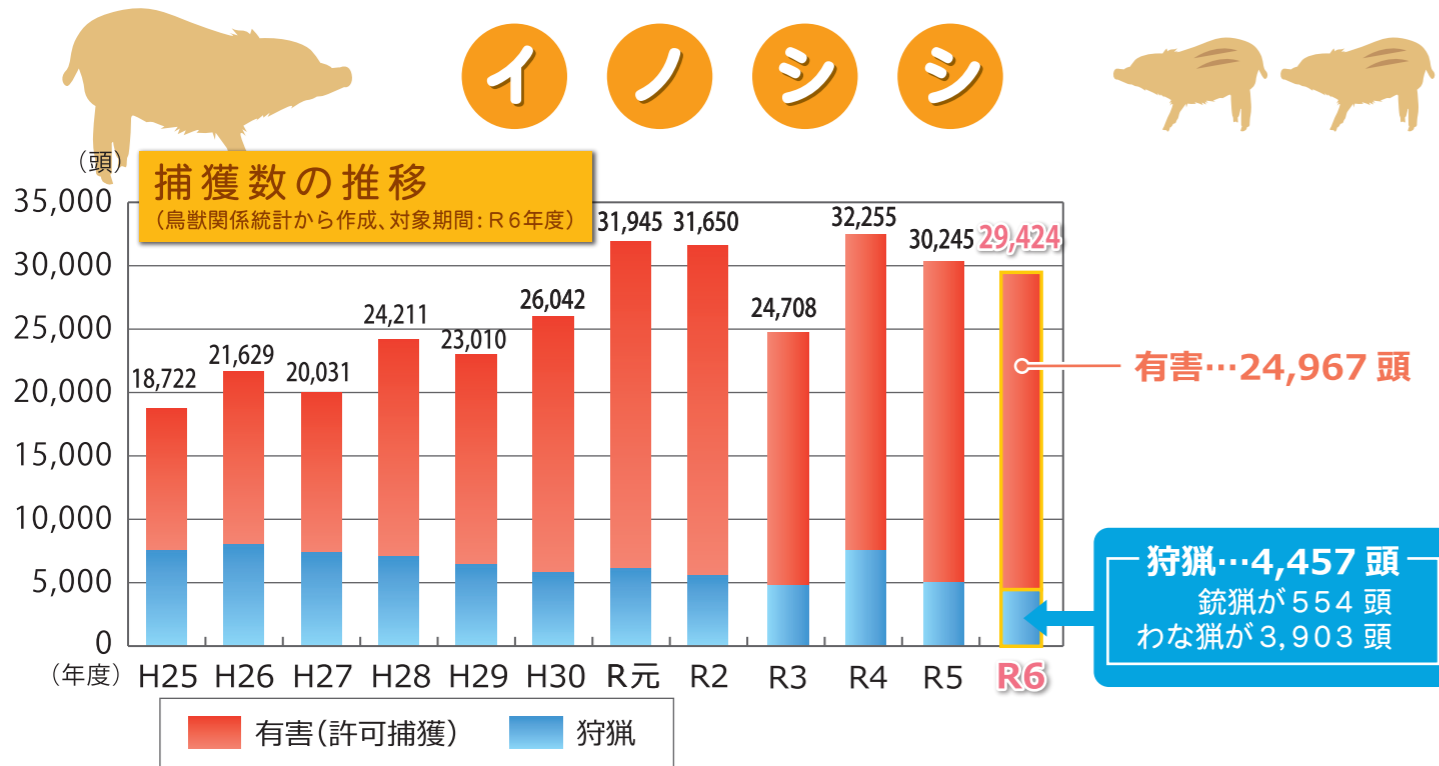


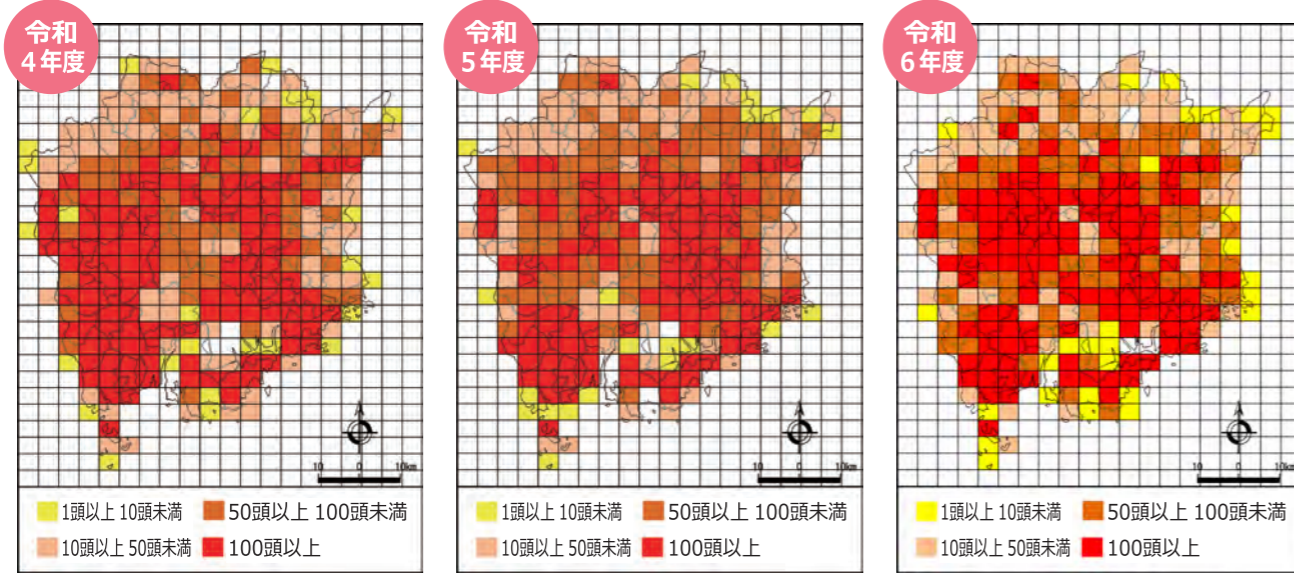
岡山県 令和6年度 出猟カレンダー調査の結果

(令和7年度作成)



