



令和 2 年度（2020 年度）

知床世界自然遺産地域  
多利用型統合の海域管理計画  
定 期 報 告 書

環 境 省

北 海 道

# 目 次

1	はじめに	1
2	総括	2
3	モニタリング結果と評価	4
(1)	海洋環境	4
ア	水温・水質・クロロフィル a・プランクトンなど	4
イ	海氷	15
ウ	有害物質	18
(2)	魚介類	21
ア	生物相	21
イ	サケ類	31
ウ	スルメイカ	36
エ	スケトウダラ	38
(3)	海棲哺乳類	45
ア	ゴマフアザラシ	45
イ	トド	49
ウ	シャチ	54
(4)	鳥類	55
ア	海鳥類	55
イ	海ワシ類	66
(5)	地域社会	72

## 1 はじめに

知床は、北半球で季節海氷が到来する最も低緯度に位置しており、サケなどを通した海洋生態系と陸域生態系間の物質輸送の連環を有し、両生態系とも豊かな生物多様性を誇っている。知床は、漁業と観光が地域経済を支えており、海域―陸域生態系の生物多様性の保全が持続的水産資源利用に重要であることを、漁業者と地域住民が理解している。例えば、サケ・マスのみ化放流事業では、遡上魚による海域から陸域への物質輸送と河川―河畔林生態系から海への栄養塩供給の意義が認識され、自然産卵個体の遡上を促進する河川工作物の改良や、漁期規制が実施されている。また、1990年代以降に激減した根室海峡のスケトウダラに対しては、禁漁期と禁漁区の設定に加え、減船などの自主管理型漁業が実施されている。しかし、コンブ生産量の減少、ブリやシイラなどの温帯性魚類の増加・スルメイカの来遊状況の劇的変化など、気候変動に起因する影響を強く受けている。加えて、世界自然遺産としての普遍的価値が存続できるか否かは、地域経済のもう一つの柱である観光業の持続性にも影響を与える。さらに、2020年春からのコロナ感染拡大に伴う観光客の激減なども今後の地域経済への影響が懸念される。

こうした中、「知床世界自然遺産地域多利用型統合的・海域管理計画」（平成19（2007）年12月策定）の目的を達成するため、知床における各種制度や措置等を所管する環境省や北海道をはじめとする関係行政機関、漁業協同組合などの関係団体及び試験研究機関等が、相互の密接な連携協力の下、それぞれが取り組んでいる遺産地域の海洋生態系の保全や安定的な漁業の営みなどに係る保護管理措置等を推進している。さらに、計画策定後の海洋環境の変化や海洋レクリエーションの増加など新たな状況に対応するため見直しを行い、平成25年（2013）年3月に第2期計画を策定した。その後、第2期計画に基づく保護管理措置等を進めるとともに、モニタリングの横断評価結果等を踏まえた見直しを行い、平成30年（2018）年3月に第3期計画を策定し取組を継続している。

この定期報告書は、当該計画の「5 管理体制と運用」に基づき、各種措置の結果など計画の推進状況について情報の公開と共有化を図るため、海洋生物、陸上生物、海洋環境、漁業、レクリエーションなどのモニタリング結果、および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において実施した評価結果を取りまとめたものである。

令和4年（2022）年3月

---

※ データは、極力直近の調査・モニタリングの結果をもとに掲載しているが、未調査のものは前年の調査結果を再掲している。

## 2 総括

2019年度の各モニタリング項目について、以下のように総括した。① 知床海域は、冬季はオホーツク海起源の冷たい海水が表層を覆うが、春～秋は日本海起源の宗谷暖流（高温・高塩水）が占めるという、大きな特徴がある。海氷の消長や水産資源のための環境モニタリングには、水塊の季節進行の観点が必要であり、特に冬季の塩分の測定が有効である。②秋の浅海域調査からは、過去と比較して大きな変化はないが、簡便で経年継続可能な調査の検討が必要である。魚介類では、サケ、カラフトマス、スケトウダラ、温帯性回遊魚、およびスルメイカなどの漁獲対象種の漁獲量や漁業生産額に大きな変化が認められ、各種の海洋環境変化に伴う来遊動向に注視する必要がある。③海棲哺乳類では、いずれの種・種群も大きな変化はないが、遺産海域への来遊个体数、来遊起源とその個体群の広がりなどの情報が不足している。従来のモニタリングに加えて、管理計画策定に必要な新たな知見の収集と引用可能な形での公表が必要である。④鳥類では、希少種ケイマフリは个体数が維持され、観光船の協力が評価される。一方、オオセグロカモメ、ウミネコ、ウミウは登録時より顕著に減少しており、オジロワシ、ヒグマの影響が懸念される。餌資源や観光船の運行の影響の有無を含め、これらの種の繁殖数の減少原因を明らかにする必要がある。海鳥は、登録当時の現状を基準としているが、陸上生態系と海洋生態系の関連性の観点から再検討を行う必要もある。モニタリング自体の努力量の不足や、種個体群間での種間関係の調査などの不足などの課題が残されており、これらについても改善できる方向での検討が不可欠である。⑤地域社会の中では、過去10年ほどの観光入込客数は減少あるいは横ばいであるが、主要な世界遺産関連施設の利用者は増加している。なお、外国人観光客・宿泊者数が大幅に増加しており、外国人向けの取り組みの重要性は相対的に増加している。地域人口と就業者数は、長期的な減少傾向が継続し、漁業生産および漁獲金額も、過去10年ほどは横ばいあるいは減少傾向が続いている。特に、主要な漁獲対象種の漁獲量や漁業生産額に大きな変化が認められ、生産額の減少が顕著となっている。今後も、水産資源の持続的な利用にむけた取り組みが重要である。

### (1) 海洋環境

令和元年（2019年）のウトロ沖のブイによる表層水温モニタリングによると、海洋表層水温は、おおむね平成30年（2018年）までの平均水温とほぼ同様な季節進行を見せたが、7月後半から8月前半、9月前半はやや高めであった。羅臼沖のブイは11月になって投入されており、初冬の水温は平年的に推移した。冬季の水温データはない。しかしながら、地球温暖化による水温上昇は冬期により顕著に現れると言われているので、今後、通年観測の実施にも努力してほしい。海氷は、オホーツク海全体では減少傾向にあるものの、平成30-31年（2018年～2019年）シーズンは平年と同程度であった。北海道沖合への海氷の南下・到達は、目視によると平成30-31年では平年と同程度、海氷の後退は1週間ほど早かった。汚染物質に関しては、2018年は低いレベルであった。

知床の世界自然遺産としての価値は、季節海氷によるところが大きい。そのモニタリングには、北海道沿岸からの目視データとともに、海氷専門家（および学生）の篤志によるオホーツク海南部海域の海氷面積データが用いられてきた。しかしながら、後者は衛星データに関する専門知識が必要であり継続性が不確実である。何らかの方策により継続性のある取り組みが必要である。また、海氷の消長には海水温が重要な要素であるが、冬季の水温モニタリングがなされていない。これも、対策が必要である。

知床海域は、冬季はオホーツク海起源の冷たい海水が表層を覆うが春季から秋季にかけては日本海起源の宗谷暖流（高温・高塩水）が占めるという、大きな特徴がある。したがって、海氷の消長や水産資源のための環境モニタリングには、水塊の季節進行の観点が必要と思われる。これには、塩分の測定が有効である。今後の検討が望ましい。

## (2) 魚介類

これまでの浅海域の海藻類・無脊椎動物などの生物相と生息状況の調査からは、大きな変化が認められていない。ただし、温暖化などの影響を受けた長期的なトレンドを捉えるうえで重要であることから、今後も10年に一度（春・夏・秋）のインベントリー調査を継続させる。

指標生物としてのサケ類、スルメイカ、スケトウダラと、その他の漁獲対象種は、知床の沿岸漁業を支えている。その長期モニタリングとしての資源、漁獲量、水揚げ金額の動向の把握と分析は、持続型沿岸漁業と地域社会・経済の維持・発展に不可欠である。国内研究機関の資源解析と変動予測、加えてロシア海域や北方4島周辺海域の水産資源の漁獲動向の知見を得ながら、漁業者に情報を提供するなど、持続型漁業の存続に貢献する必要がある。特に、漁獲の年変動の激しいサケ類とスルメイカについては、迅速に漁海況情報を提供し、資源の順応的かつ有効利用に資する必要がある。

## (3) 海棲哺乳類

いずれの種・種群も特筆すべき増減は認められていないものの、そもそも指定海域および周辺への来遊個体数、来遊起源とその個体群の広がりについての知見が十分とは言い難い状況が続いている。従来のモニタリングを継続するだけでなく、管理計画策定に必要な新たな知見の収集と引用可能な形での公表が必要である。

## (4) 鳥類

希少種ケイマフリは個体数が維持されており、観光船の協力が評価される。一方、オオセグロカモメ、ウミネコ、ウミウは登録時に比し著しく数を減らしており、オジロワシ、ヒグマの影響が懸念されている。餌資源や観光船の運行の影響があるのかないのかも含め、これらの種の繁殖数の減少原因を明らかにする必要がある。海鳥に関しては、登録当時の現状を基準とする点について、陸上生態系と海洋生態系の関連性の観点から再検討を行う必要もある。オジロワシの繁殖数・繁殖成績は横ばいかやや上昇傾向にあり、また海ワシ類の越冬飛来数は横ばいで、年間を通じて適正な保護管理が行われていると思われる。

## (5) 地域社会

過去10年ほどの観光入込客数は減少あるいは横ばいとなっている一方で、主要な世界遺産関連施設の利用者は増加している。これらのことから、知床周辺地域の生態系の特徴や保全活動の内容、地域の人々の暮らしとの関わりなどに関する情報発信は効果的に行われており、来訪者の理解も着実に深まっていると考えられる。なお、外国人観光客・宿泊者数が大幅に増加していることから、外国人向けの取り組みの重要性は相対的に増加している。

地域人口と就業者数については、長期的な減少傾向が継続しており、漁業生産および漁獲金額も、過去10年ほどは横ばいあるいは減少傾向が続いている。特にサケの漁獲が低位で減少していることに加え、斜里のマスは漁獲量の年変動が大きくなり、羅臼のスルメイカは大幅な漁獲減が起こっている。一方、ホッケやミズダコ、その他カレイ類については、知床全体で漁獲が増加しつつある。水産資源の持続的な利用にむけ、今後も引き続き取り組みを進めるとともに、これらの変化と気候変動との関係の把握や、その適応策についても取組を進めていくことが重要である。

### 3 モニタリング結果と評価

#### (1) 海洋環境

##### ア 水温・水質・クロロフィル a、プランクトンなど

###### <評価>

[評価対象期間]ウトロ：平成24年6月～令和元年10月、羅臼：平成24年4月～令和2年12月

平成24年(2012年)から直近の令和2年(2020年)までの9年間のウトロと羅臼における水温の観測は、ウトロ側機材の不具合が令和2年に生じたため水温観測データの更新は行えず、評価対象期間は上記のように2つの地域で異なった。また、観測は夏季を中心とするもので、冬季の観測が行われていないうえ、令和元年では両地点ともに観測機器の故障による水温の値は短期的に得られない期間もあったが、知床海域の基本データ蓄積という面で、海洋環境を解析する上の功績は大きいと言える。9年間の継続した観測からウトロと羅臼の海洋環境の特徴は以下の傾向が認められた。

同じ時期の2地域の水温を比較するとウトロの方が常に高く、5月の月上旬の全層平均水温がウトロで約7度であったが羅臼では3度弱と低く、水温差は4度前後に達していた。そして、ウトロが7月20日には全層平均水温が15度に達しているが、羅臼では10日遅い8月1日で、その後の高水温期においても水温差は2度を維持し、顕著な地域差を示していた。この傾向は7年間の最高水温(表層1m水深)で顕著に現れ、20度以上が8月初旬から9月下旬まで継続したウトロに対して、羅臼では一度も20度を超えることはなく、高くても8月下旬の19度にとどまっていた。

水温の季節変化の傾向は、ウトロは羅臼に比べると早期に上昇して、数度高い値を維持して経過していて、顕著な地域差を示していた。しかし、水温が低下する傾向は、ウトロと羅臼共に似ていて、9月には上下混合が始まり、10月10日には全層平均水温は両地域共に15度以下に低下し、大きな地域差は認められなかったことも興味深い。また、羅臼における2019年の各層の水温は観測が11月以降に限られていたが、全観測ともに表層1m水温が底層の30m水温よりわずかであるが低く、各観測時の最低水温が常に10m層で記録されていたことはウトロでは見られなかった現象のため、今後も注視する必要がある。

海水温の資料のみで、塩分濃度の資料がないので、明確にウトロと羅臼の水塊特性を述べることはできないが、水温の季節変化からウトロは宗谷暖流水の影響を羅臼よりも強く受け、これが原因で水温差が現れていたと推定できた。

上述のように、観測時期が限られた資料を元に2012年からの結果を月ごとに比較し、経年変化の傾向をみると、ウトロにおいては2012年に比べると2019年の値が平均で1.35℃高くなっているが、その間の年の高低関係には一定の傾向が見られなかった。2012年の月平均水温に対する各年度の各月平均水温との差の変化率は年度間にも一定の傾向は見られなかったが、6月から8月の期間は、2012年の月平均水温よりも10-30%高く、9月から11月は2015年の月平均水温より低くなる傾向が認められた。羅臼における月平均気温の経年変化は、観測期間が短かった2012年が低く、2018年が高い結果が得られたが、経年変化に一定の傾向は見られず、長期の観測結果が得られた2015年の月平均気温に対する2016年以後の各月の平均気温との差の割合にも明確な経年変化傾向は見られなかった。2015年平均水温に対する季節的な差の割合の傾向としては、5月から10月までは2015年平均気温のプラスマイナス10%であったが、11月以降は割合の増減幅が増す傾向にあった。

###### <今後の方針>

冬季の観測が実施されていないが、9年間の第1期における水温観測の結果により、ウトロの海水温は羅臼よりも常に高いことがほぼ確実に把握でき、その地域差の原因は宗谷暖流水の影響の強弱が関係すると推定できた。また、水温の上昇や下降の経年変化は観測期間が短いためか一定の傾向は把握できなかった。このようなことから、知床沿岸の海洋環境と水塊構造を把握する上では、水温の他にも塩分濃度の一年を通じた観測が必要となる。今後は信頼性の高い観測機器の導入と、水温と塩分の通年観測の実現が望まれる。これらの観測が実現し、さらに次期10年継続された時には、海洋環境の変化の把握に役立ち、加えて、海水面積の経年変化等の資料と比較することにより、温暖化の顕在化と把握に貢献すると考える。

モニタリング項目	海洋観測ブイによる水温の定点観測
調査名称等	令和2年(2020年)度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修繕・維持管理業務
実施主体	環境省
目的	海洋観測ブイを斜里町ウトロ沖に1基、羅臼沖に1基設置し、夏期～秋期の水温を観測

<調査・モニタリングの結果>

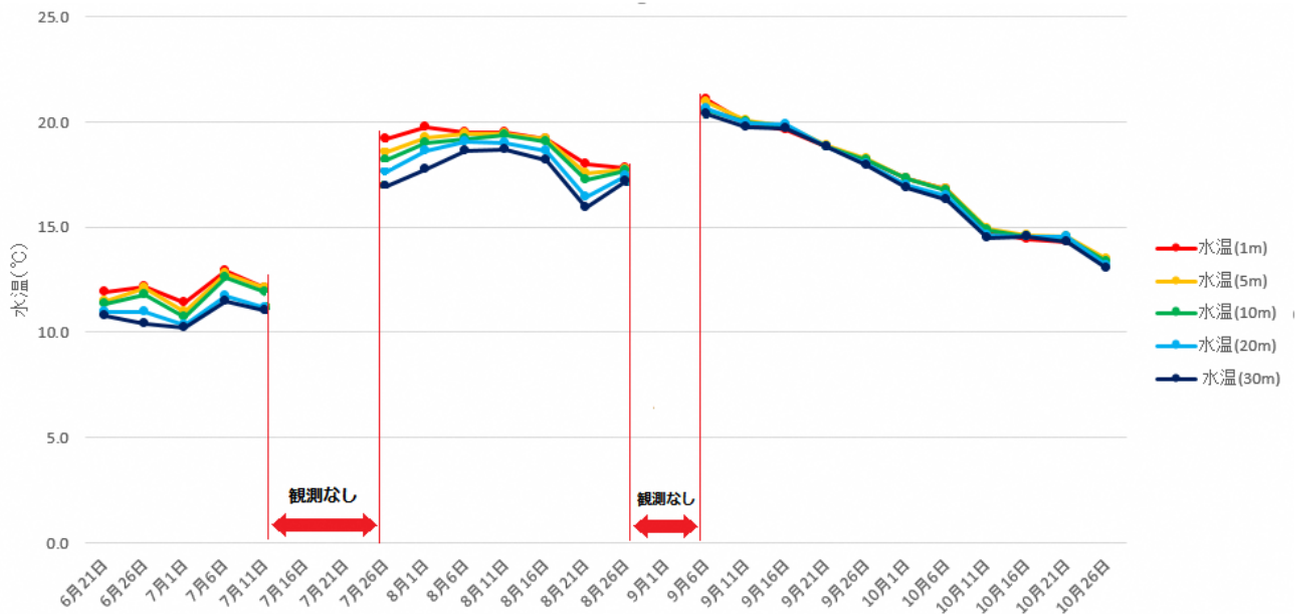
- 1 ウトロ沿岸域海洋観測ブイによる水温の定点観測 ※令和2年(2020年)観測データなし  
 ○設置場所：ウトロ高原沖 観測データ取得期間：6月21日～10月31日(令和元年(2019年))  
 6月25日～10月31日(平成30年(2018年))  
 8月4日～11月6日(平成29年(2017年))  
 5月26日～11月14日(平成28年(2016年))  
 5月12日～11月3日(平成27年(2015年))  
 7月25日～10月7日(平成26年(2014年))  
 6月12日～10月13日(平成25年(2013年))  
 6月1日～11月12日(平成24年(2012年))

◇ウトロ沿岸域における週平均水温(令和元年(2019年))

表1 ウトロ沿岸域週平均水温(令和元年(2019年))

月日	水温(1m)	水温(5m)	水温(10m)	水温(20m)	水温(30m)
6月21日	11.9	11.5	11.3	11.0	10.8
6月26日	12.2	12.1	11.8	11.0	10.4
7月1日	11.4	10.9	10.7	10.3	10.2
7月6日	12.9	12.8	12.6	11.7	11.5
7月11日	12.1	12.1	11.9	11.2	11.0
7月16日	-	-	-	-	-
7月21日	-	-	-	-	-
7月26日	19.2	18.6	18.2	17.6	16.9
8月1日	19.8	19.2	19.0	18.6	17.7
8月6日	19.5	19.5	19.2	19.0	18.6
8月11日	19.5	19.4	19.3	19.0	18.7
8月16日	19.2	19.2	19.1	18.6	18.2
8月21日	18.0	17.5	17.2	16.4	15.9
8月26日	17.8	17.7	17.7	17.5	17.2
9月1日	-	-	-	-	-
9月6日	21.1	20.9	20.6	20.6	20.4
9月11日	19.9	20.1	20.0	20.0	19.7
9月16日	19.6	19.8	19.7	19.8	19.7
9月21日	18.8	18.9	18.8	18.8	18.8
9月26日	18.2	18.2	18.2	18.0	17.9
10月1日	17.3	17.3	17.3	17.0	16.8
10月6日	16.8	16.8	16.7	16.5	16.3
10月11日	14.8	14.9	14.9	14.6	14.5
10月16日	14.4	14.6	14.6	14.6	14.5
10月21日	14.3	14.6	14.5	14.5	14.3
10月26日	13.4	13.5	13.3	13.2	13.1

- ※ 水温の各値は5日間の平均値で求めている。  
 ※2 横棒(一)は観測値の欠測



※水温の各値は5日間の平均値で求めている。

図1 ウトロ沿岸域週平均水温（令和元年（2019年））

◇ウトロにおける最高水温、最低水温と全層の平均水温（平成24年～30年（2012年～2018年））及び令和元年（2019年）の全層の平均水温の季節変化

表2 ウトロにおける最高水温、最低水温と全層の平均水温（平成24年～30年（2012年～2018年））及び令和元年（2019年）の全層の平均水温の季節変化

月日	最高(2018年まで)	最低(2018年まで)	平均(2018年まで)	2019年の平均水温
5月12日	7.8	7.8	6.7	
5月16日	8.5	6.6	7.5	
5月21日	8.6	7.2	7.8	
5月26日	10.2	7.7	9.0	
6月1日	10.9	5.5	8.4	
6月6日	11.0	6.3	8.5	
6月11日	11.0	7.0	8.5	
6月16日	11.7	7.2	9.0	
6月21日	12.0	7.5	10.4	11.2
6月26日	12.9	8.7	10.9	11.3
7月1日	13.8	9.2	10.7	10.6
7月6日	15.3	10.3	12.2	12.2
7月11日	16.4	10.8	12.3	11.5
7月16日	16.9	10.2	13.8	-
7月21日	21.2	8.1	13.8	-
7月26日	19.2	11.0	16.4	17.9
8月1日	20.0	13.0	17.5	18.7
8月6日	19.9	13.7	18.0	19.1
8月11日	20.3	14.2	18.3	19.1
8月16日	20.6	13.1	18.2	18.8
8月21日	21.4	13.9	17.6	16.8
8月26日	21.1	14.5	18.0	17.5
9月1日	20.1	11.0	17.4	-
9月6日	21.1	14.6	19.2	20.6
9月11日	20.9	12.7	18.8	19.9
9月16日	21.2	12.8	18.8	19.8
9月21日	20.6	15.0	18.1	18.8
9月26日	18.5	15.4	17.6	18.1
10月1日	18.7	15.3	16.9	17.1
10月6日	18.8	13.5	16.3	16.6
10月11日	18.1	12.3	14.9	14.7
10月16日	16.1	11.4	14.0	14.6
10月21日	14.9	10.2	13.3	14.5
10月26日	14.7	7.2	12.0	13.3
11月1日	12.2	6.4	9.0	
11月6日	11.6	5.4	8.6	
11月11日	10.1	5.0	6.5	

※ 水温の各値は5日間の平均値であり、全層の平均水温については面積平均で求めている。

※2 横棒（-）は観測値の欠測

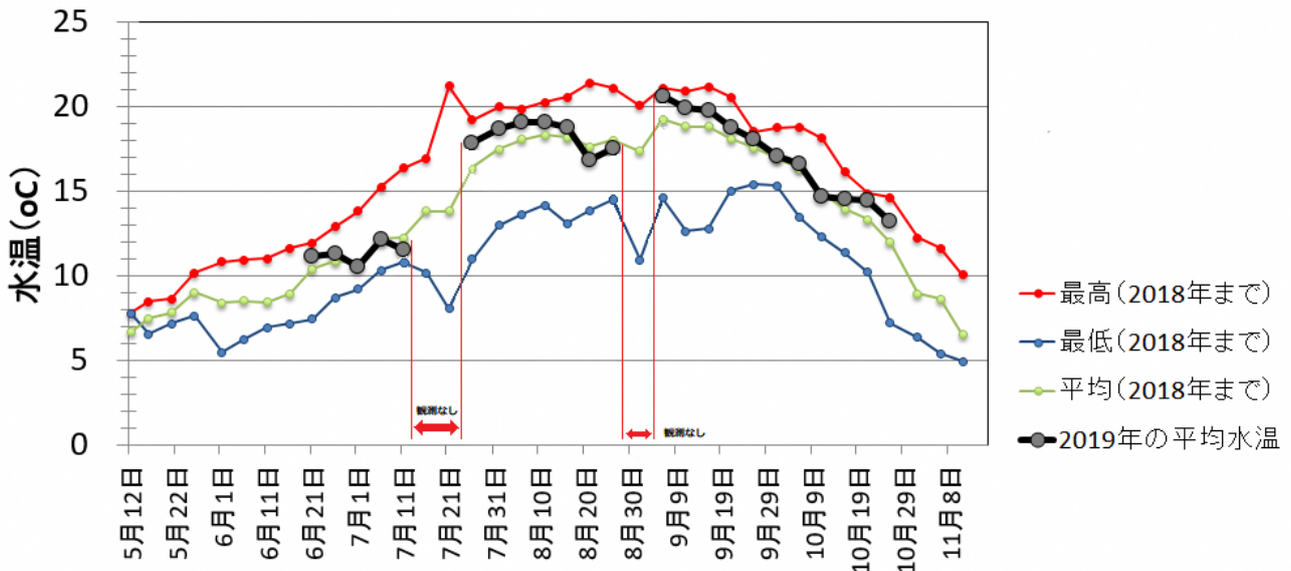


図2 ウトロにおける最高水温、最低水温と全層の平均水温（平成24年～30年（2012年～2018年））  
 及び令和元年（2019年）の全層の平均水温の季節変化  
 ※水温の各値は5日間の平均値であり、全層の平均水温については面積平均で求めている。

