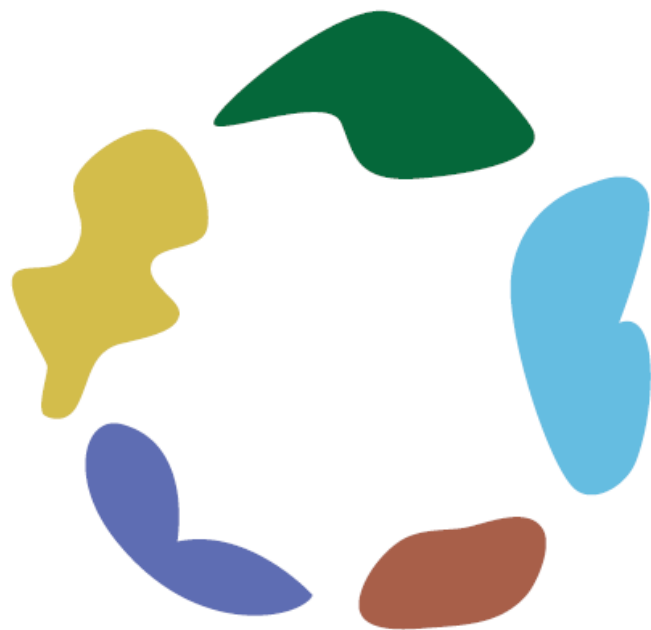


知 床 白 書



令和 5(2023)年度 知床世界自然遺産地域年次報告書(案)

環境省釧路自然環境事務所

林野庁北海道森林管理局

北 海 道

知床白書

(令和 5 (2023) 年度 知床世界自然遺産地域年次報告書)

目 次

はじめに	1
知床世界自然遺産地域区域図.....	1
トピックス	2
1. 知床半島におけるヒグマの大量捕殺について.....	2
2. アフターコロナの観光利用の現状	4
第 1 部 管理の取組.....	6
第 1 章 共通事項.....	6
1. 管理に関わる機関の組織及び巡視実績.....	6
2. 法令手続一覧.....	11
3. 施設等整備一覧.....	17
4. 遺産地域外の実施事業一覧.....	19
5. 調査等の実施一覧	21
6. 会議の開催状況	24
(1) 知床世界自然遺産地域連絡会議	24
(2) 知床世界自然遺産地域科学委員会	24
(3) 適正利用・エコツーリズム検討会議	27
(4) 知床世界遺産施設等運営協議会	27
7. 情報の公開・発信	28
第 2 章 課題対応(保全管理)	30
1. エゾシカ	30
2. ヒグマ	34
3. シマフクロウ	37

4. オオワシ・オジロワシ.....	38
5. 外来種	40
6. 海域	41
7. 河川工作物	42
8. 長期モニタリング（知床世界自然遺産地域長期モニタリング計画）	43
9. 管理機関以外の遺産地域内での取組.....	48
10. 管理機関以外の遺産地域外での取組.....	50

第3章 適正利用..... 51

1. 利用の概況	51
(1) 観光客の入込数	51
(2) フレペの滝及び熊越えの滝の利用者数	52
(3) 主要施設の利用状況	53
(4) 知床ボランティア活動施設利用者数	55
(5) その他	56
2. 適正利用促進の取組.....	58
(1) 適正利用・エコツーリズムの検討	58
(2) 知床五湖の利用	60
(3) カムイワッカの利用・マイカー規制	63
(4) 羅臼岳・羅臼湖の利用	66
(5) 先端部地区の利用	67
(6) 海域の利用	68
(7) その他管理機関の取組	71
(8) 管理機関以外の遺産地域内での取組	71
(9) 管理機関以外の遺産地域外での取組	73

第2部 資料編..... 74

1. 知床世界自然遺産地域管理計画の実施状況一覧.....	74
2. 施設等整備一覧(詳細)	84
3. 遺産地域外の実施事業(詳細)	88

はじめに

本報告書は、知床世界自然遺産の管理機関である環境省、林野庁、北海道と、その他の関係機関・団体の令和5(2023)年度の遺産管理に関わる取組を総合的にとりまとめたものである。

知床世界自然遺産地域区域図

【A 地区】：主に、原生自然環境保全地域、国立公園特別保護地区及び第 1 種特別地域、森林生態系保護地域保存地区並びに国指定鳥獣保護区特別保護地区に指定されている。

【B 地区】：主に、国立公園第 2、3 種特別地域及び普通地域、森林生態系保護地域保全利用地区並びに国指定鳥獣保護区に指定されている。

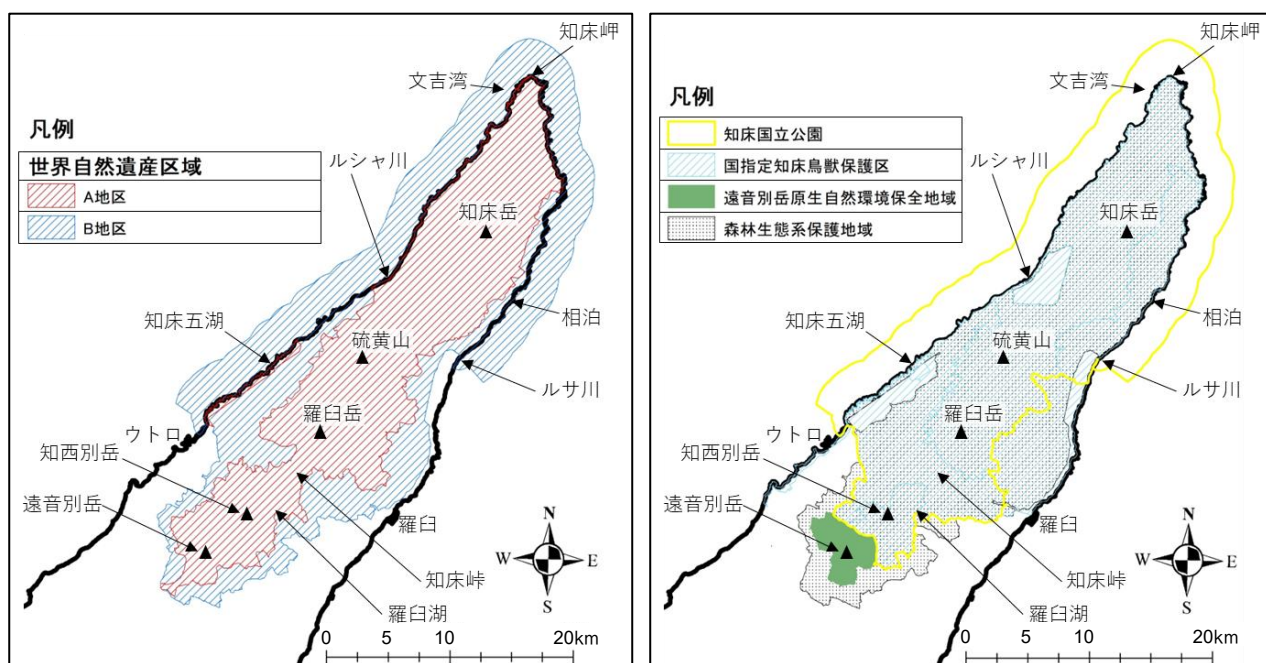


図 1. 知床世界自然遺産地域区域図 (左) と他の保護区等区域図 (右)

トピックス

1. 知床で発生した過去最多のヒグマの捕獲について

<概要>

令和 5(2023)年の夏から秋にかけて、斜里町と羅臼町では市街地付近でのヒグマの出没が連日のように起こり、市街地内に侵入される事態も発生した(図 2)。両町ともにヒグマによる地域住民や観光客の人身事故は発生しなかったが、生活ごみを漁る事例や物置への侵入事例をはじめとする、人身事故に発展しうる危険な事例が多数発生した(表 1)。こうした状況の中、斜里町では 97 頭、羅臼町では 72 頭のヒグマが有害捕獲または狩猟により捕獲された。月別の捕獲頭数は夏から秋にかけて増加し、両町ともに 10 月にピークに達した(図 3)。

2001 年以降における両町のヒグマの捕獲頭数は、年による差はあるものの、概ね 20 頭から 30 頭前後を最大値として推移してきた(表 2)。このうち、2012 年は羅臼町で 46 頭、2015 年は斜里町で 47 頭のヒグマが捕獲され、この両年が両町における「年間捕獲数の最多記録」とみなされてきた。しかし、2023 年の捕獲頭数は両町ともに過去の最多記録を大きく上回り、斜里町では 2015 年の約 2 倍、羅臼町では 2012 年の約 1.5 倍という値に達した。

<大量捕獲発生の背景>

こうした多数の捕獲が発生した背景について、2023 年度第 2 回ヒグマワーキンググループ会議では「サケ・マスの遡上量が少なかったこと」「ハイマツ堅果が凶作であったこと」「ミズナラ堅果も凶作だったこと」が短期的要因として委員から指摘された。また同会議では、短期的要因の他に中長期的な要因として「知床半島におけるヒグマの生息頭数が増加していた可能性」が挙げられるとともに、知床半島におけるヒグマの生息頭数が「人的な捕獲圧も含めた環境収容力」の上限に近い状態にあった可能性についても言及がなされた。

同会議では 2023 年における多数の捕獲を踏まえ、ヒグマに対する追い払いや有害捕獲の取り扱いをはじめとする今後のヒグマ管理における方針や、適切なヒグマ管理のために必要な調査研究、今回の捕獲頭数が知床半島のヒグマ個体群に与えた影響など、様々な課題について議論が行われた。



図 2. 左：夜間に斜里町ウトロ地区市街地を徘徊するオス成獣サイズのヒグマ（2023 年 10 月 14 日、一般提供）、右：羅臼町岬町地区のコミュニティセンター運動場で滞留するメス成獣のヒグマ（2023 年 10 月 7 日、ヒグマ WG 資料から転載）

表 1. 斜里町・羅臼町で発生したヒグマによる危険事例（2023 年度第 2 回ヒグマワーキンググループ会議資料に基づき作成）

発生時期	町域	内容
6 月	羅臼町	知床岬付近でエゾシカの捕獲作業従事者が襲われ負傷した。
7 月	羅臼町	知床岬付近で人に付きまとう個体が出現した。
9 月	斜里町	ウトロ地区の住宅脇物置が破壊され、果実酒等が食害された。
9 月	斜里町	ウトロ地区でランニングしていた人（住民が観光客かは不明）が追いかけられた。
9 月	斜里町	町内漁港敷地内へ侵入した（複数回発生）。
9 月	斜里町	町内漁港付近で釣り人が釣果を奪われた（複数回発生）。
9 月	羅臼町	カモイウンベ川近くで、漁業者の軽トラックが攻撃された。
9 月	羅臼町	羅臼町内各所で、不適切な管理をされていた家庭ごみや事業所ごみが被害を受けた（複数回発生）。
10 月	羅臼町	16 日及び 30 日に、走行中の車両がヒグマ（それぞれ別個体）に接触した。
10 月	羅臼町	特定の水産加工場の残滓に餌付き、夜間に出没を繰り返す個体が 2 頭現れた。
10 月	羅臼町	住宅地で住民が張った漁網に絡まって死んだシカをヒグマが利用し、その場で土饅頭を作って滞留した。（複数回発生）。
10 月	羅臼町	深夜に漁業者が突進された。

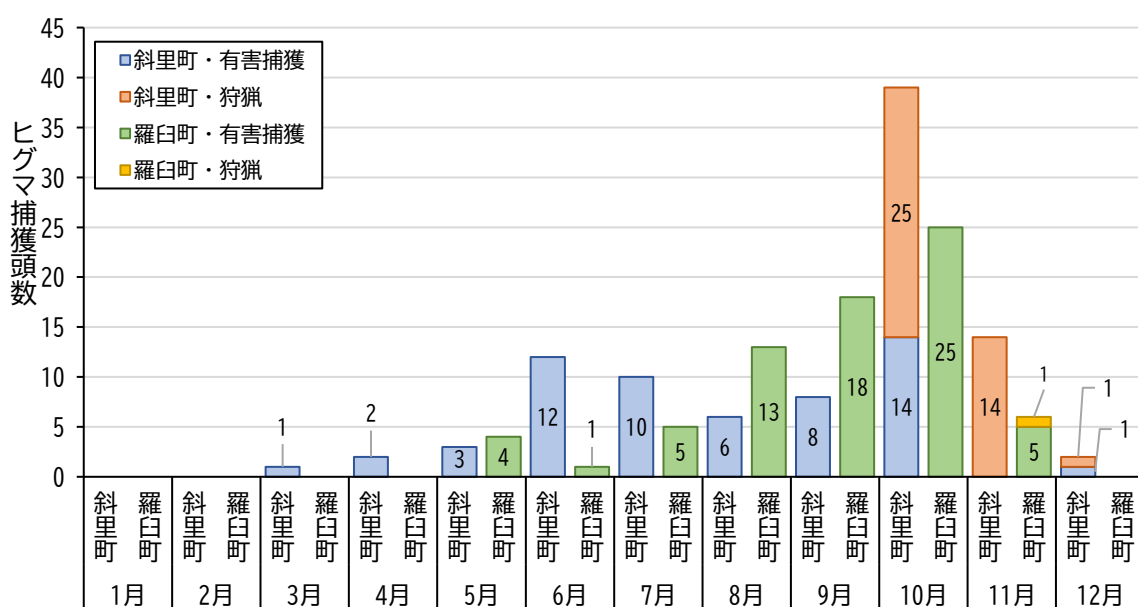


図 3. 2023 年の斜里町と羅臼町におけるヒグマ捕獲頭数について、月別に有害捕獲と狩猟の内訳を示したグラフ。グラフに付随する数値は各カテゴリの捕獲頭数を示す。

表 2. 2001 年以降の斜里町（左）と羅臼町（右）におけるヒグマの年間捕獲頭数の統計情報。「平年」は 2023 年及び 2023 年以前の最多記録年以外の年を指す。斜里町では 2015 年と 2023 年、羅臼町では 2012 年と 2023 年の捕獲頭数が、他の年から極端に離れた値「外れ値」として検出された。

	平年平均値	平年最小値	平年最高値	2023 年以前の 最多記録	2023 年
斜里町	15.5 頭	3 頭	29 頭	47 頭 (2015 年)	97 頭
羅臼町	10.8 頭	2 頭	19 頭	46 頭 (2012 年)	72 頭

2. アフターコロナの観光利用の現状

パンデミック、コロナ禍と呼ばれたコロナウイルス感染症(COVID-19)の世界的な流行は、2020年からおよそ3年間継続し、感染対策として旅行や流通に対する行動制限や自粛が各国で実施されたことにより、世界的な経済的混乱が発生した。

知床地域の観光もまた、その質及び量ともに大きな影響を受けた。2019年に177万人程度(斜里町122万人、羅臼町55万人)と推定された観光客入込数は、コロナ禍が本格化した2020年から急激に減少し、最も深刻であった2021年には約82万人(斜里町55万人、羅臼町27万人)とコロナ禍前の半数以下の水準にまで落ち込んだ(図4)。宿泊客数の減少率はさらに大きく、2019年比の4割程度であった。この間は、観光施設のみならず散策路などの休館・閉鎖が相次ぎ、観光客の受け入れそのものが困難となる期間も発生した。また、コロナ禍前まで増加傾向が続いていた訪日外国人(インバウンド)がほぼゼロとなったことも特徴的であった(図5)。

ただし、すべての観光地の入込数やアクティビティの参加者が一様に減少したわけではなく、登山道や知床半島の先端部地区などの入込数はほとんど減少しなかった(図6)。これは特に密閉空間での人の密集が警戒された中、野外活動が中心となる国立公園の魅力や強みが再認識されたものと考えられる。

2022年からは回復の兆しが見え始め、観光施設や宿泊施設では、集団感染の原因となりうる密閉空間・密集場所・密接場面を避ける分散化の工夫など、さまざまな感染対策に取り組みながら受入れ体制が整えられた。また、マイクロツーリズムやワーケーションといった新たな概念が国内にも浸透し始めたことを受け、知床地域でもアフターコロナを見据えた取組が本格化した。

2023年5月8日から感染法上の位置付けが5類に引き下げられ、知床地域でも感染対策に起因する制限などはおおむね解消した。前年まではほとんど来訪のなかったインバウンドも散見されるようになった(図5)。2023年は各施設の入込数や利用者数など、ほぼすべての指標で昨年同期比を上回ったものの、コロナ禍以前の水準と比較すると30%~40%減の項目が多く、他地域と比較しても回復基調が強固とは言えない。これらは一部の国に対する入国制限が続いていること、団体利用の減少が著しいこと、2022年4月に発生した遊覧船事故の影響が続いていることなど、複合的な要因が考えられる。先行きは不透明感が強いものの、入込数に代表される量的な増減のみではなく、旅行行動やニーズの質的な変化に着目しつつ、アフターコロナの観光や公園利用のあり方について検討を進めることが重要と考えられる。

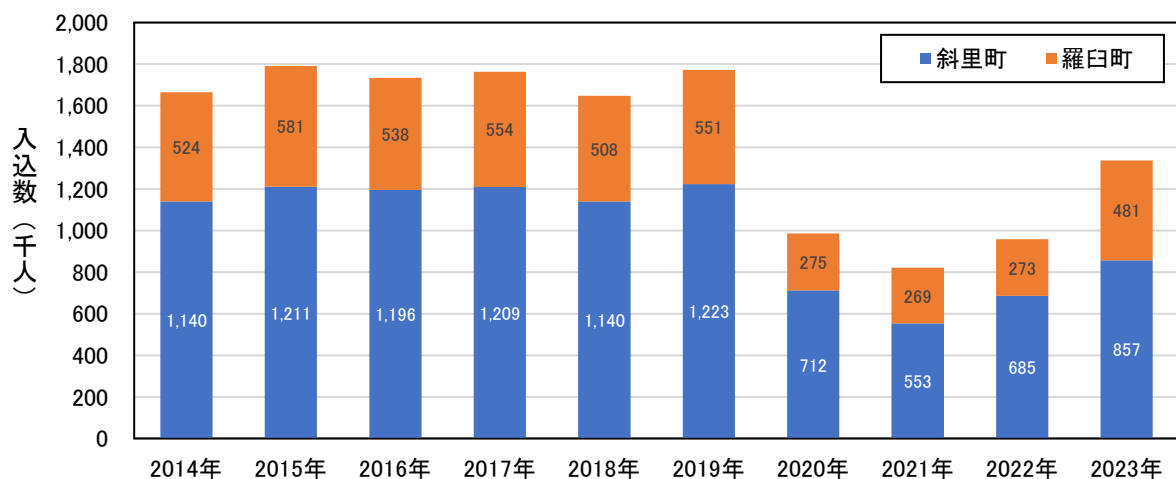


図4. 知床地域における観光客入込数の年推移(2014年~2023年の1月から12月までのデータ)

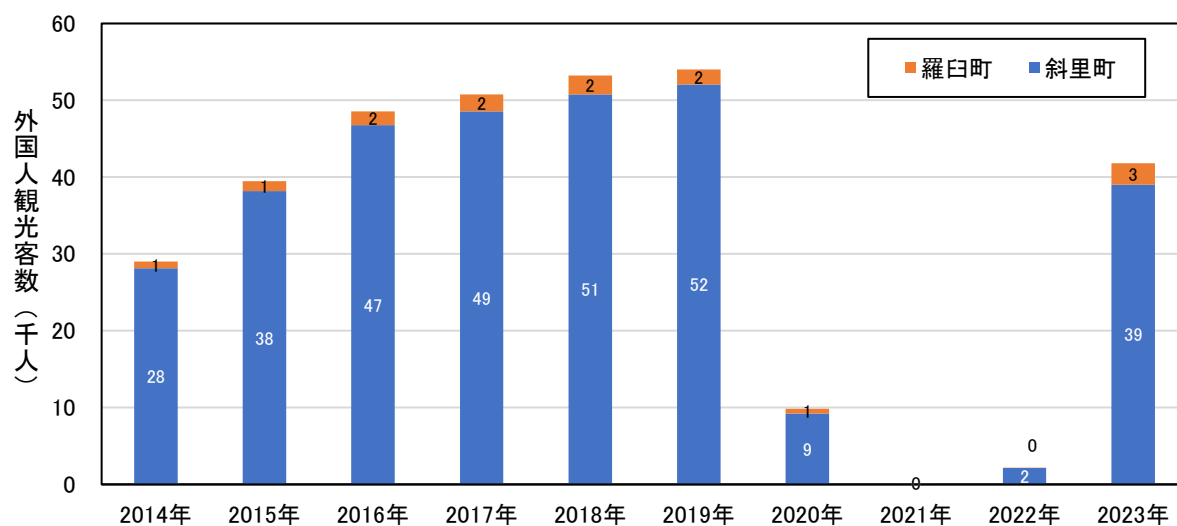


図 5. 斜里町及び羅臼町の訪日外国人宿泊客数（2014 年～2023 年の 1 月から 12 月までのデータ）

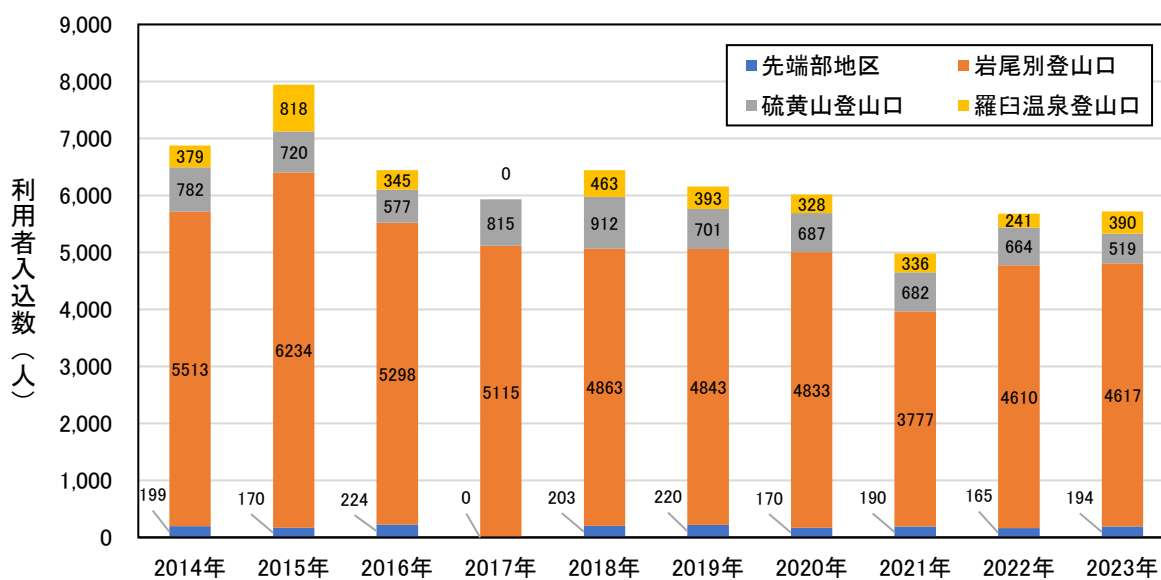


図 6. 各登山口及び先端部地区の入込数の年推移（2014 年～2023 年の 1 月から 12 月までのデータ）

※2017 年は一部データが欠損

第1部 管理の取組

知床世界自然遺産地域を保全するとともに、適正に利用するため、行政機関や地域住民等の多くの関係者が連携・協力して管理活動を実施した。

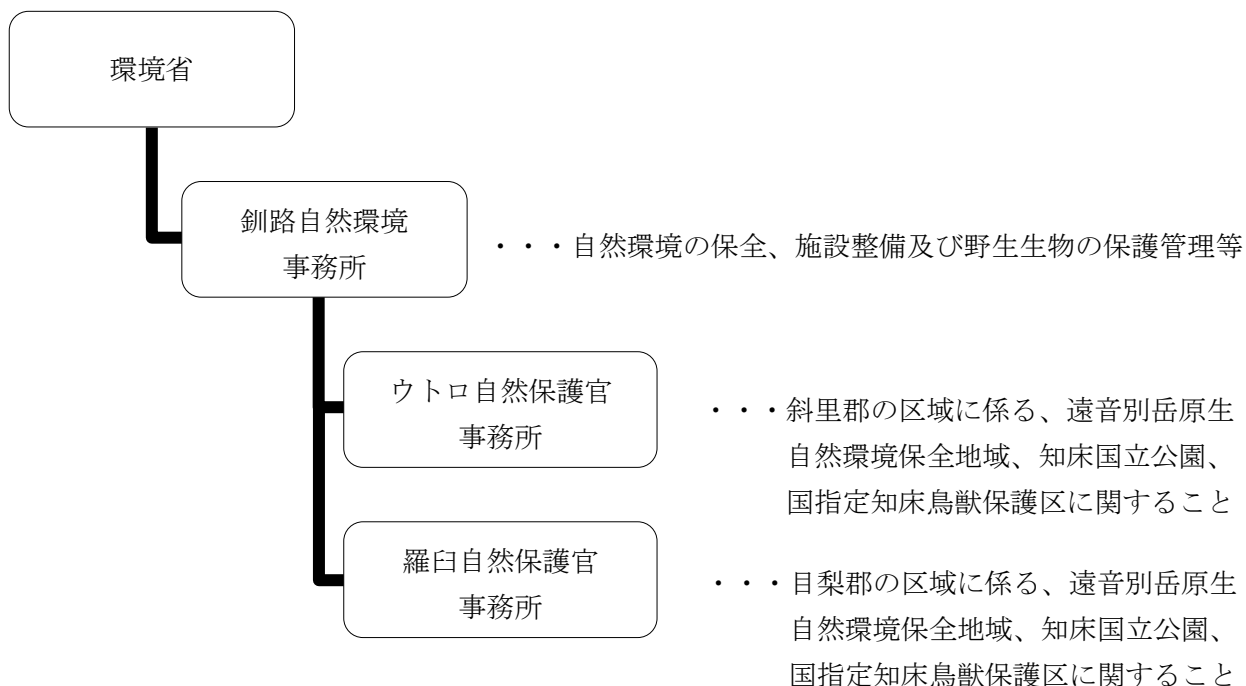
第1章 共通事項

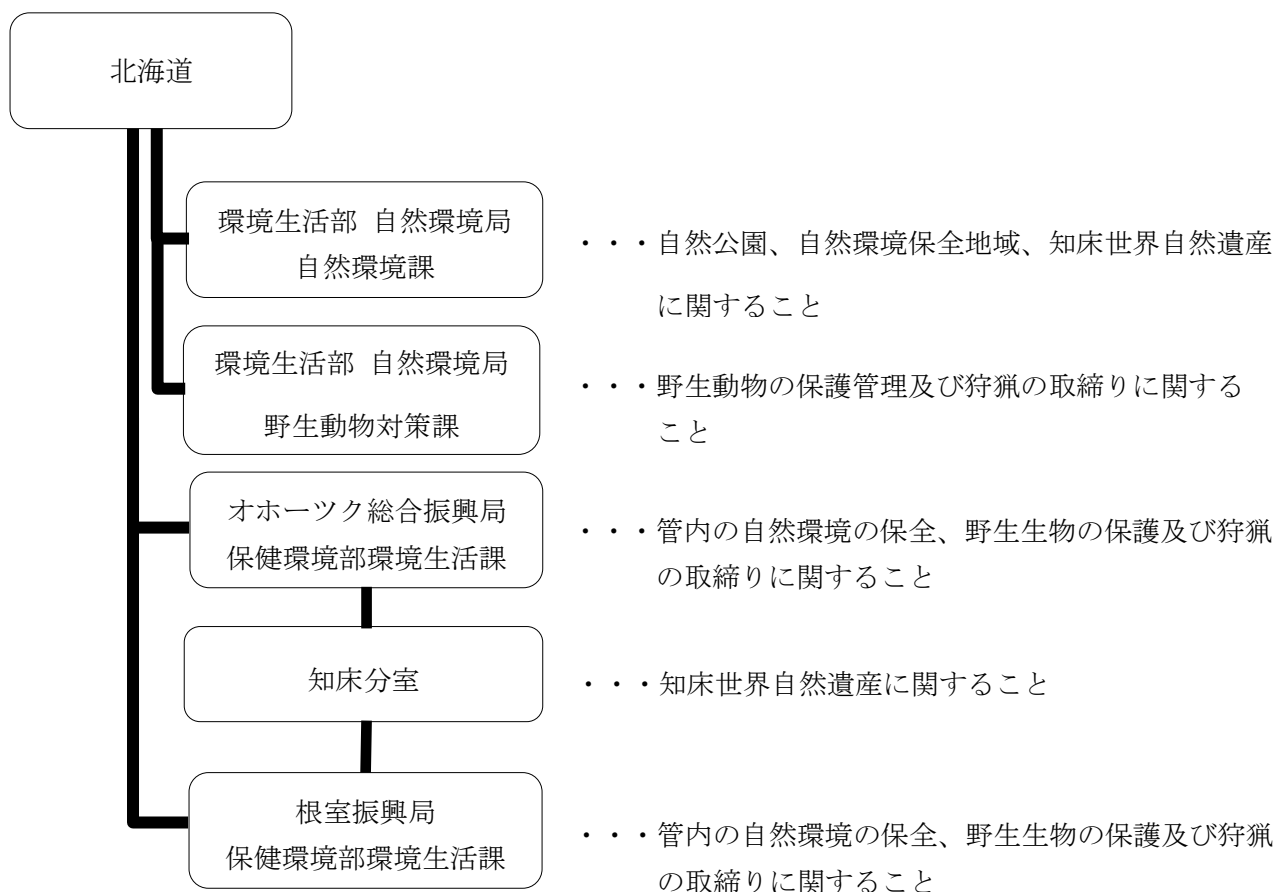
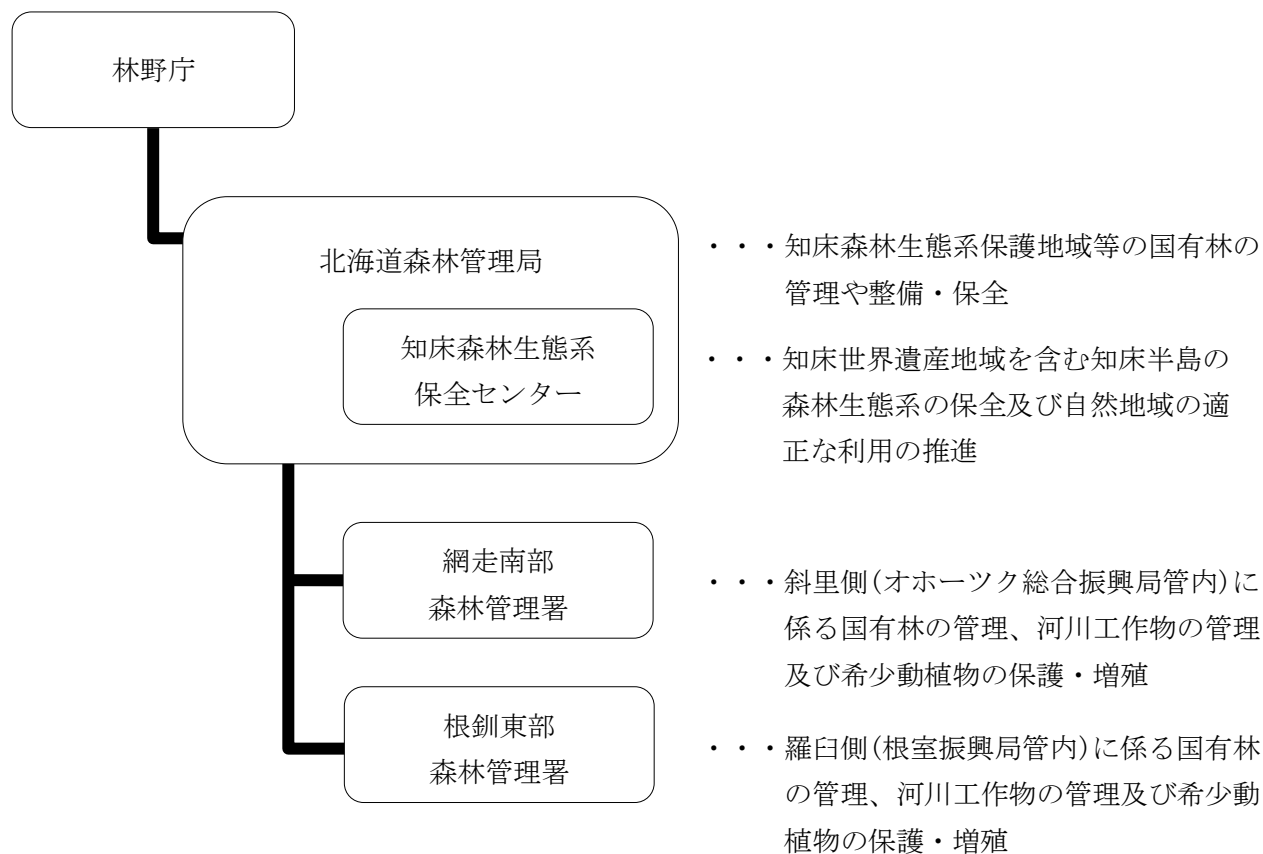
知床世界自然遺産地域の管理は、管理者である環境省、林野庁、北海道と、斜里町及び羅臼町を始めとする関係行政機関、地元住民、研究者等の連携・協力により行われている。

