

# 風況アニメーター

## モチベーション

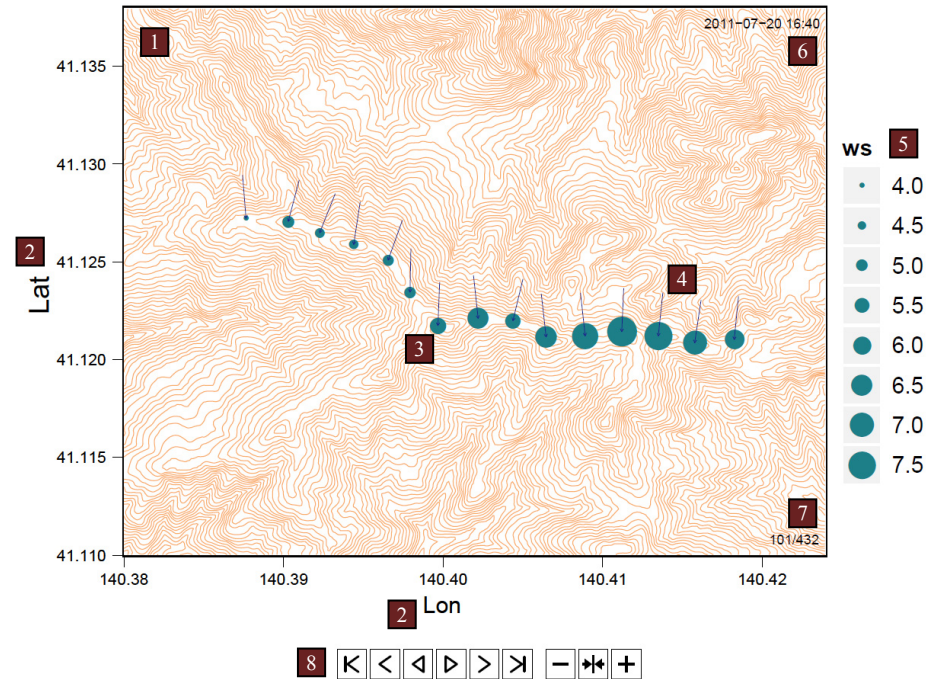
複雑地形上の風速・風向は激しく変動する場合がある。この変動を時間的・空間的に把握するため、風車やマストの位置を表示された地形図に、風況変動アニメーションを重ねるのが一番わかりやすいと思います。

## ユーザーから入力情報

- ① 地形図か四隅の座標 (地形図はこちらが作成)
- ② 風車やマストの座標
- ③ 風速・風向時系列データ

## 出力に関する説明

- 1 地形図 (2万5千分 10m 間隔の等高線)
- 2 経度・緯度
- 3 風車・マスト位置
- 4 風向
- 5 風速 (メートル毎秒)
- 6 日時
- 7 アニメーションフレーム (表示中/合計)
- 8 アニメコントロール



アニメを再生できない場合は、右クリックしてサンプルファイルを保存して、保存したファイルを Acrobat や Acrobat Reader で開けばアニメを再生できるはずです。