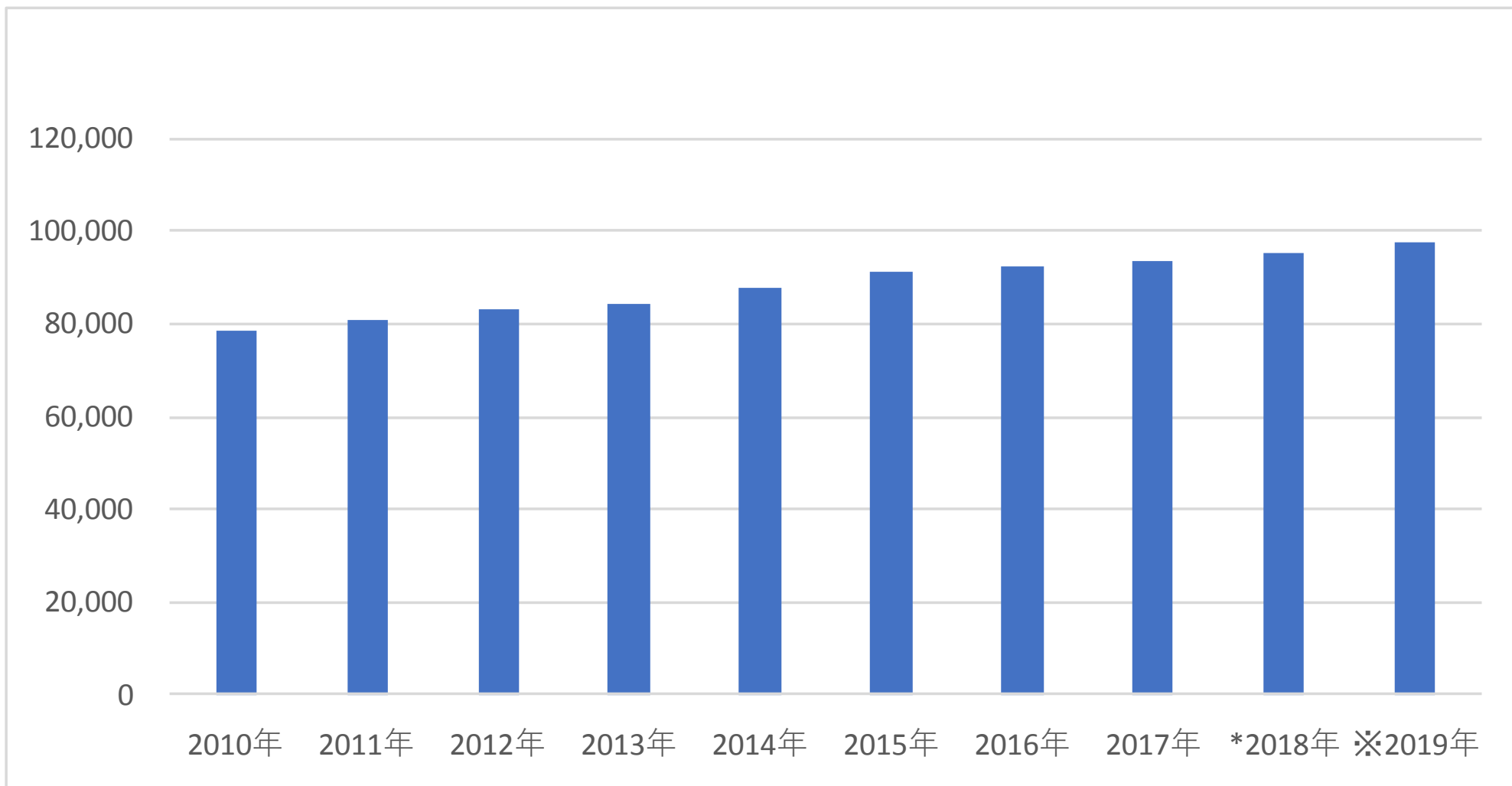


