

○ヒグマ管理計画平成28年度実施対策一覧(実績)(例)

		ゾーン1～2	ゾーン4～5	特定管理地
		対ヒグマ	①ヒグマの管理活動	
<p>ヒグマ対策事業 概要:ヒグマ出没時の対応や普及啓発活動を実施 場所:国立公園及び国指定鳥獣保護区 時期:通年 実施者:環境省 *利用者や地域への対応も合わせて実施</p> <p>ヒグマ対策事業 概要:ヒグマ出没時の対応や情報提供等を実施。 場所:羅臼町一円 時期:通年 実施者:羅臼町 *利用者や地域への対応も合わせて実施</p>	<p>ヒグマ対策事業 概要:ヒグマ出没時の対応や情報提供等を実施 場所:標津町一円 時期:通年 実施者:標津町 *利用者や地域への対応も合わせて実施</p> <p>ヒグマ対策事業 概要:ヒグマ出没時の対応や情報提供等を実施 場所:斜里町一円 時期:通年 実施者:斜里町 *利用者や地域への対応も合わせて実施</p>			
②利用者への対応	<p>登山口におけるヒグマ情報収集 概要:ヒグマ目撃情報を収集するためのアンケートを設置、収集した情報を登山者向けに掲示。 場所:岩尾別温泉登山口、硫黄山登山口、羅臼温泉登山口 実施者:森林管理局</p> <p>安全機材の貸出 概要:クマスプレーを貸出 場所:知床自然センター・木下小屋・羅臼VC 時期:4月～11月 実施者:知床財団</p> <p>フードロッカーの運用 概要:登山道の野営地に設置されているフードロッカーの運用 場所:羅臼平、三ツ峰、ニツ池、第一火口 時期:6月～10月 実施者:環境省</p>		<p>HP、SNS、パンフレットを通じた情報提供 概要:HP等を通じてヒグマ情報を発信 実施者:～</p>	<p>知床五湖の利用調整地区制度の運営 概要:地上遊歩道利用者にレクチャーや引率者の同行を義務付け 場所:知床五湖地上遊歩道 時期:4月～11月 実施者:環境省</p> <p>安全機材の貸出 概要:クマスプレーやフードコンテナを貸出 場所:ルサFH 時期:4月～11月 実施者:知床財団</p> <p>看板の設置 概要:車道沿いにヒグマ注意看板を設置 場所:国立公園内の道路沿い 時期:4月～11月 実施者:環境省</p> <p>カメラマン対策 概要:町道沿いに監視員や監視員小屋を設置、駐車禁止ロープを設置、撮影にあたってのルールを呼びかけ 場所:町道岩尾別温泉道路 時期:9月～11月 実施者:斜里町</p> <p>駐車帯への閉鎖 概要:ヒグマによる事故防止のため駐車帯を閉鎖、ヒグマ生息地内での無秩序なキャンプを防止する狙いもあり 場所:幌別駐車帯、フンベ駐車帯 時期:9月～11月 実施者:建設管理部</p> <p>キャンプ場への電気柵設置 概要:ヒグマの侵入防止用の電気柵を設置 場所:湯の沢キャンプ場 時期:6月～9月 実施者:北海道</p>
	<p>施設を通じた情報提供 概要:施設運営を通じてヒグマ情報を発信 場所:世界遺産センター、知床自然センター、羅臼VC、ルサFH、五湖FH、知床森林センター、道の駅 実施者:環境省・森林管理局・斜里町・観光協会</p>	<p>ゾーン4～5</p>	<p>ヒグマの出没防止のための除草 概要:ヒグマが潜伏する可能性のある市街地周辺の草むら 場所:ウトロ・羅臼市街地 実施者:斜里町・羅臼町</p>	
対人間	③地域への対応	<p>電気柵の維持管理(ウトロ・斜里) 概要:市街地へのヒグマ侵入防止のための電気柵を運用 場所:ウトロ市街地周辺、斜里市街地周辺 時期:4月～12月 実施者:斜里町</p> <p>電気柵の維持管理(羅臼) 概要:市街地へのヒグマ侵入防止のための電気柵を運用 場所:羅臼市街地周辺、ルサ～昆布浜 時期:4月～12月 実施者:羅臼町</p> <p>定期チラシ発行 概要:普及啓発用のチラシを町広報折込で配布 時期:4月? 実施者:斜里町・羅臼町・標津町?</p>	<p>ヒグマ授業 概要:小中学校を対象に、ヒグマの被害に遭わないための知識を学ぶ授業を実施 実施者:斜里町・羅臼町・標津町・知床財団</p> <p>住民向け普及啓発 概要:地域住民を対象に、ヒグマの生息状況や出没状況について情報共有を行う講座や講演会を実施 実施者:斜里町・羅臼町・標津町・知床財団</p>	

○ヒグマ管理計画平成29年度実施対策一覧(計画)(例)

