

## 知床世界自然遺産地域 第2期長期モニタリング計画（別表）修正案

【別表1】 評価の枠組み及び評価項目一覧

評価の対象	評価の観点	評価項目		
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	特異な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)	
		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)	
		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)	
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と関係性があると考えられる要因による影響はみられるか	D	遺産地域における気候変動の兆候はみられるか	
		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	
		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	
管理/対策	管理の実施状況 (実績)	G	観光（やレクリエーション）などの人による利用と自然環境保全が両立されているか。また、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	
		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）	
		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	
	対策による効果 (動向)	J	河川工作物による影響が軽減される等により、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	
		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	
		L (新設)	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	

**【別表2】 長期モニタリング項目一覧**

(1) 主に関係行政機関で実施するモニタリング項目

No.	モニタリング項目	実施主体	対応する評価項目
1	海洋観測ブイによる水温の定点観測	環境省	A、D、I
2	アザラシ・トドの生息状況の調査	北海道	A、C、E、H、I
3	海域の生物相、及び、生息状況（浅海域定期調査）	環境省	A、B、C、D
4	浅海域における貝類定量調査	環境省	A、B、D
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	B、C、F、I
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	K
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	C、E、K
8	希少植物（シレトコスマレ）の生育・分布状況の把握	環境省	C、E
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）	環境省ほか	K
10	陸上無脊椎動物（主に昆虫）の生息状況の把握	環境省	C、K
11	陸生鳥類生息状況の把握	環境省	C、K
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）	環境省、林野庁	C
13	広域植生図の作成	環境省、林野庁	C、E
14	利用者の問題行動がヒグマの行動に与える影響	環境省ほか	F
14追加	知床半島ヒグマ管理計画に基づく管理状況	環境省ほか	L
15	知床半島のヒグマ個体群	関係機関	B、C
16	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	B、I、J
17	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	C、D、E、J
18	適正利用に向けた管理と取組	環境省ほか	D、G
19	適正な利用・エコツーリズムの推進	環境省ほか	F、G
20	利用者数の変化	関係行政機関、事業者等	F、G
21	登山者による高山植生への影響調査	環境省	F
22	海ワシ類の越冬個体数の調査	環境省	B
23	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	C
24	年次報告書作成による事業実施状況の把握	環境省ほか	C、G、H
25	年次報告書作成等による社会環境の把握	環境省ほか	C、F、G、H
26	気象観測	環境省ほか	D

(2) 地元自治体、関係団体、専門家、その他の行政機関等に協力を依頼するモニタリング項目

No.	モニタリング項目	実施主体	対応する評価項目
①	航空機、人工衛星等による海水分布状況観測	第一管区海上保安部	A、D、I
②	「北海道水産現勢」からの漁獲量変動の把握	北海道水産林務部	A、C、E、I
③	スケトウダラの資源状態の把握と評価（TAC 設定に係る調査）	水産庁	A、I
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	A、I
⑤	トドの日本沿岸への来遊頭数の調査、人為的死亡個体の性別、特性	北海道水産研究所等	A、E、I
⑥	アザラシ・トドの被害実態調査	北海道	H、I
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	B、C
⑧	全道での海ワシ類の越冬個体数の調査	合同調査グループ	B
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	I
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)	A、C、E、I

