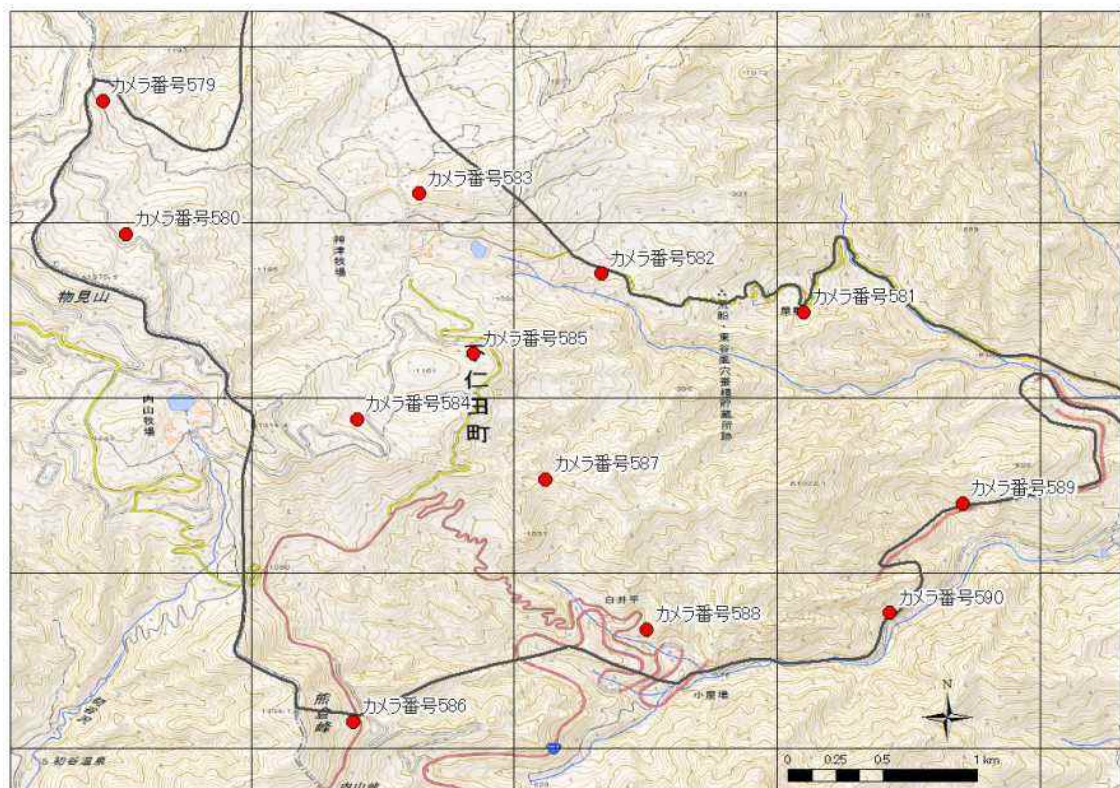
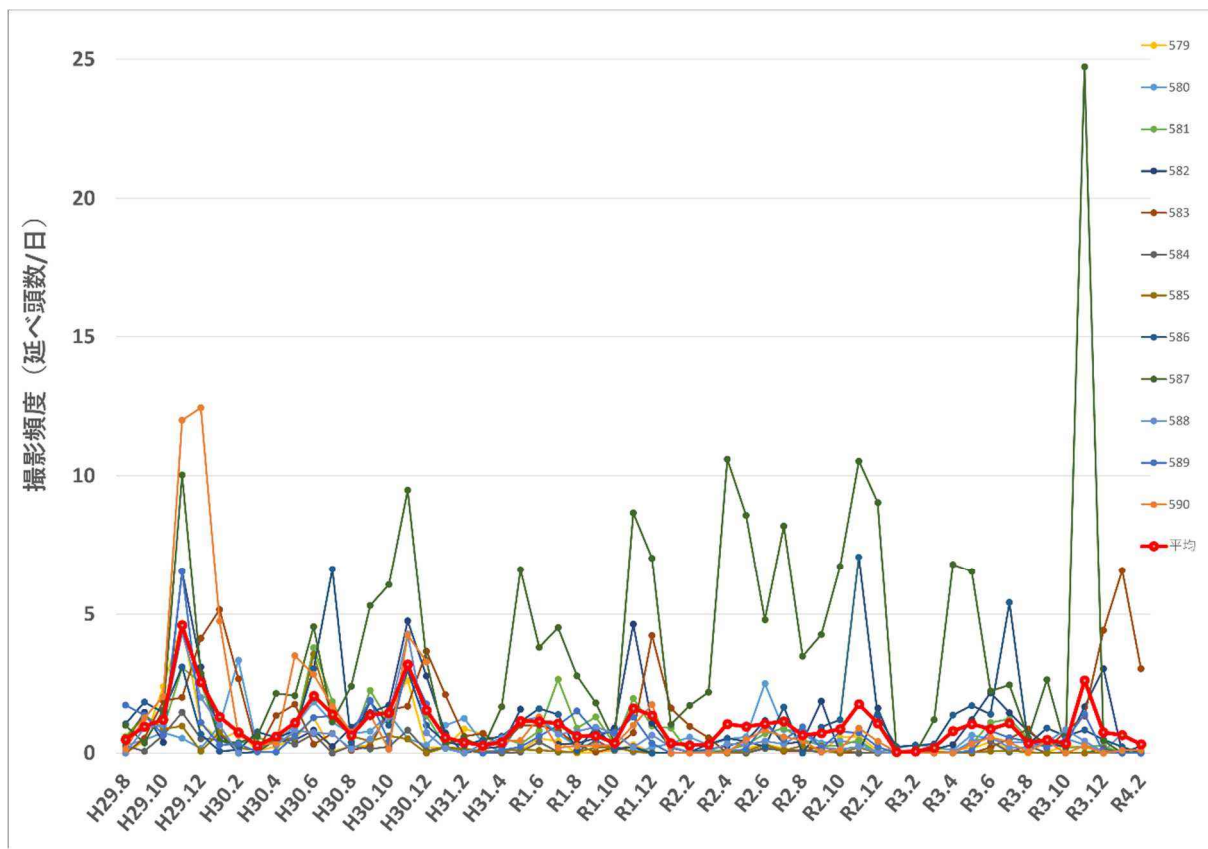


