

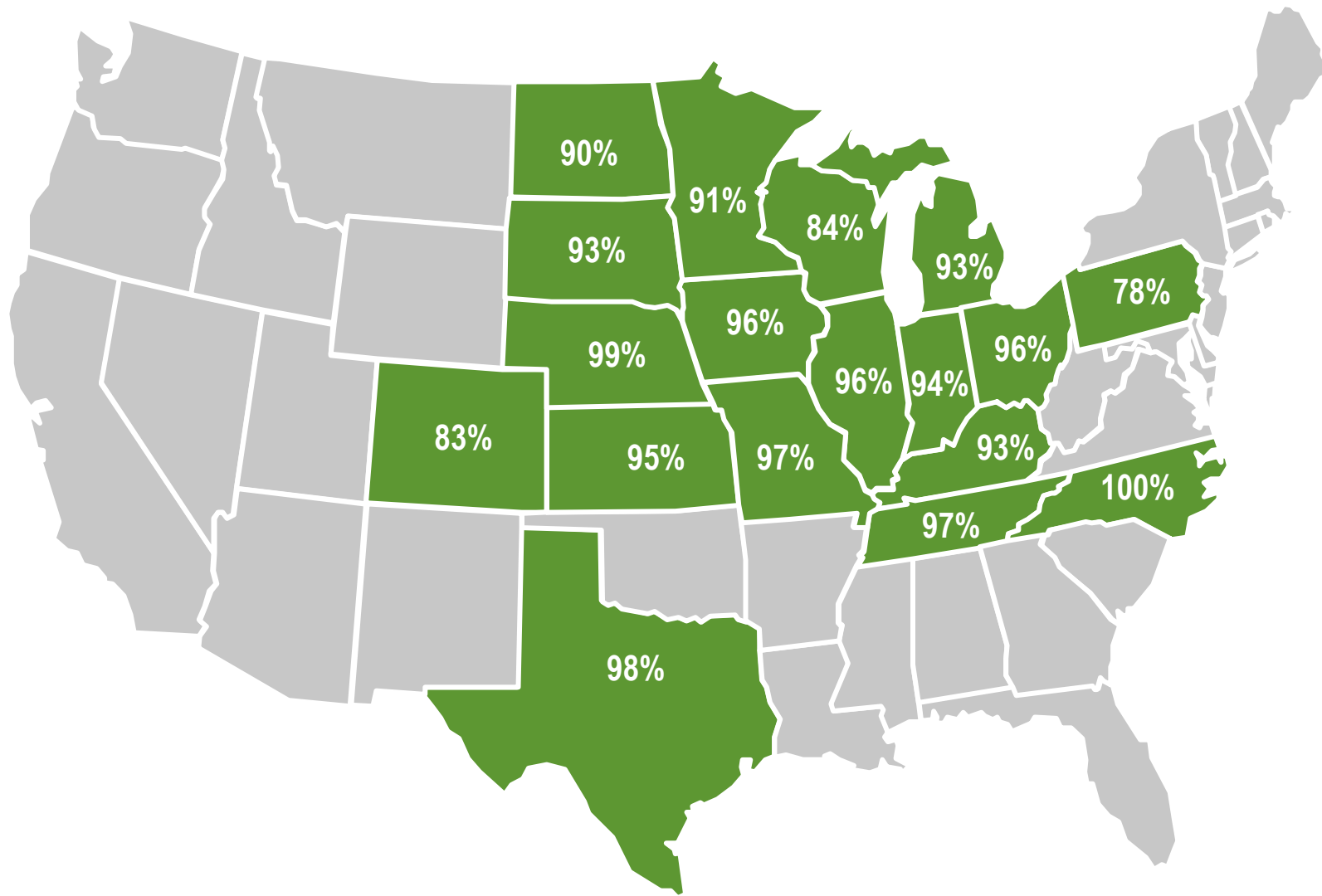
# 米国トウモロコシ アップデート

---

2024年8月12日



# 8月11日付 トウモロコシシルキング



