

全4回の特集で紹介します!

クマ対策最前線

暮らしを守るゾーニング

～第1回 ゾーニング管理とは～

☎ 農林課森林環境係 ☎62-5517

掲載予定

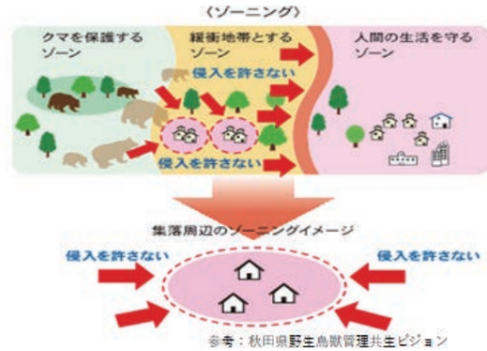
- 第1回 ゾーニング管理とは(今号)
- 第2回(市街地型) 生活圏に近づけない 市街地型ゾーニング
- 第3回(集落型) 集落ぐるみで防ぐ 集落型ゾーニング
- 第4回(市民行動) みんなでできるクマ対策 地域で守る安心

クマはもう山の中だけの問題ではありません。北秋田市内ではクマの出没が増え、人身被害も発生しています。春は冬眠から目覚めたクマが活動を始める時期です。被害を防ぐためには、クマの習性を知り、地域でクマを寄せ付けられない環境づくりを進めることが重要です。広報では「クマ対策最前線」として、クマ被害を防ぐ取り組みを全4回の特集で紹介します。

ゾーニング管理とは?

—捕獲だけでは不十分なのか—

クマは本来、奥山にすむ動物ですが、人口減少や生活様式の変化により、近年は生活圏の近くまで出沒し、人身被害など人のトラブルが発生しています。人家周辺にクマの好む食べ物があると、やぶや草むらなど身を隠せる場所を通して人里に近づく習性があります。捕獲だけでなく、山から住宅地までを区域(ゾーン)に分け、区域に応じた環境づくりを進め、人とクマの棲み分けを目指すための取組です。

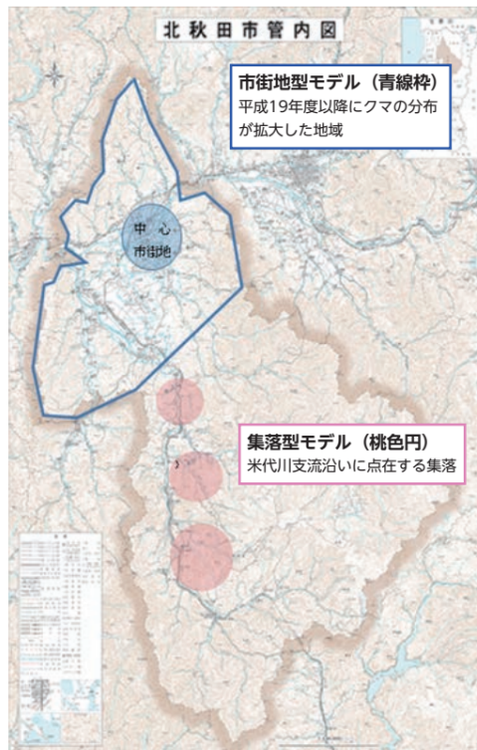


各ゾーンごとの取組方針

- 緩衝地帯とするゾーン**
山と集落の間のエリア。草刈りや放任果樹木の伐採で見通しを良くし、クマを「寄せ付けられない・居着かせない」環境をつくるとともに、捕獲を含めた管理を強化します。
- 人間の生活を守るゾーン**
住宅地や農地周辺。侵入防止策(柵設置、進入路管理など)を徹底するとともに、侵入個体の早期捕獲など、被害を防ぐための対策を行います。

市の取組事例

- 【市街地型モデル】※左図青枠。
平成19年度以降にクマの分布が拡大した地域を、市街地型モデルと設定し、ゾーニング管理に基づく管理強化ゾーンでの捕獲や草刈りなどクマを寄せ付けられないための環境づくりに取り組みました。
- 【集落型モデル】※左図桃色円。
米代川支流河川沿いに点在する集落等で、地域の实情に応じて寄せ付けられないための環境整備に取り組み個人・団体を支援してきています。



秋田県自然保護課のホームページにクマの生態等が紹介されています。◀ホームページはこちらから今年度より出前講座にクマ対策のメニューを追加していますのでぜひご活用ください。(申込方法等はP25をご覧ください)

令和7年度 北秋田市スポーツ賞表彰者

一般財団法人北秋田市スポーツ協会(成田昭夫会長)主催の令和7年度北秋田市スポーツ賞表彰式が開催され、この1年間で活躍した個人と団体が功労賞、特別栄光賞、栄光賞、奨励賞の各賞を受賞しました。(敬称略)



功労賞 2名

杉淵茂秋(北秋田市陸上競技協会)
近藤敏夫(北秋田市ソフトボール協会)

特別栄光賞・個人 2名

■フェンシング
藤田樹真(合川フェンシングクラブ)
板橋心大(秋田北鷹高校)

栄光賞・個人 31名

■ソフトテニス
佐藤大晴(北秋田市ソフトテニス協会)

■相撲
金田壮平(合川小学校)
金田和馬(合川中学校)
成田虎六久(合川中学校)
馬淵幹大(秋田北鷹高校)

■陸上
白渡のどか(合川中学校)
藤島愛結(鷹巣中学校)
佐藤綾彦(鷹巣中学校)

佐藤悠月(能代高校)

■フェンシング
鈴木奏・石澤一颯(北秋田市フェンシング協会)

相馬天星・藤田美海・藤田真惺(秋田北鷹高校)

■弓道
梶原春華(秋田北鷹高校)

■スキー
菊池泉士郎・中嶋彩恵(秋田北鷹高校)

■柔道
佐藤春佳・柏木真桜(能代高校)

■軟式野球
村形謙太・今畠快・鈴木健生・藤岡武留・長岐郁杜・簾内爽太郎(能代高校)

■硬式野球
畠山知香人(金足農業高校)

■バドミントン
辻葵羽(秋田工業高校)

■バスケットボール
新林咲彩(湯沢翔北高校)
小前菜緒(湯沢翔北高校)
小平裕太(秋田県障害者スポーツ協会)

■アーチェリー
永井匠(北秋田市スポーツ協会)

■栄光賞・団体 18名(5団体)
合川中学校相撲部
鷹巣中学校女子スキー部
秋田北鷹高校男子フェンシング部
秋田北鷹高校女子スキー部(リレー)
北秋田市ユニカール協会

■そのほかの受賞者
奨励賞・個人 36名
奨励賞・団体 57名(7団体)