作図表データ出典：

- ・環境省「令和元年度（2019年度）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修繕・維持管理業務報告書」
- ・環境省「平成30年度（2018年度）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修繕・維持管理業務報告書」
- ・環境省「平成29年度（2017年度）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修繕・維持管理業務報告書」
- ・環境省「平成28年度（2016年度）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修繕・維持管理業務報告書」
- ・環境省「平成27年度（2015年度）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修繕・維持管理業務報告書」
- ・環境省「平成26年度（2014年度）羅臼ビジターセンター観測情報展示施設に係るウトロ沿岸域海洋観測機器修繕・維持管理業務報告書」
- ・環境省「平成25年度（2013年度）羅臼ビジターセンター観測情報展示施設に係るウトロ沿岸域海洋観測機器維持管理業務報告書」
- ・環境省「平成24年度（2012年度）知床半島ウトロ沿岸域における海洋観測ブイを用いた海洋観測等に係る業務報告書」

2 羅臼沿岸域海洋観測ブイによる水温の定点観測

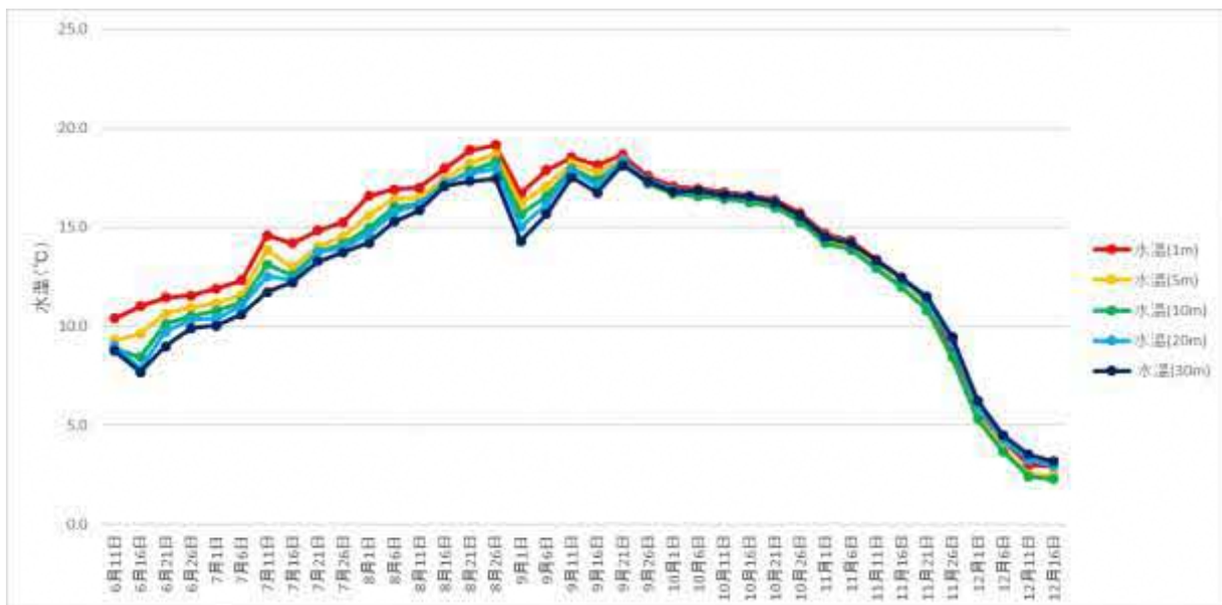
- 設置場所：キキリベツ高原沖 観測データ取得期間：6月11日～12月21日（令和2年（2020年））  
 11月9日～12月26日（令和元年（2019年））  
 6月18日～12月16日（平成30年（2018年））  
 5月31日～12月16日（平成29年（2017年））  
 5月27日～12月8日（平成28年（2016年））  
 5月21日～11月30日（平成27年（2015年））  
 6月10日～8月13日（平成26年（2014年））  
 5月31日～7月19日（平成25年（2013年））  
 4月24日～8月22日（平成24年（2012年））

◇羅臼沿岸域における週平均水温（令和2年（2020年））

表3 羅臼沿岸域週平均水温（令和2年（2020年））

月日	水温(1m)	水温(5m)	水温(10m)	水温(20m)	水温(30m)
6月11日	10.4	9.3	8.9	9.0	8.8
6月16日	11.0	9.6	8.4	7.9	7.7
6月21日	11.5	10.6	10.1	9.7	9.0
6月26日	11.6	10.9	10.5	10.3	9.9
7月1日	11.9	11.2	10.8	10.4	10.0
7月6日	12.3	11.6	11.2	11.0	10.6
7月11日	14.6	13.9	13.1	12.5	11.7
7月16日	14.2	13.0	12.6	12.4	12.2
7月21日	14.8	14.0	13.8	13.8	13.3
7月26日	15.2	14.5	14.1	14.0	13.7
8月1日	16.6	15.6	15.0	14.7	14.2
8月6日	16.9	16.4	16.0	15.7	15.3
8月11日	17.0	16.5	16.2	16.1	15.8
8月16日	18.0	17.5	17.2	17.3	17.1
8月21日	18.9	18.2	17.8	17.7	17.3
8月26日	19.1	18.7	18.3	18.0	17.5
9月1日	16.7	16.2	15.6	15.0	14.3
9月6日	17.9	17.1	16.5	16.1	15.7
9月11日	18.5	18.2	18.0	17.9	17.5
9月16日	18.1	17.8	17.4	17.1	16.7
9月21日	18.7	18.4	18.3	18.4	18.1
9月26日	17.6	17.4	17.2	17.4	17.3
10月1日	17.1	16.8	16.7	16.9	16.8
10月6日	17.0	16.7	16.6	16.8	16.8
10月11日	16.8	16.6	16.4	16.7	16.6
10月16日	16.6	16.4	16.2	16.5	16.5
10月21日	16.4	16.1	16.0	16.3	16.3
10月26日	15.7	15.4	15.3	15.6	15.6
11月1日	14.7	14.3	14.2	14.5	14.5
11月6日	14.3	14.0	13.9	14.2	14.2
11月11日	13.4	13.0	12.9	13.3	13.3
11月16日	12.4	12.1	12.0	12.4	12.4
11月21日	11.3	10.9	10.8	11.3	11.5
11月26日	8.7	8.4	8.4	9.2	9.5
12月1日	5.8	5.5	5.3	6.0	6.2
12月6日	4.3	3.8	3.7	4.3	4.5
12月11日	3.0	2.6	2.4	3.3	3.5
12月16日	2.9	2.4	2.3	3.0	3.2

※水温の各値は5日間の平均値で求めている。



※水温の各値は5日間の平均値で求めている。  
 図3 羅臼沿岸域週平均水温（令和2年（2020年））

◇羅臼における最高水温、最低水温と全層の平均水温（平成24年～令和元年（2012年～2019年））及び令和2年（2020年）の全層の平均水温の季節変化

表4 羅臼における最高水温、最低水温と全層の平均水温（平成24年～令和元年（2012年～2019年））及び令和2年（2020年）の全層の平均水温の季節変化

(°C)				
月日	最高(2019年まで)	最低(2019年まで)	平均(2019年まで)	2020年の平均水温
4月24日	0.6	-1.8	-0.9	
4月26日	-0.2	-2.0	-1.3	
5月1日	1.0	-1.9	-1.1	
5月6日	4.8	-1.9	0.5	
5月11日	3.7	1.9	2.5	
5月16日	4.1	1.9	2.9	
5月21日	6.6	2.6	4.7	
5月26日	8.3	1.2	5.0	
6月1日	9.4	1.2	5.6	
6月6日	9.5	2.3	6.0	
6月11日	8.6	2.0	6.5	9.1
6月16日	10.9	4.6	6.7	8.5
6月21日	11.3	4.5	8.1	10.0
6月26日	11.1	5.1	8.8	10.5
7月1日	12.5	6.6	9.5	10.7
7月6日	14.9	7.9	10.5	11.2
7月11日	15.1	7.4	11.2	12.9
7月16日	16.2	8.7	12.6	12.6
7月21日	16.6	10.2	12.8	13.8
7月26日	16.8	9.8	13.6	14.1
8月1日	17.9	12.2	15.1	14.9
8月6日	19.1	12.7	15.8	15.9
8月11日	18.6	12.4	15.5	16.2
8月16日	18.3	12.5	15.8	17.3
8月21日	18.5	12.7	15.6	17.8
8月26日	19.0	11.3	16.1	18.2
9月1日	18.7	11.7	16.1	15.4
9月6日	18.6	12.7	17.0	16.4
9月11日	18.0	13.7	16.4	17.9
9月16日	17.7	11.5	16.1	17.3
9月21日	17.3	14.7	16.3	18.3
9月26日	17.3	14.9	16.5	17.3
10月1日	17.0	14.9	16.2	16.8
10月6日	16.6	13.8	15.6	16.8
10月11日	16.0	13.7	15.0	16.6
10月16日	15.6	12.8	14.5	16.4
10月21日	15.3	11.6	13.5	16.2
10月26日	14.9	10.1	12.4	15.5
11月1日	14.3	9.1	11.6	14.4
11月6日	13.6	7.0	10.4	14.1
11月11日	12.8	6.2	10.0	13.2
11月16日	12.6	5.6	8.9	12.2
11月21日	12.3	4.2	7.3	11.2
11月26日	11.8	4.1	6.4	8.9
12月1日	7.7	4.0	5.5	5.8
12月6日	7.3	2.7	4.9	4.1
12月11日	7.2	2.9	4.4	3.0
12月16日	5.6	2.5	3.5	2.7
12月21日	2.5	1.4	2.0	
12月26日	1.8	1.2	1.5	

※ 水温の各値は5日間の平均値であり、全層の平均水温については面積平均で求めている。

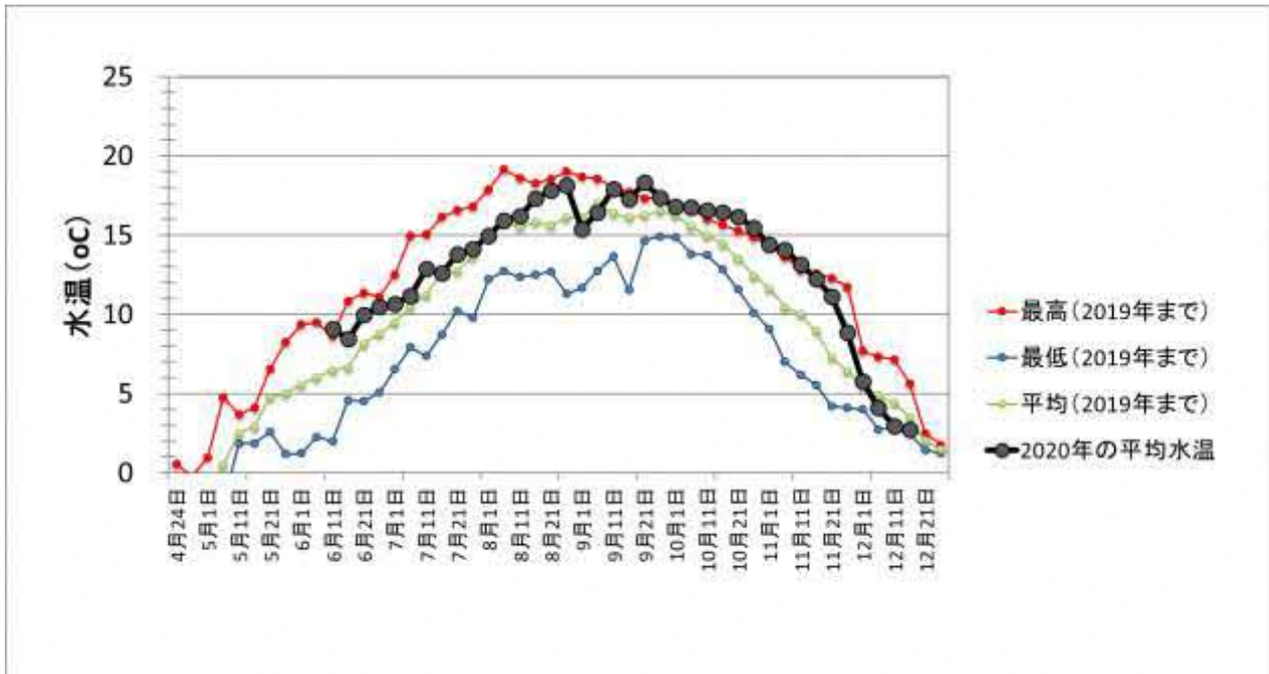


図4 羅臼における最高水温、最低水温と全層の平均水温（平成24年～令和元年（2012年～2019年））及び令和2年（2020年）の全層の平均水温の季節変化  
 ※水温の各値は5日間の平均値であり、全層の平均水温については面積平均で求めている。

作図表データ出典：

- ・環境省「令和2年度（2020年度）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修繕・維持管理業務報告書」
- ・環境省「令和元年度（2019年度）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修繕・維持管理業務報告書」
- ・環境省「平成30年度（2018年度）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修繕・維持管理業務報告書」
- ・環境省「平成29年度（2017年度）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修繕・維持管理業務報告書」
- ・環境省「平成28年度（2016年度）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修繕・維持管理業務報告書」
- ・環境省「平成27年度（2015年度）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修繕・維持管理業務報告書」
- ・環境省「平成26年度（2014年度）羅臼ビジターセンター観測情報展示施設に係る羅臼沿岸域海洋観測機器維持管理業務報告書」
- ・環境省「平成25年度（2013年度）羅臼ビジターセンター観測情報展示施設に係る羅臼沿岸域海洋観測機器維持管理業務報告書」
- ・環境省「平成24年度（2012年度）知床半島羅臼沿岸域における海洋観測ブイを用いた海洋観測等に係る業務報告書」

### 3 知床平均水温の経年変化

表5 ウトロにおける月毎の平均水温(°C) —はデータ無し

月	H24 (2012) 月平均	H25 (2013) 月平均	H26 (2014) 月平均	H27 (2015) 月平均	H28 (2016) 月平均	H29 (2017) 月平均	H30 (2018) 月平均	R1 (2019) 月平均
5月(M)	-	-	-	7.64	9.60	-	-	-
6月(J)	8.49	9.67	-	9.27	9.27	-	9.10	11.25
7月(J)	11.96	13.73	16.30	12.67	13.70	-	12.05	13.05
8月(A)	15.77	18.19	17.76	17.56	18.60	17.23	16.30	18.33
9月(S)	18.28	17.79	17.99	17.45	16.40	17.05	17.18	19.44
10月(O)	15.94	16.14	15.68	11.96	13.22	13.42	15.48	15.13
11月(N)	10.71	-	-	7.97	5.97	7.75	-	-

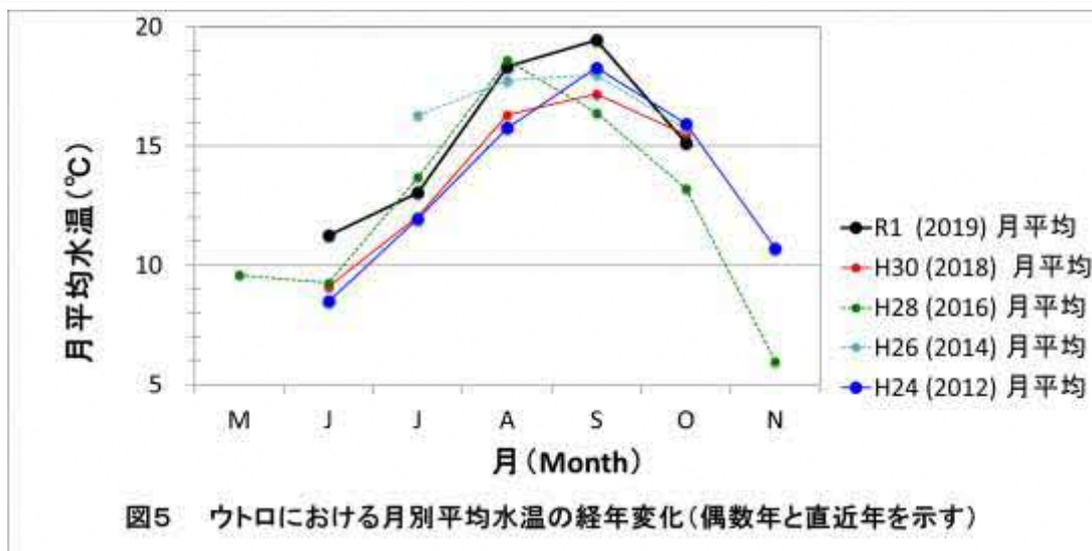


表6 ウトロにおける2012年の月平均水温に対する各月の平均水温差の変化率(%) —はデータ無し

月	H24 (2012) 水温差変化率	H25 (2013) 水温差変化率	H26 (2014) 水温差変化率	H27 (2015) 水温差変化率	H28 (2016) 水温差変化率	H29 (2017) 水温差変化率	H30 (2018) 水温差変化率	R1 (2019) 水温差変化率
5月(M)	-	-	-	-	-	-	-	-
6月(J)	0	13.84	-	9.14	9.10	-	7.15	32.46
7月(J)	0	14.83	36.28	5.92	14.54	-	0.76	9.13
8月(A)	0	15.37	12.62	11.38	17.96	9.30	3.38	16.27
9月(S)	0	-2.71	-1.60	-4.58	-10.31	-6.74	-6.01	6.33
10月(O)	0	1.25	-1.62	-24.98	-17.05	-15.81	-2.85	-5.04
11月(N)	0	-	-	-25.54	-44.24	-27.62	-	-

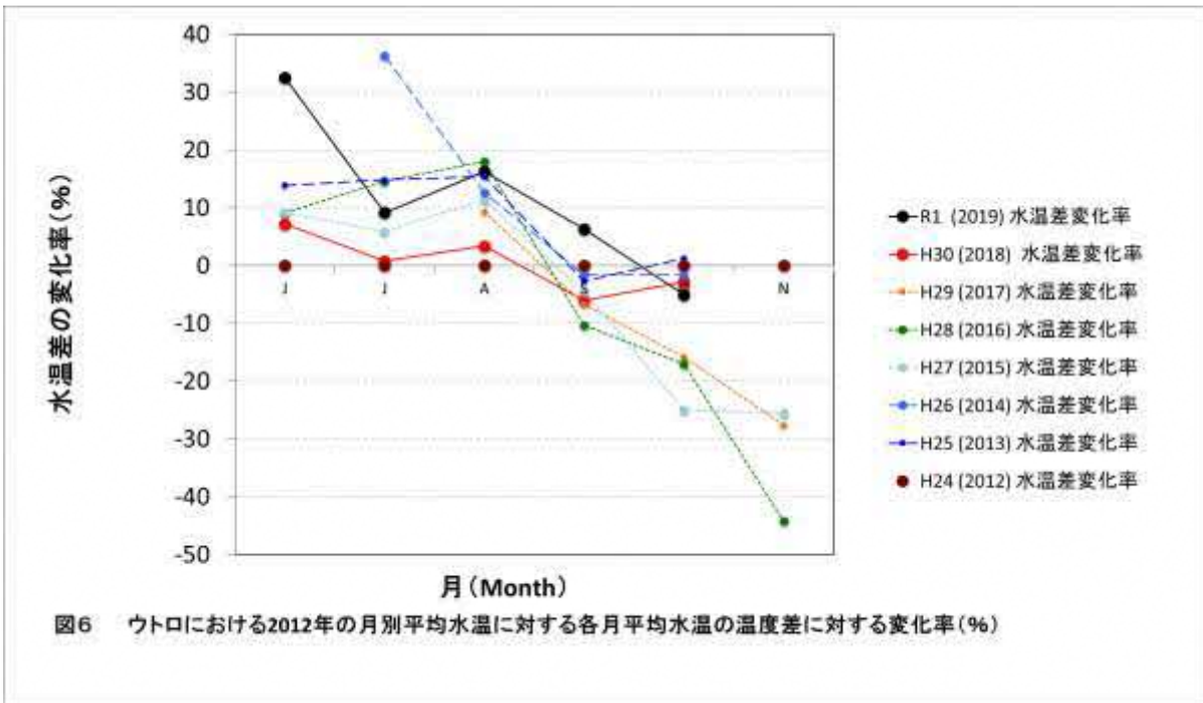


表7 羅臼における月毎の平均水温(°C) —はデータ無し

月	H24 (2012) 平均水温	H25(2013) 平均水温	H26 (2014) 平均水温	H27 (2015) 平均水温	H28 (2016) 平均水温	H29 (2017) 平均水温	H30 (2018) 平均水温	R1 (2019) 平均水温	R2 (2020) 平均水温
5月(M)	2.09	1.73	-	6.02	5.27	5.20	-	-	-
6月(J)	6.20	6.63	6.33	8.07	6.89	7.52	7.70	-	9.50
7月(J)	10.94	11.51	11.65	11.34	12.29	12.42	11.15	-	12.55
8月(A)	14.34	-	15.95	16.14	16.63	16.10	15.55	-	16.73
9月(S)	-	-	-	16.99	15.96	16.28	16.20	-	17.11
10月(O)	-	-	-	14.21	14.44	13.92	15.55	-	16.37
11月(N)	-	-	-	9.08	6.73	10.27	12.35	8.10	12.32
12月(D)	-	-	-	4.08	4.08	-	6.18	4.08	3.89

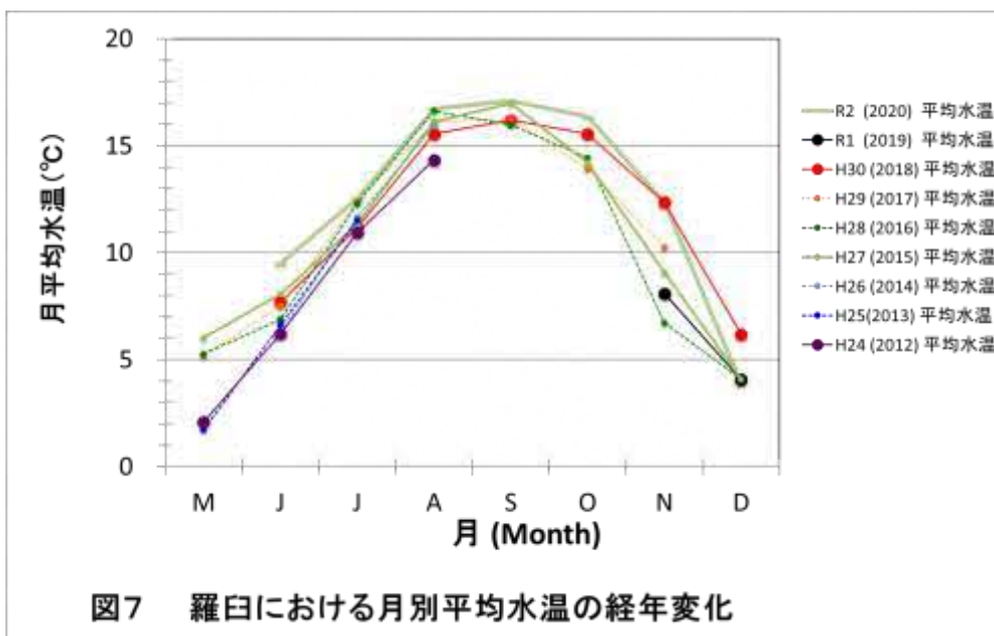


表8 羅臼における2015年の月平均水温に対する各月の平均水温差の変化率(%)