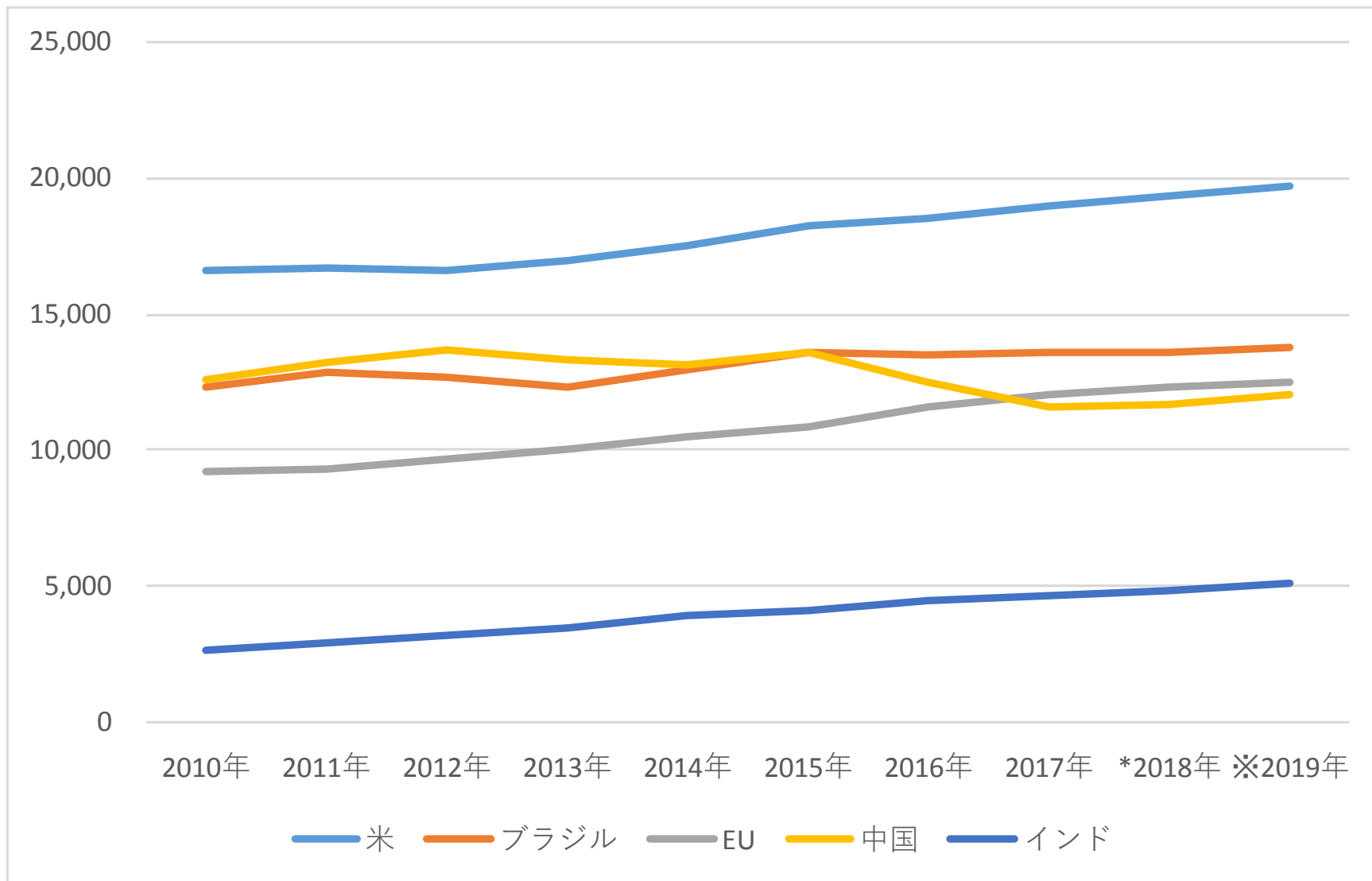
# 世界のブロイラー生産推移(完全調理品換算、1千トﾝ \* =推定 ※=予測)