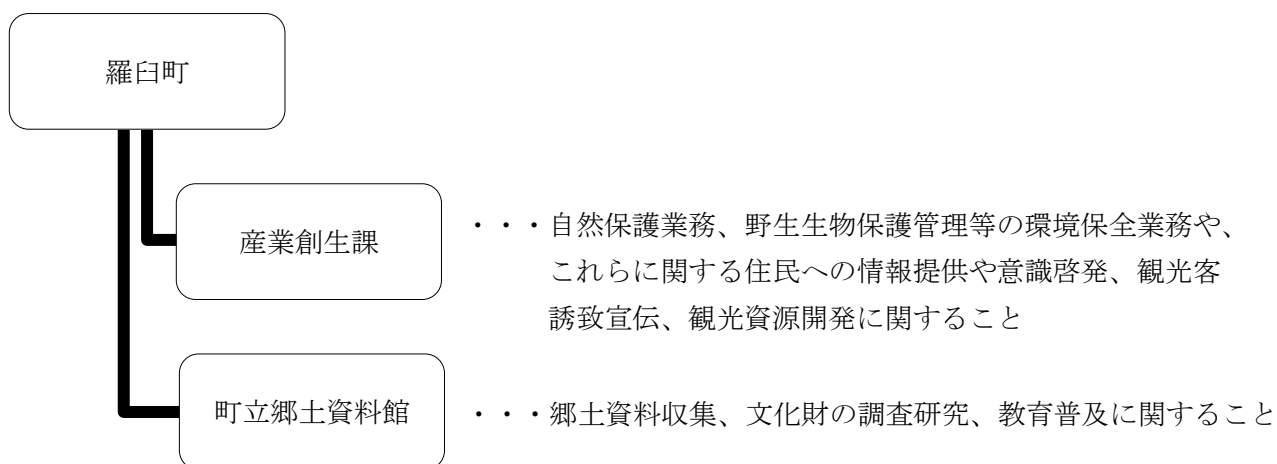
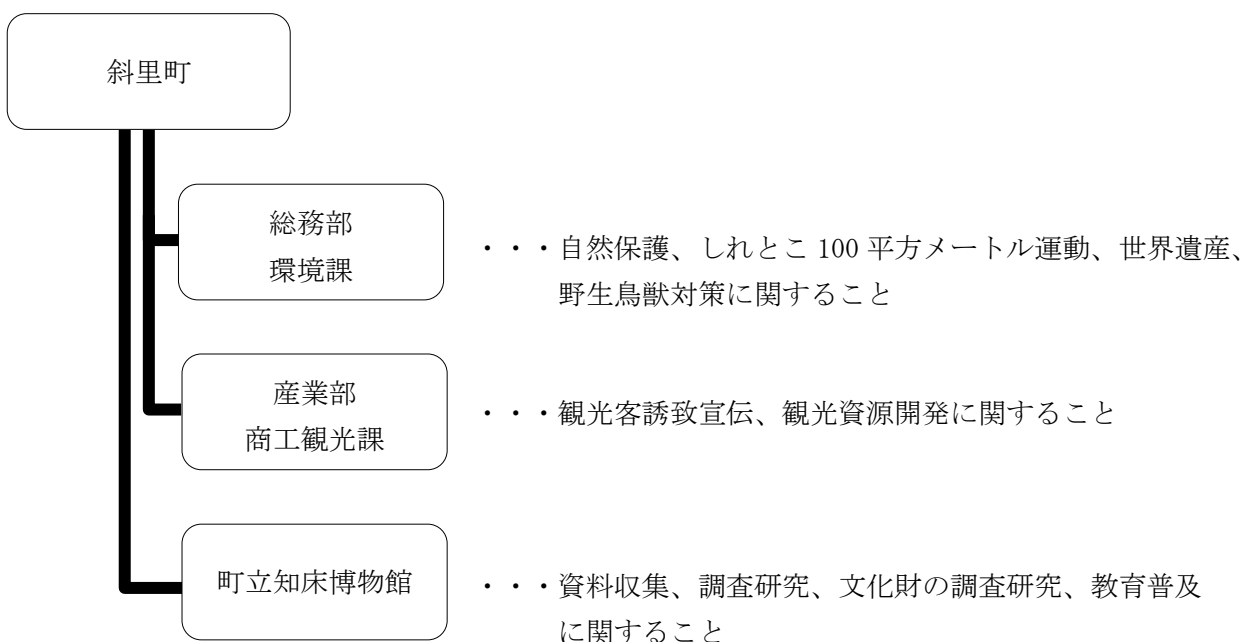
本章では、知床世界自然遺産地域の管理に取り組んでいる機関の組織や、各保護制度の現状状況、会議の開催状況等について掲載する。

1. 管理に関わる機関の組織及び巡視実績

<管理機関>







令和 5(2023)年度の巡視実績(延べ人日数)は、環境省で 626 人日、林野庁で 531 人日、北海道で 158 人日、斜里町で 364 人日、羅臼町で 134 人日、自然公園財団で 202 人日であった。

表 3. 管理機関の巡視実績

区分	環境省	林野庁	北海道
巡視 区域	知床国立公園、国指定知床鳥獣保護区及び遠音別岳原生自然環境保全地域	知床森林生態系保護地域、知床世界遺産地域及び隣接地域(斜里・羅臼町内)	知床世界遺産地域及び隣接地域(斜里・羅臼町内)
体制	環境省職員 (ウトロ 3 人、羅臼 1 人) 4 人 アクティブレンジャー (ウトロ 2 人、羅臼 2 人) 4 人 国指定鳥獣保護区管理員 (ウトロ 1 人、羅臼 1 人) 2 人 自然公園指導員 6 人	林野庁職員 9 人 グリーンサポート スタッフ 3 人 自然保護管理員 6 人	北海道職員 1 人 自然保護監視員 4 人 鳥獣保護監視員 2 人
巡視 実績	環境省職員 延べ 48 人日 アクティブレンジャー 延べ 171 人日 国指定鳥獣保護区管理員 延べ 76 人日 知床財団(業務受託者) 延べ 331 人日	林野庁職員 延べ 151 人日 グリーンサポート スタッフ 延べ 331 人日 自然保護管理員 延べ 49 人日	北海道職員 延べ 50 人日 自然保護監視員 延べ 65 人日 鳥獣保護監視員 延べ 43 人日
巡視 内容	動植物の調査・モニタリング、登山道や標識等の点検・修理、公園等利用者への情報提供・指導	希少種のモニタリング及び森林現況の把握、標識等の点検・修理、美化啓発、山火事予防啓発、危険木の処理等の国有林の管理及び入林者の指導	適正な利用や管理についての指導 木道や看板等の点検・修理、危険木の処理

表 4. 地域の行政機関の巡視実績

区分	斜里町	羅臼町
巡視区域	斜里町	羅臼町
体制	斜里町職員 5 人	羅臼町職員 2 人
巡視実績	斜里町職員 延べ 100 人日 知床財団(業務受託者) 延べ 264 人日	羅臼町職員 延べ 46 人日 知床財団(業務受託者) 延べ 88 人日
巡視内容	適正な利用や管理についての指導(斜里町) 自然環境の保全に係わる現地調査、パトロール、普及啓発(知床財団)	適正な利用や管理についての指導 自然環境の保全に係わる現地調査、パトロール、普及啓発(知床財団)

表 5. その他の機関の巡視実績

区分	(一財)自然公園財団知床支部
巡視区域	知床五湖、カムイワッカ
体制	自然公園財団知床支部職員 4 人
巡視実績	自然公園財団知床支部職員 延べ 202 人日
巡視内容	施設の点検、清掃等

2. 法令手続一覧

令和5(2023)年度に知床世界自然遺産地域内で許認可した行為は、自然公園法(直轄整備含む)で51件、鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律(法第29条に基づく特別保護地区の許可行為)で4件、森林法で14件、文化財保護法で2件、その他法律に係るものが2件であった。

表6. 令和5(2023)年度 自然公園法に基づく許可行為等一覧(行為許可)

No.	行為の内容	申請者	位置	規模
1	知床峠公衆便所冬季閉鎖期間中における仮設トイレ設置	北海道知事	羅臼町 知床峠駐車場	仮設トイレ 5基 H=2.546m W=1.15m D=1.64m
2	ヒグマの掘り返し行動が土壌に与える影響の調査のための自動撮影カメラの設置及び土壌の採取	民間	斜里町 幌別地区、岩尾別地区	自動撮影カメラ 10台 H=15cm W=7cm D=5cm 土壌の採取量 100cc×20 地点=2,000cc
3	道道知床公園線登山口特例使用制度に係る申請書の記載台の設置	北海道オホーツク総合振興局長	斜里町 岩尾別カムイワッカゲート手前	記載台 1台 H=2m W=2.16m D=1.23m
4	定置網のおもりとして使用するための砂利の採取	民間	羅臼町 知床半島ニカリウス	採取量 189 m ³
5	ヒグマの生態研究のための自動撮影カメラの設置	民間	斜里町 幌別地区、カムイワッカ地区	自動撮影カメラ 7台 H=14cm W=10cm D=7cm
6	大型哺乳類保全管理手法の開発に関する研究のためのヘアトラップ、自動撮影カメラの設置及び車両の使用	民間	斜里町 ルシャ川河畔、テッパンベツ川河畔	立木型ヘアトラップ 4箇所 有刺鉄線を立木に巻付 自動撮影カメラ 4台 H=16cm W=14cm D=8cm 普通車 11台 (1回あたり最大3台)
7	カムイワッカ湯の滝利用者のための仮設トイレの設置	斜里町長	斜里町 岩宇別	仮設トイレ 3基 H=2.525m W=0.9m D=1.5m
8	道道知床公園線におけるマイカー規制中のカムイワッカ湯の滝までの案内看板の設置	北海道オホーツク総合振興局長	斜里町 遠音別村	案内看板 H=1.8m W=2.04m D=1.08m 表示面面積=2.16 m ²
9	展示用テントの設置	民間	斜里町 岩宇別	テント H=2.05m W=5.45m D=3.15m
10	既存建物壁面への携帯電話用無線基地局の設置	民間	斜里町 岩宇別	鉄柱、アンテナ 2箇所 水平投影面積 0.34 m ² +0.8 m ² =1.14 m ²
11	ルシャ地区道有地管理に係る安全確保の為に車両の使用	北海道オホーツク総合振興局長	斜里町 ルシャ川、テッパンベツ川周辺	普通車 3台 月2回 計12回以内
12	ウトロ羅臼線道路(車道)開通後の知床峠山頂付近の気象及び路面状況について把握するための気象観測装置類の設置	北海道開発局釧路開発建設部中標津道路事務所長	羅臼町 湯ノ沢町	定点気象観測機器 H=3.38m W=3.0m D=3.0m

13	スゲ属植物（指定植物）の遺伝的多様性および生活史特性解明のための植物体採取	民間	羅臼町 羅臼湖周辺（特別保護地区内）	スゲ属 3 種 1 種につき 5 株以内
14	スゲ属植物（指定植物）の遺伝的多様性および生活史特性解明のための植物体採取	民間	羅臼町 羅臼湖周辺（特別地域内）	スゲ属 3 種 1 種につき 5 株以内
15	モイレウシ川南岸遺跡の発掘調査	羅臼町教育委員会 教育長	羅臼町 船泊	発掘調査 10 m ² （埋め戻し）
16	カムイワッカ湯の滝利用者の安全管理のためのバリケードの設置	知床国立公園カムイワッカ地区利用適正化対策協議会	斜里町 岩宇別	バリケード 全長 17.3m 支柱 15 本 H=1.55m W=0.35m D=0.35m ロープ 17.3m
17	外来種駆除及び植生調査のための植物採取	釧路自然環境事務所 所長	斜里町 知床五湖	帰化植物 30 種、在来種 4 種 帰化植物は 1 種につき 100 株、在来種は 1 種につき 5 株
18	知床峠園地公衆便所改修工事期間中における仮設トイレの設置	北海道知事	羅臼町 知床峠駐車場	仮設トイレ 5 基 H=2.546m W=1.15m D=1.64m
19	カムイワッカ湯の滝の監視員待機所、装具用倉庫及び利用者用更衣室となるプレハブ小屋の設置	知床国立公園カムイワッカ地区利用適正化対策協議会	斜里町 岩宇別	10 型ハウス 最大 5 棟 H=2.5m W=1.8m D=1.8m 45 型ハウス 1 棟 H=2.62m W=5.47m D=2.35m
20	渋滞混雑対策及び利用ルール周知のための看板の設置	知床国立公園カムイワッカ地区利用適正化対策協議会	斜里町 岩宇別	看板 19 基 H=2.0m W=0.58m D=1.0m 表示面面積=0.90 m ² 看板 1 基 H=1.8m W=0.68m D=1.0m 表示面面積=0.72 m ²
21	携帯電話基地局に付随する衛星設備設置に伴う埋設配管調査（試掘調査）	民間	斜里町 岩宇別	試掘調査 14.3 m ² （埋め戻し）
22	老朽化した浚渫用櫓の新築及び温泉掘削	羅臼町長	羅臼町 湯ノ沢町	4 号井 H=13.4m 水平投影面積=19.4 m ² 土石採取量 6.91 m ³ 5 号井 H=13.4m 水平投影面積=14.9 m ² 土石採取量 3.72 m ³
23	イワウベツ川における河川工作物の改良	網走南部森林管理署長	斜里町 イワウベツ川	石組斜路 水平投影面積=557 m ²
24	河岸の開削及び河床への敷き均し	北海道オホーツク総合振興局長	斜里町 ルシャ川	河岸の開削 140 m ² 開削土量 254 m ³ 河床への埋戻し 180 m ² 盛土量 254 m ³
25	ホロベツ川河口規制の標柱設置	北海道知事	斜里町 ホロベツ川河口	標柱 H(地上高)=1.9m W=10.5cm D=10.5cm 表示面面積=0.1785 m ²

26	凍上観測機器ロガー格納箱の更新	民間	斜里町 岩尾内	凍上観測機器ロガー格納箱 H=1m W=1m D=1m
27	携帯電話基地局建設に付随する埋設文化財試掘調査	民間	斜里町 知床岬	試掘調査 495.18 m ² (埋め戻し)
28	携帯電話基地局設備の設置	民間	斜里町 岩宇別	携帯電話基地局設備 2 箇所 敷地面積 計 26.24 m ² 最大地上高 8.00m
29	土地の形状変更申請の期間延長 (携帯電話基地局建設に付随する埋設文化財試掘調査)	民間	斜里町 知床岬	試掘調査の期間延長
30	自然映像提供のための機材の設置	民間	斜里町 岩宇別	音響機材 一式 水平投影面積=0.8 m ² 設置高 最大 5m
31	デジタル技術実証のためのセンサーカメラ設置	民間	斜里町 岩宇別	赤外線感知カメラ 10 基 H=34cm W=12.1cm D=8.3cm 太陽電池パネル 2 基 H=27cm W=26cm D=5.2cm 電池ボックス 3 基 H=12cm W=35cm D=20cm
32	岩尾別川における哺乳類の利用状況調査のための自動撮影カメラの設置	民間	斜里町 岩尾別川	自動撮影カメラ 10 台 H=16cm W=14cm D=8cm
33	ホロボツ園地整備のためのボーリング調査及び土壌貫入試験	斜里町長	斜里町 岩宇別	ボーリング調査 2 箇所 φ 66mm×5m 土壌貫入試験 2 箇所 φ 33mm×1m
34	小型気象観測機の設置	斜里町長	斜里町 知床五湖	小型気象観測機 一式 H=79cm W=47.3cm D=35.9cm
35	土砂災害対策工事に伴う電柱の移設	民間	羅臼町 瀬石	支線柱 2 本 φ 190~323mm H=10m
36	土地の形状変更に係る場所の一部変更及び期間の延長 (携帯電話基地局建設に付随する埋設文化財試掘調査)	民間	斜里町 知床岬	試掘調査の場所の一部変更 及び期間の延長
37	携帯電話基地局建設に付随するボーリング調査	民間	斜里町 知床岬	ボーリング調査 2 箇所 φ 92mm×5m
38	知床長期気象モニタリング用の気象計中継器の移設及びフィールドカメラの再設置	民間	斜里町 岩宇別	気象計中継器 H=3.9m W=1.6m D=1.58m フィールドカメラ H=1.641m W=1.6m D=1.58m
39	ルサ川の流路復元及び左岸洗掘箇所の復旧	羅臼町長	羅臼町 ルサ川	切土量 460 m ³ 盛土量 360 m ³
40	知床五湖冬期利用における緊急時の対応を目的とした仮設	知床五湖冬期適正利用協議会長	斜里町 知床五湖駐車場	仮設プレハブ小屋 H=2.6m W=3.6m D=1.8m 仮設トイレ

	プレハブ小屋及び仮設トイレの設置			H=2.593m W=2m D=1.64m
41	流水観測用定点カメラの設置	斜里町長	斜里町 岩尾別	自動撮影カメラ H=17cm W=13.5cm D=8cm
42	大型車両通行のための既設道への一時的な鉄板敷設	民間	羅臼町 北浜	鉄板 14 枚 H=2cm W=150cm L=600cm
43	定置網のおもりとして使用するための砂利の採取	民間	羅臼町 知床半島ニカリウス	採取量 189 m ³
44	携帯電話基地局に付随する衛星設備設置	民間	斜里町 岩宇別	コンクリート柱 φ120cm 衛生アンテナ W=51.1cm D=57.5cm 高さ合計 3.2m
45	携帯無線基地局の設置	民間	斜里町 知床岬	アンテナ類 2 箇所 水平投影面積=計 83.37 m ² 太陽光発電施設 水平投影面積=744.63 m ² 埋設配管等 水平投影面積=282.04 m ²

表 7. 令和 5(2023)年度 自然公園法に基づく許可行為等一覧(公園事業執行認可等)

No.	事業の内容	協議者	位置	規模
1	ホロベツ博物展示施設 知床自然センター取水施設デッキ改修	斜里町長	斜里町 岩宇別	取水施設デッキ改修 1 基
2	ウトロ羅臼線道路(車道) 看板(1 基)の新設	網走開発建設部長	斜里町 国道 334 号	「秀逸な道」起終点看板 1 基
3	ウトロ羅臼線道路(車道) 看板(1 基)の新設(前回協議からの位置変更)	網走開発建設部長	斜里町 国道 334 号	「秀逸な道」起終点看板 1 基(前回協議からの位置 変更)
4	ホロベツカムイワッカ線道路 (車道) カムイワッカ橋及びニゴリ橋 の補修	北海道知事	斜里町 道道知床公園線	カムイワッカ橋及びニゴリ 橋の橋体塗替塗装
5	ルサ相泊線道路(車道) 雪崩予防柵等の設置	北海道知事	羅臼町 道道知床公園羅臼 線	雪崩予防柵 計 664 基 雪崩予防柵アンカー 計 1500 基 仮設昇降階段 計 8 箇所
6	ルサ相泊線道路(車道) 落石防護柵等の設置	北海道知事	羅臼町 道道知床公園羅臼 線	高エネルギー吸収柵 L=計 231m 落石防護網(密着型) A=4104 m ² 雪崩予防柵 計 100 基 仮設昇降階段 1 箇所 相泊橋の補修

表 8. 令和 5(2023)年度 鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律第 29 条(特別保護地区)に基づく許可行為一覧

No.	行為の内容	申請者	位置	規模
1	ルシヤ川及びテッパンベツ川におけるサケの遡上・産卵場所・産卵床及びオショロコマ生息等調査の実施状況記録のための撮影及び録画	北海道森林管理局 知床森林生態系保全センター所長	斜里町 ルシヤ地区	
2	知床世界自然遺産地域科学委員会河川工作物アドバイザー会議に関わる現地視察及び事前準備を目的とした撮影及び録画	北海道森林管理局 知床森林生態系保全センター所長	斜里町 ルシヤ地区	
3	道有地管理(河川及び植生等の状況確認)のための車馬の使用並びに撮影及び録画	北海道オホーツク 総合振興局長	斜里町 ルシヤ地区	
4	ルシヤ川における森林管理に係る現地検討及び河川工作物の現地調査のための撮影及び録画	北海道森林管理局 知床森林生態系保全センター所長	斜里町 ルシヤ地区	

(法第 29 条(特別保護地区)に基づく許可行為)

(注：関係行政が行ったエゾシカ捕獲事業等については法第 9 条に基づく許可行為のため掲載せず)

表 9. 令和 5(2023)年度 森林法に基づく許可行為等一覧

No.	行為の内容	申請者	位置	規模
1	羅臼温泉園地遊歩道の継続使用	根室振興局	羅臼町 湯ノ沢町	2,727.64 m ² 0.2728ha
2	羅臼湖線歩道(旧道の返地に向けた復旧のため)	根室振興局	羅臼町	3,569.73 m ² 0.3570ha
3	羅臼湖線歩道の継続使用	環境省	羅臼町	歩道・木道 1,858m 展望テラス(5×6m) 0.3858ha
4	羅臼湖線歩道の継続使用	根釧東部森林管理署	羅臼町	1,700m 0.3500ha
5	羅臼岳線歩道の継続使用	根釧東部森林管理署	羅臼町	8,030m 1.2045ha
6	熊越の滝遊歩道の修繕整備・使用	羅臼町	羅臼町	歩道・木道 0.0919ha 滝見台 2 箇所(10×10m) 0.1119ha
7	一般国道 334 号 斜里町オシンコシン改良工事に伴う工事用仮設用地	網走南部森林管理署(実施者:北海道開発局網走開発建設部)	斜里町	0.1934ha
8	道道知床公園線法面対策工事に伴う落石対策工	網走南部森林管理署(実施者:北海道オホーツク総合振興局)	斜里町	0.6966ha

9	遺跡の発掘(モイレウシ川遺跡)	羅臼町教育委員会	羅臼町船舶	0.1800ha
10	一般国道334号 斜里町オシンコシン改良工事に伴う工事用仮設用地	網走南部森林管理署(実施者:北海道開発局網走開発建設部)	斜里町	0.1934ha
11	道道知床公園線法面対策工事に伴う落石対策工	網走南部森林管理署(実施者:北海道オホーツク総合振興局)	斜里町	0.6966ha
12	道道の補修(擁壁の改築)のための足場設置	網走南部森林管理署(実施者:北海道オホーツク総合振興局)	斜里町	0.0149ha
13	道道知床公園羅臼線雪崩災害に伴う災害復旧工事	根釧東部森林管理署(実施者:北海道釧路総合振興局)	羅臼町相泊	1.6164ha(3箇所) ①0.2406ha ②1.0889ha ③0.2869ha
14	エゾシカ捕獲に係る施設(ハイシート)の設置	環境省	羅臼町知床岬	49 m ² 0.0049ha

表 10. 令和 5(2023)年度 文化財保護法に基づく許可行為一覧

No.	行為の内容	申請者	位置	規模
1	史跡名勝天然記念物(シマフクロウ)に係る現状変更(保護増殖事業に係る標識調査のための捕獲等)	釧路自然環境事務所長	斜里町、羅臼町	
2	史跡名勝天然記念物(オジロワシ及びオオワシ)に係る現状変更(保護増殖事業に係る傷病個体の収容等)	釧路自然環境事務所長	斜里町、羅臼町	

表 11. 令和 5(2023)年度 その他許可行為一覧

No.	行為の内容	申請者	申請先	位置	内容
1	フレペの滝遊歩道のヒグマ遭遇リスク低減のための宇登呂灯台管理道の使用許可	斜里町長	紋別海上保安部	斜里町岩宇別	フレペの滝遊歩道一時閉鎖(7月14日~8月4日)に伴う代替路確保の措置
2	知床五湖濾過浄水設備用地使用許可	斜里町長	環境省釧路自然環境事務所 ウトロ自然保護官事務所	知床五湖	濾過浄水設備及び上屋整備に伴う、用地所有者への土地使用許可申請

3. 施設等整備一覧

令和 5(2023)年度は、イワウベツ川及びルシャ川において工事を実施した。詳細は第 2 部資料編 2. 施設等整備一覧(詳細)に掲載している。

表 12. 令和 5(2023)年度 遺産地域内の施設等整備一覧

No.	名称	実施者	実施内容	詳細
1	イワウベツ川治山工事	北海道森林管理局 網走南部森林管理署	No. 7 床固工 (切下げ) H=1.6m、L=19.0m 石組斜路工 259.10 m ²	p. 84
2	ルシャ川 小規模治山工事	北海道	No. 1 床固工 (切下げ) H=1.7m、L=15.0m	p. 86



図 7. 令和 5(2023)年度における遺産地域内の施設整備位置図

4. 遺産地域外の実施事業一覧

令和 5(2023)年度は、遺産地域周辺※¹において北海道開発局による車道※²1 件、港湾 1 件、北海道による海岸保全施設 4 件の計 6 件の事業が実施された。詳細は第 2 部資料編 3. 遺産地域外の実施事業（詳細）に掲載している。

※1:対象範囲は、斜里町側は金山川とオンネベツ川の両水系の分水嶺以北、羅臼町側は春刈古丹川と陸志別川の両水系の分水嶺以北の遺産地域外の区域。

※2:ガードレール・路面工事・標識設置は除く。

表 13. 令和 5(2023)年度 車道の実施事業一覧

No.	名称	管理者	実施内容	詳細
1	一般国道 335 号 羅臼町 幌萌シェルター補修外 一連工事	北海道開発局（道路）	①幌萌シェルター ・ブレース補修工 ブレース取替 N=363 組 ・現場塗装工 支承塗装工 L= 23m ² ②茶志別シェルター ・現場塗装工 支承塗装工 L= 40m ²	p. 88

表 14. 令和 5(2023)年度 港湾の実施事業一覧

No.	名称	管理者等	実施内容	詳細
2	直轄特定漁港漁場整備事業 (羅臼地区)	漁港管理者：北海道 (事業実施者：北海道 開発局（水産）)	・突堤 1 式 (本体工ほか) ・波除堤 1 式 (本体工ほか)	p. 92

表 15. 令和 5(2023)年度 海岸保全施設の実施事業一覧

No.	名称	管理者	実施内容	詳細
3	岬町知円別海岸高潮対策事業	北海道	護岸 L=19.1m	p. 95
4	海岸町海岸高潮対策事業	北海道	護岸 L=20.0m	p. 97
5	飛仁帯海岸高潮対策事業	北海道	護岸 L=30.0m	p. 99
6	共栄町海岸高潮対策事業	北海道	護岸 L=40.0m	p. 101

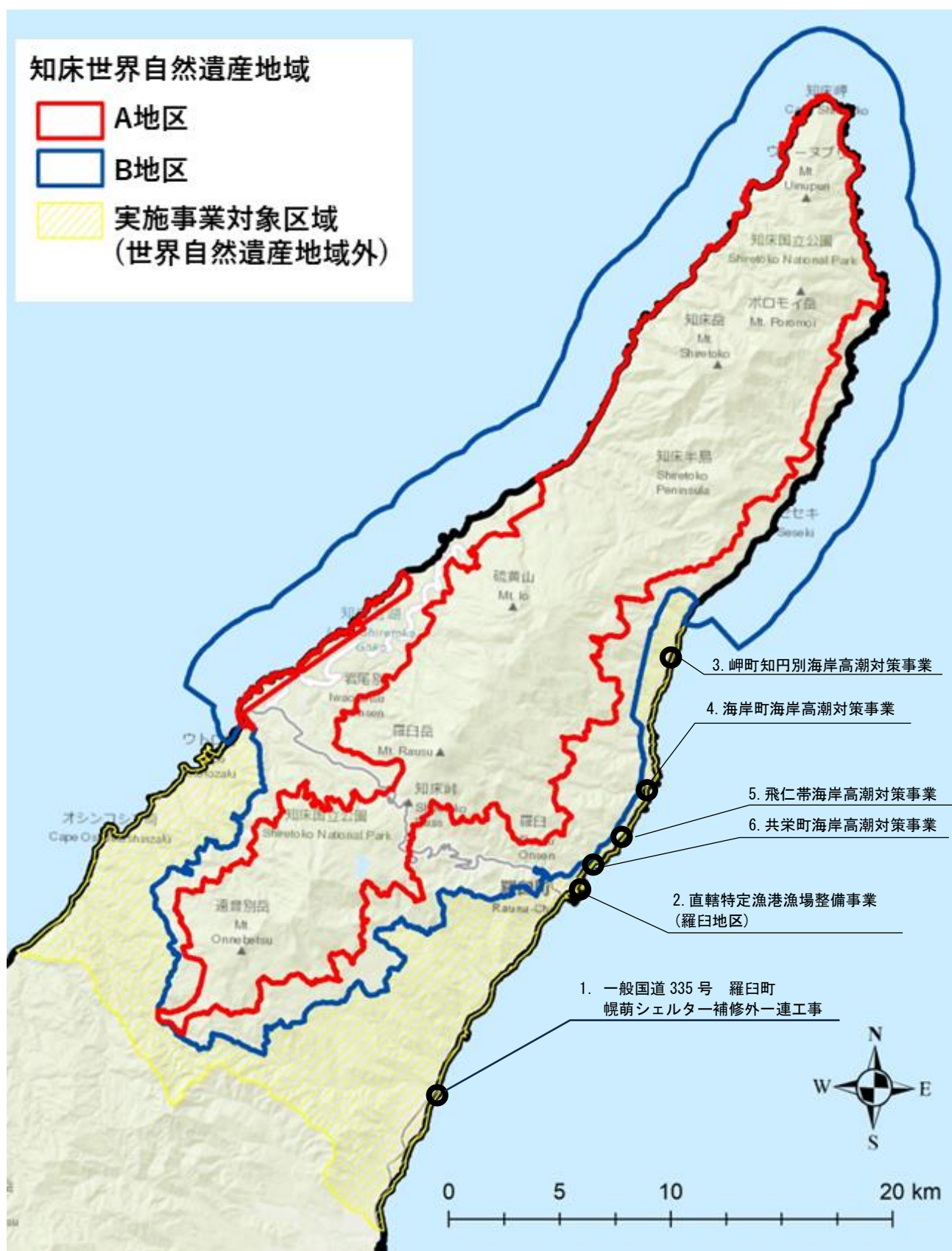


図 8. 令和 5 (2023) 年度における遺産地域外実施事業の位置図

5. 調査等の実施一覧

令和 5(2023)年度に環境省、林野庁及び北海道で実施した知床世界自然遺産地域に関連した調査等は、以下のとおり。

表 16. 令和 5(2023)年度実施の調査等一覧

No.	実施者	名称	概要
1	環境省	知床世界自然遺産地域科学委員会等運営業務	知床世界自然遺産地域科学委員会本体会議及びエゾシカワーキンググループ、ヒグマワーキンググループ、適正利用・エコツーリズムワーキンググループ及び適正利用・エコツーリズム検討会議を運営するとともに知床白書の作成及び知床国立公園の利用状況調査等を通して、知床の適正な利用状況を把握した。 【No. 19 適正利用に向けた管理と取組】 【No. 20 適正な利用・エコツーリズムの推進】 【No. 21 利用者数の変化】 【No. 25 年次報告書作成による事業実施状況の把握】 【No. 26 年次報告書作成等による社会環境の把握】
2	環境省	知床世界自然遺産地域における情報提供業務	知床データセンター及びメーリングリストの維持管理を実施した。
3	環境省	知床半島先端部地区利用状況調査業務	知床半島先端部地区の現地情報や利用状況等を調査した。
4	環境省	知床国立公園知床五湖利用調整地区管理対策等業務	知床五湖の利用のあり方協議会、知床五湖の利用のあり方協議会登録引率者審査部会、適正利用・エコツーリズム検討会議カムイワッカ部会を運営した。
5	環境省	知床国立公園における海鳥の分布調査等業務	海鳥類の保護と漁業や観光利用の両立を図るため、ウトロ海域におけるケイマフリの生息・繁殖状況調査及び、羅臼海域における海鳥の分布調査等を実施した。 【No. 5 ケイマフリ・ウミネコ・オオセグロカモメ・ウミウの生息数、営巣地分布と営巣数調査】
6	環境省	知床世界自然遺産地域における羅臼湖歩道植生モニタリング調査業務	羅臼湖線歩道における歩道の再整備の効果検証のために、植生のモニタリング調査を実施した。
7	環境省	知床羅臼ビジターセンター観測情報展示施設に係る知床沿岸域海洋観測機器・維持管理等業務	海洋環境変動の評価、海域における各種研究及び管理等のため、羅臼海域に海洋観測ブイを設置して、水温の測定を実施した。 【No. 1 海洋観測ブイによる水温の定点観測】
8	環境省	知床国立公園エゾシカ個体数調整実施業務	知床国立公園及び知床世界自然遺産地域においてエゾシカの増加による生態系への深刻な影響が見られることに鑑み、知床岬地区、幌別一岩尾別地区及びルサー相泊地区におけるエゾシカの個体数調整捕獲を実施した。
9	環境省	知床生態系維持回復事業エゾシカ食害状況評価に関する植生調査等業務、ほか	エゾシカ食害状況に関する植生モニタリング調査、及びその評価のための植生指標の検討を行った。 【No. 6 エゾシカ個体数調整実施地区における植生変化の把握（森林植生/草原植生）】 【No. 7 知床半島全域における植生の推移の把握（森林植生/海岸植生/高山植生）】 【No. 8 希少植物(シレットコスミレ)の生育状況の把握】

10	環境省	知床生態系維持回復事業 エゾシカ航空カウント調査業務	知床世界自然遺産地域内を対象に、越冬中のエゾシカ個体数の航空カウント調査を実施し、生息状況を把握した。 【No. 9 エゾシカ主要越冬地における生息状況の把握（航空カウント/地上カウント）】
11	環境省	知床世界自然遺産地域における知床連山登山道管理業務	知床連山における高山植物等植生保護や登山者の道迷い防止のため、踏み出し防止ガイドロープの管理等を行った。
12	環境省	知床世界自然遺産地域における羅臼岳歩道保全管理業務	羅臼岳登山道において、ロープを用いたルート明確化、ササ刈りや歩道の修復等、登山道の保全管理を行った。
13	環境省	知床野生動物保護管理対策業務	知床国立公園及び国指定知床鳥獣保護区において、野生動物と人との軋轢を取り払うことを目的に利用者への啓発・指導と死亡・傷病鳥獣への対応を行った。 【No. 14 利用者の問題行動がヒグマの行動に与える影響】 【No. 15 知床半島ヒグマ管理計画に基づく管理状況】 【No. 16 知床半島のヒグマ個体群】
14	環境省	知床世界自然遺産地域生態系への影響把握に係るインパクトチェーン作成業務	知床世界自然遺産地域の OUV（顕著な普遍的価値）を対象とした気候変動順応的管理戦略の策定のため、知床特有の気候変動に係るインパクトチェーンの検討を行った。
15	林野庁	知床半島におけるオショロコマ生息等調査事業	遺産地域及び遺産隣接地域の 42 河川で水温調査、8 河川でオショロコマの採捕及び物理環境調査、16 河川の環境 DNA 調査を行い、オショロコマの生息数及び外来魚等の調査を実施するとともに、河川工作物アドバイザー会議を運営した。 【No. 18 淡水魚類の生息状況、特に知床の淡水魚類相を特徴付けるオショロコマの生息状況（外来種侵入状況調査含む）】
16	林野庁	知床における森林植生等調査事業（広域採食圧調査）	遺産地域及び遺産隣接地域の 29 箇所において、エゾシカの採食状況、及び土壌流出状況の調査を実施した。 【No. 6 エゾシカ個体数調整実施区における植生変化の把握（森林植生/草原植生）】 【No. 7 知床半島全域における植生の推移の把握（森林植生/海岸植生/高山植生）】
17	林野庁	知床地区国有林エゾシカ誘引捕獲等事業（くくりワナ）	エゾシカの個体数調整として、ウトロ地区 2 箇所、羅臼地区 1 箇所でくくりわなによる捕獲を実施した。
18	林野庁	希少野生動植物種保護管理事業	自然保護管理員を配置して巡視を行うことにより、シマフクロウの保護及び環境の保全等を図った。
19	林野庁	ミズナラ堅果結実調査	遺産地域内のイダシュベツ地区と岩尾別地区の 2 箇所を対象にシードトラップを設置し、ミズナラ堅果（どんぐり）の個数と重量の計測を実施した。
20	林野庁	中小型哺乳類の生息状況調査	遺産隣接地域において、自動撮影カメラを設置し、外来種の侵入状況及び中小型哺乳類の生息状況を調査した。 【No. 12 中小型哺乳類の生息状況調査（外来種侵入状況調査含む）】
21	林野庁	知床世界自然遺産地域におけるサケ科魚類モニタリング調査	長期モニタリング対象河川であるルシャ川及びテッパンベツ川において、カラフトマスの稚魚降下数、遡上数及び産卵床数等の調査を実施した。 【No. 17 河川内におけるサケ類の遡上数、産卵場所・産卵床数及び稚魚降下数のモニタリング】