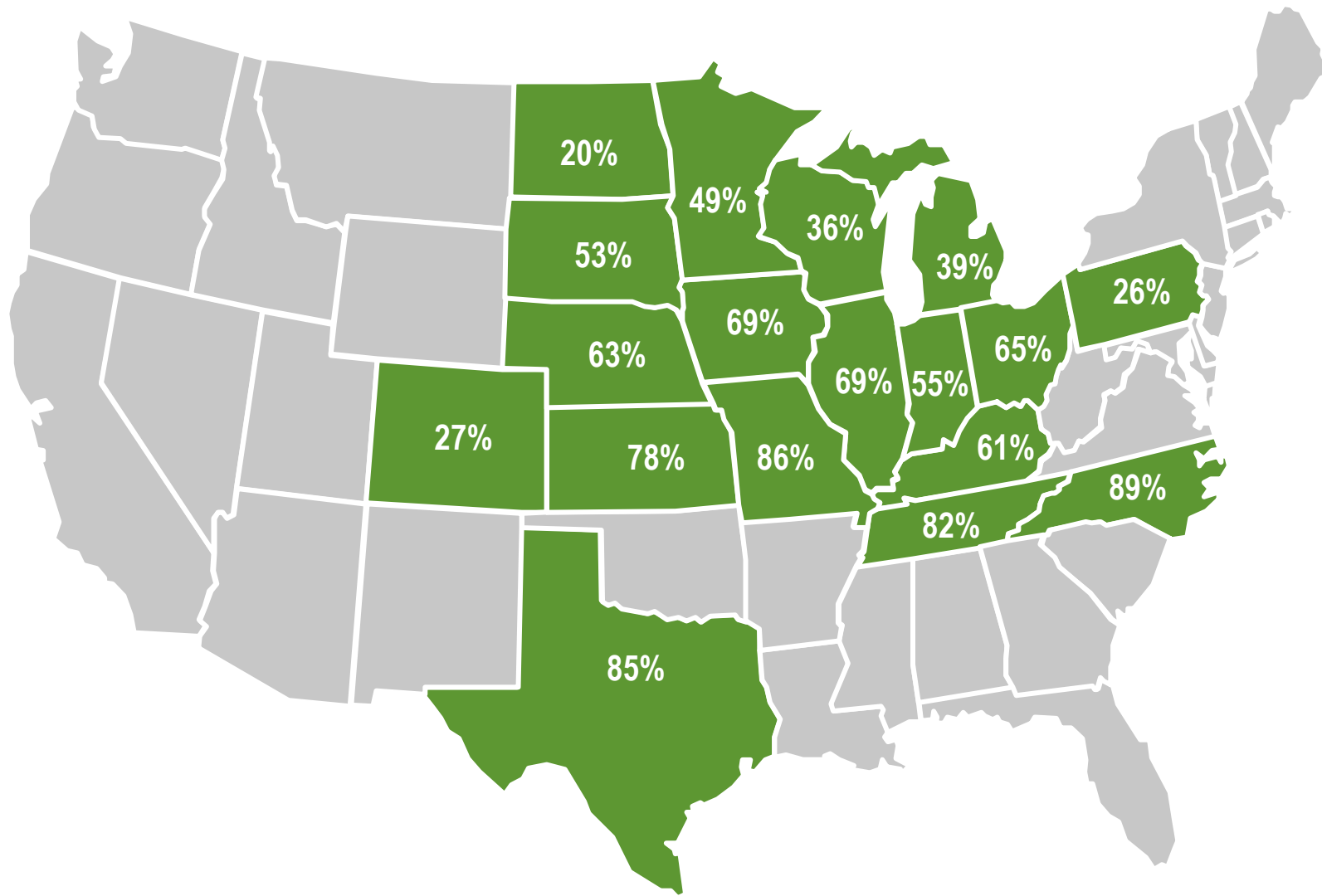
全国：  
2024年8月11日: **94%**  
2024年8月4日: **88%**  
2023年8月11日: **95%**

