

出猟カレンダー結果報告

令和2年度、皆様よりご協力いただいた
出猟カレンダーの集計結果をご紹介します。

イノシシ

上中下越の各地域で目撃情報があり、県内の広い範囲で生息が確認されています。
昨年度は、上越地方だけでなく下越地方でも多くの捕獲数が報告されています。

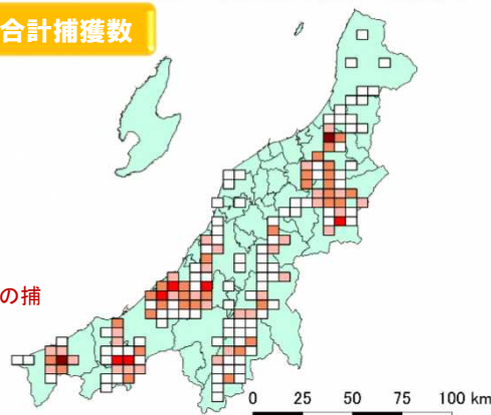


※自然環境研究センター提供

銃猟+わな猟 合計捕獲数



※銃猟とわな猟での捕獲数の合計です。

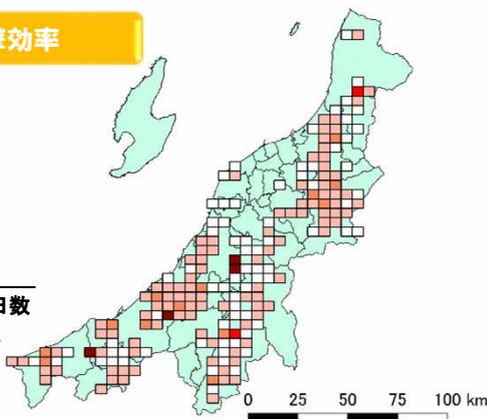


銃猟 目撃効率



単位： $\frac{\text{目撃頭数}}{\text{狩猟人数} \times \text{日数}}$

※1人で1日出猟して1頭目撃した場合、1.0になります。

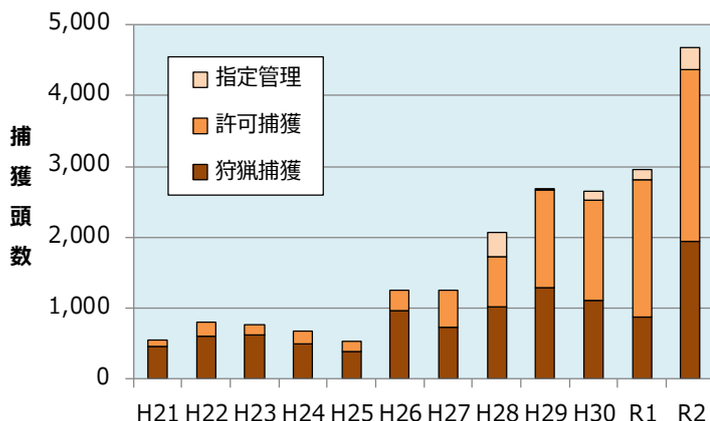
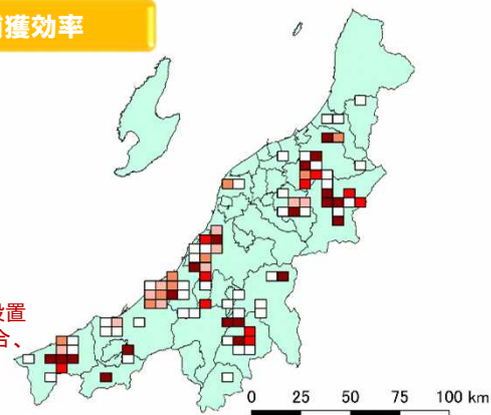


わな猟 捕獲効率



単位：頭/100基

※わな10基を10日設置して1頭捕獲した場合、1.0になります。



イノシシの捕獲数推移

令和2年度の県内の総捕獲数は4,689頭となり、過去最大の捕獲数となりました。

令和2年度 捕獲実績

指定管理：313頭
許可捕獲：2,427頭
狩猟捕獲：1,949頭

合計：4,689頭



ニホンジカ

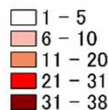
上中下越の各地域で目撃情報があり、特に中越南部及び上越中央部では高い頻度で目撃されています。