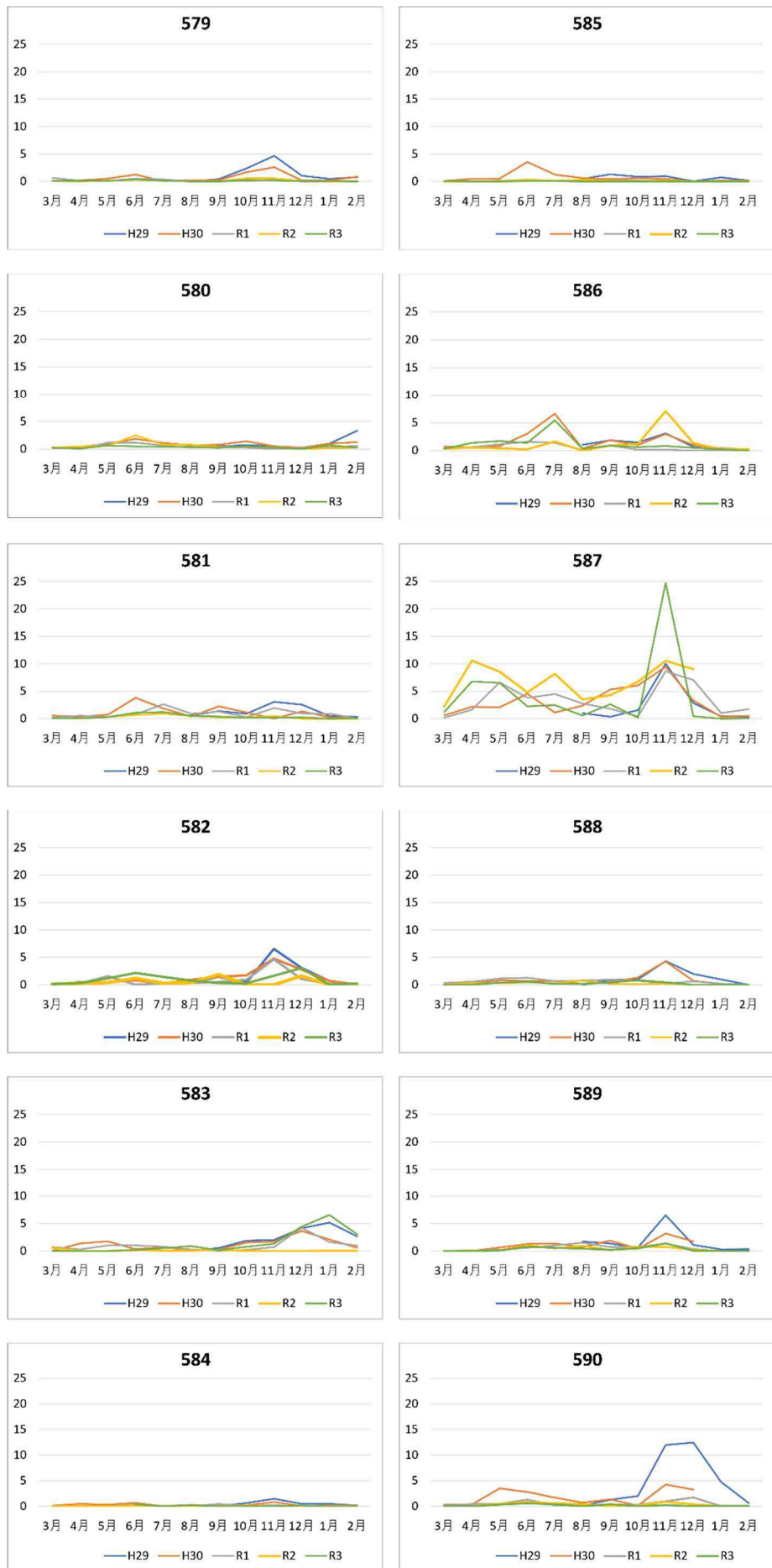
◆令和3年度 自動撮影カメラ調査



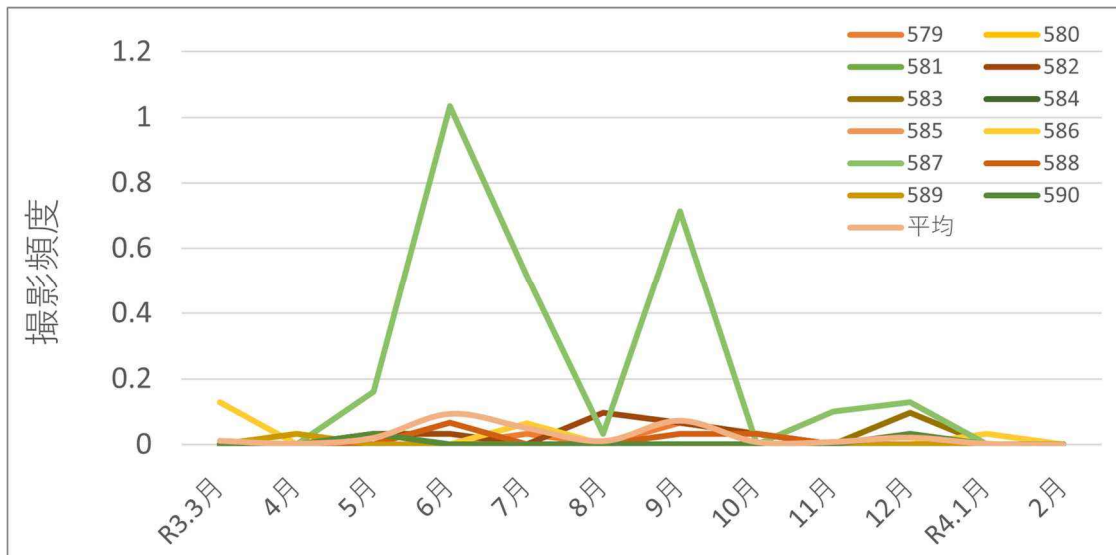
自動撮影カメラの設置位置（12台）



シカの撮影頻度の年変化

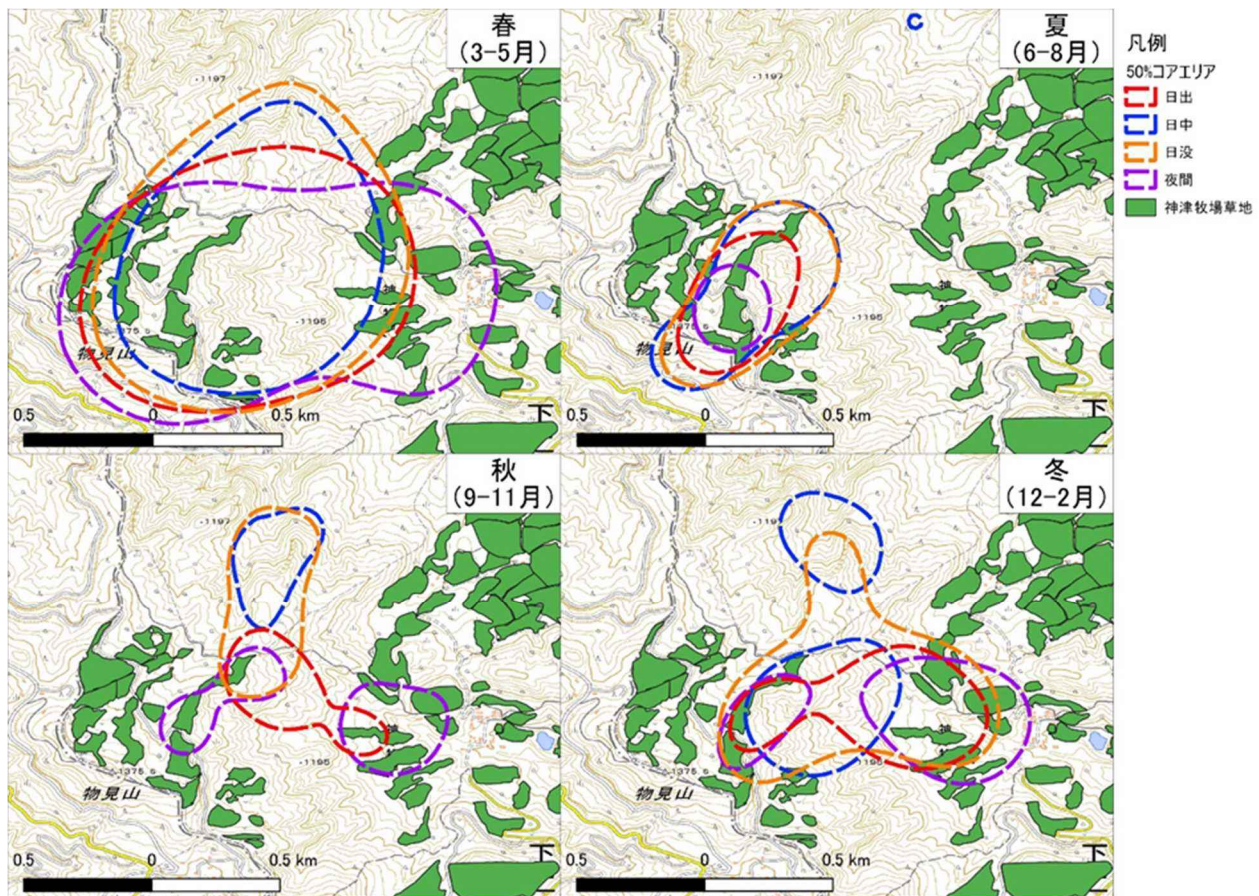


シカの撮影頻度の月別変化

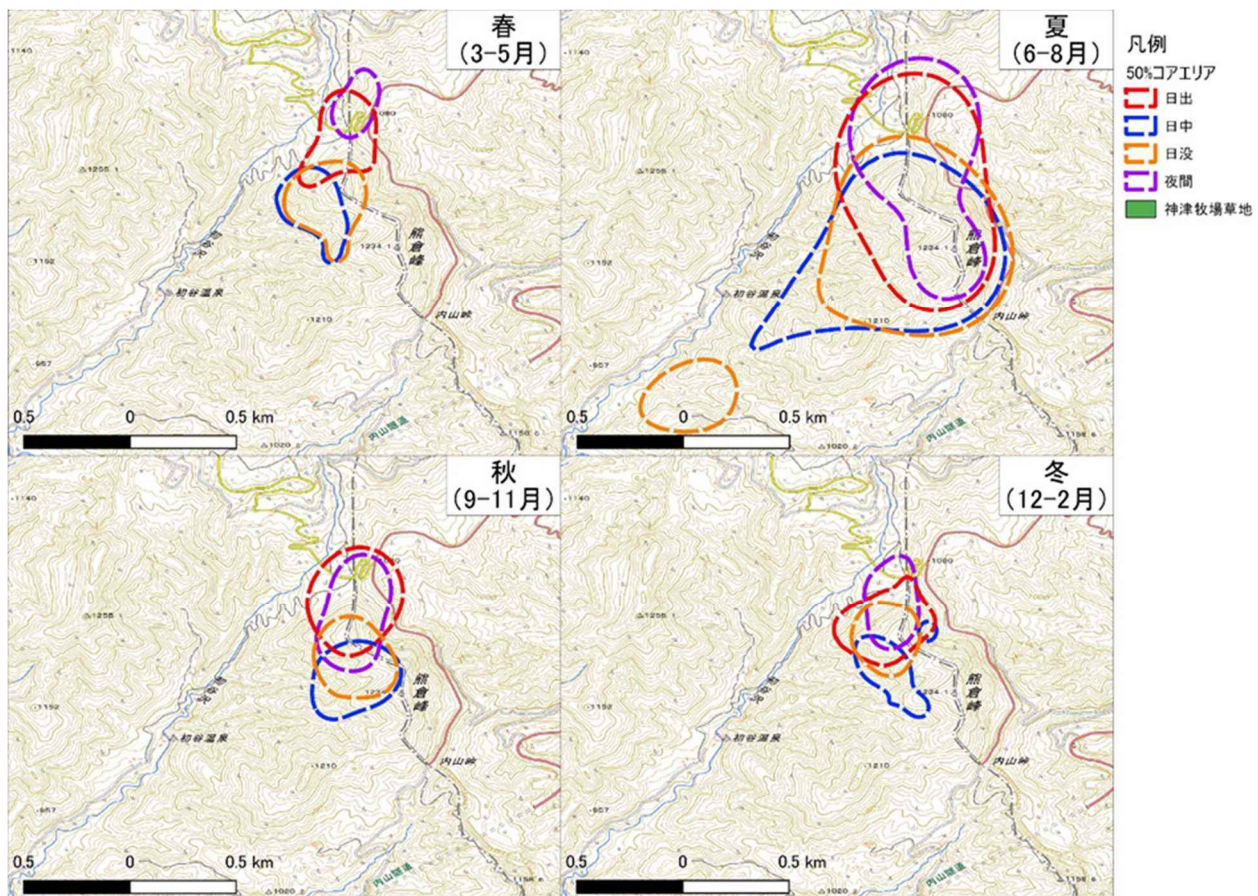


