

## 資料 4

八郎潟および周辺域におけるガンカモ類  
の月別確認個体数  
(2013年9月～2014年8月) :

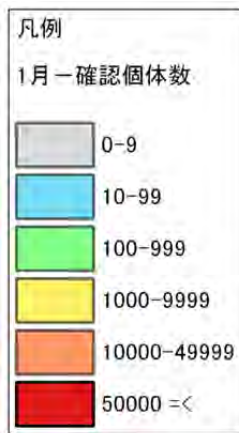


資料 4 八郎潟および周辺域におけるガンカモ類の月別確認個体数(2013 年 9 月～2014 年 8 月)

注 1) 当該地域で記録されているガンカモ類は冬鳥のため、越冬期間の 9 月～翌 4 月までの出現記録を図示した。ただし留鳥であるカルガモは年間(12 カ月)を通して図示した。

注 2) 「凡例」の確認個体数が示す範囲

- 0-9 : 0 羽より大きく、10 羽未満
  - 10-99 : 10 羽以上、100 羽未満
- 以下同様







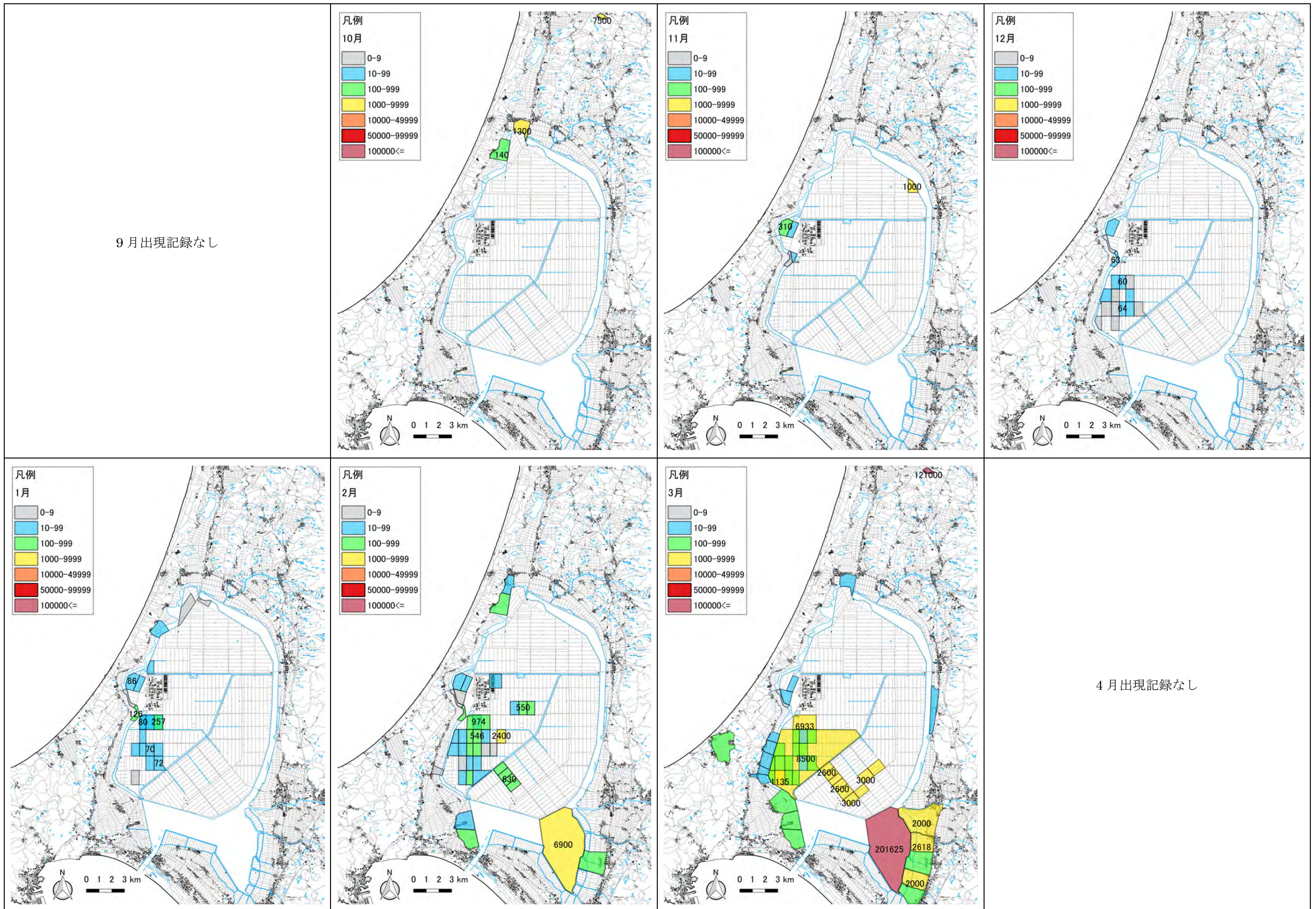


図 4-1 八郎潟および周辺域におけるマグンの月別の日個体数(2013年9月～2014年8月) (注)日個体数=調査区別の年間合計個体数÷調査区別の調査日数



