

図 4-6 八郎潟および周辺域におけるオオハクチョウの月別の日個体数(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

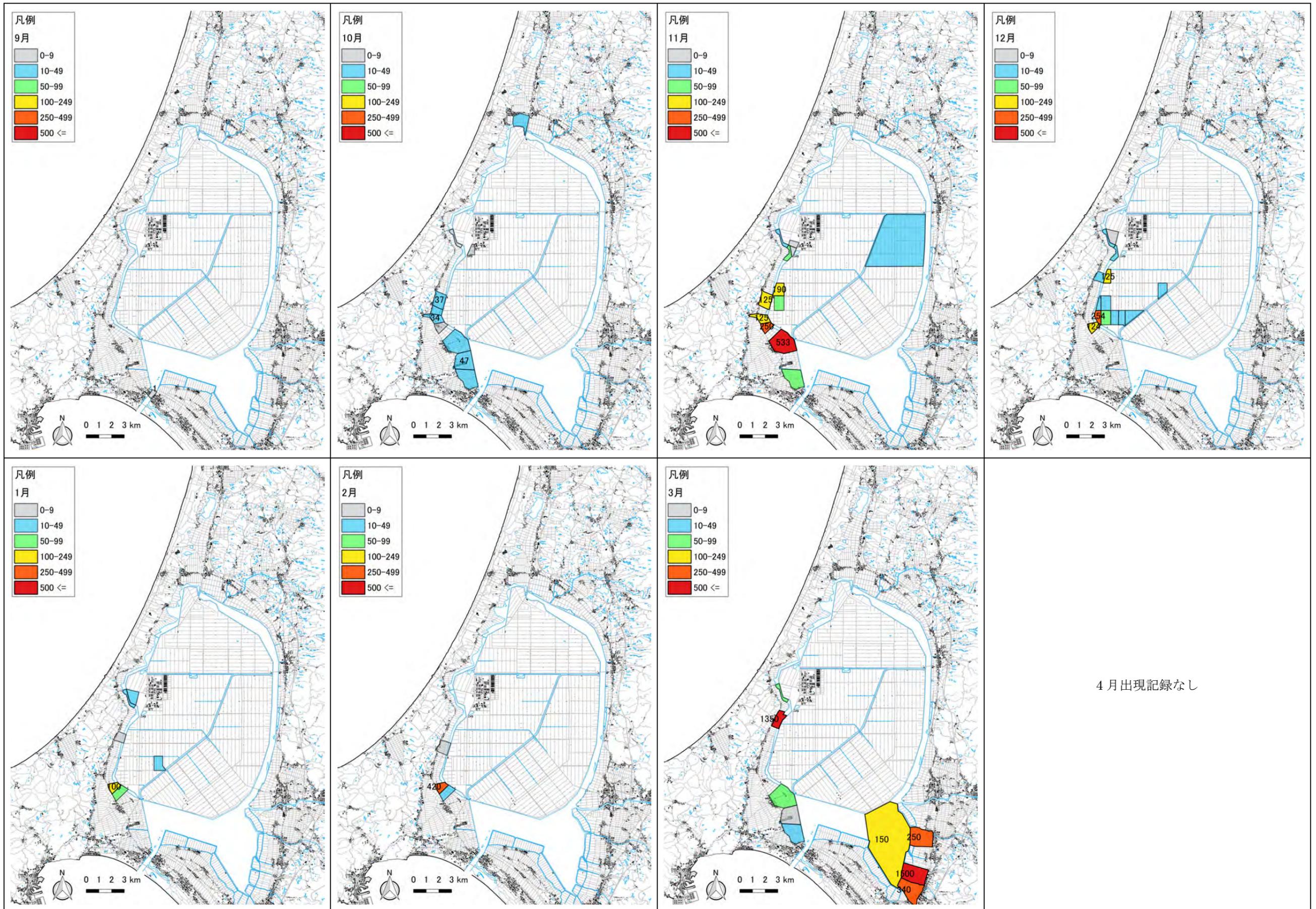


図 4-7 八郎瀧および周辺域におけるコハクチョウの月別の日個体数(2013年9月～2014年8月) (注)日個体数=調査区別の年間合計個体数÷調査区別の調査日数