		ゾーン1～2	ゾーン4～5	特定管理地
		対ヒグマ	①ヒグマの管理活動	
		<p>ヒグマ対策事業 概要:ヒグマ出没時の対応や普及啓発活動を実施 場所:国立公園及び国指定鳥獣保護区 時期:通年 実施者:環境省 *利用者や地域への対応も合わせて実施</p> <p>ヒグマ対策事業 概要:ヒグマ出没時の対応や情報提供等を実施。 場所:羅臼町一円 時期:通年 実施者:羅臼町 *利用者や地域への対応も合わせて実施</p>	<p>ヒグマ対策事業 概要:ヒグマ出没時の対応や情報提供等を実施 場所:標津町一円 時期:通年 実施者:標津町 *利用者や地域への対応も合わせて実施</p> <p>ヒグマ対策事業 概要:ヒグマ出没時の対応や情報提供等を実施 場所:斜里町一円 時期:通年 実施者:斜里町 *利用者や地域への対応も合わせて実施</p>	
対人間	②利用者への対応	<p>登山口におけるヒグマ情報収集 概要:ヒグマ目撃情報を収集するためのアンケートを設置、収集した情報を登山者向けに掲示。 場所:岩尾別温泉登山口、硫黄山登山口、羅臼温泉登山口 実施者:森林管理局</p> <p>安全機材の貸出 概要:クマスプレーを貸出 場所:知床自然センター・木下小屋・羅臼VC 時期:4月～11月 実施者:知床財団</p> <p>フードロッカーの運用 概要:登山道の野営地に設置されているフードロッカーの運用 場所:羅臼平、三ツ峰、ニツ池、第一火口 時期:6月～10月 実施者:環境省</p> <p>〇〇〇〇(新規) 場所:～～ 実施者:～～</p>	<p>HP、SNS、パンフレットを通じた情報提供 概要:HP等を通じてヒグマ情報を発信 実施者:～～</p>	<p>知床五湖の利用調整地区制度の運営 概要:地上遊歩道利用者にレクチャーや引率者の同行を義務付け 場所:知床五湖地上遊歩道 時期:4月～11月 実施者:環境省</p> <p>安全機材の貸出 概要:クマスプレーやフードコンテナを貸出 場所:ルサFH 時期:4月～11月 実施者:知床財団</p> <p>看板の設置 概要:車道沿いにヒグマ注意看板を設置 場所:国立公園内の道路沿い 時期:4月～11月 実施者:環境省</p> <p>カメラマン対策 概要:町道沿いに監視員や監視員小屋を設置、駐車禁止ロープを設置、撮影にあたってのルールを呼びかけ 場所:町道岩尾別温泉道路 時期:9月～11月 実施者:斜里町</p> <p>駐車帯への閉鎖 概要:ヒグマによる事故防止のため駐車帯を閉鎖、ヒグマ生息地内での無秩序なキャンプを防止する狙いもあり 場所:幌別駐車帯、フンベ駐車帯 時期:9月～11月 実施者:建設管理部</p> <p>キャンプ場への電気柵設置 概要:ヒグマの侵入防止用の電気柵を設置 場所:湯の沢キャンプ場 時期:6月～9月 実施者:北海道</p>
		<p>施設を通じた情報提供 概要:施設運営を通じてヒグマ情報を発信 場所:世界遺産センター、知床自然センター、羅臼VC、ルサFH、五湖FH、知床森林センター、道の駅 実施者:環境省・森林管理局・斜里町・観光協会</p>		
	③地域への対応	<p>電気柵の維持管理(ウトロ・斜里) 概要:市街地へのヒグマ侵入防止のための電気柵を運用 場所:ウトロ市街地周辺、斜里市街地周辺 時期:4月～12月 実施者:斜里町</p> <p>電気柵の維持管理(羅臼) 概要:市街地へのヒグマ侵入防止のための電気柵を運用 場所:羅臼市街地周辺、ルサ～昆布浜 時期:4月～12月 実施者:羅臼町</p> <p>定期チラシ発行 概要:普及啓発用のチラシを町広報折込で配布 時期:4月? 実施者:斜里町・羅臼町・標津町?</p>	<p>ヒグマ授業 概要:小中学校を対象に、ヒグマの被害に遭わないための知識を学ぶ授業を実施 実施者:斜里町・羅臼町・標津町・知床財団</p> <p>住民向け普及啓発 概要:地域住民を対象に、ヒグマの生息状況や出没状況について情報共有を行う講座や講演会を実施 実施者:斜里町・羅臼町・標津町・知床財団</p>	<p>ヒグマの出没防止のための除草 概要:ヒグマが潜伏する可能性のある市街地周辺の草むらを除草 場所:ウトロ・羅臼市街地 実施者:斜里町・羅臼町</p>

○ヒグマ管理計画モニタリング実施状況

調査項目	年				
	H28	H29(予定)	H30		
人為的死亡個体に関する情報収集	実施	実施			
ヒグマ目撃アンケートの実施	実施	実施			
農林水産業被害統計	実施	実施			
出没や被害に関する通報・対応件数と対応状況の記録	実施	実施			
学校教育や社会教育における地域住民への普及啓発活動	実施	実施			
施設等における利用者への普及啓発活動の住民や利用者の意識調査	実施	未実施			

○ヒグマ管理計画目標の達成状況

計画の目標	目標値	H28	H29			
①人為的死亡総数	75(5年計)	10				
②人身事故数	0(5年計)	0				
③危険事例発生件数(利用者由来)	●(H32)	10				
④危険事例発生件数(住民由来)	●(H32)	10				
⑤市街地への出没件数	●(H32)	2				
⑥農業被害額・面積	●(H32)	〇円、〇m ²				
⑦漁業被害の件数	●(H32)	3				
⑧知識浸透						

※「●」は計算中

※数値は仮に記入したのみ