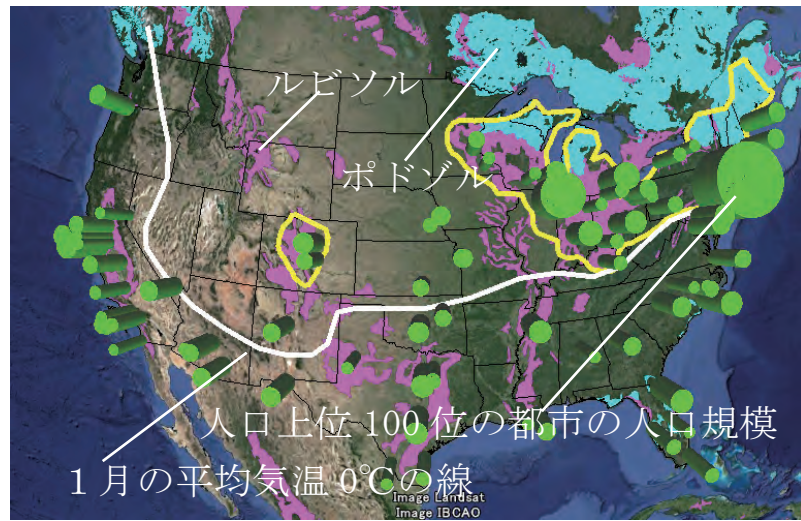


生徒の農業地域予想を GoogleEarh で検証するイメージ（予想は黄色の実線で囲まれた範囲）

1 酪農地帯



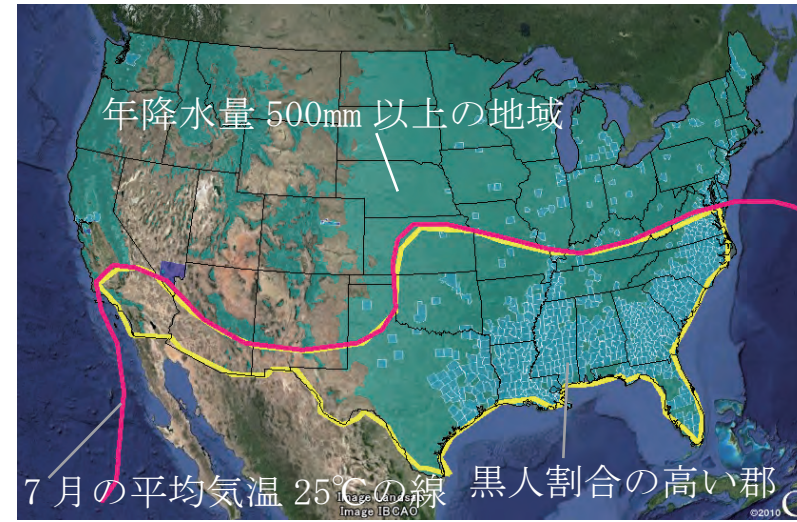
【自然環境】

- ・ 1月の平均気温 0°C の線よりも以北（白線の北）。
- ・ ポドソル（水色パターン）、ルビソル（紫色パターン）など痩せ土が広がる。

【人文環境】

- ・ 酪製品の多大な需要が期待できる人口規模の大きな都市が近くにある（人口上位 100 位までの人口規模を示す 3D 棒グラフの周辺）

2 綿花地帯



【自然環境】

- ・ 7月の平均気温 25°C の線よりも以南（赤線より南）。
- ・ 年降水量 500mm 以上の地域（半透明の水色パターン）。ただし灌漑をすれば栽培可能。

【人文環境】

- ・ 安価な黒人労働力が入手できる地域（図中の黒人割合の高い郡の所を示す水色パターン）。

3 果樹栽培地帯



