

野生のクマに注意しましょう

問農林課林政鳥獣対策係 (☎内線2618)

野生のクマは特定のナワバリを持たず、40~70km²の行動範囲があります。
夜行性と思われがちですが、昼間も行動しています。群馬県内では、令和5年5月の出没目撃件数が過去2番目に多く、安中市内でも4月~7月で29件の出没目撃情報がありました。

ツキノワグマの身体能力

- 耳(聴力)…よく聞こえ、高い音に敏感。
- 目(視力)…あまり良くない。
- 鼻(嗅覚)…かなり良い、犬並。
- 噛む力…かなり強い。
- 手…するどい爪があり、クマの最大の武器。
- 足…かなり速い、山道でも100mを8秒で走る。
- オス(成獣)…体重 60~150kg、身長100~130cm
- メス(成獣)…体重40~80kg、身長50~100cm



photo by masato Koizumi

令和5年6月安中市松井田町新堀地内で目撃されたツキノワグマ

出会わないために

クマが出没しそうな場所に行く場合は、クマよけのスズやラジオ、スマートフォンなどで音楽を鳴らすなどして、こちらの存在をアピールしましょう。

出会ってしまったら

クマは逃走する対象を追いかける習性があります。慌てずゆっくり、クマと見つめ合ったまま後退して、その場を離れましょう。背中を見せて走って逃げるとクマが攻撃してくる場合があります。絶対に慌てて走って逃げはいけません。

野生動物の被害を防ぐ

野生動物による田畑や住居の被害が多発しています。有害鳥獣捕獲を実施していますが、限界がありますので自己防衛にご協力ください。

有害鳥獣捕獲頭数

	H30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
イノシシ	563	1001	286	309	552
ニホンジカ	65	90	120	152	262
アライグマ	197	204	219	161	304
ハクビシン	141	123	170	147	211
ニホンザル	28	29	11	12	28

自己防衛

- 環境整備…田畑や住居周辺に野菜や生ごみを放置しない。
周辺の草刈りや管理をする。
- 電気柵…設置使用方法に間違いがないかご確認ください。
間違った設置、使用方法だと逆効果となる場合があります。

