

知床世界自然遺産地域における次期総合評価書の枠組み(案)

評価の対象	評価の観点	仮のNo. 評価項目	評価方法・評価基準・評価の考え方	評価に用いるモニタリング項目	関連するモニタリング項目等	評価担当WG/AP
<p>※各WG/APにおいて評価項目に対応する評価方法・評価の考え方(何を指標として、どのように評価するか)を検討の上、記載</p> <p>※左記評価に用いるデータを記載</p> <p>※評価には用いないものの、基礎情報としての取得を目的として実施するモニタリングも含め、各WG/APで実施するモニタリング項目等を記載</p> <p>※次期計画での位置づけについては検討、検討結果によっては評価担当とならない場合もあり。</p> <p style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px;">以下は現行計画および今年度9月の科学委員会資料や議論を踏まえ、再整理したもの。各WG/APで該当する項目を精査。</p>						
(1)保全状況(状態)	①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	<p>A (I)</p> <p>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(x)生態系)</p> <p>B (II)</p> <p>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(x)生態系)</p> <p>C (III)</p> <p>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)</p>	<p>(指標)</p> <p>3アザラン来遊頭数</p> <p>4海域の生物相、生息密度、分布</p> <p>5貝類の生息密度、種構成</p> <p>6海鳥の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(再検討の余地)</p> <p>④スケトウダラ資源水準・動向</p> <p>(評価)</p> <p>海洋生態系の豊かさや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(スケトウダラ)やそれらを捕食する海獣類(トド)等の生物相の状態を遺産登録時の状態と比較</p> <p>(指標)</p> <p>4海域の生物相、生息密度、分布</p> <p>5貝類の生息密度、種構成</p> <p>6海鳥の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(再検討の余地)</p> <p>16ヒゲマ個体数の増減傾向、メスヒゲマの人為的死亡数</p> <p>17サケ類の遡上数(親魚数)、産卵床数、河川工作物の遡上及び産卵への影響</p> <p>22海ワシ類の越冬個体数(再検討の余地)</p> <p>⑧オジロフツツがいが数、繁殖成功率、生産力(つがい当たり巣立ち幼鳥数)(再検討の余地)</p> <p>(評価)</p> <p>・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ゲマ個体群の状態を遺産登録時の状態と比較</p> <p>・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</p> <p>(指標)</p> <p>3アザラン来遊頭数</p> <p>4海域の生物相、生息密度、分布</p> <p>6海鳥の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</p> <p>8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</p> <p>海岸植生・群落の組成・植生高、食痕率・採食量</p> <p>9シレットコスミレ個体群の分布状況、追跡個体群の個体数・被度、脅威となる要因</p> <p>11昆虫相、生息密度、分布、外来種の分布状況</p> <p>12陸上鳥類相、生息密度、分布、外来種の分布状況</p> <p>13中小型哺乳類相、生息密度、分布、外来種の分布状況</p> <p>14植物群落の状況、高層湿原、森林限界及びハイマツ帯の変動</p> <p>16ヒゲマ個体数の増減傾向、メスヒゲマの人為的死亡数</p> <p>18オシロコマの生息数、外来種(淡水魚類)の生息状況、河川水温(再検討の余地)</p> <p>23シマフクロウつがいが数、繁殖成功率(標識幼鳥数など)</p> <p>⑨オジロフツツがいが数、繁殖成功率、生産力(つがい当たり巣立ち幼鳥数)</p> <p>(評価)</p> <p>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</p>	<p>3アザランの生息状況の調査</p> <p>4海域の生物相及び生息状況(浅海域定期調査)</p> <p>5浅海域における貝類定量調査</p> <p>6ケイマフリ、ウミネコ、オオセグロカモメ、ウミウの生息数、営巣分布と営巣数調査(条件付き継続)</p> <p>16知床半島のヒゲマ個体群</p> <p>17河川内におけるサケ類の遡上数、産卵場所及び産卵床数モニタリング</p> <p>22海ワシ類の越冬個体数の調査</p> <p>⑧オジロフツツがいが数、繁殖の成否及び巣立ち幼鳥数のモニタリング(条件付き継続)</p> <p>3アザランの生息状況の調査</p> <p>4海域の生物相及び生息状況(浅海域定期調査)</p> <p>6ケイマフリ、ウミネコ、オオセグロカモメ、ウミウの生息数、営巣分布と営巣数調査</p> <p>8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)</p> <p>9希少植物の生育・分布状況の把握</p> <p>11陸上無脊椎動物(主に昆虫)の生息状況の把握</p> <p>12陸上鳥類生息状況の把握</p> <p>13中小型哺乳類の生息状況調査</p> <p>14広域植生図の作成</p> <p>16知床半島のヒゲマ個体群</p> <p>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ロコマの生息状況(外来種侵入状況調査を含む)(モニタリングは継続)</p> <p>23シマフクロウつがいが数、標識幼鳥数、死亡・傷病個体と原因調査</p> <p>⑨オジロフツツがいが数、繁殖の成否及び巣立ち幼鳥数のモニタリング</p>	