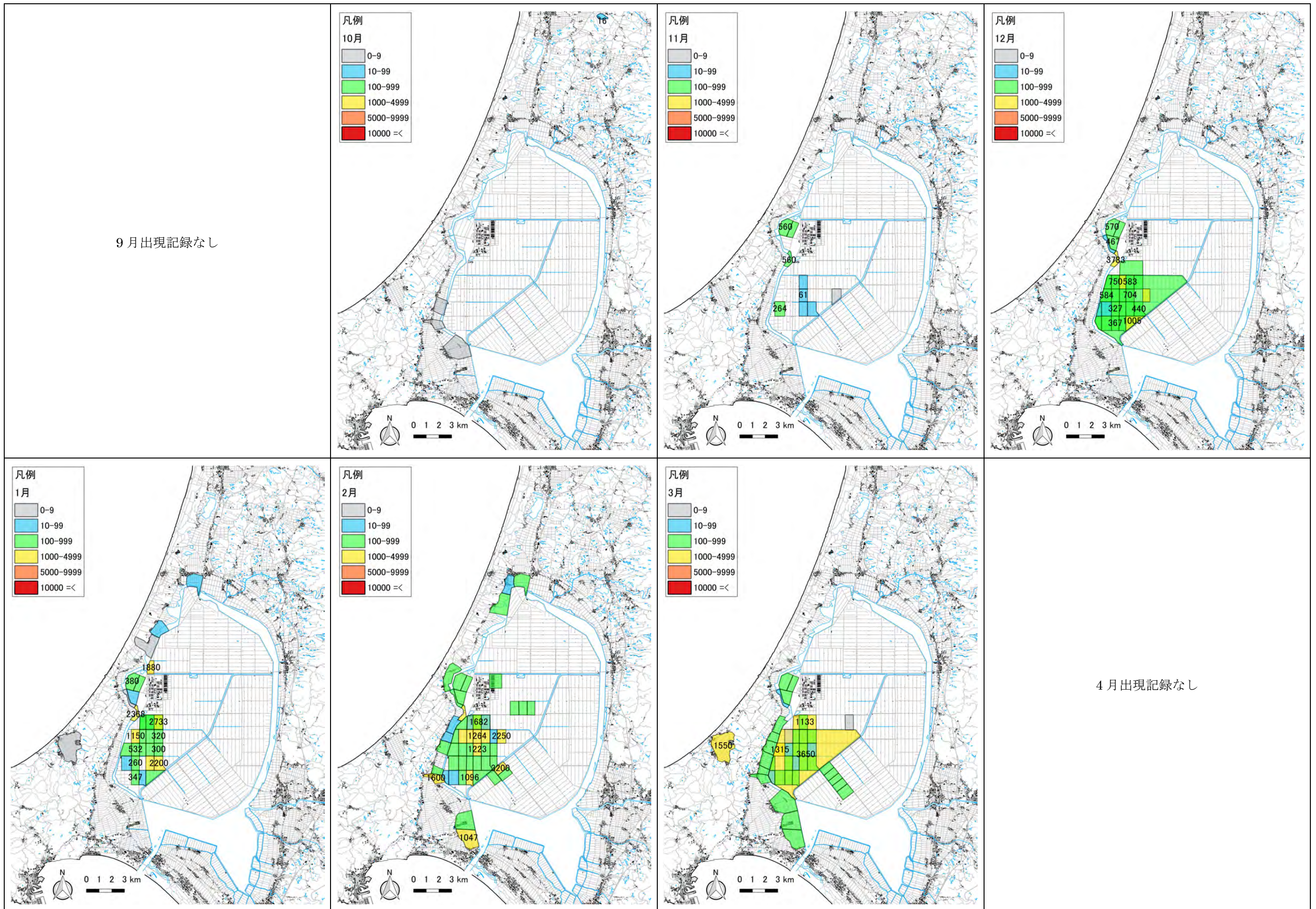


図 4-2 八郎潟および周辺域におけるヒシクイの月別の日個体数(2013年9月～2014年8月) (注)日個体数=調査区別の年間合計個体数÷調査区別の調査日数



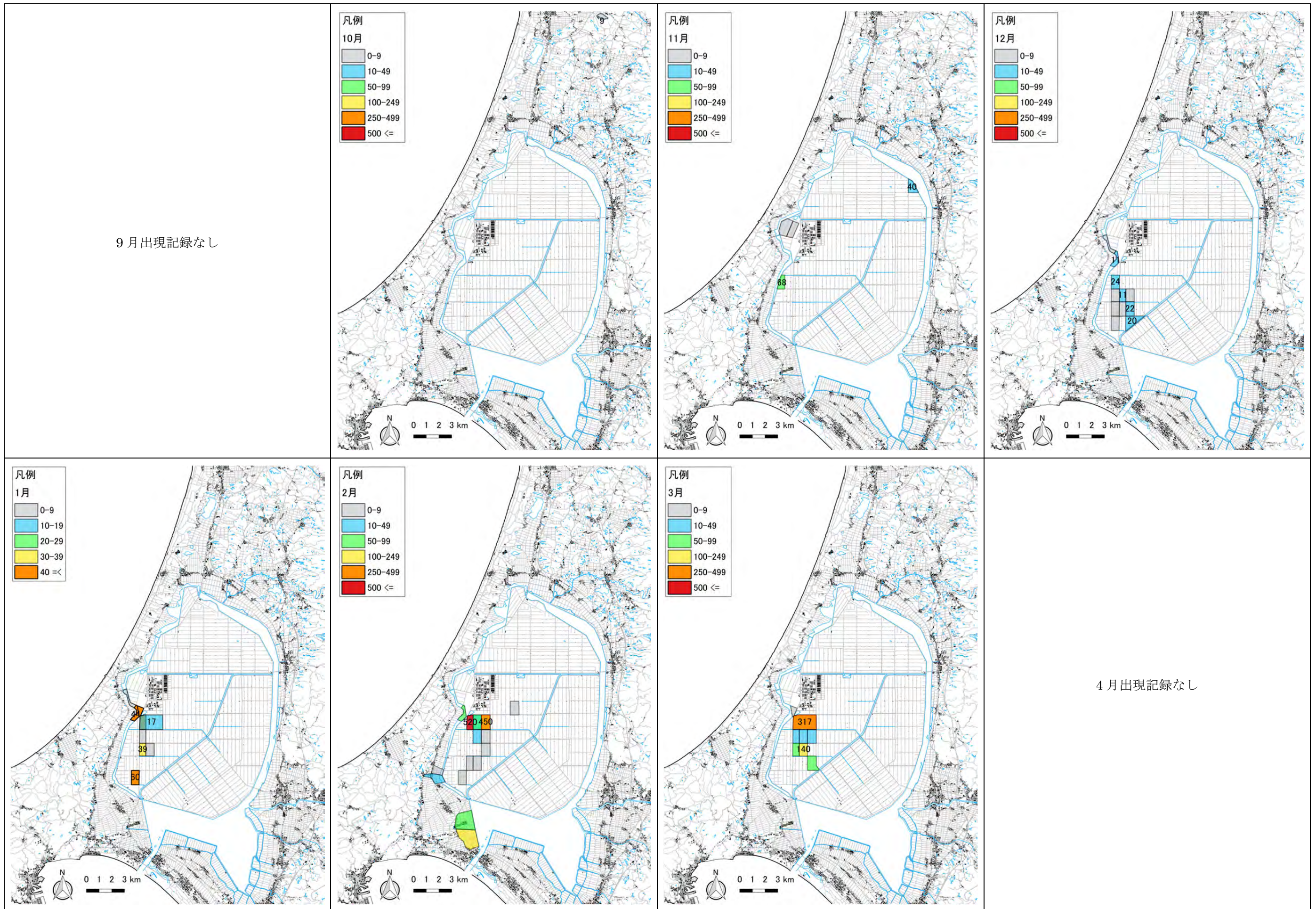


図 4-3 八郎潟および周辺域におけるシジュウカラガンの月別の日個体数(2013年9月～2014年8月) (注)日個体数=調査区別の年間合計個体数÷調査区別の調査日数