【別表3】 評価項目及びモニタリング項目に係る評価基準等一覧（案）・・河川AP関連

「状態」「動向」の区分 「実績」		3つの観点から の評価(総合評価)		評価項目の評価		モニタリング項目の評価						関連するモニタリング (基礎的な情報収集を目的として実施し、評価は行わない)							
評価の対象		評価の観点		評価項目		評価基準		モニタリング 項目	評価基準	評価指標	モニタリング手法	実施主 体	評価主体 (担当 WG/AP)	モニタリング 項目	指標	モニタリング手法	実施主体	担当 WG/AP	
管理 ／ 対策	対策による効果 (動向)	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	<b>J</b>	河川工作物に による影響が軽 減される等に 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	河川工作物の改良 により、河川工作 物による遡上障害 が実行可能な範囲 で回避されている ことを検証	<p style="color: blue; transform: rotate(-90deg); position: absolute; left: -10px; top: 180px;">各モニタリング項目の評価結果をもとに</p> <p style="color: blue; transform: rotate(-90deg); position: absolute; left: -10px; top: 470px;">各モニタリング項目の評価結果をもとに</p>	<p style="color: blue; transform: rotate(-90deg); position: absolute; left: -10px; top: 180px;">各モニタリング項目の評価結果をもとに</p> <p style="color: blue; transform: rotate(-90deg); position: absolute; left: -10px; top: 470px;">各モニタリング項目の評価結果をもとに</p>	16 河川内におけるサケ類の遡上数、産卵床数、河川工作物の遡上量を推定するため、遡上中の親魚数、産卵床数の調査及び稚魚の降下数調査を実施する。	各河川にサケ類が遡上し、持続的に再生産していること。 河川工作物による遡上障害が実行可能な範囲で回避されていること。	遡上数、産卵床数、河川工作物の遡上量を推定するため、遡上中の親魚数、産卵床数の調査及び稚魚の降下数調査を実施する。	ルシャ川、テッパンベツ川、ルサ川にてカラフトマス等の遡上量を推定するため、遡上中の親魚数、産卵床数の調査及び稚魚の降下数調査を実施する。	林野庁 北海道	河川工作 物 AP	<ul style="list-style-type: none"> <li>・評価項目の評価の列項目の「評価指標」・「評価指標に対応するモニタリング項目」を削除・整序</li> <li>・モニタリング項目（17）のオショロコマ生息状況から、評価基準の「資源量も維持されていること」により、モニタリング評価指標・手法の「生息数」を「生物量」に修正</li> <li>・モニタリング手法の中の「河川残留型」オショロコマについて、河川残留型を削除</li> </ul>					
								17 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)	・資源量が維持されていること。 ・外来種の分布拡大、個体数増加の抑制が十分なめられていること。 ・河川工作物などの人為的影響が気候変動に伴う水温上昇を加速させないこと	オショロコマの生物量、外来種の生息状況、水温	イワウベツ川等において、魚類相、オショロコマの生物量及び水温変化を把握。	林野庁 河川工作 物 AP	<ul style="list-style-type: none"> <li>・評価項目の評価の列項目の「評価指標」・「評価指標に対応するモニタリング項目」を削除・整序</li> <li>・モニタリング項目（17）のオショロコマ生息状況から、評価基準の「資源量も維持されていること」により、モニタリング評価指標・手法の「生息数」を「生物量」に修正</li> <li>・モニタリング手法の中の「河川残留型」オショロコマについて、河川残留型を削除</li> </ul>						
管理 ／ 対策	対策による効果 (動向)	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	<b>L 新設</b>	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	知床半島における ヒグマの生息状況 や管理の実施状況 を「知床半島ヒグ マ管理計画」の目 標に関する基準に より評価			14（追加） 知床半島ヒグ マ管理計画に に基づく管理状 況	・ヒグマによる人 身被害を起こさな いこと ・利用者の問題行動 や漁業活動に関係す る危険事例の発生件 数、人間側の問題や取組 状況、斜里町における 農業被害面積を「知 床半島ヒグマ管理計 画」の目標に関する 基準により評価	ヒグマによる人 身被害の発生件数、危 険事例の発生件数、人 間側の問題や取組状 況、施設の開 閉状況、ヒグ マによる農林 水産被害状況	ヒグマによる被害や 危険事例、人間側の 問題行動（不適切な ゴミの処理、地域への 指導回数等）、地 域の取組状況（電 気柵や草刈り等）、施 設の開閉状況（知 床五湖の地上遊歩道、 フレペの滝遊歩道） をアンケートや通 報、ヒグマ対策業務 等を通じて情報収集	環境省 ほか	ヒグマ WG	25年次報告書 作成等による 社会環境の把 握	人口、産業 別就業者数	人口動態、産業活動な どに関する各種統計の 整理。	環境省ほか	科学委員会 (事務局報告 事項)	

【別表3】 評価項目及びモニタリング項目に係る評価基準等一覧（案）

「状態」「動向」の区分 「実績」	3つの観点から の評価(総合評価)	評価項目の評価		モニタリング項目の評価						関連するモニタリング (基礎的な情報収集を目的として実施し、評価は行わない)				
評価の対象	評価の観点	評価項目	評価基準	モニタリング 項目	評価基準	評価指標	モニタリング手法	実施主 体	評価主体 (担当 WG/AP)	モニタリング 項目	指標	モニタリング手法	実施主体	担当 WG/AP
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  特異な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)	海洋生態系の豊かさと多様性を支える植物プランクトンの生育環境を提供する海水の分布状況、プランクトン類を餌資源とする魚類やそれらを捕食する海獣類等の生物相の状態を遺産登録時の状態と比較	2 アザラシ・トドの生息状況の調査  3 海域の生物相、及び、生息状況（浅海域定期調査）  4 浅海域における貝類定量調査  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）  ⑩ シャチの生息状況の調査	知床遺産地域とその周辺海域におけるアザラシの来遊頭数が維持されていること  およそ登録時（or データベースのある時点）の生息常用・多様性が維持されていること  およそ登録時（or データベースのある時点）の生息状況・多様性が維持されていること  およそ登録時の資源状態を下回らないこと  人間活動がシャチの生息地利用を妨げないこと。	サロマ湖・能取湖周辺における陸上からの目視調査及び網走沖における海上からの目視調査  生物相、生息密度、分布  生息密度、種組成  資源水準・動向  識別個体数	サロマ湖・能取湖周辺における陸上からの目視調査及び網走沖における海上からの目視調査  知床半島沿岸の浅海域における魚類、海藻、無脊椎動物のインベントリ調査  知床半島沿岸に設定された調査地点において、50cm×50cmのコドラートを設定し、その内部に出現した貝類の個体数を種毎に記録  スケトウダラの資源水準・動向  個体識別調査	北海道  環境省  環境省  水産庁  Uni-HORP (北海道シャチ研究大学連合)	海域 WG  海域 WG  海域 WG  海域 WG  海域 WG	1 海洋観測ブイによる水温の定点観測  ①航空機、人工衛星等による海水分布状況観測  ②「北海道水産現勢」からの漁獲量変動の把握  ④スケトウダラ産卵量調査  ⑤トドの日本沿岸への来遊頭数の調査、人為的死亡個体の性別、特性	水温  海水の分布状況  漁獲量  卵分布量  トドの来遊頭数	海洋観測ブイを羅臼町昆布浜沖に1基設置し、春期～秋期の水温を観測。  海水の分布状況の調査。  漁獲量を調査。  スケトウダラ卵の分布量調査。  トドの来遊頭数調査。	環境省  第一管区海上保安部  北海道水産林務部  羅臼漁業協同組合、釧路水産試験場  北海道水産研究所等	海域 WG  海域 WG  海域 WG  海域 WG

