

報道発表資料の配信日時 11月10日(木) 15時00分

発表項目 (行事名)	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(素案) に係る道民意見提出手続について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<p>【ポイント】</p> <p>道では、平成17年(2005年)7月に世界自然遺産として登録された『知床』について、海洋生態系の保全と、人間活動による適正な利用の両立を目的として、「知床世界自然遺産地域多利用型統合的海域管理計画」を策定し、遺産地域内の海域の管理を推進しています。</p> <p>現行の第3期計画が令和4年度で終了することから、令和5年度から令和9年度を計画期間とする第4期計画を策定することとし、改正素案について、道民意見提出手続(パブリックコメント)を次のとおり実施します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・意見募集期間 令和4年(2022年)11月10日(木)～12月23日(金) ・資料の閲覧・入手方法 <ul style="list-style-type: none"> (1) 北海道のホームページ(環境生活部自然環境局自然環境課)への掲載 https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/index.html (2) 以下の場所での閲覧及び配布 <ul style="list-style-type: none"> ア 北海道環境生活部自然環境局自然環境課(道庁12階) イ 北海道総務部行政局文書課行政情報センター(道庁別館3階) ウ 各総合振興局及び各振興局(石狩振興局を除く)の行政情報コーナー エ 各総合振興局及び各振興局の保健環境部環境生活課 <p>※詳細は別紙「道民意見提出手続の意見募集要領」をご参照ください。</p>		
参考	添付資料 <ul style="list-style-type: none"> ・道民意見提出手続の意見募集要領 ・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素案の概要 		

報道(取材)に当たってのお願い	
他のクラブとの関係	同時配付(場所) 同時レク

担当(連絡先)	環境生活部自然環境局自然環境課(担当:課長補佐 瀧澤) 内線:24-354 直通:011-204-5204
---------	---

道 民 意 見 提 出 手 続 の 意 見 募 集 要 領

令和4年(2022年)11月10日

1 計画等の案の名称

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(素案)

2 参考資料の名称

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(素案)の概要

3 計画等の案及び参考資料の入手方法

- (1) 北海道のホームページ(環境生活部自然環境局自然環境課)への掲載
(<https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/index.html>)
- (2) 以下の場所での閲覧及び配布
 - ア 北海道環境生活部自然環境局自然環境課(道庁12階)
 - イ 北海道総務部行政局文書課行政情報センター(道庁別館3階)
 - ウ 各総合振興局及び各振興局(石狩振興局を除く)の行政情報コーナー
 - エ 各総合振興局保健環境部環境生活課及び各振興局保健環境部環境生活課

4 意見等の募集期間

令和4年(2022年)11月10日(木)から
令和4年(2022年)12月23日(金)まで

5 意見等の提出方法及び提出先

- (1) 郵便 〒060-8588 札幌市中央区北3条西6丁目
北海道環境生活部自然環境局自然環境課(公園保全係)
- (2) ファクシミリ 011-232-6790
- (3) 電子メール kansei.shizen1@pref.hokkaido.lg.jp

6 意見募集結果の公表時期

提出された意見については、意見に対する考え方とともに令和5年1月下旬を目処に、「道民意見提出手続きの意見募集結果」を公表します。
なお、意見募集の結果の公表は、「3 計画等の案及び参考資料の入手方法」に記載の方法に準じて行います。

7 その他

- (1) 意見の提出に当たっては、日本語でお願いします。
- (2) 意見の提出に当たっては、住所、氏名(団体の名称)を必ず記載してください。
なお、意見の要旨と併せて、意見を提出された方の住所(市町村名のみ)を公表することがあります。
- (3) 意見が長文の場合や大部の資料を添付する場合は、併せてその要旨を提出してください。
- (4) 電子メールによる意見の提出は、ファイル形式をテキスト形式とし、添付ファイルによる提出はご遠慮願います。
- (5) 意見受付後、約3日(土曜・日曜日、休日を除く)以内に受け付けた旨をご連絡いたしますので、連絡がない場合は、電話・ファクシミリ・郵便等でお問い合わせ願います。
- (6) プライバシーを侵害する意見、誹謗中傷などの差別を助長する意見、個人情報に記載された意見は公表しない場合があります。