<p>2海洋観測ブイによる水温の定点観測</p> <p>①航空機、人工衛星等による海水分布状況観測</p> <p>③「北海道水産現勢」からの漁獲量変動の把握</p> <p>⑤スケトウダラ産卵量調査</p> <p>⑥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</p> <p>⑩シヤチの生息状況の調査</p> <p>⑨全道での海ワシ類の越冬個体数の調査(条件付き継続)</p>	<p>海域WG</p> <p>エゾシカ・ヒゲマWG(No.16)</p> <p>河川IAP(No.17)</p> <p>エゾシカ・ヒゲマWG</p> <p>海域WG(No.3,4,6,⑧)</p> <p>河川IAP(No.18)</p> <p>※シマフクロウは保護増殖事業検討会で評価</p>
(2)環境圧力・観光圧力(状態、動向)	(新規)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	<p>D (Ⅴを分離)</p> <p>遺産地域における気候変動の兆候はみられるか</p> <p>E (Ⅴを分離)</p> <p>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</p> <p>F (Ⅴを改善)</p> <p>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</p>	<p>(指標)</p> <p>18オシロコマの生息数、外来種(淡水魚類)の生息状況、河川水温(再検討の余地)</p> <p>26気温、降水量、日射量、積雪深等</p> <p>(評価)</p> <p>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</p> <p>(指標)</p> <p>3アザラン来遊頭数</p> <p>8高山植生・群落の組成・植生高、食痕率・採食量</p> <p>14植物群落の状況、高層湿原、森林限界及びハイマツ帯の変動</p> <p>18オシロコマの生息数、外来種(淡水魚類)の生息状況、河川水温(再検討の余地)</p> <p>※その他個体数変動、分布域の変化、群集構成種、種多様性、群集タイプの変化、生物季節の変化に関する指標として設定できるものを各WG/APで追記</p> <p>(評価)</p> <p>気候変動による個体数変動、分布域の変化、生物季節の変化、種間相互作用の変化、群集構成種多様性の変化が見られるのかを評価するとともに、その変化が気候変動によるものかを評価</p> <p>(指標)</p> <p>6海鳥の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(再検討の余地)</p> <p>15ヒゲマによる人身被害の発生件数、危険事例の発生状況、人間側の問題行動の状況、施設の開閉状況、ヒゲマの有害捕獲数、ヒゲマによる農林水産業被害状況(再検討の余地)</p> <p>(評価)</p> <p>・人為的活動による影響を受けると考えられる事象を対象として遺産登録時の状態又は設定した水準と比較</p>	<p>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ロコマの生息状況(外来種侵入状況調査を含む)(条件付き継続)</p> <p>26気象観測</p> <p>※気温、地表温、地温については、いくつかの植生プロットとセットで、既存観測施設又はデータロガーによる新規観測による取得を検討</p> <p>3アザランの生息状況の調査</p> <p>8知床半島全域における植生の推移の把握(高山植生)</p> <p>14広域植生図の作成</p> <p>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ロコマの生息状況(外来種侵入状況調査を含む)(条件付き継続)</p> <p>※各WG/APで実施するモニタリング項目を追記</p> <p>6ケイマフリ、ウミネコ、オオセグロカモメ、ウミウの生息数、営巣分布と営巣数調査(条件付き継続)</p> <p>15ヒゲマによる人為的活動への被害状況(条件付き継続)</p>	<p>2海洋観測ブイによる水温の定点観測</p> <p>①航空機、人工衛星等による海水分布状況調査</p> <p>9希少植物(シレットコスミレ)の生育・分布状況の把握</p> <p>※Ⅴの評価項目としては不相当であり関連情報として扱うことで整理</p> <p>⑥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</p> <p>⑩シヤチの生息状況の調査</p> <p>25年次報告書作成等による社会環境の把握</p>	<p>海域WG(No.2,①)</p> <p>河川IAP(No.16)</p> <p>科学委(No.26)</p> <p>海域WG(No.3)</p> <p>エゾシカ・ヒゲマWG(No.8,14)</p> <p>河川IAP(No.18)</p> <p>エコツーWG</p> <p>海域WG(No.6)</p> <p>エゾシカ・ヒゲマWG(No.15)</p>