「状態」「動向」の区分 「実績」	3つの観点から の評価(総合評価)	評価項目の評価			モニタリング項目の評価					関連するモニタリング				
評価の対象	評価の観点	評価項目	評価基準	モニタリング 項目	評価基準	評価指標	モニタリング手法	実施主 体	評価主体 (担当 WG/AP)	モニタリング 項目	指標	モニタリング手法	実施主体	担当 WG/AP
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	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ことやそれらを捕食するヒグマ個体群の状態を遺産登録時の状態と比較 海域の生物相の生息状況、多様性をおよそ登録時(またはデータベースのある時点)と比較	サケ類が遡上し、持続的に再生産していることやそれらを捕食するヒグマ個体群の状態を遺産登録時の状態と比較 海域の生物相の生息状況、多様性をおよそ登録時(またはデータベースのある時点)と比較	③海域の生物相、及び、生息状況(浅海域定期調査) ④浅海域における貝類定量調査 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 ⑯知床半島のヒグマ個体群 ⑯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 ⑰海ワシ類の越冬個体数の調査 ⑰⑦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	おおよそ登録時(orベースデータのある時点)の生息状況・多様性が維持されていること。 おおよそ登録時(orベースデータのある時点)の生息状況・多様性が維持されていること。 おおよそ登録時の営巣数が維持されていること。 ・メスヒグマの人為的死亡数が2022年度から6年間で108頭以下の水準であること(第2期ヒグマ管理計画に基づく) ・ヒグマ個体数の顕著な減少傾向が見られないこと 各河川にサケ類が遡上し、持続的に再生産していること。 河川工作物による遡上障害が実行可能な範囲で回避されていること。 おおよそ登録時の生息状況が維持されていること。 おおよそ登録時のつがい数、繁殖成功率、生産力が維持されていること。	生物相、生息密度、分布 生息密度、種組成 営巣数とコロニー数、特定コロニーにおける急激な変動の有無 人為的死亡個体数、ヒグマ個体群の長期トレンドを把握するための研究や調査(捕獲に基づく動態モデル、観光船からの目撃件数等) 遡上数、産卵床数、河川工作物の遡上及び産卵への影響 海ワシ類の越冬個体数 つがい数、繁殖成功率、生産力(つがい当たり巣立ち幼鳥数)	知床半島沿岸の浅海域における、魚類、海藻、無脊椎動物のインベントリ調査。 知床半島沿岸に設定された調査定点において、50cm×50cmのコドラーを設定し、その内部に出現した貝類の個体数を種ごとに記録。 ウトロ港から知床岬を経て相泊港までの区画ごとの繁殖数をカウント。ケイマフリは、生息が確認されている範囲において海上の個体数のカウント。営巣数の変動についても記録する。 ルシャ川、テッパンベツ川、ルサ川にてカラフトマス等の遡上量を推定するため、遡上中の親魚数、産卵床数の調査及び稚魚の降下数調査を実施する。 知床半島沿岸部の道路沿い、流冰上、河川沿いのワシ類の種数、個体数、成鳥・幼鳥の別などを記録する。 オジロワシ営巣地の状況を目視把握	環境省 環境省 環境省 環境省 林野庁 北海道 環境省 環境省 オジロワシモニタリング調査グループ	海域 WG 海域 WG 海域 WG ヒグマ WG 河川工作物 AP 海域 WG 海域 WG 海域 WG	⑧全道での海ワシ類の越冬環境収容力の調査	海ワシ類の越冬環境収容力	全道における海ワシ類の越冬個体数の把握	合同調査グループ	海域 WG