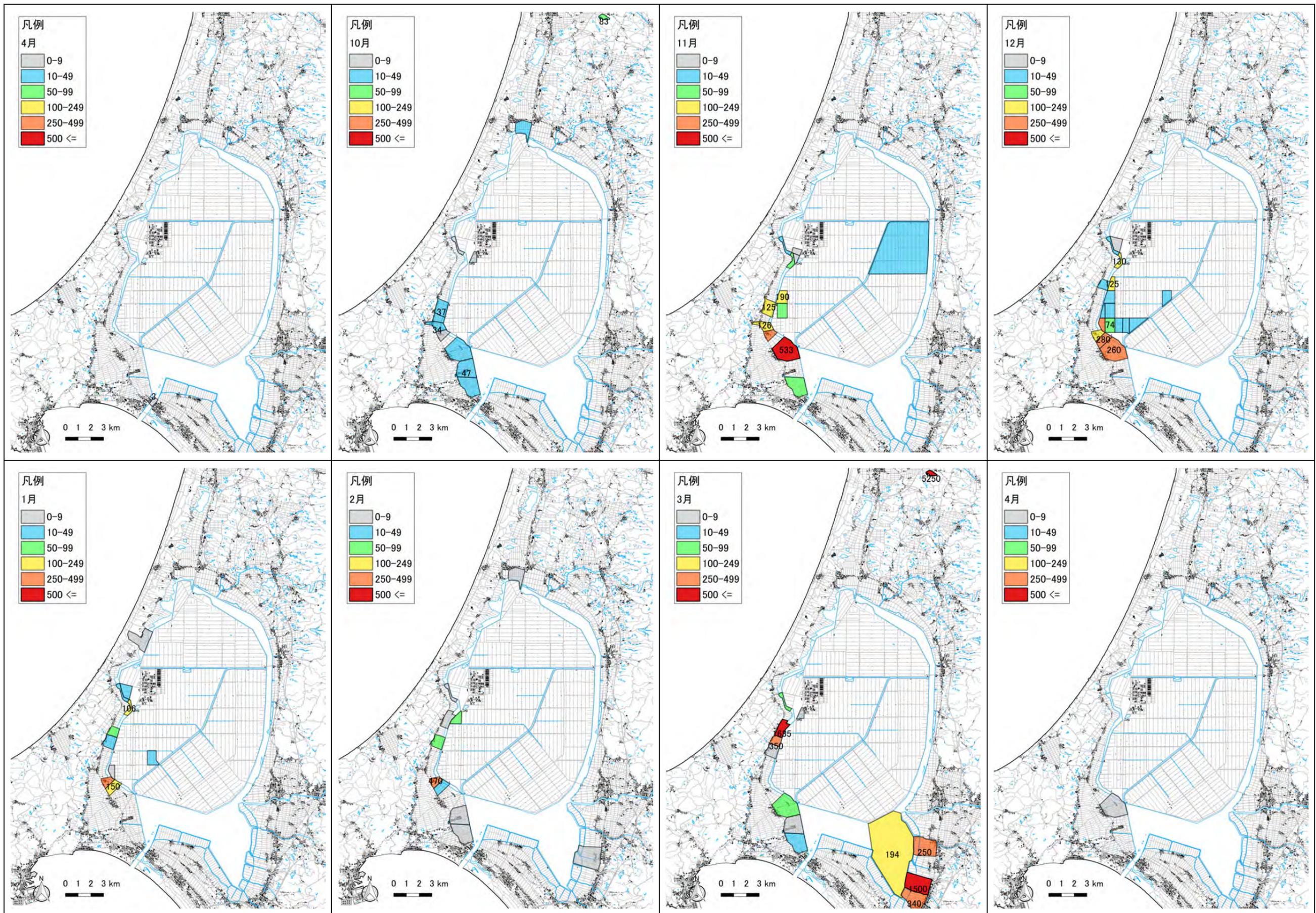


図 4-8 八郎潟および周辺域におけるハクチョウ類の月別の日個体数(2013年9月～2014年8月) (注)日個体数=調査区別の年間合計個体数÷調査区別の調査日数