月	H27 (2015) 水温差変化率	H28 (2016) 水温差変化率	H29 (2017) 水温差変化率	H30 (2018) 水温差変化率	R1 (2019) 水温差変化率	R2 (2020) 水温差変化率
5月(M)	0	-12.48	-13.67			
6月(J)	0	-14.62	-6.83	-4.56		17.74
7月(J)	0	8.40	9.51	-1.66		10.66
8月(A)	0	3.02	-0.23	-3.64		3.64
9月(S)	0	-6.06	-4.17	-4.66		0.69
10月(O)	0	1.62	-2.07	9.43		15.23
11月(N)	0	-25.92	13.05	35.99	-10.81	35.69
12月(D)	0	0.00		51.23	-0.20	-4.68

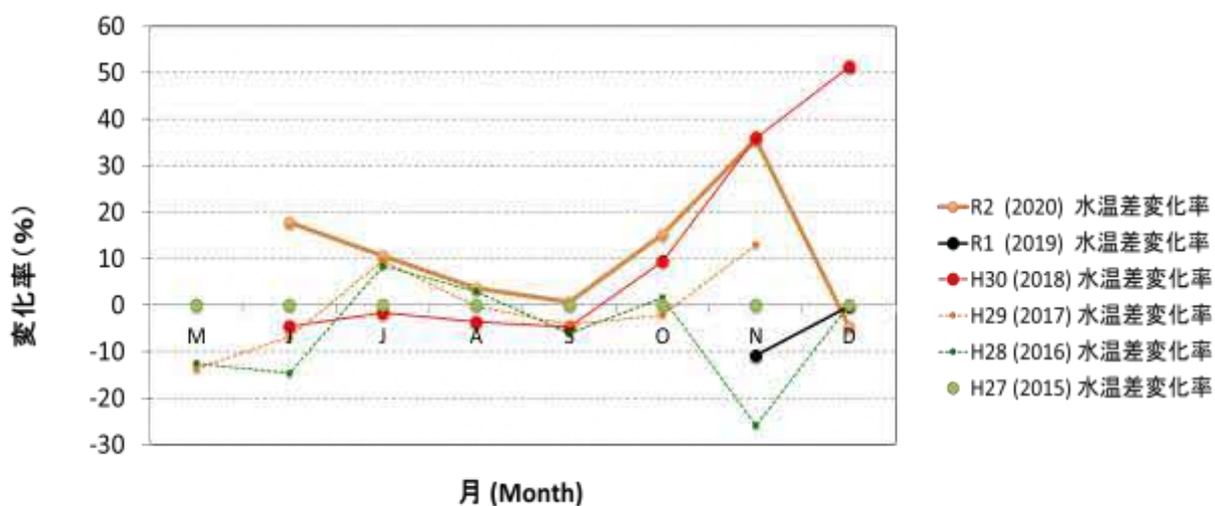


図8 羅臼における2015年の月別平均水温に対する各月の平均水温の差の変化率

## イ 海氷

### <評価>

[評価対象期間] 平成 24 年 12 月～令和 2 年 4 月

オホーツク海の海氷面積は、長期的にみると減少傾向にある。ただし、平成 24 年（2012 年）以降では、平成 27 年（2015 年）に極小を取ったものの、ほぼ横ばいである。その傾向は令和元年～2 年冬季でも変わらなかった。北海道沿岸およびオホーツク海南部に注目し、目視による流氷観測日数や衛星観測による最大海氷面積を見ると、増減を繰り返しつつも流氷はすべての年で知床半島まで到達していた。平成 27 年（2015 年）のように、観測日数、面積ともに、海氷が顕著に少ない年もあるものの、オホーツク海南部海域の海氷域面積には、今のところ目立つ減少傾向はない。（注：2019～2020 年の冬季に関しては、データの更新が間に合っておらず、評価対象としていません）

### <今後の方針>

オホーツク海南部海域の海氷面積データは、知床海域の海氷状況の把握において重要な情報である。これまでのモニタリングにより、オホーツク海の海氷状況を評価するためには、オホーツク海全域、オホーツク海南部、北海道沿岸の 3 つのスケールで海氷の変化を注意深く監視していく必要があることが明らかである。

この中で、オホーツク海南部のモニタリングは、衛星データ解析の専門知識が必要であった。このため専門家の篤志に頼らざるを得ず、今後の継続が不確実である。これは重要なモニタリング項目であるため、今後簡便な方法の工夫や研究機関等との連携など、何らかの方法で継続することが望ましい。

その他の、現在活用している各種海氷データは、オホーツク海の海氷動向をオホーツク海全域スケールと沿岸（目視）スケールで表しており、継続すべきと考える。

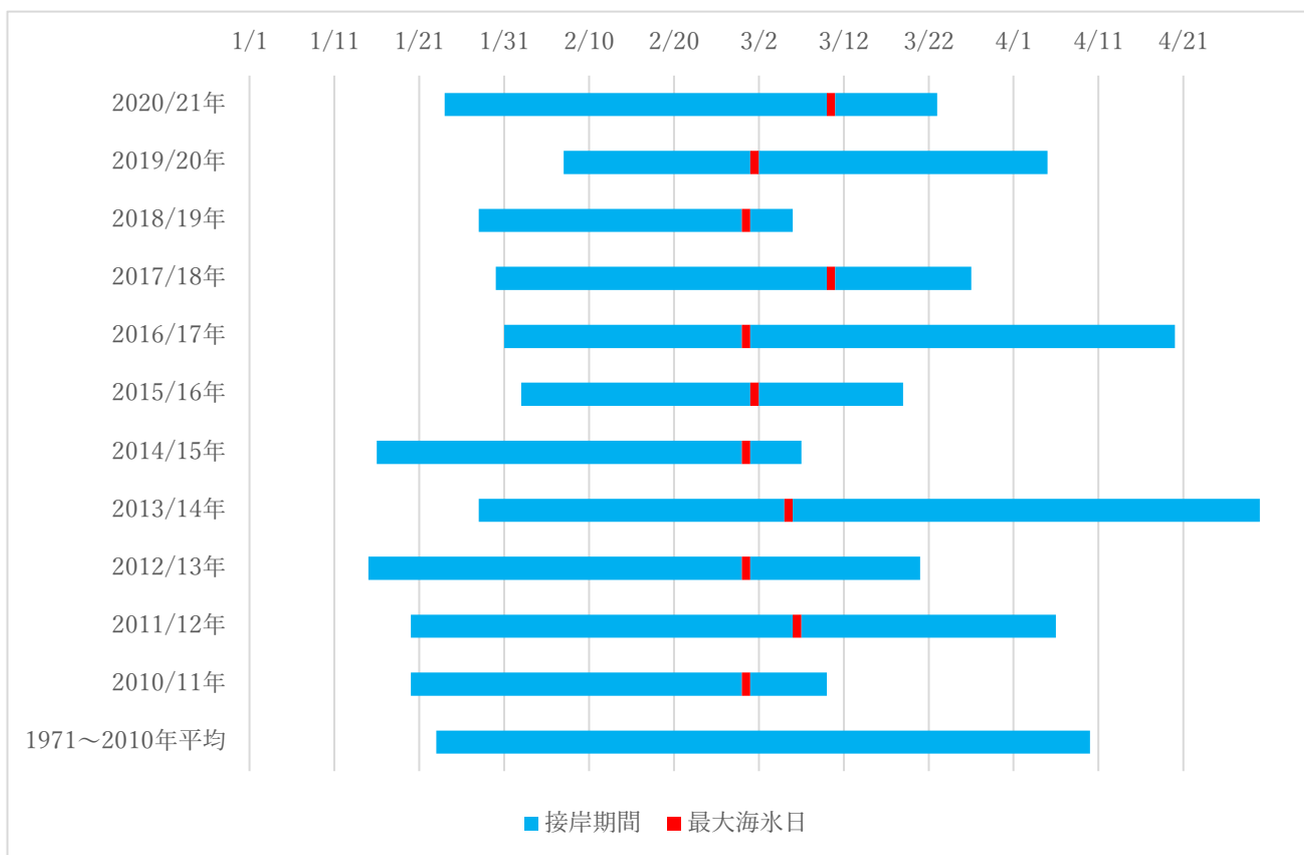
モニタリング項目	航空機、人工衛星等による海氷分布状況調査
調査名称等	海洋概報（海水編）
実施主体	第一管区海上保安本部
実施期間	令和2年(2020年)12月～令和3年(2021年)4月

## <調査・モニタリングの結果>

○海氷状況

表1 北海道周辺の海氷状況

	接岸初日	最大海氷日	離岸日
2020/21年	1/24	3/10	3/23
2019/20年	2/7	2/29	4/4
2018/19年	1/28	2/28	3/6
2017/18年	1/30	3/10	3/27
2016/17年	1/31	2/28	4/20
2015/16年	2/2	2/29	3/18
2014/15年	1/16	2/28	3/7
2013/14年	1/28	3/5	4/30
2012/13年	1/15	2/28	3/21
2011/12年	1/20	3/5	4/5
2010/11年	1/20	2/28	3/10
1971～2010年平均	1/23		4/8



データ出典：第一管区海上保安本部「海洋概報（海水編）」「海水速報」

○平成 21 年～令和 3 年（2009 年～2021 年）までの季節海氷

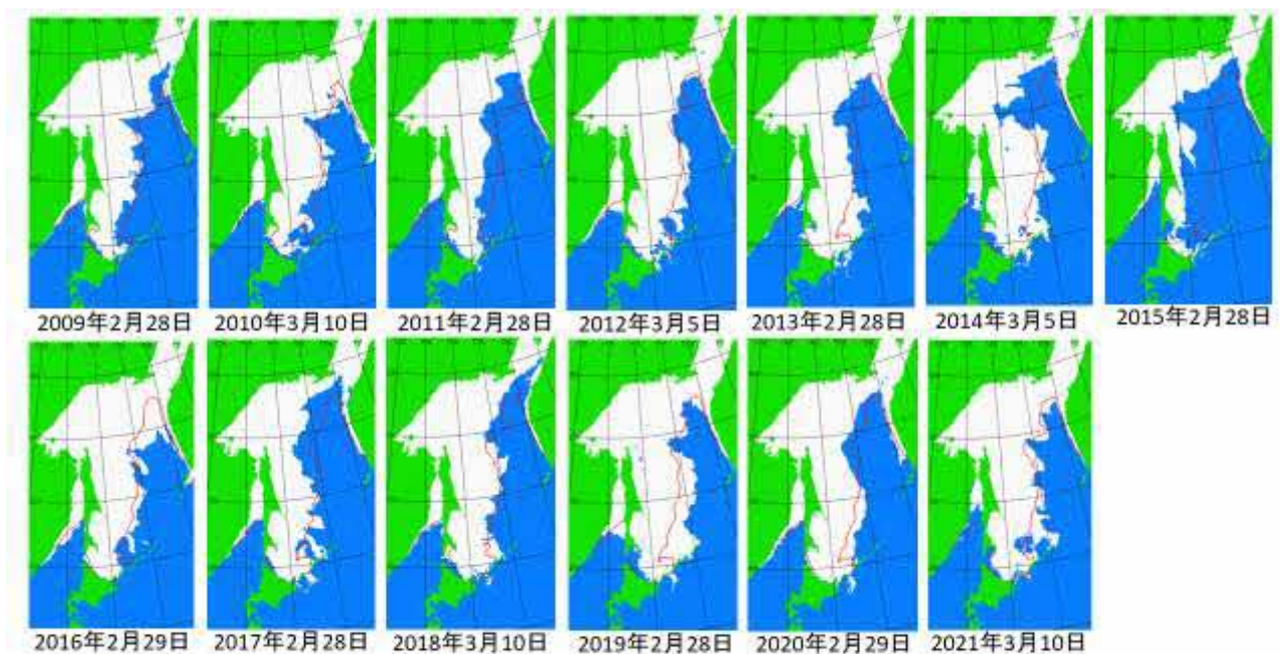


図 1 平成 21 年～令和 3 年（2009 年～2021 年）冬季のオホーツク海沿岸（稚内～根室半島）の季節海氷の分布（推定された最大日）

\* 赤のラインは、各観測日の平年的な海氷分布を示す

出典 気象庁 HP「海洋の健康診断表（オホーツク海の海氷分布）」

[http://www.data.jma.go.jp/kaiyou/db/seaice/archive/c\\_1/okhotsk\\_monthly/seaiceindex.html](http://www.data.jma.go.jp/kaiyou/db/seaice/archive/c_1/okhotsk_monthly/seaiceindex.html)

## ウ 有害物質

### <評価>

[評価対象期間]平成 24 年～令和元年

表面海水中の水銀と油分は平成 14 年（2002 年）ころまで濃度が不安定で高い値を示すこともあったが、その後は低い濃度で安定している。平成 30 年度も低い濃度レベルであった。

### <今後の方針>

2018 年現在、汚染物質濃度は低いレベルで安定している。遺産地域内海域の海洋環境の適切な保全のため、継続したモニタリングが必要である。

モニタリング項目	海水中の石油、カドミウム、水銀などの分析
調査名称等	海洋汚染調査報告第 46 号
実施主体	海上保安庁海洋情報部
目的	「海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律」第 46 条に基づき、海洋汚染の防止及び海洋環境保全のための科学的調査として、令和元年（2019 年）主要湾域及びオホーツク海の汚染調査において採取された海水及び海底堆積物の分析結果をとりまとめたもの。

※令和元年・令和2年 オホーツク海域の調査結果更新なし

＜調査・モニタリングの手法＞

対象地域 オホーツク海

調査頻度 年1回

＜調査・モニタリングの結果＞

○オホーツク海域の海水調査結果



図1 試料採取位置

図出典：海上保安庁海洋情報部「海洋汚染調査報告第46号」

表1 オホーツク海域の海水調査結果

(単位: µg/L)

	平成30年(2018)			過去10年間 (平成20～29年)		
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値
石油	0.080	0.077	0.084	0.036	0.013	0.10
カドミウム	0.010	0.010	0.011	0.026	0.011	0.047
水銀	0.00015	0.00013	0.00018	0.00036	0.00020	0.0011

○オホーツク海域の海底堆積物調査結果

表2 オホーツク海域の海底堆積物調査結果

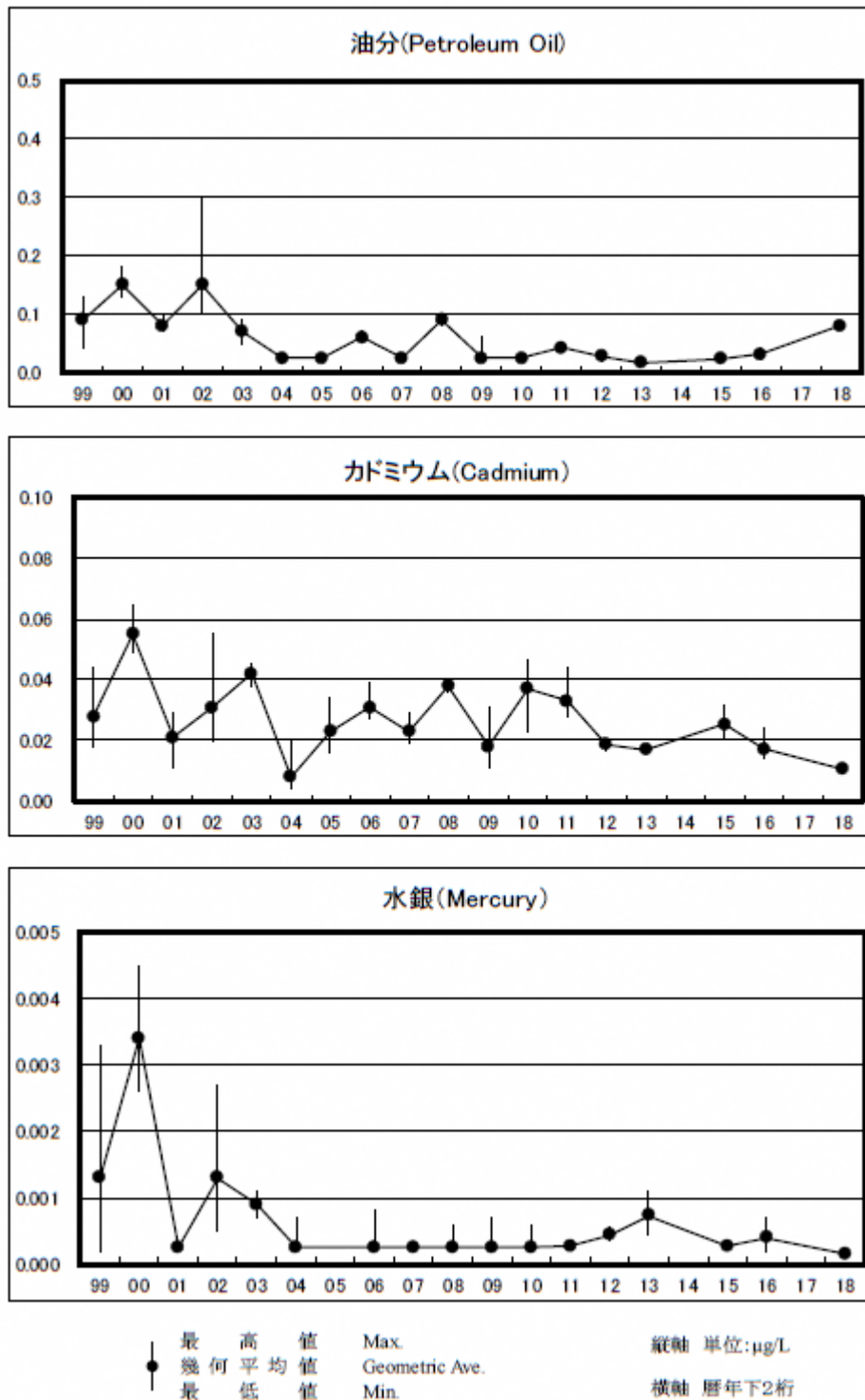
(単位: µg/g)

	平成30年(2018)		過去10年間 (平成20～29年)	
	最小値	最大値	最小値	最大値
石油	3.4	6.5	0.2	7.5
PCB	0.0034	0.0055	0.0002	0.0098
カドミウム	0.055	0.071	0.005	0.11
水銀	0.027	0.041	0.019	0.076
銅	29	33	18	34
亜鉛	82	98	44	100
クロム	120	120	120	240
鉛	22	22	10	26

出典：海上保安庁海洋情報部「海洋汚染調査報告第46号」

○オホーツク海における表面海水の汚染物質濃度の経年変化

図2 オホーツク海における表面海水の汚染物質濃度の経年変化



出典：海上保安庁海洋情報部「海洋汚染調査報告第46号」

## (2) 魚介類

### ア 生物相

#### <評価>

[評価対象期間]平成 18 年 7 月～令和元年 6 月

極沿岸域（海岸域）における植物、無脊椎動物、魚類のいずれの分類群においても、出現種およびその季節変化に大局的には遺産登録時と比べて顕著な変化はない。したがって、評価項目（I）、（II）、（III）は維持されていると考えられる。ただし、微細な変化はそれぞれの分類群で認められており、とくに甲殻類では外来種の定着が確認されたため、今後の動態には注意を払う必要がある。

#### <今後の方針>

本調査は、10 年に一度の頻度のモニタリングで妥当である。ただし、調査実施の際には、季節変化を考慮しない評価は困難であるため、春、夏、秋の 3 季を含める必要がある。

また、出現種を記録するだけでなく、代表種の選定や調査手法を統一するなどして定量的な記録を残すことが望ましい。

モニタリング項目	浅海域生物調査
調査名称等	令和元年（2019 年）度知床半島における浅海域生物相調査
実施主体	環境省
目的	知床半島浅海域における魚類及び無脊椎動物の生息状況及び海藻相を把握し、その動向を明らかにする
調査期間	（魚類）令和元年（2019 年）6 月 2 日～9 日（8 日間） （海藻）令和元年（2019 年）6 月 2 日～9 日（8 日間） （無脊椎動物）令和元年（2019 年）6 月 2 日～9 日（8 日間）
調査場所	チャンコソ崎、斜里前浜、アブラコ湾、文吉湾、獅子岩（ポロモイ湾）、知床岬灯台下、相泊、ローソク岩、サシルイ岬
調査手法	タモ網、三角網、地引き網、潜水具、釣り等による採集

## <調査・モニタリングの結果>

### 【魚類】

#### ●令和元年（2019年）調査

- ・ 6目17科50種の魚類の生息を確認した。これは平成18年～21年（2006年～2009年）の調査で確認した種数の約52%である。少数個体のみが確認された種については、知床半島浅海域を特徴付ける寒冷性の強い魚類が中心であることから今後の動向について留意する必要がある。

○調査期間：令和元年（2019年）6月2日～9日（8日間）

○調査場所：チャシコツ崎、斜里前浜、相浜、知床岬先端部、文吉湾から獅子岩及びサシルイ岬

○調査対象：潮間帯および潮下帯に棲息する魚類の各種40個体

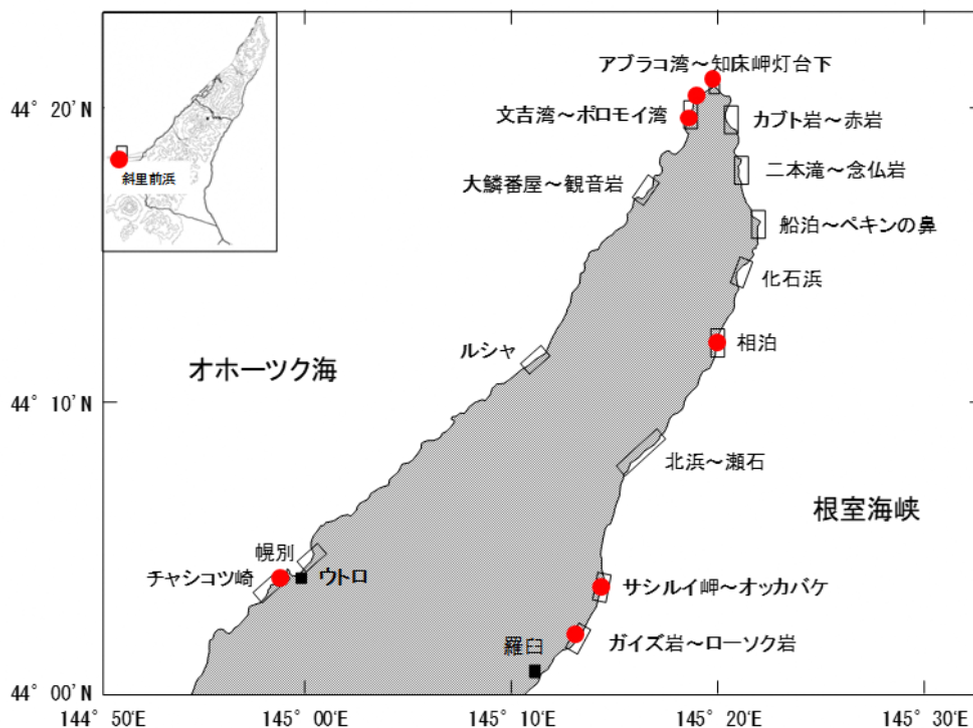


図1 令和元年（2019年）の知床半島浅海域における魚類生息調査の調査点（赤丸）●  
出典：環境省「令和元年度（2019年度）知床半島における浅海域生物相等調査業務（春期）報告書」

