

## ルシャ地区におけるエゾシカ季節移動調査 速報

### 調査方法

ルシャ地区に生息するエゾシカのメス成獣計 10 頭を麻酔銃により生体捕獲し、イリジウム型 GPS 首輪と耳標を装着し放獣する。GPS 首輪の稼働期間は 2 年間とし、得られたデータから季節移動や日周行動等を解析、ルシャ地区におけるエゾシカ個体数調整の手法を検討するための資料とする。

- ・平成 26 年 6 月 4 頭
  - ・平成 26 年 8 月 2 頭
  - ・平成 26 年 11 月 4 頭（予定）
- 合計 10 頭

### 調査結果速報

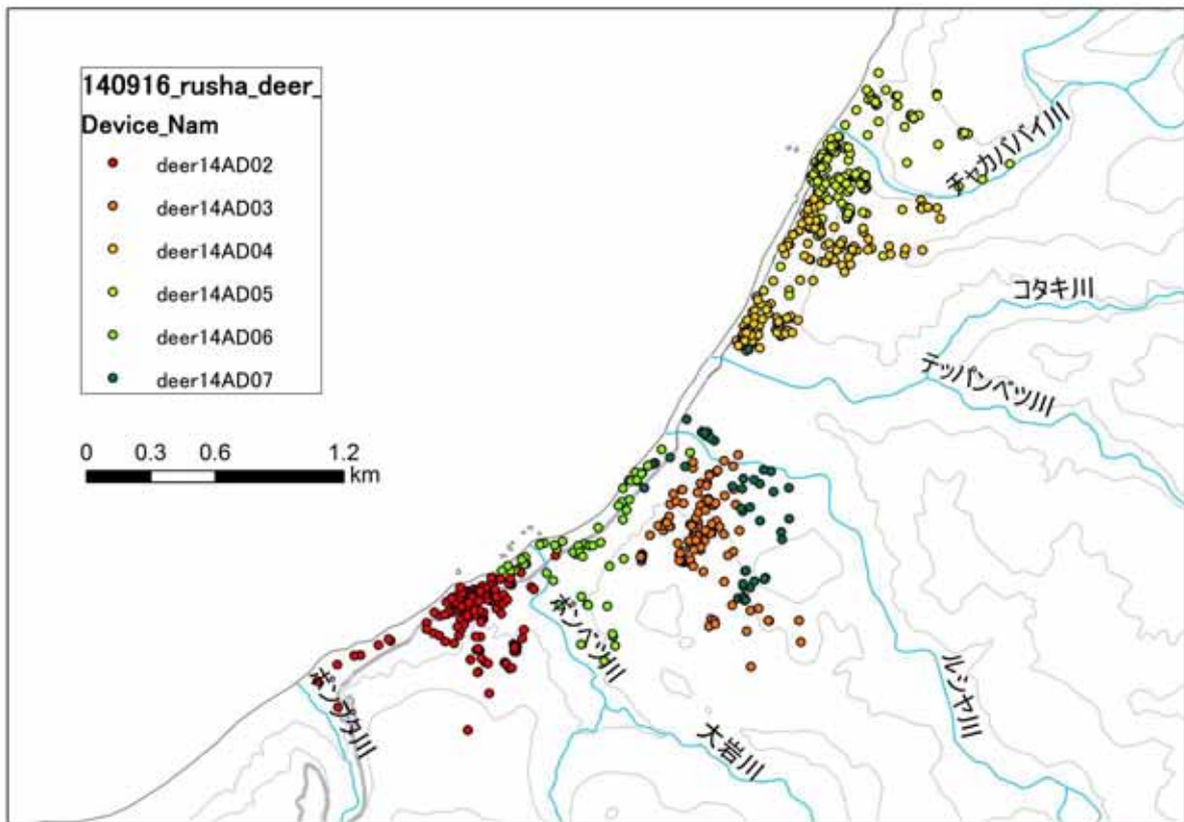


図 1 . 捕獲日～2014/9/16 間のメス成獣 6 頭（14AD02～14AD07）の行動圏

14AD02・14AD03：平成 26 年 6 月 11 日捕獲

14AD04・14AD05：平成 26 年 6 月 14 日捕獲

14AD06・14AD07：平成 26 年 8 月 18 日捕獲

- ・いずれの個体も捕獲地点周辺の 1～2 km 程度の範囲で行動している。