(3)管理/対策	(3-1)管理の実施状況(実績)	<p>G (Ⅴを改善)</p> <p>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</p> <p>H (新規)</p> <p>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)</p>	<p>(指標)</p> <p>19管理と取組の実施状況</p> <p>20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、利用者の増減、客層の変化、自然環境への懸念</p> <p>21各利用拠点等の利用者数</p> <p>(評価)</p> <p>・「利用圧」「管理努力」「環境影響」の関係性、相互作用に着目して、一体的・総合的に評価</p> <p>(指標)</p> <p>24勧告に対応する対策事業等の実施実績</p> <p>(評価)</p> <p>・勧告に対応する対策事業の実施状況に基づき、各事業の進捗状況の評価</p>	<p>19適正利用に向けた管理と取組</p> <p>20適正な利用・エコツーリズムの推進</p> <p>21利用者数の変化</p> <p>24年次報告書作成による事業実施状況の把握</p>	<p>24年次報告書作成による事業実施状況の把握</p> <p>25年次報告書作成等による社会環境の把握(登山者による高山植生への悪影響の把握)</p> <p>25年次報告書作成等による社会環境の把握</p>	<p>エコツーWG</p> <p>海域WG</p> <p>河川IAP</p> <p>エゾシカ・ヒゲマWG</p>
(3-2)対策による効果(動向)	③知床世界自然遺産管理計画に基づく管理ができていますか	<p>I (Ⅳ)</p> <p>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</p> <p>J (Ⅳ)</p> <p>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</p> <p>K (Ⅵ)</p> <p>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</p>	<p>(指標)</p> <p>3アザラン来遊頭数</p> <p>6海鳥の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(再検討の余地)</p> <p>17サケ類の遡上数中の親魚数、産卵床数(再検討の余地)</p> <p>④スケトウダラ資源水準・動向</p> <p>(評価)</p> <p>・海洋生態系を特徴付けるアザラン、トド、シヤ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</p> <p>(指標)</p> <p>17遡上数、産卵床数、河川工作物の遡上及び産卵への影響</p> <p>18オシロコマの生息数、外来種(淡水魚類)の生息状況、河川水温(再検討の余地)</p> <p>(評価)</p> <p>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> <p>(指標)</p> <p>7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</p> <p>8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</p> <p>海岸植生・群落の組成・植生高、食痕率・採食量</p> <p>10航空機カウント調査による越冬期の発見頭数(発見密度)</p> <p>地上カウント調査による単位距離あたりの発見頭数または指標</p> <p>11昆虫相、生息密度、分布、外来種の分布状況</p> <p>12陸上鳥類相、生息密度、分布、外来種の分布状況</p> <p>(評価)</p> <p>・植生に関しては1980年代以前の状態、エゾシカに関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</p>	<p>3アザランの生息状況の調査</p> <p>6ケイマフリ、ウミネコ、オオセグロカモメ、ウミウの生息数、営巣分布と営巣数調査(条件付き継続)</p> <p>17河川内におけるサケ類の遡上数、産卵場所及び産卵床数モニタリング(継続)</p> <p>④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)</p> <p>7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)</p> <p>8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)</p> <p>10エゾシカ主要越冬地における生息状況の把握(航空機カウント/地上カウント)</p> <p>11陸上無脊椎動物(主に昆虫)の生息状況の把握</p> <p>12陸上鳥類生息状況の把握</p>	<p>2海洋観測ブイによる水温の定点観測</p> <p>①航空機、人工衛星等による海水分布状況観測</p> <p>③「北海道水産現勢」からの漁獲量変動の把握(※プリを追加)</p> <p>⑤スケトウダラ産卵量調査</p> <p>⑥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</p> <p>⑦トドの被害実態調査</p> <p>⑩海水中の石油、カドミウム、水銀などの分析(評価項目としては再検討の余地、モニタリングは継続)</p> <p>⑩シヤチの生息状況の調査</p>	<p>海域WG</p> <p>河川IAP(No.17)</p> <p>エゾシカ・ヒゲマWG</p> <p>エゾシカ・ヒゲマWG</p>