捕獲状況の推移(狩猟+有害)

(鳥獣関係統計から作成、対象期間: R6年度)

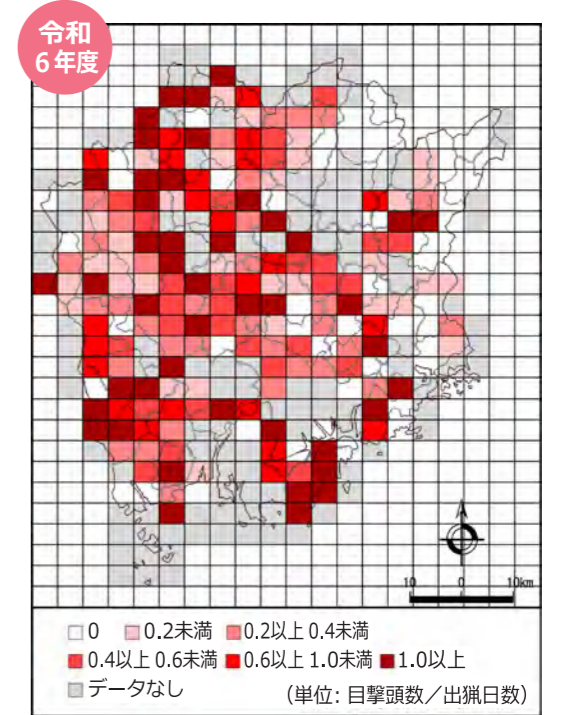
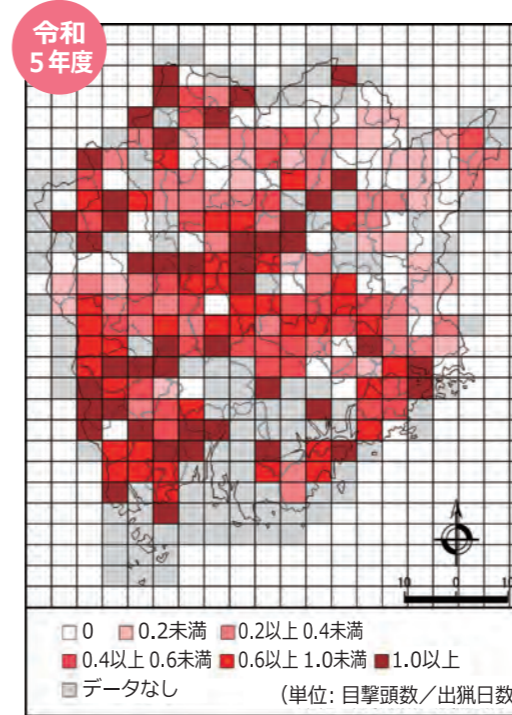