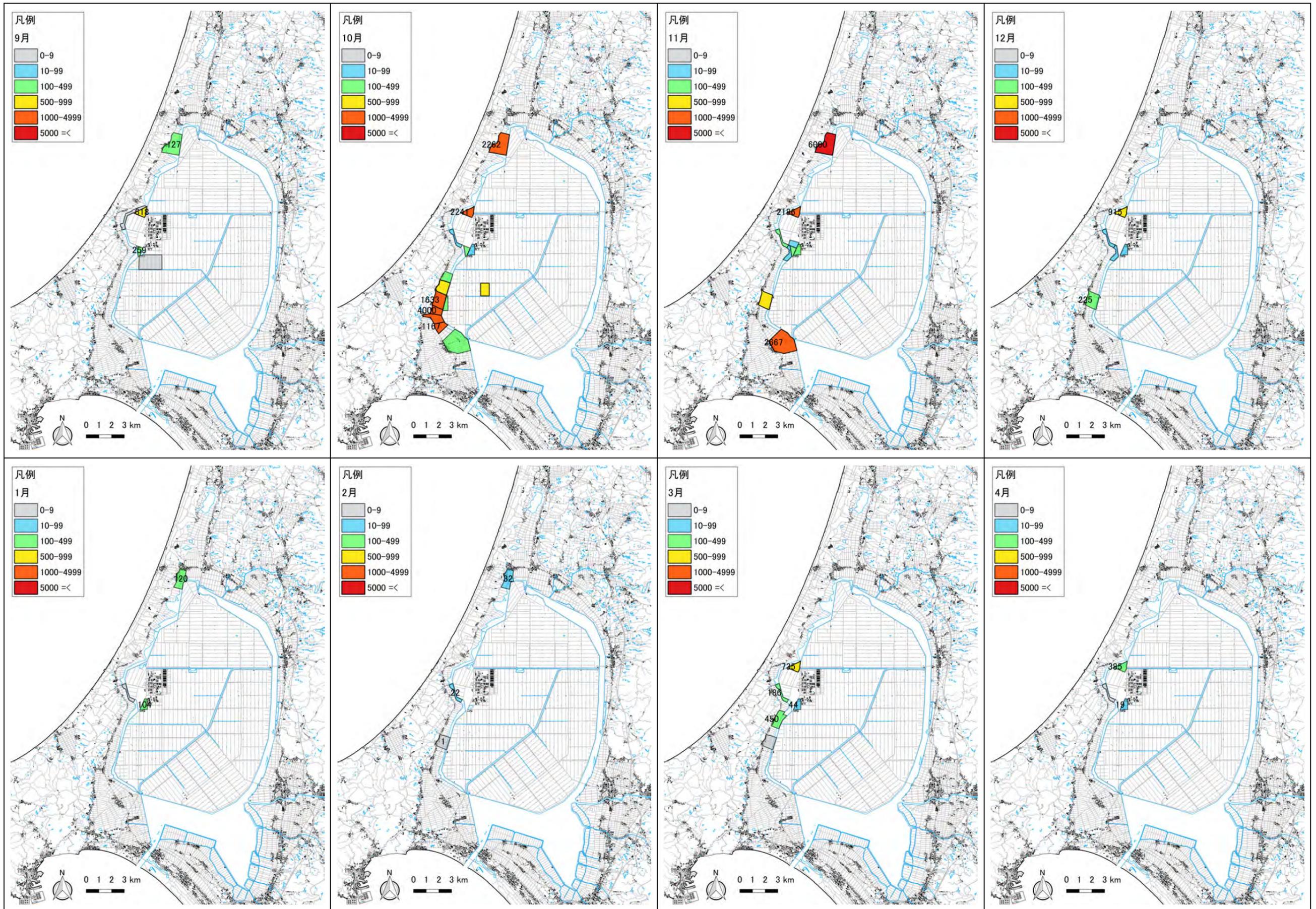


図 4-9 八郎瀧および周辺域におけるコガモの月別の日個体数(2013年9月～2014年8月) (注)日個体数=調査区別の年間合計個体数÷調査区別の調査日数