USDA FAS 2018年10月発表



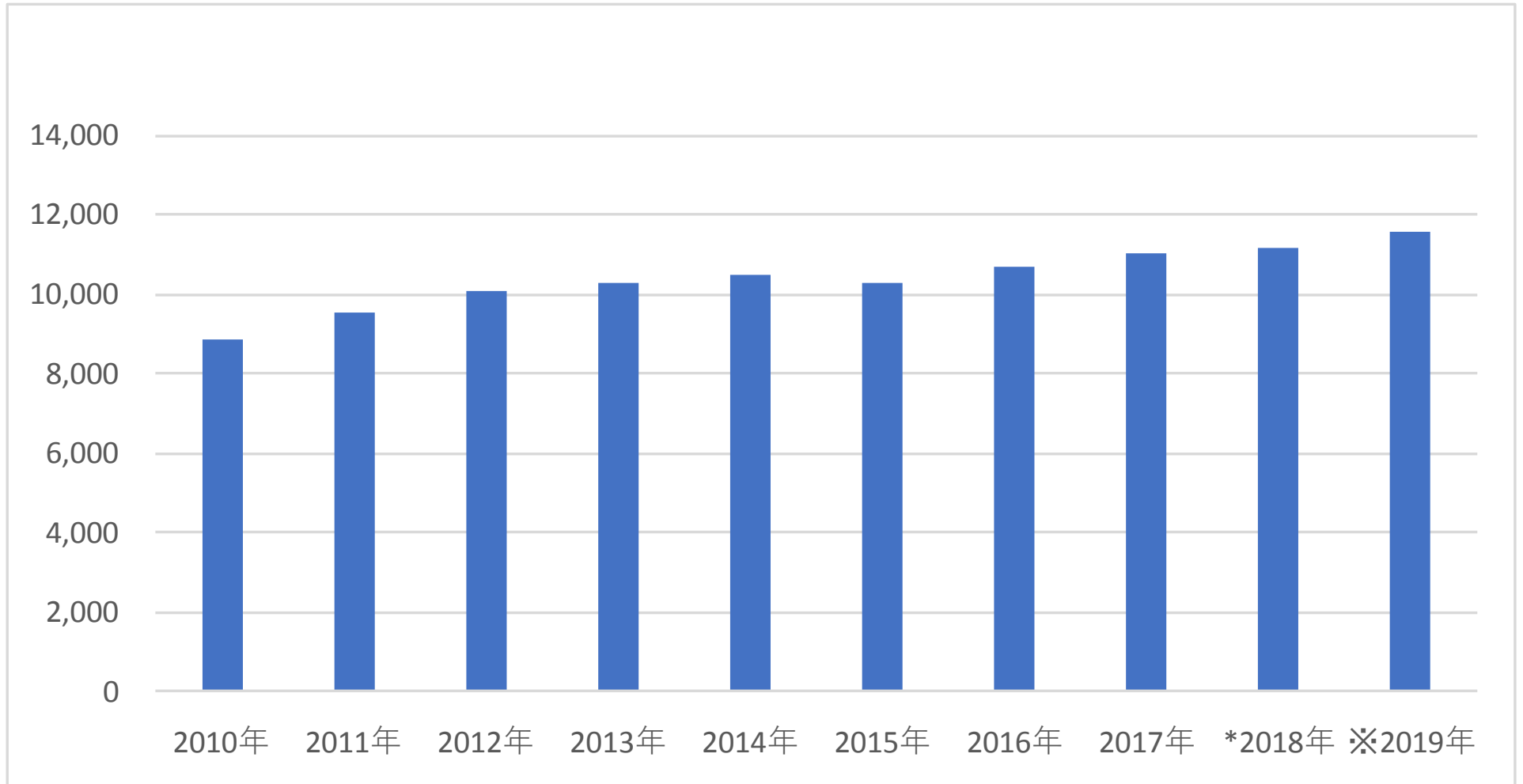
# 世界のブロイラー生産上位5か国の推移(完全調理品換算、1千ト、\* = 推定 ※ = 予測)