5年平均: 94%

注：2023年の米国産トウモロコシの92%が色付けされた18州で生産された

Source: USDA, August 12, 2024

# 8月11日付 トウモロコシドウイング



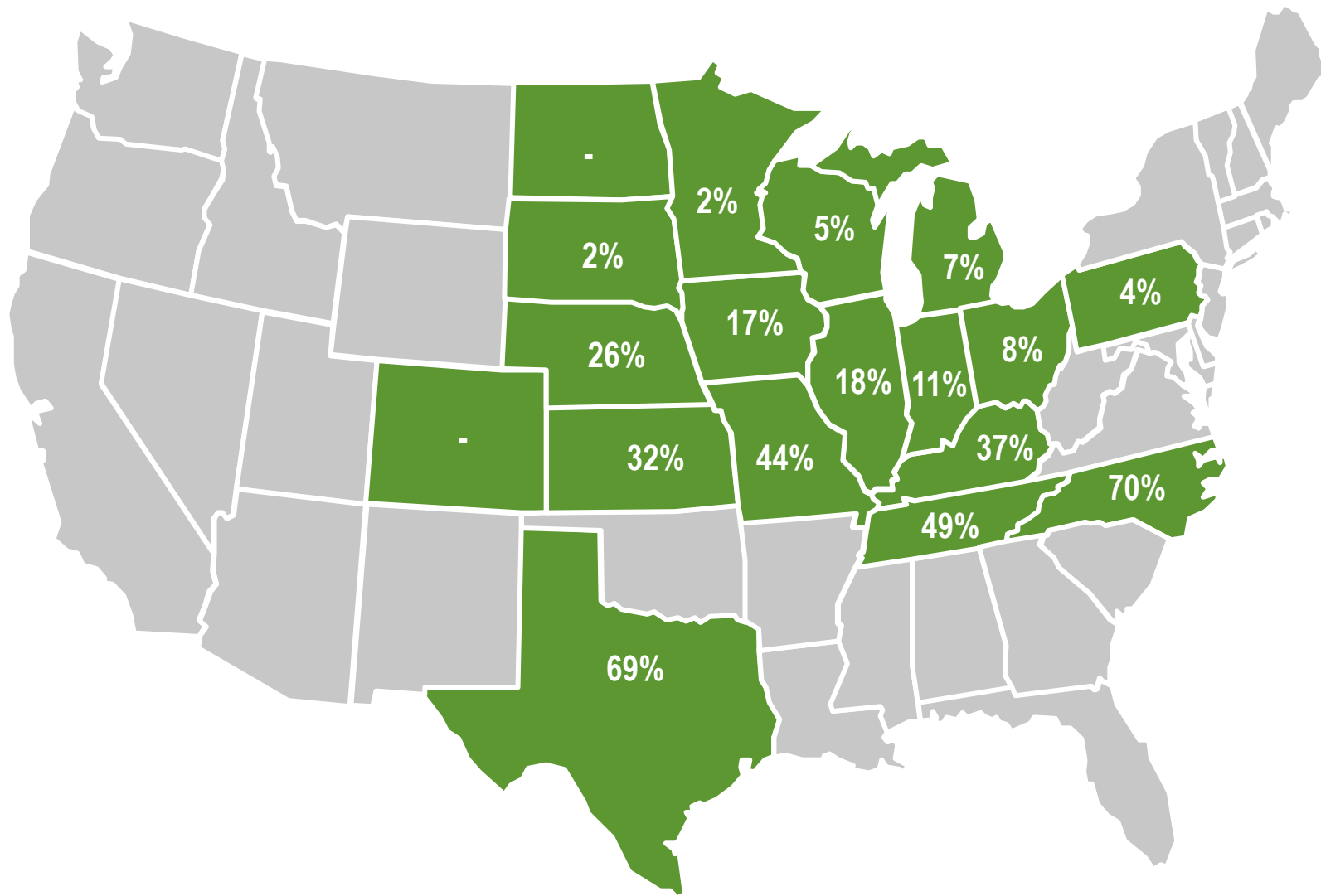
全国：  
2024年8月11日: **60%**  
2024年8月4日: **46%**  
2023年8月11日: **60%**