表1 令和元年（2019年）に知床半島浅海域で採集された魚種および個体数

表I-2. 本調査で採集された魚種別個体数(2017年夏季/2019年春季)

魚種名	調査点(n=未調査)								
	ST1	ST2	ST3	ST4	ST5	ST6	ST7	ST8	ST9
チカ	1/-	40/6	-/-	-/n	n/-	-/-	-/-	-/n	n/-
キュウリウオ	-/-	-/-	-/-	1/n	n/-	-/-	-/-	-/n	n/-
コマイ	-/-	-/-	1/-	-/n	n/-	-/-	-/-	-/n	n/-
マダラ	-/-	-/1	-/-	-/n	n/-	-/-	-/-	-/n	n/-
スケトウダラ	-/-	-/-	-/2	-/n	n/-	-/-	-/-	-/n	n/-
ボウ属の1種	1/-	-/-	-/-	-/n	n/-	-/-	-/-	-/n	n/-
イトヨ	-/25	-/1	-/-	-/n	n/-	-/-	-/-	-/n	n/-
クロソイ	40/3	3/-	-/-	18/n	n/-	10/-	24/-	-/n	n/-
エゾメバル	12/40	-/-	2/22	40/n	n/13	4/3	5/-	1/n	n/-
シマソイ	1/-	-/-	-/-	-/n	n/-	3/-	-/-	-/n	n/-
スジアイナメ	11/33	-/-	-/-	13/n	n/21	3/3	3/7	-/n	n/-
ハタハタ	-/-	-/4	-/-	-/n	n/-	-/-	-/-	-/n	n/-
イトヒキカジカ	13/-	-/-	-/-	2/n	n/-	-/-	2/-	-/n	n/-
ペロ	13/12	-/-	1/-	9/n	n/12	24/-	19/6	-/n	n/-
オニカジカ	-/-	-/-	-/2	-/n	n/-	-/-	-/-	-/n	n/-
ツマグロカジカ	-/-	3/4	-/-	-/n	n/-	-/-	-/-	-/n	n/-
ヒメフタスジカジカ	-/-	-/-	-/1	-/n	n/-	-/-	-/-	-/n	n/-
シモフリカジカ	-/-	-/-	-/1	-/n	n/-	-/-	-/-	-/n	n/-
ギスカジカ	40/40	-/2	-/2	40/n	n/25	18/-	14/12	-/n	n/-
フサカジカ	1/-	-/-	-/3	20/n	n/6	18/1	40/10	-/n	n/1
イトフサカジカ	11/-	-/-	-/-	10/n	n/2	-/1	19/2	-/n	n/-
クロカジカ属の1種	17/-	-/-	-/-	40/n	n/1	-/-	10/-	-/n	n/-
ヤセカジカ	-/-	-/-	-/-	-/n	n/-	-/-	-/-	1/n	n/-
カラフトカジカ	-/-	-/-	-/1	-/n	n/-	-/-	-/-	-/n	n/-
イソバテング	2/2	1/-	-/2	40/n	n/-	31/-	16/-	-/n	n/1
オコゼカジカ	-/-	-/-	-/1	-/n	n/-	-/-	-/-	-/n	n/-
サイトクビレ	1/-	-/-	-/-	-/n	n/1	-/-	-/-	-/n	n/1
シチロウウオ	-/2	2/5	-/2	-/n	n/-	-/-	-/-	-/n	n/-
カムトサチウオ	-/-	-/19	-/-	-/n	n/-	-/-	-/-	-/n	n/-
ヤギウオ	-/-	2/-	-/-	1/n	n/-	-/-	1/2	-/n	n/1
エゾクサウオ	1/1	-/1	-/-	1/n	n/-	-/-	4/-	-/n	n/-
コクチクサウオ	-/1	-/-	-/-	-/n	n/-	-/-	-/-	-/n	n/-
スミツキメダマウオ	1/-	-/-	-/2	-/n	n/-	-/-	-/-	-/n	n/1
マダラメダマウオ	-/-	-/-	-/1	-/n	n/-	-/-	-/-	-/n	n/-
イワゲン属の1種	-/1	-/-	-/2	-/n	n/-	-/-	-/-	-/n	n/11
ナガガジ	1/1	-/1	-/-	-/n	n/-	-/-	-/4	-/n	n/-
キタムシャギンボ	15/2	-/-	-/1	11/n	n/15	35/5	1/-	-/n	n/-
フサギンボ	-/1	-/-	-/-	-/n	n/-	4/-	-/-	1/n	n/-
ハナフサギンボ	-/-	-/-	-/-	-/n	n/-	-/-	-/1	-/n	n/-
ムスジガジ	8/3	-/-	-/1	1/n	n/8	33/3	1/-	-/n	n/-
ケムシギンボ	-/-	-/-	-/-	-/n	n/-	-/-	-/9	-/n	n/-
ハナイトギンボ	40/5	-/-	-/2	35/n	n/7	14/-	40/5	-/n	n/1
ガジ	-/-	-/-	-/-	2/n	n/-	-/-	-/-	-/n	n/-
ハナジロガジ	-/-	-/-	-/-	6/n	n/-	-/-	3/-	-/n	n/-
オキカズナギ	8/-	-/-	-/-	-/n	n/-	-/-	-/-	-/n	n/-
ムロランギンボ	2/3	-/-	-/-	-/n	n/-	1/-	-/-	-/n	n/1
ニセキタノトサカ	-/-	-/-	-/-	-/n	n/-	3/1	2/-	-/n	n/-
アメガジ	1/1	-/-	-/-	2/n	n/15	7/2	4/-	-/n	n/1
ゴマギンボ	1/3	-/-	-/-	-/n	n/8	5/-	5/1	-/n	n/3
ニセタウエガジ	-/-	-/-	-/-	-/n	n/-	-/-	-/-	2/n	n/-
カズナギ	-/-	-/-	-/-	1/n	n/-	-/-	-/1	-/n	n/-
ヒモギンボ	-/-	-/-	-/-	-/n	n/-	-/-	-/-	1/n	n/-
ハコダテギンボ	12/7	-/-	-/-	40/n	n/8	35/-	40/5	-/n	n/1
イカナゴ	-/-	-/-	-/-	-/n	n/1	-/-	-/-	-/n	n/-
シマウキゴリ	-/-	1/-	-/-	-/n	n/-	-/-	-/-	-/n	n/-
ミミズハゼ	4/-	-/-	-/-	-/n	n/-	-/-	-/-	-/n	n/-
イシガレイ	-/-	-/1	1/-	-/n	n/-	-/-	-/-	-/n	n/-
スナガレイ	-/-	-/5	-/-	-/n	n/-	-/-	-/-	-/n	n/-
ヌマガレイ	-/-	2/2	-/-	-/n	n/-	-/-	-/-	-/n	n/-
ツノガレイ	-/-	-/1	-/-	-/n	n/-	-/-	-/-	-/n	n/-
マガレイ	-/-	-/1	-/-	-/n	n/-	-/-	-/-	-/n	n/-
クロガレイ	-/-	-/2	-/-	-/n	n/-	1/-	-/-	-/n	n/-
クロガシラガレイ	-/-	-/-	1/-	3/n	n/-	-/-	-/-	3/n	n/-
マフグ	-/-	15/-	-/-	-/n	n/-	-/-	-/-	-/n	n/-

ST1. チャシニコツ崎; ST2. 斜里町前浜; ST3. 文吉湾; ST4. アブラコ湾; ST5. 啓吉湾; ST6. 獅子岩手前;  
ST7. 羅臼町相泊; ST8. 羅臼ローソク岩; ST9. 羅臼町刺類

出典：環境省「令和元年度（2019年度）知床半島における浅海域生物相等調査業務（春期）報告書」

## 【海藻】

- 平成 29 年（2017 年）及び本調査で確認された海藻類は緑藻 9 種、褐藻 34 種 2 変種、紅藻 46 種の計 89 種であった。この種数は平成 18 年～21 年（2006 年～2009 年）の調査で確認した種数の約 82% である。前回の調査では確認されなかったシリオミドロ、モツキヒトエ、ワタモ、ウシケノリが確認された。

○調査期間：令和元年（2019 年）6 月 2 日～9 日（8 日間）

○調査場所：チャシコツ崎、斜里前浜、相浜、知床岬先端部、文吉湾から獅子岩及びサシルイ岬

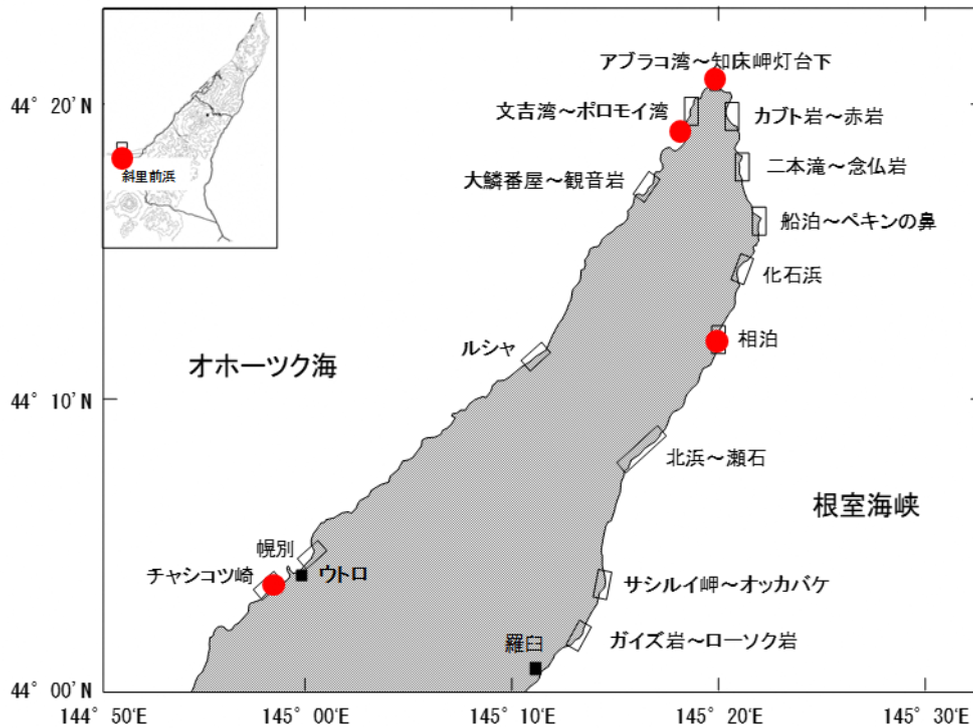


図 2 令和元年（2019 年）の知床半島浅海域における海藻生育調査の調査点 ●

出典：環境省「令和元年度（2019 年度）知床半島における浅海域生物相等調査業務（春期）報告書」

【無脊椎動物】

令和元年（2019年）に実施した春季調査で確認された種は7動物門182種であった。その内訳は刺胞動物3種、有櫛動物1種、軟体動物82種、環形動物24種、節足動物甲殻類56種、棘皮動物14種、脊索動物2種である。このうち、令和元年（2019年）度調査で初めて確認された種は39種で、刺胞動物1種、有櫛動物1種、軟体動物13種、環形動物7種、節足動物甲殻類12種、棘皮動物3種、脊索動物2種であった。それらのうち日本初記録種として、軟体動物新生腹足目ハナヅトガイ科のマダラベッコウタマガイ *Onchidiopsis* (*Bulloonchidiopsis*) *maculata*、棘皮動物ヒメヒトデ目ヒメヒトデ科の *Henricia alexeyi* の2種が確認された。

○調査期間：令和元年（2019年）6月2日～9日（8日間）

○調査場所：チャシコツ崎、斜里前浜、相浜、知床岬先端部、文吉湾から獅子岩及びサシルイ岬

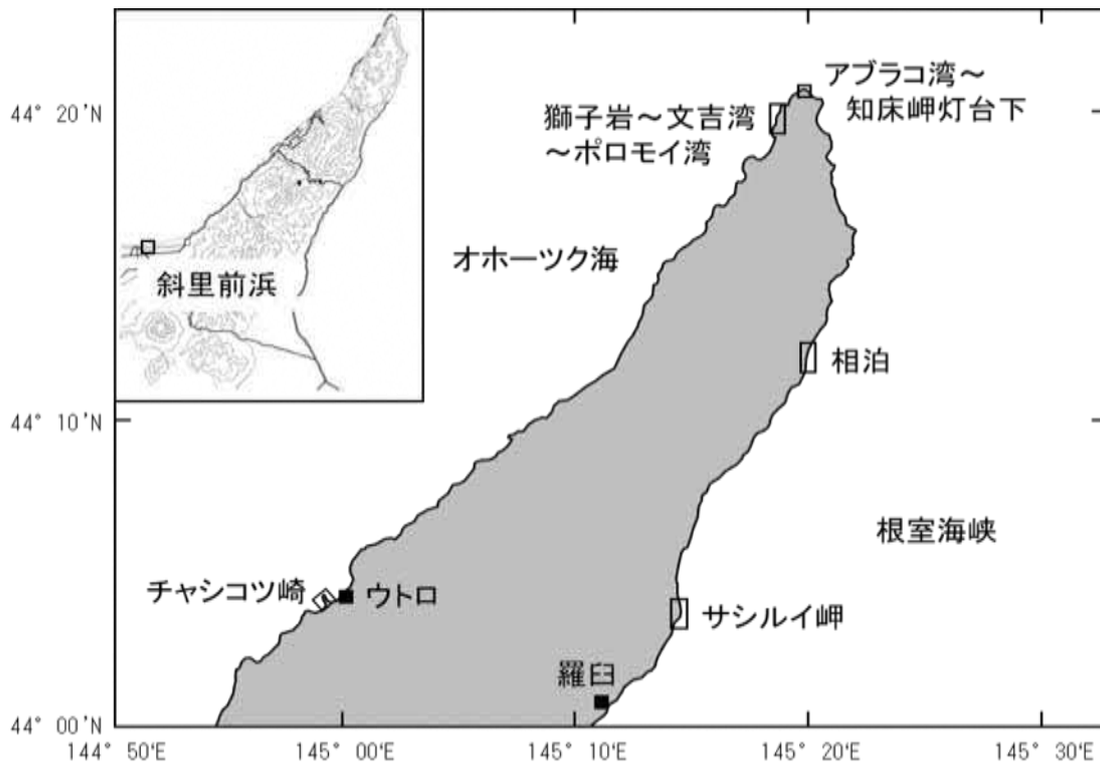


図3 令和元年（2019年）の知床半島浅海域における無脊椎動物相調査の調査点 ■

表2 知床半島浅海域における無脊椎動物の確認種

動物門	確認種数 合計	調査年度									2019年度調査地点					
		2017-19 合計		2019	2017	2006-09	2019 初確認	2017 初確認	2019 のみ確認	2017 のみ確認	2017-19 共通	斜里前浜	チャシコツ 崎	文吉湾	知床岬	相泊
海綿動物	1	1	-	1	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
刺胞動物	6	4	3	3	4	1	1	1	1	2	-	-	1	-	2	1
有櫛動物	1	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-
環形動物	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
触手動物	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
紐型動物	2	1	-	1	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
軟体動物	119	103	82	88	83	13	21	15	21	67	21	40	34	8	27	15
環形動物	33	28	24	11	17	7	2	17	4	7	6	7	12	8	9	7
星口動物	1	1	-	1	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
節足動物	106	76	56	55	70	12	23	21	20	35	17	23	23	17	14	16
棘皮動物	24	19	14	13	16	3	3	6	5	8	-	5	11	1	6	5
脊索動物	2	2	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-
種数合計	296	236	182	173	195	39	51	66	54	122	44	76	82	34	58	44

出典：環境省「令和元年度（2019年度）知床半島における浅海域生物相等調査業務（春期）報告書」

モニタリング項目	貝類定量調査
調査名称等	令和元年（2019年）度知床世界自然遺産地域における浅海域貝類定量調査業務報告書
実施主体	環境省
目的	海洋環境の変化の把握等のため、岩礁潮間帯に生息する貝類を対象とした調査を実施
調査期間	令和元年（2019年）6月3日から8日間
調査場所	チャシコツ崎、文吉湾、知床岬、相泊、サシルイ岬
調査手法	<ul style="list-style-type: none"> <li>各調査定点付近にコドラート（50×50cmの方形枠）を置き、その内部に出現した貝類の個体数を種ごとに計数</li> <li>8月及び11月に実施した調査結果をもとに、過去の結果と比較</li> </ul>

### <調査・モニタリングの結果>

- 相泊調査地を除き、最も頻出してた種はクロタマキビであり、相泊では最も出現していたのはノミハマグリである。
- 種数（分類グループを含む）は場所間で大きく変化しないものの、ウトロ側から半島の先端部にかけての群集と、羅臼側の群集に大別される。
- 種組成に大きな季節変化はないが、一部の種の個体数は季節的に大きく増減し、羅臼側では相対的にその影響が顕著に認められる。
- 第1期から約10年間で、このモニタリング地点の貝類の種組成には劇的な変化はなく、安定した群集が維持されていると考えられる。

表3 各調査地のコドラート内に出現した貝類

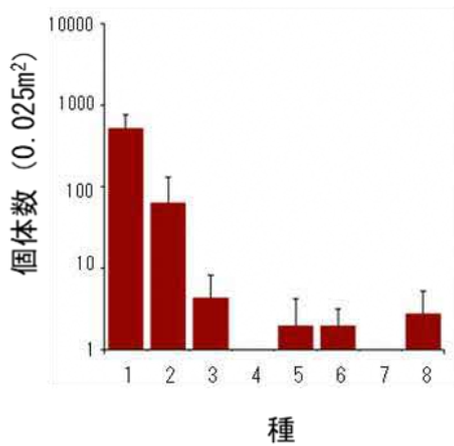
	チャシコツ崎	文吉湾	知床岬	相泊	サシルイ
カサガイ類	●	●	●	●	●
クロタマキビ	●	●	●	●	●
タマキビ	●	●	●		●
アツタマキビ	●				
エゾタマキビ				●	
トウガタナタネツボ他	●	●	●	●	●
チヂミボラ			●	●	●
クロスジムシロ	●	●	●	●	●
チシマバイ				●	
イガイ類	●				
ノミハマグリ				●	●
サンショウガイ類			●		

カサガイ類：サラサシロガイ、オボロツキコガモガイ  
トウガタナタネツボ他：トウガタナタネツボ、アツクチナタネツボ、タマツボ  
イガイ類：キタノムラサキイガイとムラサキイガイ、それらの雑種  
サンショウガイ類：サンショウガイとエゾサンショウガイ

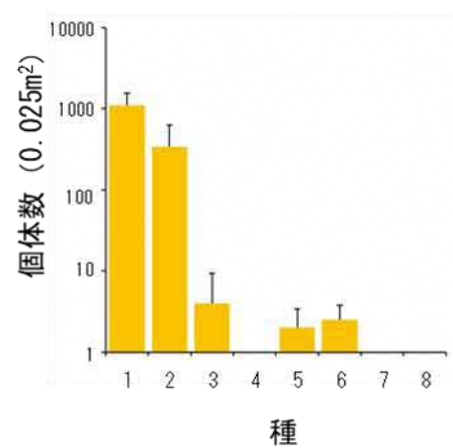
出典：環境省「令和元年度（2019年度）知床半島における浅海域生物相等調査業務（春期）報告書」

○現存量

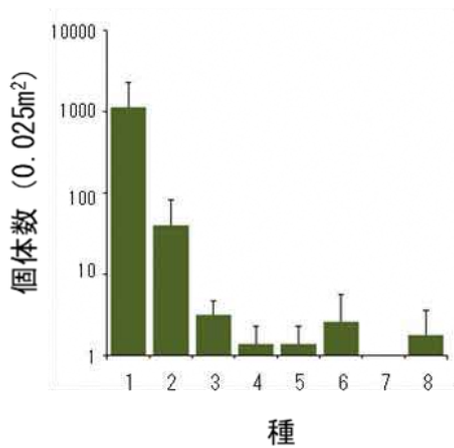
■チャシコツ崎



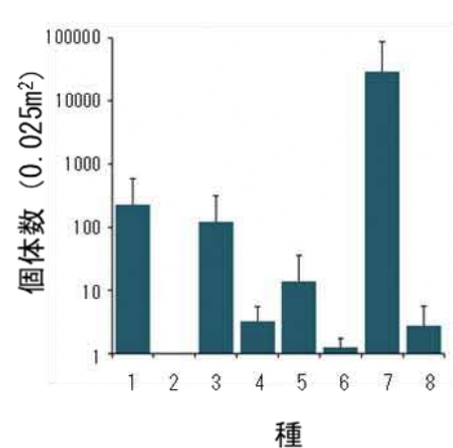
■文吉湾



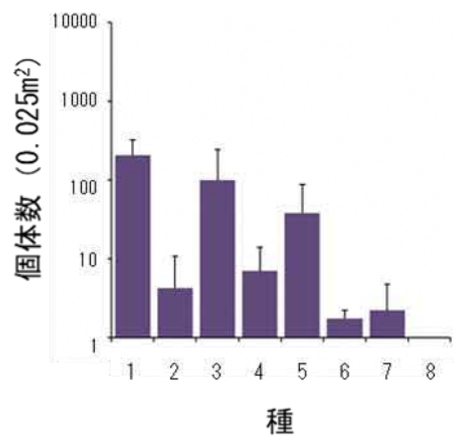
■知床岬



■相泊



■サシルイ



横軸の数字は貝類の種（グループ）を示し、それぞれ1. クロタマキビ、2. タマキビ、3. トウガタナタネツボ他、4. チジミボラ、5. クロスジムシロ、6. カサガイ類、7. ノミハマグリ、8. その他である。縦軸の個体数は対数値で表している。各棒グラフから伸びる垂直線は標準偏差を示している。

