

ヒグマによる人身事故発生状況

2022年度 1例目	
項目	内 容
発生日時	令和4年（2022年）7月5日 18時30分
発生場所及び付近状況	住 所 滝上町滝ノ上原野
	付近の状況 牧草地の西端 高さ130～170cmのササが繁茂し、見通しは悪い
被害者情報	居住市町村 滝上町在住
	年齢・性別 被害の状況 68歳 男性 重傷（頭部、顔、右腕への咬傷）
	鳴り物の携帯 なし
発生状況	被害者の行動 ヒグマの有害駆除のため発砲後、命中個体を捜索中にヒグマに襲われたものとみられる
	発生時間帯 18時30分頃 快晴、無風
加害個体の特徴	行動形態 1歳（外貌からの推定）
	痕跡 加害個体の血痕と体毛を採取
	逃避行動等 被害者を攻撃後、逃走
対応状況	加害個体への対応 翌日、被害発生地付近においてヒグマの死体を確認
	住民への対応 <ul style="list-style-type: none"> ・現場付近に住民向けの注意喚起看板を設置のほか、町民向けの情報発信メールにより注意喚起を実施 ・警察によるパトロール
考察	発生要因 <ul style="list-style-type: none"> ・発砲後に逃走したヒグマを捜索する際の付近状況として、背の高いササが繁茂していたため、見通しが悪かった。 ・複数人で捜索していたものの、被害者が半矢状態のヒグマと不意に遭遇し、逆襲されたものとみられる
	対策 <ul style="list-style-type: none"> ・見通しの悪い環境での捜索は、狩猟犬などを活用するなど十分に注意して逃走したヒグマの位置を確認 ・絶命を確認するまでは攻撃される危険性を想定し対応
その他	

ヒグマによる人身事故発生状況

2022年度 2例目		
項目	内容	
発生日時	令和4年(2022年)7月15日	
発生場所及び付近状況	住所	松前町字白神
	付近の状況	山林に隣接した畑
被害者情報	居住市町村	松前町在住
	年齢・性別 被害の状況	81歳・男性 重傷 78歳・女性 重傷
	鳴り物の携帯	なし
発生状況	被害者の行動	<ul style="list-style-type: none"> 畑作業中に畑の外でガサガサと音がなり、音のする方を見るとヒグマがネットを越え畑に侵入、女性が逃げようとしたところヒグマに攻撃された 女性が襲われている状況で男性がヒグマの撃退を試みたが、ヒグマは男性へ攻撃した
	発生時間帯	昼頃 霧雨、風速8.7m、気温20.5℃(近隣地点の気象庁観測データ)
加害個体の特徴	行動形態	オス
	痕跡	<ul style="list-style-type: none"> 現場付近の体毛と糞を採取 足跡は不鮮明であったが、前掌幅は12~13.5cm程度
	逃避行動等	被害者を攻撃後、逃走
対応状況	加害個体への対応	<ul style="list-style-type: none"> はこわな2基設置
	住民への対応	<ul style="list-style-type: none"> パトロールの実施 防災無線を活用した注意喚起
考察	発生要因	人間に対して警戒心の低いヒグマが畑近くにいたところ、人の気配に驚き襲撃した、あるいは好奇心で人に近づいたところ、背を向けて逃げた被害者女性を本能的に追って襲撃したと考えられる。
	対策	ヒグマの生息地に隣接する農地では、ヒグマが出没する可能性があることを念頭に、電気柵を用いるなどの寄せ付けない対策や、恒常的に生息させない対策が望まれる。
その他		

ヒグマによる人身事故発生状況

2022年度 3例目	
項目	内 容
発生日時	令和5年（2023年）2月4日 9時30分ころ
発生場所及び付近状況	住 所 函館市豊崎
	付近の状況 函館市市有林のトドマツ人工林 急傾斜の南西向き斜面で、積雪は膝下程度
被害者情報	居住市町村 知内町在住
	年齢・性別 被害の状況 69歳 男性 左手指骨折、右肩・右上腕・右脚すねの咬傷、全身擦傷
	鳴り物の携帯 なし
発生状況	被害者の行動 被害者ほか3名でトドマツ林の枝打ち作業に従事
	発生時間帯 9時00分頃 降雪なし、風速平均 2.1m/s、最大 3.6m/s、最大瞬間風速 6.7m/s、気温最高 1.0℃、最低-7.6℃（アメダスデータ）
加害個体の特徴	行動形態 冬眠穴から出てきた
	痕跡 なし
	逃避行動等 被害者を攻撃後、逃走
対応状況	加害個体への対応 なし
	住民への対応 ・現場入口の道道通行止めゲート付近に注意喚起看板を設置 ・防災無線による注意喚起
考察	発生要因 ・冬眠穴周囲に被害者ほか作業員が近寄ったことにより、ヒグマの防御的な攻撃を引き起こしたことが原因だと考えられる。
	対策 ・冬季においてもクマスプレーを携帯 ・春先における冬眠穴の見分け方のレクチャーや、冬眠穴に入る前の時期に作業区域の下見をしておくことが有効
その他	クマスプレー不所持