5年平均: 56%

注：2023年の米国産トウモロコシの92%が色付けされた18州で生産された

Source: USDA, August 12, 2024

# 8月11日付 トウモロコシシデント



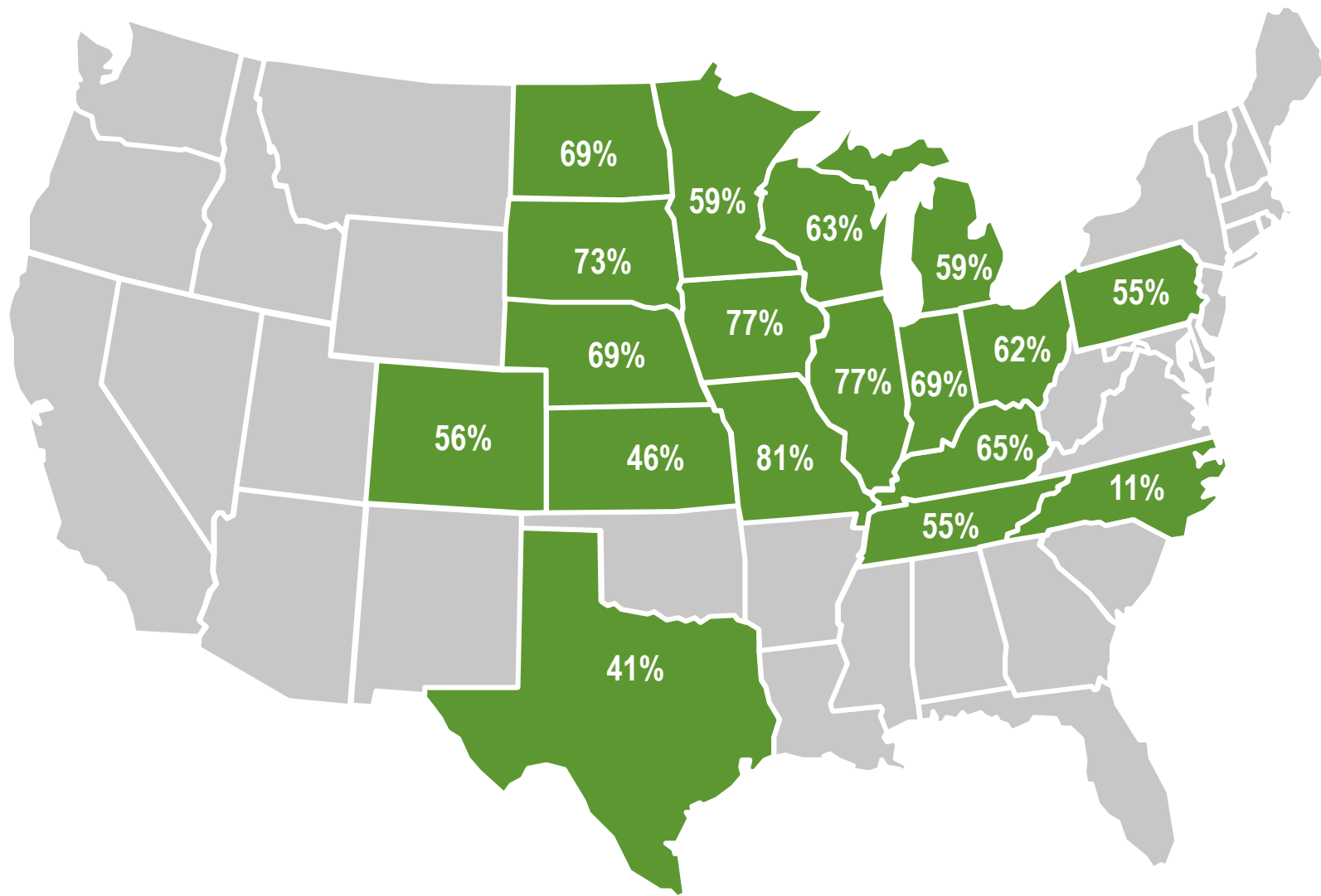
全国：  
2024年8月11日: **18%**  
2024年8月4日: **7%**  
2023年8月11日: **15%**