USDA FAS 2018年10月発表



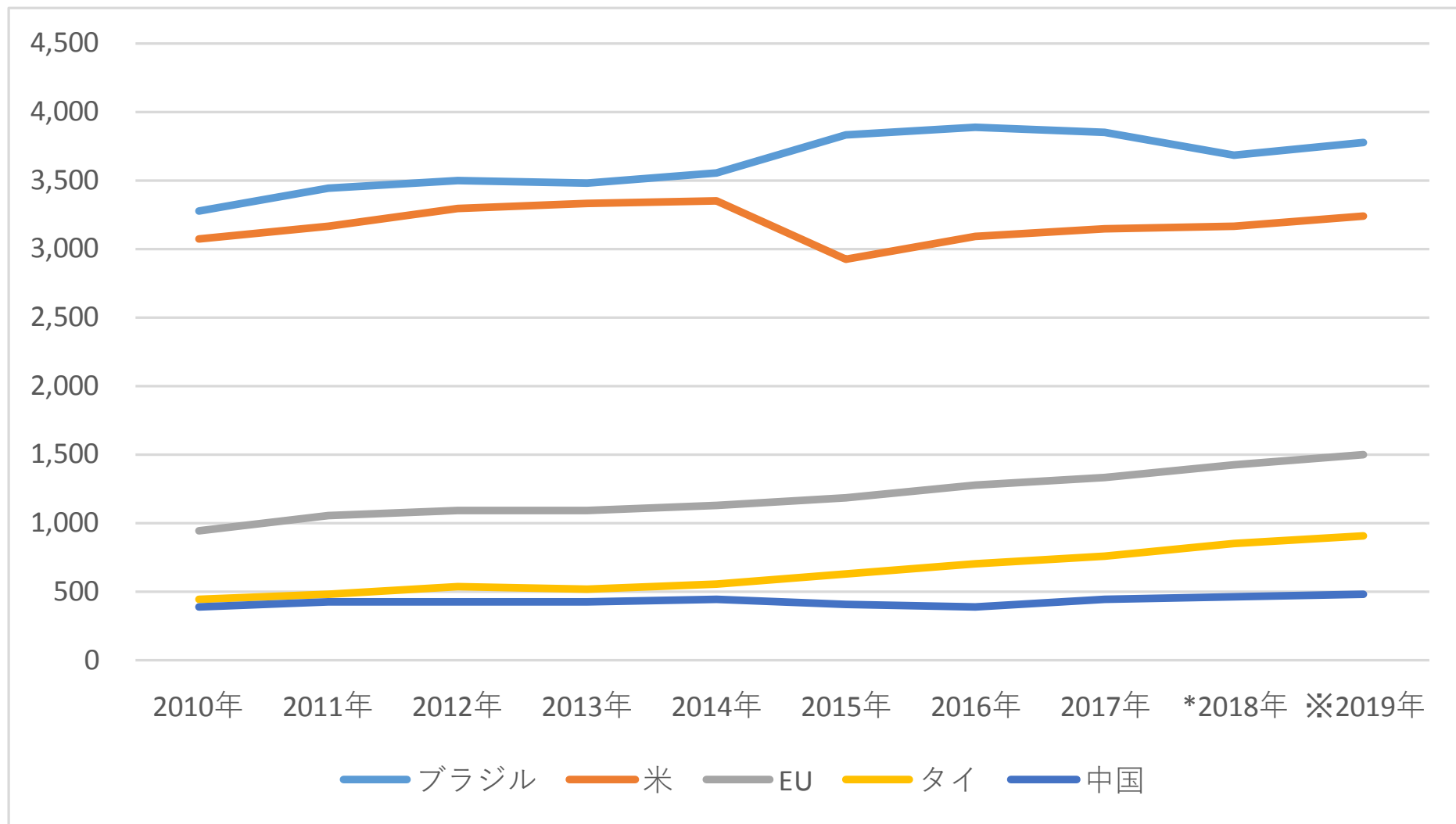
# 世界のブロイラー輸出推移(完全調理品換算、1千トン、\* = 推定 ※ = 予測)