イノシシの撮影頻度の月別変化

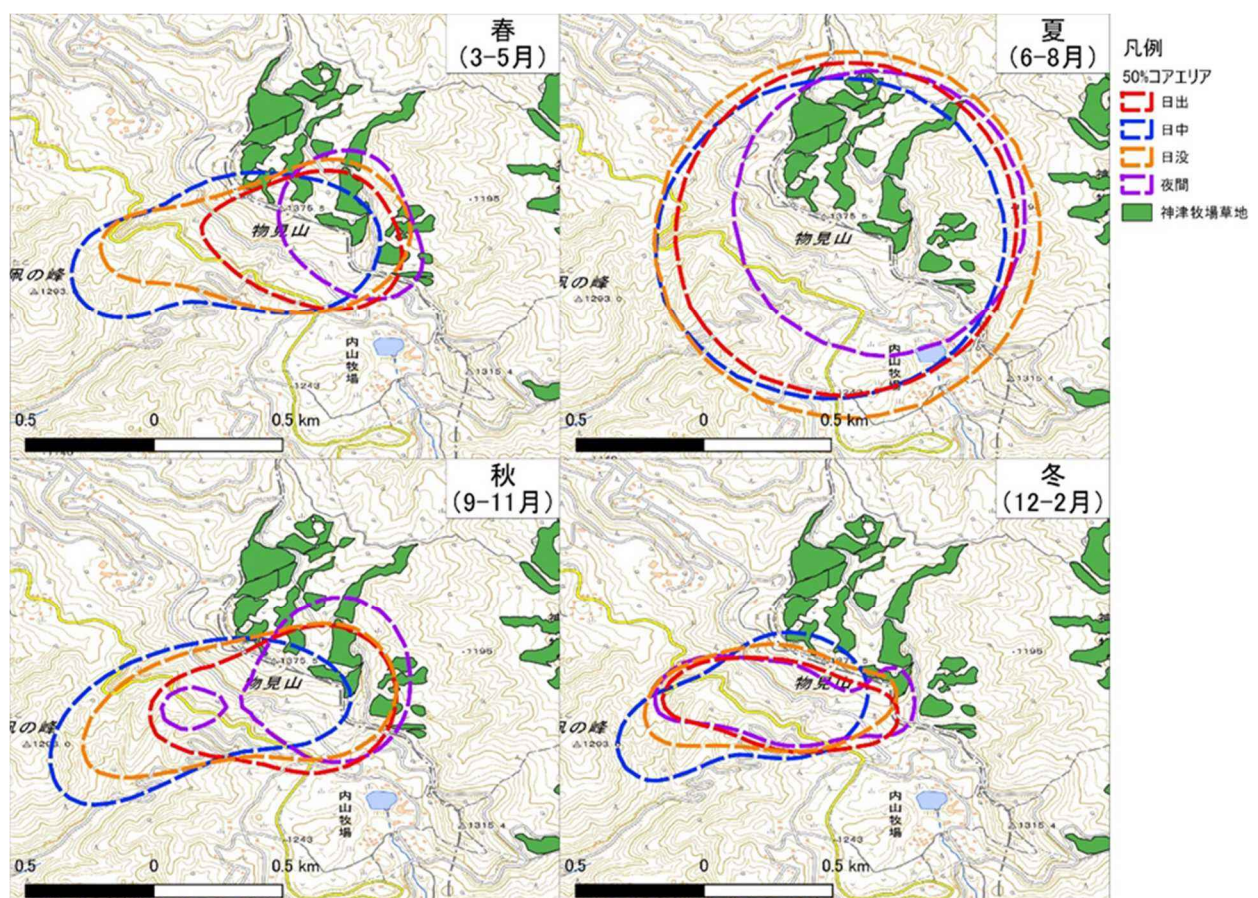
◆令和3年度 GPS行動追跡調査



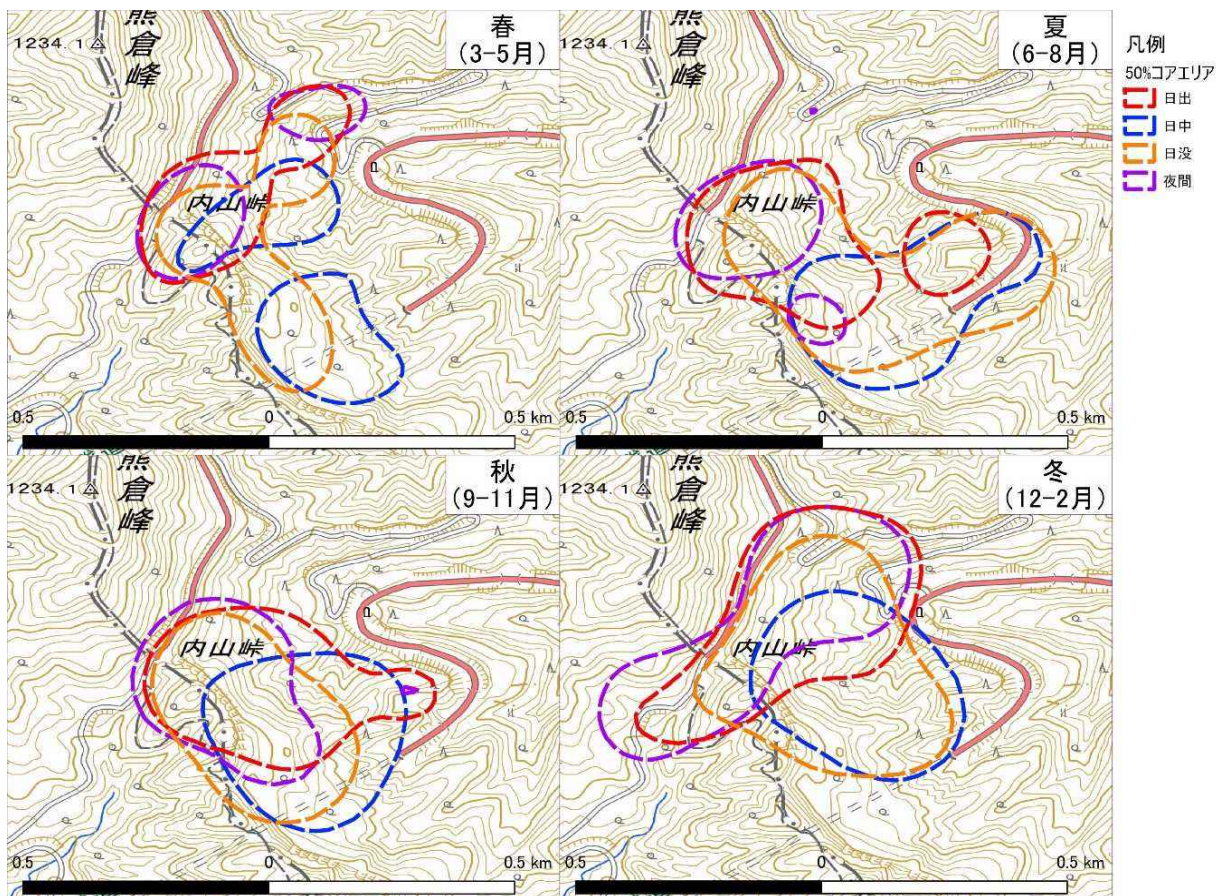
個体 2001 の行動圏（コアエリア）



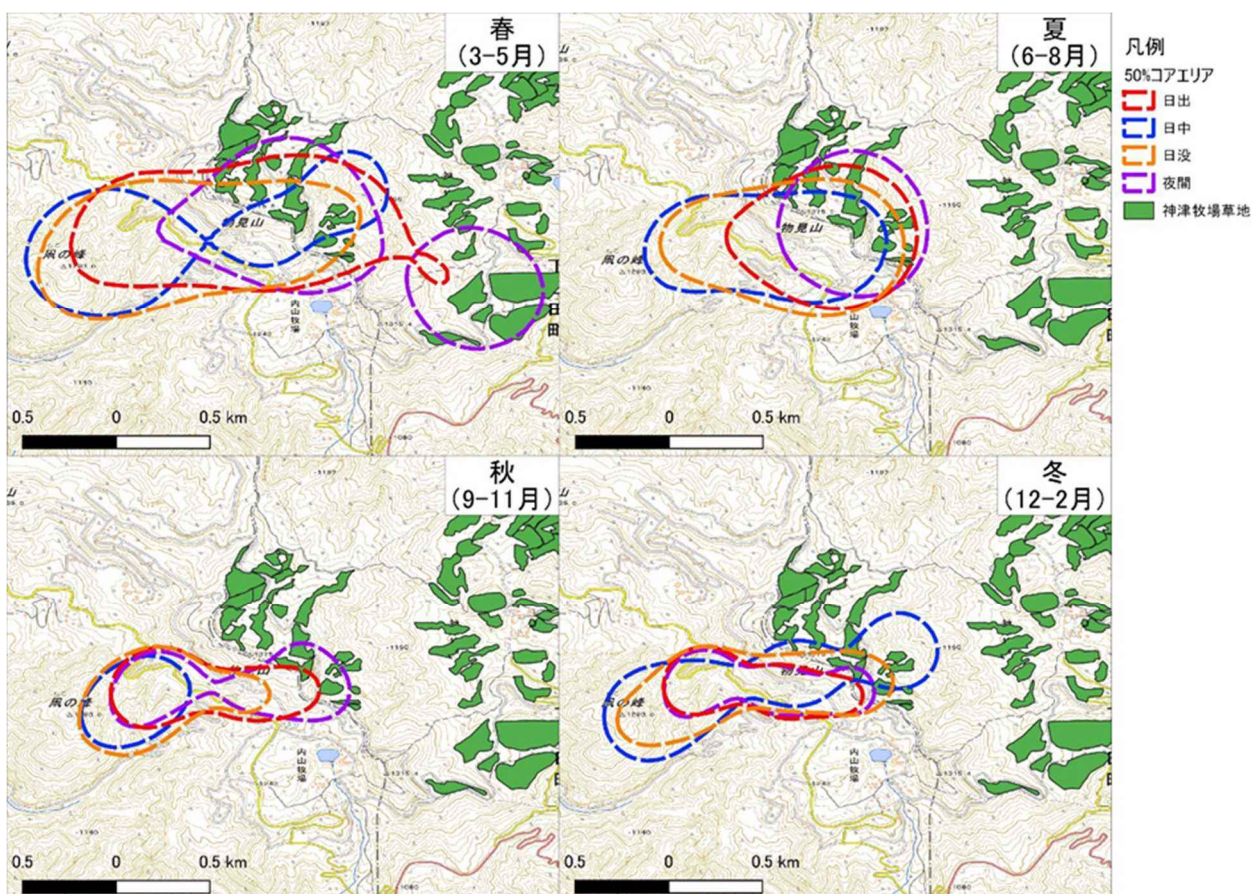
個体 2002 の行動圏（コアエリア）