5年平均: 12%

注：2023年の米国産トウモロコシの92%が色付けされた18州で生産された

Source: USDA, August 12, 2024

# 8月11日付「良い+とても良い」 トウモロコシ



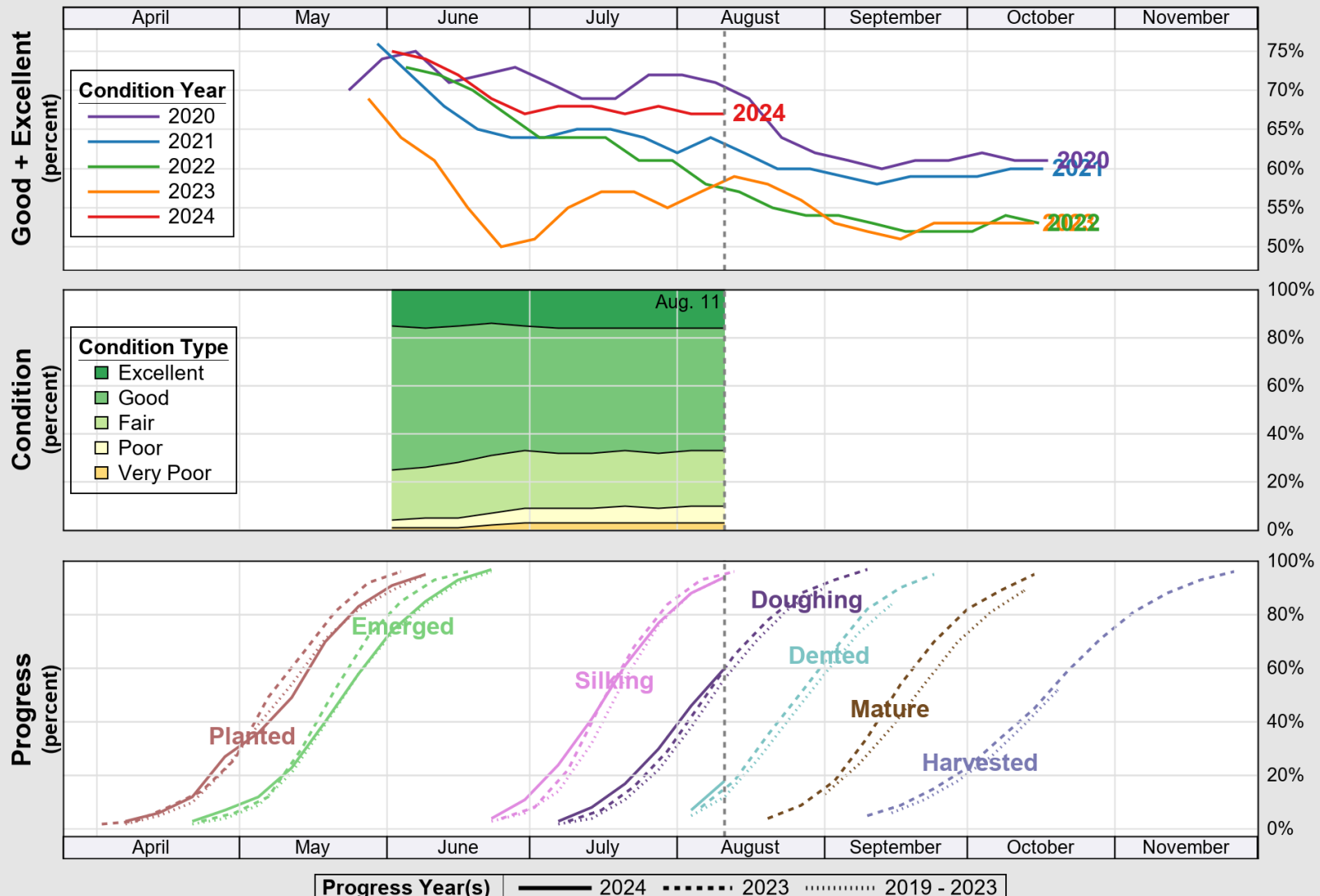
全国：  
2024年8月11日: **67%**  
2024年8月4日: **67%**  
2023年8月11日: **59%**

注：2023年の米国産トウモロコシの92%が色付けされた18州で生産された

Source: USDA, August 12, 2024

# 8月11日付トウモロコシ作柄の進捗と状況

USDA Crop Progress and Condition: Corn in United States, 2024 NASS



Source: National Agricultural Statistics Service (NASS), Crop Progress Report