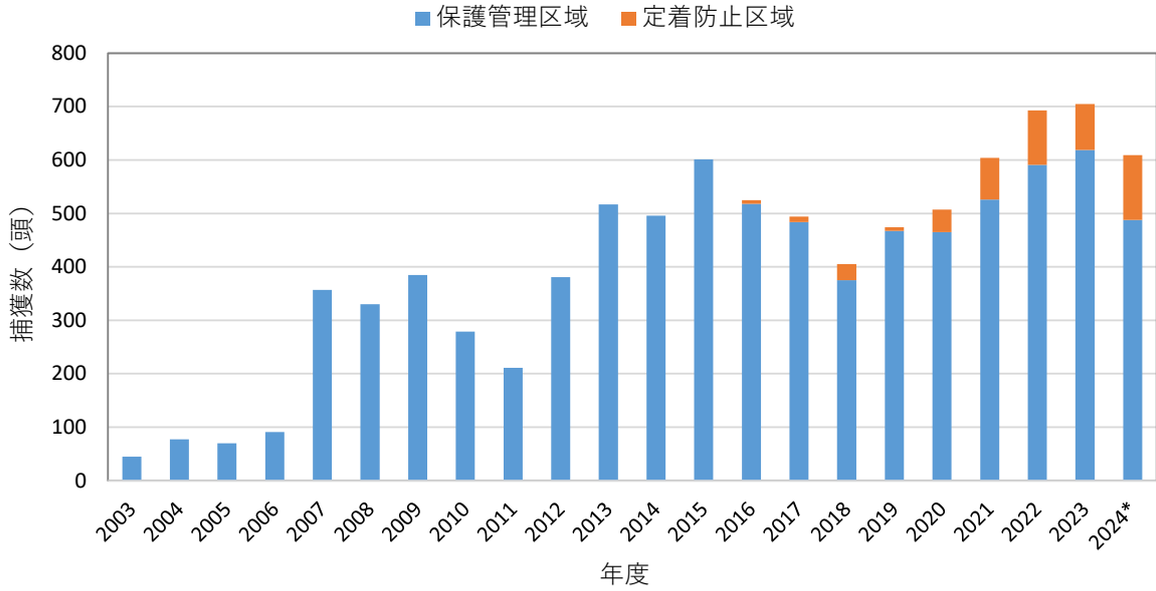


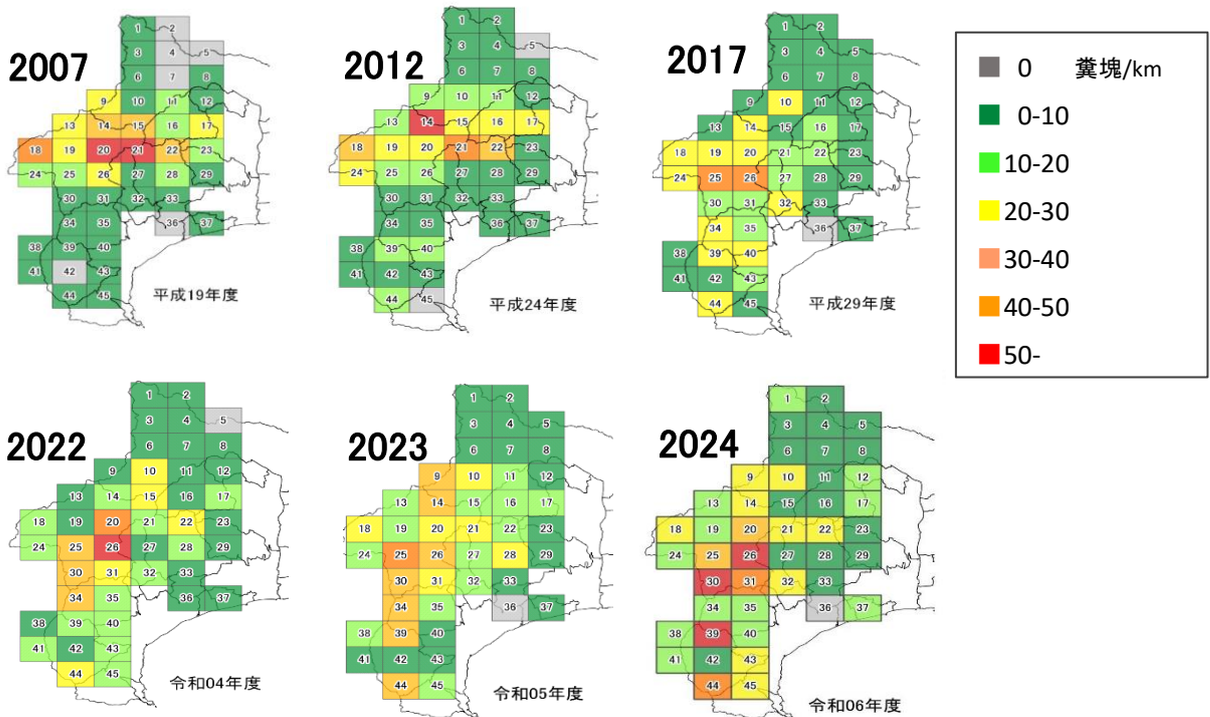
R6 モニタリング速報値（自然環境保全センター）

1 県管理捕獲の実績



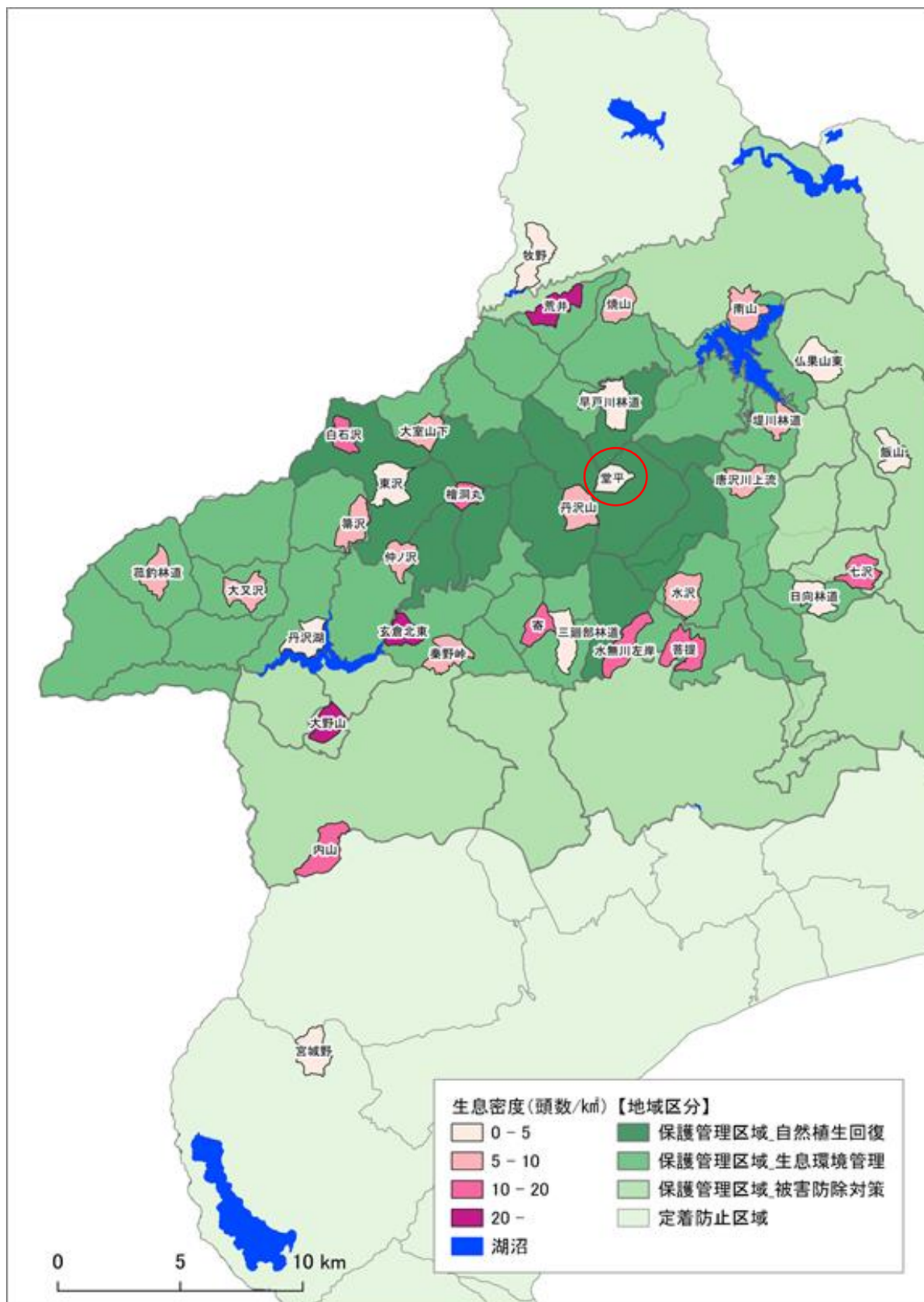
※2024年度は2025年1月末までの速報値

2 糞塊密度調査結果