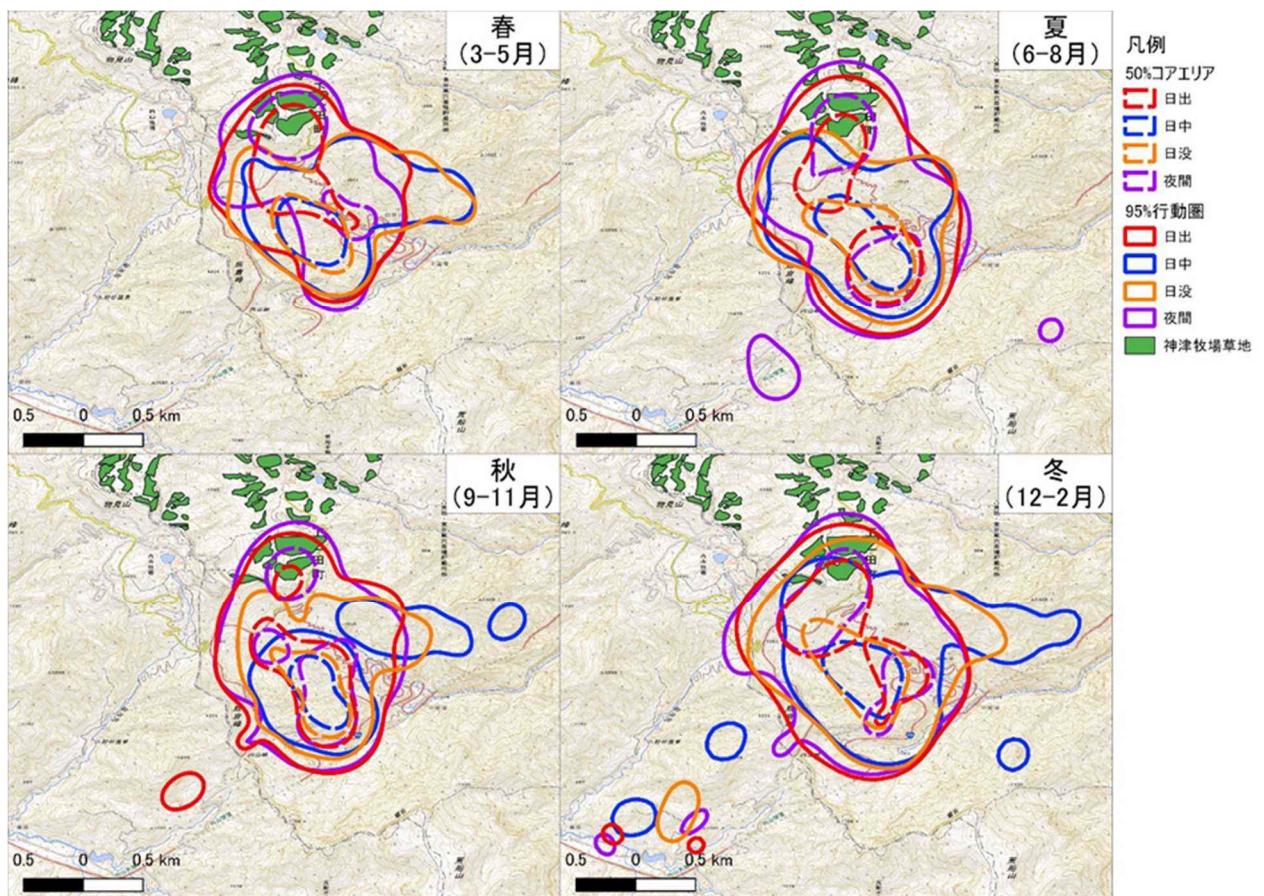
個体 2003 の行動圏（コアエリア）



個体 2004 の行動圏（コアエリア）

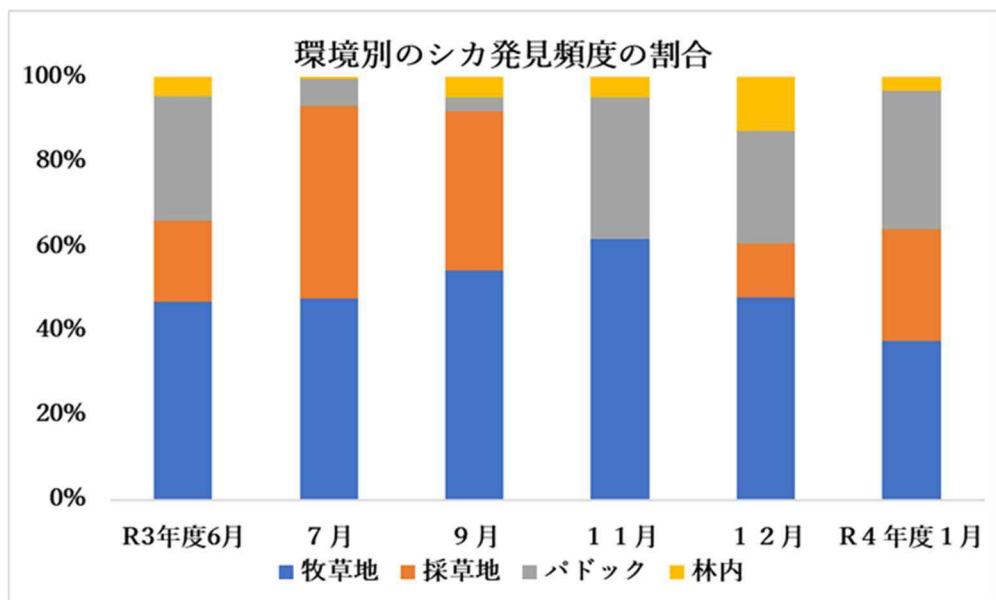


個体 2005 の行動圏（コアエリア）

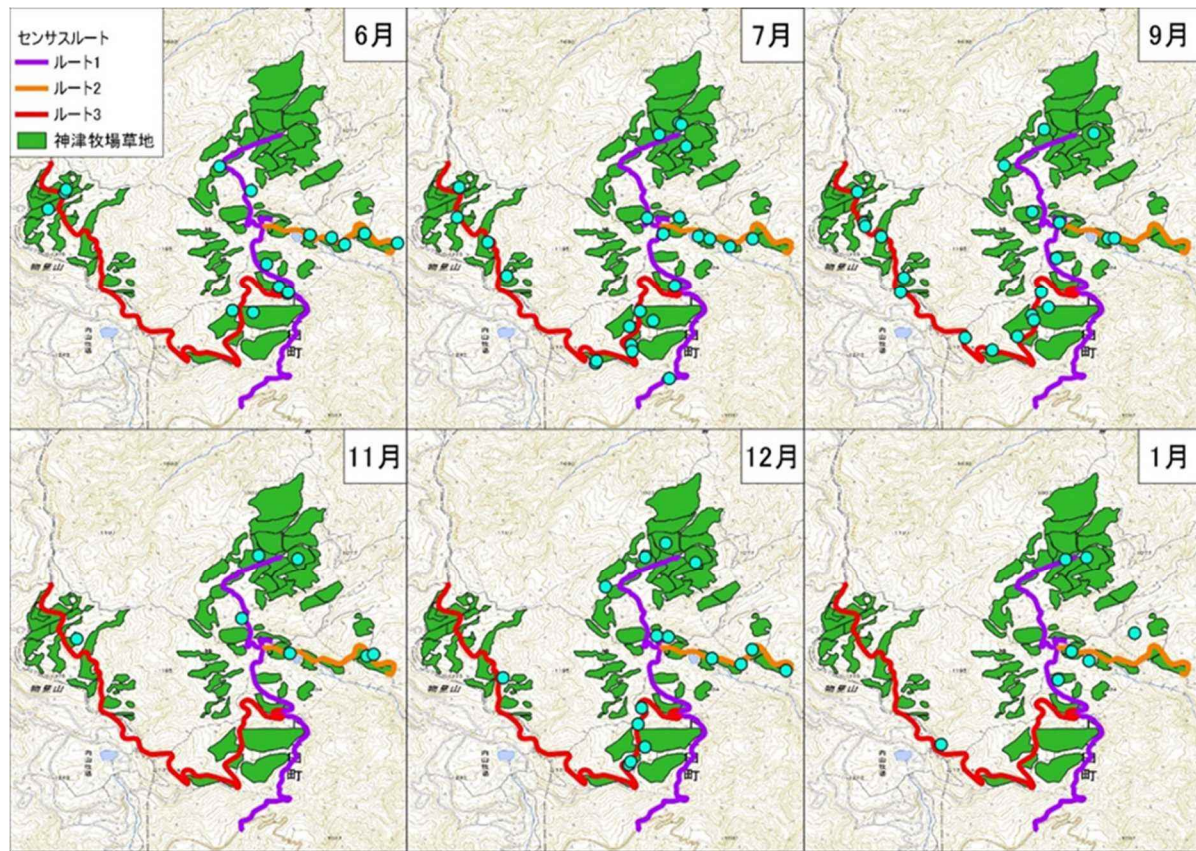


個体 2006 の行動圏（コアエリア）

◆令和3年度 ライトセンサス調査