22	北海道	知床世界自然遺産地域におけるサケ科魚類モニタリング調査	長期モニタリング対象河川である羅臼町ルサ川において、サケ科魚類の再生産状況を把握することを目的として、カラフトマスを対象とした遡上数及び産卵床数の調査を実施した。 【No. 17 河川内におけるサケ類の遡上数、産卵場所・産卵床数及び稚魚降下数のモニタリング】
----	-----	-----------------------------	---

※【 】は、該当する長期モニタリング項目

6. 会議の開催状況

令和5(2023)年度に開催した知床世界自然遺産地域の管理に係る会議の開催状況は、以下のとおり。

(1) 知床世界自然遺産地域連絡会議

表 17. 地域連絡会議の開催状況

	開催日時・場所	参加者	議題
第1回	令和5(2023)年 11月22日(水) 13:00～15:00 羅臼漁業協同組合 3階大会議室 (オンライン併用)	49名 (Web 含む)	(1) 環境省、林野庁、北海道の実施事業報告 (2) 下部部会からの報告 (3) 知床世界自然遺産地域科学委員会からの報告 (4) 遺産管理計画の見直しについて (5) 講演：オホーツク海における海水の変動予測について (6) その他
第2回	令和6(2024)年 3月26日(火) 13:00～16:00 斜里町産業会館 2階大ホール (オンライン併用)	50名 (Web 含む)	(1) 環境省、林野庁、北海道の実施事業報告 (2) 下部部会からの報告 (3) 知床世界自然遺産地域科学委員会からの報告 (4) 知床世界自然遺産地域管理計画の見直しについて (5) 第45回世界遺産委員会決議に係る対応について (6) 講演：2023年のヒグマ大量出没はなぜ起きたか？ (7) その他

(2) 知床世界自然遺産地域科学委員会

表 18. 科学委員会の開催状況

	開催日時・場所	参加者	議題
第1回	令和5(2023)年 8月29日(火) 13:00～16:30 斜里町産業会館 大ホール (オンライン併用)	56名 (Web 含む)	(1) 科学委員会設置要綱(改訂案)について (2) 各ワーキンググループ等の検討状況等について (3) 第45回世界遺産委員会決議について (4) 遺産管理計画の見直しについて (5) 第2期長期モニタリング計画・総合評価手法について (6) 気候変動に対する順応的管理戦略の検討方法について (7) 知床半島における通信環境の改善について (8) その他
第2回	令和6(2024)年 2月19日(月) 13:30～16:30 北海道立道民活動センター かでる2・7 (オンライン併用)	55名 (Web 含む)	(1) 委員の新体制 (2) 各ワーキンググループ等の検討状況 (3) 遺産管理計画の見直し (4) 気候変動に対する順応的管理戦略の検討 (5) 第2期長期モニタリング計画の確認 (6) 第45回世界遺産委員会決議への対応 (7) その他

表 19. エゾシカワーキンググループ会議の開催状況

	開催日時・場所	参加者	議題
第 1 回	令和 5(2023) 年 6 月 19 日(月) 13:00～16:30 斜里町産業会館 2 階大ホール (オンライン併用)	49 名 (Web 含む)	(1) WG 委員について (2) 2022(R4) シカ年度実行計画実施結果 (3) 2023(R5) シカ年度実行計画(案) (4) 知床世界自然遺産地域管理計画の見直し検討 (5) 長期モニタリング計画・総合評価手法 (6) 気候変動に対する順応的管理戦略について (7) その他
第 2 回	令和 5 (2023) 年 11 月 27 日(月) 13:30～16:30 札幌市 北農健保会館 (オンライン併用)	52 名 (Web 含む)	(1) エゾシカ WG の設置要綱の改訂について (2) 2023(R5) シカ年度エゾシカ実行計画の実施状況について (3) 知床世界自然遺産地域管理計画の見直しについて (4) 第 2 期長期モニタリング計画について (5) その他

表 20. ヒグマワーキンググループ会議の開催状況

	開催日時・場所	参加者	議題
第 1 回	令和 5(2023) 年 8 月 8 日(火) 13:00～16:00 斜里町産業会館 大ホール (オンライン併用)	47 名 (Web 含む)	(1) 知床半島ヒグマ管理計画の進捗状況 (2) アクションプランに係る評価検証手法 (3) 遺産管理計画の見直し検討 (4) 長期モニタリング計画・総合評価手法 (5) その他
第 2 回	令和 5(2023) 年 12 月 8 日(金) 13:30～16:30 釧路地方合同庁舎 第 1 会議室 (オンライン併用)	48 名 (Web 含む)	(1) 設置要綱の改訂について (2) 知床半島ヒグマ管理計画の進捗状況について (3) 次期アクションプラン(案)について (4) 遺産管理計画の見直し検討について (5) その他 ・自然公園法第 37 条の数値基準 ・長期モニタリング計画・総合評価手法

表 21. 海域ワーキンググループ会議の開催状況

	開催日時・場所	参加者	議題
第 1 回	令和 5(2023) 年 7 月 25 日(火) 10:30～ 斜里町公民館 ゆめホール知床 第 1 会議室 (オンライン併用)	36 名 (Web 含む)	(1) 長期モニタリング項目評価調書(案)について (2) 知床世界自然遺産地域管理計画 見直し検討について (3) 第 2 期長期モニタリング計画に基づく総合評価について (4) その他
第 2 回	令和 6(2024) 年 2 月 15 日(木) 14:00～ 北海道立道民活動センター かでの 2・7 1070 会議室 (オンライン併用)	40 名 (Web 含む)	(1) 知床世界自然遺産地域科学委員会海域ワーキンググループ設置要綱の改正について (2) 知床世界自然遺産地域多利用型統合的の海域管理計画定期報告書(案)について (3) 第 4 期知床世界自然遺産地域多利用型統合的の海域管理計画の英訳版について (4) 知床世界自然遺産地域管理計画の見直しについて (5) 第 2 期長期モニタリング計画・総合評価手法について (6) 第 45 回世界遺産委員会決議に対する保全状況報告について (7) その他

表 22. 河川工作物アドバイザー会議の開催状況

	開催日時・場所	参加者	議題
第 1 回	1 日目 (現地検討) 令和 5(2023) 年 7 月 18 日(火) 10:40～13:05 ルサ川 オッカバケ川 (朔北橋) オッカバケ川 (ダム) サシルイ川 (室内会議) 7 月 18 日(火) 14:00～16:30 羅臼漁業協同組合 3F 会議室 (オンライン併用) 2 日目 (現地検討) 7 月 19 日(水) 8:00～12:00 ルシャ川	64 名 35 名 56 名 64 名 72 名 (Web 含む) 57 名	(1) 知床世界自然遺産地域管理計画の見直しについて (2) 第 2 期長期モニタリングについて (3) 河川工作物の改良について (4) その他
第 2 回	令和 6(2024) 年 2 月 2 日(金) 13:30～17:00 アスティ 45 16 階 大研修室 1606 (オンライン併用)	68 名 (Web 含む)	(1) 世界遺産委員会決議の対応について (2) 知床世界自然遺産地域管理計画の見直しについて (3) 第 2 期長期モニタリング計画について (4) 河川工作物の計画・検討について (5) その他

表 23. 適正利用・エコツーリズムワーキンググループの開催状況

	開催日時・場所	参加者	議題
第 1 回	令和 5(2023) 年 7 月 19 日(金) 13:30～16:30 斜里町産業会館 2 階大ホール (オンライン併用)	49 名 (Web 含む)	(1) 遺産管理計画の見直し検討 (2) 長期モニタリング計画・総合評価手法 (3) 適正利用・エコツーリズム検討会議の進め方 (4) その他
第 2 回	令和 6(2024) 年 2 月 7 日(水) 10:00～12:30 標津町生涯学習センター あすばる 多目的ホール (オンライン併用)	42 名 (Web 含む)	(1) 設置要綱への委員任期規定の追加について (2) 遺産管理計画の見直し(案)の最終確認について (3) 遺産管理計画の見直しを受けた知床エコツーリズム戦略への反映について (4) 第 2 期長期モニタリング計画について (5) 利用状況調査に係る元データの公開方法について

(3) 適正利用・エコツーリズム検討会議

表 24. 適正利用・エコツーリズム検討会議の開催状況

	開催日時・場所	参加者	議題
第 1 回	令和 5(2023) 年 11 月 10 日(金) 13:30～16:30 小清水町多目的研修集会施設 (愛ホール) (オンライン併用)	55 名 (Web 含む)	(1) 適正利用・エコツーリズム検討会議 設置要綱の策定について (2) 知床エコツーリズム戦略に基づく提案の進捗状況 (3) 個別部会等からの報告 (4) 関係機関の取組み (5) 世界遺産管理計画とエコツーリズム戦略の見直しについて (6) その他の報告事項
第 2 回	令和 6(2024) 年 2 月 7 日(水) 13:30～16:30 標津町生涯教育センター 「あすばる」 多目的ホール (オンライン併用)	56 名 (Web 含む)	(1) 知床エコツーリズム戦略に基づく提案の進捗状況 (2) 個別部会等からの報告 (3) 関係機関の取組み (4) 世界遺産管理計画とエコツーリズム戦略の見直しについて (5) その他

(4) 知床世界遺産施設等運営協議会

表 25. 知床世界遺産施設等運営協議会の開催状況

	開催日時	参加者	議題
令和 5 (2023) 年度 総会	令和 6(2024) 年 2 月 27 日(火) 13:00～15:00 羅臼町商工会館 (オンライン併用)	28 名 (Web 含む)	(1) 2023 年度事業報告について (2) 2024 年度事業計画について (3) 役員改選について (4) その他

7. 情報の公開・発信

遺産地域に関する資料や文献、研究成果等の情報を公開するため、知床データセンター(<https://shiretokodata-center.env.go.jp/>)を運用した。知床データセンターには、令和 5(2023)年度に実施された行政機関事業報告書として 18 事業を登録したほか、令和 5(2023)年度に開催された科学委員会や各ワーキンググループ、地域連絡会議等の会議資料を掲載した。

科学委員会の検討状況を地域住民等に周知するため、ニュースレターを科学委員会、各ワーキンググループ、アドバイザー会議毎に発行し、町内の広報誌等と一緒に配布するとともに、各ビジターセンター等、道の駅や宿泊施設等へ配置し観光客に配布した。

観光客や住民の安全に深く関わるヒグマ情報については、印刷物やインターネット、既存施設等を活用して情報発信を行った。住宅地にヒグマが侵入する等の住民にとって重大な事案に対しては、斜里町では一斉同報メール「ほっとメール@しゃり」、羅臼町では防災無線、一斉同報メール「羅臼町町内情報メール」、及び LINE グループを活用して迅速に注意喚起を行ったほか、「広報らうす」でも定期的な情報提供を実施した。また観光客に対しては、各ビジターセンター等で出没状況等について情報提供を行ったほか、ウェブサイト「知床のひぐま」や「知床情報玉手箱」、知床財団が運営する SNS (Facebook, Twitter, Instagram) を通じ、積極的に情報発信を行った。

令和 5(2023)年度は、遊歩道周辺や漁港・海浜など、利用者が多数訪れる地域におけるヒグマ出没やそれに伴う対応に係る情報の発信に加えて、夏から秋にかけて市街地へのヒグマの出没が多発した件（情報発信の際には「大量出没」と表現）に係る発信が繰り返し行われた。

【ヒグマ情報を発信するメディア一覧】

- ・知床情報玉手箱(ウェブサイト) : <https://center.shiretoko.or.jp/i-box/>
- ・知床のひぐま(ウェブサイト) : <https://brownbear.shiretoko.or.jp/>
- ・Bear Safety Shiretoko
(Facebook) : <https://www.facebook.com/BearSafetyShiretoko/>
(X (旧 Twitter)) : https://twitter.com/bear_shiretoko
(Instagram) : https://www.instagram.com/bear_safety_shiretoko/?hl=ja

知床情報玉手箱



知床のヒグマ



Bear Safety Shiretoko

Facebook



Twitter



Instagram





図 9. ヒグマの出没に伴う遊歩道の入口変更を伝える知床財団ヒグマ対策 Facebook の内容(左上、2023 年 6 月公開)、ヒグマ出没に伴う立入自粛要請を伝える Bear Safety Shiretoko の X (旧 Twitter) の内容 (右上、9 月公開)、ヒグマの「大量出没」に係る情報を伝える Bear Safety Shiretoko の内容 (左下、10 月公開) 及び Web サイト；知床のひぐまの内容 (右下、11 月公開)

第2章 課題対応(保全管理)

知床世界自然遺産地域では、様々な海生生物が生息・生育する豊かな海洋生態系と、原始性の高い陸上生態系の相互関係、生物の多様性に特徴があり、また、このような特徴に依存して国際的に希少な種も多く生育している。一方で、このような自然環境の保全や利用にはエゾシカの増加による植生被害や、河川工作物によるサケ科魚類の遡上阻害等の課題も多い。

本章では、野生動物の保全管理や、河川工作物の改良等への取り組みについて掲載する。

1. エゾシカ

エゾシカ個体数が1980年代後半から急増し、知床におけるエゾシカの密度が非常に高くなったことで、採食圧により植生が大きく変化するなど、生態系や自然景観への悪影響が生じている。従って、過度な影響を低減するため、平成19(2007)年から知床のエゾシカの個体数調整捕獲が実施されている。ここでは、環境省事業による遺産地域、及び林野庁事業による隣接地域の捕獲について記載する。

平成19(2007)～令和4(2022)シカ年度※に引き続き、令和5(2023)シカ年度についてもエゾシカの個体数調整捕獲を遺産地域内及び隣接地域で実施した。今シカ年度は、巻き狩り、待ち伏せ式誘引狙撃、忍び猟、くくりワナ、大型仕切り柵による捕獲を実施した。最終的な捕獲数は、遺産地域内で84頭、隣接地域で73頭の計157頭であった(表26)。平成19(2007)～令和5(2023)シカ年度における捕獲頭数は累計5,986頭となった。

※原則6月に出生するエゾシカの生活史を考慮し、6月1日から翌年5月31日までの1年間をシカ年度として、個体数や捕獲数等を集計するもの。

表26. 令和5(2023)シカ年度の地区別エゾシカ捕獲頭数

	捕獲頭数	(目標頭数)
➤ 遺産地域内(環境省)	計84頭	—
• 知床岬地区	22頭 (メス成獣16頭)	(メス成獣71頭)※
• ルサー相泊地区	17頭	(16頭)
• 幌別ー岩尾別地区	45頭	(17頭)
➤ 隣接地域(林野庁)	計73頭	—
• 春荊古丹地区	18頭	(25頭)
• ウトロ東、弁財崎地区	23頭	(20頭)
• オシンコシン地区	32頭	(35頭)

※遺産地域内のうち、知床岬地区は直近の航空カウント調査結果における発見頭数のうち、メス成獣の半数以上を捕獲目標頭数として設定。その他は雌雄合計としての頭数。

(データ提供：環境省、林野庁)

知床岬

平成 19(2007)シカ年度から環境省による捕獲が開始され、令和 5(2023)シカ年度で 17 シーズン目となる(仕切り柵整備からは 13 シーズン目)。令和 5(2023)年 6 月に捕獲作業員が船舶を利用して知床岬に立ち入り、忍び猟、待ち伏せ狙撃及び小規模巻き狩りによって計 22 頭(うち、メス成獣 16 頭)を捕獲した。

ルサー相泊

平成 21(2009)シカ年度から環境省による捕獲が開始され、令和 5(2023)シカ年度で 15 シーズン目となる。令和 5(2023)年 12 月～令和 6(2024)年 2 月にかけて、餌による誘引期間を経たのちにくくりワナによる捕獲を実施し、計 17 頭を捕獲した。

幌別-岩尾別

平成 23(2011)シカ年度から環境省による捕獲が開始され、令和 5(2023)シカ年度で 13 シーズン目となる。令和 6(2023)年 1 月から 2 月にかけて、大型仕切柵を利用した捕獲や待ち伏せ式誘引狙撃により 45 頭を捕獲した。

隣接地域

林野庁では、前シカ年度に引き続き羅臼町側の「春荻古丹」地区、斜里町側の「ウトロ東、弁財崎」地区、「オシンコシン」地区においてエゾシカの捕獲を実施した。令和 5(2023)年 12 月から 2 月にかけて、くくりワナを用いて「春荻古丹」地区で 18 頭、「ウトロ東、弁財崎」地区で 23 頭、「オシンコシン」地区で 32 頭、計 73 頭を捕獲した。



図 10. くくりワナで捕獲したエゾシカ(隣接地域内)(令和 6(2024)年 1 月 11 日撮影)

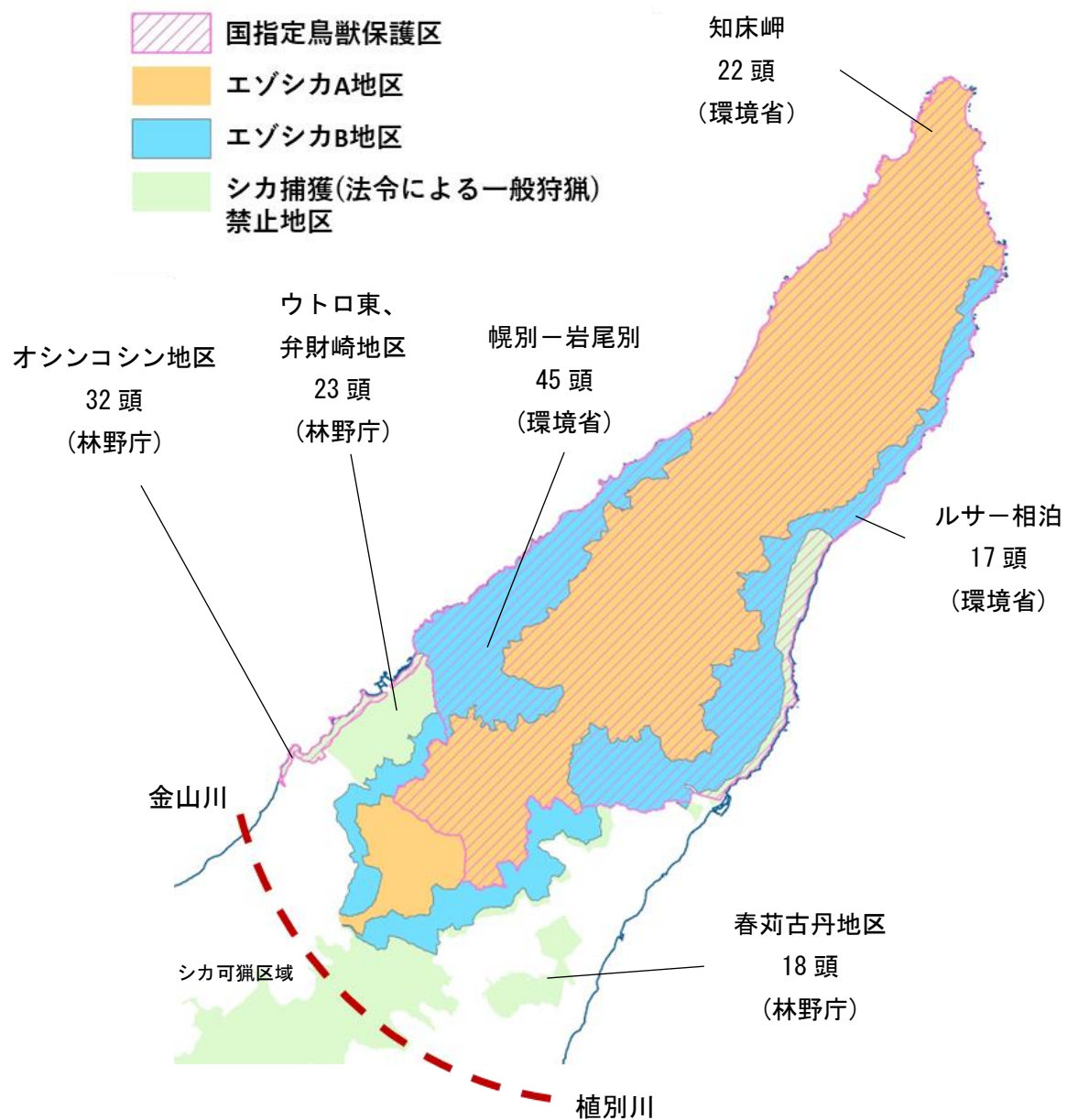


図 11. 遺産地域と隣接地域における、令和 5 (2023) 年度事業で捕獲されたエゾシカの頭数(地区別)

表 27. エゾシカ捕獲数の地区・手法別の経年変化(6月から翌年5月までのシカ年度で集計)

エリア		捕獲		第 1 期	第 2 期	第 3 期	第 4 期	
管理 区名	モニタリング ユニット	実施主体 ※①	手法※③	2007-11 H19-23	2012-16 H24-28	2017-21 H29-R3	2022 R4	2023 R5
遺産 地域内	知床岬	環	巻狩り, 狙撃	685	176	36	51	22
			くくりワナ	-	-	7		
			囲いワナ	-	-	0		
		知床岬小計		685	176	43	51	22
	幌別 - 岩尾別	環	流し SS, 待ち伏せ式狙撃	309	312	211	21	35
			くくりワナ	53	-	126	16	
			囲いワナ(幌別)	85	247	6		
			囲いワナ(岩尾別)	-	238	0		
			大型仕切り柵(岩尾別)	-	178	110	17	10
			箱ワナ	-	35	94		
		幌別-岩尾別小計		447	1,010	547	54	45
	ルサ - 相泊	環	固定 SS	47	-	4		
			流し SS	53	222	55		
			囲いワナ(ルサ)	191	85	0		
			くくりワナ	-	11	135	33	17
			巻狩り	29	-	0		
			囲いワナ(昆布浜)	15	-	0		
			囲いワナ(相泊)	-	148	11		
		箱ワナ	-	-	33			
	ルサ-相泊小計		335	466	238	33	17	
	ウナキベツ	環		-	66	0		
隣接 地域	ウトロ東、弁 財崎 (宇登呂)	林※②	囲いワナ	411	136	0		
		林	囲いワナ	-	208	43		
			くくりワナ	-	-	95	19	23
	オシンコシン 周辺 (遠音別)	林	囲いワナ	-	139	23		
			MC・巻狩り・誘引狙撃	-	31	13		
			くくりワナ	-	-	104	39	32
	真鯉	林	囲いワナ・箱ワナ・巻狩り	-	59	26		
	春苅古丹	林	囲いワナ・箱ワナ	100	56	37		
			くくりワナ	-	-	70	69	18
		隣接地域小計		511	629	411	127	73
合計				1,978	2,347	1,239	265	157

(データ提供：環境省、林野庁)

①実施主体：環は環境省、林は林野庁、斜は斜里町を表す。

②林野庁・斜里町・利活用事業者の協定による捕獲

③手法：流し SS は流し猟式シャープシューティング、固定 SS は固定餌場式シャープシューティング、MC はモバイルカリングを表す。

2. ヒグマ

知床半島のヒグマ個体群は、世界有数の高密度状態で維持されており、知床を象徴する野生動物の一つである。目撃場所の多くは、国立公園内の道路沿い、遊歩道上及び遺産地域と隣接する住宅地であり、ヒグマの生息地と人の活動エリアや住民生活圏が近接しているため、ヒグマと人との軋轢が生じている。

令和 5(2023)年度のヒグマ目撃件数※は、斜里町全域で 2,019 件、羅臼町全域 559 件の計 2,578 件となった(図 8)。

※ヒグマの年間の生活史に合わせて、冬眠明け時期である令和 5(2023)年 4 月から令和 6(2024)年 2 月までの目撃情報を「令和 5(2023)年度の目撃件数」として集計している。

<斜里町>

令和 5(2023)年度の斜里町側の国立公園内におけるヒグマ目撃件数は 1,527 件となり、前年度から 407 件増加した(前年比 36%増)。公園外での目撃件数は 492 件で、前年度から 223 件増加した(前年比 83%増)。

国立公園内では前年度に引き続き、国立公園内で乗用車につかまり立ちをするヒグマが現れたほか、ヒグマによる付きまといや遊歩道付近の液果を利用するヒグマの滞留、ホテル露天風呂へのヒグマの侵入、羅臼岳登山道における至近距離での遭遇といった、人身事故につながりうる危険事例が複数回発生した。

国立公園外ではウトロ市街地内における目撃が 51 件発生し、前年の 4 件から著しく増加したほか、知床半島基部でもヒグマによる農作物等への加害が多く発生した。

<羅臼町>

令和 5(2023)年度の羅臼町側の国立公園内におけるヒグマ目撃件数は 227 件となり、前年度より 139 件増加した(前年比 158%増)。公園外での目撃件数は 332 件で、前年の 107 件から 229 件増加した(前年比 210%増)。

国立公園内では知床半島先端部においてエゾシカの捕獲作業従事者がヒグマに襲われ負傷する事故が発生したほか、人に付きまとうヒグマが現れ有害捕獲となった。また特定管理地であるルサ〜相泊区間では夏から秋にかけてヒグマの出没が多く発生し、車両への攻撃や生ごみの被害、住宅裏の漁網に絡まったシカの利用など、人身事故につながりうる危険事例が多数発生した。

国立公園外ではヒグマによる人身事故は発生しなかったが、夜間に地元漁師が作業場付近でヒグマに追いかけられたほか、干し魚や生ごみの食害など、人身事故につながりうる危険事例が市街地においても多発した。

<ヒグマの人為的死亡個体数>

令和 5(2023)年 1 月〜12 月のヒグマの人為的死亡個体数は、斜里町全域で 97 頭(有害捕獲 57 頭、狩猟 40 頭)、羅臼町全域で 72 頭(有害捕獲 71 頭、狩猟 1 頭)の合計 169 頭で、ともに 1975 年以降で最も多い数値であった(図 9)。有害捕獲された個体のうち、鳥獣保護区内における捕獲は斜里町で 11 頭、羅臼町で 28 頭であった。なお、隣接する標津町全域におけるヒグマの人為的死亡個体数は 16 頭(有害捕獲 7 頭、狩猟 8 頭、その他・交通事故 1 頭)であった。

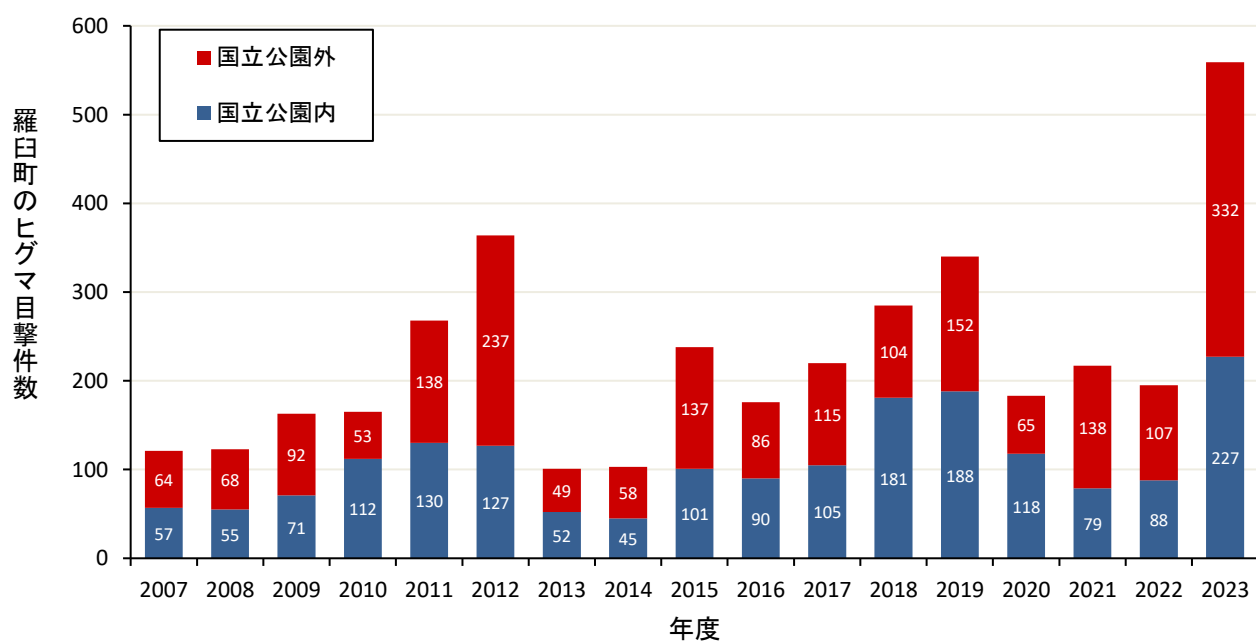
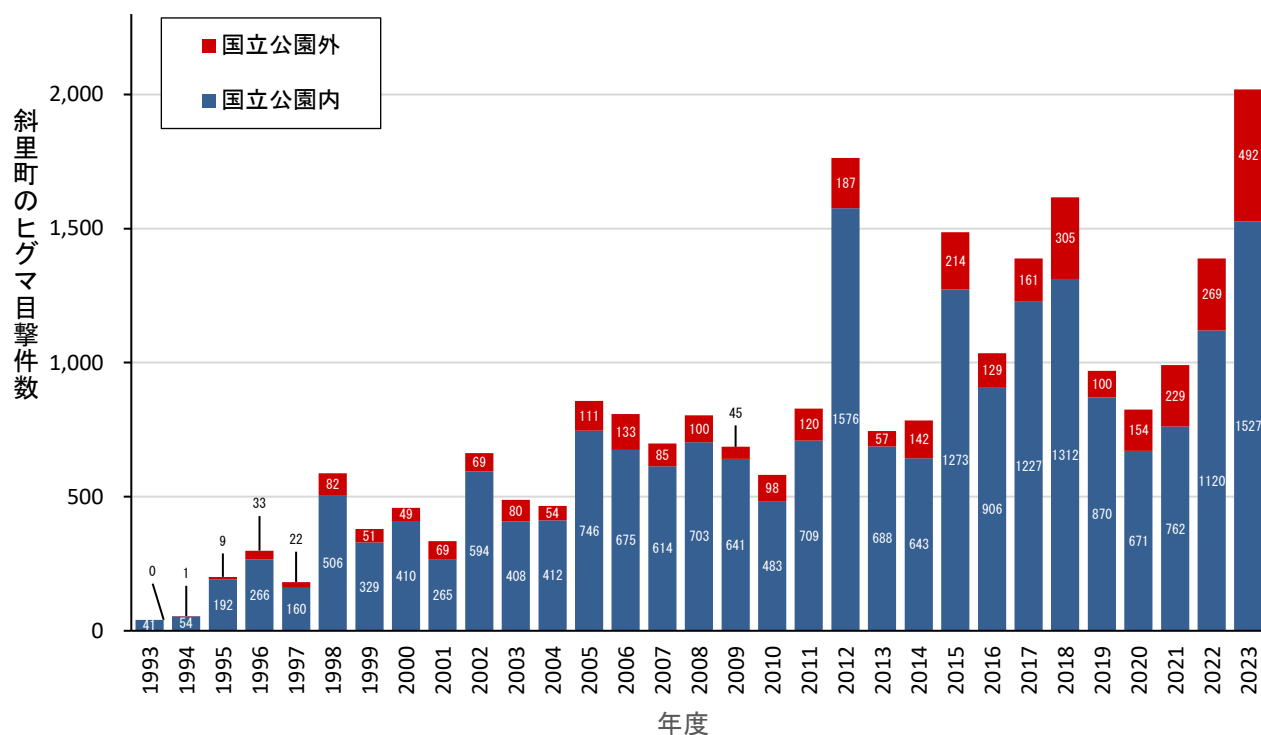


図 12. 斜里町(上図)と羅臼町(下図)における国立公園内外のヒグマ目撃件数の推移(データ提供：斜里町・羅臼町)

- ・住民や観光客等からの目撃通報の集計に基づく。
- ・人間との軋轢を伴わない目撃（半島先端部での観光船からの目撃等）は集計対象外。

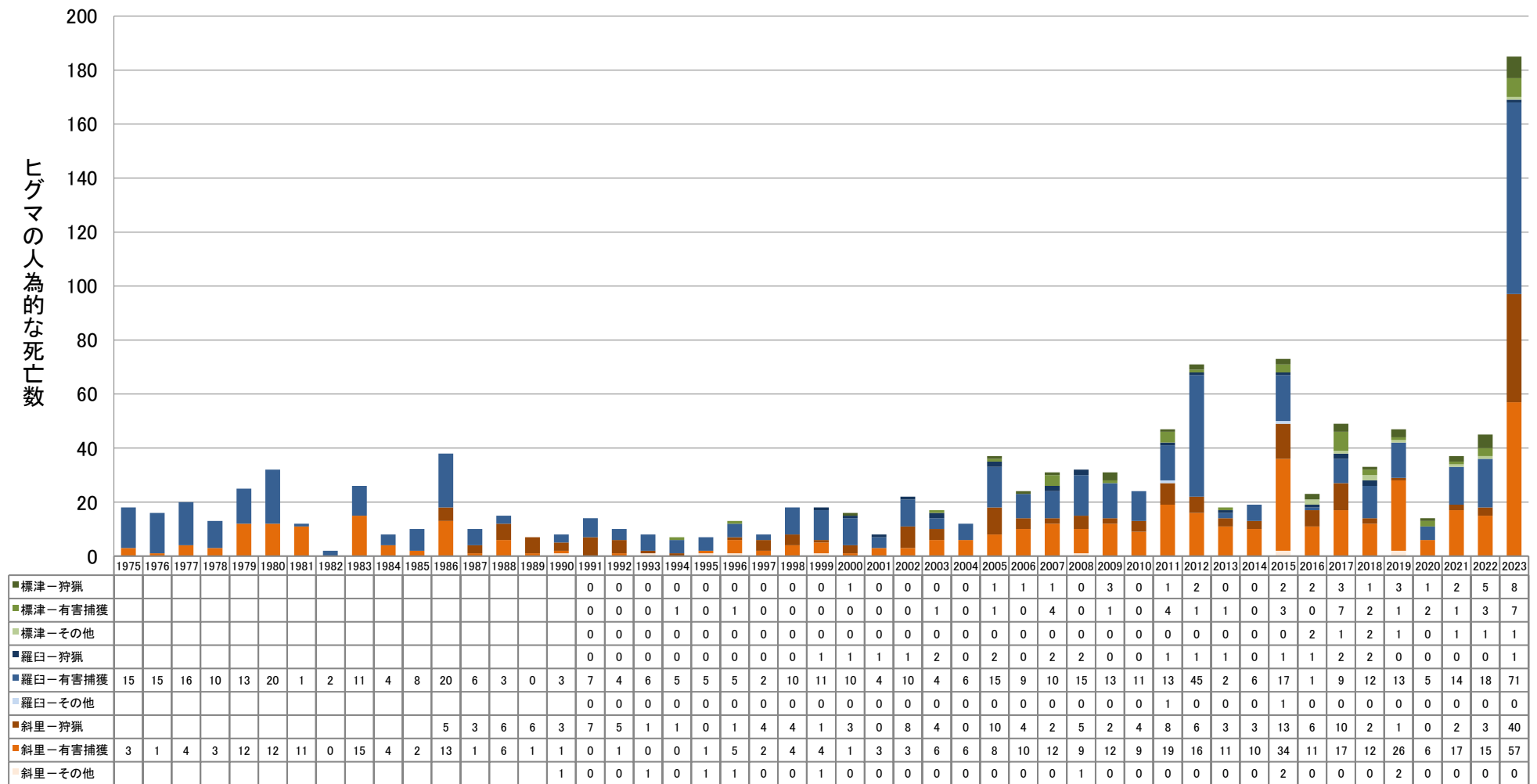


図 13. 昭和 50(1975)年から令和 5(2023)年の知床地域におけるヒグマの人為的な死亡数

- ・1-12 月に捕獲された個体をその年の捕獲として集計。
- ・昭和 50-59(1975-1984)の羅臼町の数字については「知床の哺乳類」に掲載の図から読み取って記入。
- ・令和 5(2023)年版から、北海道所有(1991 年～2021 年)の記録と突合し、狩猟捕獲等における集計漏れを補完した値としている。
- ・昭和 61(1986)年より前の、「狩猟による捕獲数」など、空欄部分についてはデータなし。
- ・「その他」の分類には、人材育成捕獲や事故死等を含む（自然死亡は含まない）。