※メッシュサイズは約5km四方。メッシュ内の踏査ルート1kmあたりの糞塊数で色分けした。

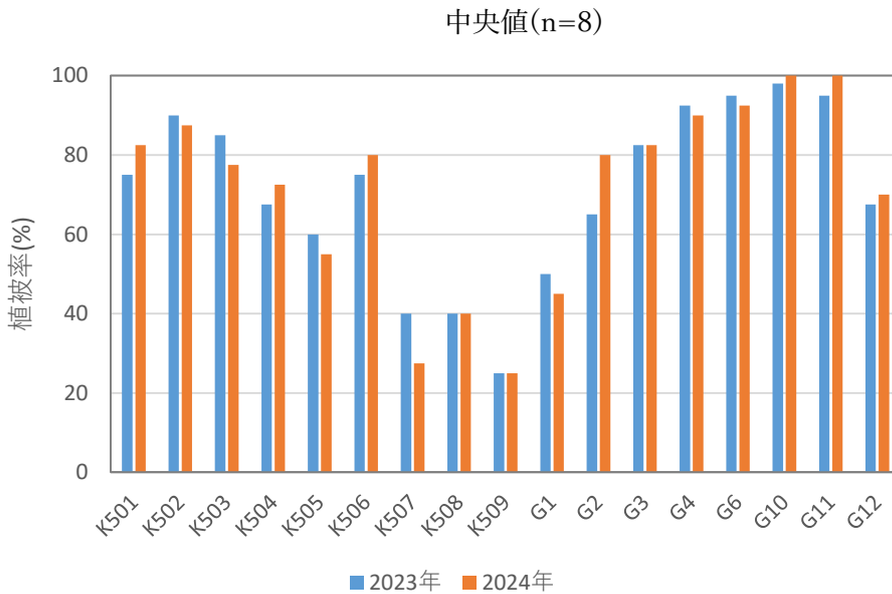
### 3 区画法による生息密度調査結果(2024 年度)



※赤丸の「堂平」は次頁の調査地

#### 4 「堂平」における管理捕獲の集中実施による植生回復過程の検証調査

##### (1) 林床植被率

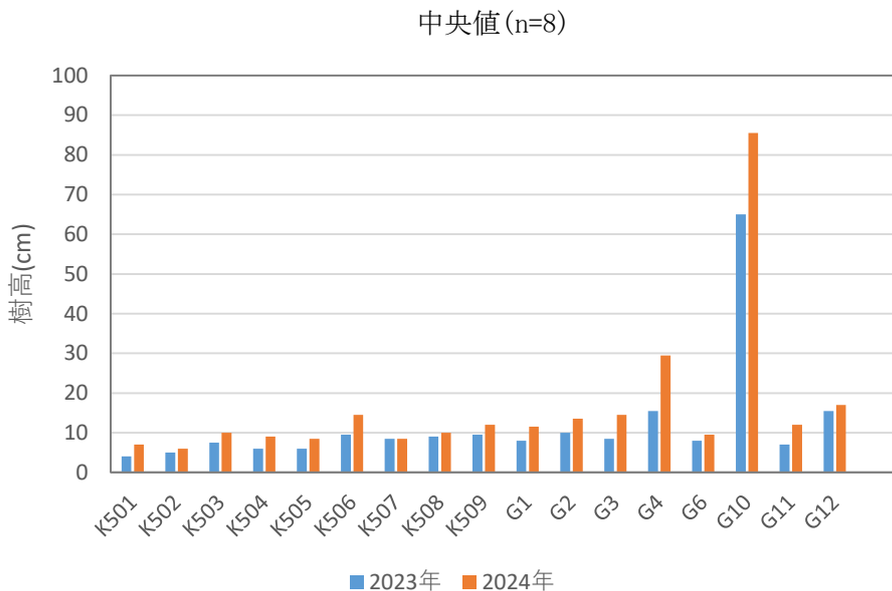


※各調査地に 1m×1m 調査枠が 8 個あり

※K は林冠下、G は林冠ギャップ下の調査地。

- ・ 調査を開始した 2023 年時点ですでに植被率が 50%を越えている地点が多かった。
- ・ 2 時点で大きな変化はない。

##### (2) 樹木稚樹の樹高



※高木性および小高木性の樹木を対象とした「生活型」としての結果

※1m×1m 枠×8 個

- ・ 林冠ギャップの G4 と G10 で顕著に高くなっていた。
- ・ 樹高の高い樹種はオオバアサガラ