「状態」「動向」の区分 「実績」	3つの観点から の評価(総合評価)	評価項目の評価			モニタリング項目の評価					関連するモニタリング						
評価の対象	評価の観点	評価項目	評価基準	モニタリング 項目	評価基準	評価指標	モニタリング手法	実施主 体	評価主体 (担当 WG/AP)	モニタリング 項目	指標	モニタリング手法	実施主体	担当 WG/AP		
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	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)	陸域及び海域における生物群集、生物相、生息密度、分布等の状態や希少種の生息生育状況、外来種の分布状況等を遺産登録時もしくはそれ以前の状態と比較	2 アザラシ・トドの生息状況の調査  3 海域の生物相、及び、生息状況(浅海域定期調査)  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  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)  8 希少植物(シレトコスミレ)の生育・分布状況の把握  13 広域植生図の作成  15 知床半島のヒグマ個体群	知床遺産地域とその周辺海域における生物群集、生物相、生息密度、分布等の状態や希少種の生息生育状況、外来種の分布状況等を遺産登録時もしくはそれ以前の状態と比較	サロマ湖・能取湖周辺におけるアザラシの来遊頭数及び網走沖の繁殖個体数 およそ登録時(orデータベースのある時点)の生息常用・多様性が維持されていること おおよそ登録時の営巣数が維持されていること。 森林植生: 1980年代初頭の状態に回復すること。 海岸植生/高山植生: 1980年代初頭の状態を維持または回復すること。 希少植物の個体群が維持されていること。 人為的変化を起さぬこと。 高層湿原、森林限界及びハイマツ帯、エゾマツ林の分布が変化していないこと。 ・メスヒグマの人の死亡数が2022年度から6年間で108頭以下の水準であること(第2期ヒグマ管理計画に基づく) ・ヒグマ個体数の顕著な減少傾向が見られないこと	サロマ湖・能取湖周辺における陸上からの目視調査及び網走沖における海上からの目視調査 海域の生物相、生息密度、分布 営巣数とコロニー数、特定コロニーにおける急激な変動の有無 森林植生: 稚樹密度、下枝密度、下層植生の組成・植生高、食痕率・採食量 海岸植生/高山植生: 群落の組成・植生高、食痕率・採食量 個体群の分布状況、追跡個体群の個体数・被度・脅威となる要因 植物群落の状況、高層湿原、森林限界及びハイマツ帯、エゾマツ林の変動 ・メスヒグマの人の死亡数、ヒグマ個体群の長期トレンドを把握するための研究や調査(捕獲に基づく動態モデル、観光船からの目撃件数等)	サロマ湖・能取湖周辺における陸上からの目視調査及び網走沖における海上からの目視調査 知床半島沿岸の浅海域における魚類、海藻、無脊椎動物のインベントリ調査 ウトロ港から知床岬を経て相泊港までの区画ごとの繁殖数をカウント。 ケイマフリは、生息が確認されている範囲において海上の個体数のカウント。営巣数の変動についても記録する。 知床半島全域に設定した固定調査区において、植生調査を定期的に実施し、生育する植物の被度・高さ・更新状況、エゾシカによる食痕率・採食量等の推移について把握する。 シレトコスミレをはじめとした知床半島の希少植物について、主要生育地における個体群の生育状況と生育への脅威要因を把握する。 既存植生図、航空写真及び衛星画像等の判読と現地調査の実施により、1/25,000の植生図等を作成。 高層湿原、森林限界及びハイマツ帯、エゾマツ林の変動を新旧の植生図等を用いて比較。 人為的死亡個体数、ヒグマ個体群の長期トレンドを把握するための研究や調査(捕獲に基づく動態モデル、観光船からの目撃件数等)	北海道 環境省 環境省 環境省 環境省 環境省 環境省 環境省 環境省 環境省 環境省 環境省 環境省 北海道水産 北海道区水産 研究室等	海域 WG 海域 WG 海域 WG エゾシカ WG 北海道水産 務部 海域 WG	各モニタリング項目の評価結果をもとに、評価項目を評価	10 陸上無脊椎動物(主に昆虫)の生息状況の把握 11 陸生鳥類生息状況の把握 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) 24 年次報告書作成による事業実施状況の把握 25 年次報告書作成等による社会環境の把握 ②「北海道水産現勢」からの漁獲量変動の把握 ⑤トドの日本沿岸への来遊頭数の調査、人為的死亡個体の性別、特性	昆虫相、生息密度、分布、外来種の分布状況 鳥類相、生息密度、分布、外来種の分布状況 哺乳類相、生息密度、分布、外来種の分布状況 関係機関、各種団体による事業実施状況の把握 人口動態、産業活動などに関する各種統計の整理 漁獲量 トドの来遊頭数	知床岬、幌別地区、羅臼地区等の既存の植生保護柵及び広域採食圧調査区にて、ピットフォールトラップ、ポックストライトラップ、スウェーピングを実施(概ね5年毎)。 ラインセンサス法又はスポットセンサス法により確認された生息鳥類の種類及び個体数を記録する。 自動撮影カメラの設置により、新たな外来種の侵入状況を把握する。あわせて他の哺乳類の生息状況を記録。 関係機関、各種団体による事業実施状況の把握 人口動態、産業活動などに関する各種統計の整理 漁獲量を調査 トドの来遊頭数調査。	環境省 環境省 環境省 環境省ほか 環境省ほか 北海道水産 務部 北海道区水産 研究室等	エゾシカ WG エゾシカ WG エゾシカ WG 科学委員会(事務局報告事項) 科学委員会(事務局報告事項)