3. シマフクロウ

環境省及び林野庁は、「シマフクロウ保護増殖事業」として、全道のシマフクロウを対象に個体の識別や繁殖状況を把握するための標識調査、巣箱設置、給餌、傷病対応、事故防止対策などを実施している。シマフクロウの個体数は1970年代にはおよそ70羽まで減少したと考えられるが、保護の取組によって道東を中心に徐々に数は回復し、令和4(2022)年度には生息が確認されたつがいが100つがいに到達した。生息数が激減した時代にはその半数が知床半島に生息していたとされるが、近年の傾向として、大雪山系や日高山系での生息確認が増えつつあり、これらの地域における生息数の回復が期待される。

知床世界自然遺産地域を流域にもつ河川では、17つがいのシマフクロウが生息しているとみられ、令和5年度の標識調査では、そのうち4つがいから生まれた幼鳥5羽に足環標識を装着した。また、巣箱については林野庁のものも含めて現在26個がこれらの河川に設置されており、環境省は令和5(2023)年度に一箇所ですべての巣箱の架け替えを実施するとともに、巣箱の向き修正、テンなどの天敵侵入を防ぐための設置木への鉄板巻き、巣材追加といった既存巣箱のメンテナンス作業を行った。

現在の課題としては、遺産地域を含む知床半島で生まれた個体について知床地域外への分散が確認された例が極めて限られることである。知床から他地域へ分散するに当たりそれを阻害する要因があると考えられることから、半島基部での生息環境整備などの取組を進めることで他の生息地域との間で生息地の連続性を確保する必要がある。また、令和5年度には、遺産地域内で死亡収容されたシマフクロウはなかったが、人為が原因で死亡するシマフクロウを減らすため、引き続き交通事故対策や感電事故対策を進めていく必要がある。

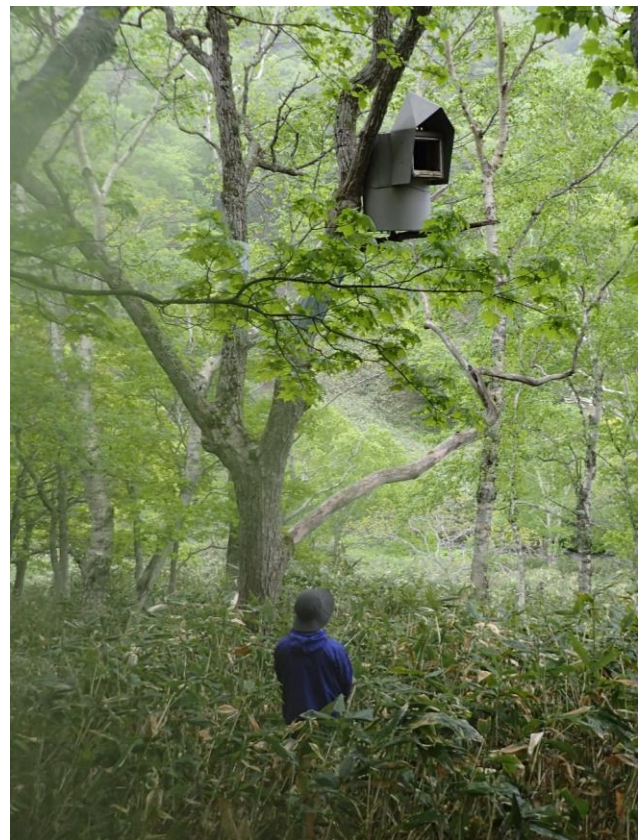


図 14. 標識を装着したシマフクロウ幼鳥（左）、アタッチメントをとりつけた巣箱（右）

4. オオワシ・オジロワシ

環境省では、平成 18(2006)年度からオオワシ・オジロワシの飛来数調査を実施している。令和 5(2023)年度は、令和 5(2023)年 11 月 4 日から令和 6(2024)年 4 月 3 日にかけて、斜里町側では知布泊～岩宇別の約 28km、羅臼町側では湯ノ沢～羅臼川河口及び於尋麻布漁港～相泊漁港の約 35km のそれぞれの調査区間において、道路沿いや流水上、河川沿いのオオワシ・オジロワシの個体数を調査した。

オオワシ及びオジロワシの合計(不明を含む)が最多となったのは、斜里町側では 3 月 21 日の 147 羽、羅臼町側では 2 月 14 日の 470 羽であった。

<オオワシ>

斜里町側・羅臼町側とも調査期間を通して確認された。オオワシが最も多く確認されたのは、斜里町側では 3 月 21 日の 107 羽、羅臼町側では 2 月 6 日の 240 羽であった。

<オジロワシ>

斜里町側・羅臼町側とも調査期間を通して確認された。オジロワシが最も多く確認されたのは、斜里町側では 2 月 1 日の 39 羽、羅臼町側では 2 月 6 日の 177 羽であった。

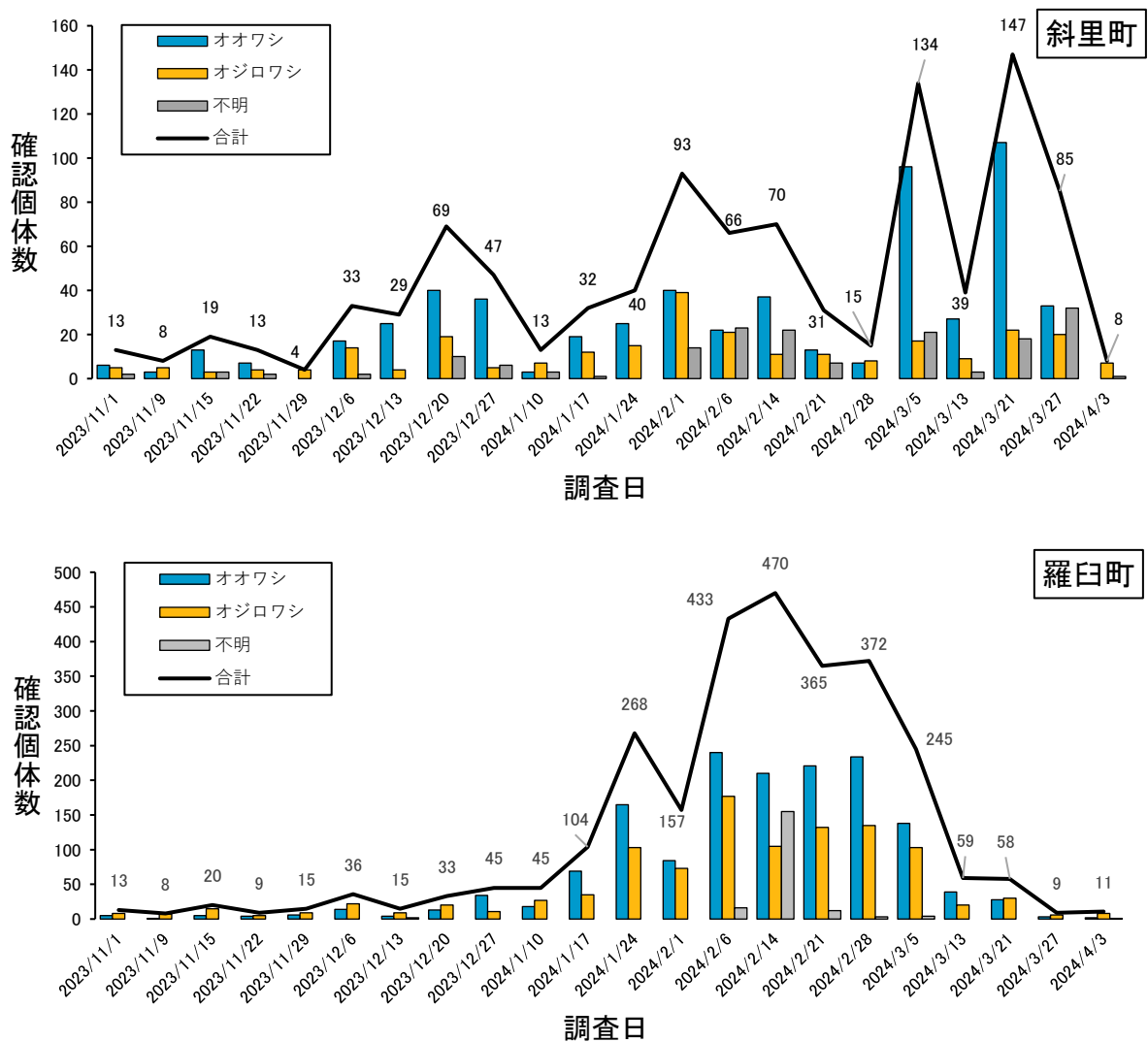


図 15. 斜里町側(上図)と羅臼町側(下図)における令和 5(2023)年度のオオワシとオジロワシの観察個体数の変化

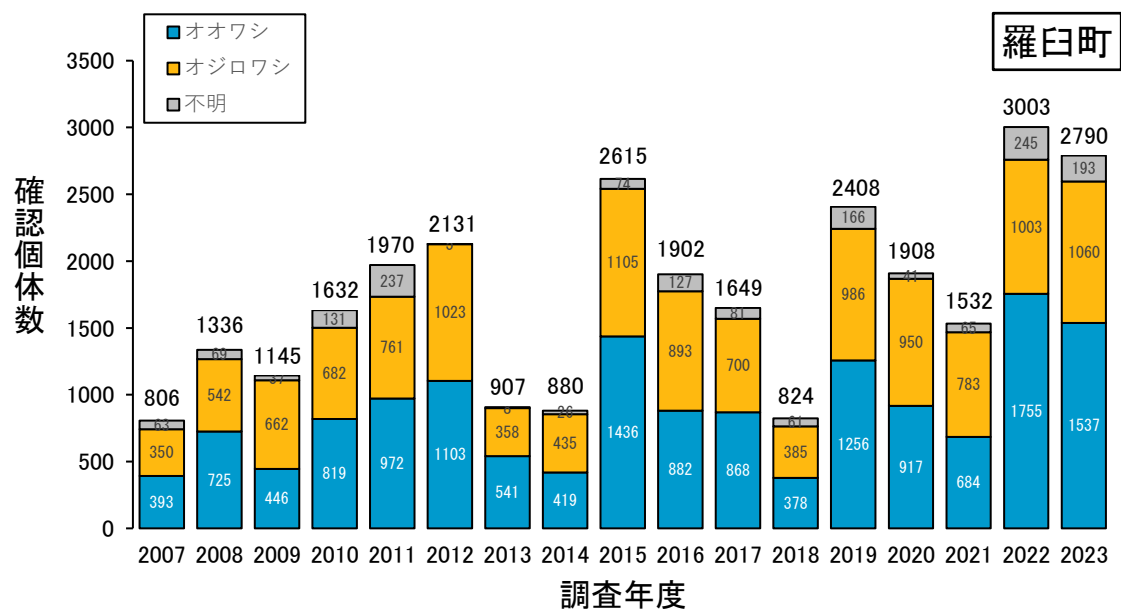
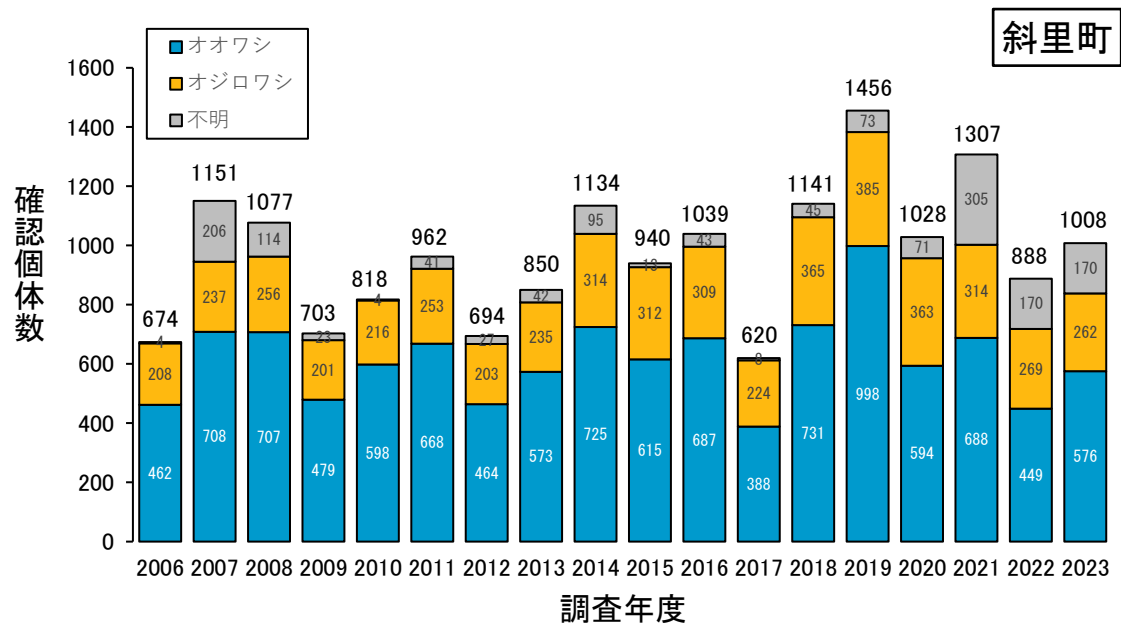


図 16. 斜里町側(上図)と羅臼町側(下図)におけるオオワシとオジョロワシの延べ観察個体数の経年変化。平成 18(2006)年度の調査は斜里町側でのみ実施し、羅臼町側では実施せず。



図 17. オオワシ (左) とオジョロワシ (右) (環境省提供)

5. 外来種

林野庁では、淡水魚類等の生息状況調査を実施した。遺産隣接地域の2河川(斜里町シマトッカリ川と羅臼町知西別川)においてニジマスが生息を確認しており、令和5(2023)年度の調査では知西別川において確認している。

同じく林野庁では遺産隣接地域の2つの林道沿い(斜里町オペケプ林道と羅臼町春苺古丹林道)において、自動撮影カメラによる中小型哺乳類の生息状況調査を実施した。6、10月にオペケプ林道、7、9月には春苺古丹林道に自動撮影カメラを4週間ずつ(一林道につき計8週間)設置した。令和5(2023)年度はアメリカミンクの撮影が春苺古丹林道において1件確認された。なお、アライグマの撮影は確認されなかった。

斜里町では知床半島の基部においてアライグマとみられる動物による農作物の食害及び目撃の報告が1件ずつ、計2件あった。羅臼町ではアライグマの目撃報告等はなかった。

以上より、斜里町ではアライグマの生息が2件、羅臼町ではアメリカミンクの生息が1件確認された。



図 18. 羅臼町春苺古丹林道で撮影されたアメリカミンク (令和5(2023)年9月20日撮影)

6. 海域

令和 5(2023)年度は、海域ワーキンググループにおいて、第 4 期知床世界自然遺産地域多利用型統合的
海域管理計画に基づく令和 5(2023) 年度のモニタリング項目の評価を行った。

また、第 4 期知床世界自然遺産地域多利用型統合的
海域管理計画の英訳版や知床世界自然遺産地域管理計画の見直し案等について、内容の確認、検討を行った。

長期モニタリング項目評価調書では、下記の 5 つの項目に分類し、評価シートによる「分類評価」と、全てのモニタリング項目の評価を考慮した「総合評価」を記載している。また、評価調書に掲載しないデータについては、資料集として整理している。

なお、魚介類の項目については、令和 4(2022)年度に気候変動の影響などを示すデータとして、南方系魚種であるブリを新たに指標種として設定している。

- ①海洋環境・・・海洋観測ブイによる水温の定点観測、航空機・人工衛星等による海水分布状況、海水中の石油・カドミウム・水銀などの分析
- ②魚介類・・・海域の生物相及び生息状況、浅海域における貝類定量調査、北海道水産現勢からの漁獲量変動の把握、スケトウダラの資源状況の把握と評価(TAC 設定に係る調査)、スケトウダラの産卵量調査
- ③海棲哺乳類・・・アザラシ・トドの生息状況調査、アザラシ・トドの日本沿岸への来遊頭数調査・人為的死亡個体の性別・特性、トドの被害実態調査、シャチの生息状況調査
- ④鳥類・・・ケイマフリ・ウミネコ・オオセグロカモメ・ウミウの生息数・営巣地分布と営巣数調査、海ワシ類の越冬個体数の調査、オジロワシ営巣地における繁殖の成否及び巣立ち幼鳥のモニタリング、全道での海ワシ類の越冬個体数の調査
- ⑤地域社会・・・利用実態調査、自然資源の利用と地域産業の動静調査

7. 河川工作物

令和 5(2023)年度の第 1 回河川工作物アドバイザー会議は、7 月 18 日に室内会議を開催し、世界自然遺産地域管理計画の見直し検討、第 2 期長期モニタリング計画、ルシャ川・イワウベツ川・オッカバケ川のダムの改良、ルシャ川の河床路、イワウベツ川の状況等について報告、検討を行った。また、7 月 18～19 日にルサ川及びオッカバケ川、サシルイ川、ルシャ川において現地検討会を行った。

令和 5(2023)年度第 2 回目の河川工作物アドバイザー会議は、令和 6(2024)年 2 月 2 日に開催し、世界遺産委員会決議に係る対応、遺産地域管理計画の見直し、第 2 長期モニタリング、河川工作物の状況及び改良等について報告、検討を行った。

会議では、北海道の実施するルシャ川 1 号ダム改良工事の状況、河川工作物改良後におけるサケ類の産卵床数のモニタリング結果について報告した。また、林野庁の実施するオッカバケ川 1 号ダム改良の状況及びサケ類の産卵環境調査と土石流予測シミュレーション結果、イワウベツ川中流の 7 号ダム改良、ルシャ川河床路の状況について報告した。

令和 5(2023)年度の長期モニタリング調査は「オショロコマ生息等調査」及び「サケ類の遡上数調査」を実施した。

「オショロコマ生息等調査」は、知床半島内の遺産隣接地域を含む 42 河川を対象に水温調査を実施し、うち 8 河川でオショロコマの捕獲調査及び 16 河川で外来種を含めた魚類相・生物量の推定を目的とした環境 DNA 解析による生物量調査を実施した。

「サケ類の遡上数調査」は、ルシャ川・テッパンベツ川・ルサ川を対象にカラフトマスの遡上個体数について調査を実施した。



図 19. ルシャ川治山ダムで行われた現地検討会の様子（令和 5(2023)年 7 月 19 日撮影）

8. 長期モニタリング（知床世界自然遺産地域長期モニタリング計画）

「知床世界自然遺産地域長期モニタリング計画」は、知床世界自然遺産地域の自然の状態や観光利用の動向などを定期的にチェックし、その結果を遺産管理に活用する（順応的管理を行う）ための計画である。令和4（2022）年度からは第2期長期モニタリング計画を開始した。

第2期長期モニタリング計画では、評価の対象を「保全状況（状態）」「環境圧力／観光圧力（状態、動向）」「管理の実績（実績）」「管理の効果（効果）」の4つに区分し、それぞれ「評価の観点」を定めて総合評価を行うこととした。なお、総合評価は、それぞれの「評価の観点」に紐づくA～Lの評価項目（計12項目）の評価結果をもとに行うものであり、A～Lの評価項目ごとに、評価に用いるモニタリング項目を定めている。

表 28. 長期モニタリング項目一覧

評価の対象	総合評価における評価の観点	評価項目	評価に用いるモニタリング項目	主たる実施主体	関連調査（表16）
1 保全状況（状態）	世界自然遺産として登録された基準（クライテリア）である知床の生態系及び生物多様性が維持されているか	A 遺産登録時の生態系の生産性が維持されているか（クライテリア（ix）生態系）	2 アザラシ・トドの生息状況の調査	北海道	
			3 浅海域定期調査	環境省	
			4 浅海域貝類定量調査	環境省	
			③ スケトウダラの資源状態把握と評価（TAC設定に係る調査）	水産庁	
			⑩ シャチの生息状況の調査	Uni-HORP（北海道シャチ研究大学連合）	
		B 海洋生態系と陸上生態系の相互関係が維持されているか（クライテリア（ix）生態系）	5 ケイマフリ・ウミネコ・オオセグロカモメ・ウミウの生息数、営巣地分布と営巣数調査	環境省	5
			16 知床半島のヒグマ個体群	環境省	13
			17 河川内におけるサケ類の遡上数、産卵場所・産卵床数及び稚魚降下数のモニタリング	林野庁 北海道	21, 22
			23 海ワシ類の越冬個体数の調査	環境省	
			⑦ オジロワシ営巣地における繁殖の成否、及び、巣立ち幼鳥数のモニタリング	オジロワシモニタリング調査グループ	
		C 遺産登録時の生物多様性が維持されているか（クライテリア（x）生物多様性）	2 アザラシ・トドの生息状況の調査	北海道	
			3 浅海域生物相調査	環境省	
			4 浅海域貝類定量調査	環境省	
			5 ケイマフリ・ウミネコ・オオセグロカモメ・ウミウの生息数、営巣地分布と営巣数調査	環境省	5
			7 知床半島全域における植生の推移の把握（森林植生 / 海岸植生 / 高山植生）	環境省 林野庁	9, 16
			8 希少植物（シレットコスミレ）の生育状況の把握	環境省	9
			13 広域植生図の作成	環境省 林野庁	
			16 知床半島のヒグマ個体群	環境省	13
			18 淡水魚類の生息状況、特に知床の淡水魚類相を特徴付ける	林野庁	15

評価の対象	総合評価における評価の観点	評価項目		評価に用いるモニタリング項目	主たる実施主体	関連調査(表 16)
				オショロコマの生息状況(外来種侵入状況調査含む)		
				24 シマフクロウのつがい数、標識幼鳥数、死亡・傷病個体と原因調査	環境省	
				⑦ オジロワシ営巣地における繁殖の成否、及び、巣立ち幼鳥数のモニタリング	オジロワシモニタリング調査グループ	
				⑩ シャチの生息状況の調査	Uni-HORP(北海道シャチ研究大学連合)	
2 環境圧力・観光圧力(状態・動向)	知床の世界自然遺産としての価値に対する環境圧力・観光圧力の影響はみられるか	D	遺産地域において気候変動の兆候が見られるか	1 海洋観測ブイによる水温の定点観測	環境省	7
				18 淡水魚類の生息状況、特に知床の淡水魚類相を特徴付けるオショロコマの生息状況(外来種侵入状況調査含む)	林野庁	15
				27 気象状況の把握	環境省	
				28 代表的な植生域での気象状況の把握	環境省	
				① 航空機、人工衛星等による海水分布場観測	第一管区海上保安部	
		E	知床の世界自然遺産としての価値に対する気候変動の影響もしくは影響の予兆はみられるか	2 アザラシ・トドの生息状況の調査	北海道	
				3 浅海域生物相調査	環境省	
				4 浅海域貝類定量調査	環境省	
				5 ケイマフリ・ウミネコ・オオセグロカモメ・ウミウの生息数、営巣地分布と営巣数調査	環境省	5
				7 知床半島全域における植生の推移の把握(森林植生/海岸植生/高山植生)	環境省 林野庁	9, 16
				9 エゾシカ主要越冬地における生息状況の把握(航空カウント/地上カウント)	環境省	10
				10 陸生昆虫類相の把握	環境省	
				11 陸生鳥類相の把握	環境省	
				13 広域植生図の作成	環境省 林野庁	
				16 知床半島のヒグマ個体群	環境省	13
				18 淡水魚類の生息状況、特に知床の淡水魚類相を特徴付けるオショロコマの生息状況(外来種侵入状況調査含む)	林野庁	15
				23 海ワシ類の越冬個体数の調査	環境省	
				24 シマフクロウのつがい数、標識幼鳥数、死亡・傷病個体と原因調査	環境省	
				③ スケトウダラの資源状態把握と評価(TAC設定に係る調査)	水産庁	
				④ スケトウダラ産卵量調査	羅臼漁業協同組合、釧路水産試験場	

評価の対象	総合評価における評価の観点	評価項目		評価に用いるモニタリング項目	主たる実施主体	関連調査 (表 16)
				⑦ オジロワシ営巣地における繁殖の成否、及び、巣立ち幼鳥数のモニタリング	オジロワシモニタリング調査グループ	
				⑩ シャチの生息状況の調査	Uni-HORP (北海道シャチ研究大学連合)	
		F	知床の世界自然遺産としての価値に対するレクリエーション利用等の人為的活動による影響もしくは影響の予兆はみられるか	5 ケイマフリ・ウミネコ・オオセグロカモメ・ウミウの生息数、営巣地分布と営巣数調査	環境省	5
				14 利用者の問題行動がヒグマの行動に与える影響	環境省	13
				20 適正な利用・エコツーリズムの推進	環境省	1
				22 登山者による高山植生への影響調査	環境省	
				⑩ シャチの生息状況の調査	Uni-HORP (北海道シャチ研究大学連合)	

評価の対象	総合評価における評価の観点	評価項目		評価に用いるモニタリング項目	主たる実施主体	関連調査 (表 16)
3 管理の実績 (実績)	知床世界自然遺産管理計画に基づく管理ができているか	G	人の利用による環境影響を可能な限り低減するための管理努力が行われているか	19 適正利用に向けた管理と取組 20 適正な利用・エコツーリズムの推進	環境省 環境省	1 1
		H	ユネスコ世界遺産センター及び IUCN による現地調査に基づく勧告への対応は進んでいるか (それぞれの勧告に対する対応の進捗状況は順調か)	※関連するモニタリングの調査結果を踏まえて、進捗状況を科学委員会にて評価	—	
4 管理の効果 (効果)	知床世界自然遺産管理計画に基づく管理による効果がみられるか	I	遺産地域内海域における海洋生態系の保全と持続可能な水産資源利用による安定的な漁業が両立されているか	2 アザラシ・トドの生息状況の調査	北海道	
				5 ケイマフリ・ウミネコ・オオセグロカモメ・ウミウの生息数、営巣地分布と営巣数調査	環境省	5
				17 河川内におけるサケ類の遡上数、産卵場所・産卵床数及び稚魚降下数のモニタリング	林野庁 北海道	21, 22
				③ スケトウダラの資源状態把握と評価 (TAC 設定に係る調査)	水産庁	
				⑨ 海水中の石油、カドミウム、水銀などの分析	海上保安庁 海洋情報部	
				⑩ シャチの生息状況の調査	Uni-HORP (北海道シャチ研究大学連合)	
		J	河川工作物の改良等により、サケ科魚類の再生産が可能な河川生態系が維持・回復しているか	17 河川内におけるサケ類の遡上数、産卵場所・産卵床数及び稚魚降下数のモニタリング	林野庁 北海道	21, 22
				18 淡水魚類の生息状況、特に知床の淡水魚類相を特徴付けるオショロコマの生息状況(外来種侵入状況調査含む)	林野庁	15
		K	エゾシカの高密度状態によって発生する遺産地域の生態系への過度な影響が発生していないか	6 エゾシカ個体数調整実施地区における植生変化の把握 (森林植生 / 草原植生)	環境省 林野庁	9, 16
				7 知床半島全域における植生の推移の把握 (森林植生 / 海岸植生/高山植生)	環境省 林野庁	9, 16
				9 エゾシカ主要越冬地における生息状況の把握 (航空カウント/地上カウント)	環境省	10
		L	住民の生活や産業を守り、利用者の安全と良質な自然体験の場を確保しながら、ヒグマの生態及び個体群が維持されているか	15 知床半島ヒグマ管理計画に基づく管理状況	環境省	13

表 29. 知床世界自然遺産地域における第 1 期長期モニタリング（2012 年度～2021 年度）の評価結果一覧※
（参考掲載）

評価項目	評価結果	モニタリング項目					
Ⅰ 生態系の生産性の維持		アザラシの生息状況					
		海域の生物相及び生息状況					
		浅海域における貝類定量					
		スケトウダラの資源状況					
		衛星リモートセンシングによる水温・クロロフィルaの観測					
Ⅱ 海と陸の相互関係の維持		海域の生物相及び生息状況					
		浅海域における貝類定量					
		ケイマフリ・ウミネコ・オオセグロカモメ・ウミウの生息数、営巣地分布と営巣数					
		知床半島のヒグマ個体群					
		河川内におけるサケ類の遡上数、産卵場所および産卵床数					
		海ワシ類の越冬個体数					
		オジロワシの営巣地における繁殖の成否及び巣立ち幼鳥数					
Ⅲ 生物多様性の維持		アザラシの生息状況					
		海域の生物相及び生息状況					
		ケイマフリ・ウミネコ・オオセグロカモメ・ウミウの生息数、営巣地分布と営巣数					
		知床半島全域における植生の推移（森林植生／海岸植生／高山植生）					
		希少植物（シレットコスミレ）の生育・分布状況					
		陸上無脊椎動物（主に昆虫）の生息状況					
		陸生鳥類生息状況					
		中小型哺乳類の生息状況（外来種侵入状況含む）					
		知床半島のヒグマ個体群					
		淡水魚類の生息状況、特に知床の淡水魚類相を特徴付けるオショロコマの生息状況（外来種の侵入状況含む）					
		シマフクロウのつがい数、標識幼鳥数、死亡・傷病個体と原因					
		オジロワシの営巣地における繁殖の成否及び巣立ち幼鳥数					
		広域植生の分布変化					
	Ⅳ 海洋生態系の保全と漁業の両立		アザラシの生息状況				
		ケイマフリ・ウミネコ・オオセグロカモメ・ウミウの生息数、営巣地分布と営巣数					
		河川内におけるサケ類の遡上数、産卵場所および産卵床数					
		スケトウダラの資源状況					
		海水中の石油、カドミウム、水銀などの濃度					
		衛星リモートセンシングによる水温・クロロフィルaの変化					
Ⅴ 河川生態系の維持			河川内におけるサケ類の遡上数、産卵場所および産卵床数				
		淡水魚類の生息状況、特に知床の淡水魚類相を特徴付けるオショロコマの生息状況（外来種の侵入状況含む）					
Ⅵ エゾシカ影響の防止		エゾシカ個体数調整実施地区における植生変化の把握（森林植生／草原植生）					
		知床半島全域における植生の推移（森林植生／海岸植生／高山植生）					
		エゾシカの主要越冬地における生息状況（航空カウント／地上カウント）					
		陸上無脊椎動物（主に昆虫）の生息状況					
		陸生鳥類生息状況					
Ⅶ レクリエーション等と環境保全の両立		ヒグマによる人為的活動への被害状況					
		適正利用に向けた管理と取組					
		適正なエコツーリズムの推進					
Ⅷ 気候変動の把握		アザラシの生息状況					
		知床半島全域における植生の推移（森林植生／海岸植生／高山植生）					
		希少植物（シレットコスミレ）の生育・分布状況					
		淡水魚類の生息状況、特に知床の淡水魚類相を特徴付けるオショロコマの生息状況（外来種の侵入状況含む）					
		衛星リモートセンシングによる水温・クロロフィルaの変化					
		広域植生の分布変化					
		気象の変化					
評価基準に対する結果 （適合状態）	適合(改善傾向)	適合(現状維持)	適合(悪化傾向)	非適合(改善傾向)	非適合(現状維持)	非適合(悪化傾向)	モニタリング未実施
	問題のない状態 （目指すべき状態）		大きな問題があるとは言えない状態 （注視すべき状態）		問題のある状態 （状況改善のため対策を検討すべき状態）		評価できていない

※評価結果の詳細については令和 3(2021)年度版知床白書に掲載。

9. 管理機関以外の遺産地域内での取組

＜斜里町による「しれとこ 100 平方メートル運動」＞

「しれとこ 100 平方メートル運動」は、かつて乱開発の危機にあった知床国立公園内の幌別・岩宇別地区の開拓跡地を保全し、原生の森を復元する取り組みである。同運動は昭和 52(1977)年から開始され、平成 22(2010)年には全国の多くの賛同者からの寄付によって、すべての開拓跡地の買い取りを終えた。現在は、同運動の第 2 のステージ、「100 平方メートル運動の森・トラスト」として、森林再生、生物相復元、運動地公開を柱に、運動地の自然再生に取り組んでいる。

○森林再生事業の取組

森林再生事業は運動地を 5 区画に分け、1 年に 1 区画ずつ、5 年で一回りする回帰作業方式を基本としている。平成 9(1997)年度～令和 4(2022)年度の 25 年間をかけて、第 5 次回帰作業までを完了した。

第 6 次回帰作業の初年にあたる令和 5(2023)年度は、回帰作業年を迎えた第 1 区画でササ地の森林化作業を行い、ササ地の掻き起こしや広葉樹植樹による森林化促進に努めた。また、第 1 区画のアカエゾマツ造林地においては、樹種多様化作業を行い、ギャップ造成による密度調整（間伐）や広葉樹中～大型苗を移植した。その他、防鹿柵の維持管理作業として、老朽化した防鹿柵の補修を行った。

○生物相復元事業の取組

本取組では、運動地内を流れるイワウベツ川において「かつて生息していたサクラマス」の復元「カラフトマス・サケの自然産卵促進」「河川環境の改善」の三つの取組を平成 9(1997)年から実施している。令和 5(2023)年度は「オショロコマの生息状況把握」と「希少鳥類の生息状況把握」「その他生物相の復元」について取組を実施した。