USDA FAS 2018年10月発表



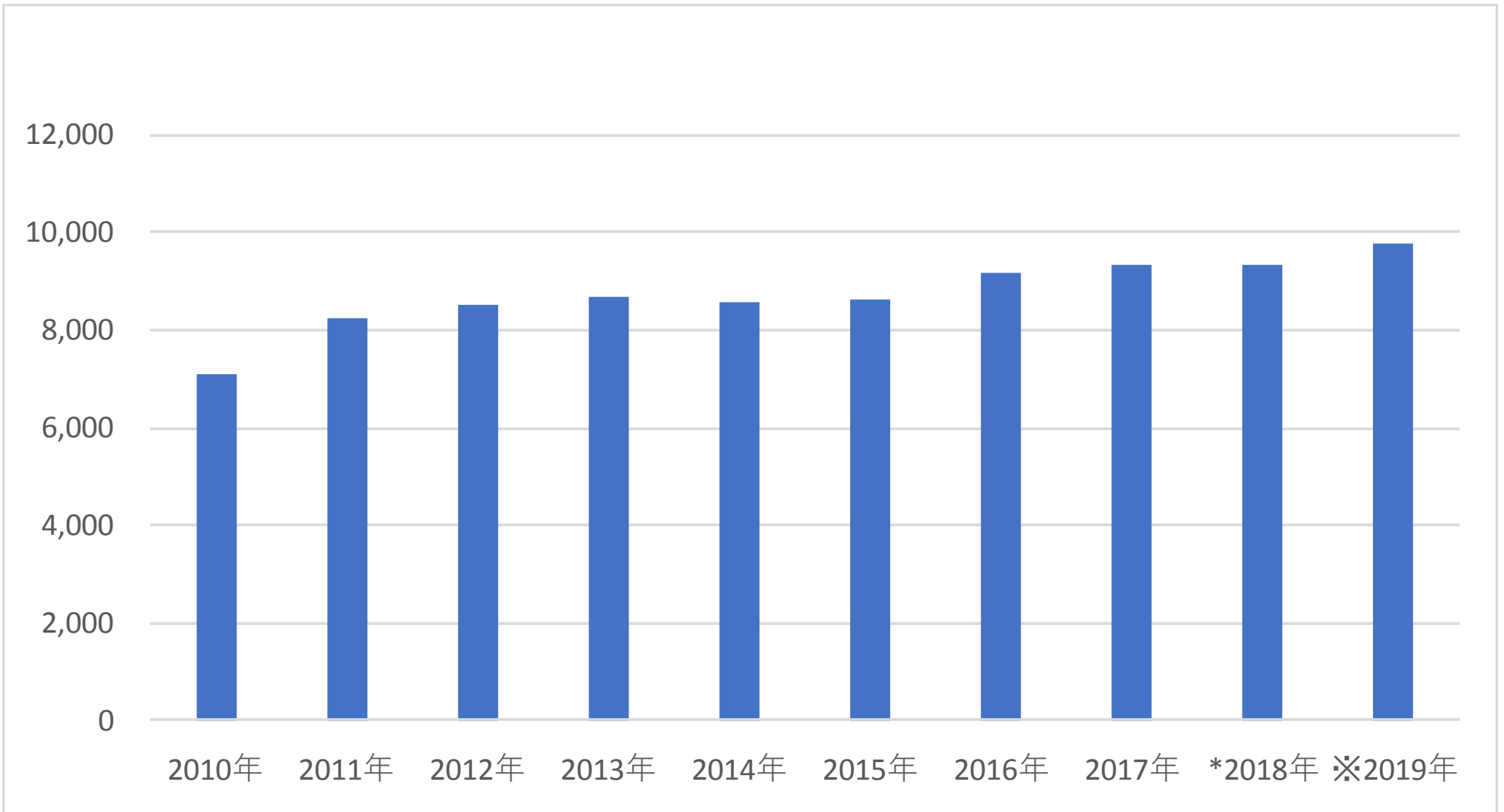
# 世界のブロイラー輸出上位5か国の推移(完全調理品換算、1千トン、\* = 推定 ※ = 予測)

