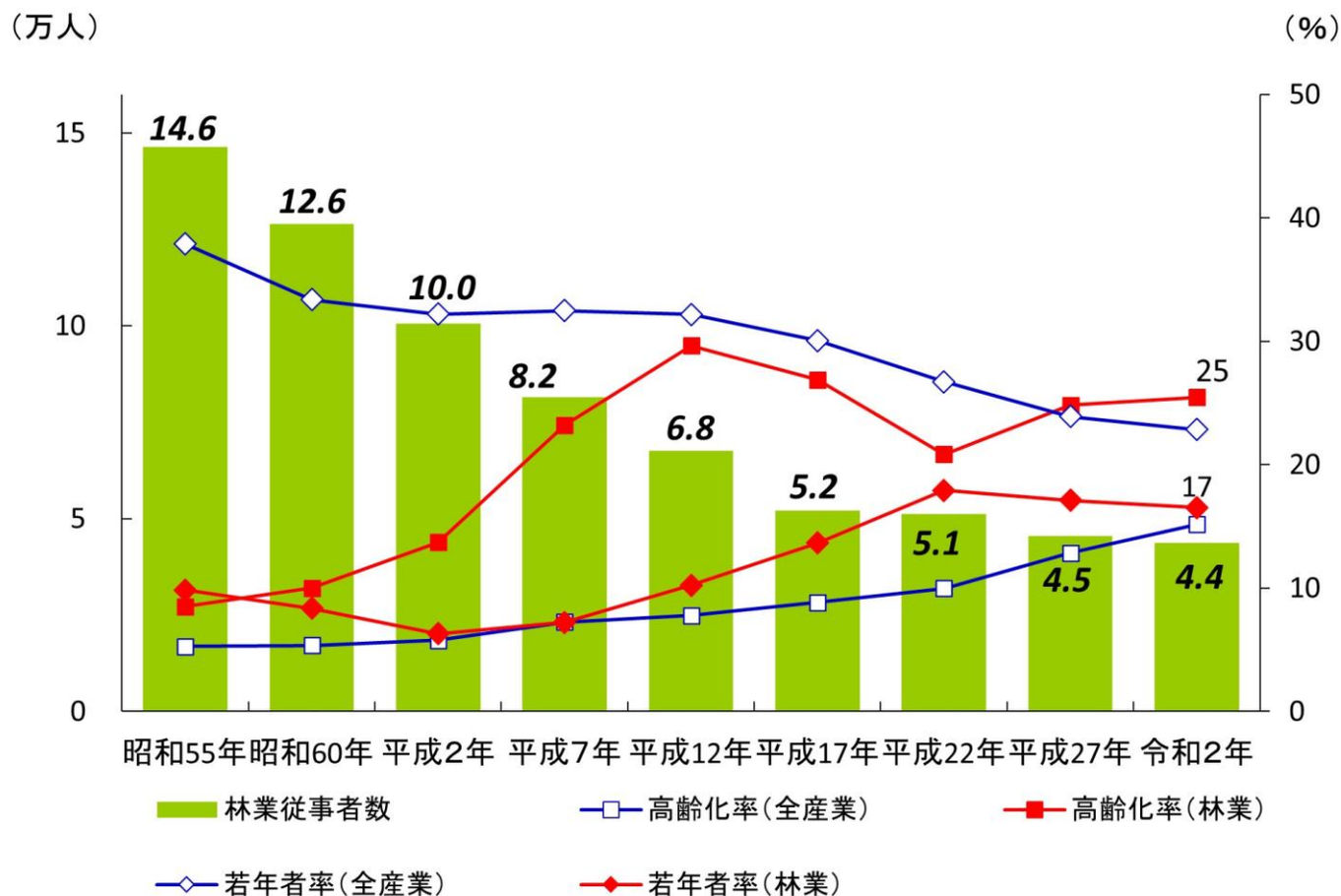


住宅地に出没した熊



出典：加賀屋千鶴子秋田県議会議員提供写真より山下芳生事務所作成 2025年4月17日 参議院環境委員会 資料① 日本共産党 山下芳生

林業を仕事にする人の推移



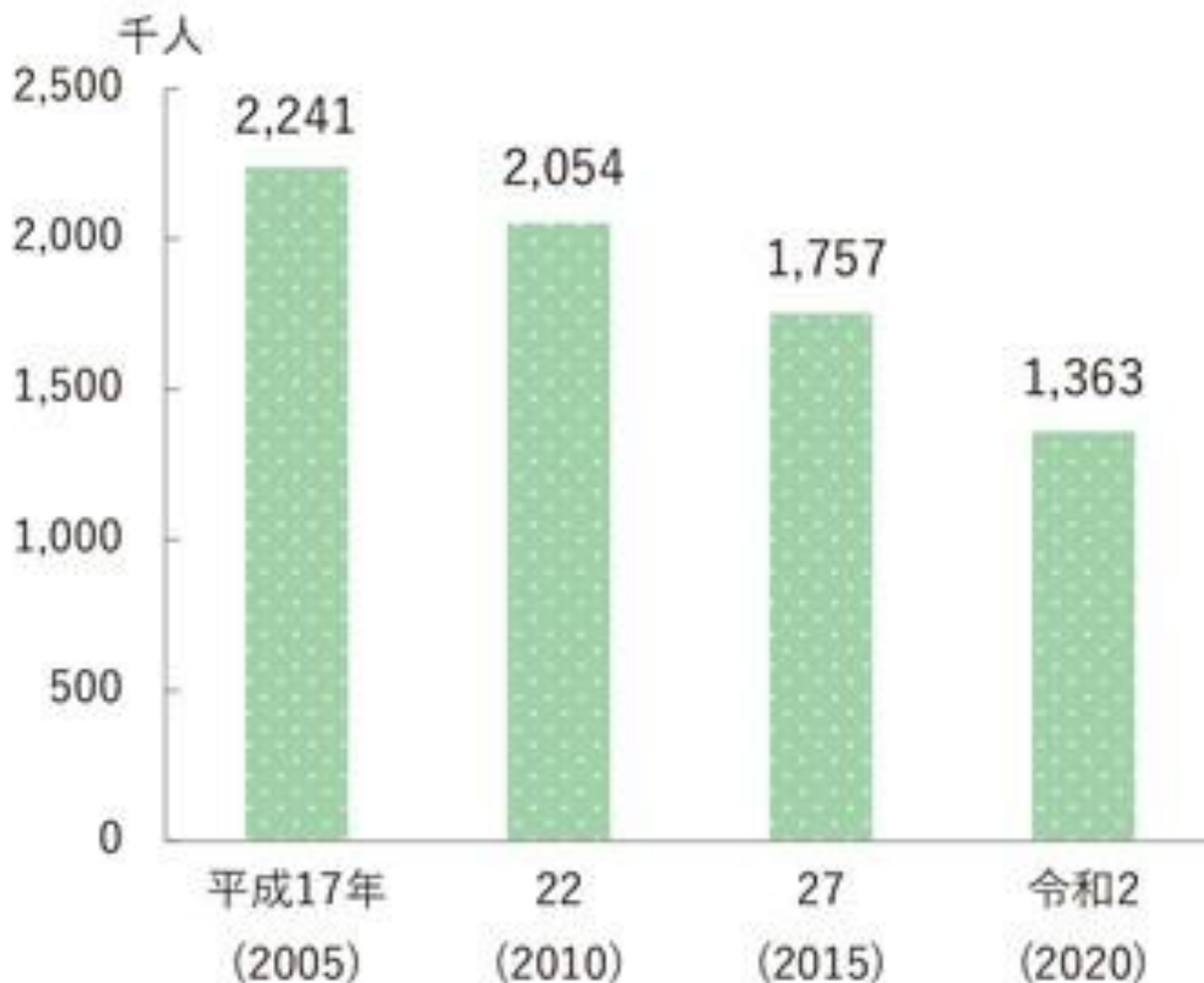
資料：総務省「国勢調査」

注：高齢化率とは、総数に占める65歳以上の割合

若年者率とは、総数に占める35歳未満の割合

農業を仕事にする人の推移

図表 特-1 基幹的農業従事者数



資料：農林水産省「農林業センサス」、「2010年世界農林業センサス」
(組替集計)

注：1) 各年2月1日時点の数値

2) 平成17(2005)年の基幹的農業従事者数は販売農家の数値

要注意!!