①かつて生息していたサクラマスの復元

9 月 10 日にイワウベツ川の本流及び支流でサクラマスの遡上状況調査を実施し、イワウベツ川本流で 4 尾、イワウベツ川支流のピリカベツ川で 5 尾、赤イ川（白イ川含む）で 0 尾のサクラマス親魚の遡上を確認した。前年の確認数は 36 尾だった。

②カラフトマス・サケの自然産卵促進

岩尾別ふ化場に対し、ふ化場ウライより上流への放流状況を聞き取り、今年度の放流がなかったことを確認した。前年まで実施していた降下稚魚数の調査は実施しなかった。

③オショロコマの生息状況把握

イワウベツ川流域において、6 月と 10 月に電気ショッカーを用いた魚類調査を実施したほか、9 月に水中カメラを用いた生息状況調査を実施した。10 月の調査では 30cm ほどの大型個体が盤ノ川の魚道を利用したことが確認された。

幌別川流域においても、10 月下旬に電気ショッカーを用いた魚類調査を実施した。

④河川環境改善

2021 年に設置し、同年 11 月の大雨により半壊したイワウベツ川支流盤ノ川の簡易魚道につ

いて、7月23日から10月6日にかけての75日間、魚道に水が流れず機能していなかったことを確認した。

⑤希少鳥類の生息状況把握

知床財団ではシマフクロウ・クマゲラ・オオタカ・マダラウミスズメ・クマタカ、ハヤブサ・エゾライチョウの7種を対象に、目視した際の個体数を記録している。令和5(2023)年はシマフクロウについて8回延べ11羽、クマゲラについて5回延べ5羽、オオタカについて1回延べ1羽の目視があった。

また、5月上旬及び6月上旬にフレペの滝遊歩道、岩尾別温泉道路、岩尾別台地上の道道知床公園線、知床五湖高架木道の4か所でラインセンサスを実施し、最大27種を確認した。

⑥その他生物相の復元

2024年1月に、コウノトリの再導入事例についてオンライン学習会を実施した。

○運動地公開の取組

本取組は、運動地公開コース「しれとこ森づくりの道」の開設・運営と、運動地の公開イベントや情報発信を行う「しれとこの森交流事業」からなる。

「しれとこ森づくりの道」運営においては、既存の2コース運営に加え、前年度に引き続き新規コースの検討を実施した。令和5(2023)年度の利用者数(開拓小屋コース)は2,118人で、前年度の1,778人から340人増加した。

「しれとこの森交流事業」としては、「知床自然教室」「しれとこ森の集い(植樹祭)」「森づくりワークキャンプ・秋」を実施した。新型コロナウイルス感染症の感染拡大によって中止が続いており、4年ぶり・41回目の開催となった「知床自然教室」には33名が参加した。「しれとこ森の集い(植樹祭)」では植樹のほかに馬搬作業デモンストレーションを実施し、それぞれ120人、111人が参加した。「森づくりワークキャンプ・秋」には7人が参加し、苗の移植を実施した。

10. 管理機関以外の遺産地域外での取組

<クマ活>

斜里町で宿泊業を運営している北こぶしグループのCSV(Creating Shared Value)活動として知床のクマを守る活動『クマ活』が実施されている。クマ活は、①草刈り、②ゴミ拾い、③啓発活動の3つの活動に分かれており、このうち草刈りについては令和2(2020)年度より知床財団が協働で実施している。4年目の令和5(2023)年度は5月21日、6月6日、6月27日、10月17日の4日間実施した。草刈りを行うことで、ヒグマが街に近づきにくい環境を作り、ヒグマも人も暮らしやすい地域づくりを目指し、地元の関係者も巻き込みながら活動の輪を広げている。



図 20. クマ活における町内の草刈りの様子(左、右ともに) (公益財団法人知床財団提供)

<各町内会によるヒグマ対策草刈りイベント>

羅臼町の連合町内会では、毎年6月から7月にかけて羅臼町内各所で「ヒグマ対策草刈りイベント」を開催し、住宅地周辺の草刈りを実施している。これは近年のヒグマ出没数の増加を受けて、「地域住民で出来るヒグマ対策」として知床財団や羅臼町が連合町内会に働きかけ、それにこたえる形で令和2(2020)年から定期イベントとしての開催が始まったものである。

令和4(2022)年には「ヒグマを街に侵入させない環境作り」の継続を目指し、「誰でも参加できる対策」として町民へ浸透するよう、羅臼町が補助金を利用して購入した26台の電動草刈り機が各町内会へ貸出しされており、「騒音のない」「脱炭素排出の」ヒグマ対策活動が実現した。なお、電動草刈り機の導入に関しては、株式会社マキタから活動の一環として全面協力を受けた。

令和5(2023)年は羅臼町の11町内会が草刈りイベントを開催し、延べ135名が参加した。このうち延べ31人は地元の土木建設業者等からの参加者だった。



図 21. 草刈りイベント集合場所に並べられた電動草刈り機(左・羅臼町提供) 電動草刈り機を使用する参加者(右・公益財団法人知床財団提供)

第3章 適正利用

1. 利用の概況

令和 5(2023)年における知床世界自然遺産地域の利用状況は、新型コロナウイルス感染症(以下、COVID-19)流行の世界的な影響が続いた令和 2(2020)年から令和 3(2021)年に比べると概ね増加に転じており、道の駅や各利用施設において利用者の増回復が認められた。ただし観光客の入込数については微増またはほぼ横ばいとなっており、COVID-19 流行以前の水準に概ね近づきつつある。また、ウトロ海域の観光船利用は COVID-19 流行以前の水準には回復できておらず、令和 4(2022)年 4 月 23 日に発生した観光船沈没事故の影響を示唆する結果となった。

なお、特に断りがない場合、各数値は 1 月から 12 月までを対象とした集計値であり、小数点第 1 位を四捨五入した値である。

(1) 観光客の入込数

1) 斜里町の観光客入込数

令和 5(2023)年の斜里町の観光客入込数は 856,593 人(日帰りは 543,120 人、宿泊は 313,473 人)であり、前年比 25%増となった。

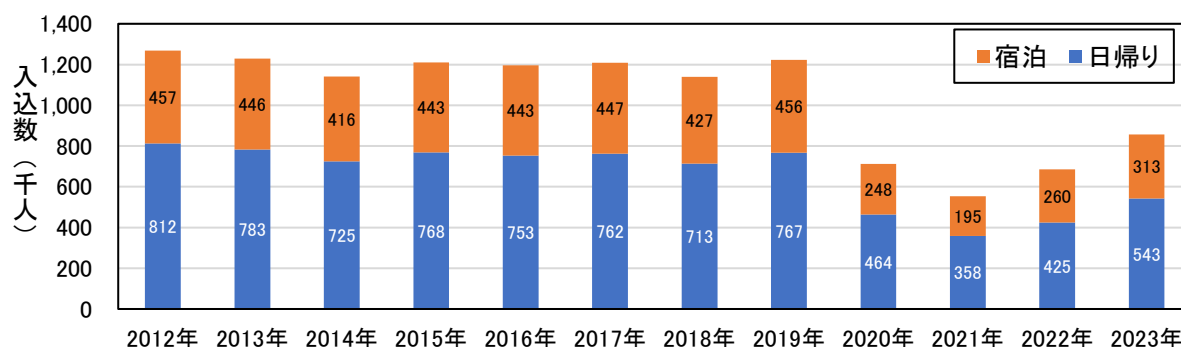


図 22. 斜里町における観光客の入込数(データ提供：斜里町商工観光課)

2) 羅臼町の観光客入込数

令和 5(2023)年の羅臼町の観光客入込数は 480,516 人(日帰りは 417,921 人、宿泊は 62,595 人)であり、前年比 80%増となった。

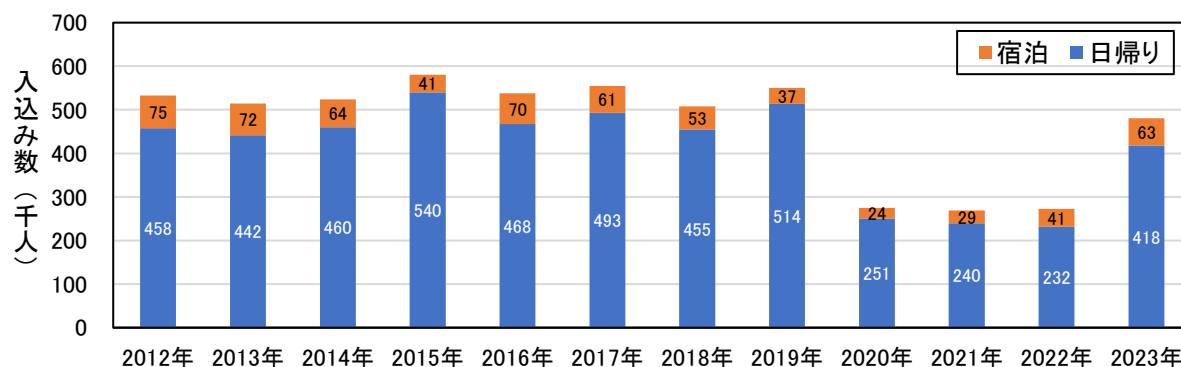


図 23. 羅臼町における観光客の入込数(データ提供：羅臼町産業創生課)

(2) フレペの滝及び熊越えの滝の利用者数

1) フレペの滝利用者数

令和 5 (2023) 年の利用者数は 37,983 人であり、前年比 4% 増となった。

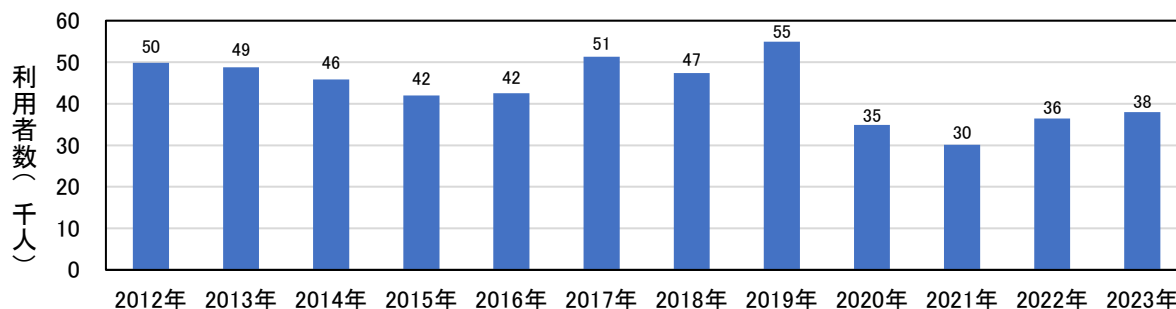


図 24. フレペの滝の利用者数(データ提供：環境省)

<データの特徴>

- ・フレペの滝遊歩道に設置した利用者カウンターの通過者数(退場者)の値。
- ・フレペの滝遊歩道の出入口は複数あり、全数は捕捉できていない。

<推定方法・補正や欠損の取り扱い>

- ・カウンターの数値は、入場者数と退場者数を比較し、値が多い方が用いられている。
- ・カウント数から異常値を除き、欠損値を補ったうえで、入場者は捕捉率(80.3%)に相当する補正係数(1.25)、退場者は捕捉率(78.4%)に相当する補正係数(1.28)を乗じて算出した。
- ・捕捉率：2006 年～2015 年までカウンター捕捉率調査が毎年実施し補正されていたところ 2015 年より過年度の平均が用いられた。ただし 2016 年より用いられている入場者の捕捉率(80.3%)に係る根拠はなし。

<備考、経歴等>

- ・欠損データ：環境省が別途、設置した他社製のカウンターのカウント値(退場者数)より補正している。

2) 熊越えの滝利用者数

令和 5 (2023) 年の利用者数は 1,189 人であり、前年比 123% 増となった。なお、令和 4 (2022) 年は 8 月 16 日から 9 月 22 日の間、カウンターの不具合により欠損があり、未補正の数値である。

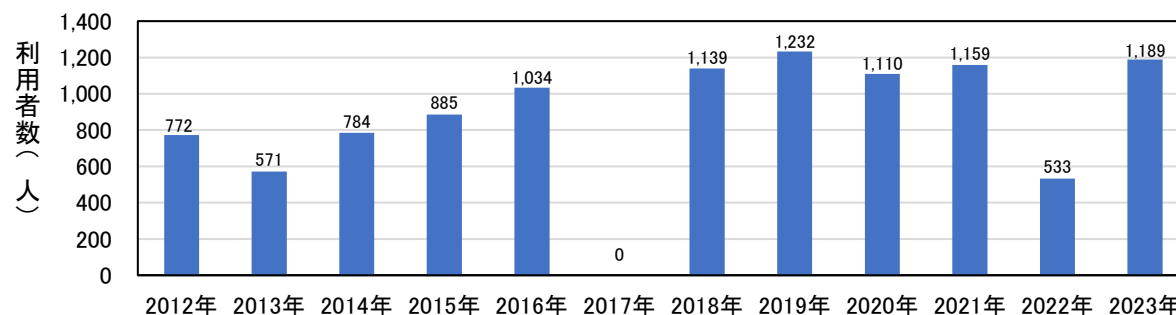


図 25. 熊越えの滝の利用者数(データ提供：環境省)

<データの特徴>

- ・熊越えの滝遊歩道の入口付近に 6-10 月(年により 5 月、11 月も計測あり)に赤外線カウンターを設置して、入場者数を計測した環境省より入手したカウンターデータの退場者数を記載。
- ・カウンターの数値は退場者数が用いられている。

<推定方法・補正や欠損の取り扱い>

- ・補正について：欠損、異常値については入林簿で補正している。また関係機関の巡視記録より当該者のカウントは除外している。

<備考、経歴等>

- ・欠損データ：2017 年はカウンター未設置のため欠損。補正なし。2022 年は 8 月 16 日から 9 月 22 日の間、カウンターの不具合により計測できていない。補正なし。
- ・令和 2 (2020) 年と令和 3 (2021) 年は羅臼町・羅臼町観光協会により木道整備工事が実施されたことから、工事関係者作業時のカウントが複数回含まれる。

(3) 主要施設の利用状況

1) 知床自然センター利用者数

令和 5 (2023) 年の利用者数は 233, 486 人であり、前年比 9% 増となった。

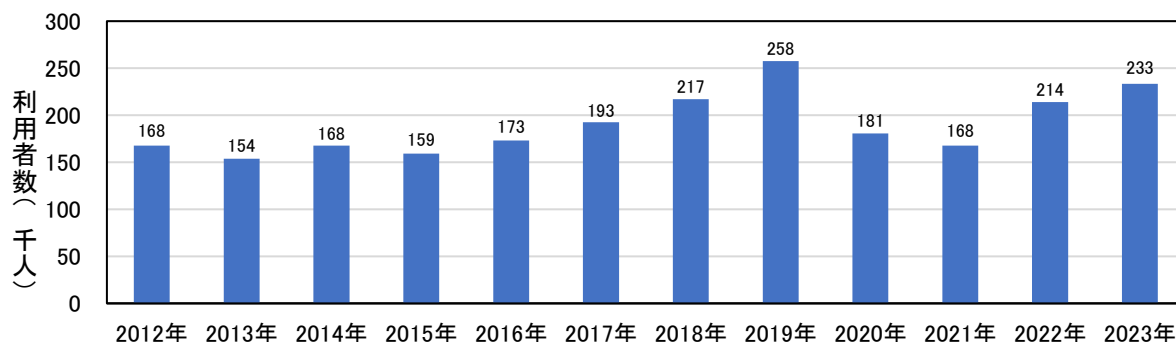


図 26. 知床自然センター利用者数(データ提供：公益財団法人知床財団)

<データの特性>

・施設入口に設置された赤外線カウンターの入館者数を記録したものを記載。

<推定方法・補正や欠損の取り扱い>

・提供データを転記しているものであり、特別な操作は行っていない。

<備考、経歴等>

【経歴】

・1988 年より知床自然センターが開館。

・2010 年より入館者数の記録を開始。それ以前は映像ホールの利用実績を使用。

2) 知床羅臼ビジターセンター利用者数

令和 5 (2023) 年の利用者数は 43, 659 人であり、前年比 29% 増となった。

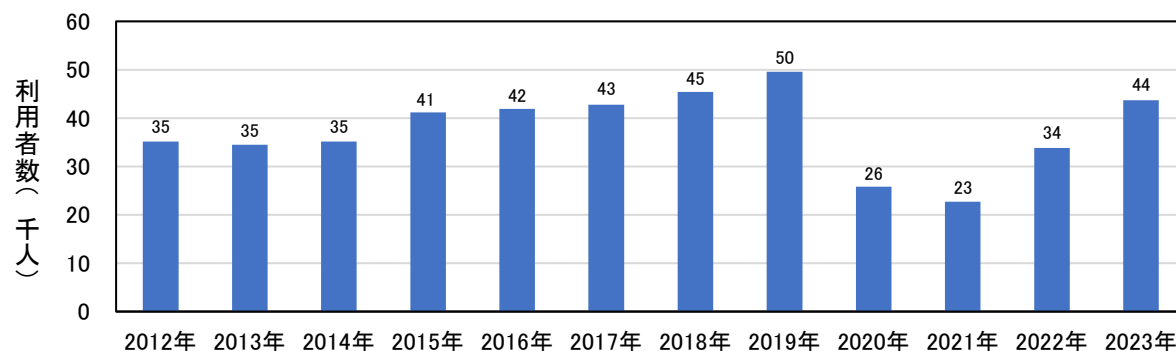


図 27. 知床羅臼ビジターセンター利用者数(データ提供：公益財団法人知床財団)

<データの特性>

・施設入口に設置された赤外線カウンターの入館者数を利用者数として記録したもの。

<推定方法・補正や欠損の取り扱い>

・提供データを転記しているものであり、特別な操作は行っていない。

<備考、経歴等>

【経歴】

・1983 年に羅臼ビジターセンター開館。1999 年より入館者数は収集されているが、調査開始年や調査手法の変更等については詳細不明。

・2007 年 5 月に移転新築し、リニューアルオープン。

・2019 年 4 月に羅臼ビジターセンターが、知床羅臼ビジターセンターに名称変更。

【新型コロナウイルス関連】

・2020 年 4 月 18 日～5 月 15 日まで休館。

・2021 年 5 月 15 日～6 月 20 日、8 月 24 日～9 月 30 日まで休館。

3) 知床世界遺産センター利用者数

令和 5(2023)年の世界遺産センターの利用者数は 90,193 人であり、前年比 44%増となった。

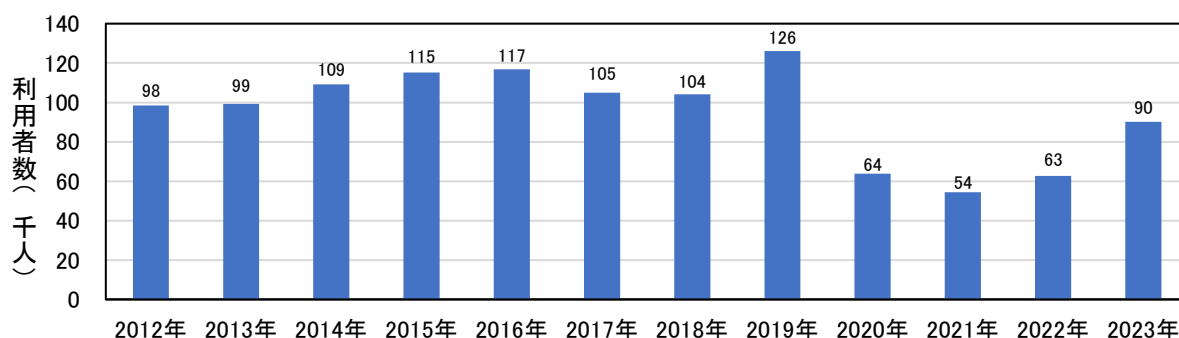


図 28. 知床世界遺産センター利用者数(データ提供：一般財団法人自然公園財団知床支部)

<データの特性>

- ・施設入口 2 か所に設置された赤外線カウンターの入館者数を利用者数として記載。
- ・カウンターデータのため、重複している可能性あり。

<推定方法・補正や欠損の取り扱い>

- ・提供データを転記しているものであり、特別な操作は行っていない。

<備考、経歴等>

【経歴】

- ・2009 年 4 月 19 日に知床世界遺産センター開館。同調査も開始。

【新型コロナウイルス関連】

- ・2020 年 4 月 18 日～5 月 15 日まで休館。4 月 29 日～5 月 15 日駐車場閉鎖。
- ・2021 年 5 月 22 日～6 月 20 日まで休館。駐車場は利用可能。

4) 知床世界遺産ルサフィールドハウス利用者数

令和 5(2023)年の利用者数は 7,697 人であり、前年比 10%増となった。

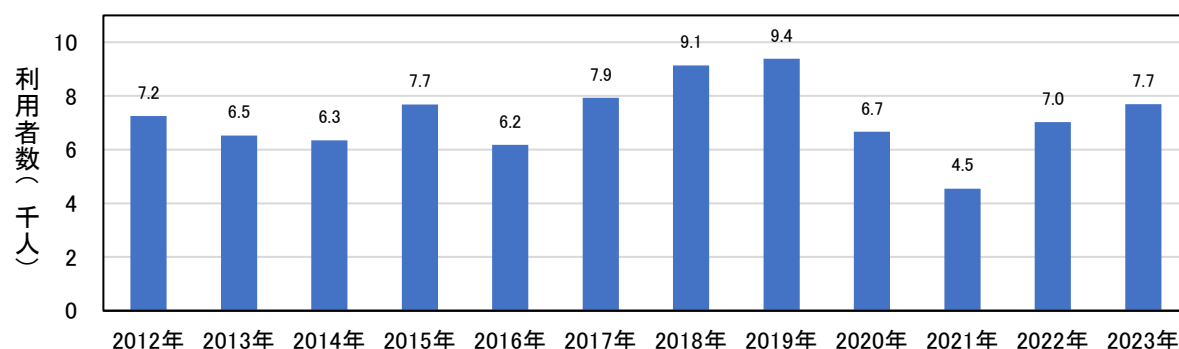


図 29. 知床世界遺産ルサフィールドハウス利用者数(データ提供：公益財団法人知床財団)

<データの特性>

- ・施設入口に設置された赤外線カウンターの入館者数を記録したもの。

<推定方法・補正や欠損の取り扱い>

- ・提供データを転記しているものであり、特別な操作は行っていない。

<備考、経歴等>

【経歴】

- ・2009 年 6 月 6 日に知床世界遺産ルサフィールドハウス開館。あわせ、同調査も開始。
- ・2009 年～2015 年は 2 月～10 月開館。
- ・2016 年以降は 5 月～10 月開館。

【新型コロナウイルス関連】

- ・2020 年 4 月 18 日～5 月 15 日まで休館。
- ・2021 年 5 月 15 日～6 月 20 日、8 月 24 日～9 月 30 日まで休館。

(4) 知床ボランティア活動施設利用者数

令和 5(2023)年の利用者数は 353 人であり、前年比 44%増となった。平成 28(2016)年から冬季閉館を実施している。

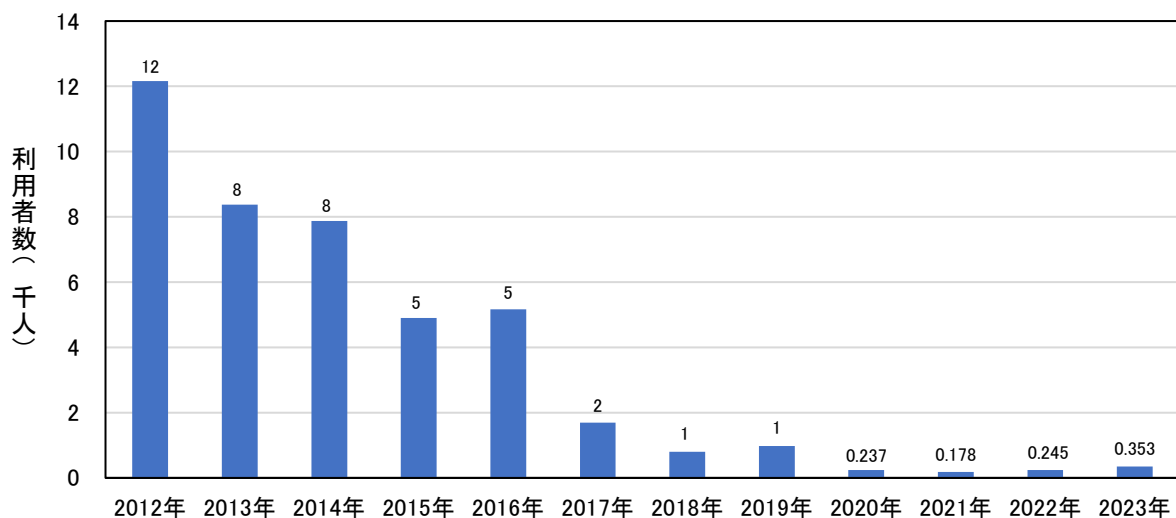


図 30. 知床ボランティア活動施設利用者数(データ提供：林野庁北海道森林管理局)

<データの特性>

- ・施設入口に設置された赤外線カウンターの入館者数を記録したもの。
- ・団体、貸切利用の実績も含まれる。

<推定方法・補正や欠損の取り扱い>

- ・提供データを転記しているものであり、特別な操作は行っていない。

<備考、経歴等>

【備考】

- ・2016 年より開館期間が短縮。
- ・閉館時期のイベント利用も含まれている。

【経歴】

- ・2008 年 5 月 9 日より、ウトロ地区を拠点とする「ボランティア活動施設」が知床森林生態系保全センターにオープン。同調査も開始。

【新型コロナウイルス関連】

- ・2021 年 6 月 1 日～6 月 20 日まで休館。

(5) その他

1) 道の駅利用者数

羅臼町と斜里町にある3つの道の駅の令和5(2023)年の利用者数は、それぞれ「知床・らうす」が 89,991 人、「しゃり」が 219,421 人、「うとろ・シリエトク」が 466,971 人だった。前年比は「知床・らうす」が 31%増、「しゃり」が 19%増、「うとろ・シリエトク」は 11%増となった。

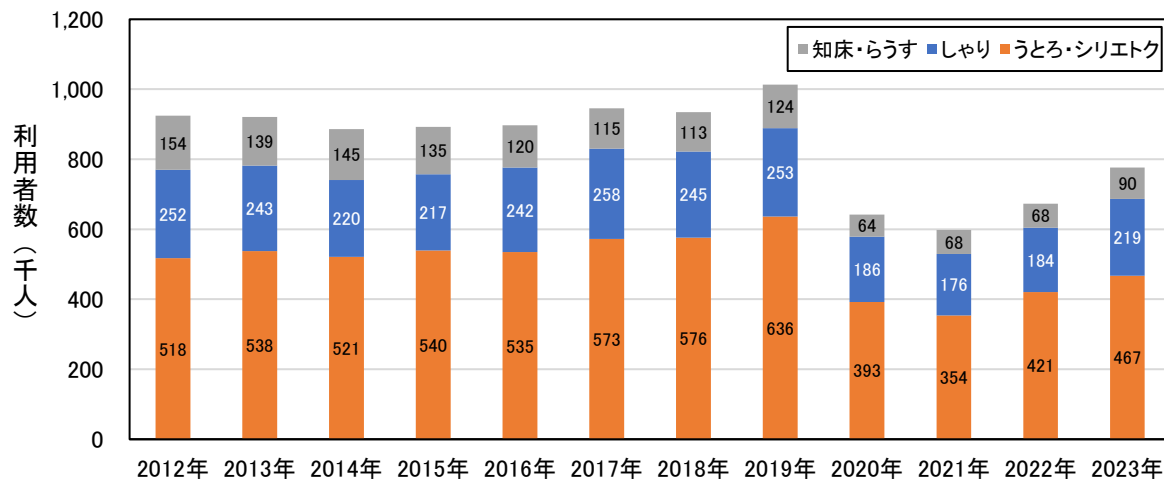


図 31. 道の駅利用者数(データ提供：斜里町商工観光課、羅臼町産業創生課)

<データの特性>

- ・施設入口に設置された赤外線カウンターの入館者数を記録したもの。

<推定方法・補正や欠損の取り扱い>

- ・提供データを転記しているものであり、特別な操作は行っていない。

<備考、経歴等>

【経歴】

- ・1999年8月27日に道の駅・らうす開館。
- ・2004年より入館者数は収集されているが、調査開始年や調査手法の変更等については詳細不明。
- ・2007年4月25日に道の駅うとろ・シリエトク開館。あわせ、同調査も開始。
- ・2007年4月27日に道の駅しゃり開館。あわせ、同調査も開始。

【新型コロナウイルス関連】

- ・2020年 各道の駅は、4月25日～5月15日まで休館。
- ・2021年 斜里側は、5月22日～6月10日まで休館。羅臼側は、5月22日～6月4日まで休館。

2) 斜里町立知床博物館利用者数

令和 5 (2023) 年の利用者数は 9,705 人であり、前年比 39%増となった。

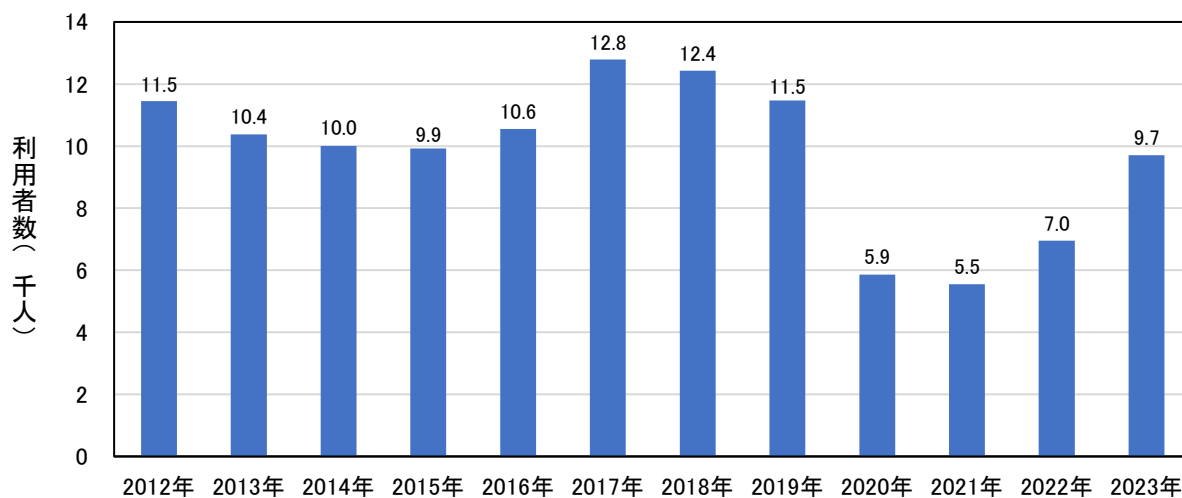


図 32. 斜里町立知床博物館利用者数(データ提供：斜里町立知床博物館)

<データの特性>

- ・斜里町立知床博物館(有料)と姉妹町友好都市交流記念館(無料)の入館者数を加えた値である。
- ・斜里町立知床博物館はチケット販売の枚数を用いている。
- ・姉妹町友好都市交流記念館は職員による目視のカウント数を用いている。
- ・データの重複を防ぐため、両館を利用した人は、斜里町立知床博物館の利用者として取り扱っている。

<推定方法・補正や欠損の取り扱い>

- ・提供データを転記しているものであり、特別な操作は行っていない。

<備考、経歴等>

【経歴】

- ・1978 年 12 月 28 日に斜里町の開基 100 年記念として斜里町立知床博物館が開館。
- ・1993 年に竹富町との姉妹町盟約 20 周年記念として姉妹町友好都市交流記念館が開館。
- ・1993 年より入館者数は収集されているが、調査開始年や調査手法の変更等については詳細不明。

【新型コロナウイルス関連】

- ・2020 年 4 月 18 日～5 月 25 日まで休館。
- ・2021 年 5 月 21 日～6 月 20 日まで休館。

2. 適正利用促進の取組

令和 5(2023)年度における適正利用促進の取組状況について以下に示す。

(2)から(6)における利用者数の調査結果については、令和 4(2022)年度版を製作した時点では集計中であったため、令和 4(2022)年の結果と令和 5(2023)年の結果を合わせて掲載した。

(1) 適正利用・エコツーリズムの検討

1) ワーキンググループ・検討会議の開催

知床の適正な利用及びエコツーリズムの推進を図り、多様な野生生物を含む原生的な自然環境を後世に引き継ぐとともに、良質な自然体験を提供するため、「知床世界自然遺産地域科学委員会 適正利用・エコツーリズムワーキンググループ」と「知床世界自然遺産地域 適正利用・エコツーリズム検討会議」をそれぞれ開催した。

なお、COVID-19 対策として、Web 会議システムを導入し、音声及び動画による交互通信により、遠隔からの参加者とも円滑な協議を可能とする体制を構築した。

表 30. 適正利用・エコツーリズムワーキンググループの開催状況(再掲)

	開催日時・場所	参加者	議題
第 1 回	令和 5(2023)年 7 月 19 日(水) 10:00~11:00 斜里町産業会館 2 階大ホール (オンライン併用)	41 名 (Web 含む)	(1) 遺産管理計画の見直し検討 (2) 長期モニタリング計画・総合評価手法 (3) 適正利用・エコツーリズム検討会議の進め方 (4) その他
第 2 回	令和 6(2024)年 2 月 7 日(水) 10:00~12:30 標津町生涯学習センター あすばる (オンライン併用)	42 名 (Web 含む)	(1) 設置要綱への委員任期規定の追加について (2) 遺産管理計画の見直し(案)の最終確認について (3) 遺産管理計画の見直しを受けた知床エコツーリズム戦略への反映について (4) 第 2 期長期モニタリング計画について (5) 利用状況調査に係る元データの公開方法について

表 31. 適正利用・エコツーリズム検討会議の開催状況(再掲)

	開催日時・場所	参加者	議題
第 1 回	令和 5(2023)年 11 月 10 日(金) 13:30~16:30 小清水町多目的研修集会施設 (愛ホール) (オンライン併用)	55 名 (Web 含む)	(1) 適正利用・エコツーリズム検討会議 設置要綱の策定について (2) 知床エコツーリズム戦略に基づく提案の進捗状況 (3) 個別部会等からの報告 (4) 関係機関の取組み (5) 世界遺産管理計画とエコツーリズム戦略の見直しについて (6) その他の報告事項
第 2 回	令和 6(2024)年 2 月 7 日(水) 13:30~16:30 標津町生涯学習センター あすばる 多目的ホール (オンライン併用)	56 名 (Web 含む)	(1) 知床エコツーリズム戦略に基づく提案の進捗状況 (2) 個別部会等からの報告 (3) 関係機関の取組み (4) 世界遺産管理計画とエコツーリズム戦略の見直しについて (5) その他

2) 知床エコツーリズム戦略

令和 5(2023)年度は、知床エコツーリズム戦略に基づく提案の進捗報告は 4 件あった。

①厳冬期の知床五湖エコツアー事業(提案者：知床斜里町観光協会)