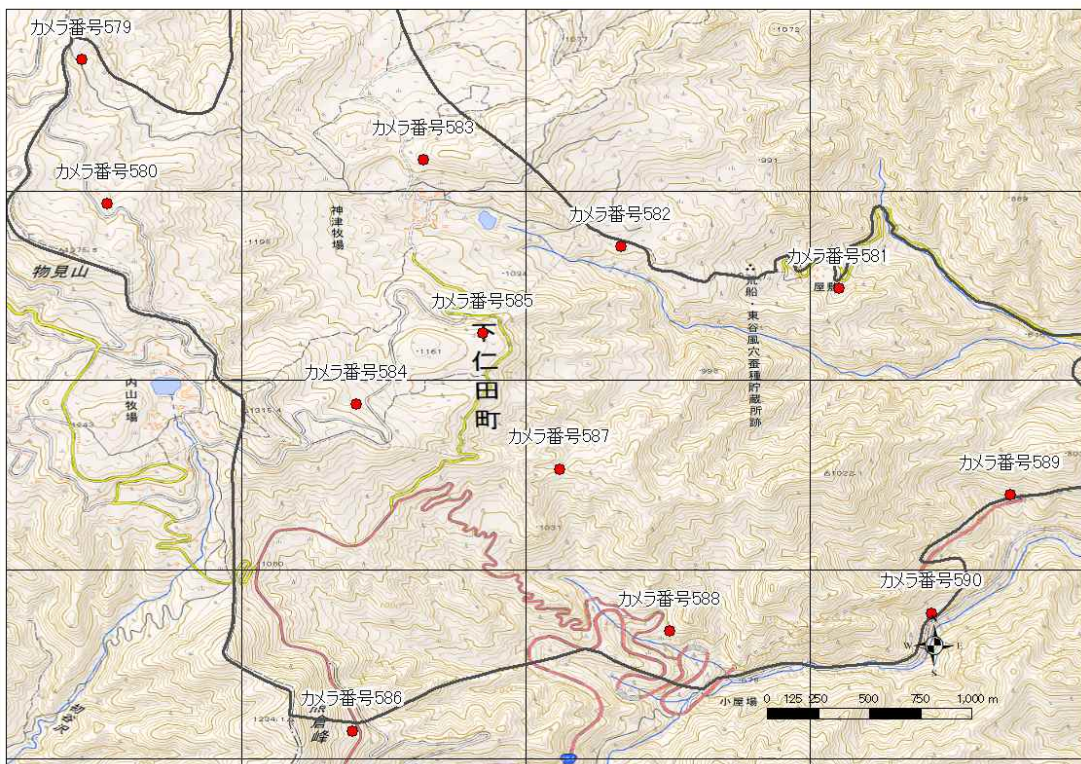


環境別のシカ発見頻度の割合

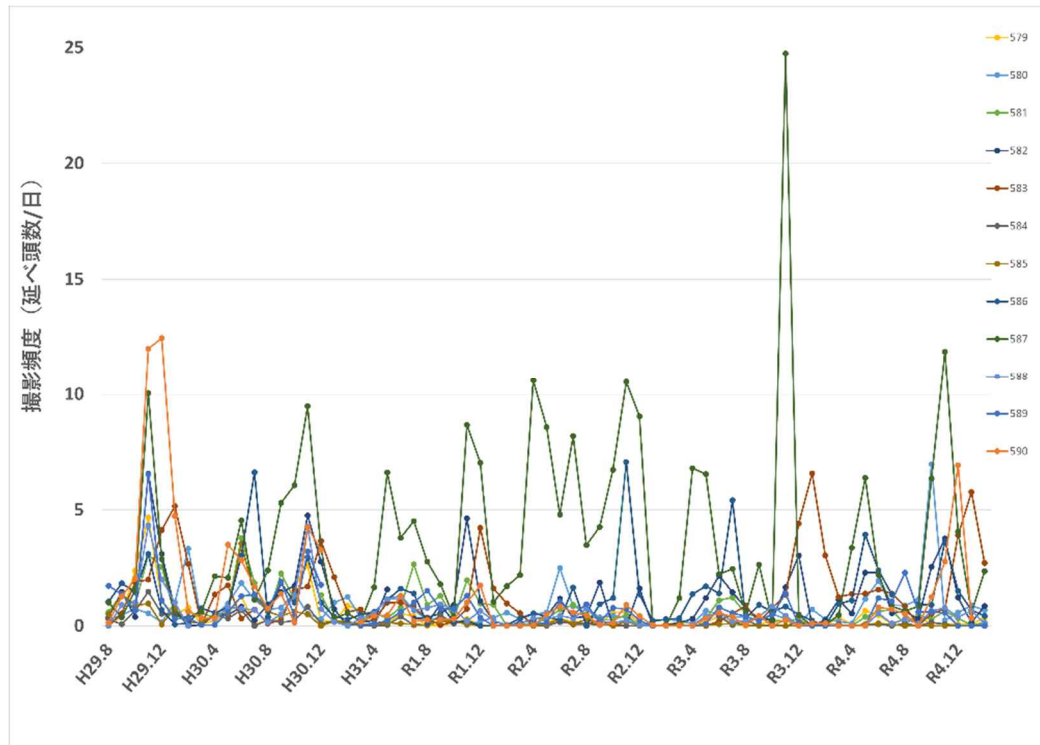


ライトセンサスでのシカ発見地点

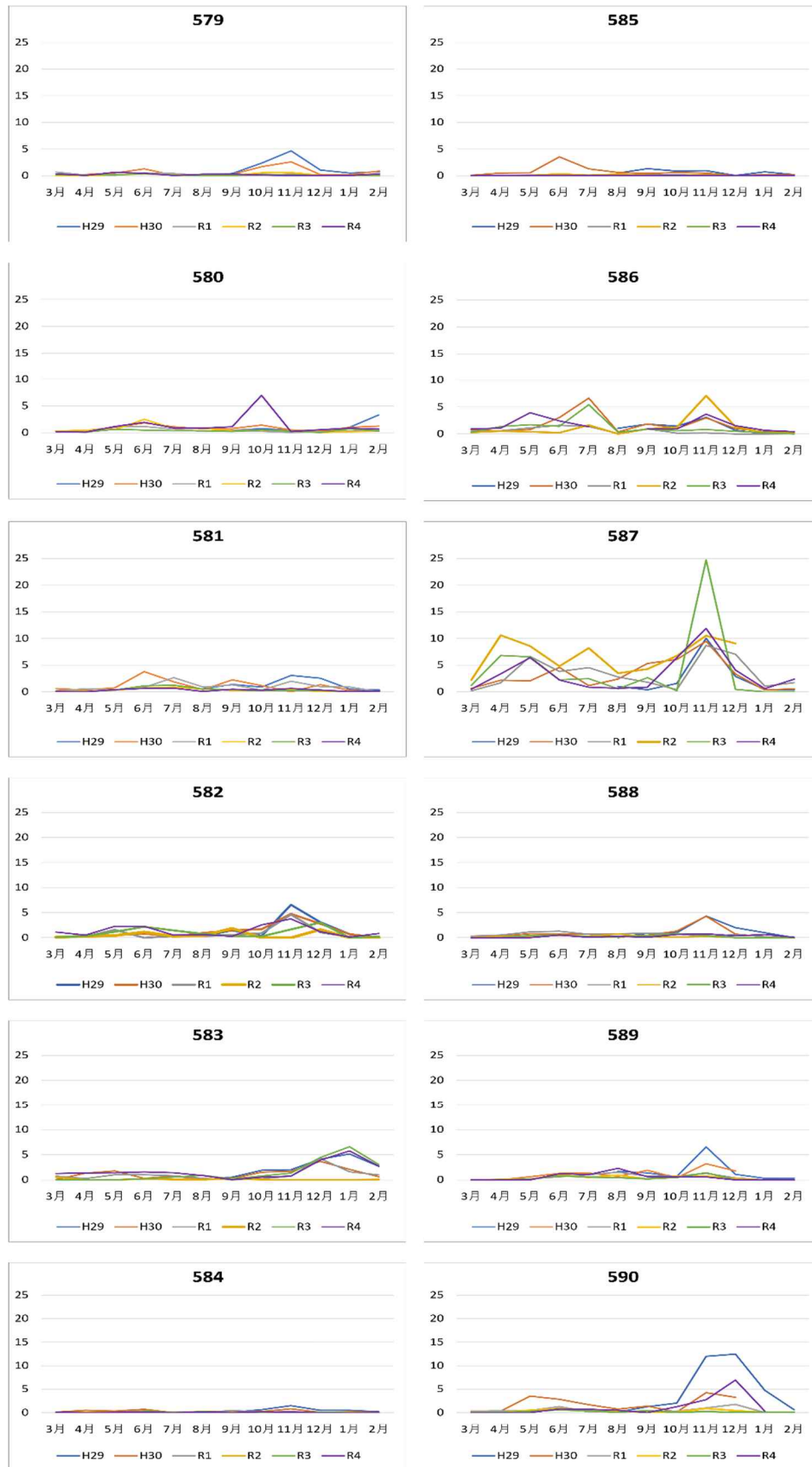
◆令和4年度 自動撮影カメラ調査



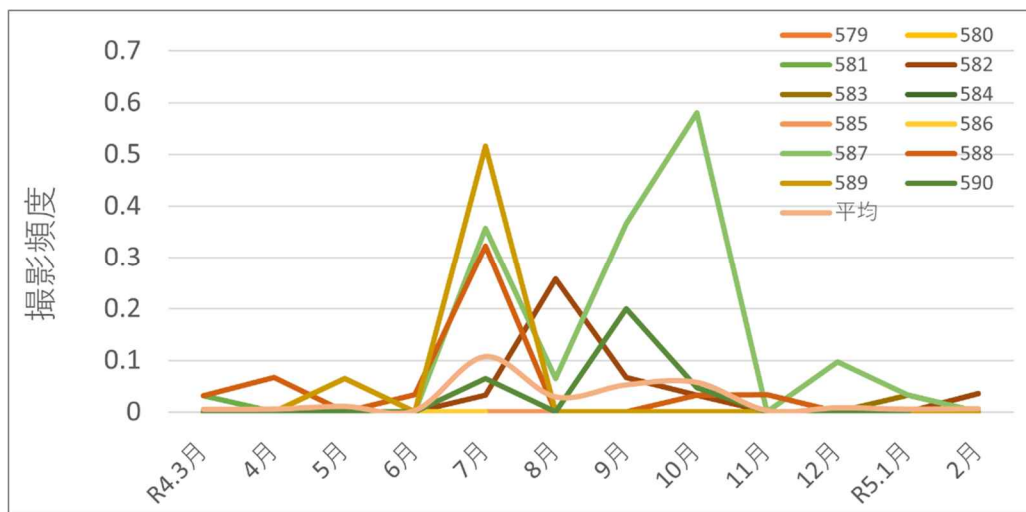