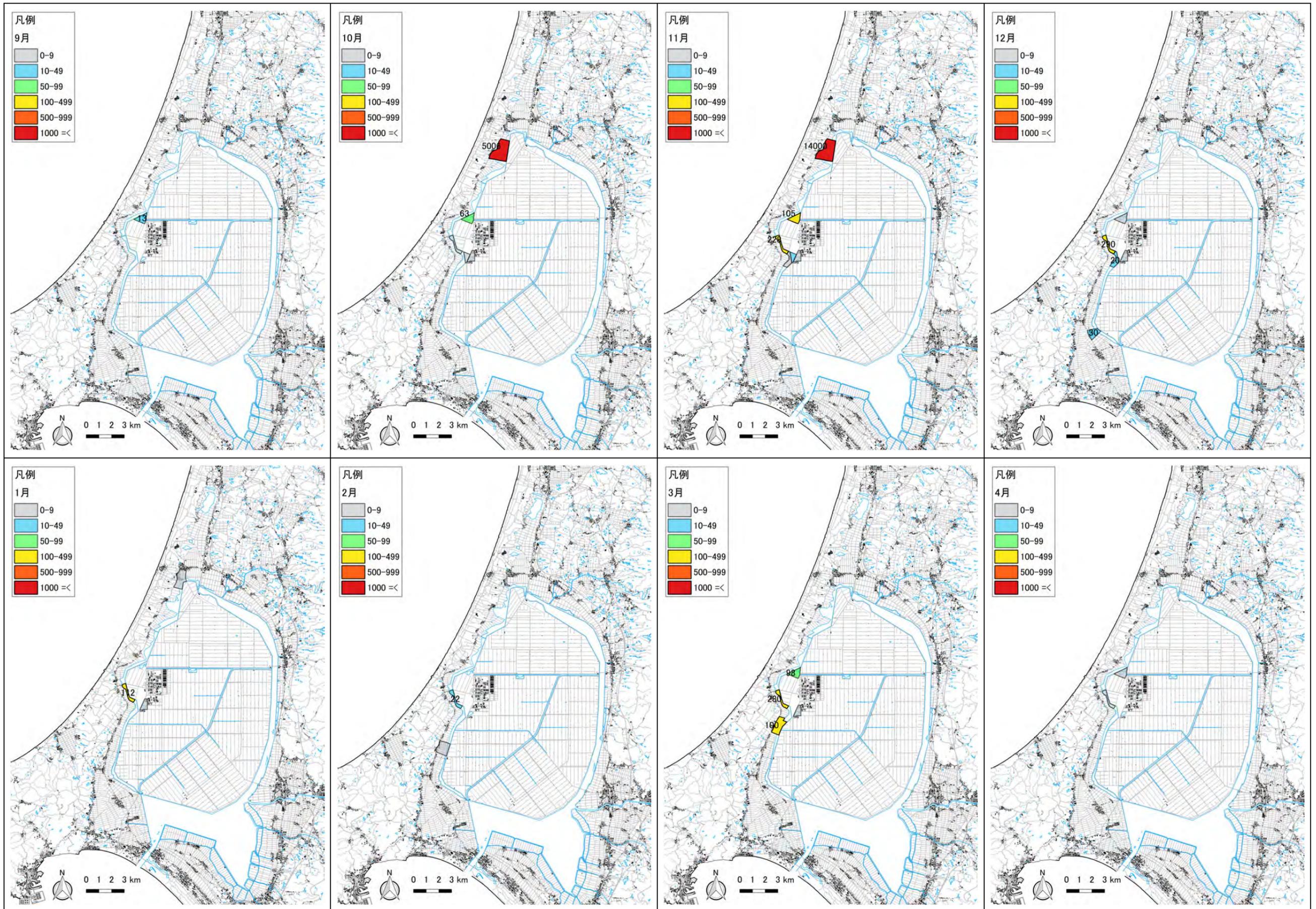


図 4-10 八郎潟および周辺域におけるマガモの月別の日個体数(2013年9月～2014年8月) (注)日個体数＝調査区別の年間合計個体数÷調査区別の調査日数