冬期閉鎖されていた道道知床公園線を除雪し、人数制限、ガイド同伴のうえで、静寂性を保って冬期の知床五湖をまわるツアーを実施している。令和 5(2023)年度は 1 月 21 日から 3 月 20 日までの 60 日間を実施期間とし、このうち 57 日でツアーが実施された。利用者数は 2,635 人で、前年度から 875 名、49%増加した。利用者数に占めるインバウンドの割合も前年度の 22% (367 人) から 49.5% (1,157 人) に増加した。

②知床五湖における運用状況と今後の取組

前年度より継続して、植生保護期(レクチャーのみ)とヒグマ活動期(ガイド同行必須)の 2 つの制度で運用した。利用調整期間(4/20～11/8)の地上遊歩道立入認定者数は 56,902 名(前年比 123%)で、COVID-19 流行前と比較すると 9 割程度の入込状況となった。登録引率者審査部会は令和 5(2023)年 12 月 1 日と令和 6(2024)年 1 月 22 日の 2 回開催され、既存登録者 33 名が試験合格し、次年度の引率資格を有する運びとなった。

その他、一湖湖面に繁茂する園芸スイレン(外来種)の除去について、令和 6(2024)年度から本格的に実施することが決定された。

③カムイワッカ地区における取組(提案者：知床国立公園カムイワッカ地区利用適正化対策協議会)

「カムイワッカ湯の滝利活用検討事業」「マイカー規制事業」「路線バス増便事業」「知床ディスタンス！キャンペーン」の 4 事業が実施された。

「カムイワッカ湯の滝利活用検討事業」は令和 3(2021)年度から試行事業として始まったもので、3 年目の令和 5(2023)年は利用方法を抜本的に転換し、全域を対象とする有料・事前予約制に移行した。これに伴い「マイカー規制事業」も見直され、シャトルバスは路線の変更や便数の増便が行われた。また「路線バス増便事業」として、繁忙期に 1 日 10 往復の臨時バス(1 日 10 往復)を知床自然センター～知床五湖間で運行した。

「知床ディスタンス！キャンペーン」は令和 2(2020)年から継続しており、ディスタンスカード等「野生動物の距離間」の普及ツールをビジター施設で配布したほか、警察による交通安全運動と連携したイベントを実施した。

④ウトロ海域における取組

例年実施している海鳥 WEEK の開催、道外イベントの参加以外に、協議会としては初となる斜里町市街地のイベントに参加するなど、普及啓発活動に注力した。また前年度の観光船事故を受けて自粛していたゴミ拾い活動も再開した。

(2) 知床五湖の利用

1) 知床五湖の利用者数

令和 4(2022)年の利用者数は 196,222 人で前年比 20%増であった。

令和 5(2023)年の利用者数は 247,098 人で前年比 26%増となった。

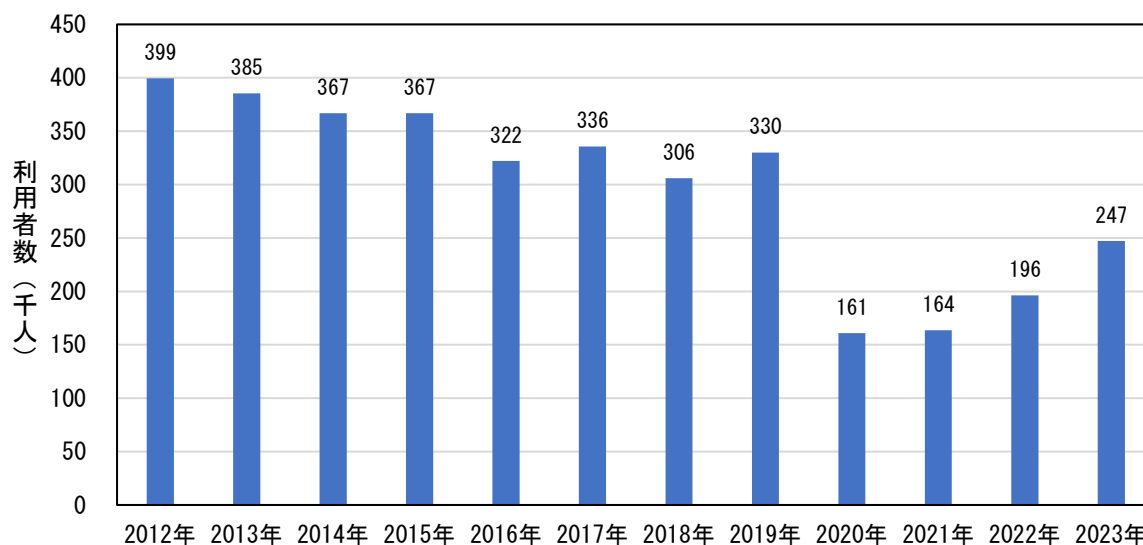


図 33. 知床五湖の利用者数（データ提供：一般財団法人自然公園財団及び斜里バス株式会社）

<データの特徴>

【駐車台数】

- ・駐車利用台数は、(一財) 自然公園財団提供の駐車場利用台数の実数を使用。

【8月シャトルバス】

- ・知床国立公園カムイワッカ地区自動車利用適正化対策連絡協議会でとりまとめた斜里～カムイワッカ運行区間の乗車券売上枚数よりシャトルバス乗車人数を算出し使用した。

【10月シャトルバス】

- ・知床国立公園カムイワッカ地区自動車利用適正化対策連絡協議会がとりまとめたデータより、道の駅～カムイワッカ運行区間の乗車人数を合計し使用した。

【その他】

- ・委託乗車によるバス利用券売枚数（7月～9月計）。

<推定方法・補正や欠損の取り扱い>

- ・「駐車場利用人数」は、駐車場利用台数に下記の車種別乗車数推定値*を乗じて算出した。

*オートバイ：1.08 人/台、乗用車：3.20 人/台、マイクロバス：16.73 人/台、大型バス：34.78 人/台（昭和 63 年に自然公園財団が行った調査に基づく）

- ・「シャトルバス五湖」は、知床五湖における下車率 84.3%*2 を乗じて算出した。

*2 「2006 年度知床国立公園カムイワッカ地区における自動車利用適正化対策に係わる利用者等動向調査報告書」

2) 知床五湖高架木道・地上遊歩道利用者数

令和 4(2022)年の高架木道利用者数は 118,392 人、地上遊歩道利用者数は 46,333 人であり、前年比は高架木道で 38%増、地上遊歩道で 2%減であった。

令和 5(2023)年の高架木道利用者数は 161,946 人、地上遊歩道利用者数は 56,902 人であり、前年比は高架木道で 37%増、地上遊歩道で 23%増であった。

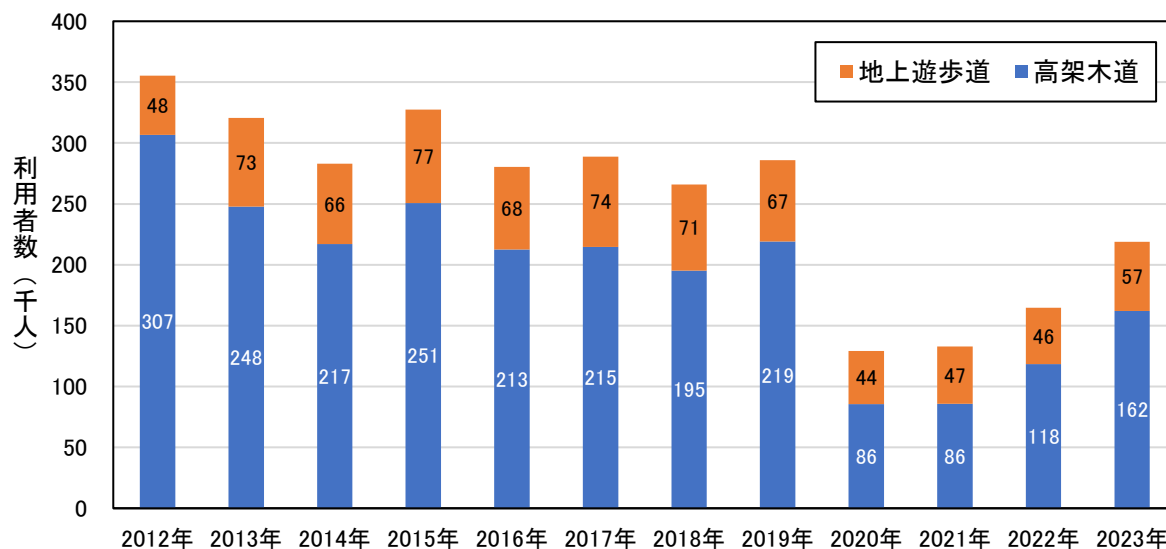


図 34. 知床五湖高架木道、地上歩道利用者数（データ提供：環境省）

<データの特徴>

【①高架木道（のみ）利用者数】

- ・高架木道入口に設置された利用者カウンターの通過者数（入場者数）から推定した値。

【②地上遊歩道利用者数】

- ・全期間について知床五湖フィールドハウスの運営を請け負った公益財団法人 知床財団より聞き取った立入認定者数の実数を用いた。
- ・2012 年～2019 年の自由利用期（認定手続きを必要としない期間）については、業務日報に記録された立ち入り者数を用いた。2020 年からは自由利用期の廃止に伴い、地上遊歩道への立ち入りは立入認定者数で把握することが可能となった。

<推定方法、補正や欠損の取り扱い>

【高架木道（のみ）利用者数】

- ・カウンターの退場者数（R 方向）は地上遊歩道の利用者数を含むため、入場者数（L 方向）を用いた。入場者のカウント数から異常値を除き、欠損値を補ったうえで捕捉率(58.2%)に相当する補正係数(1.71)を乗じて算出した。
- ・捕捉率：2015 年に実施されたカウンター捕捉率調査の結果。

<備考、経歴等>

【経歴】

- ・2011 年 利用調整地区制度開始（5 月 10 日～）、知床五湖フィールドハウス運用開始。
- ・2013 年 利用適正化計画改正に伴い、ヒグマ活動期小ルートツアー運用開始。立ち入り上限の変更。
- ・2019 年 地上遊歩道再整備のため、10/1～11/8（閉園）まで大ループを閉鎖。
- ・2020 年 利用適正化計画改定に伴い、自由利用期廃止。開園期間を通し利用を調整する区域となった。地上遊歩道再整備のため、10/5～11/8（閉園）まで小ループを閉鎖。
- ・2021 年 地上遊歩道再整備のため、10/4～11/8（閉園）まで大ループを閉鎖。

【新型コロナウイルス関連】

- ・2020 年 4/20～5/15 まで知床五湖フィールドハウス閉館。4/28～5/15 まで知床五湖閉園。

3) 知床五湖冬期利用者数

令和 4(2022)年の知床五湖冬期利用者数は 1,382 名(315 組)であり、前年比 75%増であった。
令和 5(2023)年は 1,760 名(367 組)であり、前年比 27%増であった。

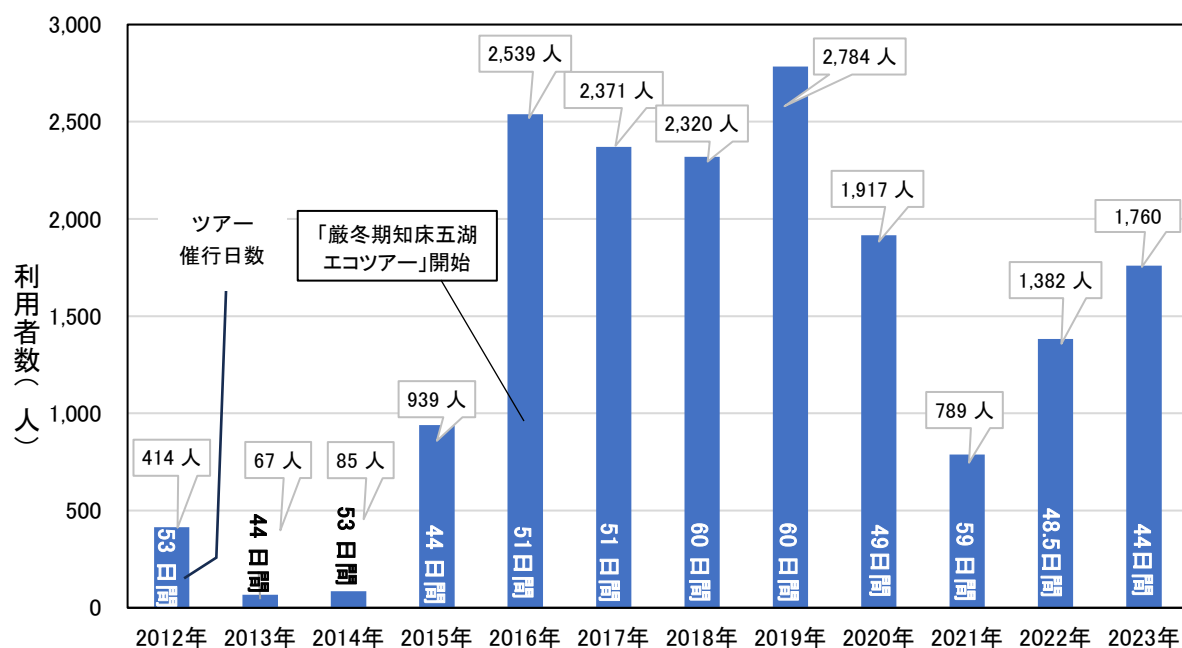


図 35. 知床五湖冬期利用者数（データ提供：知床斜里町観光協会）

- ・平成 20(2008)年から平成 26(2014)年は、冬期通行止め期間の道道知床公園線への立入許可を得てガイドが岩尾別ゲートから徒歩で引率して知床五湖を案内する「知床五湖冬季利用事業」として行われた。
- ・平成 27(2015)年からの増加は、通行止め期間の道道知床公園線の岩尾別ゲートから知床五湖までの道道知床公園線を除雪してガイド事業者が車両で知床五湖までアクセスし、知床五湖を案内する「厳冬期の知床五湖ツアー」が開始され、利用形態が大きく変化した。

<データの特性>

- ・知床斜里町観光協会より聞き取った知床五湖エコツアー利用者数の実数を記載。

<推定方法>

- ・提供データを転記しているものであり、特別な操作は行っていない。

4) 知床五湖の利用のあり方協議会等の開催について

利用調整地区を適切に運用していくため、知床五湖の利用のあり方協議会を 1 回開催した。

表 32. 知床五湖の利用のあり方協議会の開催状況

	開催日時	参加者	議題
第 45 回	令和 6(2024)年 3 月 21 日(木) 16:00~18:00 知床世界遺産センター レクチャールーム	21 名	(1) 2023 年度 知床五湖利用調整地区の運用結果について (2) 知床五湖登録引率者審査部会の議論結果について (3) 利用調整地区指定認定機関の会計報告について (4) 2024 年度 知床五湖の運用計画について (5) 知床五湖利用調整地区利用適正化計画(第 3 期)の改定について (6) その他

(3) カムイワッカ地区の利用・マイカー規制

1) カムイワッカ地区利用者数

令和 4(2022)年におけるカムイワッカ地区の利用期間は 6 月 1 日から 10 月 2 日までの 124 日間で、期間中の利用者数は推計で 34,078 人、前年比で 16%増であった。

令和 5(2023)年は、前年まで 6 月 1 日の道道開通と同時に開始してきたカムイワッカ湯の滝の自由利用区間（1 の滝上部まで）が廃止され、7 月 1 日から 10 月 1 日までの 93 日間において、4 の滝下までの全区間が「カムイワッカ湯の滝活用検討事業」の対象となり、完全予約制の「カムイワッカ湯ノ滝のぼり」の制度運用が開始された。期間中の利用者数はシャトルバス利用者数については 2,825 人で、前年の 3,713 人から 24%減であった。

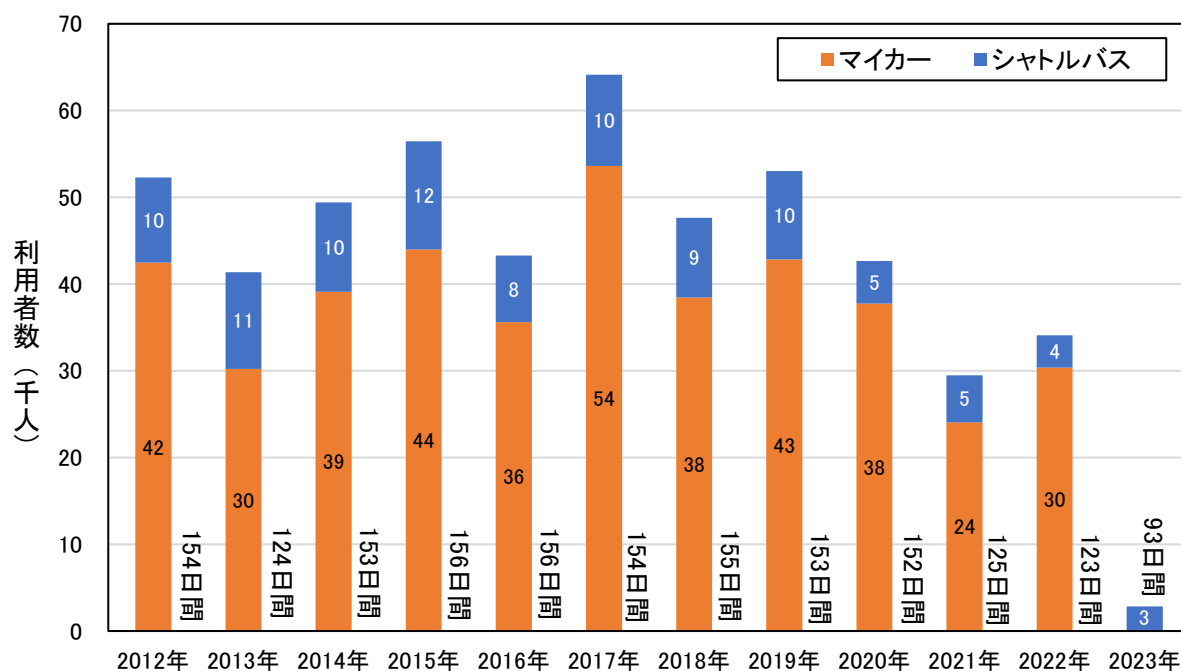


図 36. カムイワッカ利用者数（データ提供：一般財団法人自然公園財団、公益財団法人知床財団）

・棒グラフに示した日数は、カムイワッカまでの道道知床公園線の供用日数を示す。

<データ特性>

- ・2014 年以降、カムイワッカ地区の利用者数は、シャトルバス利用者数とマイカー利用者数を組み合わせて推定されてきた。
- ・「マイカー利用者」は実数ではなく、主に知床五湖駐車台数やウトロ道の駅利用者数からの推計値である。2023 年はカムイワッカ湯の滝の利用方法が大幅に変更されたことにより既存の推計式は使用できず、実態は不明であることからデータなし（N/A）とした。

<推定方法、補正や欠損の取り扱い>

【①シャトルバス利用者数】

- ・マイカー規制期間について、シャトルバス乗車人数のうちカムイワッカを目的地とする乗車券の販売枚数を計上。提供データを上記に基づき合計しているものであり、特別な操作は行っていない。

【②マイカー利用者数】

- ・マイカー利用者数は、下記に基づく推定方法を用いた。
2014 年：五湖開園日（6/5～10/13）は五湖駐車台数×0.476×2.485
それ以外（10/14～11/3）は道の駅利用者数×0.15。
2015 年～2016 年：五湖駐車台数×0.476×2.485
2017 年～2022 年：五湖駐車台数（全車種）×0.414×2.23

<備考>

- ・2021 年～2023 年は落石防止工事のため約 1 か月早く道路閉鎖。

2) カムイワッカ部会の開催について

知床世界自然遺産地域 適正利用・エコツーリズム検討会議の個別部会として、令和 5(2023)年度は 2 回開催された。第 20 回では令和 5(2023)年度の事業結果について報告がなされ、第 21 回では、次年度に向けた事業計画について協議された。

表 33. カムイワッカ部会の開催状況

	開催日時・場所	参加者	議題
第 20 回	令和 5(2023)年 12 月 19 日(火) 13:30~16:00 斜里町 公民館「ゆめホール知床」 公民館ホール	39 名	(1) カムイワッカ部会設置要綱の改正について (2) 2023 年度 カムイワッカ地区の運用状況と各事業の実施結果について (3) 道道知床公園線における工事の進捗について (4) 2024 年度カムイワッカ地区 事業方針(案)と検討スケジュール
第 21 回	令和 6(2024)年 3 月 8 日(金) 14:00~16:00 斜里町 公民館「ゆめホール知床」 公民館ホール	36 名	(1) 2024 年度の事業計画について 1. カムイワッカ湯の滝利活用検討事業について 2. マイカー規制とシャトルバスの運行計画について 3. 知床ディスタンス!キャンペーンの取組みについて (2) その他

3) カムイワッカ湯の滝利活用検討事業

カムイワッカ湯の滝は、1980 年代以降、個人旅行者を中心に体験型観光スポットとして高い人気を博していたが、平成 18(2006)年に発生した大規模な落石のため、カムイワッカ湯の滝の「1 の滝」以奥については立入禁止措置が講じられ、利用が制限されてきた。

しかし利用の再開をのぞむ声は根強く、令和 2(2020)年 7 月より関係行政機関・団体での「1 の滝」以奥の再利用に関する検討が開始された。令和 3(2021)年度からは再利用検討に関する 3 年間の試行事業「カムイワッカ湯の滝 1 の滝以奥再利用検討事業(実施主体は知床国立公園カムイワッカ地区利用適正化対策協議会)」が開始され、ガイド引率型と個人利用型という二つの利用形態に係る試行が始まった。

「カムイワッカ湯の滝 1 の滝以奥再利用検討事業」は、3 年目となる令和 5(2023)年度から事業名が「カムイワッカ湯の滝利活用検討事業」に変更となり、利用方法について抜本的な見直しが行われた。その結果、4 の滝までのカムイワッカ全域が有料かつオンラインによる完全事前予約制の供用区間となり、前年まで道道開通と同時に開始してきた 1 の滝までの自由利用は廃止された。過年度の実績ではガイド引率型の実施期間が最大 20 日間、個人利用型の実施期間が最大 3 日間であったのに対し、令和 5(2023)年度ではガイド引率型・個人利用型ともに実施期間が 7 月 1 日から 10 月 1 日までの 93 日間に大幅に拡大した。利用者の人数についても調整が行われ、1 時間ごとに 30 名、1 日あたり 210 名が利用の上限と設定された。

この利用制度は「カムイワッカ湯ノ滝のぼり」と題され、パンフレットの配布などプログラム化・ブランド化がはかられた。令和 5(2023)年度は現地補助員 3 名が常駐する管理態勢のもと実施され、期間中の利用者数(受付した利用者数の実数)は 6,049 人、1 日平均 65 名で、当初目標の 6,000 名を達成した。試行期間の最終年となる令和 6(2024)年についても、同様の枠組みで事業を継続する見込みである。



図 37.「カムイワッカ湯ノ滝のぼり」の実施状況(左) 現地での受付の様子(右) (公益財団法人知床財団提供)

4) マイカー規制・シャトルバス運行の実施について

令和 5(2023)年は、7 月 22 日～8 月 19 日の計 29 日間についてマイカー規制が実施された(道道知床公園線 知床五湖～カムイワッカ区間)。この実施期間は過去 10 年間で最も長い期間であった。カムイワッカの利用方法の変更に伴い、シャトルバスは知床自然センターからカムイワッカ間の直通となり、対象者はカムイワッカの事前予約者を主な対象として運行した。また便数も 1 日 11 往復に増便された。

これに加えて、主に知床五湖地区での渋滞緩和をねらいとし、7 月連休(3 日間)と 8 月お盆期間(6 日間)において、知床自然センター～知床五湖間に対し臨時バスを運行した。通常の路線バスに組み合わせて 1 日 10 往復運行し、五湖渋滞時の乗り換え促進をはかった。

「知床オータムバスデイズ」として令和 4(2022)年まで実施されていた、ホロベツ地区からの車両規制を含むマイカー規制の実施はなかった。

5) カムイワッカ地区利用適正化対策協議会の開催について

カムイワッカ地区のマイカー規制事業やカムイワッカ湯の滝利活用検討事業に先駆けて、令和 5(2023)年 6 月にカムイワッカ地区利用適正化対策協議会が開催された。なお、本協議会は令和 3(2021)年度に旧称「カムイワッカ地区自動車利用適正化対策連絡協議会」から現在の名称に変更が行われている。

表 34. 知床国立公園カムイワッカ地区利用適正化対策協議会の開催状況

	開催日時・場所	参加者	議題
第 1 回	令和 5(2023)年 6 月 12 日(月) 14:00～15:00 斜里町 産業会館 大ホール(2 階)	21 名 (Web)	(1) 2022 年度の事業結果について (2) 2022 年度の収支決算報告及び会計監査報告について (3) 2023 年度実施計画及び収支予算案について (4) その他

(4) 羅臼岳・羅臼湖の利用

1) 知床連山登山道利用者数(岩尾別、硫黄山、羅臼温泉カウンター調査)

令和4(2022)年の利用者数は、岩尾別コースで4,610人(6～10月)、硫黄山コースで664人、羅臼温泉コースで241人(6～10月)の計5,515人であり、前年比15%増となった。

令和5(2023)年の利用者数は、岩尾別コースで4,617人(6～10月)、硫黄山コースで519人、羅臼温泉コースで390人(6～10月)の計5,526人であり、前年比0.2%増となった。

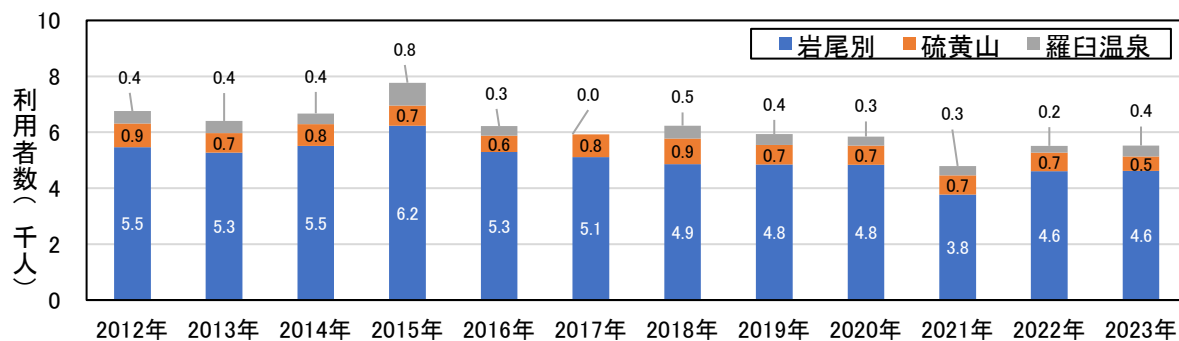


図 38. 知床連山登山道利用者数 (データ提供：環境省)

<データの特性>

- ・岩尾別、硫黄山、羅臼温泉登山口に設置した利用者カウンターの通過者数(退場者)の値。
- ・岩尾別、羅臼温泉は6月から10月のデータを記載。

<推定方法、補正や欠損の取り扱い>

- ・捕捉率100%のため補正なし。
- ・欠損データ：入林簿を基にカウンター数値と入林簿記入数の比率(H17～R2 平均捕捉率83.2%)を算出し補正した。2017年の羅臼温泉カウンターは未設置のため欠損。補正なし。

2) 羅臼湖歩道利用者数

令和4(2022)年の利用者数は1,000人で、前年比26%減であった。

令和5(2023)年の利用者数は1,477人で、前年比48%増であった。

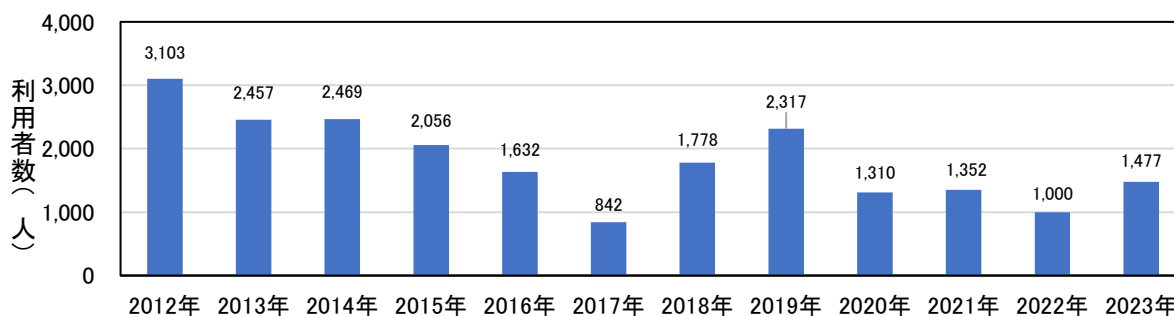


図 39. 羅臼湖歩道利用者数 (データ提供：環境省)

<データの特性>

- ・環境省より提供された補正済みのカウンターデータ(退場者数)のうち6月～10月分を使用。
- ・欠損、異常値については入林簿のデータを用いて補正している。また関係機関の巡視記録より当該者のカウントは除外している。
- ・欠損データ：2017年6月～7月にデータ欠損。欠損理由は不明、補正なし。

<推定方法、補正や欠損の取り扱い>

- ・提供データを転記しているものであり、特別な操作は行っていない。

【備考】

- ・2004年6月よりカウンターを設置。
- ・2013、2014年に羅臼湖歩道の再整備が実施され、入口また一部の歩道のルートが変更となった。

(5) 先端部地区の利用

1) 陸路による知床岬、知床沼方面利用者数

令和 4(2022)年の知床沼方面への入山者数は 76 人で前年比 6%増、知床岬方面の入山者数は 92 人で前年比 22%減であった。

令和 5(2023)年の知床沼方面への入山者数は 60 人で前年比 21%減、知床岬方面への入山者数は 134 人で前年比 46%増であった。

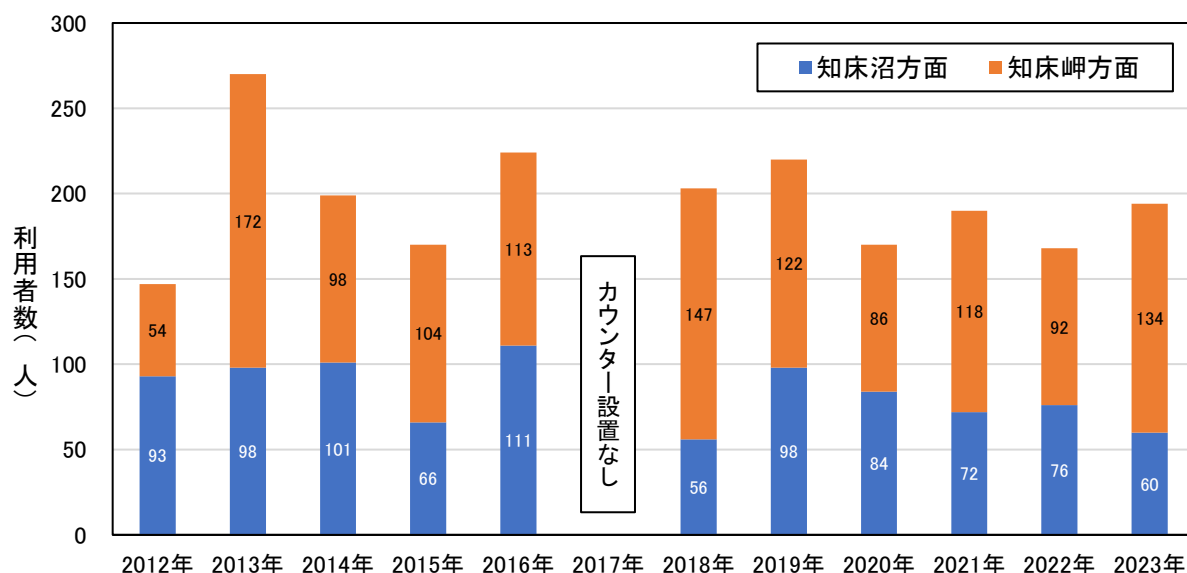


図 40. 陸路による知床岬、知床沼方面利用者数（データ提供：環境省）

<データの特徴>

- ・環境省より入手したカウンターデータを基に記載。

<推定方法、補正や欠損の取り扱い>

- ・観音岩（知床岬、知床沼方面）とウナキベツ（知床沼方面）の入場者数より、①知床沼方面と②知床沼方面の利用者数を算出している。

①知床沼方面＝ウナキベツ（知床沼方面）

②知床岬方面＝観音岩（知床岬、知床沼方面）－ ウナキベツ（知床沼方面）

*知床岬方面がマイナス値になった場合は入山者数を「0 人」とした。

例えば、2022 年のデータは 7 月～11 月の合計値（6 月は含まない）、2023 年のデータは 6 月～9 月の合計値（10, 11 月は含まない）であり、いずれも除外した月について観音岩のカウント数をウナキベツのカウント数が上回ったため、知床岬への入山者を「0」として合計値を計算した。