図4 令和元年（2019年）調査における主な出現種（グループ）の現存量

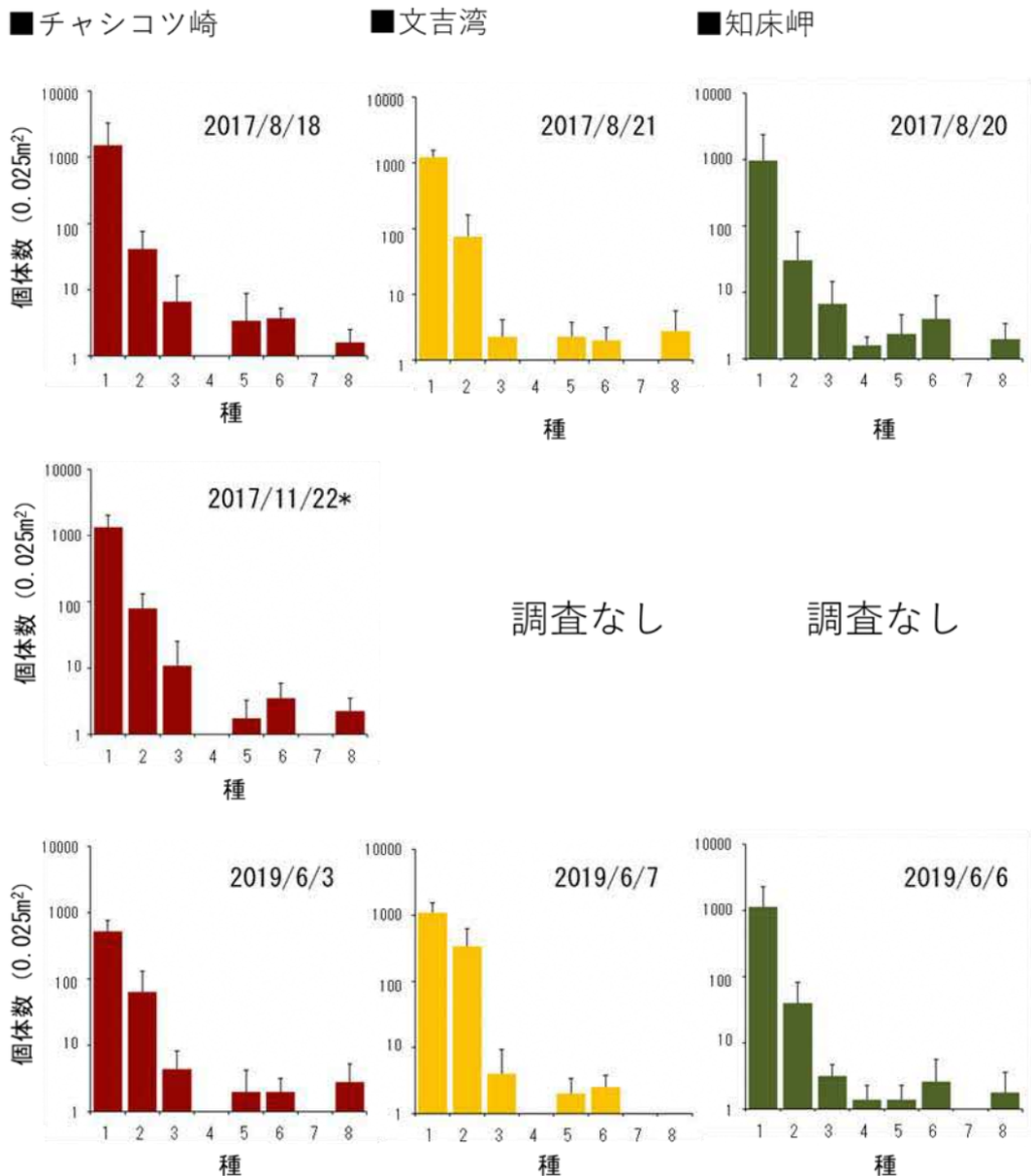
出典：環境省「令和元年度（2019年度）知床半島における浅海域生物相等調査業務（春期）報告書」

○過去の調査との比較

表4 令和元年（2019年）調査における多様度指数の季節間比較

	チャシコツ崎	文吉湾	知床岬	相泊	サシルイ
2017年8月	0.17	0.25	0.20	0.94	<i>n.d.</i>
2017年11月	0.28*	<i>n.d.</i>	<i>n.d.</i>	0.93	0.32
2019年6月	0.42	0.57	0.18	0.18	1.06

*n.d.* は調査が行われなかったことを意味し、\*は1定点欠測の4定点のデータによる参考データであることを意味している。



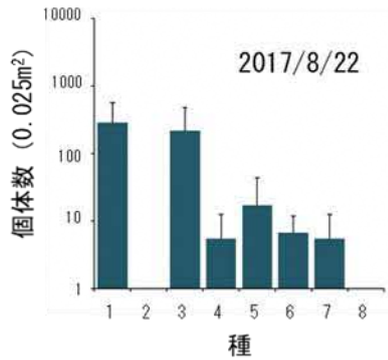
横軸の数字は貝類の種（グループ）を示し、それぞれ1. クロタマキビ、2. タマキビ、3. トウガタナタネツボ他、4. チジミボラ、5. クロスジムシロ、6. カサガイ類、7. ノミハマグリ、8. その他である。縦軸の個体数は対数値で表している。各棒グラフから伸びる垂直線は標準偏差を示している。\*2017年11月22日のチャシコツ調査は4定点のみ（1定点欠測）のデータから計算している。

図5 過去の調査における貝類現存量との比較（チャシコツ崎・文吉湾・知床岬）

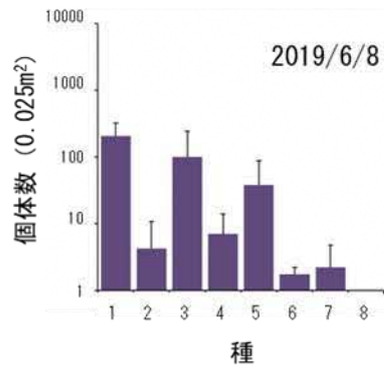
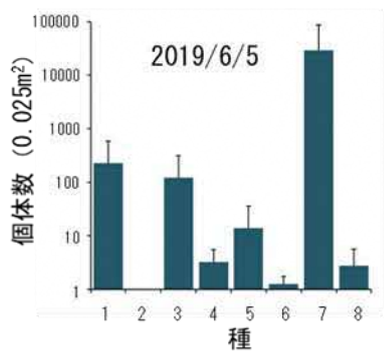
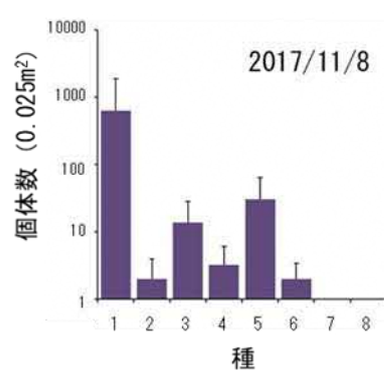
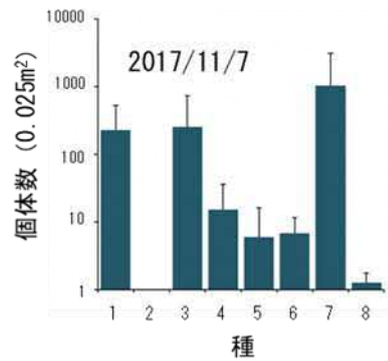
出典：環境省「令和元年度（2019年度）知床半島における浅海域生物相等調査業務（春期）報告書」

■相泊

■サシルイ



調査なし

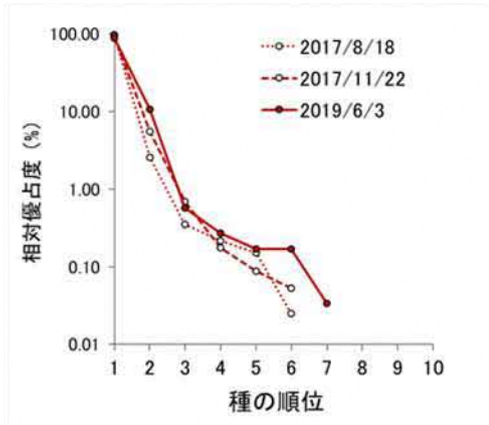


横軸の数字は貝類の種（グループ）を示し、それぞれ1. クロタマキビ、2. タマキビ、3. トウガタナタネツボ他、4. チジミボラ、5. クロスジムシロ、6. カサガイ類、7. ノミハマグリ、8. その他である。縦軸の個体数は対数値で表している。各棒グラフから伸びる垂直線は標準偏差を示している。

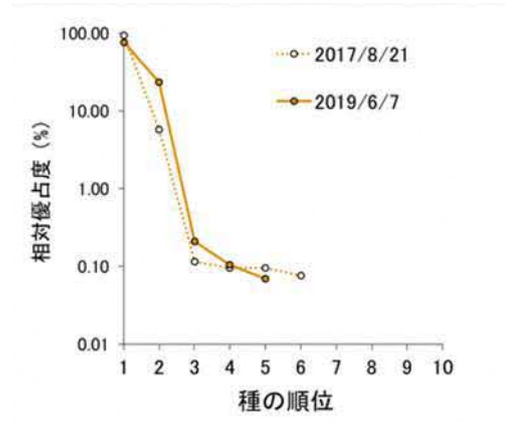
図6 過去の調査における貝類現存量との比較（相泊・サシルイ）

出典：環境省「令和元年度（2019年度）知床半島における浅海域生物相等調査業務（春期）報告書」

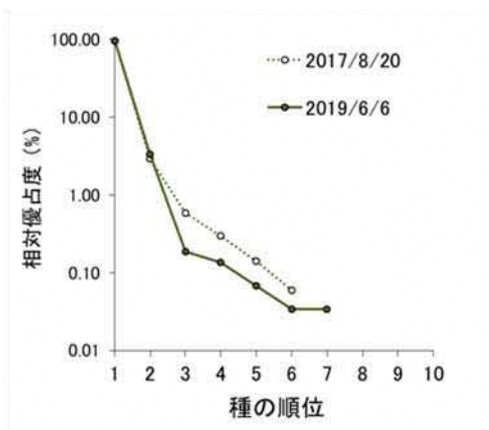
■ チャシコツ崎



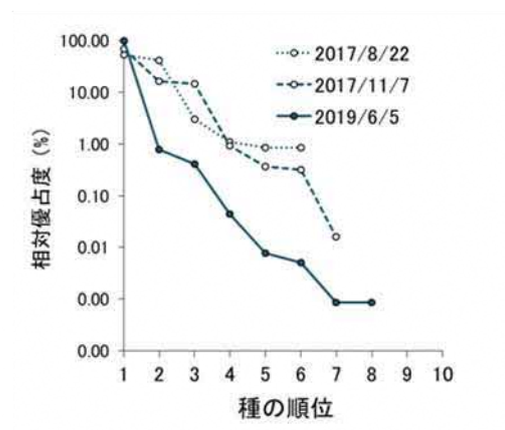
■ 文吉湾



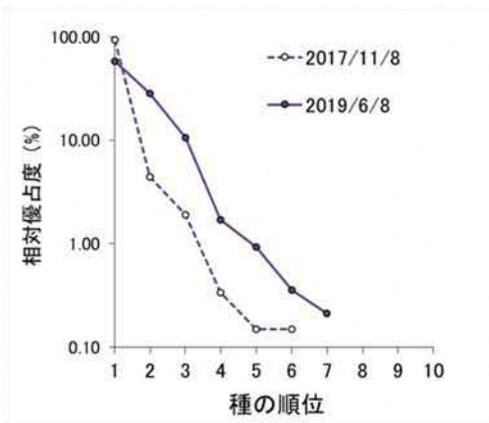
■ 知床岬



■ 相泊



■ サシルイ



横軸の種の順位は、調査地ごとに個体数の多かった種（グループ）からの降順（多い順）の順位を示している。

図7 各調査地における過去の調査との相対優占度曲線の比較

出典：環境省「令和元年度（2019年度）知床半島における浅海域生物相等調査業務（春期）報告書」

## イ サケ類

### <評価>

[評価対象期間]平成12年8月～令和2年12月

(サケ類)

○サケ：サケ類の資源評価は過去20年間(2001-2020年)の沿岸漁獲量を参考に、資源水準を高位(>+10%)、中位(±10%)、低位(<-10%)として評価した。2013(平成25)年まで中位～高位水準で推移してきたサケは、2014(平成26)年に漁獲量が急激に減少し、その後も増加傾向は見られない。過去20年間の平均漁獲量を基準として最近9ヶ年(2012-2020年)の資源水準を評価した結果、半島両側で共に低位水準となっており(斜里側:-28.4%、羅臼側:-52.3%)、特に羅臼側での減少度合が大きい。

[評価対象期間]平成12年6月～令和2年11月

○カラフトマス：2年の生活史を持つカラフトマスは、偶数年級群と奇数年級群により資源水準が異なるため、両年級群を分けて資源評価を行った。過去20年間の各年級群の平均漁獲量を基準として最近9ヶ年(2012-2020年)の資源水準を評価した結果、両年級群ともに低位水準(偶数年級:-18.0%、奇数年級:-70.4%)となり、特に奇数年級での減少度合いが大きくなっている。また、奇数年級は2009(平成21)年まで高位水準、その後は低位～中位水準となっているが、特に斜里側での減少度合いが大きい。一方、2002(平成14)年まで高位水準で推移してきた偶数年級は、2004(平成16)年に漁獲量が急激に減少し、その後は低位～高位水準を変動しながら推移している。なかでも、2010(平成22)年と2016(平成28)年の漁獲量は高位水準となっており、その傾向は半島両側で変わらない。

○河川工作物に改良の効果が示唆される河川もみられるが、サケ、カラフトマスの漁獲量には減少傾向がみられることから、引き続きモニタリングを継続し、その効果を検証していくことが重要である。

### <今後の方針>

- ・陸域-海域生態系の相互作用の評価およびサケ類の持続的資源管理のために、モニタリングの継続が必要である。
- ・サケ、カラフトマスの資源減少と変動が大きくなっていることから、現在奇数年だけ実施している遡上数モニタリングを毎年実施することが望ましい。

モニタリング項目	「北海道水産現勢」からの漁獲量変動の把握
調査名称等	令和2年北海道水産現勢
実施主体	北海道

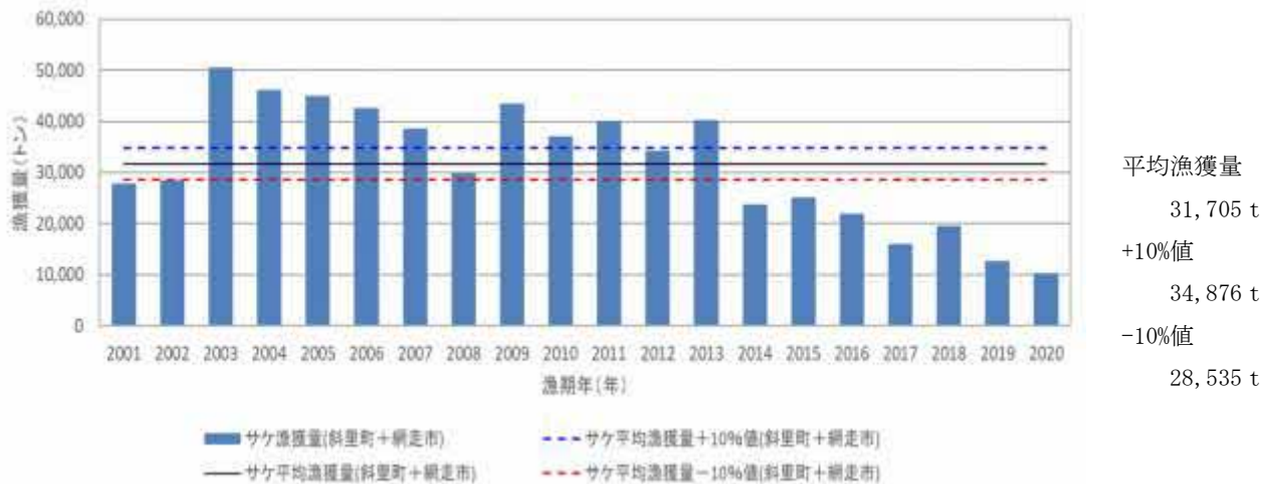
<調査・モニタリングの結果>

[サケ類]

◇サケ類沿岸来遊数

○サケ漁獲量の推移 平成13年(2001年)～令和2年(2020年)

図1 サケ漁獲量の推移 【斜里側(斜里町、網走市)】



最近の漁獲量、漁獲高及び平均魚価

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
漁獲量 (t)	34,131	40,334	23,707	25,170	21,913	16,000	19,610	12,694	10,375
漁獲高 (千円)	16,016,206	17,477,801	11,603,861	12,928,454	13,568,873	17,541,319	14,040,031	7,172,555	7,393,247
平均魚価 (千円/t)	470	434	490	514	620	1,097	716	566	713

図2 サケ漁獲量の推移 【羅臼側(羅臼町)】



最近の漁獲量、漁獲高及び平均魚価

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
漁獲量 (t)	7,263	8,541	8,377	8,219	7,820	2,533	3,011	2,181	1,737
漁獲高 (千円)	3,945,526	3,976,048	4,743,861	4,776,575	5,432,136	2,929,563	2,348,079	1,361,271	1,454,348
平均魚価 (千円/t)	544	466	567	582	695	1,157	780	625	838

作図データ出典：北海道水産林務部調べ  
※「サケ」は「シロサケ」の数値

図3 サケ漁獲量の推移 【斜里側+羅臼側】



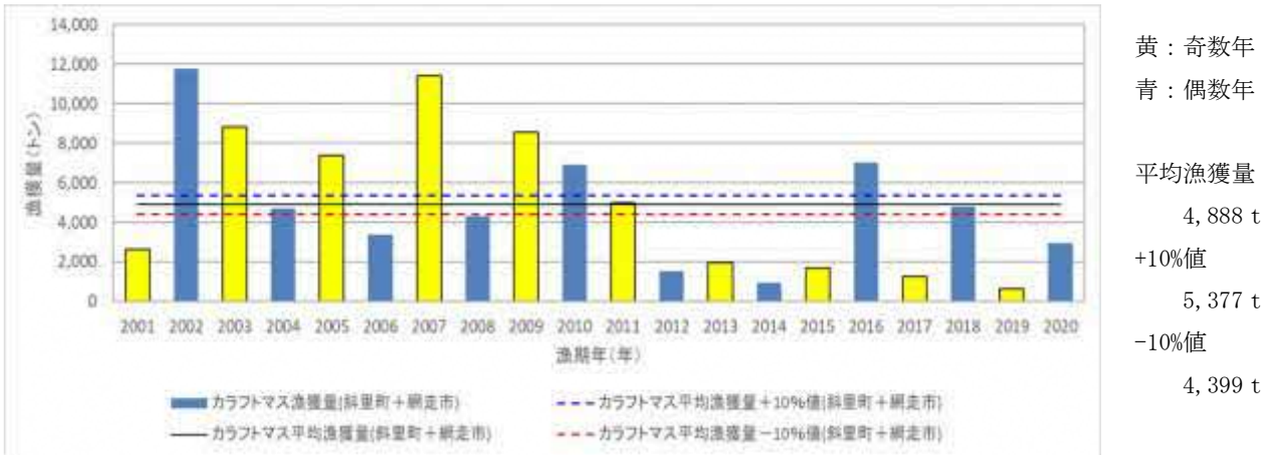
最近の漁獲量、漁獲高及び平均魚価

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
漁獲量 (t)	41,394	48,875	32,084	33,389	29,733	18,533	22,261	14,875	12,112
漁獲高 (千円)	19,961,732	21,453,849	16,347,722	17,705,029	19,001,009	20,470,882	16,388,110	8,533,826	8,847,595
平均魚価 (千円/t)	483	439	510	531	640	1,105	725	574	731

作図データ出典：北海道水産林務部調べ  
 ※「サケ」は「シロザケ」の数値

○カラフトマス漁獲量の推移 平成13年（2001年）～令和2年（2020年）

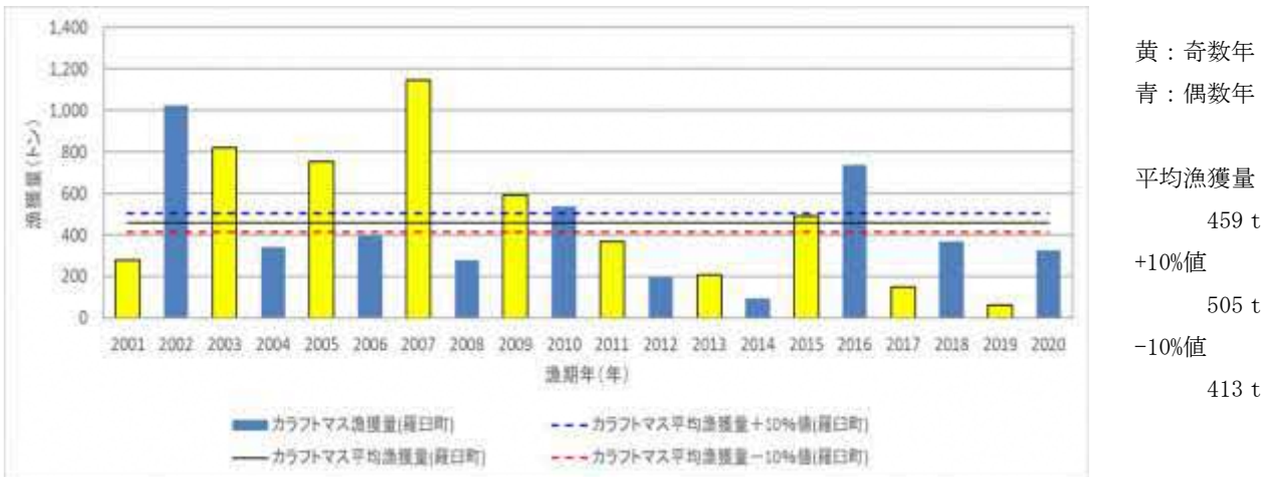
図4 カラフトマス漁獲量の推移 【斜里側（斜里町、網走市）】



最近の漁獲量、漁獲高及び平均魚価

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
漁獲量 (t)	1,538	1,945	962	1,707	7,042	1,243	4,803	621	2,956
漁獲高 (千円)	528,525	726,074	387,710	835,579	1,929,302	569,861	1,721,892	229,761	1,177,088
平均魚価 (千円/t)	344	374	404	490	274	459	359	370	399

図5 カラフトマス漁獲量の推移 【羅臼側（羅臼町）】



最近の漁獲量、漁獲高及び平均魚価

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
漁獲量 (t)	195	209	95	490	737	149	368	61	325
漁獲高 (千円)	65,539	76,632	41,112	248,976	213,645	73,630	135,727	22,641	129,990
平均魚価 (千円/t)	337	367	433	509	290	495	369	372	400

作図データ出典：北海道水産林務部調べ

図6 カラフトマス漁獲量の推移 【斜里側+羅臼側】



最近の漁獲量、漁獲高及び平均魚価

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
漁獲量 (t)	1,733	2,154	1,057	2,197	7,779	1,392	5,171	682	3,281
漁獲高 (千円)	594,064	802,706	428,822	1,084,555	2,142,947	643,491	1,857,619	252,402	1,307,078
平均魚価 (千円/t)	343	373	406	494	276	463	360	371	399

作図データ出典：北海道水産林務部調べ

## ウ スルメイカ

### <評価>

[評価対象期間]平成 11 年 4 月～令和元年 3 月

知床周辺海域で漁獲されるスルメイカは、秋以降に太平洋を北上して北方 4 島周辺の海峡からオホーツク海に回遊する冬生まれ群が主体となっている。また、夏には宗谷暖流に沿ってオホーツク海沿岸域から回遊する秋生まれ群が一部漁獲されている。知床周辺海域への来遊量と漁獲量は、1 月～3 月に東シナ海で生まれて太平洋を北上する冬生まれ群の再生産～加入過程の成否、道東以北の沿岸親潮や暖水渦などの海洋環境に大きく影響を受けている。

これまでの知床周辺海域のスルメイカの漁獲動向は、日本周辺海域の海水温が高い温暖レジーム期に増加し、同海域でスケトウダラが卓越する寒冷レジーム期に減少することが判っている。特に、羅臼沿岸での漁獲が中心であるが、平成 27 年（2015 年）までは東シナ海を産卵場とする冬生まれ群の資源水準が高く、漁獲量は 2 千トンから 2011 年の 2 万 6 千トンと漁獲が維持されてきたが、平成 28～30 年（2016 年～2018 年）は、東シナ海の局所的寒冷化の影響を受けて産卵場の縮小に伴う資源量の減少が生じ、羅臼での漁獲量は数百トンレベルまで激減した。しかし、令和元年（2019 年）の漁獲量は 2 千 670 トンとなった。

### <今後の方針>

知床周辺海域では、主に知床半島～羅臼海域において、漁業法に基づく北海道知事の漁業権免許による定置網漁業や、同法及び水産資源保護法に基づいて制定されている北海道海面漁業調整規則により、北海道知事の許可制のもとで、いか釣り漁業が行われている。国及び北海道では、毎年、試験研究機関による資源調査及び資源評価等に基づいて、採捕量の上限（漁獲可能量（TAC））を設定し、採捕量を管理している。これら漁業関係法令に基づく規制と併せて、北海道いか釣り漁業協会が北海道沖合海域における操業に関する決定事項に基づいた、休漁日、漁獲調整、止めいか漁獲調整が行われている。