「状態」「動向」の区分 「実績」	3つの観点から の評価(総合評価)	評価項目の評価			モニタリング項目の評価					関連するモニタリング						
評価の対象	評価の観点	評価項目	評価基準		モニタリング 項目	評価基準	評価指標	モニタリング手法	実施主 体	評価主体 (担当 WG/AP)	モニタリング 項目	指標	モニタリング手法	実施主体	担当 WG/AP	
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	C づ き	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）	陸域及び海域における生物群集、生物相、生息密度、分布等の状態や希少種の生息生育状況、外来種の分布状況等を遺産登録時もしくはそれ以前の状態と比較	各モニタリング項目の評価結果をもとに、評価項目を評価	17 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)	・資源量が維持されていること。 ・外来種の分布拡大、個体数増加の抑制が十分為されていること。 ・河川工作物などの人為的影響が気候変動に伴う水温上昇を加速させないこと	オショロコマの生物量、外来種の生息状況、水温	イワウベツ川等において、魚類相、オショロコマの生物量及び水温変化を把握。	林野庁	河川工作物 AP	1 海洋観測ブイによる水温の定点観測	水温	海洋観測ブイを羅臼町昆布浜沖に1基設置し、春期～秋期の水温を観測。	環境省	海域 WG
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と関係性があると考えられる要因による影響はみられるか	D	遺産地域における気候変動の兆候はみられるか	気象データ等の変動や傾向から気候変動による立地環境の変化もしくはその予兆が見られるかを評価	各モニタリング項目の評価結果をもとに、評価項目を評価	17 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)	・資源量が維持されていること。 ・外来種の分布拡大、個体数増加の抑制が十分為されていること。 ・河川工作物などの人為的影響が気候変動に伴う水温上昇を加速させないこと	オショロコマの生物量、外来種の生息状況、水温	イワウベツ川等において、魚類相、オショロコマの生物量及び水温変化を把握。	林野庁	河川工作物 AP	①航空機、人工衛星等による海水分布状況観測	海水の分布状況	海水の分布状況の調査。	第一管区海上保安部	海域 WG

「状態」「動向」の区分 「実績」	3つの観点から の評価(総合評価)	評価項目の評価			モニタリング項目の評価					関連するモニタリング					
評価の対象	評価の観点	評価項目	評価基準	各モニタリング項目の評価結果をもとに、 評価項目を評価	モニタリング項目	評価基準	評価指標	モニタリング手法	実施主体	評価主体 (担当WG/AP)	モニタリング項目	指標	モニタリング手法	実施主体	担当WG/AP
環境圧力・ 観光圧力 (状態・動向)	E 知床の世界自然遺産としての価値と関係性があると考えられる要因による影響もしくは影響の予兆はみられるか	E 知床の世界自然遺産としての価値と関係性があると考えられる要因による影響もしくは影響の予兆はみられるか	E 知床の世界自然遺産としての価値と関係性があると考えられる要因による影響もしくは影響の予兆はみられるか	E 知床の世界自然遺産としての価値と関係性があると考えられる要因による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	知床遺産地域とその周辺海域におけるアザラシの来遊頭数が維持されていること	サロマ湖・能取湖周辺の採餌利用頭数及び網走沖の繁殖個体数	サロマ湖・能取湖周辺における陸上からの目視調査及び網走沖における海上からの目視調査	北海道	海域WG	8 希少植物(シレトコスマリ)の生育・分布状況の把握	個体群の分布状況、追跡個体群の個体数・被度・脅威となる要因	シレトコスマリをはじめとした知床半島の希少植物について、主要生育地における個体群の生育状況と生育への脅威要因を把握する。	環境省	エゾシカWG
					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)	森林植生: 1980年代初頭の状態に回復すること。 海岸植生/高山植生: 1980年代初頭の状態を維持または回復すること。	森林植生: 稚樹密度、下枝密度、下層植生の組成・植生高、食痕率・採食量 海岸植生/高山植生: 群落の組成・植生高、食痕率・採食量	知床半島全域に設定した固定調査区において、植生調査を定期的に実施し、生育する植物の被度・高さ・更新状況、エゾシカによる食痕率・採食量等の推移について把握する。	環境省林野庁	エゾシカWG	26 気象観測	気温、降水量、日射量、積雪深など	羅臼岳にて気温、降水量、日射量などを測定。(他の機関等が観測する地点のデータも可能な限り活用)	環境省	エゾシカWG
					13 広域植生図の作成	高層湿原、森林限界及びハイマツ帯、エゾマツ林の分布が変化していないこと。	植物群落の状況、高層湿原、森林限界及びハイマツ帯やエゾマツ林の変動	既存植生図、航空写真及び衛星画像等の判読と現地調査の実施により、1/25,000の植生図等を作成。 高層湿原、森林限界及びハイマツ帯、エゾマツ林の変動を新旧の植生図等を用いて比較。	環境省林野庁	エゾシカWG	26-2 代表的な植生域での気象状況の把握	気温・地温・地表温	モニタリング項目7の植生調査区の中から知床を代表する植生域において、気温、地温、地表温を測定	環境省	エゾシカWG
					17 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)	資源量が維持されていること。 外来種の分布拡大、個体数増加の抑制が十分なめされていること。 河川工作物などの人為的影響が気候変動に伴う水温上昇を加速させないこと	オショロコマの生物量、外来種の生息状況、水温	イワウベツ川等において、魚類相、オショロコマの生物量及び水温変化を把握。	林野庁	河川工作物AP	⑤ トドの日本沿岸への来遊頭数の調査、人為的死亡個体の性別、特性	トドの来遊頭数	トドの来遊頭数調査。	北海道区水産研究所等	海域WG
					② 「北海道水産現勢」からの漁獲量変動の把握	(評価基準の設定を要検討)	漁獲量	漁獲量を調査	北海道水産林務部	海域WG	-	-	-	-	-
					⑩ シャチの生息状況の調査	人間活動がシャチの生息地利用を妨げないこと。	識別個体を含むシャチの来遊	個体識別調査	Uni-HORP(北海道シャチ研究大学連合)	海域WG	-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