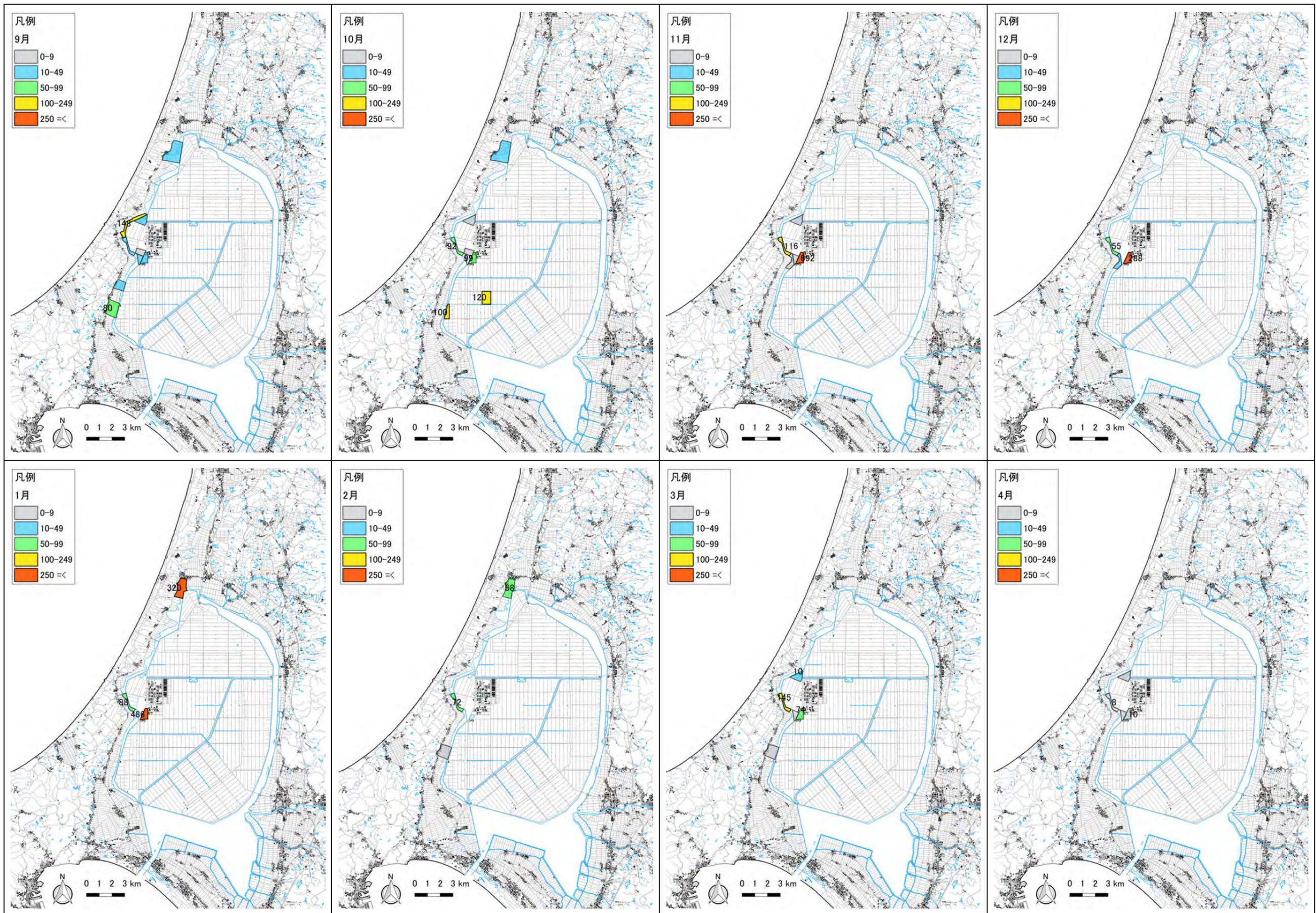


図 4-11(1) 八郎瀧および周辺域におけるカルガモの月別の日個体数(2013年9月~2014年8月) (注)日個体数=調査区別の年間合計個体数÷調査区別の調査日数