USDA FAS 2018年10月発表



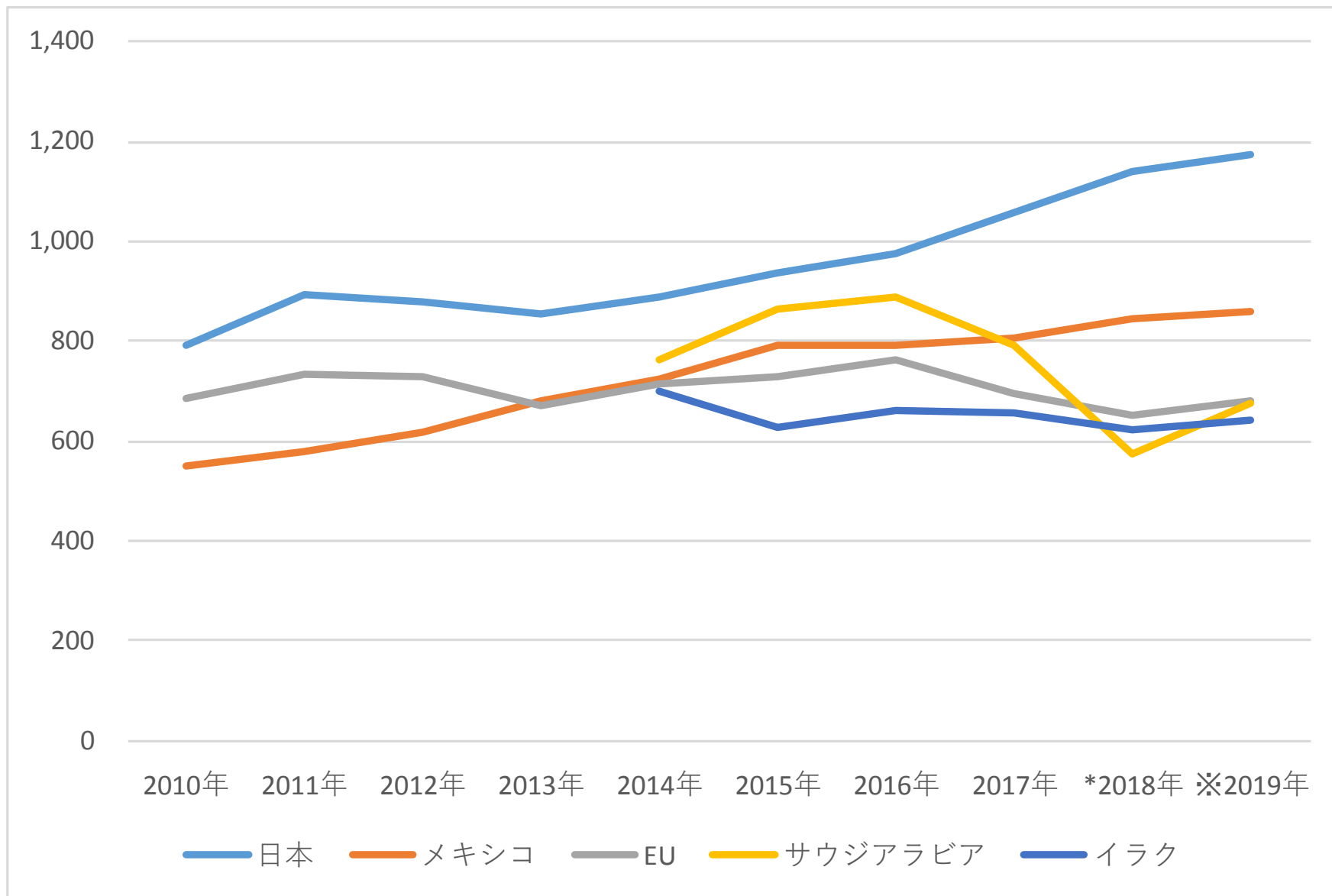
# 世界のブロイラー輸入推移(完全調理品換算、1千トン、\* = 推定 ※ = 予測)