「状態」「動向」の区分 「実績」	3つの観点から の評価(総合評価)	評価項目の評価			モニタリング項目の評価					関連するモニタリング					
評価の対象	評価の観点	評価項目	評価基準	各モニタリング項目の評価結果をもとに、評価項目を評価	モニタリング項目	評価基準	評価指標	モニタリング手法	実施主体	評価主体 (担当WG/AP)	モニタリング項目	指標	モニタリング手法	実施主体	担当WG/AP
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と 関係性があると考 えられる要因による 影響はみられるか	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	おおよそ登録時の営巣数が維持されていること。	営巣数とコロニー数、特定コロニーにおける急激な変動の有無	ウトロ港から知床岬を経て相泊港までの区画ごとの繁殖数をカウント。ケイマフリは、生息が確認されている範囲において海上の個体数のカウント。営巣数の変動についても記録する。	環境省	海域WG 適正利用・エコツーリズムWG	20 利用者数の変化	各利用拠点等の利用者数	利用者カウンターによるカウントやアンケート調査等により主要利用拠点における利用者数を把握	関係行政機関、事業者等	適正利用・エコツーリズムWG
		14 利用者の問題行動がヒグマの行動に与える影響	「第2期知床半島ヒグマ管理計画」に基づき、利用者の問題行動に関する危険事例の発生件数、人間側の問題行動の状況、施設の開閉状況（知床五湖の地上遊歩道、フレベの滝遊歩道）をアンケートや通報、ヒグマ対策業務等を通じて情報収集。	利用者の問題行動に関する危険事例の発生件数、人間側の問題行動の状況、施設の開閉状況（知床五湖の地上遊歩道、フレベの滝遊歩道）をアンケートや通報、ヒグマ対策業務等を通じて情報収集。	ヒグマによる被害や危険事例、人間側の問題行動、施設の開閉状況（知床五湖の地上遊歩道、フレベの滝遊歩道）をアンケートや通報、ヒグマ対策業務等を通じて情報収集。	環境省ほか	ヒグマWG 適正利用・エコツーリズムWG	25 年次報告書作成等による社会環境の把握	人口、産業別就業者数	人口動態、産業活動などに関する各種統計の整理。	環境省ほか	科学委員会（事務局報告事項）			
		19 適正な利用・エコツーリズムの推進	「知床エコツーリズム戦略5.基本方針(1)、(2)」に基づき、適正な利用およびエコツーリズムの推進が行われているか。	知床エコツーリズム戦略の基本方針に沿った事業の実施状況、資源利用形態の変化、客層の変化、自然環境への懸念	遺産地域利用関係者への聞き取り調査により適正な利用やエコツーリズムの推進状況を把握	環境省ほか	適正利用・エコツーリズムWG	-	-	-	-	-	-		
		21 登山者による高山植生への影響調査	影響が拡大していないこと	植被率や種組成、植生景観の変化	モニタリングサイトを設定し、植被率や出現種の記録、および定点における植生景観の写真撮影	環境省ほか	適正利用・エコツーリズムWG	-	-	-	-	-	-		