自動撮影カメラの設置位置（12台）



シカの撮影頻度の年変化

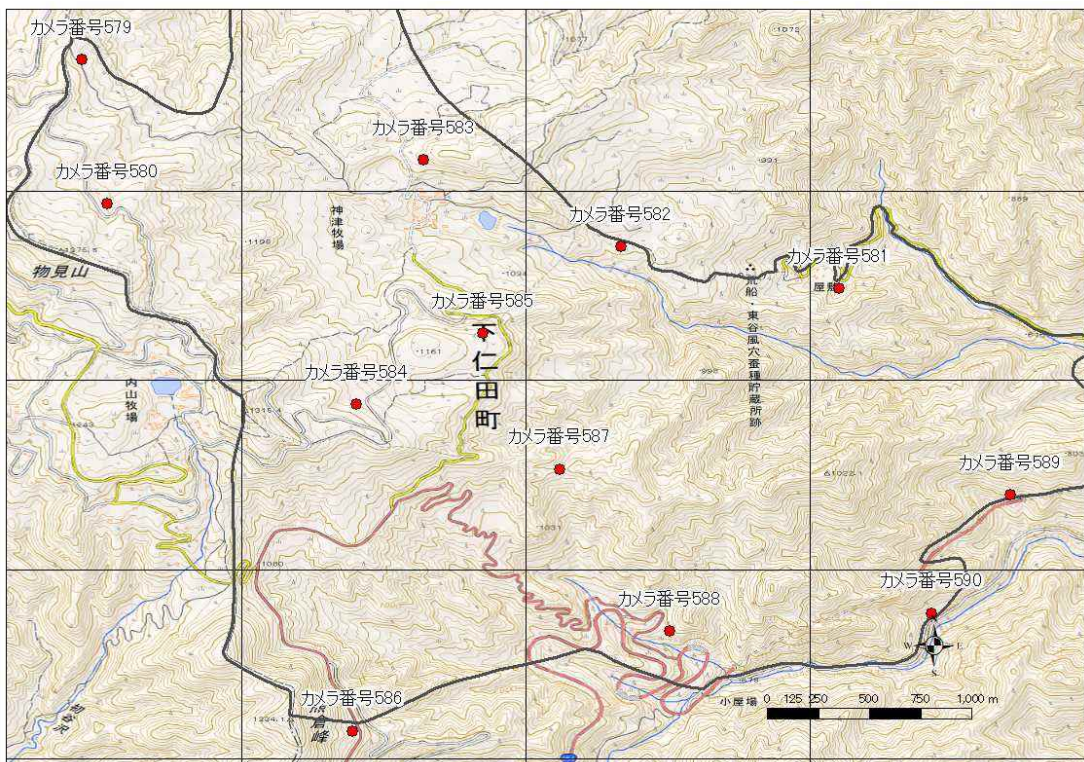


シカの撮影頻度の月別変化



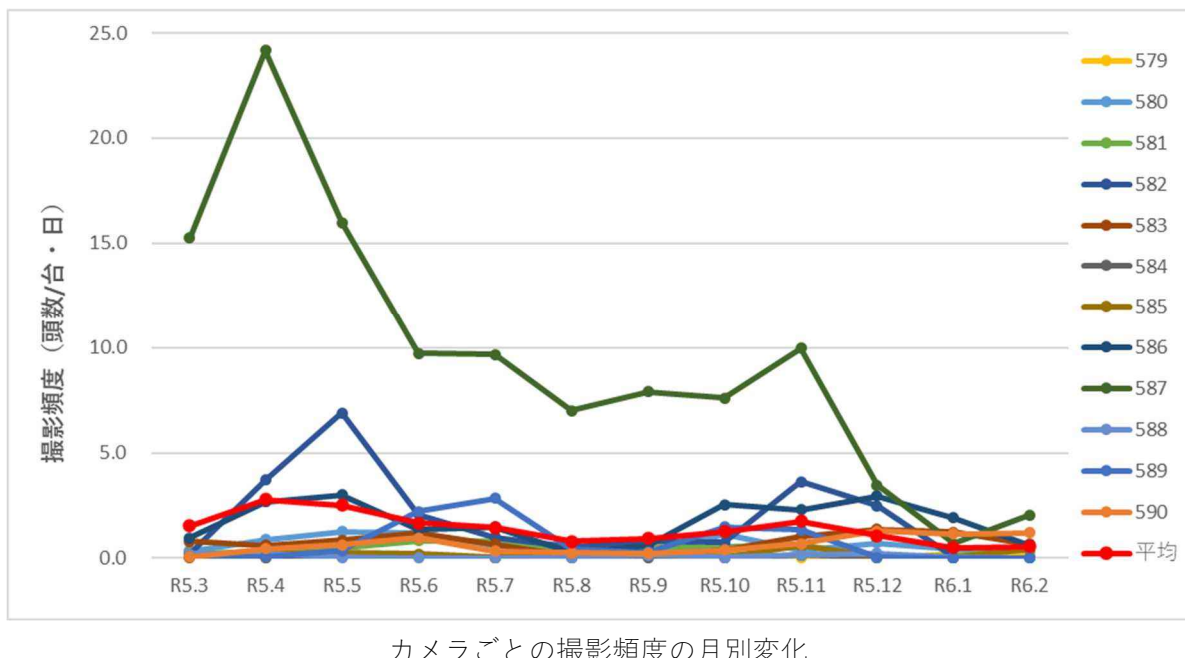
イノシシの撮影頻度の月別変化

◆令和5年度 自動撮影カメラ調査

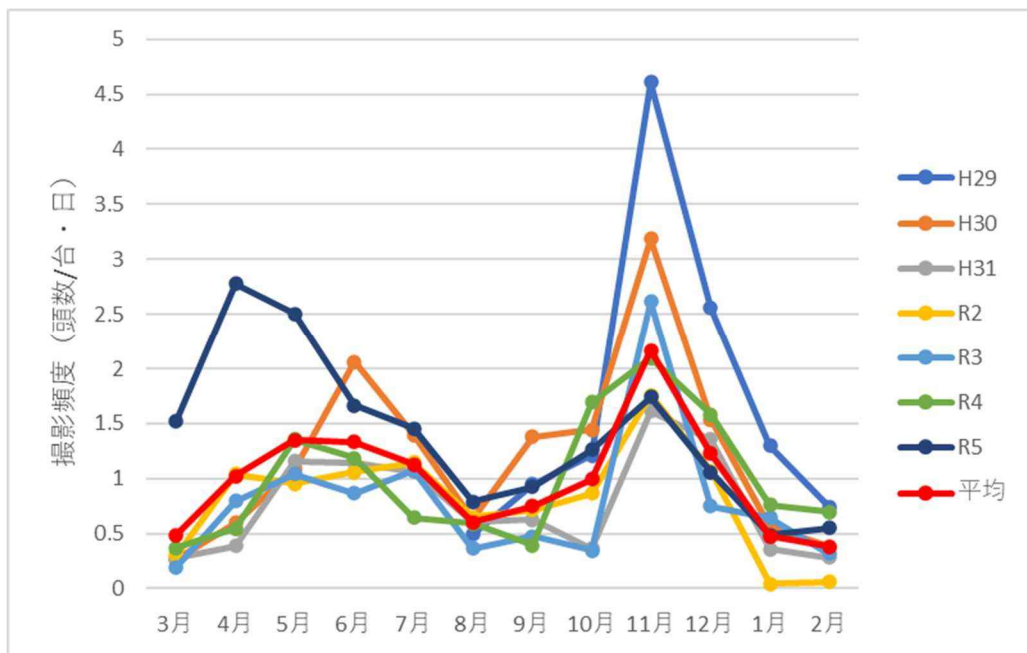


自動撮影カメラの設置位置 (12台)