- ・欠損データ：2017 年はカウンター未設置のため欠損。補正なし。

(6) 海域の利用

1) ウトロ地区観光船利用者数

令和 4(2022) 年の利用者数は 30,399 人であり、前年比 30%減であった。

令和 5(2023) 年の利用者数は 46,065 人であり、前年比 52%増となった。

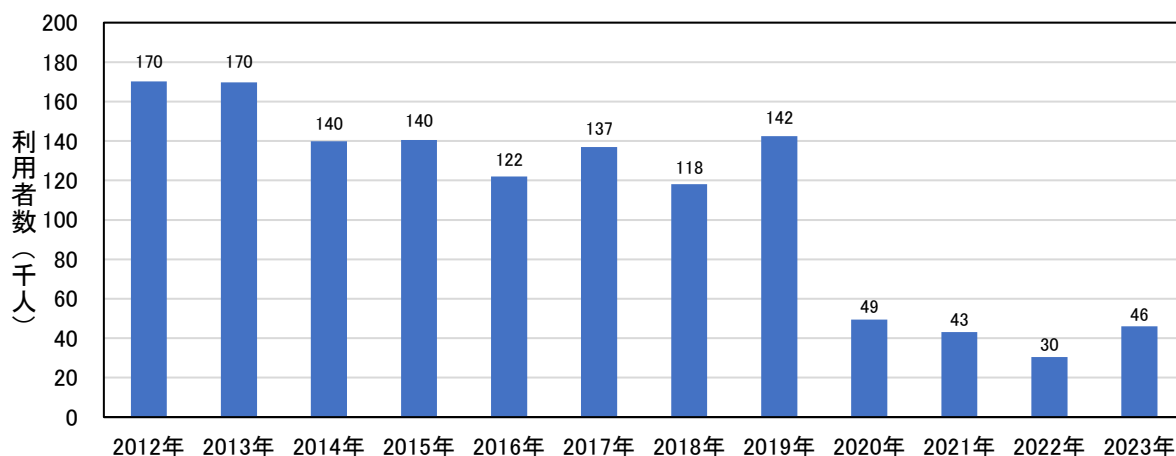


図 41. ウトロ地区観光船利用者数（データ：道東観光開発（株）、知床小型観光船協議会）

<データの特性>

・道東観光船開発(株)、知床小型観光船協議会より聞き取ったウトロ地区観光船利用者数の実数を記載。

<推定方法、補正や欠損の取り扱い>

・提供データを転記している。

・知床小型観光船協議会のデータに関して、小学生と幼児は乗車人数 0.5 とカウントしている。

<備考・経歴等>

【経歴】

・2006 年 ウトロ地区で小型船観光船を運行している 4 社が知床小型船協議会を設立。

2) 羅臼地区観光船利用者数

令和 4（2022）年の利用者数は 21,823 人であり、前年比 2%減であった。

令和 5（2023）年の利用者数は 31,710 人であり、前年比 45%増であった。

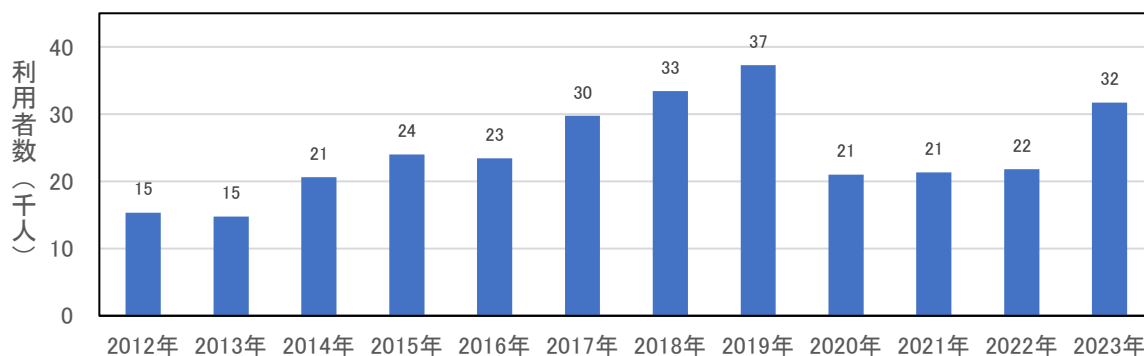


図 42. 羅臼地区観光船利用者数（データ提供：羅臼町役場産業創生課）

<データの特性>

・羅臼町産業創生課より聞き取った羅臼地区観光船利用者数の実数を記載。

<推定方法、補正や欠損の取り扱い>

・提供データを転記しているものであり、特別な操作は行っていない。

3) シーカヤック利用者数

令和4(2022)年の推定利用者数は215人であり、前年比61%減であった。

令和5(2023)年の推定利用者数は227人であり、前年比6%増であった。

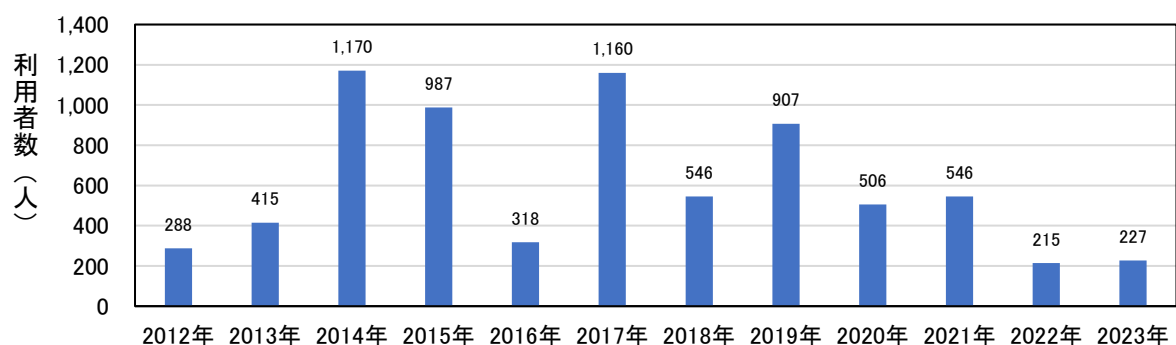


図 43. シーカヤックの推定利用者数（データ：ヒアリングによる調査）

<データ特性>

- ・各事業所より回答が得られたシーカヤックツアー利用者の実数を用いた。

<推定方法、補正や欠損の取り扱い>

- ・2019年までは回答率勘案値（下記の推定方法）により、回答を得られなかった事業所の推定を行っていた。

$$\text{回答率勘案値(人)} = \text{利用者数(回収したデータ)} \times (\text{回答が得られた事業者} / \text{全事業者数})$$

この推定方法は過剰に推定されるため、2020年度より廃止した。

4) サケ・マス釣り利用者数(知床半島先端部地区羅臼側のモイレウシ、ペキン浜、二本滝及びクズレ滝の瀬渡し船による釣り利用者)

令和4(2022)年の推定利用者数は1,240人であり、前年比19%増であった。

令和5(2023)年の推定利用者数は1,052人であり、前年比15%減であった。

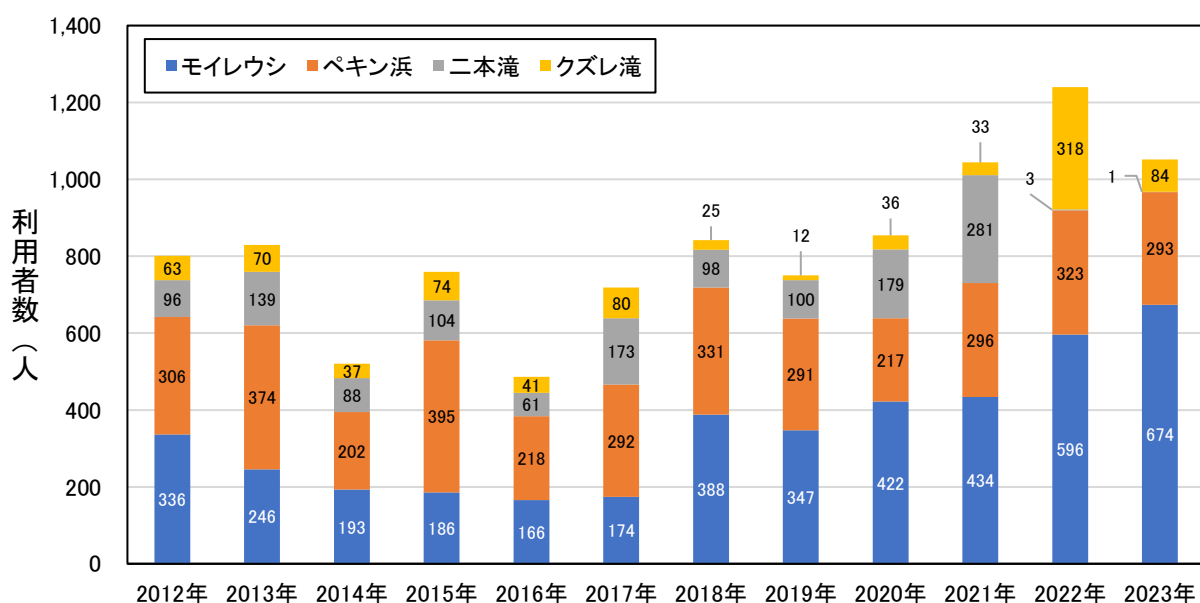


図 44. 瀬渡しによるサケ・マス釣り利用者数（データ提供：羅臼遊漁船組合）

<データ特性>

- ・対象事業者より聞き取った釣果報告者数の実数を記載。

<推定方法、補正や欠損の取り扱い>

- ・提供データを転記しているものであり、特別な操作は行っていない。

5) ウトロ海域の取組

知床ウトロ海域環境保全協議会(平成 25(2013)年発足)の取組みとして、例年 7 月下旬を海鳥 WEEK とし、ウトロ地域のホテルや観光船で海鳥の専門家が解説を行うイベントを開催しているほか、1 年を通して斜里町内外のイベント・企画展への出展やゴミ拾い活動、ケイマフリの調査など、様々な活動を実施している。

令和 5(2023)年の海鳥 WEEK では、北こぶし・KIKI 知床・第一ホテル・ホテル知床で各 1 回の「うみどりホテルトーク」を実施したほか、大型観光船「おーろら」及び「おーろら 3」での「うみどり解説トーク」を 4 回実施した(図 45.)。これらのイベントでは、前年に引き続き、知床自然センターのインスタグラムのアカウントを利用したインスタライブも実施した。また観光船上での開設を普段出航しない日没前に行う「夕暮れ海鳥クルーズ」を 7 月 22 日に実施したほか、「知床海の特別展」での展示も例年通り実施した。

イベント出展は、道の駅しゃりの「ふらっとナイト(6月9日)」「知床しゃりマーケット(6月11日)」、ゆめホール知床及び知床自然センターの「知床サステナブルフェス 2023(斜里会場は 9 月 17 日、ウトロ会場は 10 月 7 日～9 日)」、千葉県我孫子市の「ジャパンバードフェスティバル 2023」、大阪自然史博物館の「大阪自然史フェスティバル 2023(11 月 18 日～19 日)」など、5 回実施した(図 45.)。海上・海岸のゴミ拾い作業は、令和 4(2022)年は同年 4 月に発生した観光船事故を受けて自粛したが、令和 5 年は 8 月 16 日に実施した(図 45.)。そのほか、6 月～8 月中旬にケイマフリの調査は例年のとおり実施した。



図 45. 知床ウトロ海域環境保全協議会の活動状況。上段左：うみどりホテルトークの様子 上段右：うみどり解説トークの様子 下段左：イベント出展の様子 下段右：ゴミ拾い活動の様子

(7) その他管理機関の取組

＜ヒグマ注意喚起看板の設置＞

知床世界自然遺産地域において、ヒグマ出没に関する注意事項を示す看板を環境省が例年設置しており、令和5(2023)年度は国道や道道、町道等の計21地点に設置した。

また、北海道がインバウンド受入体制の底上げ事業として作成した多言語版の看板、国道3地点、道道6地点、その他1地点の計10地点に設置した(図46)。



図 46. ヒグマ注意喚起看板(環境省、北海道提供)

(8) 管理機関以外の遺産地域内での取組

＜知床サスティナブルフェス 2023＞

令和5(2023)年9月17日と10月5日～9日の計6日間、知床自然センターを拠点にアウトドアをテーマにしたアート作品やアクティビティプログラムなどで知床観光を盛り上げる「知床サスティナブルフェス(前年までの旧称は知床サスティナブルウィーク)」が知床サスティナブル実行委員会(斜里町、(公財)知床財団、(一社)知床しゃり)主催で開催された。令和5年度は、生活と環境をテーマとする「kurashi-to 暮らし、と」及び、自然と環境をテーマにする「shizen-to しぜん、と」を、それぞれ異なる日時・場所で開催する形態となった。

「kurashi-to 暮らし、と」は9月17日に斜里町市街地・ゆめホール知床で開催され、フリーマーケットや環境教室、おもちゃクリニックといった、リデュース・リユース・リサイクルにつながる様々な企画や展示が行われた。

「shizen-to しぜん、と」は10月5日～9日にウトロ地区・知床自然センターで開催され、世界自然遺産や知床の自然をテーマにしたトークショーやアート・写真の展示、ワークショップを開催したほか、地元ガイドと連携した野外アクティビティを提供した。この中で紋別海上保安部

の協力によりウトロ灯台を一般公開するプログラムを実施するなど、将来に向けたホロボツ園地の魅力向上に寄与した。なお、令和 2(2020)年より、本イベントに合わせて 100 平方メートル運動の交流事業である「森の集い(植樹祭)」を期間中に同時実施しており、令和 5(2023)年も 10 月 8 日に開催された。



図 47. 左：知床サステナブルフェス 2023 のポスター 右上：「shizen-to しぜん、と」会場の様子
右下：ワークショップ「馬と森づくり」の様子（公益財団法人知床財団提供）

<知床世界遺産ルサフィールドハウスから発信する陸と海のシレコプロジェクト>

知床世界自然遺産の入口である知床世界遺産ルサフィールドハウス(以下、ルサ FH)では、知床半島先端部地区利用の心得【シレココ】を普及啓発しながら、適正な知床の自然体験や利用に資する野外アクティビティのイベントを開催している。

令和 5(2023)年は、初の試みとして有料のデイキャンプイベント「ヒグマ対策 DAY キャンプ in ルサ」を 9 月 17 日に開催し、ヒグマ生息地での適切な調理や食品の管理、クマスプレーの試射など、先端部地区の利用の際に必要なヒグマ対策について学習する機会を提供した。また 9 月 13 日から 10 月 23 日にかけて、ルサ川に遡上するサケマスの観察とルサ川流域に点在する縄文時代～続縄文時代の遺跡の見学をスタッフの解説付きで行う有料ツアー「サケマス観察&遺跡を想うツアー in ルサ」を実施した。

イベントのほか、6 月 28 日から 10 月 30 日にかけての常設サービスとして、先端部地区利用者に対するフードコンテナの無料貸し出しや先端部地区の最新情報の提供、安全な利用につなげる講習(レクチャー)を実施した。レクチャー受講者には受講証を発行し、帰着後に帰着スタンプを押して記念品とすることで、レクチャーの受講率や帰着報告率の改善をはかった。

これらの羅臼の体験観光を通して知床の自然環境の深い理解浸透を図り、かつ経済活性化へと繋ぐ試みとした。また、本事業で実施するイベントから得た成果を関係機関や団体と精査し、今後のルサ FH を含めた知床先端部地区の利用のあり方を考えるきっかけ作りとした。

(9) 管理機関以外の遺産地域外での取組

<知床トコさんスタンプラリー2023>

「知床トコさんスタンプラリー」はこれまでの集客型イベントから分散型で冬の知床をPRする知床(ウトロ・斜里)のアクティビティや宿泊施設、飲食店や土産物店を繋ぐスタンプラリーとして形を変え、令和3(2021)年度から開催している。

令和5(2023)年度は、グリーンシーズン(5月～7月)、オータムシーズン(9月～10月)、流水シーズン(1月～2月)で開催し、全シーズンを通して約1,800人が参加した。



図 48. 知床トコさんスタンプラリー2023 (斜里町提供)

第2部 資料編

1. 知床世界自然遺産地域管理計画の実施状況一覧

管 理 計 画	
1. 陸上生態系及び自然景観 (27 項目)	
①野生生物の保護管理 (23 項目)	
○植物 (8 項目)	・各種保護制度に基づく適正かつ効果的な管理。 ○自然公園法に基づき、知床国立公園の特別地域や特別保護地区における木竹の伐採・損傷や植物の採取・損傷等には許可が必要である。自然環境保全法に基づき、遠音別岳原生自然環境保全地域における木竹の伐採・損傷や植物の採取・損傷等は、学術研究その他公益上の事由により特に必要と認めて許可された場合以外は禁止されている。令和 5(2023)年度は知床国立公園において自然公園法に基づき木竹の損傷・植物の採取が計 3 件許可された。(環境省) ○森林法に基づき、保安林に指定されている森林においては都道府県知事の許可等がなければ立木の伐採や土地の形質変更等は認められていない。令和 5(2023)年度は 11 件が許可等された。(林野庁)
	・調査研究・モニタリングを行い、その結果を基に人為的な影響の軽減、適切な保全対策の実施。(特に知床連山、知床岬等) ○羅臼湖において歩道再整備による植生回復効果検証のため、植生調査を実施した。(環境省)
	・シレットコスミレやチシマコハマギク等の希少種の盗掘防止のためのパトロールを実施。 ○職員やアクティブレンジャー7名で延べ219人日巡視し、適切な指導を行った。(環境省)
	・エゾシカの採食圧による自然植生への影響把握(特に越冬地周辺部、高山帯、海岸)と対策の検討。 ○知床岬等エゾシカの個体数調整を実施している地区等において、植生の回復状況やエゾシカの採食圧による植生への影響調査を実施した。(環境省) ○高山帯(東岳)において、エゾシカの採食圧によるシレットコスミレへの影響調査を実施した。(環境省) ○森林植生における影響を把握するため、エゾシカの広域採食圧調査を実施した。(林野庁)
	・知床岬地区のエゾシカ侵入防止柵等による地域固有の遺伝子資源の保存と植生の回復状況モニタリング、保護対策の検討。 ○本モニタリング調査については隔年で実施を計画。次回は次年度(令和 6 年度)に実施予定。(環境省)
	・外来植物(海岸を中心)の侵入・定着実態の把握と防除や普及啓発等の対策検討。 ○関係者の合同で、フレペの滝遊歩道周辺においてアメリカオニアザミの駆除を実施した。(環境省、林野庁、北海道、斜里町、知床財団、自然公園財団) ○関係者の合同で、熊越の滝周辺においてオランダガラシの駆除を実施した。(環境省、林野庁、羅臼町) ○カムイワッカ地区にてアラゲハンゴンソウとアメリカオニアザミの防除を実施した。(林野庁)
	・「しれとこ 100 平方メートル運動地」での森林の回復事業。 ○苗畑から出した針葉樹苗を岩宇別地区に移植した。(斜里町) ○防鹿柵の維持管理を実施した。(斜里町) ○間伐後のアカエゾマツ造林地内に広葉樹苗を移植した。(斜里町) ○アカエゾマツ造林地における樹種多様化モニタリング調査を実施した。(斜里町)

	・知床世界遺産ルサフィールドハウス周辺地における河畔林育成事業。 ○羅臼町北浜のルサ地区、自立式防風防鹿柵内において、樹木の育成経過を観察した。(環境省、羅臼町) ○共同事業として、ルサ園地の植生調査を実施した。(環境省、羅臼町、知床財団)
○動物 (15項目)	・各種保護制度に基づく多種多様な野生動物の生息地の保全と適正な管理。 ○自然公園法に基づき、知床国立公園の特別保護地区における動物の捕獲や殺傷等には許可が必要である。また、自然環境保全法に基づき遠音別岳原生自然環境保全地域における動物の捕獲や殺傷等は、学術研究その他公益上の事由により特に必要と認めて許可された場合以外は禁止されている。令和 5(2023)年度は知床国立公園特別保護地区における動物の捕獲等の許可件数は 0 件であった。国指定知床鳥獣保護区においては、鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律(以下「鳥獣保護管理法」という。)に基づき、被害防止や学術研究等のため計 27 件の鳥獣の捕獲が許可された。(環境省) ○自然公園法や鳥獣保護管理法等に抵触する行為を防止するための日常的なパトロールや指導を実施した。(環境省、北海道、斜里町、羅臼町) ○町民生活上支障のある死亡個体や傷病鳥獣の受け入れを行った。(斜里町、羅臼町)
	・著しく増加あるいは減少した野生動物について、生息状況と変動の要因の把握と必要な対策の検討。 ○知床半島で 1980 年代後半以降急激に増加したエゾシカについて、知床世界自然遺産地域内を対象とした航空カウント調査を実施した。エゾシカ発見頭数について、知床岬地区(302 頭。前年比 147%)、幌別-岩尾別地区(203 頭。前年比 254%)及びルサ-相泊地区(78 頭。前年比 104%)のいずれにおいても前年と比べ増加を確認した。遺産地域内の個体数調整実施地区(知床岬地区、幌別-岩尾別地区、ルサ-相泊地区)で個体数調整を行うとともに、遺産地域の各地区について効果的な捕獲手法の検討を行った。(環境省) ○幌別-岩宇別地区のエゾシカライトセンサスの実施、エゾシカ有害個体の下顎骨の処理、分析を実施した。(斜里町) ○ルサ-相泊地区でエゾシカライトセンサスを実施した。(羅臼町) ○真鯉地区において厳冬期のエゾシカ日中センサスを実施した。(知床財団)
	・調査研究の推進と、必要に応じて個別の野生動物毎の保護管理計画の検討。 ○エゾシカや、ケイマフリ等の海鳥、海ワシ類、シマフクロウの生息状況の把握のための調査を行った。(環境省) ○隣接地域において行っている自動撮影装置を用いた野生動物調査を斜里町 1 箇所、羅臼町 1 箇所の合計 2 箇所で実施した。(林野庁)
	・人の利用の適正な誘導、餌やり等の防止、ゴミの持ち帰り等の指導、野生動物の生態等に関する普及啓発の推進。 ○知床世界遺産センター、知床五湖フィールドハウス、知床羅臼ビジターセンター、知床世界遺産ルサフィールドハウスや、「知床半島先端部地区利用の心得シレココ」等のホームページにおいて普及啓発を行うとともに、巡視時に適切に指導し、野生生物への餌やり防止等の看板を設置した。(環境省、北海道) ○知床自然センターを運営し、普及啓発を行った。(斜里町) ○人とヒグマの軋轢低減を目的として、町内一円の出没情報の収集や追い払い、誘引物の回収、電気柵の設置や管理、普及啓発活動を実施した。(斜里町、羅臼町、知床財団) ○人とヒグマの軋轢低減を目的として、知床国立公園内において巡視、追い払い、普及啓発活動を実施した。(環境省) ○広報らうす及び防災無線等による普及啓発を行った。(羅臼町) ○知床自然センター、知床羅臼ビジターセンター及び知床世界遺産ルサフィールドハウスの 3 か所で普及啓発を行った。(知床財団)
	・ルシャ、テッパンベツ川流域での植物の採取・損傷、たき火、車馬の乗入れ、撮影その他、野生鳥獣の生息に影響を及ぼす行為の規制。 ○知床国立公園の特別保護地区及び国指定知床鳥獣保護区の特別保護指定区域にあたることから、上記行為には許可が必要である。令和 5(2023)年度は鳥獣保護管理法に基づき車馬の乗

	り入れ・撮影等、計4件が許可された。(環境省)
(a) エゾシカ	・「知床半島エゾシカ保護管理計画」に基づく保護管理。 ○令和5(2023)シカ年度(2023年6月～2024年5月)において、個体数調整として知床岬で22頭、ルサー相泊地区で17頭、幌別一岩尾別地区で45頭の計84頭を捕獲した。(環境省) ○くくりわなにより、隣接地域斜里町側で55頭、羅臼町側で18頭の計73頭を捕獲した。(林野庁) ○隣接地域斜里町側で269頭を捕獲し、個体数調整を図った。(斜里町) ○有効活用を推進するため、捕獲個体を受け入れて食肉加工する町内事業者に対して残滓処理費用を助成した。(斜里町) ○隣接地域でエゾシカの個体数管理駆除を実施し、令和5(2023)シカ年度では88頭を捕獲した。(羅臼町) ・北海道全体のエゾシカの管理と緊密な連携の確保。 ○羅臼町峯浜町及び斜里町峰浜を含む知床半島基部の牧草地や山林でエゾシカライトセンサスを実施した。(北海道) ○斜里町の隣接地域で捕獲効率の低下防止等のため、独自の狩猟期間を設定した。(北海道)
(b) ヒグマ	・行動調査や生息環境の利用状況調査等の結果を踏まえ個体群動態を把握し、適正な保護管理を実施。 ○「知床半島ヒグマ管理計画」に基づき、各種対策を実施した。(環境省、林野庁、北海道、斜里町、羅臼町) ○アンケート調査や巡視、痕跡調査により、ヒグマの目撃や出没状況、被害発生状況に関する情報を収集した。(環境省) ○アンケート調査や巡視、痕跡調査により、主に登山道上のヒグマ出没状況を収集した。(林野庁) ○知床半島のヒグマ個体数推定の補足調査として、小規模のヘアトラップ調査と糞DNA調査を実施した。(環境省、林野庁、北海道、斜里町、羅臼町、標津町) ・誘引物の除去、追い払い等の対応、利用者の行動制限を含む利用システムの構築、適切な施設整備及び利用者等への普及啓発、情報提供の実施。 ○「知床半島ヒグマ管理計画」に基づき、各種対策を実施した。(環境省、林野庁、北海道、斜里町、羅臼町) ○ビジターセンター等や各種ホームページ、看板等により普及啓発を行うとともに巡視時に適切な指導を行った。また、知床国立公園内において、追い払い等の対応を行った。(環境省) ○平成23(2011)年度より知床五湖に導入した利用調整地区制度を引き続き適用し、地上歩道を利用する際は時期に応じてヒグマ対策のレクチャーの受講や、ヒグマに対処する技術を有すると認定された登録引率者の同行を義務づけた。一方、ヒグマの出没状況に関わらず自由に散策できるように、電気柵を備えた高架木道の維持管理を行った。(環境省) ○人とヒグマの軋轢低減を目的として、町内一円の出没情報の収集や追い払い、誘引物の回収、電気柵の設置や管理、普及啓発活動を実施した。(斜里町、羅臼町) ○メール一斉配信システムにより、登録者に対して市街地付近に出没したヒグマ情報等を提供し、注意喚起を行った。(斜里町) ○広報らうすや防災無線、メール一斉配信システムにより、ヒグマ情報を周知し、注意喚起を行った。(羅臼町) ○電気柵の普及、設置を推進した。(斜里町、羅臼町) ○電気柵の普及や維持管理、啓発を実施した。(知床財団) ○餌やり防止のためのメッセージカードを配布した。(知床財団) ○知床世界自然遺産地域のルール&マナー周知のため、及び餌やり防止のため、知床ディスプレイカード、ステッカー、メッセージカードを配布した。(環境省、北海道、斜里町)

	町)
(c) シマフクロウ	・保護増殖事業計画に基づいた保護増殖事業の実施。 ○保護増殖事業計画に基づき、分布、行動圏、生息・繁殖状況等に関して調査を行った。また、ヒナへの足環標識の装着により個体を識別し、性別、行動圏、来歴等、個体の生態情報の収集及びデータ整備を進めるとともに、巣箱移設（撤去／設置）や既設の巣箱のメンテナンス等を行った。（環境省）
	・つがいの生息が確認されている河川の周辺の自然環境を極力、現状のまま維持。また、必要に応じ生息環境の改善。 ○巣箱の移設（撤去／設置）やメンテナンス等を行った。（環境省） ○つがいの生息が確認されている河川の周辺を現状のまま維持した。（林野庁）
	・入り込み者への指導の実施。繁殖状況把握のためのモニタリング調査、巣立ちビナの移動分散・生存状況を把握するための標識調査等の実施。 ○分布、行動圏、生息・繁殖状況等に関して調査を行った。（環境省） ○生息地の巡視を行うとともに、生息・繁殖状況等に関して調査を行った。（林野庁）
(d) オオワシ・オジロワシ	・海岸斜面の森林の保全。繁殖期における利用者への指導、普及啓発の実施。
	・北海道内でのエゾシカ猟における鉛弾の使用禁止の徹底。 ○条例により所持を禁止。（北海道） ○狩猟者登録者に対し、ハンターマップ等で啓発を行った。（北海道） ○狩猟パトロール、鳥獣保護監視員による巡視の実施。（北海道、羅臼町）
	・保護増殖事業計画に基づく餌資源調査等の推進。また渡りルート の解明や行動生態の把握の実施。 ○知床沿岸部において越冬期の飛来状況のモニタリングを実施した。（環境省） ○知床地域を含む道内一円で、オジロワシの繁殖状況を調査した。（環境省） ○オジロワシの繁殖状況について調査した。（オジロワシ長期モニタリング調査グループ）
②自然景観の保全（2項目）	
・保護地域制度に基づく、規制等の適正な運用。植生の保護・回復や生態系の管理に係る事業の実施等を通じた、遺産地域の優れた自然景観の保全。 ○自然公園法に基づき、知床国立公園の特別保護地区や特別地域で自然景観に影響を及ぼし得る改変行為には許可が必要である。工作物の新築の申請は令和5(2023)年度中に計25件が許可された。（環境省） ○自然環境保護管理業務を実施し、パトロール等を行った。（斜里町、羅臼町）	
・海岸部に漂着したゴミ等の除去。 ○知床国立公園内の良好な自然環境の保全を図るため、関係行政機関等と地元住民ボランティア組織の協働によりルシャ地区の海岸漂着物清掃を実施した。（環境省、斜里町） ○ルサー相泊海岸清掃等で、海岸漂着物清掃を実施した。（羅臼漁業協同組合）	
③外来種への対応（2項目）	
・定着実態の把握と有効な対策や普及啓発等の実施。 ○アメリカオニアザミ等の防除や外来種に関する普及啓発を行った。（環境省） ○隣接地域を含む8河川の採捕及び16河川の環境DNA解析により淡水魚類相生息状況調査を実施した。また、隣接地域内の1河川においてニジマスの生息が再確認された。（林野庁）	

・特定外来生物に係る行為規制の適切な運用と普及啓発の実施。 ○特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律により、特定外来生物の飼育や栽培を規制した。(環境省) ○広報による外来生物に関する普及啓発を行った。(斜里町)
2. 海域 (1 項目)
・「知床世界自然遺産地域多利用型統合的海域管理計画」に基づく、管理の実施。 ※該当なし
3. 海域と陸域の相互関係 (2 項目)
①河川環境の保全 (1 項目)
・改良が適当と判断した河川工作物の改良の実施。改良後のモニタリング調査による状況把握と改良効果の検証の実施。 ○イワウベツ川流域に設置した防鹿柵のメンテナンスを実施した。(斜里町)
②サケ科魚類の利用と保全 (1 項目)
・「知床世界自然遺産地域多利用型統合的海域管理計画」に基づく持続的な利用と保全の推進。 ○河川工作物の改良による効果が持続しているかを検証するため、サケ類の遡上数及び産卵床数の調査を実施した。(北海道、林野庁)
4. 自然の適正な利用 (23 項目)
①利用の適正化 (3 項目)
・利用適正化基本計画に基づく適正な管理の推進。 ○利用適正化基本計画の内容を継承した知床国立公園管理計画に基づき、ビジターセンター等や各種ホームページにおける普及啓発や巡視時の適切な対応等を行った。(環境省)
・「利用の心得」の普及啓発の実施。 ○知床羅臼ビジターセンターや知床世界遺産センター、知床世界遺産ルサフィールドハウスの運営や各種ホームページ等により「利用の心得」の普及啓発を行うとともに、巡視時に適切な対応を行った。(環境省・羅臼町) ○登山道等において利用マナー向上のための普及啓発を行った。(環境省、林野庁、北海道)
・利用調整地区の導入による利用者数、利用期間等の調整の実施。 ○知床五湖において利用調整地区制度を平成 23(2011)年度より導入し、開園日から 5 月 9 日まで及び 8 月 1 日から閉園までを植生保護期、5 月 10 日から 7 月 31 日までをヒグマ活動期とし、利用調整を実施した。地上遊歩道の利用者の人数について、ヒグマ活動期は一日当たり 500 人まで、植生保護期は一日当たり 3,000 人まで等の上限を定めている。(環境省)
②エコツーリズムの推進 (2 項目)
・「知床エコツーリズム推進計画」に基づく、人材の育成及び利用プログラムの構築と実践。 ○「知床エコツーリズム戦略」に基づき「知床適正利用・エコツーリズム検討会議」を開催し、関係行政機関及び地域関係団体からの提案について議論を行った。(適正利用・エコツーリズム検討会議) ○「知床エコツーリズム戦略」に基づく提案の受付を実施した。(斜里町)
・「知床エコツーリズムガイドライン」の効果的な運用。 ※該当なし

③主要利用形態ごとの対応方針（18項目）	
○観光周遊（7項目）	・ 主要な利用拠点や展望地の適切な整備。 ○知床世界遺産センター、知床羅臼ビジターセンター、知床世界遺産ルサフィールドハウス、知床五湖フィールドハウス等の施設の維持管理を行った。（環境省） ○知床自然センター、100 平方メートル運動ハウスの維持管理を行った。（斜里町） ○熊越えの滝遊歩道の維持管理を行った。（羅臼町）
	・ 自動車利用の適正化と環境に配慮した交通システムの構築の推進。 ○道道知床公園線の知床五湖からカムイワッカの湯の滝までの区間（平成10（1998）年度から継続）において、自然環境の保全と快適な利用環境の確保、交通事故の防止に資するため、混雑が想定される時期（7/22～8/19 の計 29 日）についてマイカー規制を実施した。（知床国立公園カムイワッカ地区利用適正化対策協議会）
	・ シャトルバスの導入の可能性や効果の検討。 ○マイカー規制期間に実施したシャトルバス運行に関して、実施期間における利用状況の把握・解析を行った。（知床国立公園カムイワッカ地区利用適正化対策協議会） ○カムイワッカ湯の滝活用検討事業として事前予約制を導入し、利用者数をカウントした。（知床国立公園カムイワッカ地区利用適正化対策協議会）
	・ カムイワッカ地区の夏期の自動車利用適正化対策の効果の検証。対策の一層の充実と具体化。 ○カムイワッカ湯の滝活用検討事業として導入された事前予約制及びマイカー規制期間実施したシャトルバス運行に関して、チラシを作成し、関係市町村、宿泊施設、交通機関、道の駅、レンタカー会社等に配布した。（知床国立公園カムイワッカ地区利用適正化対策協議会）
	・ 知床五湖地区での効果的な利用の制限、誘導や普及啓発、施設整備のあり方、ヒグマの保護管理のあり方の検討と必要な対策の実施。 ○平成23(2011)年度より利用調整地区制度を導入し、地上遊歩道を利用する際は時期に応じてヒグマ対策のレクチャーの受講や、ヒグマに対処する技術を有すると認定された登録引率者の同行を義務づけており、今年度も継続して制度の運用を行った。また、ヒグマの出没状況に関わらず自由に散策できる電気柵を備えた高架木道についても継続して維持管理を行った。（環境省） ○本地区の制度について、ホームページやSNS、リーフレット等により普及啓発を行った。（環境省） ○知床五湖利用調整地区利用適正化計画に基づき、利用調整地区制度を運用し、知床五湖の利用のあり方について検討を行った。（知床五湖の利用のあり方協議会）
	・ 知床横断道路での駐車規制の実施と道路の適切な維持管理。羅臼湖の適正な利用のあり方の検討。 ○知床世界遺産施設等運営協議会羅臼湖歩道維持管理部会により、羅臼湖歩道の維持管理及び利用のルール of 普及等を行った。地元関係者との協働により、ササ刈りやハイマツ等の枝払いなどを実施した。（羅臼湖歩道維持管理部会）
	・ 利用に伴う野生動物への悪影響を防ぐためのルールの普及啓発。 ○知床世界遺産センター等の施設や、ホームページにおいて利用のルール・マナーの普及啓発を行うとともに、看板を設置した。また、巡視時に利用者に対し適切に指導した。（環境省） ○現地において注意喚起を行った他、誘導看板を設置した。（斜里町） ○職員による巡視等において利用マナー向上のための普及啓発を行った。（林野庁） ○外国人客へのマナーの浸透やインバウンド受入体制の底上げのために、多言語版ヒグマ注意喚起看板を設置した。（北海道）