本種の来遊量の経年変化は、当海域を含む日本周辺海域の海洋環境変化に応答するマイワシなどの浮魚類の魚種交替と連動しており、海洋環境変化に連動する漁獲量変化の継続的なモニタリングと、国と北海道が実施している資源動向予測を注視して行く必要がある。また、太平洋を北上後の夏から秋の道東～北方 4 島周辺海域での漁獲動向から、その後の知床への来遊量と漁獲量の直近の予測が可能である。以上のように、遠く離れた東シナ海の産卵場と太平洋の北上ルート of 海況環境変化により、知床海域への来遊量と漁獲量が変動していることから、このような漁海況予測情報を漁業関係者に迅速に提供し、それらの情報に基づく「順応的かつ持続型沿岸漁業」への協力が不可欠である。

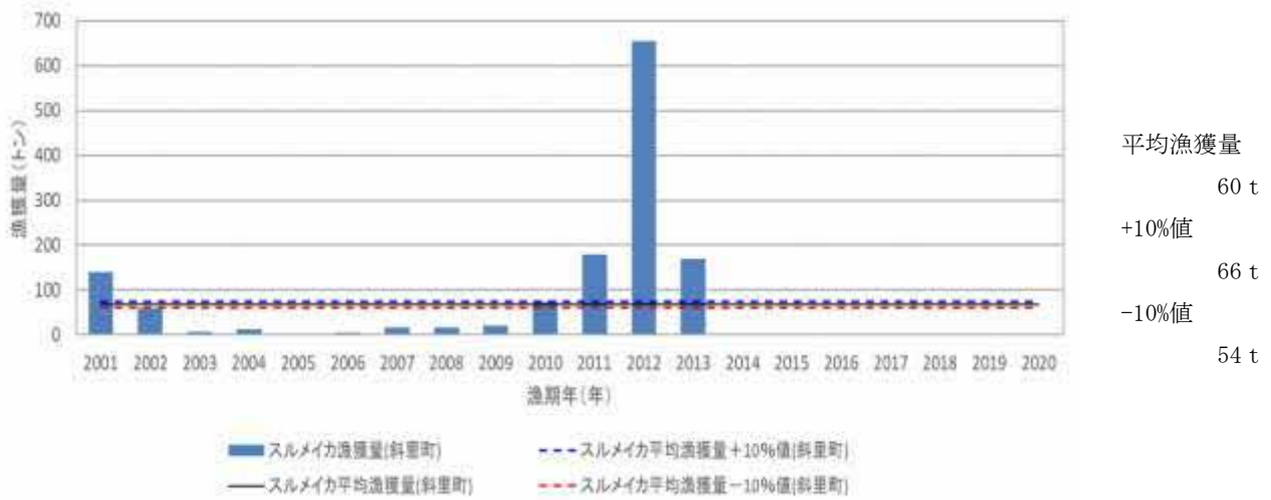
モニタリング項目	「北海道水産現勢」からの漁獲量変動の把握
調査名称等	令和 2 年（2020 年）北海道水産現勢
実施主体	北海道

<調査・モニタリングの結果>

[スルメイカ]

○スルメイカ漁獲量の推移 平成13年(2001年)から令和2年(2020年)

図10 スルメイカ漁獲量の推移 【斜里町】



最近の漁獲量、漁獲高及び平均魚価

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
漁獲量 (t)	655	169	2	2	0	0	2	1	0
漁獲高 (千円)	135,749	36,169	409	291	53	32	352	707	24
平均魚価 (千円/t)	208	215	205	146	-	-	176	707	-

図11 スルメイカ漁獲量の推移 【羅臼町】



最近の漁獲量、漁獲高及び平均魚価

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
漁獲量 (t)	14,581	24,516	10,557	6,720	430	108	169	2,670	224
漁獲高 (千円)	3,768,458	6,097,879	2,581,778	1,924,552	302,311	46,450	77,542	2,023,485	132,220
平均魚価 (千円/t)	259	249	245	287	704	431	459	758	591

作図データ出典：北海道「北海道水産現勢」

## エ スケトウダラ

### <評価>

#### ○北海道水産現勢

[評価対象期間]平成24年4月～令和3年3月

知床周辺海域に分布するスケトウダラは、根室海峡に面する羅臼町の刺し網漁業と知床半島より北のオホーツク海南部海域で操業する沖合底曳き網漁業によって、主に漁獲されている。

根室海峡海域のスケトウダラは隣接する北方四島水域やロシア水域に跨って分布すると考えられているが、分布・回遊状況は明らかになっていない点が多い。根室海峡における漁獲物の主体は産卵回遊群であり、盛漁期はスケトウダラの産卵期である1月～3月である。根室海峡に面した羅臼町におけるスケトウダラの漁獲量は、平成元年（1989年）漁期（4月～翌年3月）の11.1万トンを超えて最高にその後年々減少し、平成12年（2000年）漁期には1万トンを下回った。平成24年（2012年）漁期までは1万トン前後で推移したが、その後、再び減少し、平成30年（2018年）漁期には5千トンを下回った。令和2年（2020年）漁期の漁獲量は4,119トンとなり、昭和60年（1985年）漁期以降で最低であった。ロシア漁船による漁獲情報は得られていないため資源の全体像は不明であり、漁獲量の減少要因は不明であるが、来遊量は低位と判断される。

一方、オホーツク海南部海域のスケトウダラは、サハリン東岸のロシア水域にまたがって分布し、根室海峡で産卵した群れとの混在も考えられているが、分布・回遊状況は明らかになっていない点が多い。オホーツク海南部海域における漁獲物の主体は索餌回遊群であり、盛漁期は5月～7月である。斜里町を含むオホーツク振興局管内におけるスケトウダラの漁獲量は、昭和61年（1986年）漁期に急減し、平成2年（1990年）漁期以降は増減を繰り返しながら0.6～4.2万トンの範囲で推移した。令和2年（2020年）漁期の漁獲量は4.3万トンとなり、平成2年（1990年）漁期以降で最高であった。ロシア漁船による漁獲情報は得られていないため資源の全体像は不明であり、漁獲量の増加要因は不明であるが、来遊量は高位と判断される。

#### ○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）、スケトウダラ産卵量調査

[評価対象期間]平成24年4月～令和3年3月

根室海峡に面した羅臼町におけるスケトウダラの漁獲量は、令和2年（2020年）漁期に昭和60年（1985年）漁期以降で最低の4,119トンとなった。ロシア漁船による漁獲情報は得られていないため資源の全体像は不明であるが、来遊量は低位と判断される。羅臼町沖でスケトウダラを対象とする漁船の隻数は、減船が進められた結果、平成13年（2001年）漁期以降、低い水準が維持されており、漁獲強度は低く抑えられていると考えられる。

一方、斜里町を含むオホーツク振興局管内におけるスケトウダラの漁獲量は、令和2年（2020年）漁期に平成2年（1990年）漁期以降で最高の4.3万トンとなった。ロシア漁船による漁獲情報は得られていないため資源の全体像は不明であるが、来遊量は高位と判断されるこの域で主にスケトウダラを漁獲する沖合底曳き網漁業では、減船が進められた結果、操業回数が過去最低水準にまで減少しており、漁獲強度は低く抑えられていると考えられる。

根室海峡に面した羅臼町沖における刺し網漁業のCPUE（単位努力量あたりの漁獲量）に基づく資源量指標値は、平成元年（1989年）漁期の10.8トン/隻日を最高に、その後急激に減少した。平成28年（2016年）漁期以降の資源量指標値は低く、1.0トン/隻日付近を推移している。また、羅臼町沖では、昭和61年（1986年）漁期以降、羅臼漁業協同組合によるスケトウダラ産卵量調査が実施されている。産卵量の多寡を示す産卵量指数は平成5年（1993年）漁期以降、低い水準が続いており、資源量指標値としている刺し網漁業のCPUEと同様の傾向を示している。

## 〈今後の方針〉

### ○北海道水産現勢

スケトウダラの来遊状況や、漁期、漁場の変化を把握していくため、漁業者の協力を得ながら漁業のモニタリングを今後も継続していくとともに、知床周辺海域への来遊量変動要因について検討していく必要がある。羅臼漁業協同組合ではスケトウダラ漁場における海洋観測を過去40年にわたって実施している。このモニタリングデータを活用した海洋環境の長期変動に関する研究が令和3年（2021年）から環境省の公募型研究において進められており、スケトウダラ来遊量変動と環境変動の関係解明への貢献が期待される。

また、根室海峡海域に来遊する産卵群やオホーツク海南部海域に分布する索餌群など、回遊群間の関係はこれまで解明されていないため、隣接する北方四島水域やロシア水域に跨って分布するスケトウダラ資源の全体像の把握を進めていく必要がある。水産研究教育機構では、道総研水産試験場と連携し、系群構造の解明を目的として、各海域に分布するスケトウダラの遺伝情報の収集、解析を水産庁の委託事業により進めており、将来的には資源評価単位の改善につながる可能性がある。

### ○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）、スケトウダラ産卵量調査

我が国周辺水域のスケトウダラは、研究機関が実施した資源評価に基づいて、海域ごとにTAC（漁獲可能量）が設定されている。また、北海道では漁業許可条件や漁業権行使規則により、操業隻数や、漁具、漁期が制限されている。さらに、羅臼地区のスケトウダラ漁業においては、産卵親魚保護のため、漁業者による自主的な取り組みとして、刺し網の網目制限や、産卵期における漁期、漁場の制限が実施されている。羅臼漁業協同組合では自主的な取り組みとして、スケトウダラ漁場において産卵量調査や海洋観測を実施している。今後もこれらの取り組みを継続し、持続的な水産資源利用による安定的な漁業の実現を図っていく必要がある。

また、知床周辺海域におけるスケトウダラ資源の保全のためには、北海道、北方四島、サハリンにまたがって分布する資源を利用している日露両国間において、漁業情報などの共有や学術的観点からの交流を進めていくことも必要である。

モニタリング項目	「北海道水産現勢」からの漁獲量変動の把握
調査名称等	令和2年（2020年）北海道水産現勢
実施主体	北海道

<調査・モニタリングの結果>

[スケトウダラ]

○スケトウダラ漁獲量の推移 平成12年度（2000年度）から令和元年度（2019年度）

図7 スケトウダラ漁獲量の推移 【斜里町】



最近の漁獲量、漁獲高及び平均魚価

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
漁獲量 (t)	74	130	675	16	45	34	16	53	180	1,053
漁獲高 (千円)	3,684	1,300	26,824	480	2,236	1,176	232	1,308	3,017	24,222
平均魚価 (千円/t)	50	10	40	30	50	35	15	25	17	24

図8 スケトウダラ漁獲量の推移 【羅臼町】



最近の漁獲量、漁獲高及び平均魚価

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
漁獲量 (t)	8,566	11,443	9,340	7,649	5,946	8,923	5,159	5,498	4,319	4,235
漁獲高 (千円)	846,618	960,011	943,925	899,424	883,502	1,338,716	867,986	959,415	636,083	568,754
平均魚価 (千円/t)	99	84	102	118	149	151	169	175	148	135

作図データ出典：北海道「北海道水産現勢」

※北海道水産現勢公表値を、漁期年度（4月～翌3月）で集計し直したもの

(参考)

図9 スケトウダラ漁獲量の推移 【オホーツク管内】



最近の漁獲量、漁獲高及び平均魚価

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
漁獲量 (t)	30,460	29,479	42,046	30,549	20,724	29,331	19,554	13,007	25,266	40,109
漁獲高 (千円)	1,787,205	1,262,078	1,988,759	1,175,070	1,387,194	2,583,737	1,581,510	1,044,289	1,048,006	1,741,274
平均魚価 (千円/t)	59	43	48	39	67	89	81	81	42	44

作図データ出典：北海道「北海道水産現勢」

※北海道水産現勢公表値を、漁期年度（4月～翌3月）で集計し直したもの

モニタリング項目	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）
調査名称等	令和3年（2021年）度我が国周辺水域の資源評価
実施主体	水産庁
目的	資源の回復及び管理の推進の施策を行うために実施

<調査・モニタリングの結果>

【スケトウダラの資源状態の把握と評価（根室海峡）】

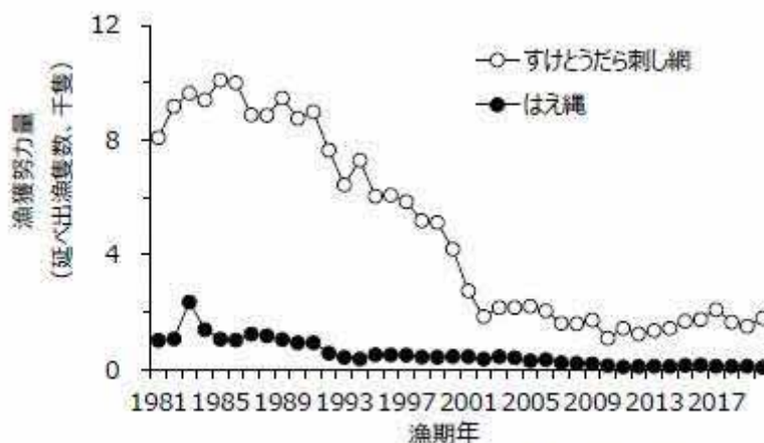
○スケトウダラの漁獲の動向

漁獲量は平成元年（1989年）の11.1万トンを超えて急減して平成12年（2000年）には1万トンを下回った。平成22年（2010年）前後に再び1万トンを超えて漁獲されたものの、その後減少して平成28年（2016年）以降は0.5万トン以下で推移している。令和2年（2020年）は0.5万トンであった。



図1 スケトウダラの漁獲量の推移

図出典：水産庁「令和3年（2021年）度我が国周辺水域の資源評価 簡易版」



※すけとうだら刺し網の2002年以降はブロック操業を除く値

図2 スケトウダラの漁獲努力量の推移

図出典：水産庁「令和3年（2021年）度我が国周辺水域の資源評価 簡易版」

○資源の水準と動向

すけとうだら刺網の操業データに基づく資源量指標値は平成元年（1989年）漁期の10.8トン/隻日を最高にその後急激に減少した。平成3年（1991年）～平成13年（2001年）漁期は1.1～3.1トン/隻日であり、平成14年（2002年）漁期以降平成27年（2015年）漁期までは1.0～2.2トン/隻日の範囲で比較的安定していたが、平成28年（2016年）漁期以降の資源量指標値は低く、1.0トン/隻日付近を推移している。

本資源の漁獲シナリオでは、資源量指標値の昭和56年（1981年）～令和元年（2019年）の過去最低値（0.71トン/隻日）を、維持または回復させるべき目標と定められている。令和2年（2020年）の資源量指標値（1.06トン/隻日）はこの目標水準を上回った。



図3 資源量指標値と目標とされる水準

図出典：水産庁「令和3年（2021年）度我が国周辺水域の資源評価 簡易版」

モニタリング項目	スケトウダラ産卵量調査
調査名称等	根室海峡卵分布調査
実施主体	北海道立総合研究機構水産研究本部、羅臼漁業協同組合

<調査・モニタリングの結果>

【スケトウダラ卵の分布量】

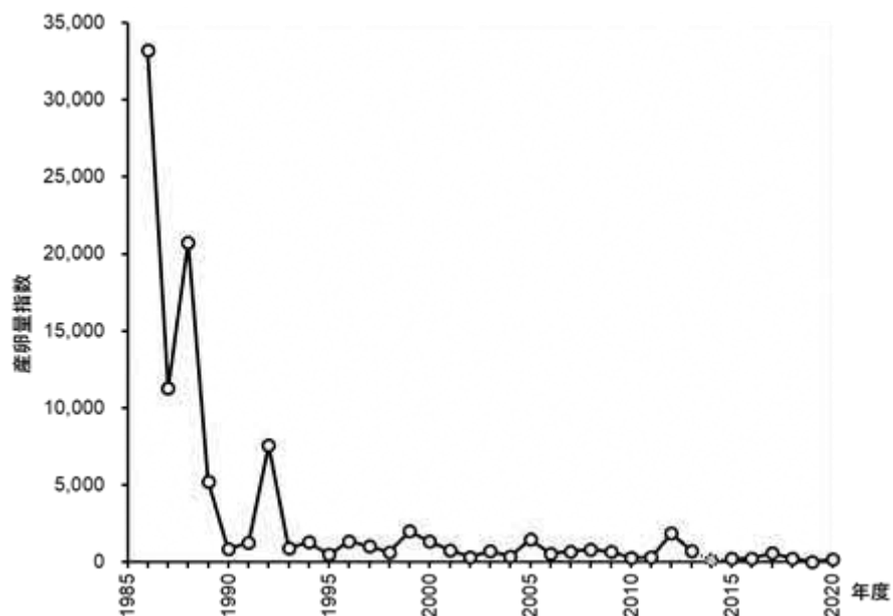


図4 根室海峡におけるスケトウダラ産卵量指数の経年変化  
(2014年度は機器トラブルにより調査回数が少ないため参考値)

出典：羅臼漁業協同組合データ

### (3) 海棲哺乳類

#### ア ゴマフアザラシ

##### <評価>

[評価対象期間]平成 18 年 1 月～令和 3 年 3 月

知床海域のアザラシ類の来遊状況は、環境条件、特に流氷の量や質に影響を受ける。そのため、最終評価は、①北海道全体の本種の来遊状況、②ロシア海域の生息状況を踏まえての評価が必要である。

一方で、この海域で現在行っているモニタリング評価のための調査は、流氷などの環境条件等により調査出来ないことが多く、調査時期や場所・方法を検討する必要がある、まだ定量化できる調査を確立できておらず、その確立が望まれている。そのため、知床地域内及びその周辺の観光船や漁船の目撃情報などの継続的な情報の収集が必要である。さらに、知床海域で混獲や有害駆除されたアザラシの食性解析および個体の特徴把握は、漁業被害および漁業資源の低下に伴うアザラシ類の生態変化としてのモニタリングとしても継続が必要である。

##### <今後の方針>

これまでのモニタリング調査は、春季（出産期：3 月）の特に羅臼海域においては船舶で、そしてオホーツク海域ではヘリを利用して広域調査を実施してきた。しかし、流氷の減少に伴い、流氷衰退時期が早まり、流氷の衰退時期（晩冬～早春）にモニタリング時期を前倒しにし、船舶と固定翼のドローンを使用して調査をすべきである。

さらに、混獲状況の調査地域を広げ、駆除や混獲個体の食性把握をする等の副次的な情報を蓄積していくことが重要と考えられる。また、ゴマフアザラシは海洋環境によって来遊状況などが変化するため、知床海域の情報だけでなく、北海道全域でのゴマフアザラシの来遊状況やロシア海域の情報も収集して、評価を行うことが必要である。

モニタリング項目	アザラシ類の生息状況の調査
調査名称等	令和 2 年度（2020 年度）海棲哺乳類生息状況調査業務
実施主体	北海道
目的	世界自然遺産に登録された知床の保全対策に資するため、知床半島沿岸及びその周辺海域における海棲哺乳類の生息状況について把握する。

<調査・モニタリングの手法>

調査・モニタリング名	令和2年度（2020年度）海棲哺乳類生息状況調査業務報告書 ※偶数年度調査		
主な内容	知床半島沿岸及びその周辺海域における海棲哺乳類の生息状況について把握する		
対象地域	知床半島沿岸域及び周辺海域		
調査期間	令和3年（2021年）2月～3月		
調査方法	・海上（船舶）からのドローンによる調査（狭域）	・海上（船舶）による流氷センサス調査	・陸上からの固定翼型ドローンによるライトトラセクト調査（広域）
調査範囲ほか手法	知床半島羅臼側の流氷によって船舶の航行が阻害されない知床半島沿岸域及び周辺海域とし、原則、流氷の淵を約10ノットで航行する。また、上記調査に使用する船舶から無人ヘリコプターを発着させ、周辺の上空から撮影する画像による調査する。	網走の観光船「ちばしり（船長：前田光彦氏）」をチャーターし、網走の沖で残留している流氷を探して船を航行させ、航海中に双眼鏡でセンサスを行う。さらに、ドローンおよび一眼レフにより個体の撮影や上空からの流氷画像の記録を行う。	知床半島斜里側の沿岸域及び周辺海域。
調査内容	海上（船上）及び上空から海棲哺乳類の種別、上陸・回遊個体の状態及び出産状況を双眼鏡及び撮影画像等で確認し、個体数や分布域等について確認する。また、撮影画像や映像から、体長などのできるだけ詳しい情報を得て、成長段階ごとの個体数や分布状況の把握を行う。		

<調査・モニタリングの結果>

○海上（船舶）からのドローンによる調査

令和2年度（2020年度）は、調査時期に羅臼側にほとんど流氷が来ず、調査が実施できなかった。

○海上（船舶）による流氷センサス調査

令和3年（2021年）3月17日、19日、24日、25日の4回調査を実施した。

3月17日はゴマフアザラシを11頭確認できたが、これらのアザラシは流氷を繁殖場ではなく、上陸場として利用している個体であることが推定された。

3月19日は、出港したものの天候が悪く、調査の継続が不可能であると判断し、途中で引き返したが、引き返すまでにアザラシや他の動物の確認はできなかった。

3月24日は、流氷は遠かったものの、流氷の近くで遊泳個体が2頭確認できた。

3月25日は、流氷の質が悪かったためか、個体を確認できなかった。

○陸上からの能取湖（オホーツク海の休息場）のドローンによる調査

令和3年（2021年）2月25日、26日の2日間で5回調査を実施した。

最大上陸個体数を確認できたのは、2月25日の11時の148個体であった。また、連続する2月25日、2月26日の同日に何回か調査を行った結果、能取湖の上陸個体数が最大となるのは、ほぼ11時頃であり、その後個体数が減少していた。

成長段階については、2月26日のオルソ画像から、体長の計測を行った結果、能取湖の利用個体は幼獣が多いことが示された。成獣は4個体（3.2%）、亜成獣は22個体（17.6%）と低い値であった。

【これまでの調査結果】

〈陸上調査〉→効率が悪いいため調査は平成 20 年度（2008 年度）で終了

		平成 18 (2006) 年度	平成 20 (2008) 年度
斜里町側	ゴマフアザラシ	66	6
	トド	1	-
	カマイルカ	1	-
羅臼町側	ゴマフアザラシ	3	37
	トド	6	24
	カマイルカ	1	-

〈海上調査〉→令和 2 年度（2020 年度）から斜里町側調査実施

		平成 18 (2006 ) 年度	平成 20 (2008 ) 年度	平成 22 (2010 ) 年度	平成 24 (2012 ) 年度	平成 26 (2014 ) 年度	平成 28 (2016 ) 年度
羅臼町側	アザラシ類	1	28	23	25	2	1
	イシイルカ	-	3	-	-	-	-
	ネズミイルカ	-	1	-	-	-	-
	ミンククジラ	-	6	-	1	-	-
	ツチクジラ	-	-	10	-	-	-

		平成 30 (2018 ) 年度	令和 2 (2020 ) 年度
羅臼町側	アザラシ類	0	実施不可
	イシイルカ	-	実施不可
	ネズミイルカ	-	実施不可
	ミンククジラ	-	実施不可
	ツチクジラ	-	実施不可
斜里町側	ゴマフアザラシ	0	11
	ワモンアザラシ	-	-
	不明	-	-

〈航空機調査〉→費用対効果が低いため平成 30 年度（2018 年度）で調査終了

		平成 22 (2010) 年 度	平成 24 (2012) 年 度	平成 28 (2016) 年 度	平成 30 (2018) 年 度
斜里町側	ゴマフアザラシ	0	5	5	0
	クラカケアザラシ	0	10	0	0
	不明	0	9	0	0