「状態」「動向」の区分 「実績」		3つの観点から の評価(総合評価)	評価項目の評価		モニタリング項目の評価					関連するモニタリング						
評価の対象		評価の観点	評価項目	評価基準	モニタリング 項目	評価基準	評価指標	モニタリング手法	実施主 体	評価主体 (担当 WG/AP)	モニタリング 項目	指標	モニタリング手法	実施主体	担当 WG/AP	
管理 ／ 対策	管理の 実施状況 (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	「利用圧」「管 理努力」「環 境影響」の関 係性、相互作用に 着目して、管理 努力の妥当性 や、維持または 改善のための活 動を評価	18 適正利用に 向けた管理と 取組	「知床エコツーリ ズム戦略 9. 具体的 の方策」を実現する ための管理や取組 が行われているこ と。	管理と取組 の実施状況	知床白書掲載内容 及び適正利用・エ コツーリズム検討 会議資料や行政機 関等への聞き取り 調査により適正利 用に向けた管理と 取組を抽出し列挙	環境省 ほか	適正利 用・エコ ツーリズ ム WG	20 利用者数の 変化	各利用拠点 等の利用者 数	利用者カウンターによ るカウントやアンケー ト調査等により主要利 用拠点における利用者 数や増減を把握	関係行政機 関、事業者等	適正利用・エ コツーリズム WG
管理の 実施状況 (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	H	ユネスコ世界 遺産センター 及び IUCN に 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)	勧告に対応する対 策事業の実施状況 に基づき、各事業 の進捗状況を評価	19 適正な利 用・エコツー リズムの推進	「知床エコツーリ ズム戦略 5. 基本方 針 (1)、(2)」に に基づき、適正な利 用およびエコツー リズムの推進が行 われているか。	知床エコツー リズム戦略の 基本方針に沿 った事業の実 施状況、資源 利用形態の変 化、客層の変 化、自然環境 への懸念	遺産地域利用関 係者への聞き取り調 査により適正な利 用やエコツーリズ ムの推進状況を把 握	環境省 ほか	適正利 用・エコ ツーリズ ム WG	24 年次報告書 作成による事 業実施状況の 把握	関係機関、各 種団体による事 業実施状況	関係機関、各種団体に による事業実 施状況の把握	環境省ほか	科学委員会 (事務局報告 事項)	
対策に による効果 (動向)	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	海洋生態系を特徴 付けるアザラシ、 トド、シャチとい った海棲哺乳類の 生息状況や被害実 態、漁獲量やスケ トウダラの資源状 態等から評価	2 アザラシ・ トドの生息状 況の調査	知床遺産地域とそ の周辺海域におけ るアザラシの来遊 頭数が維持されて いること	サロマ湖・ 能取湖周辺 の採餌利用 頭数及び網 走沖の繁殖 個体数	サロマ湖・能取湖 周辺における陸上 からの目視調査及 び網走沖における 海上からの目視調 査	北海道	海域 WG	25 年次報告書 作成等による 社会環境の把 握	人口、産業 別就業者数	人口動態、産業活動な どに関する各種統計の 整理。	環境省ほか	科学委員会 (事務局報告 事項)		
				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	おおよそ登録時 の営巣数が維持さ れていること。	営巣数とコ ロニー数、 特定コロニー における急激な変動 の有無	ウトロ港から知床 岬を経て相泊港ま での区画ごとの繁 殖数をカウント。 ケイマフリは、生 息が確認されてい る範囲において海 上の個体数のカウ ント。営巣数の変 動についても記録 する。	環境省	海域 WG 適正利 用・エコ ツーリズ ム WG	1 海洋観測ブ イによる水温 の定点観測	水温	海洋観測ブイを羅臼町 昆布浜沖に 1 基設置 し、春期～秋期の水温 を観測。	環境省	海域 WG		
				16 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	各河川にサケ類が 遡上し、持続的に 再生産しているこ と。 河川工作物による 遡上障害が実行可 能な範囲で回避さ れています。	遡上数、産 卵床数、河 川工作物の 遡上及び産 卵への影響	ルシャ川、テッパ ンベツ川、ルサ川 にてカラフトマス 等の遡上量を推定 するため、遡上中 の親魚数、産卵床 数の調査及び稚魚 の降下数調査を実 施する。	林野庁 北海道	河川工作 物 AP	①航空機、人 工衛星等によ る海水分布状 況観測	海水の分布状 況	海水の分布状 況の調 査。	第一管区海上 保安部	海域 WG		
										②「北海道水 産現勢」から の漁獲量変動 の把握	漁獲量	漁獲量を調査	北海道水産林 務部	海域 WG		

「状態」「動向」の区分 「実績」		3つの観点から の評価(総合評価)	評価項目の評価			モニタリング項目の評価						関連するモニタリング					
評価の対象		評価の観点	評価項目		評価基準	モニタリング項目	評価基準	評価指標	モニタリング手法	実施主体	評価主体 (担当WG/AP)	モニタリング項目	指標	モニタリング手法	実施主体	担当WG/AP	
						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)	おおよそ登録時の資源状態を下回らないこと	資源水準・動向	スケトウダラの資源水準・動向	水産庁	海域 WG	④スケトウダラ産卵量調査	卵分布量	スケトウダラ卵の分布量調査。	羅臼漁業協同組合、釧路水産試験場	海域 WG	
						⑨海水中の石油、カドミウム、水銀などの分析	基準値以下の濃度であること。	表面海水及び海底堆積部の石油、P C B、重金属等の汚染濃度分析	表面海水及び海底堆積部の石油、P C B、重金属等の汚染濃度分析	海上保安庁海洋情報部	海域 WG	⑤トドの日本沿岸への来遊頭数の調査、人為的死亡個体の性別、特性	トドの来遊頭数	トドの来遊頭数調査。	北海道区水産研究所等	海域 WG	
						⑩シャチの生息状況の調査	人間活動がシャチの生息地利用を妨げないこと。	識別個体を含むシャチの来遊	個体識別調査	Uni-HORP(北海道シャチ研究大学連合)	海域 WG	⑥アザラシ・トドの被害実態調査	被害実態	アザラシ・トドによる漁業被害の実態調査	北海道	海域 WG	
対策による効果 (動向)	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	J	河川工作物による影響が軽減される等により、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	河川工作物の改良により、河川工作物による遡上障害が実行可能な範囲で回避されていることを検証	各モニタリング項目の評価結果をもとに	16 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	各河川にサケ類が遡上し、持続的に再生産していること。河川工作物による遡上障害が実行可能な範囲で回避されていること。	遡上数、産卵床数、河川工作物の潮上及び産卵への影響	ルシャ川、テッパンベツ川、ルサ川にてカラフトマス等の遡上量を推定するため、遡上中の親魚数、産卵床数の調査及び稚魚の降下数調査を実施する。	林野庁 北海道	河川工作物 AP	-	-	-	-		
						17 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)	・資源量が維持されていること。 ・外来種の分布拡大、個体数増加の抑制が十分なめられていること。 ・河川工作物などの人為的影響が気候変動に伴う水温上昇を加速させないこと	オショロコマの生物量、外来種の生息状況、水温	イワウベツ川等において、魚類相、オショロコマの生物量及び水温変化を把握。	林野庁	河川工作物 AP						