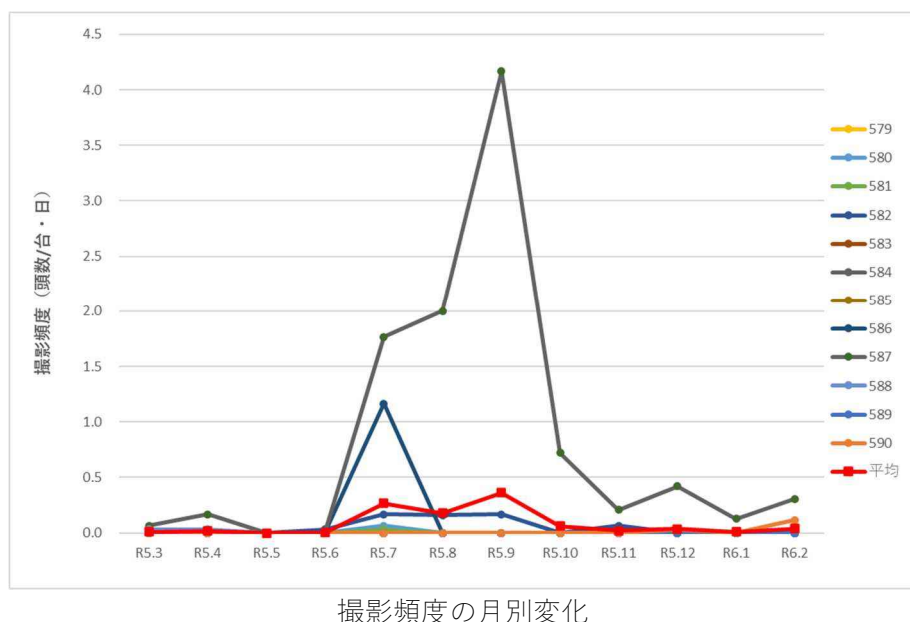
1 ニホンジカ



カメラごとの撮影頻度の月別変化



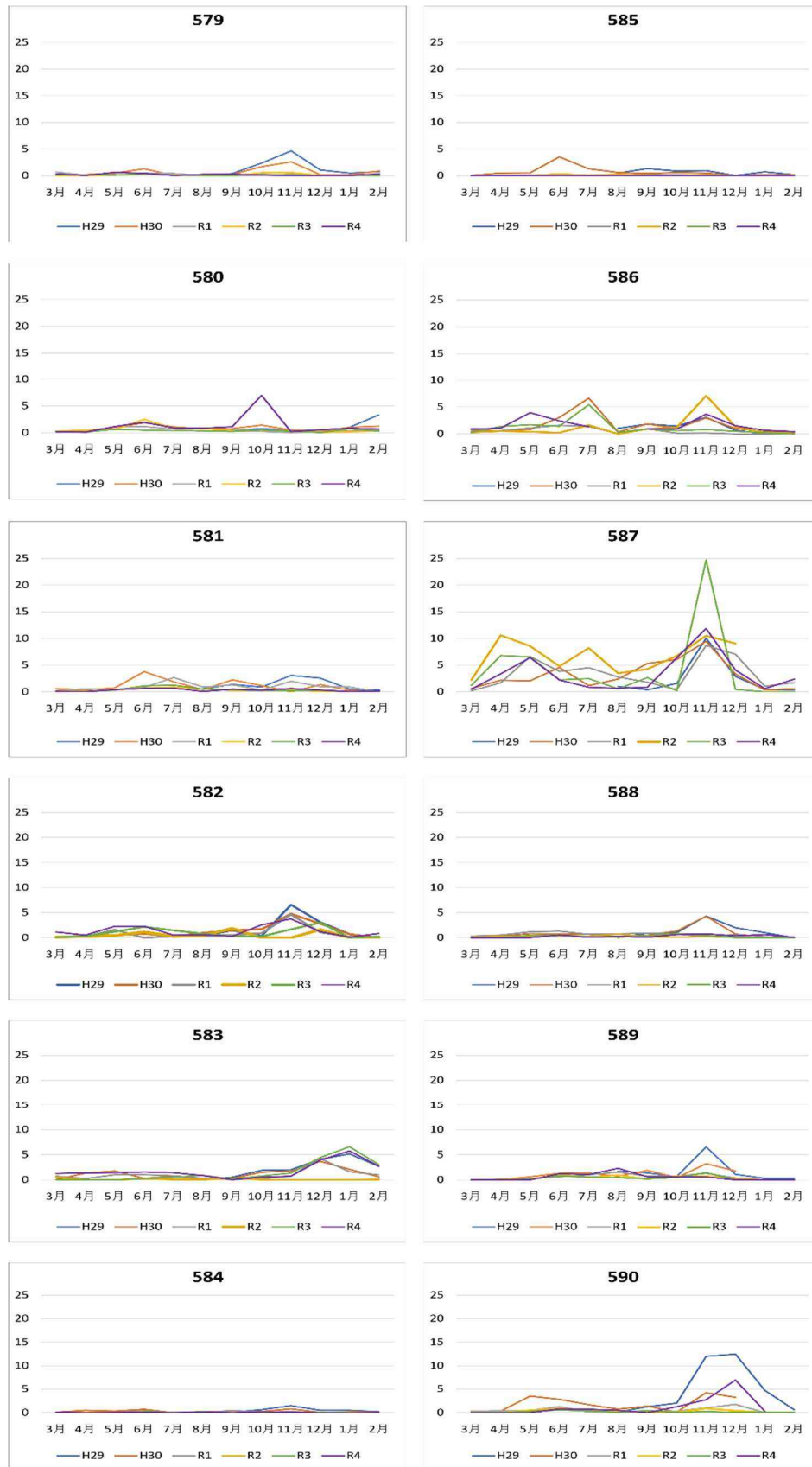
2 イノシシ



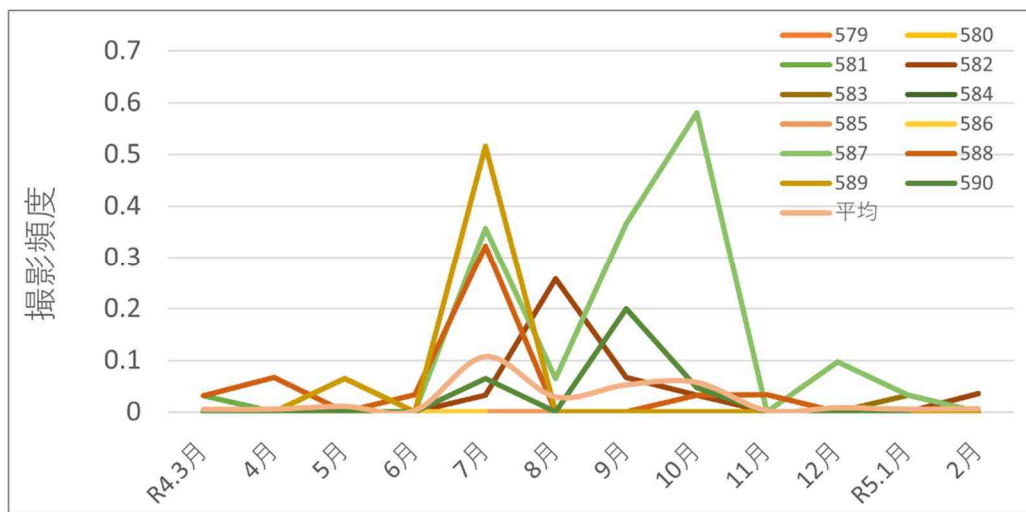
◆令和 5 年度 自動撮影カメラ調査

自動撮影カメラの設置位置（12 台）

シカの撮影頻度の年変化

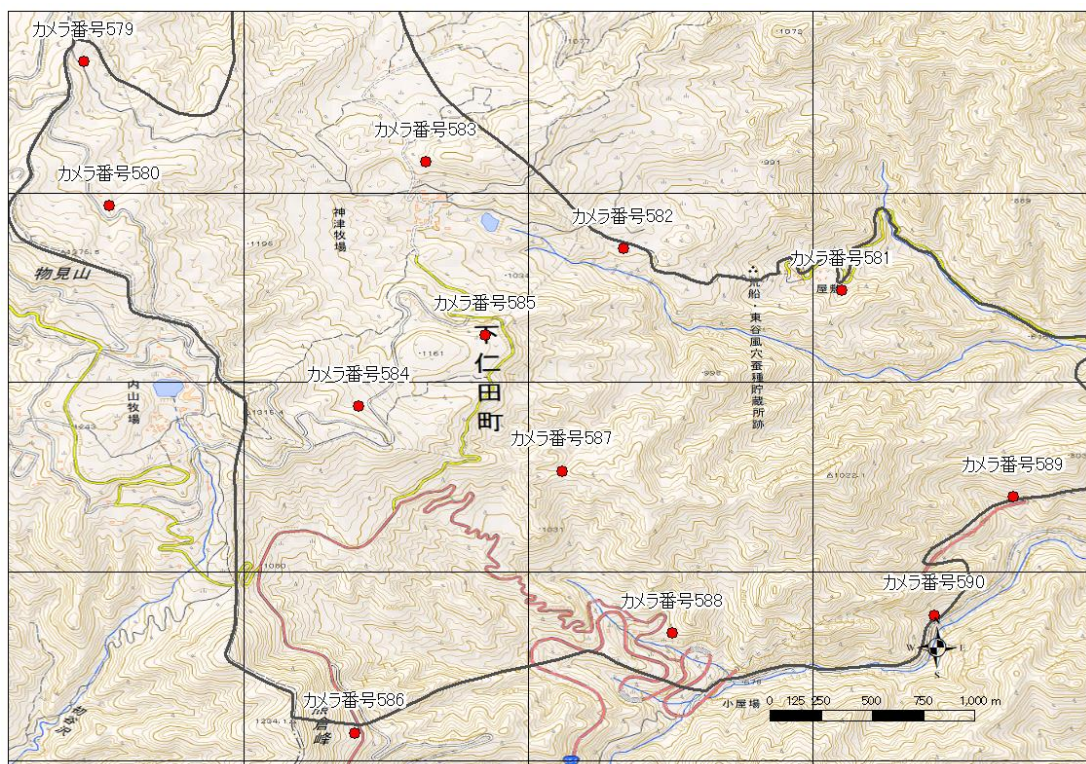