USDA FAS 2018年10月発表



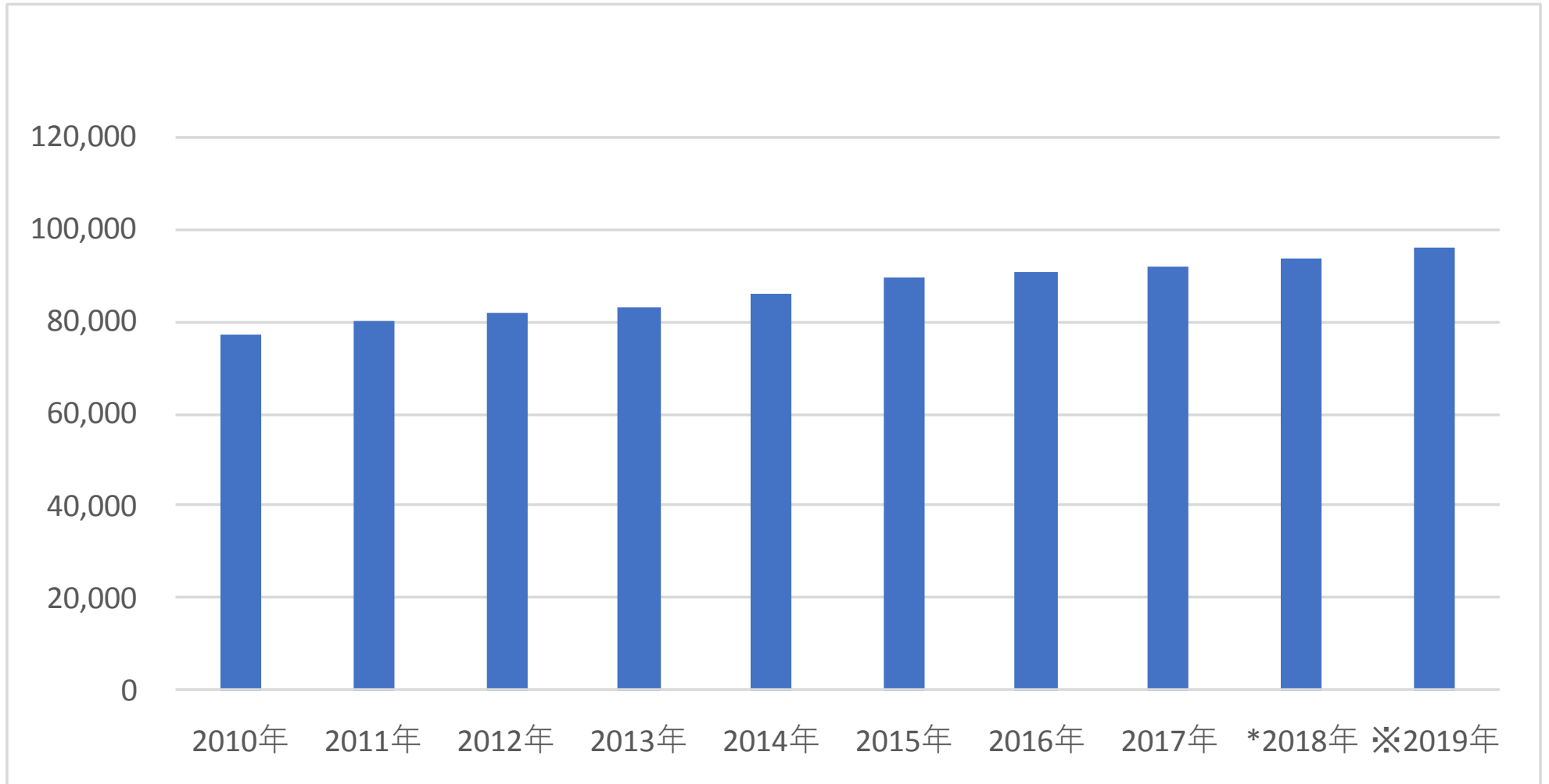
# 世界のブロイラー輸入上位5か国の推移(完全調理品換算、1千トン、\* = 推定 ※ = 予測)

USDA FAS 2018年10月発表



# 世界のブロイラー消費推移(完全調理品換算、1千トン、\* = 推定 ※ = 予測)

USDA FAS 2018年10月発表



# 世界のブロイラー消費上位5か国の推移(完全調理品換算、1千ト、=推定 ※=予測)

USDA FAS 2018年10月発表