捕獲数の報告が多い地域も中越南部と上越中央部に集中しています。

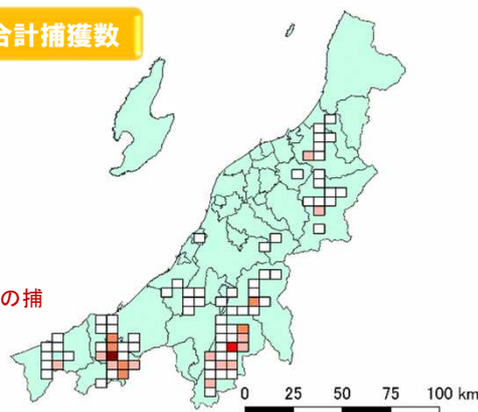


※自然環境研究センター提供

銃猟+わな猟 合計捕獲数



※銃猟とわな猟での捕獲数の合計です。

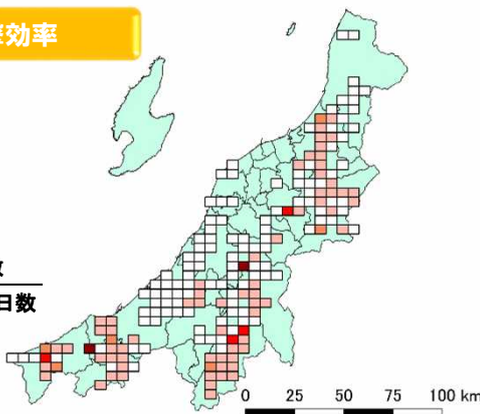


銃猟 目撃効率

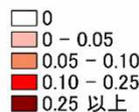


単位： $\frac{\text{目撃頭数}}{\text{狩猟人数} \times \text{日数}}$

※1人で1日出猟して1頭目撃した場合、1.0になります。

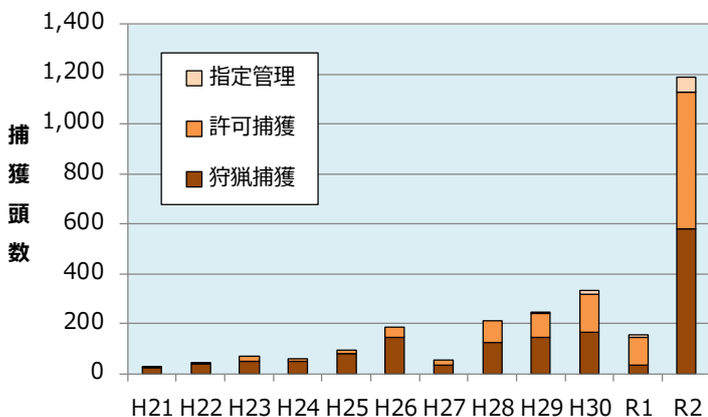
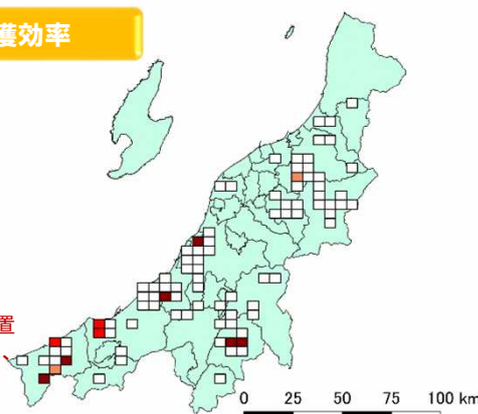


わな猟 捕獲効率



単位：頭/100基

※わな10基を10日設置して1頭捕獲した場合、1.0になります。



ニホンジカの捕獲数推移

令和2年度の県内の総捕獲数は1,192頭となり、例年と比べ、飛躍的に上昇いたしました。

令和2年度 捕獲実績

指定管理：60頭
許可捕獲：551頭
狩猟捕獲：581頭

合計：1,192頭



出猟カレンダーの記入にご協力いただき、ありがとうございました。

新潟県内でイノシシとニホンジカの生息拡大が懸念される中、皆様からいただいた情報は野生鳥獣の適切な管理や被害対策に大変重要なものとなります。いただいた情報は分析・地図化し、県内の生息状況や捕獲状況を把握するとともに、各市町村の有害捕獲や捕獲事業に活用します。

今年度も引き続き、有害捕獲や狩猟などへの出猟の際には
出猟カレンダーへの記入に協力をお願いします。