問い合わせ先

環境生活部自然環境局自然環境課(公園保全係)
電話 011-204-5204

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素案の概要

1 計画策定の背景

- ・知床は、平成17年（2005年）7月に世界自然遺産として登録されました。
- ・環境省と北海道は、ユネスコ世界遺産委員会の諮問機関である国際自然保護連合（IUCN）の勧告に基づき、平成19年（2007年）に「知床世界自然遺産地域多利用型統合的海域管理計画」を策定し、遺産地域内の海域の管理を推進しています。
- ・現行の第3期計画の計画期間が令和5年（2023年）3月で終了することから、引き続き遺産地域内の海域の管理に資するため、第4期計画を策定します。

2 第4期計画素案の作成に当たり整理した主な論点

- ・第4期計画素案の策定に当たっては、これまで知床で行ってきた各種モニタリングの結果とその評価、知床世界自然遺産地域科学委員会による有識者の助言を反映しています。
- ・知床周辺海域の動向や動態を的確に把握するために実施する各種モニタリングの内容については、令和4年（2022年）3月に策定した「知床世界自然遺産地域第2期長期モニタリング計画」の内容を反映しています。

3 計画の概要

計画の目的	遺産地域内海域における海洋生態系の保全と、持続的な水産資源利用による安定的な漁業の営み及び海洋レクリエーションなどの人間活動による適正な利用の両立を目的とする。	
管理対象水域	距岸3kmまでの遺産地域内海域	
計画期間	令和5年(2023年)4月1日から令和10年(2028年)3月31日まで	
基本方針	海洋環境や海洋生態系の保全及び漁業に関する法規制、並びに海洋レクリエーションに関する自主的ルール及び漁業に関する漁業者の自主的管理を基調とする。 海洋生態系の保全の措置、主要な水産資源の維持の方策及びそれらのモニタリング手法を明らかにし、それらに基づき適切な管理を推進する。 また、海洋生態系の保全と生態系サービスの享受による地域経済活動との両立を図る。	
保護管理等の考え方	遺産地域内の生態系	海洋生態系を5つの構成要素に分類し、指標種を選定の上、海洋環境の保全とともに海洋生態系と陸上生態系の相互作用を把握し、順応的管理の考え方に基づいた継続的な保護管理等を実施していく。
	地域社会とのつながり	基幹産業である漁業、観光に関わる社会経済的な動態を把握することにより、海洋環境の保全と経済活動の連関、変動を注視していく。
	気候変動への対応	地球温暖化を含む気候変動の監視と遺産地域内海域の保護管理等を一体化していく。

保護管理措置等	構成要素	海洋環境と低次生産	モニタリングや調査研究に基づき、海洋生態系の変化の予測に努め、その結果を海洋生態系の保全及び持続的漁業の営みのために活用する。
		沿岸環境	各種法制度に基づき海洋汚染の防止措置を講ずるとともに、自然景観の保護、漂流・漂着ゴミの清掃等の取組を行う。
		魚介類	指標種を対象として、モニタリングを行いつつ、順応的管理の考え方に基づいた継続的な保護管理等を実施する。
		海棲哺乳類	
	鳥類		
適切な管理措置、ルールづくりを推進することにより、海洋生態系の保全と地域振興の両立を図る。			

計画の構成

1 はじめに	2 前期計画期間までの総括	3 保護管理の基本的な考え方	4 保護管理措置等	5 管理体制と運用
計画策定の背景	知床周辺海域の現状	基本方針	海洋環境と低次生産	計画の推進管理
計画の目的	計画のあり方と今後の方向性	知床の海洋生態系の概要と保護管理等の考え方	沿岸環境	年次報告書の作成
計画機関	モニタリングについて	各種構成要素の保護管理等の考え方 ・海洋環境と低次生産 ・沿岸環境 ・魚介類 ・海棲哺乳類 ・鳥類	指標種 ・魚介類 ・海棲哺乳類 ・鳥類	
管理対象区域		地域社会	地域社会	

4 第3期計画からの主な変更点

- ・年表記を和暦（西暦）で統一しました。
- ・計画の目的に、持続可能な開発目標（SDGs）との関連に係る記載を追加しました。
- ・知床の現状について、これまで知床で行ってきた各種モニタリングの結果とその評価を反映し、時点更新を行いました。
- ・モニタリング手法について、知床世界自然遺産地域第2期長期モニタリング計画の内容を反映し、魚介類のモニタリングに係る指標種にブリを追加しました。
- ・海洋レクリエーション等、海域利用における安全対策について、記載を追加しました。
- ・年次報告書の作成を明記しました。