県内ほぼ全域で捕獲されており、その数は昨年度と比べ減少しました。

銃猟における目撃効率

(出猟カレンダー調査(銃猟)から作成、対象期間: R6年度狩猟期間)

色が濃いところほどよく目撃されています

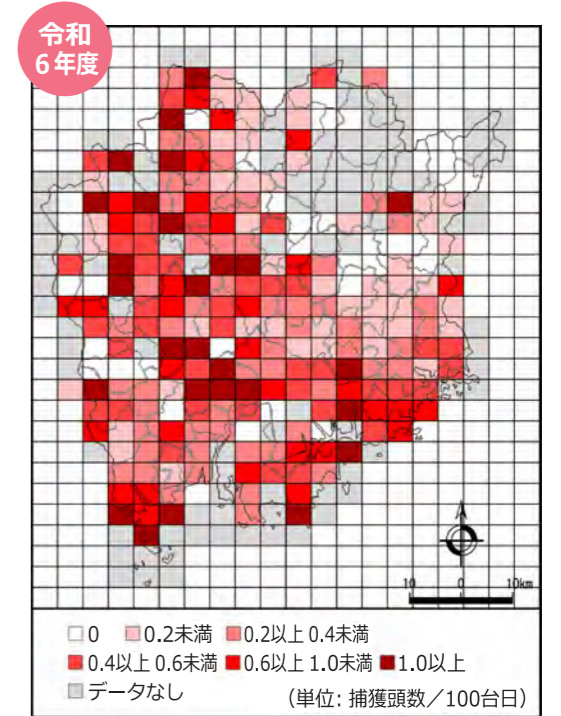
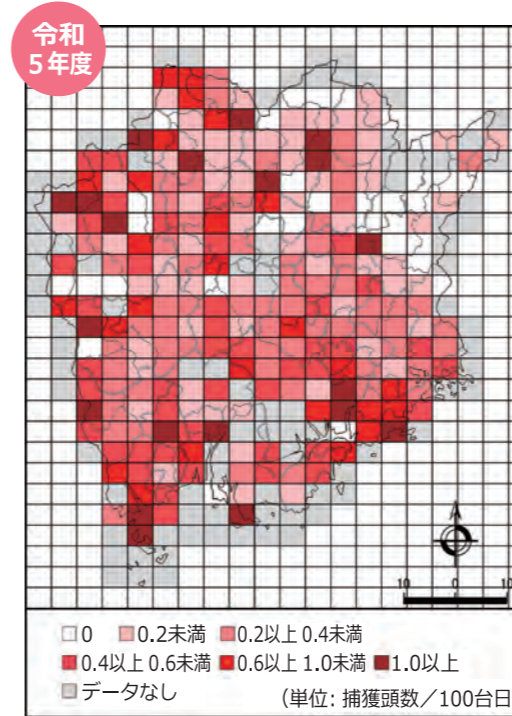


※1日の出猟で1頭目撃した場合が1.0です

わな猟における捕獲効率

(出猟カレンダー調査(わな猟)から作成、対象期間: R6年度狩猟期間)