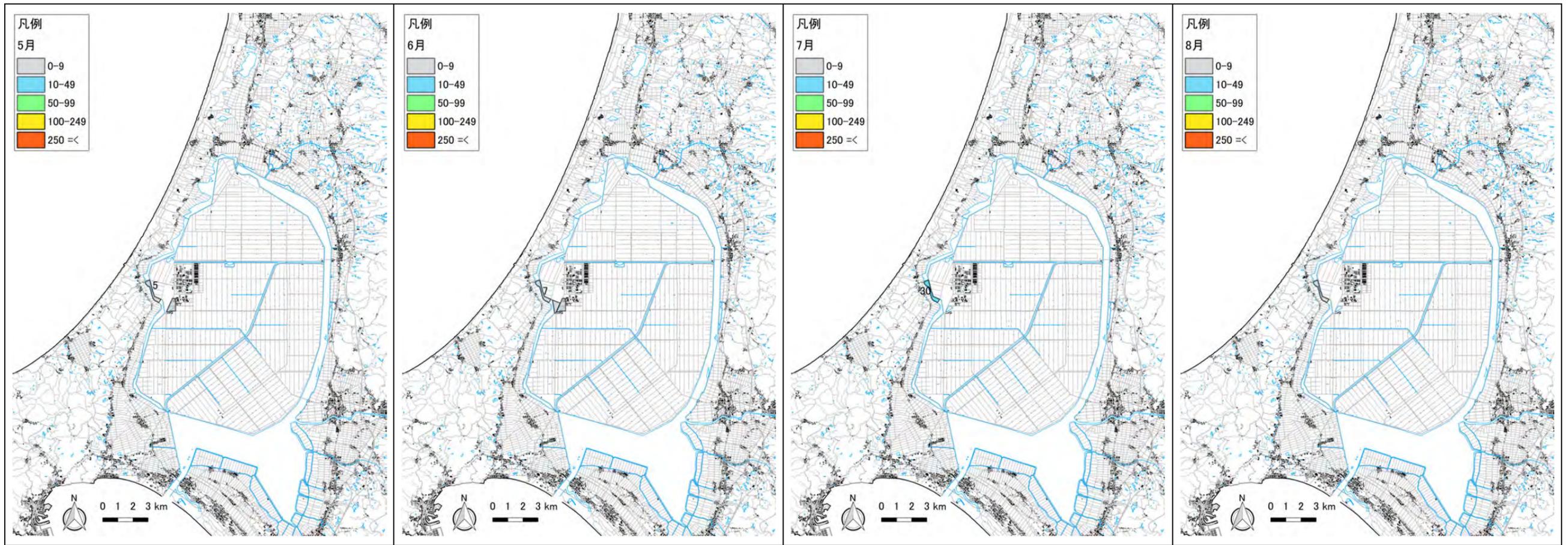


図 4-11(2) 八郎潟および周辺域におけるカルガモの月別の日個体数(2013年9月～2014年8月) (注)日個体数=調査区別の年間合計個体数÷調査区別の調査日数