○登山・トレッキング (3項目)	・自然環境保全上の配慮事項等の指導・普及啓発の実施。必要に応じて、利用の制限等の適切な措置の実施。 ○落石等の恐れのため立入規制がかかっているカムイワッカ湯の滝に監視員を配置した。し尿対策のため、カムイワッカ湯の滝入口に仮設トイレ3基を設置した。(斜里町) ○知床世界遺産センター、知床羅臼ビジターセンター、知床世界遺産ルサフィールドハウス等の施設運営やホームページでの情報発信、登山道等での巡視を通じ、利用のルール・マナーの普及啓発を行うとともに、適切に指導を行った。(環境省、羅臼町) ○登山道等において、巡視を行うとともに利用マナー向上のための普及啓発を行った。(林野庁)
	・歩道等の適切な整備と維持管理。 ○羅臼岳登山道、硫黄山登山道及び知床連山縦走路において草刈や小修繕等の必要な維持管理を行った。(環境省、林野庁) ○羅臼岳登山道(岩尾別ルート)において、近自然工法を用いた整備イベントを行った。(環境省) ○羅臼岳登山口(岩尾別ルート及び羅臼温泉ルート)、硫黄山登山口においてヒグマ目撃アンケートを置いて利用者からの情報を収集した。(林野庁、環境省、斜里町、羅臼町) ○ウェブサイト「知床情報玉手箱」を通して情報提供を行った。(知床財団) ○羅臼岳登山口(岩尾別ルート)のトイレ3箇所の維持管理を行った。(斜里町) ○知床自然センターに隣接する100平方メートル運動地にて、公開コース「しれとこ森づくりの道」を運用した。(斜里町)
	・キャンプに係る利用者への指導の徹底。フードロッカー、フードコンテナ利用に関する指導、普及啓発の実施。し尿処理に関するルールやマナーの普及啓発。 ○知床羅臼ビジターセンターや知床世界遺産ルサフィールドハウス等の施設運営や、ホームページ、チラシ等による情報発信を通じ、利用のルール・マナーの普及啓発を行うとともに、巡視時に利用者に対し適切に指導した。(環境省、羅臼町) ○羅臼岳登山道(銀冷水)に設置した携帯トイレブースの適切な維持管理を行った。(環境省) ○知床連山縦走路等に設置したフードロッカーの適切な維持管理を行った。(環境省) ○羅臼岳登山道、硫黄山登山道及び知床連山縦走路における不適切なし尿の状況調査を行った。(環境省) ○羅臼岳岩尾別登山口、知床硫黄山登山口付近に携帯トイレ回収ボックスを設置し、携帯トイレの普及促進を図った。(斜里町) ○携帯トイレの利用を呼びかけるリーフレットを作成し、観光施設や交通機関等に配布した。(北海道)
○海域のレクリエーション利用 (5項目)	・「知床岬地区の利用規制指導に関する申し合わせ」等により、動力船等による観光目的での上陸抑制を徹底。 ○知床世界遺産ルサフィールドハウス等の施設運営や「知床半島先端部地区利用の心得(通称:シレココ)」等のホームページでの情報発信を通じ知床岬への観光目的での動力船による上陸の禁止を普及啓発した。(環境省、羅臼町) ・海域のレクリエーション利用のルールづくりと普及啓発の実施。 ○ウトロ海域において、漁業関係者、観光事業者、専門家、地域住民、関係行政機関等の関係者が協働して、ケイマフリをシンボルとした海域環境保護の取組みとして、海鳥の解説や写真展等のイベント、海鳥の調査活動等を行った。(知床ウトロ海域環境保全協議会) ○知床世界遺産ルサフィールドハウス等の施設や、「知床半島先端部地区利用の心得(通称:シレココ)」等のホームページにおいて「利用の心得」の普及啓発を行った。(環境省) ・「利用の心得」等に基づくシーカヤックでの利用の適正化。 ○知床世界遺産ルサフィールドハウス等の施設運営や「知床半島先端部地区利用の心得(通称:シレココ)」等のホームページでの情報発信を通じ「利用の心得」の普及啓発を行った。(環境省・羅臼町)

○その他の利用（3項目）	・釣りを目的とした上陸場所の特定、関係法令・規則の遵守、ゴミの持ち帰りや釣り上げた魚の適切な処置等に関する指導の強化。 ○知床世界遺産センターや知床世界遺産ルサフィールドハウス等の施設運営や、知床半島先端部地区利用の心得（通称：シレココ）」等のホームページでの情報発信、巡視等を通じ利用のルール・マナーの普及啓発を行うとともに、利用者に対し適切に指導した。（環境省・羅臼町） ○釣り人により放置されていた、残滓、ゴミなどを回収した。また、ヒグマに対する注意や釣り人のマナーに対する喚起を促すための看板を設置した。（斜里町）
	・ルールの遵守による漁業生産活動への支障の防止。 ○知床世界遺産ルサフィールドハウス等の施設運営や「知床半島先端部地区利用の心得（通称：シレココ）」等のホームページでの情報発信を通じ「利用の心得」の普及啓発を行い、漁業生産活動への支障の防止に努めた。（環境省・羅臼町）
	・利用者への指導や普及啓発活動による野生動物の写真撮影や観察の抑制。ルシャ・テッパンベツ川流域での適正な指導、管理。 ○知床世界遺産センター等の施設や、ホームページにおいて利用のルール・マナーの普及啓発を行うとともに、巡視時や問い合わせ時に、利用者に対し適切に指導した。（環境省） ○クマ対応時に必要に応じて注意や指導を行った。（斜里町、羅臼町）
	・冬期における雪上レクリエーション利用での事前指導や普及啓発の実施。雪崩等の危険区域の周知徹底。 ○平成26(2014)年度より継続している厳冬期の知床五湖エコツアーを引き続き実施し、事業者が自然環境への配慮や安全対策について利用者に周知したうえで雪上でのレクリエーション利用を行った。（知床五湖冬期適正利用協議会）
5. 遺産地域の管理に係る関係行政機関及び地元自治体の体制 （1項目）	
・行政機関は、相互に必要な情報の共有を図り、緊密な連携の元に適切に管理を進める。 ○関係行政機関及び地元自治体等の間で密接に連携をとり適切な管理を行った。（環境省、林野庁、北海道、斜里町、羅臼町）	
6. 保全・管理事業の実施 （4項目）	
①関係機関等による巡視 （1項目）	
・巡視体制の一層の充実・効率化に努める。 ○職員等により延べ626人日巡視し、適切な指導を行った。（環境省） ○職員及びグリーンサポートスタッフ等により延べ539人日巡視し、適切な指導を行った。（林野庁） ○職員、自然保護監視員、鳥獣保護監視員によるパトロールを実施し、適切な指導を行った。（北海道） ○自然環境保護管理業務を実施してパトロールなどを実施した。（斜里町、羅臼町）	
②保全・管理事業の実施 （2項目）	
・立入防止、植生復元、外来種の除去等を目的とした標識や柵等の設置。 ○知床岬地区において、エゾシカによる採食圧調査のために設置した囲い区を用いて、柵の内側の植生復元を図った。（環境省、林野庁） ○立入禁止看板やロープ等の設置と維持管理を行った。（林野庁、羅臼町）	

・美化清掃活動や施設の維持管理、林野火災予防。 ○知床世界遺産センター、知床自然センター、知床五湖フィールドハウス、知床羅臼ビジターセンター、知床世界遺産ルサフィールドハウス、知床五湖フィールドハウスや登山道等の施設の運営、維持管理を行った。(環境省、林野庁、斜里町、羅臼町) ○ルシャ地区海岸クリーン作戦を実施した。(斜里町)
③知床世界遺産センターその他主要施設の運営方針 (1 項目)
・遺産地域の保全管理や適正な利用に係る施設において、情報の収集・蓄積やルール・マナーの啓発、調査研究の推進等を実施するとともに、施設間の連携を図り、情報の交換、共有化を促進する。 ○知床世界遺産センター、知床五湖フィールドハウス、知床羅臼ビジターセンター、知床世界遺産ルサフィールドハウス、知床五湖フィールドハウスにおいて、自然や利用情報等の収集と公開、利用に際してのルールやマナーの啓発を行った。(環境省) ○知床自然センター展示物の更新を随時行い、情報の質の向上を図った。また、来館者向けに知床の自然の魅力や知床が抱える課題等のレクチャーを行った。(斜里町) ○知床自然センターにおいて、来館者へのレクチャーを行った。(知床財団) ○知床羅臼ビジターセンター及び知床世界遺産ルサフィールドハウスを運営した。(羅臼町)
7. 調査研究・モニタリング (3 項目)
・長期的なモニタリング及びその評価を実施する。特に気候変動に関するモニタリングを実施する。 ○長期モニタリング項目に位置付けられた調査等を実施した。(環境省、林野庁、北海道)
・調査研究(遺産地域の価値を裏付けるもの、特定の課題への対策を講じるためのもの、モニタリング手法の開発につながるもの等)を実施する。 ○エゾシカによる植生への影響把握調査や海水温測定等の調査研究を実施した。(環境省) ○自然環境に関する保護管理業務を行い、エゾシカ個体数調査等を行った。(斜里町、羅臼町)
・知床データセンターによる情報の共有を図る。 ○知床データセンターを維持管理し、知床世界自然遺産地域管理計画をはじめとする各種計画のほか、関連する会議資料や事業報告書等を公開し情報を共有した。(環境省、林野庁、北海道)
8. 気候変動 (1 項目)
・モニタリングを実施するとともに、適応策を検討、実施する。 ○気候変動に関する調査として、42 河川の水温観測及び 16 河川で淡水魚類等の生息数調査を行った。(林野庁) ○継続的な海洋観測を実施するとともに、新たな機材や今後のモニタリングを検討した。(環境省)
9. 年次報告書の作成 (1 項目)
・年次報告書を取りまとめ、遺産地域の適切な管理に活かす。 ○知床データセンターを維持管理し、知床世界自然遺産地域管理計画をはじめとする各種計画のほか、令和 4(2022)年度版年次報告書を作成し、知床データセンター上で公開した。(環境省、林野庁、北海道)
10. 情報の共有と普及啓発 (3 項目)
・地域住民、関係行政機関、関係団体、専門家等が自然のすばらしさ、保全・管理の状況、モニタリングのデータ等を共有する。 ○知床データセンターにおいて知床世界自然遺産地域管理計画をはじめとする各種計画のほか、関連する会議資料やモニタリング事業報告書等を公開し情報を共有した。(環境省) ○知床の持つ顕著な普遍的価値や知床の日(毎年 1 月 30 日)を周知するため、パネル展の開催等を行った。(北海道)

- ・利用者に対し、野生動物への対処等のルール・マナーを周知する。
 - 知床世界遺産センター等の施設や、ホームページにおいて野生動物への対処等のルール・マナーの普及啓発を行うとともに、巡視時に利用者に対し適切に指導し、また、餌やり防止等の看板を設置した。(環境省)
 - 人と野生動物との正しい距離感を普及するため「知床ディスタンス！キャンペーン～#ニンゲンもクマも距離感が大切～」を実施し、知床において野生動物と最低限とるべき距離を啓発した。(2020年～継続)(知床世界自然遺産地域適正利用・エコツーリズム検討会議カムイワッカ部会)
 - チラシの作成及び新聞への折り込みを行った。(斜里町、羅臼町)
 - ウェブサイト「知床のひぐま」や「知床情報玉手箱」、SNS (Facebook, X (旧 Twitter) , Instagram) を運用し情報発信を実施するとともにチラシを作成し配布した。(知床財団)
 - メール一斉配信システムにより、登録者に対して市街地付近に出没したヒグマ出没情報等の情報を提供し、注意喚起を行った。(斜里町)
 - 広報らうすや防災無線、メール配信によりヒグマ情報を周知し、注意喚起を行った。(羅臼町)
 - 知床自然センター、知床羅臼ビジターセンター、知床世界遺産ルサフィールドハウスを運営する中でルール・マナーを周知した。(斜里町、羅臼町)
- ・国際機関や他の保護地域の関係者と管理体制等について情報を共有する。
 - 令和5(2023)年9月、世界遺産委員会へ提出した保全状況報告に対して勧告を受けた(第45回世界遺産委員会決議)。この決議事項に対して令和6(2024)年12月に回答(保全状況報告書)を提出予定。(環境省、林野庁)
 - 「日本国及びロシア連邦の隣接地域における生態系の研究、保全並びにその合理的及び持続的な利用の分野に関する日本国政府とロシア連邦政府との間の協力プログラム」に基づく北方四島専門家交流は社会情勢に伴い当面の間延期となった。(環境省)

2. 施設等整備一覧(詳細)

第1部管理の取組、第1章共通事項、3. 施設等整備一覧について、詳細を掲載する。

1. イワウベツ川治山工事(網走南部森林管理署)

- 実施者 : 北海道森林管理局 網走南部森林管理署
- 位置 : 北海道斜里郡斜里町遠音別村 網走南部森林管理署 1331 林班
- 遺産地域区分 : B 地区
- 国立公園地種区分 : 特別保護地区
- 目的・概要 : 当該地は、サケ科魚類の遡上を阻害する河川工作物の改良が求められる河川に位置付けられており、既設堰堤の防災機能を損なうことなく上流域への遡上や生息域及び産卵域の拡大を目的とした工事である。
- 規模 : 床固工(切下げ) H=1.6m L=19.0m
石組斜路工 259.10 m²



着工前



竣工後



位置図

2. ルシヤ川 小規模治山工事(北海道)

- 実施者 : 北海道
- 位置 : 斜里郡斜里町大字遠音別村字留砂
- 遺産地域区分 : A 地区
- 国立公園地種区分 : 特別保護地区
- 目的・概要 : 既存防災施設の防災機能を残しつつ、サケ科魚類等の移動や産卵環境の改善を図るため、施設の改良を行った。
- 規模 : N0.1 床固工 切下げ H=1.7m、L=15.0m



着工前



竣工後



位置図

3. 遺産地域外の実施事業(詳細)

第1部管理の取組、第1章共通事項、4. 遺産地域外の実施事業一覧について、詳細を掲載する。

1. 一般国道 335 号 羅臼町 幌萌シェルター補修外一連工事

- 実施者 : 北海道開発局 釧路開発建設部 中標津道路事務所
- 位置 : 羅臼町幌萌町
- 遺産地域区分 : 世界自然遺産地域外
- 国立公園地種区分 : 知床国立公園外
- 目的・概要 : 一般国道 335 号は羅臼町を起点とし、標津町に至る延長約 42 k mの幹線道路であり、水産業や経済・観光及び住民生活や医療緊急活動にとって重要な路線である。

当該事業はシェルターの損傷状況に応じた補修を行うことで長寿命化を図り道路交通の安全性及び確実性の向上を目的とした事業です。

○規模 : シェルター補修工

①幌萌シェルター

ブレース補修工 ブレース取替 N= 363 組

現場塗装工 支承塗装工 A= 23 m²

②茶志別シェルター

現場塗装工 支承塗装工 A= 40 m²

【幌萌シェルター ブレース取替】



着工前



竣工後

A close-up photograph of a metal base plate and bolt assembly. The base plate is a thick, square metal plate, heavily corroded with a thick layer of reddish-brown rust. A single bolt is visible, also heavily corroded. The assembly is mounted on a concrete floor. The metal surface is dark and shows signs of significant wear and corrosion. The bolt is a standard hex head bolt, also heavily corroded. The base plate is mounted on a concrete floor, which shows some staining and discoloration around the base of the plate. The overall condition of the assembly is poor, indicating significant corrosion and potential structural failure.

A close-up photograph of a concrete column base. A white, textured repair material is applied to the joint between the column and its base. A metal bolt is visible, securing the base plate. The surrounding concrete is dark and weathered.

The map shows the proposed Kuroda Line (黒川線) and various bridges. The line starts at the top left and runs generally east-southeast. Key features include:

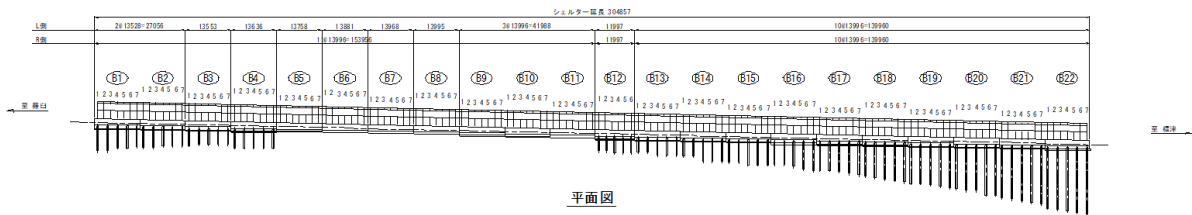
- 7 立河内橋 (No)**: L=17 W=3.5~11.3~3.5(AA)
- 8 熊神川橋 (Sgr)**: L=20 W=3.0~11.0~3.0(AA)
- 9 ポン林町古井橋 (Sgr)**: L=29 W=2.5~11.0~3.0(AA)
- 10 林町古井橋 (Pg)**: L=10 W=3.0~11.3~3.0(AA)
- 11 黒川シエルク**: L=288 W=3.0(AA)
- 12 黒川シエルク**: L=381 W=3.0(AA)
- 13 黒川シエルク**: L=132 W=3.0(AA)
- 14 黒川シエルク**: L=7 W=3.12(AA)
- 15 黒川シエルク**: L=305 W=3.0(AA)
- 16 ポン橋止別橋 (Pb)**: L=18 W=3.0~9.5(AA)
- 17 橋止別橋 (Sgr)**: L=17 W=2.0~8.5~1.0(AA)
- 18 岩倉川橋 (Sgr)**: L=16 W=2.0~9.5(AA)
- 19 橋止別橋 (Sgr)**: L=20 W=2.5~3.1(AA)
- 20 鬼死内橋 (Pis)**: L=7 W=9.5(AA)

A red circle and arrow point to a specific location on the line, labeled '工事箇所' (Work Location).

89

$S=1:1000$

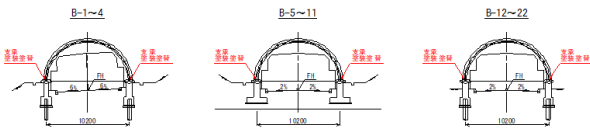
側面図



平面图



断面図



＜ 支承塗替箇所 ＞

[illegible]

特記事項

・諸般寸法は図面確認後決定とする。

【基本型シェルター】

工事系			
国 道 系	基忠別シエルトー 支草壁装位置圖		
作業年月日			
縮 尺	国 示	国圖番号	31
会 社 系			
事業系名	鋼路開充建設部		

※ 本図の縮尺はA3用紙出力時を示す

構造図（または、平面図） 茶志別シエルター

2. 直轄特定漁港漁場整備事業(羅臼地区)(管理者：北海道)

- 実施者 : 北海道開発局 釧路開発建設部
- 位置 : 目梨郡羅臼町 羅臼漁港
- 遺産地域区分 : 世界自然遺産地域外
- 国立公園地種区分 : 知床国立公園外
- 目的・概要 : 羅臼漁港は、北海道知床半島に位置し、北方四島水域を含む周辺漁場において、道内外のイカ釣り漁業、サケ定置網及び刺網等の沿岸漁業の流通拠点であるとともに、災害時の水産物安定供給及び背後圏への緊急物資輸送拠点である。大規模災害に備えて災害に強い漁港づくりを推進するため岸壁等の整備を行っている。
- 規模 : ・突堤 1式(本体工ほか)
・波除堤 1式(本体工ほか)



着工前(突堤)



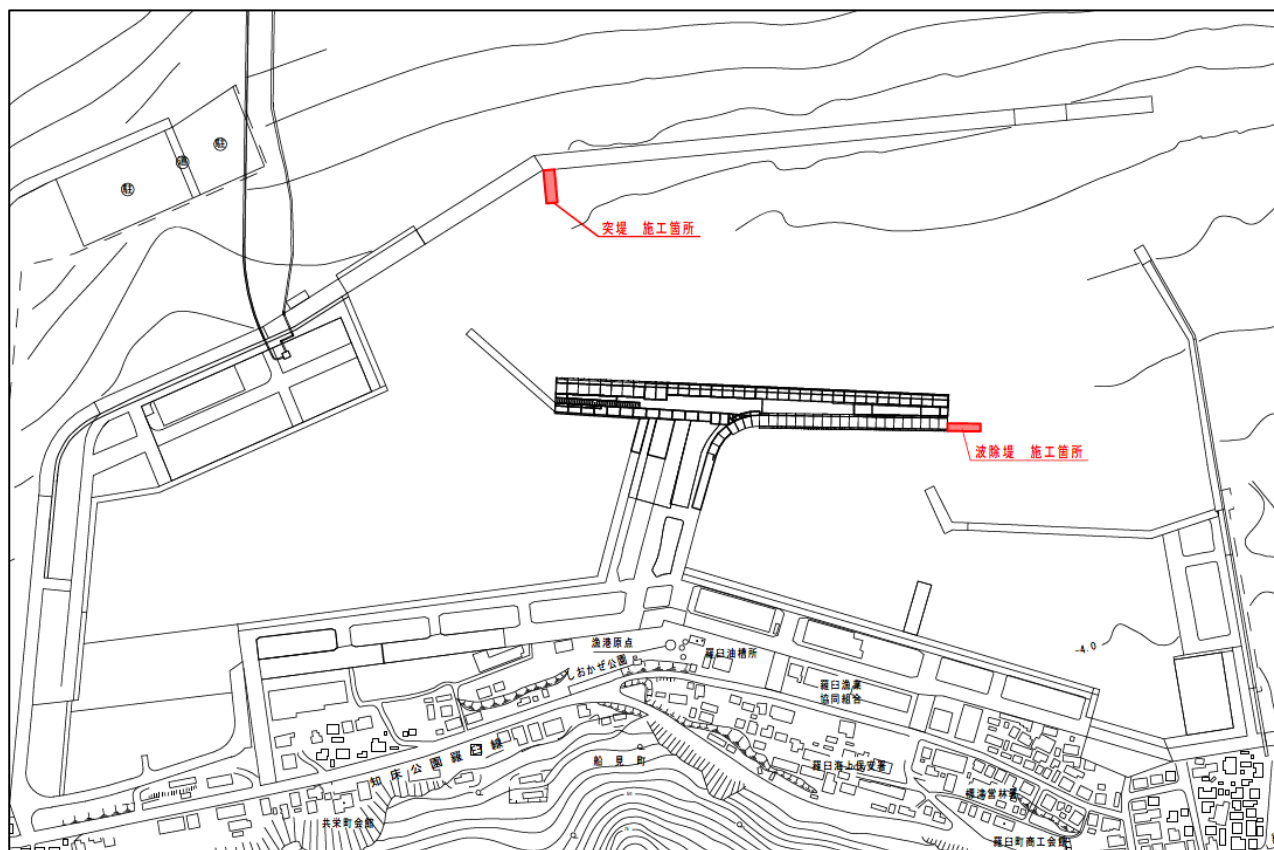
竣工後(突堤)



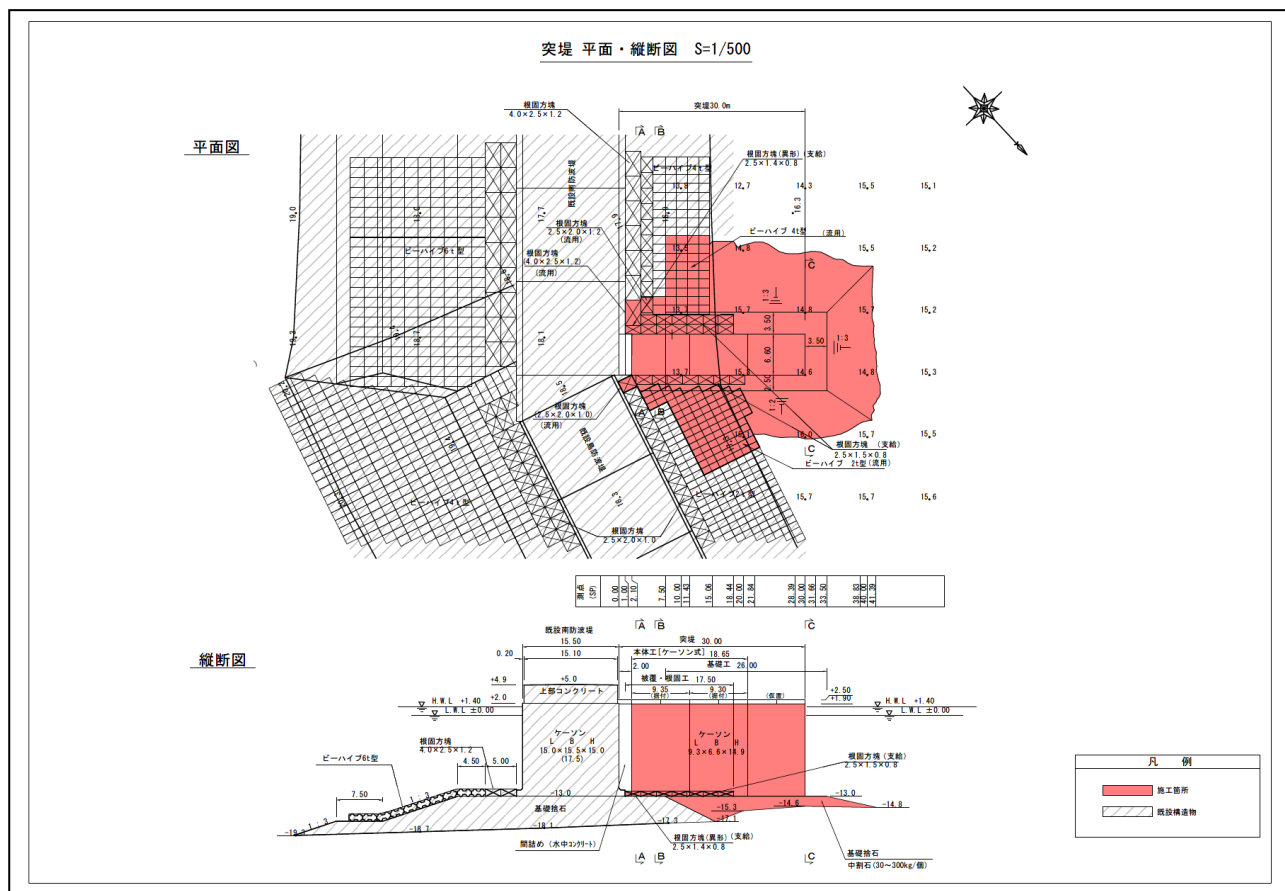
着工前(波除堤)



竣工後(波除堤)



位置図



構造図（または、平面図） 突堤

3. 岬町知円別海岸高潮対策事業（北海道）

- 実施者 : 北海道（釧路総合振興局 釧路建設管理部 中標津出張所）
- 位置 : 目梨郡羅臼町岬町
- 遺産地域区分 : 世界自然遺産地域外
- 国立公園地種区分 : 国立公園地域外
- 目的・概要 : 当該地区は根室沿岸北部に位置し、海と山に前後を挟まれた狭隘な土地に家屋や倉庫が密集している。平成 26（2014）年 12 月の高波等によって人家半壊等の被害が発生していることから、背後地の浸水被害を防止するために海岸護岸の整備を行っている。
- 規模 : 護岸 L=19.1m



着工前



竣工後



位置図

4. 海岸町海岸高潮対策事業(北海道)

- 実施者 : 北海道（釧路総合振興局 釧路建設管理部 中標津出張所）
- 位置 : 目梨郡羅臼町海岸町
- 遺産地域区分 : 世界自然遺産地域外
- 国立公園地種区分 : 国立公園地域外
- 目的・概要 : 当該地区は根室沿岸北部に位置し、海と山に前後を挟まれた狭隘な土地に家屋や倉庫が密集している。平成 26（2014）年 12 月の高波等によって人家半壊等の被害が発生していることから、背後地の浸水被害を防止するために海岸護岸の整備を行っている。
- 規模 : 護岸 L=20.0m



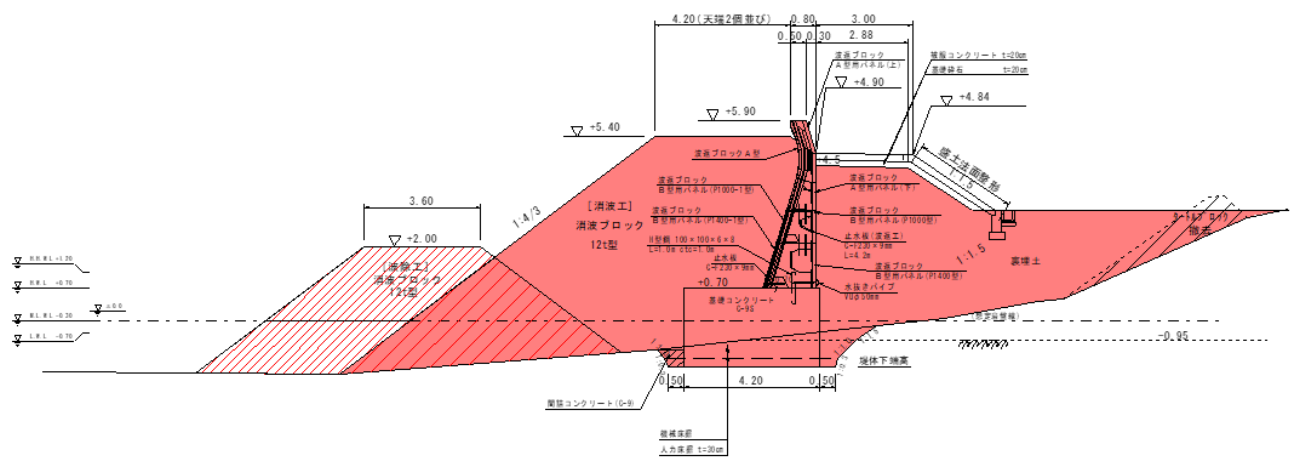
着工前



竣工後



位置図



構造図（または、平面図）

5. 飛仁帯海岸高潮対策事業(北海道)

- 実施者 : 北海道(釧路総合振興局 釧路建設管理部 中標津出張所)
- 位置 : 目梨郡羅臼町海岸町
- 遺産地域区分 : 世界自然遺産地域外
- 国立公園地種区分 : 国立公園地域外
- 目的・概要 : 当該地区は根室沿岸北部に位置し、海と山に前後を挟まれた狭隘な土地に家屋や倉庫が密集している。平成 28(2016)年 1 月の高波等によって人家半壊等の被害が発生していることから、背後地の浸水被害を防止するために海岸護岸の整備を行っている。
- 規模 : 護岸 L=30.0m



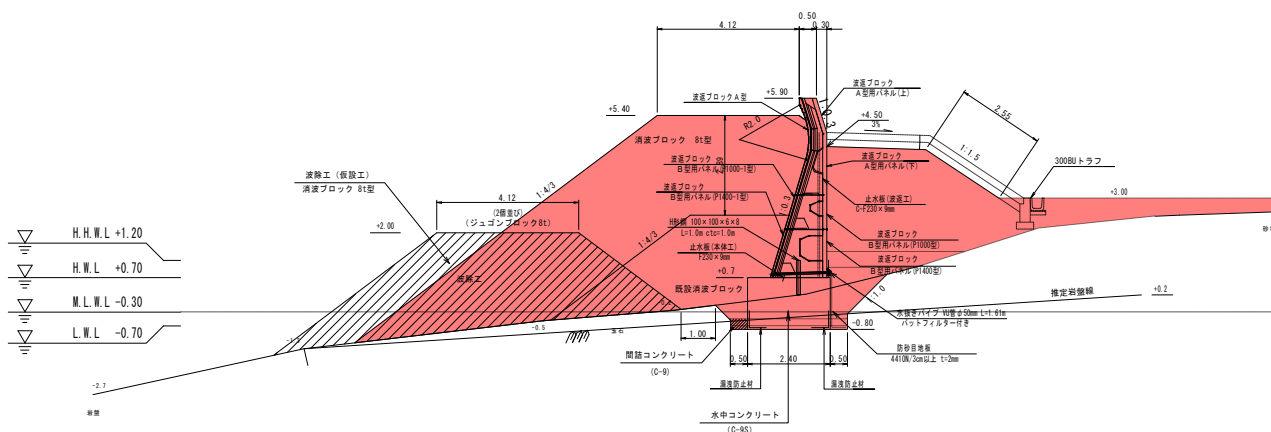
着工前



竣工後



位置図



構造図（または、平面図）

6. 共栄町海岸高潮対策事業(北海道)

- 実施者 : 北海道(釧路総合振興局 釧路建設管理部 中標津出張所)
- 位置 : 目梨郡羅臼町共栄町
- 遺産地域区分 : 世界自然遺産地域外
- 国立公園地種区分 : 国立公園地域外
- 目的・概要 : 当該地区は根室沿岸北部に位置し、海と山に前後を挟まれた狭隘な土地に家屋や倉庫が密集している。平成26(2014)年12月の高波等によって人家半壊等の被害が発生していることから、背後地の浸水被害を防止するために海岸護岸の整備を行っている。
- 規模 : 護岸 L=40.0m



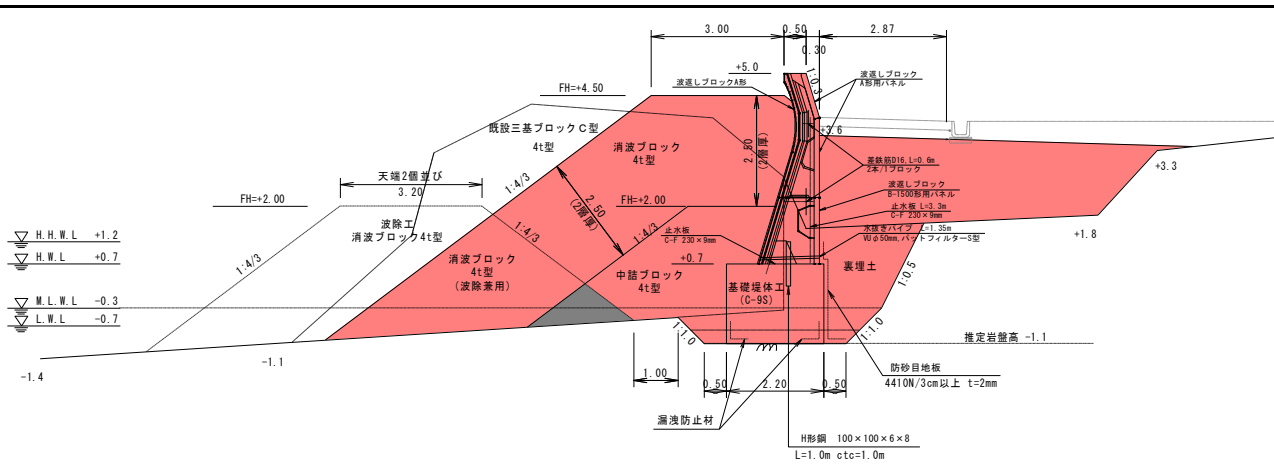
着工前



竣工後



位置図



構造図（または、平面図）