色が濃いところほど効率よく捕獲できています



※わな10基を10日間設置して1頭捕獲できた場合が1.0です

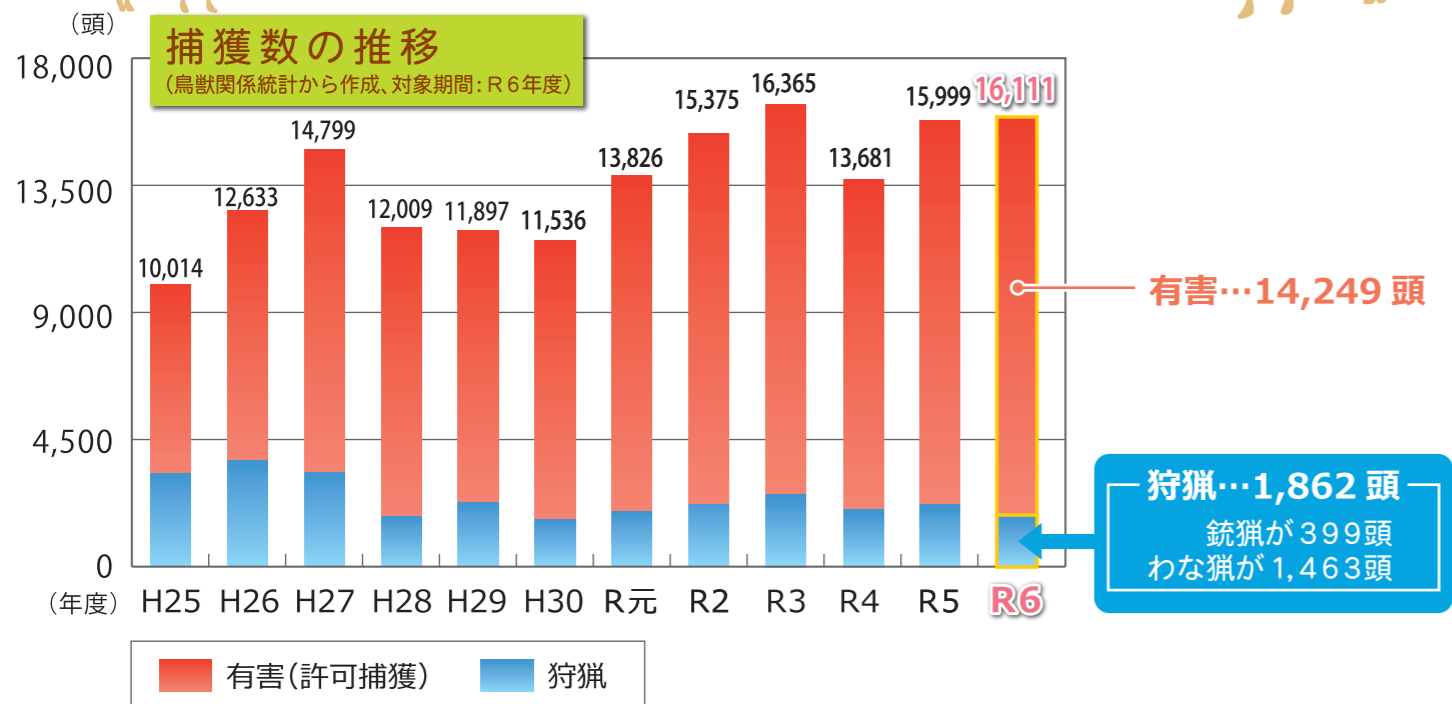
目撃効率は昨年度と比べ下がり、捕獲効率は少し上がりました。

「出猟カレンダー調査」にご協力いただきありがとうございました

岡山県農林水産部農村振興課鳥獣害対策室

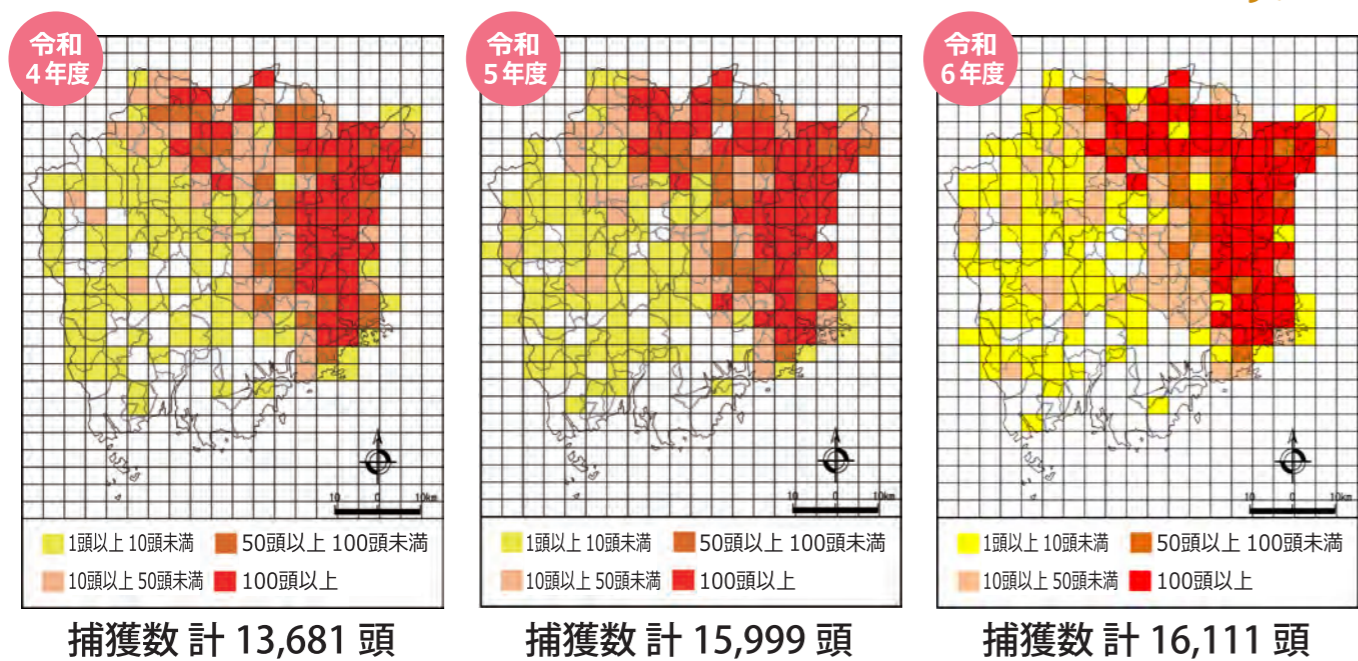
〒700-8570 岡山市北区内山下2丁目4-6 TEL 086-226-7439