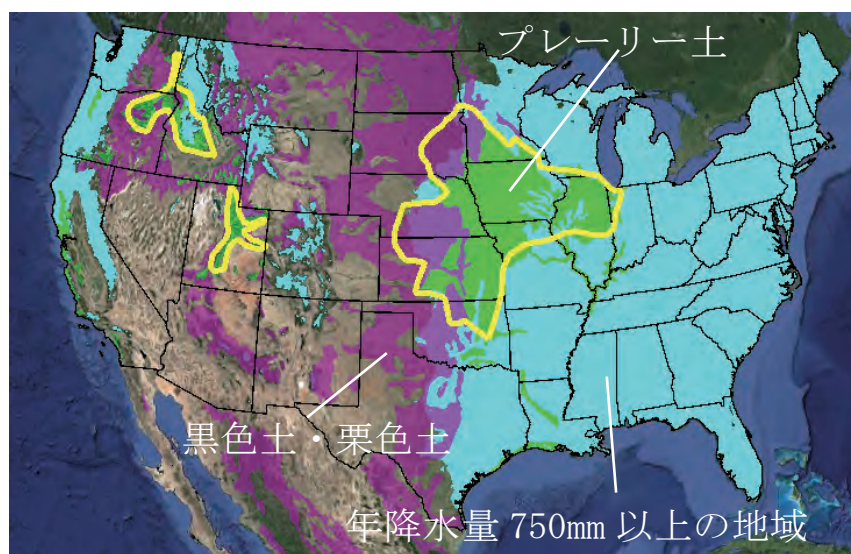
【自然環境】

- ・ 地中海性気候の地域（黄緑色パターン）。
- ・ 熱帯気候の地域（赤色パターン）。

【人文環境】

- ・ 比較的市場から離れた場所。

4 トウモロコシ地帯



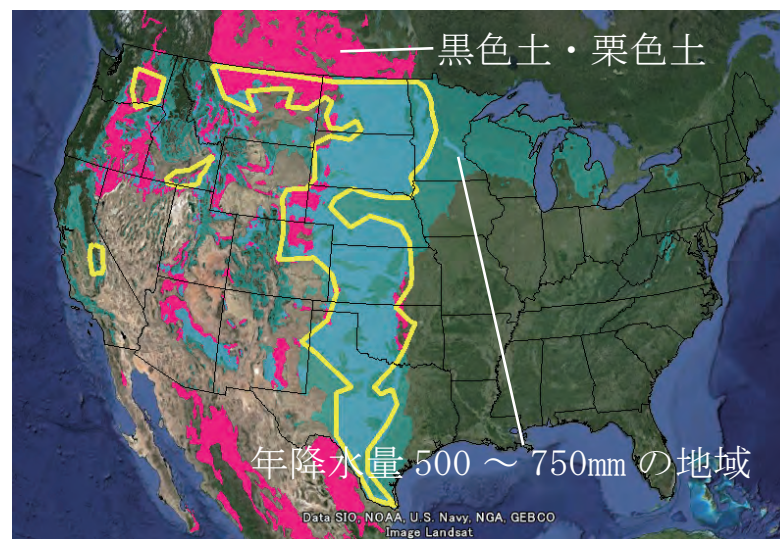
【自然環境】

- ・ 年降水量 750mm 以上の地域（水色パターン）。ただし灌漑をすれば栽培可能。
- ・ プレーリー土が広がる地域（緑色パターン）が中心だが、黒色土・栗色土の地域も栽培可能（透明紫色パターン）。

【人文環境】

- ・ 比較的地価の安い地域。

5 小麦地帯

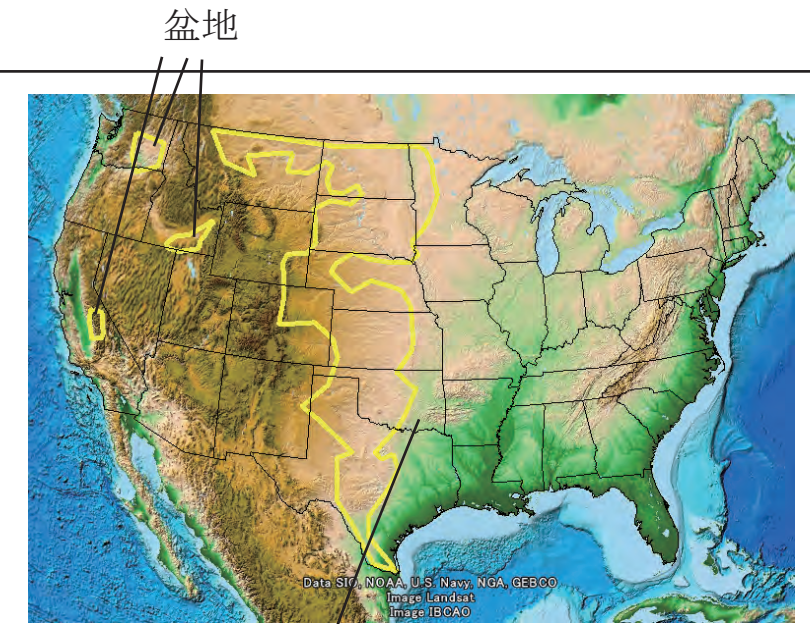


【自然環境】

- ・ 年降水量 500mm 以上 ~ 750mm 未満の地域（半透明の水色パターン）。ただし灌漑すれば栽培可能。
- ・ 黒色土・栗色土の広がる地域（赤色パターン）。・ 平地や盆地。

【人文環境】

- ・ 比較的地価の安い地域。



平地部