「状態」「動向」の区分 「実績」		3つの観点から の評価(総合評価)		評価項目の評価		モニタリング項目の評価					関連するモニタリング																		
評価の対象		評価の観点		評価項目		評価基準		モニタリング 項目		評価基準		評価指標		モニタリング手法		実施主 体		評価主体 (担当 WG/AP)		モニタリング 項目		指標		モニタリング手法		実施主体		担当 WG/AP	
管理 ／ 対策	対策に による効果 (動向)	知床世界自然遺産 管理計画に基づく 管理ができる か	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	植生に関しては 1980年代初頭の状 態、エゾシカに關 しては地区ごとに 設定する水準と比 較するとともに、 昆虫、陸上鳥類の 生息状況がおおよ そ遺産登録時と比 べて多様性の低下 が生じていないこ とにより評価	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）	1980 年代以前の状 態に回復すること。	稚樹密度、下 枝密度、群落 の組成・植生 高、開花株 数、食痕率・ 採食量	森林植生・草原植生に おいて固定調査区・ 調査ラインを設定 し、植生の組成・植 被率・食痕率・採食 量、指標種の開花密 度等を調査する。ま たシカを排除した圃 い区内の調査から回 復過程を推定する。	環境省 林野庁	エゾシカ WG	11 陸生鳥類生 息状況の把握	鳥類相、生 息密度、分 布、外来種 の分布状況	ラインセンサス法又は スポットセンサス法に より確認された生息鳥 類の種類及び個体数を 記録する。	環境省	エゾシカ WG													
			L  新 設	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	知床半島における ヒグマの生息状況 や管理の実施状況 を「知床半島ヒグ マ管理計画」の 目標に関する基 準により評価	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）	航空カウント調査： 知床岬地区は 10 頭/ km <sup>2</sup> 以下、幌別-岩尾別 地区・ルサ-相泊地区 は 5 頭/km <sup>2</sup> 以下とな ること（ルシャ地区は対 象としない） 地上カウント調査： 各調査地の調査開始 時期（幌別-岩尾別地 区 1988 年、ルサ-相 泊地区 2009 年、真 鯉地区 2007 年、峯 浜地区 2004 年）の水 準以下となること。	航空カウント調査： 越冬期の発見頭數 (発見密度) 地上カウント調査： 単位距離あたりの発 見頭数または指標	航空カウント調査： 5 年に 1 回の頻度で 知床半島全域をヘリ コプターで低空飛行 し、エゾシカの越冬 個体数のカウントと 位置情報を記録。半 島の一部（遺産地域 内全域）において は、2014 年以降は 毎年実施。 地上カウント調査： 主要越冬地における ライトセンサス等	環境省 ほか	エゾシカ WG	25 年次報告書 作成等による 社会環境の把 握	人口、産業 別就業者数	人口動態、産業活動な どに関する各種統計の 整理。	環境省ほか	科学委員会 (事務局報告 事項)													
					14 (追加) 知床半島ヒグ マ管理計画に 基づく管理状 況	・ヒグマによる人身 被害を起こさないこ と ・利用者の問題行動 や漁業活動に関係す る危険事例の発生件 数、斜里町における 農業被害面積を「知 床半島ヒグマ管理計 画」の目標に関する 基準により評価	ヒグマによる 人身被害の發 生件数、危険 事例の発生件 数、人間側の 問題や取組状 況、施設の開 閉状況、ヒグ マによる農林 水産被害状況	ヒグマによる 被害や 危険事例、人間側の 問題行動（不適切な ゴミの処理、地域へ の指導回数等）、地 域の取組状況（電気 柵や草刈り等）、施 設の開閉状況（知床 五湖の地上遊歩道、 フレペの滝遊歩道） をアンケートや通 報、ヒグマ対策業務 等を通じて情報収集	環境省 ほか	ヒグマ WG																			