〈無人ヘリコプター調査〉 →令和 2 年度（2020 年度）から斜里側（能取湖を含む）調査実施

		平成 26 (2014) 年 度	平成 28 (2016) 年 度	平成 30 (2018) 年 度	令和 2 (2020) 年度
斜里町側	ゴマフアザラシ	0	0	0	148※
	クラカケアザラシ	0	0	0	0
	不明	0	0	0	0

※（能取湖の）最大上陸個体数

## イトド

### <評価>

[評価対象期間]平成24年4月～令和3年3月

根室海峡来遊群の地理的広がりや個体群動態について知見が蓄積しつつあるが、生態系保全と持続的な水産資源利用を両立させるための管理をおこなうための根拠としては未だ不十分である。特に、他海域と異なり上陸場を持たず游泳群が観察されるのみなため、現状の直接観察にもとづく来遊頭数は明らかな過小推定となる。その豊度評価更なる知見を得ると共に、論文化により確立した科学的知見としてゆくことも必要であろう。

### <今後の方針>

来遊状況および起源、被害状況の把握に努める。また、ロシアとの共同調査により起源個体群の動態監視を継続する。更に、根室海峡来遊トドの管理をおこなうために必要な、個体群の広がりや動態に関する知見を集積する。特に直接観察以外の個体数評価方法の確立が必要である。

モニタリング項目	・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
調査名称等	令和2年度（2020年度）国際漁業資源の現況
実施主体	水産庁、独立行政法人水産総合研究センター

#### <調査・モニタリングの手法>

##### ○調査・モニタリング名

令和2年度（2020年度）国際漁業資源の現況

##### ○調査主体

国立研究開発法人 水産研究・教育機構

#### <調査・モニタリングの結果>

##### ○資源の動向

- ・アラスカのサックリング岬（西経144度）以東の東部系群は昭和45年（1970年）代半ば以降年率約3%で増加傾向にある。同岬以西の西部系群のうちアリューシャン列島周辺の西部系統（アラスカ）は昭和45年（1970年）代より急激に減少したが、平成15年（2003年）以降増加傾向に転じた。西部系群のうちコマンドル諸島以西に分布する西部系統（アジア）は、昭和55年（1980年）代までの急激な減少の後、ベーリング海西部やカムチャツカ半島東部では依然安定もしくは減少傾向にあるが、千島列島やオホーツク海では平成17年（2005年）まで増加傾向にあった。平成14年（2002年）から平成29年（2017年）、アジア集団資源量は減少傾向に転じたが、サハリン周辺のチュレニー島では、顕著な増加傾向を示している。
- ・国際自然保護連合（IUCN）は平成24年（2012年）に行ったレッドリストの見直し（2012.version2）以降、本種のランクをEndangered（環境省レッドリストの絶滅危惧IB類に相当）からNear Threatened（同準絶滅危惧）に下げた。
- ・環境省版レッドリストにおいて「絶滅の危険が増大している種」として絶滅危惧II類（VU）にランクされていたが、平成24年（2012年）に行われた見直しで、準絶滅危惧（NT）にランクを下げた。その理由として、平成21年度（2009年度）の水産庁調査でおよそ5,800頭が我が国に来遊していると推定されること、起源となる西部系群（アジア）は平成2年（1990年）代以降個体数が増加傾向にあったことが挙げられている。

##### ○来遊の動向

- ・日本海への来遊個体数は広域航空機目視調査と北海道庁が集計する「来遊目視状況資料」に基づき、第1期（2004-2008年度）5,864頭（CV = 0.181）、第2期（2009-2013年度）6,008頭（CV = 0.184）、第3期（2014-2018年度）5,947頭（CV = 0.192）と推定された。

○漁業被害

- ・北海道沿岸では深刻な漁業被害があり、年によって被害範囲は青森県にまで拡大している。北海道における漁業被害は主に刺網と底建網で発生しており、直接被害（漁具被害）と間接被害（漁獲物被害等）を合わせた被害金額は平成4年（1992年）以降連続して10億円を超え、平成25年（2013年）には20.5億円でピークを迎えた。基本方針に基づく管理を開始した平成26年（2014年）以降は減少傾向に転じ、2017年度以降は10億円前後となっている。なお、被害額の大部分は北海道日本海側で計上されている。

○管理方策

- ・主に北海道沿岸で深刻な漁業被害があるため、強化定置網（破られやすい部分に強い繊維を使用）の普及、強化刺網（普通の刺網を、強い繊維の目の粗い刺網で挟む）の開発・実証、音響忌避装置の開発、猟銃による採捕・追い払い、生態調査等を行っている。基本方針（2019年一部改正）の下での日本海来遊群の採捕数は令和元年度（2019年度）～令和5年度（2023年度）の間604頭／年度とされ、混獲死亡個体数（103頭）を減じた501頭／年度がクオータとされた。ただし、前年度未消化枠がある場合は75頭を上限に加算される。基本方針の対象ではない根室（知床）来遊群のクオータについては、北海道が定めた直近の根室地区の採捕数を踏まえ15頭／年度とされた。

表1 トドによる漁業被害の状況（北海道）

	平成22 (2010) 年度	平成23 (2011) 年度	平成24 (2012) 年度	平成25 (2013) 年度	平成26 (2014) 年度	平成27 (2015) 年度	平成28 (2016) 年度	平成29 (2017) 年度	平成30 (2018) 年度	令和元 (2019) 年度	令和2 (2020) 年度
漁具被害額	710	680	530	529	454	420	396	311	335	308	172
漁獲物被害額	898	818	1,082	1,449	1,320	1,449	1,202	867	671	645	378
合計	1,608	1,498	1,612	1,978	1,774	1,869	1,598	1,178	1,006	953	550
(参考) うち根室振興局 計	51	63	209	357	212	175	178	213	213	170	131

(百万円)

(北海道水産林務部調べ)

表2 羅臼におけるトドの採捕状況

2010/11 (2010.10 ～2011.6)	2011/12 (2011.10 ～2012.6)	2012/13 (2012.10 ～2013.6)	2013/14 (2013.10 ～2014.6)	2014/15 (2014.9 ～2015.6)	2015/16 (2015.9 ～2016.6)	2016/17 (2016.9 ～2017.6)	2017/18 (2017.9 ～2018.6)	2018/19 (2018.9 ～2019.6)	2019/20 (2019.9 ～2020.6)	2020/21 (2020.9 ～2021.6)
6	10	14	13	15	15	14	14	14	14	14

(頭)

(北海道水産林務部調べ)

※羅臼漁協からの採捕報告であり、知床世界自然遺産地域内に限定されたものではない。

モニタリング項目	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
調査名称等	令和2年度（2020年度）トド資源調査
実施主体	独立行政法人水産総合研究センター

<調査・モニタリングの結果>



図1 主な調査内容と対象地域

図出典：国立研究開発法人 水産研究・教育機構「令和2年度（2020年度）トド資源調査」

○来遊状況

航空機からの目視調査

トド発見頭数

	沿岸 (2月)	広域 (4-5月)
遊泳	48群168頭	75群1,819頭
上陸	3カ所48頭	0頭
計	216頭	1,819頭

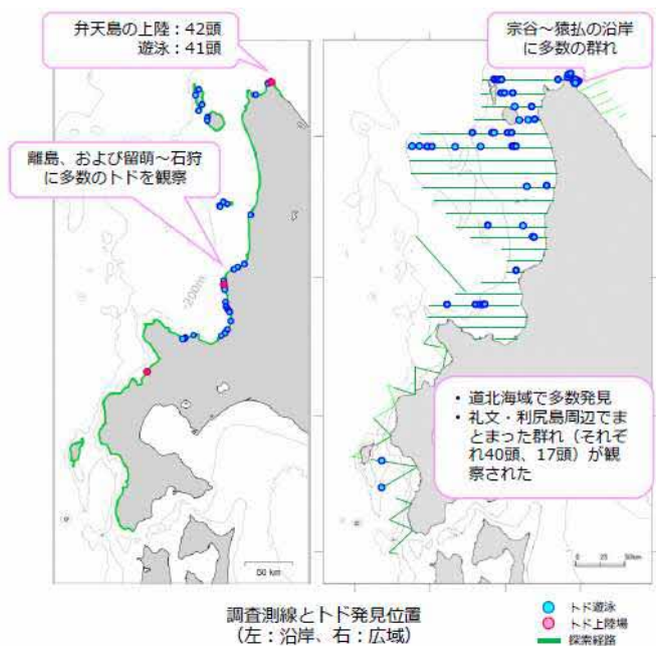


図2 トド発見位置

表・図出典：国立研究開発法人 水産研究・教育機構「令和2年度（2020年度）トド資源調査」

○来遊個体の特性

- ・北海道各沿岸域において採捕および混獲された個体を収集し、年齢査定、食性解析、性成熟判定およびDNA分析用試料とした。
- ・いずれの海域でも大型メスの標本の割合が高かった。

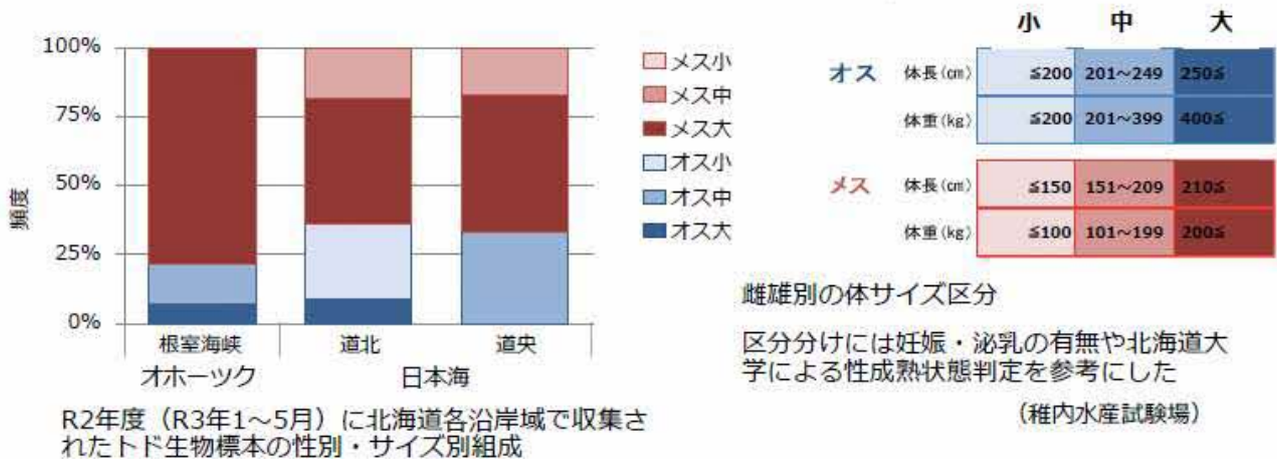


図3 令和3年 (2021年) 1月~5月に北海道各沿岸域で収集されたトド生物標本の性別・サイズ別組成

出典：国立研究開発法人 水産研究・教育機構「令和2年度 (2020年度) トド資源調査」

○食性調査

- ・胃内容物分析により、食性解析を実施した。
- ・全体でタラ類、ミズダコの出現頻度が高かった。



図4 令和2年度 (2020年度) に北海道各沿岸域で収集されたトド胃内容物標本から出現した主要餌生物【速報】

出典：国立研究開発法人 水産研究・教育機構「令和2年度 (2020年度) トド資源調査」

○繁殖場の状況

- ・サハリンと千島列島の繁殖場及び上陸場において、個体数・標識確認調査並びに自動撮影カメラメンテナンスを調査（得られた情報は現在解析中）。
- ・チュレニー島及び千島列島繁殖場において、標識付けを実施した。



図5 調査実施地点と自動撮影カメラの設置状況

出典：国立研究開発法人 水産研究・教育機構「令和2年度（2020年度）トド資源調査」

○捕獲手法の検討

- ・根室海峡と宗谷海峡で箱網を用いた生態捕獲を実施した。
- ・根室海峡では、網内に誘導されず捕獲できなかった。
- ・宗谷海域では、箱網内に入った個体に麻酔薬を投与し、頭部に発信機装着→若齢1頭の行動追跡

出典：国立研究開発法人 水産研究・教育機構「令和2年度（2020年度）トド資源調査」

## ウ シャチ

### <評価>

※評価基準 検討中

### <今後の方針>

他海域のシャチでは、食性の異なる生態型の群れが同所的に存在すること、遺伝子交流がないことが明らかとなり、それぞれの生態型で管理することが必要とされている。

本海域においても異なる生態型が存在することが明らかとなったが (Mitani et al., 2021)、297 個体 (平成 22 年～平成 30 年 (2010～2018 年) までの識別個体) のうちどれくらいの割合で分かれているのかについては明らかではない。今後も引き続き、データを収集してモニタリングすることが必要である。

モニタリング項目	シャチの生息状況の調査
調査名称等	北海道シャチ研究大学連合 (Uni-HORP) 調査
調査期間	2010 年～2018 年 (各年 5～6 月に 1～2 週間の調査)
調査範囲	羅臼沖
調査方法	観光船からの写真撮影による個体識別 (シャチは背びれの後ろにサドルパッチと呼ばれる白斑があり、人にとっての指紋のように個体によって異なることが知られている。このサドルパッチと、背びれの欠けなどを用いて個体を識別することが可能である。背びれの写真を左側から撮影し、個体識別カタログを作成することで、羅臼に来遊したシャチの個体数がわかる。)

北海道シャチ研究大学連合では、2010 年より羅臼におけるシャチの個体識別写真の収集、カタログの作成を行っている。また、1990 年代から 2010 年に佐藤晴子氏によって作成された個体識別カタログ (佐藤ら, 2006; 佐藤, 2009 を含む) を引き継いでいる。現在のところ、佐藤氏のデータから 199 個体が識別され、Uni-HORP では 2010～2018 年で 291 個体が識別された (大泉ら, 2019)。これらのデータから重複個体を除くと、合計で 417 個体が識別されていることとなる。しかし、佐藤氏のカタログには掲載されているが、2010 年以降は発見されていない個体も多数存在し、417 個体全てが現在でも知床海域に來遊しているとは言えない。

## (4) 鳥類

### ア 海鳥類 (ケイマフリ、ウミウ、オオセグロカモメ)

#### <評価>

[評価対象期間]平成9～14年～令和2年

ケイマフリの巣数は平成14年(2002年)以降緩やかに増加(年1.7巣,  $p=0.02$ )

平成9年(1997年)以降ウミネコは減少(年19巣,  $P=0.002$ )、オオセグロカモメは減少(年53巣,  $P=0.000$ )、ウミウは減少(年14巣,  $P=0.006$ )している。希少種は保全されているが、他3種は急速に減少している(10年間のおよその減少割合はウミネコ100%、オオセグロカモメ60%、ウミウ30%: およそVUに相当)ので、悪化と判断した。遺産登録時の生物多様性(III)とは異なる状況である。しかしながらその原因は不明であり、直ちに改善策を取るべきか判断しかねる。

#### <今後の方針>

捕食者(オジロワシ、ヒグマ)の影響もふくめ、ウミウ、カモメ類の減少原因を明らかにする調査が必要である。

モニタリング項目	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
調査名称等	ケイマフリの生息海域の分布や繁殖地等の生息状況調査
実施主体	環境省
目的	知床でのケイマフリの生態(海域分布・繁殖分布・食性)と季節変動や年変動のモニタリングを行い、よりよい共存策を探るとともに、変動が起こった場合に素早く要因を明らかにし対策を立てるための基礎データの蓄積を行うことを目的とする。
調査期間	令和2年(2020年)6月1日～7月28日
調査地域	斜里町(ウトロ港～エエイシレド岬)
調査方法	小型船舶を利用し、岸から約600m以内を約2～4ノットの速度で航行し、左右両舷前方約200mの海上及び陸上で発見した個体の数・位置などの情報を記録した。なお、海岸線を基にして約100mメッシュで海域を区切り記録した。 調査時間は、充分日が当たる午前10時から11時までに開始し、各回2時間程度調査を行った。ただし、波高や天候により変更することもあった。

<調査・モニタリングの結果>

○ケイマフリ

表1 記録数の変化

年	2002年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年
最大個体数	129	148	129	140	107	98	95	96	142	140
最小個体数	10	46	17	40	23	25	17	21	25	67
調査回数	14	12	18	9	20	18	12	18	15	11

年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
最大個体数	131	176	142	239	237	204	235	164
最小個体数	64	79	90	113	104	106	112	46
調査回数	8	8	9	10	10	10	11	12

表出典：環境省「令和2年度（2020年度）知床国立公園における海鳥の分布調査等業務」

今年の最大個体数は育雛期後半の7月22日に確認した164羽であり、昨年235羽と比較して71羽減少した。今年にはプユニ岬周辺での個体が以前よりも少なく、観光船などの情報ではルシャ周辺で多く見られるという情報もあり若干生息海域が変化したとも考えられる。また、育雛のために巣に持ち帰る魚種も例年はイカナゴが9割を占めているのに対して、今年にはカレイ類やエゾメバルなどの魚種の割合も増えていて、イカナゴの資源が少ないとも考えられた。

モニタリング項目	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
調査名称等	ケイマフリ繁殖状況調査
実施主体	環境省
目的	知床半島斜里側でのケイマフリの繁殖状況を把握するために、営巣地域及び営巣数について調査を行った。
調査期間	令和2年(2020年)6月25日～7月26日
調査地域	斜里町(プユニ岬～トークシモイ)
調査方法	小型船舶を利用し海上で嘴に魚を咥えて巣に持ち帰る親鳥を追跡して、断崖の出入りしている場所を営巣中の巣として確定し場所と位置と数を記録した。また、上記の海上センサス調査中に同様の親鳥の行動が観察された場合も営巣地として記録した。

表2 ケイマフリの営巣数の経年変化

地域名/年	2002年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年
プユニ岬～男の涙	10	11	7	25	24	6	25	9	23
男の涙～象の鼻	10	3	0	4	1	1	1	3	6
象の鼻～岩尾別	1	4	5	8	2	0	1	1	0
岩尾別台地	0	12	2	4	7	8	4	6	5
知床五湖の断崖	0	1	0	2	2	4	3	2	9
トークシモイ	3	7	0	3	1	0	1	0	1
Total	24	38	14	46	37	19	35	21	44

地域名/年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
プユニ岬～男の涙	21	19	25	25	26	18	34	26	10
男の涙～象の鼻	4	4	4	2	0	4	5	8	3
象の鼻～岩尾別	1	0	0	1	3	2	0	0	1
岩尾別台地	8	10	12	7	25	15	3	6	11
知床五湖の断崖	11	6	5	10	2	6	4	2	1
トークシモイ	1	0	1	1	1	1	7	6	2
Total	46	39	47	46	57	46	53	48	28

表出典：環境省「令和2年度(2020年度)知床国立公園における海鳥の分布調査等業務」

図1-1 令和2年(2020年)ケイマフリの営巣地(プユニ岬～岩尾別)

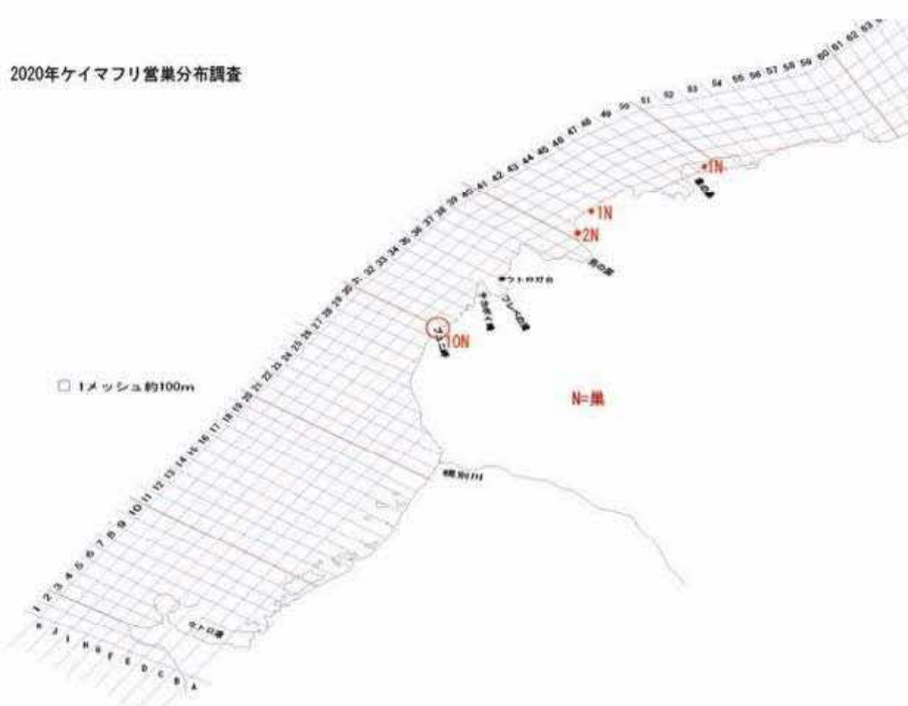
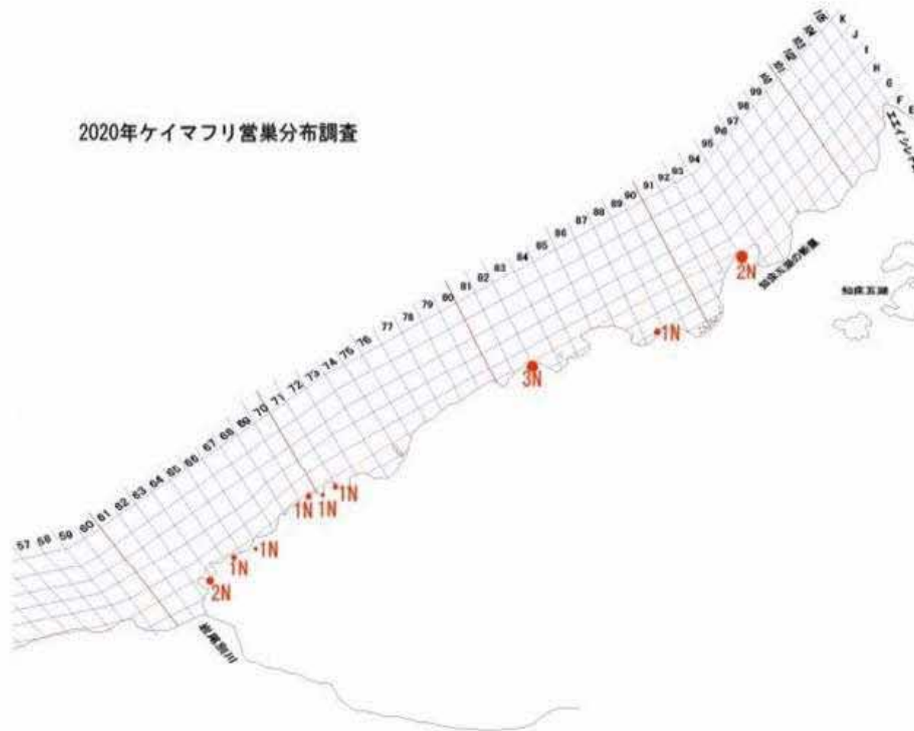


図 1-2 令和 2 年（2020 年）ケイマフリの営巣地（岩尾別～エエイシレド岬）



図出典：環境省「令和 2 年度（2020 年度）知床国立公園における海鳥の分布調査等業務」

図 2 ケイマフリの最大個体数の推移



図出典：環境省「令和 2 年度（2020 年度）知床国立公園における海鳥の分布調査等業務」

今年の営巣数は 28 巣を確認した。2016 年には 57 巣と過去最大を確認した。営巣地の推移では、トクシモイにおいて観光船の営巣地への接近により 2004 年以降は 0 巣～3 巣で推移していたが、観光船業者の理解により繁殖崖への接近を避けるようにしたため、2018 年には 7 巣、2019 年には 6 巣と復活していたが、今年は 2 巣の確認であった。プユニ岬は例年その年の最大営巣数を確認している。