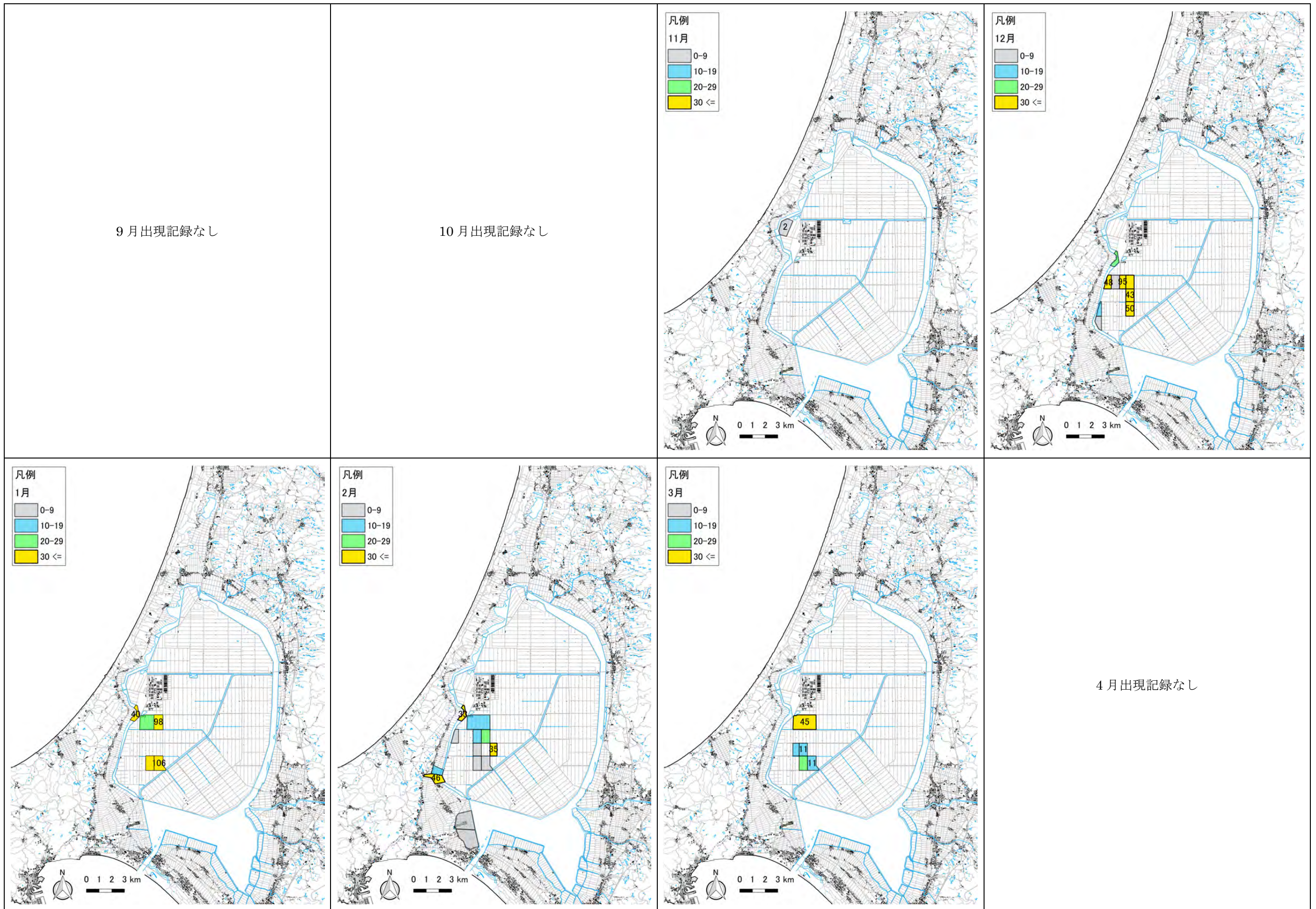


図 4-4 八郎潟および周辺域におけるハクガンの月別の日個体数(2013 年 9 月～2014 年 8 月) (注)日個体数=調査区別の年間合計個体数÷調査区別の調査日数