シカの撮影頻度の月別変化



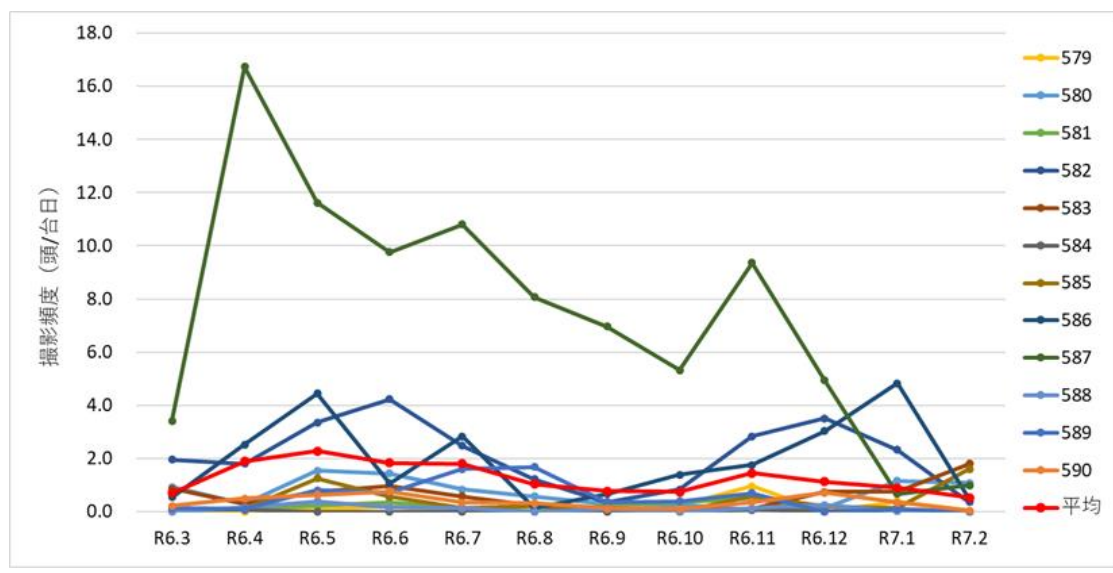
イノシシの撮影頻度の月別変化

◆令和6年度 自動撮影カメラ調査

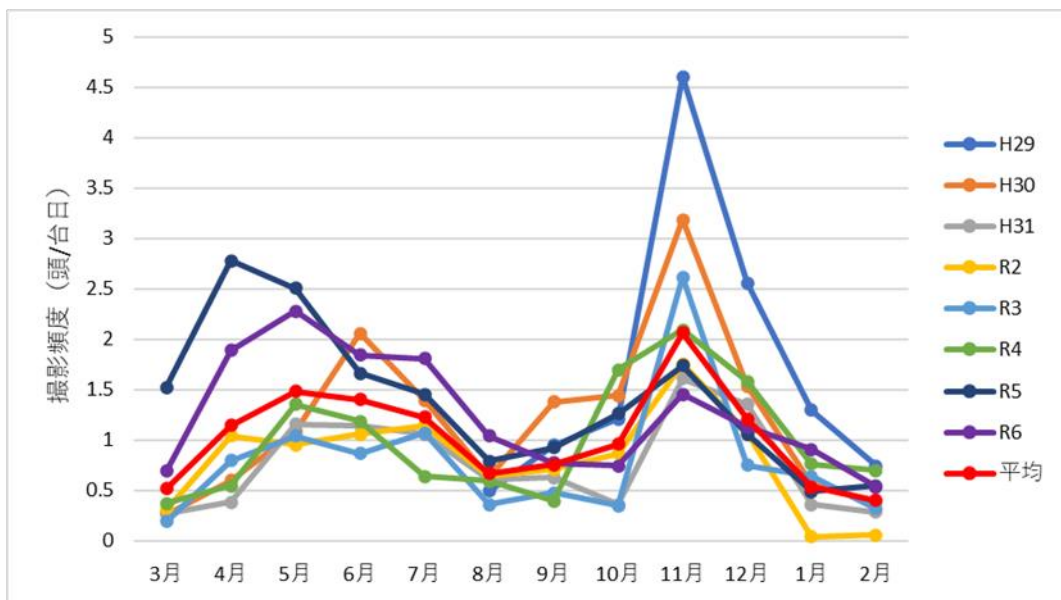


自動撮影カメラの設置位置（12台）

1 ニホンジカ

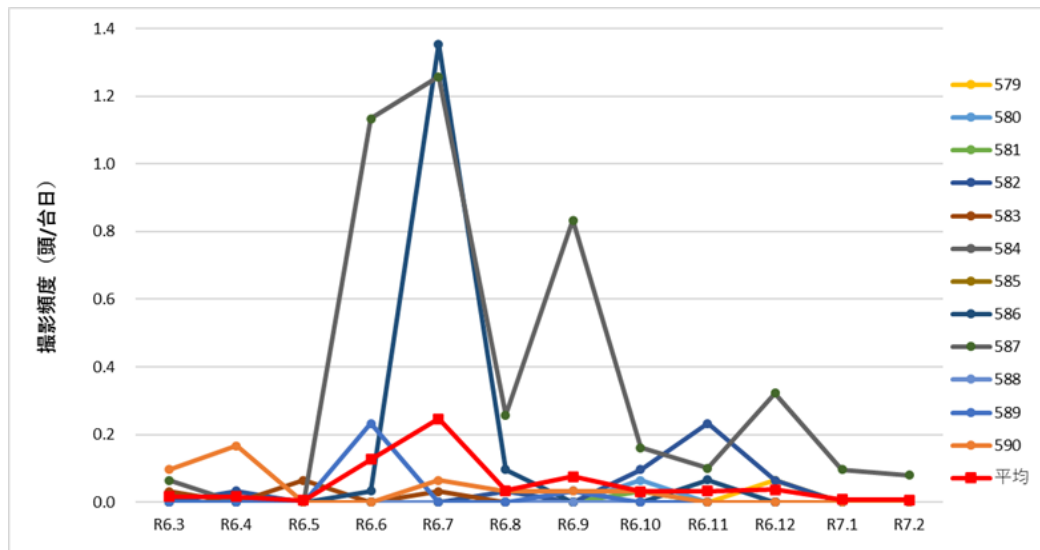


カメラごとの撮影頻度の月別変化



年度ごとの撮影頻度の月別変化

2 イノシシ



撮影頻度の月別変化