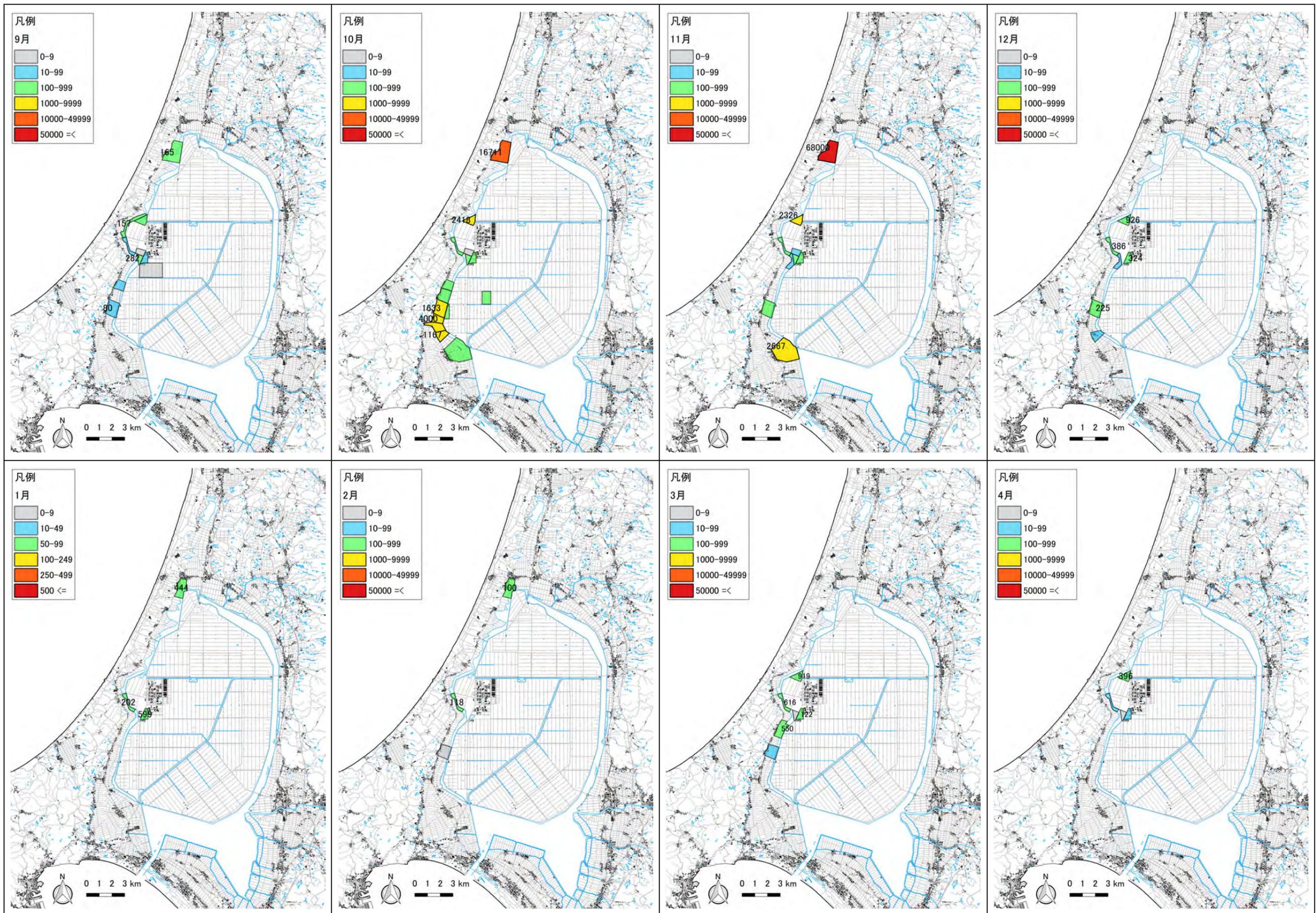


図 4-12 八郎潟および周辺域における淡水ガモ類の月別の日個体数(2013年9月～2014年8月) (注)日個体数=調査区別の年間合計個体数÷調査区別の調査日数