ニホンジカ



捕獲状況の推移(狩猟+有害)

(鳥獣関係統計から作成、対象期間：R6年度)

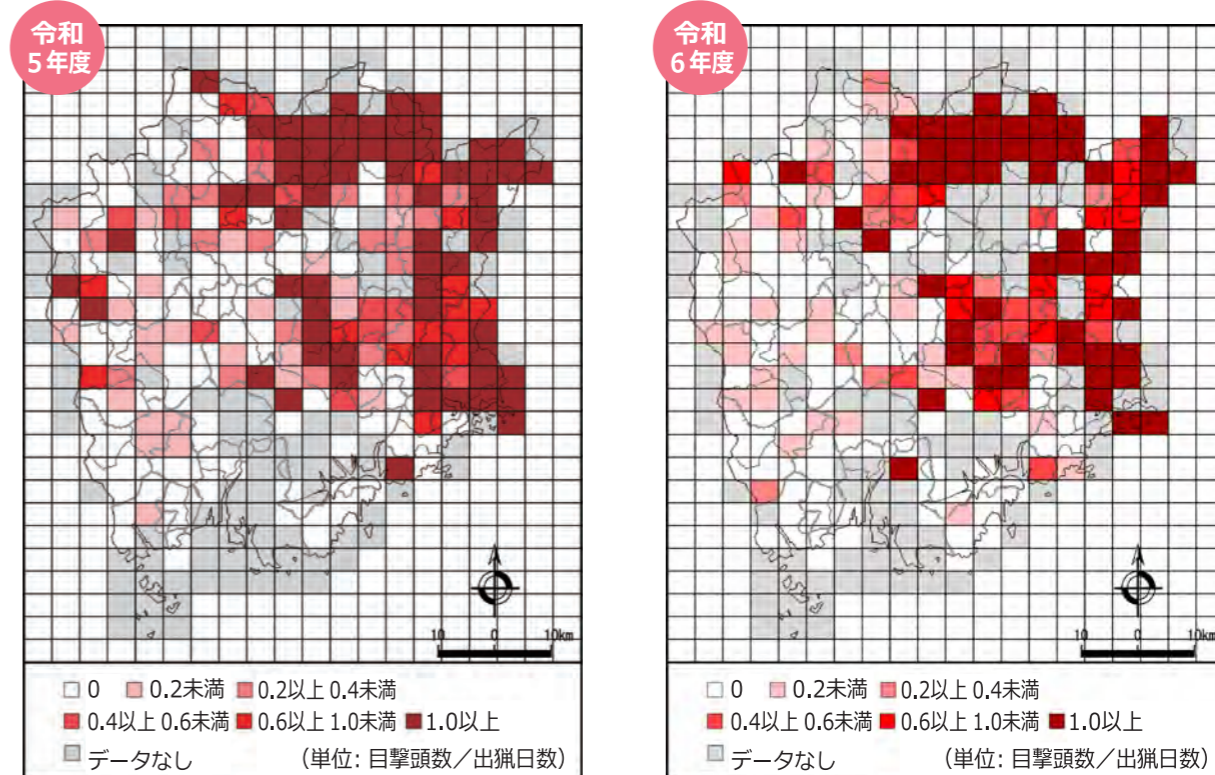
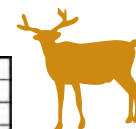