サクラの害虫 クビアカツヤカミキリ

奈良県内で、特定外来生物クビアカツヤカミキリの被害が確認されています。

クビアカツヤカミキリは、サクラ、ウメ、モモなどの木の内部を食い荒らし、樹木を枯らしてしまうこともあります。

被害を拡大させないために、成虫、フラス（幼虫のフンと木くずが混ざったもの）を見かけたら**駆除**と**情報提供**をお願いします。

成虫の特徴

- ・全体に光沢のある黒色で胸部が赤い
- ・体長は 2.5 ～ 4 cm
- ・活動期は 5 月末～ 8 月末



クビアカツヤカミキリの幼虫が出すフラス
枠内・指ですりつぶしてルーペで見ると、繊維質が無い

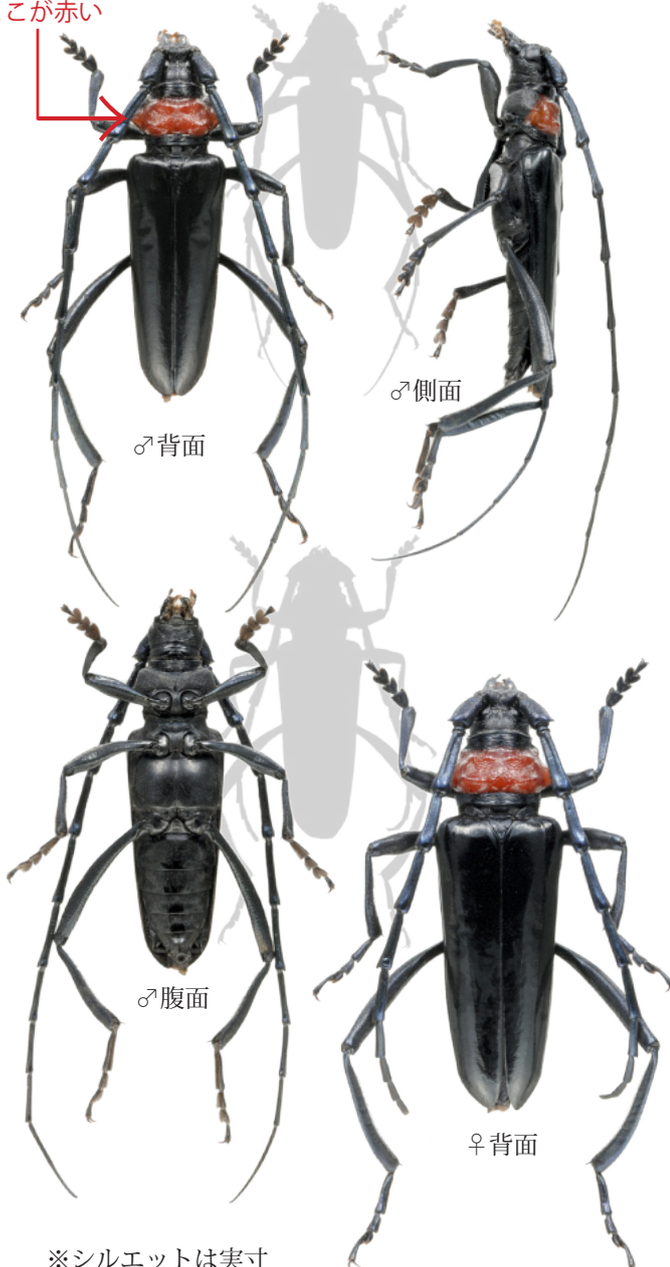


良く似たフラス（他のカミキリ）
枠内・指ですりつぶしてルーペで見ると、繊維質が多い

被害木の特徴

- ・被害樹種は主にサクラ、ウメ、モモなど
- ・うどん状のフラスが大量に排出される
- ・フラスが出る時期は 4 月末～ 10 月末

ここが赤い



※シルエットは実寸

クビアカツヤカミキリによる桜の木の被害