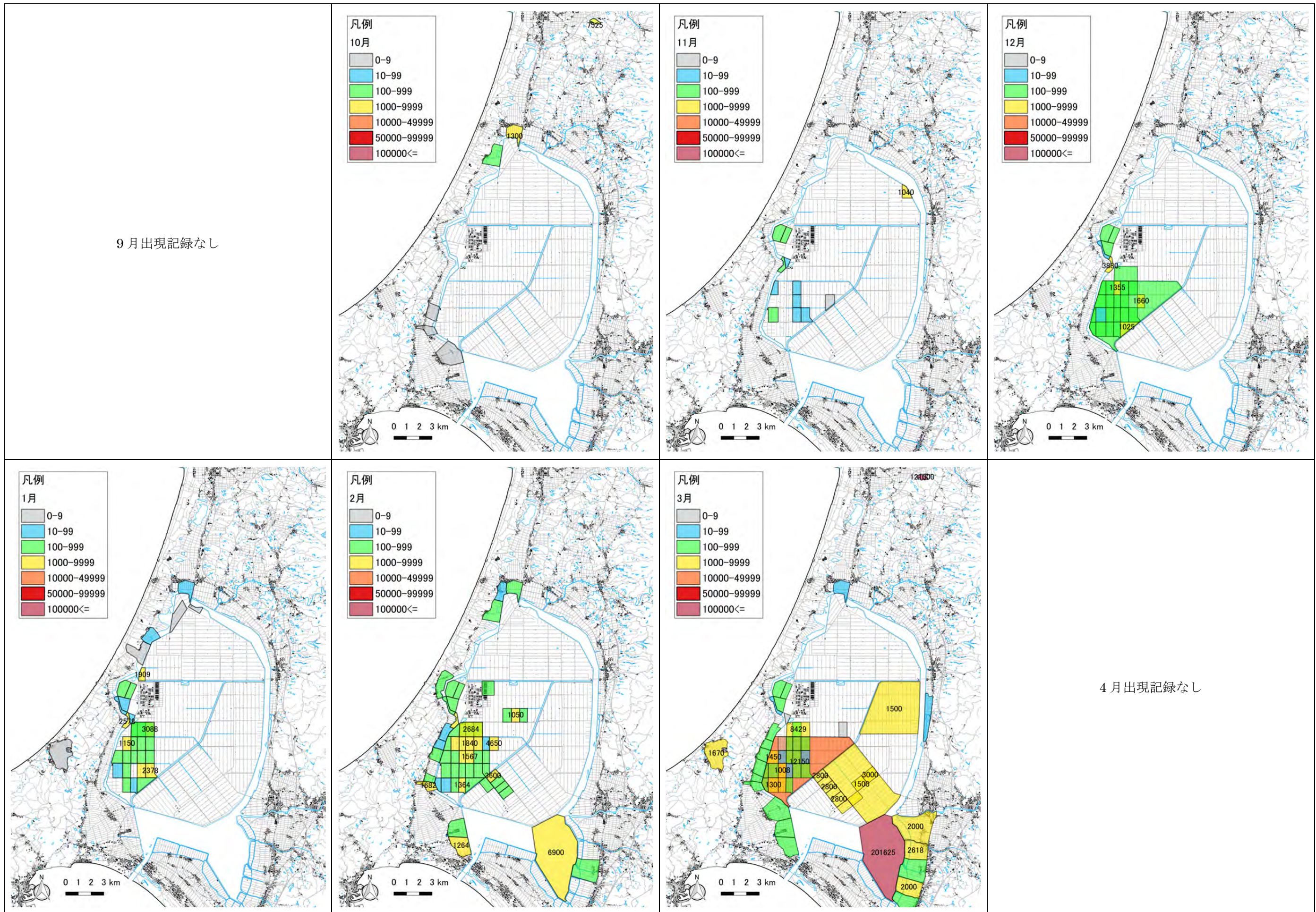


図 4-5 八郎潟および周辺域におけるガン類の月別の日個体数(2013年9月～2014年8月) (注)日個体数=調査区別の年間合計個体数÷調査区別の調査日数