県東部地域において多く捕獲されており、その数は昨年度と比べ少し増加しました。

銃猟における目撃効率

(出猟カレンダー調査(銃猟)から作成、対象期間：R6年度狩猟期間)

色が濃いところほどよく目撃されています



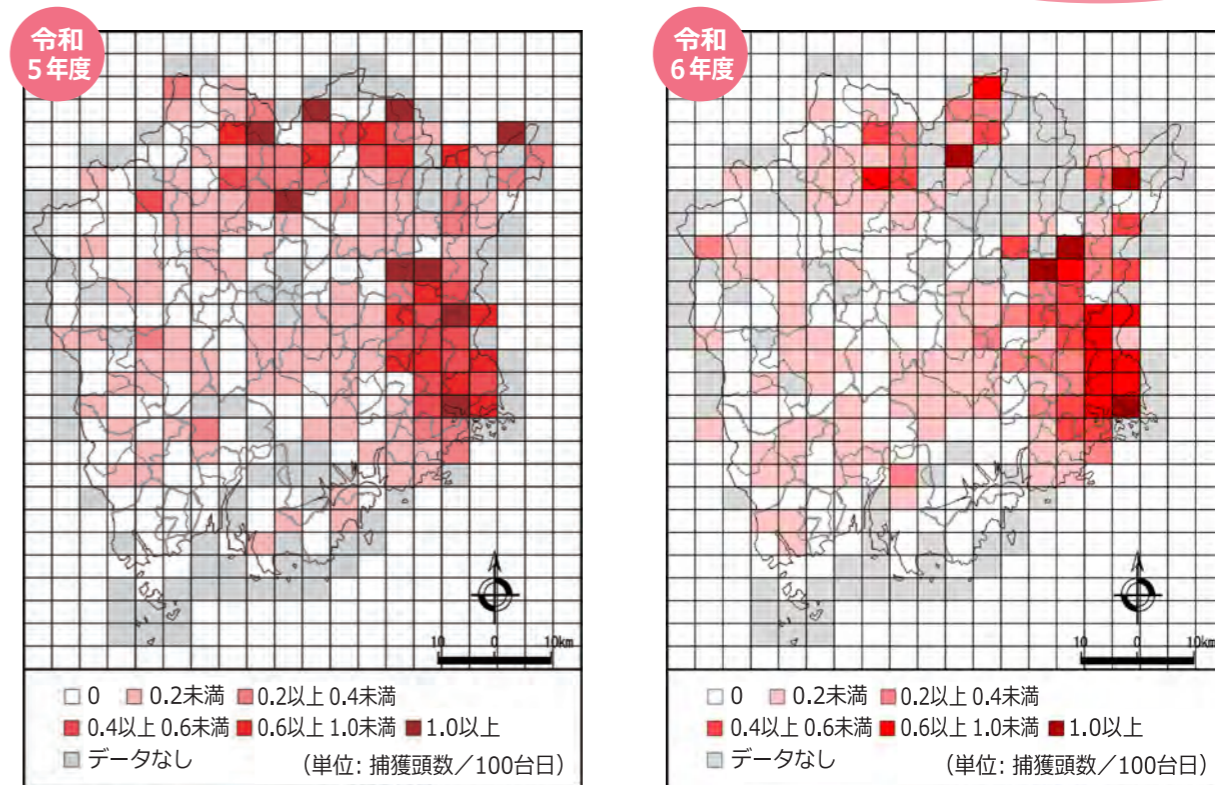
※1日の出猟で1頭目撃した場合が1.0です

※1日の出猟で1頭目撃した場合が1.0です

わな猟における捕獲効率

(出猟カレンダー調査(わな猟)から作成、対象期間：R6年度狩猟期間)

色が濃いところほど効率よく捕獲できています



※わな10基を10日間設置して1頭捕獲できた場合が1.0です

※わな10基を10日間設置して1頭捕獲できた場合が1.0です

目撃効率は昨年度と比べ上がり、捕獲効率は少し下がりました。