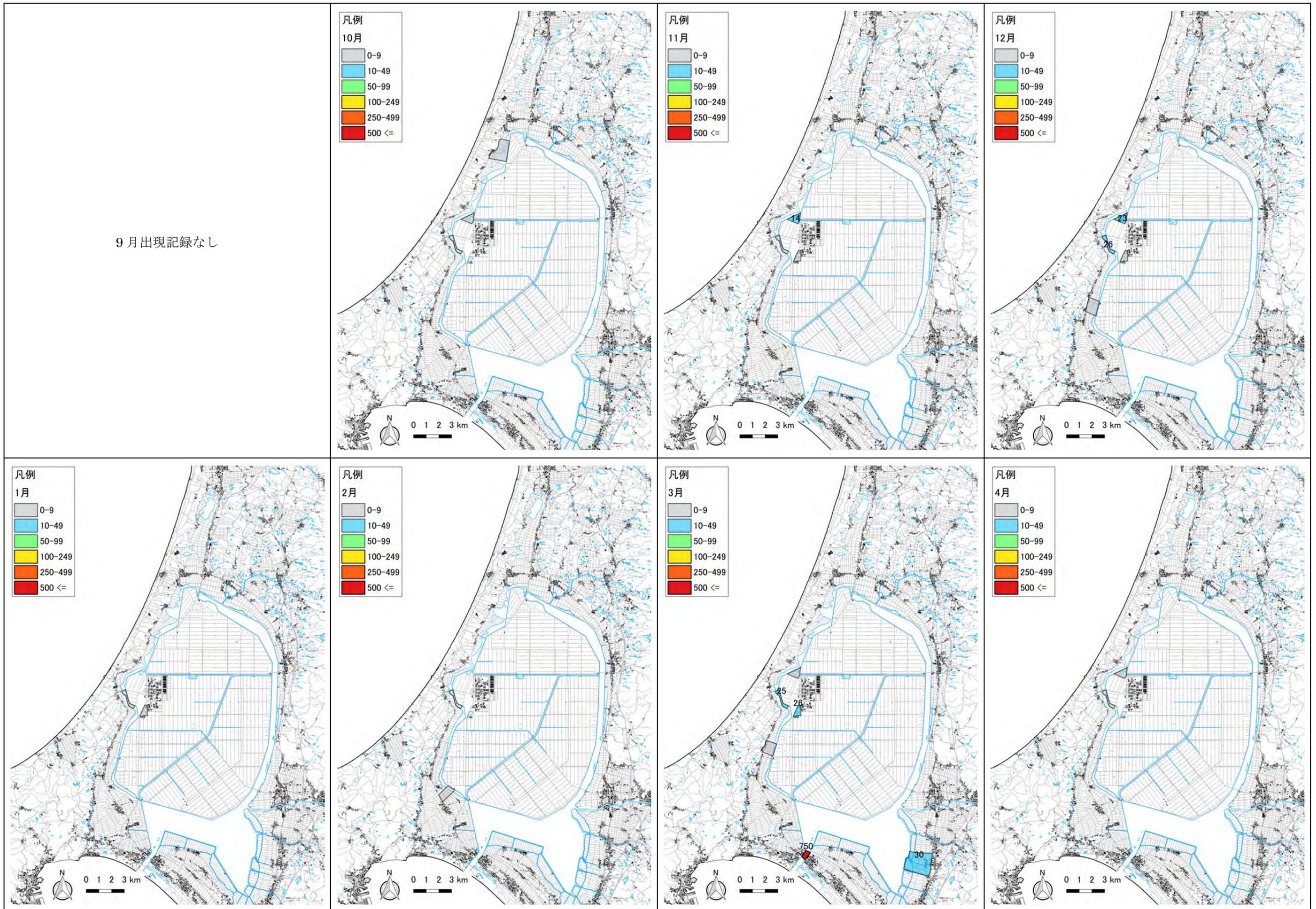


図 4-13 八郎潟および周辺域における海ガモ類の月別の日個体数(2013年9月～2014年8月) (注)日個体数＝調査区別の年間合計個体数÷調査区別の調査日数