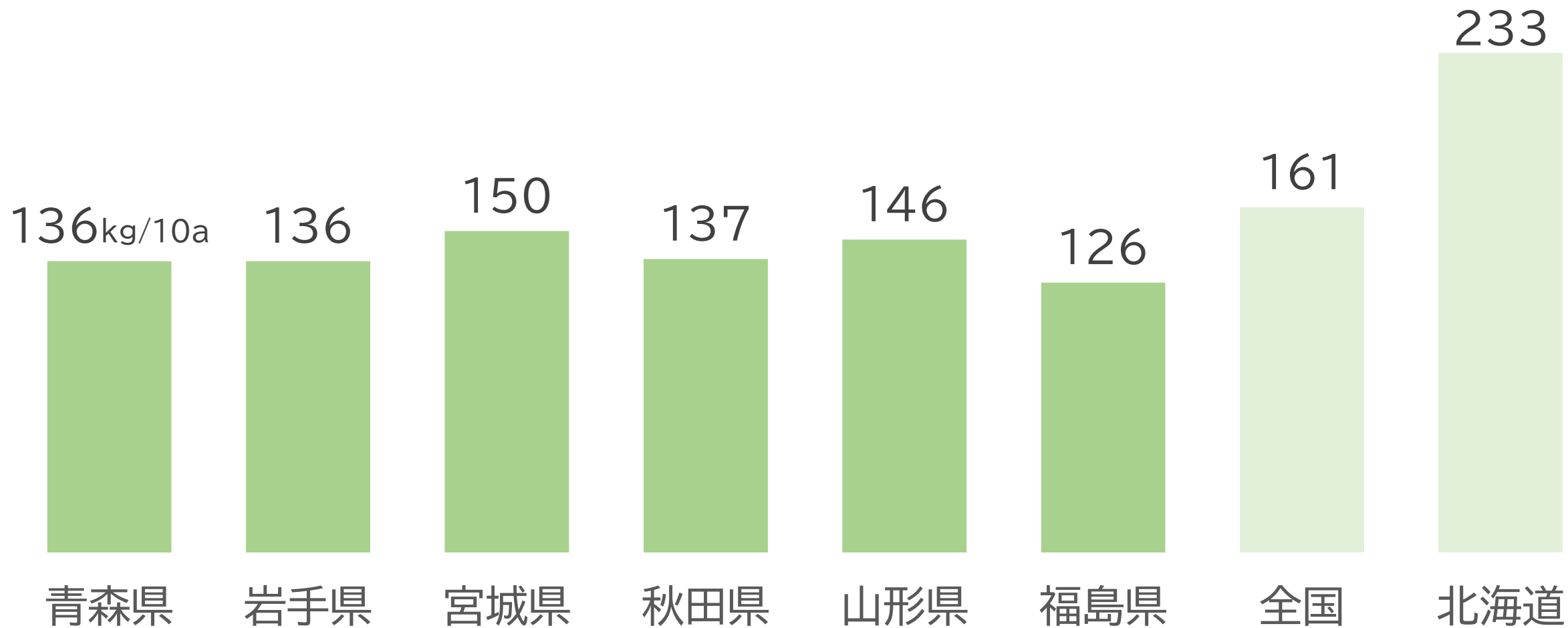
平均収量:直近7か年のうち最高・最低を除いた5か年の平均



資料:農林水産省大臣官房統計部「作物統計」

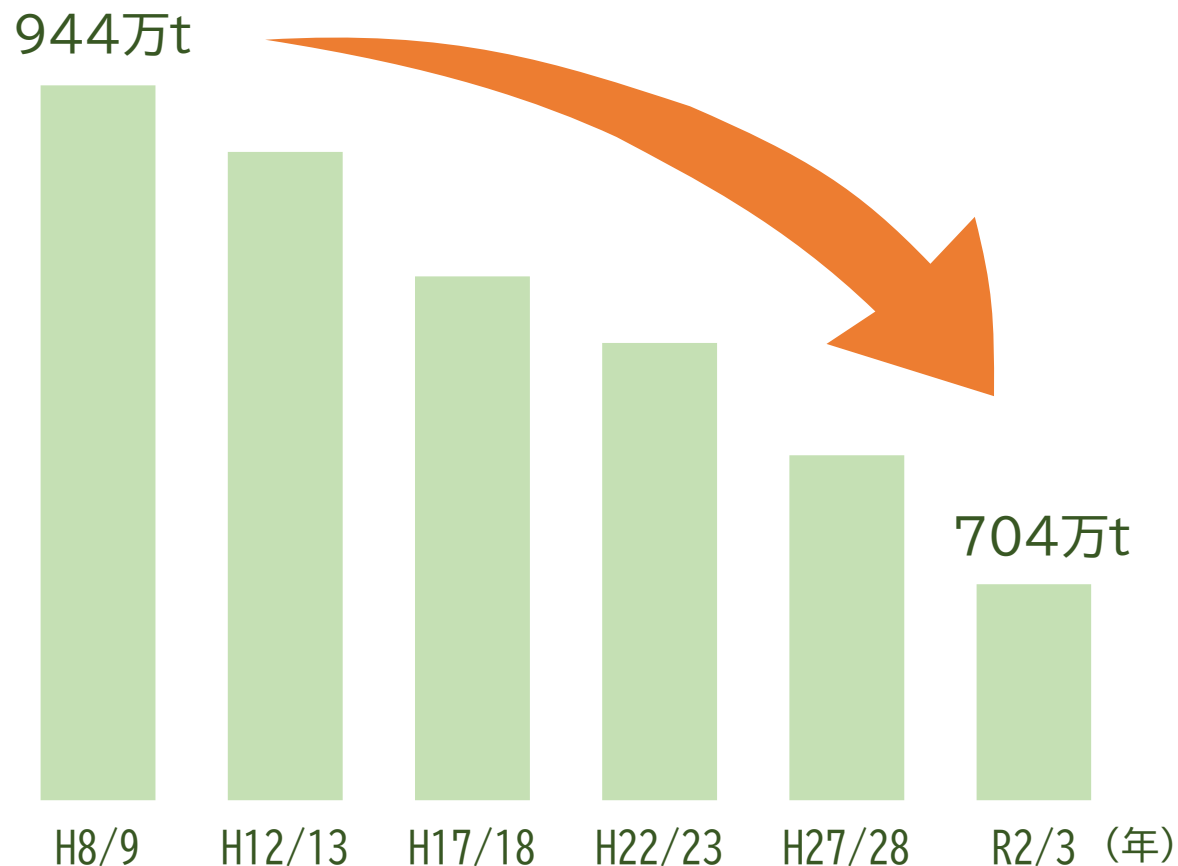
# 東北各県の平均収量(R2)

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」

# 主食用米の需要動向



主食用米の需要は年々減少

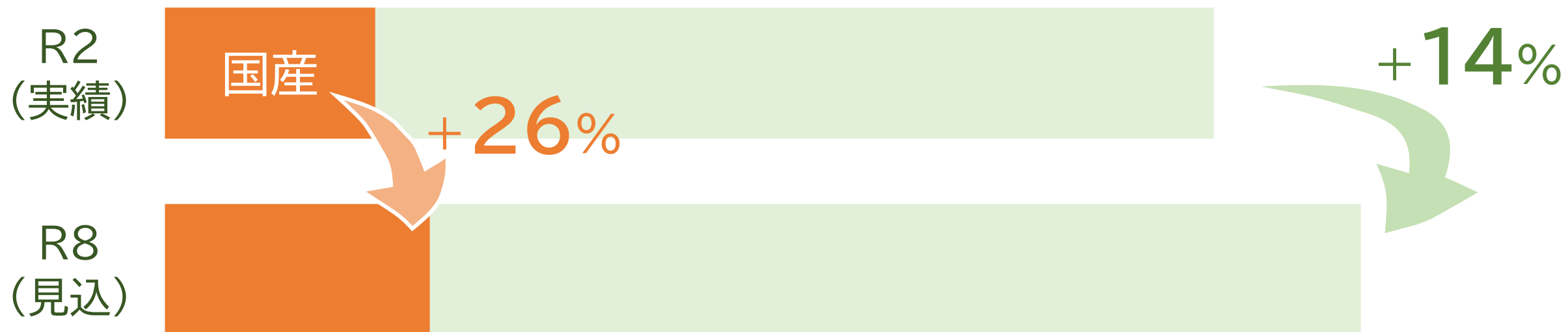


主食用米から戦略作物等へ  
作付転換が必要

主食用米の需要量の推移

# 大豆の需要動向

## 食用大豆の需要は堅調の見込み



## 食用大豆の需要見込み

R2実績は「食料需給表」を基に穀物課推計

R8見込は各業界団体からのアンケート結果(n=107)を基に穀物課推計

# 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／



新市場開拓に向けた水田リノベーション事業

低コスト生産等に取り組む場合に、取組面積に応じて支援

水田麦・大豆産地生産性向上事業

団地化の推進と併せて、営農技術の導入、施設整備・機械導入等を支援