### ○ウミネコ、オオセグロカモメ、ウミウ

モニタリング項目	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
調査名称等	令和2年（2020年）知床半島における海鳥の営巣状況
実施主体	ウトロ海域環境保全協議会
目的	海鳥を保護していくために必要な基礎データを収集
調査地域	斜里町ウトロ港周辺～羅臼町相泊港
調査方法	本地域で繁殖するウミウ、ウミネコ、オオセグロカモメを調査対象とした。斜里町ウトロ漁港周辺から羅臼町相泊漁港までを5km間隔でAからKまでの11区域に分け、小型船舶を用いて海上から目視により各種海鳥の営巣数を数えた。これらの区域に含まれない南東岸の材木岩周辺（羅臼灯台付近）と羅臼漁港そして知円別漁港についても営巣数を数えた。

図3 海鳥繁殖分布調査範囲と区域割



図出典：ウトロ海域環境保全協議会「令和2年（2020年）海鳥繁殖分布」

表3 令和2年(2020年)知床半島における海鳥の区域別営巣数

区域	ウミウ	オオセグロカモメ	ウミネコ
A	203	95	0
B	67	1	0
C	0	0	0
D	0	0	0
E	0	0	0
F	14	1	0
G	0	0	0
H	80	101	0
I	0	2	0
J	24	49	0
K	0	12	0
知円別	0	65	0
材木岩	7	9	0
羅臼漁港	0	119	0
合計	395	454	0

表出典：ウトロ海域環境保全協議会「令和2年(2020年)海鳥繁殖分布」

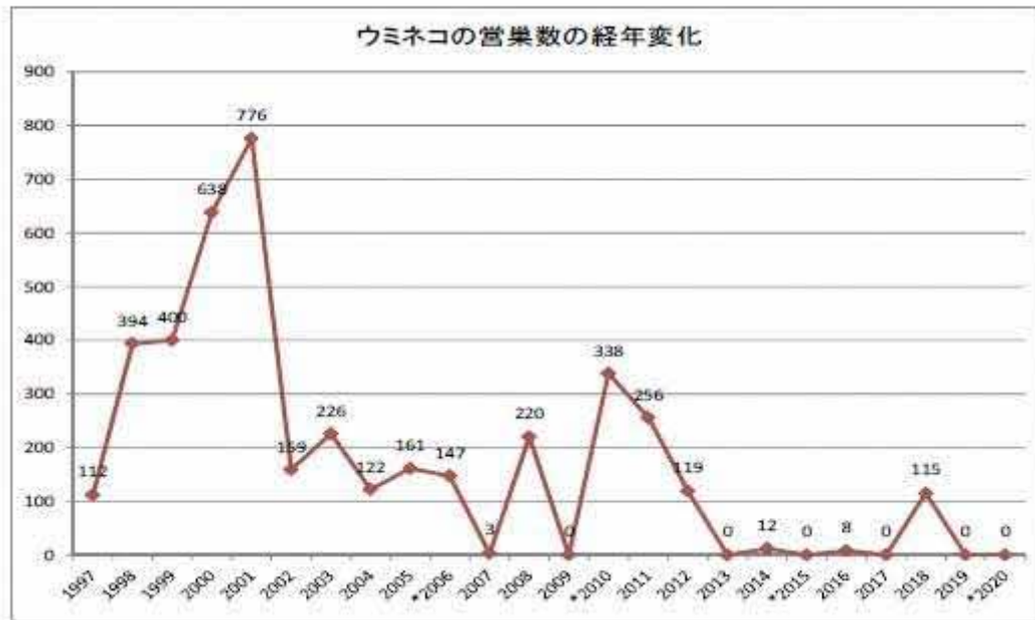
・ウミネコ

表4 ウミネコの営巣数の経年変化

区域/年	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	*2006	2007	2008	
A	94	280	346	612	772	159	226	122	134	0	0	6	営 巣 地
B	18	114	54	26	4	0	0	0	27	147	3	214	
C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total	112	394	400	638	776	159	226	122	161	147	3	220	
I	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0	0	0	羅 臼 地
J	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0	0	0	
K	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0	0	0	
Total	-	-	-	-	-	-	0	0	-	0	0	0	
知床半島全体													
Total	-	-	-	-	-	-	226	122	-	147	3	220	
区域/年	2009	*2010	2011	2012	2013	2014	*2015	2016	2017	2018	2019	*2020	
A	166	56	0	0	0	12	0	8	0	115	0	0	営 巣 地
B	199	282	256	119	0	0	0	0	0	0	0	0	
C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total	0	338	256	119	0	12	0	8	0	115	0	0	
I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	羅 臼 地
J	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
K	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
知床半島全体													
Total	365	338	256	119	0	12	0	8	0	115	0	0	

表出典：ウトロ海域環境保全協議会「令和2年(2020年)海鳥営巣経年」

図4 ウミネコの営巣数の経年変化



図出典：ウトロ海域環境保全協議会 「令和2年（2020年）海鳥営巣経年」

平成13年（2001年）の776巣をピークに減少している。平成21年（2009年）には0巣となり、平成22年（2010年）には388巣と回復したが、平成25年（2013年）には再び0巣となった。平成30年（2018年）には115巣と再び回復し、フレペの滝105巣・オロンコ岩6巣、ゴジラ岩4巣であった。しかし、フレペの滝ではオジロワシが頻繁に飛来していたため、育雛期中ですべての雛が姿を消してしまい巣立ちを確認することはできなかった。平成30年（2018年）に回復したのは、オオセグロカモメの営巣数も回復したため、餌資源が豊富だったことが推察される。令和元年（2019年）と令和2年（2020年）の営巣数は0巣であった。

この種の営巣数が減少した原因として考えられるのは、餌資源の減少とヒグマとオジロワシの営巣地への侵入による捕食圧や攪乱が原因だと考えられる。

表5 オオセグロカモメの営巣数の経年変化

区域/年	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
A	599	837	785	569	806	642	806	784	760	1046	745	547
B	139	238	223	354	421	31	109	95	100	91	63	15
C	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	17	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	10	0
E	0	0	0	0	0	0	0	12	—	0	0	0
F	73	271	355	191	21	20	63	16	—	81	17	38
G	29	68	62	36	0	0	28	20	—	34	10	4
H	80	257	284	297	69	119	165	153	—	163	154	188
Total	920	1471	1709	1447	1317	812	1171	1080	880	1415	1016	792
I	—	—	—	—	—	—	105	148	—	88	102	69
J	—	—	—	—	—	—	189	303	—	231	238	239
K	—	—	—	—	—	—	23	77	—	63	102	54
Total	—	—	—	—	—	—	317	528	—	382	442	341
知床半島全体												
Total	—	—	—	—	—	—	1488	1608	—	1797	1458	1154

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
604	560	527	412	196	161	291	308	259	398	294	91
50	46	0	18	0	0	0	3	2	7	5	7
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	58	30	16	39	6	34	0	4	8	2	0
9	4	10	4	7	10	15	8	2	6	0	0
115	128	180	96	49	115	128	79	97	75	65	101
816	796	747	546	291	292	466	398	364	494	366	201
営巣数											
91	73	76	45	2	4	46	8	9	23	18	2
220	219	194	164	11	46	66	33	51	54	40	49
71	127	134	86	33	69	45	31	34	15	71	12
382	419	406	275	46	119	157	72	94	92	129	63
営巣数											
1198	1215	1153	821	337	411	623	470	458	586	495	257

0は営巣数がなし ーは未調査

※平成18年(2006年)、平成22年(2010年)及び平成27年(2015年)は  
モニタリングサイト1000と知床海鳥研究会の共同調査

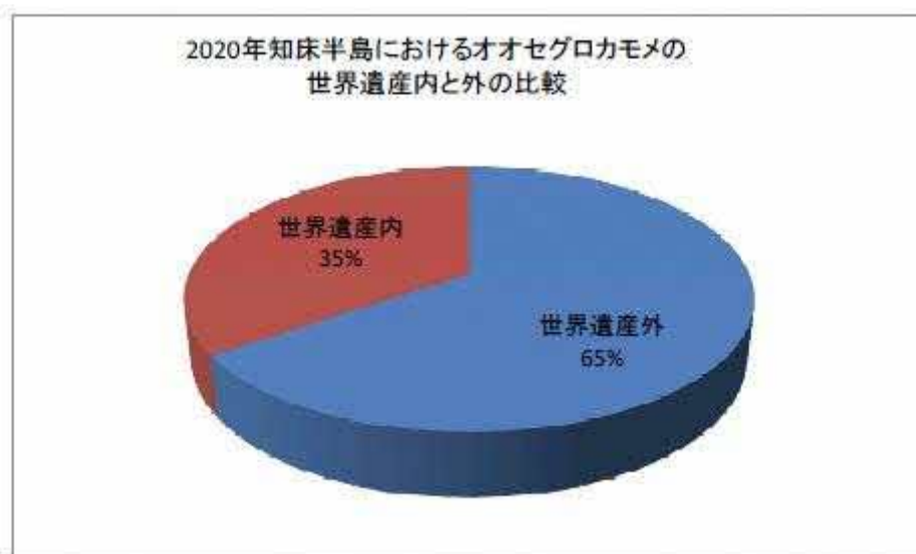
表出典：ウトロ海域環境保全協議会「令和2年(2020年)海鳥営巣経年」

図5 オオセグロカモメの営巣数の経年変化



図出典：ウトロ海域環境保全協議会「令和2年(2020年)海鳥営巣経年」

図6 令和2年(2020年)の知床半島におけるオオセグロカモメの世界自然遺産地域内外の営巣数の割合



図出典：ウトロ海域環境保全協議会「令和2年(2020年)海鳥営巣経年」

平成11年(1999年)は斜里側の営巣地のみで1,709巣があり、知床半島全体で営巣数調査を開始した平成15年(2003年)から令和2年(2020年)までの間で、最も営巣数が多かった年は、平成18年(2006年)の1,797巣であった。令和2年(2020年)は調査開始以来最も少ない257巣であった。

営巣地別で比較すると、斜里川のプユニ岬では、平成18年(2006年)159巣、平成22年(2010年)44巣、平成27年(2015年)26巣と減少し、令和2年(2020年)は0巣と営巣しなくなった。ここでは、常にオジロワシが滞留し捕食を繰り返していたことが原因であると考えられる。ウトロ港に隣接するオロンコ岩では、平成18年(2006年)241巣、平成22年(2010年)203巣、平成27年(2015年)210巣、令和元年(2019年)211巣と200巣以上の営巣を保持してきた。しかし、令和2年(2020年)は14巣と激減してしまった。本年は、新型コロナウイルス感染症の影響でウトロの観光客は激減し、この周辺に滞在する人も少なくなったため、警戒心の強いオジロワシが頻繁に飛来していたことが原因となっている可能性が高い。また、ウトロ市街地の廃屋の屋上では、隣接するガソリンスタンドからの糞害への苦情から毎年斜里町役場が産卵した卵の除去を行っている。平成30年(2018年)280個、令和元年(2019年)137個、令和2年(2020年)153個が除去された。オオセグロカモメの一腹卵数は2.5卵というデータから推察すると、平成30年(2018年)112巣、令和元年(2019年)54巣、令和2年(2020年)61巣となる。

羅臼市街地では、国後展望台からの観察で29巣を確認し、羅臼漁港119巣、知円別漁港60巣を確認した。しかし、羅臼漁港と知円別漁港で営巣したものは、すべて途中で失敗したようでヒナは育雛期途中で姿を消した。

表6 ウミウの営巣数の経年変化

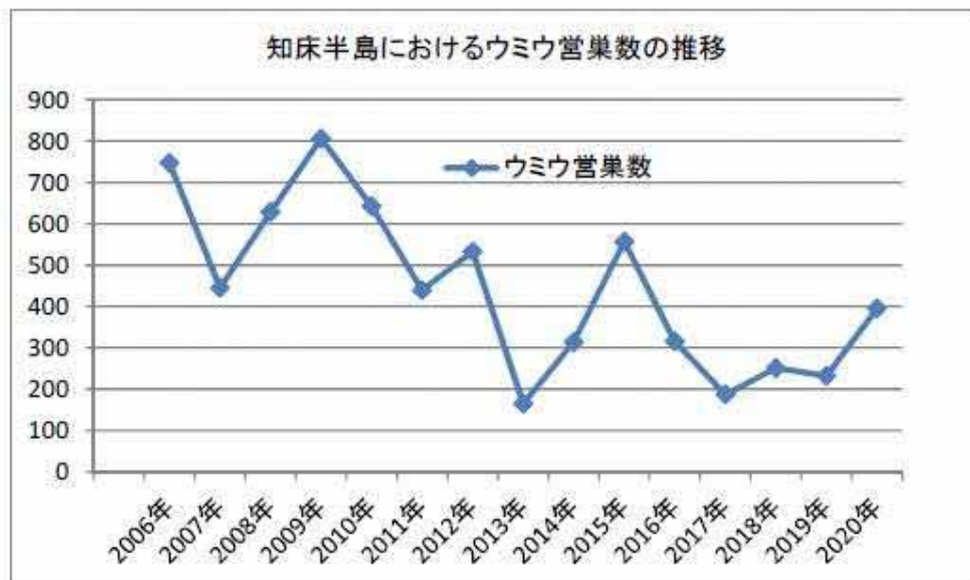
区域/年	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
A	270	194	200	214	157	63	231	97	218	304	214	338
B	140	159	162	209	0	114	229	137	200	206	127	113
C	0	0	0	0	0	80	0	0	—	0	0	0
D	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0
E	0	0	0	0	0	0	0	0	—	0	0	0
F	44	66	49	67	96	0	14	15	—	14	7	21
G	2	20	1	23	46	0	0	63	—	33	0	9
H	106	163	106	107	79	48	64	64	—	144	51	62
Total	562	602	518	620	378	305	538	376	418	701	399	543
I	—	—	—	—	—	—	—	54	—	0	0	18
J	—	—	—	—	—	—	42	37	—	36	41	62
K	—	—	—	—	—	—	0	0	—	10	5	5
材木岩	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	—	—	—	—	—	—	42	91	—	46	46	85
知床半島全体	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	—	—	—	—	—	—	580	467	—	747	445	628

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
559	302	259	298	92	90	291	153	70	59	88	203
137	157	76	75	19	161	145	62	25	133	78	67
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	19	0	36	0	10	10	0	0	0	0	0
21	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0
24	91	51	79	44	37	78	88	78	34	35	80
755	569	386	497	155	307	524	303	173	226	201	364
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	54	46	0	0	7	0	0	0	0	0	24
7	19	7	36	10	0	14	0	14	25	29	0
—	—	—	—	—	—	18	12	0	0	2	7
51	73	53	36	10	7	32	12	14	25	31	31
806	642	439	533	165	314	556	315	187	251	232	395

0は営巣数がなし ーは未調査

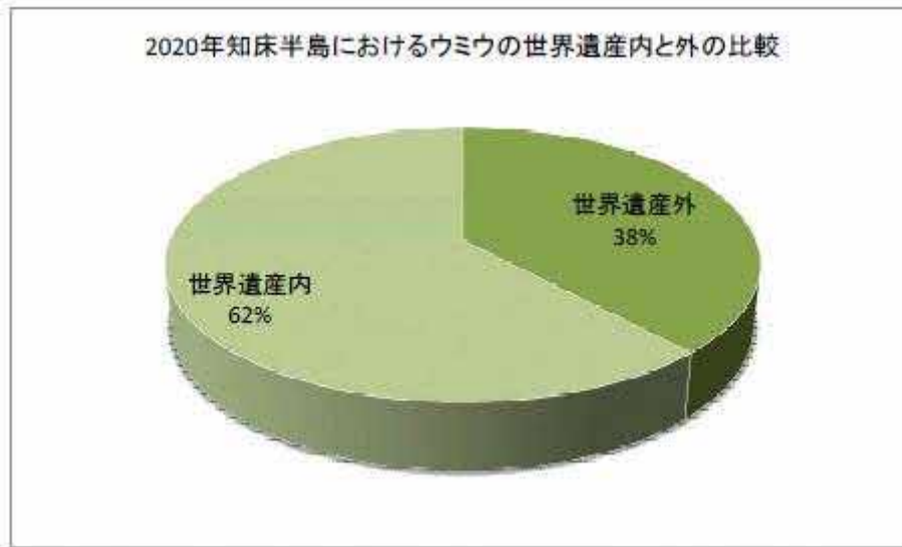
※ 平成18年(2006年)、平成22年(2010年)及び平成27年(2015年)は  
 モニタリングサイト1000と知床海鳥研究会の共同調査  
 表出典：ウトロ海域環境保全協議会「令和2年(2020年)海鳥営巣経年」

図7 ウミウの営巣数の経年変化



図出典： ウトロ海域環境保全協議会「令和2年（2020年）海鳥営巣経年」

図8 令和元年（2019年）の知床半島におけるウミウの営巣地の世界遺産地域内外の割合



図出典： ウトロ海域環境保全協議会「令和2年（2020年）海鳥営巣経年」

令和2年（2020年）のウミウの営巣数は知床全体で359巣、斜里町側364巣、羅臼川31巣であった。知床半島全体で営巣数調査を行うようになった平成18年（2006年）から比較すると、平成18年（2006年）の747巣から平成19年（2007年）は445巣に減少し、平成21年（2009年）には806巣と過去最大営巣数を記録した。平成25年（2013年）に165巣と極端に減少したのは、抱卵期の5月中旬に大雪が降り、それが影響を与えたものだと考えられる。令和2年（2020年）は平成18年（2006年）と比較して約半分の営巣数が減少している。

平成30年（2018年）からウトロ市街地にあるオロンコ岩において9巣の営巣が確認された。令和元年（2019年）には77羽、令和2年（2020年）には100羽と増加した。知床全体の38%が営巣している。市街地に近い場所で営巣地が増加したことは、オジロワシからの捕食圧から逃れるためだと考えられる。このオロンコ岩の真下は観光船乗り場の駐車場があり常に人が多くいる場所なのでオジロワシの飛来は少なかった。しかし、令和2年（2020年）は新型コロナウイルス感染症の影響で観光客も少なくオロンコ岩の駐車場にも人が少なく警戒心の強いオジロワシが頻繁に飛来しており、今後この場所での営巣状況が心配される。

羅臼側では、メガネ岩の営巣地において近年営巣が確認されていなかったが、令和2年（2020年）においては営巣地が復活していた。

## イ 海ワシ類（オオワシ、オジロワシ）

### <評価>

#### ○海ワシ類飛来状況調査巡視記録

[評価対象期間]平成19年～令和2年

オオワシの方がオジロワシより多く ( $p=0.004$ )、羅臼の方がウトロより多く ( $p=0.001$ )、2月に多い傾向があったが ( $p=0.020$ )、年変化傾向はなかった ( $p=0.104$ ) ので、およそ登録時の生息状況が維持されている。参考となる全道一斉調査においても年変化傾向は見られず、生息状況は維持されていると判断される。

#### ○オジロワシ繁殖モニタリング調査

[評価対象期間]平成16年～令和3年

平成16年(2004年)以降オジロワシの巣数はゆるやかに増加し続けている(年1巣の割合,  $p=0.000$ )。繁殖成功 ( $P=0.352$ ) と巣当たり巣立ち数 ( $P=0.160$ ) には長期的年変化傾向はなかったが、2013年以降は増加傾向が認められる。

### <今後の方針>

#### ○海ワシ類飛来状況調査巡視記録

モニタリングを継続する

#### ○オジロワシ繁殖モニタリング調査

種個体群の観点からは改善傾向。希少種でありモニタリング継続の必要がある。

モニタリング項目	海ワシ類の越冬個体数の調査
調査名称等	海ワシ類飛来状況調査巡視記録
実施主体	環境省
調査手法	11月から4月にかけて、斜里町側では知布泊～岩尾別の約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、道路沿いや流氷上、河川沿いのオオワシ・オジロワシの個体数を計数した。 ※道路沿いから目視

表1 海ワシ類飛来状況調査巡視記録（斜里町側）

(羽)

年度	11月				12月				1月				2月				3月				4月			
	オオワシ	オジロワシ	その他	合計	オオワシ	オジロワシ	その他	合計																
平成19年	7	18	2	27	56	33	2	91	247	82	18	347	222	53	90	365	141	35	61	237	35	16	33	84
平成20年	40	26	19	85	122	45	0	167	144	57	2	203	320	89	93	502	76	23	0	99	5	16	0	21
平成21年	161	21	8	190	64	39	2	105	50	54	2	106	186	48	11	245	18	34	0	52	0	5	0	5
平成22年	54	24	0	78	148	64	1	213	93	49	0	142	270	40	3	313	32	30	0	62	1	9	0	10
平成23年	17	25	3	45	63	52	1	116	93	63	3	159	274	58	17	349	199	41	13	253	22	14	4	40
平成24年	32	36	4	72	112	48	9	169	153	41	5	199	117	38	5	160	46	31	3	80	4	9	1	14
平成25年	20	20	0	40	60	34	2	96	98	39	3	140	78	34	8	120	304	76	27	407	13	32	2	47
平成26年	17	17	8	42	40	47	1	88	106	62	21	189	461	109	59	629	100	72	5	177	1	7	1	9
平成27年	44	27	2	73	55	48	3	106	76	55	0	131	115	66	4	185	325	108	4	437	0	8	0	8
平成28年	62	44	7	113	79	56	1	136	81	41	0	122	225	65	32	322	240	98	3	341	0	5	0	5
平成29年	29	43	0	72	54	46	3	103	64	33	1	98	163	43	4	210	75	53	0	128	3	6	0	9
平成30年	48	28	0	76	104	89	0	193	135	71	11	217	377	113	21	511	66	59	12	137	1	5	1	7
令和元年	35	30	0	65	54	53	3	110	71	58	2	131	434	125	45	604	400	113	23	536	4	6	0	10
令和2年	61	44	1	106	77	70	9	156	36	38	1	75	179	108	33	320	238	94	27	359	3	9	0	12

表2 海ワシ類飛来状況調査巡視記録（羅臼町側）

(羽)

年度	11月				12月				1月				2月				3月				4月			
	オオワシ	オジロワシ	その他	合計	オオワシ	オジロワシ	その他	合計	オオワシ	オジロワシ	その他	合計	オオワシ	オジロワシ	その他	合計	オオワシ	オジロワシ	その他	合計	オオワシ	オジロワシ	その他	合計
平成19年	2	9	0	11	28	17	0	45	104	118	7	229	205	140	51	396	54	66	5	125	0	0	0	0
平成20年	0	0	0	0	14	32	2	48	39	82	2	123	142	132	2	276	520	279	62	861	10	17	1	28
平成21年	2	15	0	17	42	56	7	105	122	138	4	264	224	257	24	505	56	184	2	242	0	12	0	12
平成22年	4	10	0	14	28	57	2	87	102	107	2	211	387	255	101	743	297	244	26	567	1	9	0	10
平成23年	3	3	0	6	82	78	0	160	121	133	0	254	599	387	218	1204	164	144	19	327	3	16	0	19
平成24年	13	5	0	18	71	121	1	193	197	200	2	399	719	597	0	1316	103	93	0	196	0	7	2	9
平成25年	8	1	0	9	27	26	1	54	170	125	3	298	206	115	2	323	114	73	2	189	17	30	0	47
平成26年	1	4	0	5	37	60	5	102	68	114	2	184	209	173	9	391	104	65	7	176	0	19	3	22
平成27年	5	9	0	14	30	62	3	95	139	128	7	274	876	622	14	1512	385	269	50	704	1	15	0	16
平成28年	5	13	0	18	59	108	3	170	235	220	3	458	460	340	121	921	123	109	0	232	0	3	0	3
平成29年	14	32	2	48	39	82	2	123	269	198	9	476	403	230	56	689	143	148	12	303	0	10	0	10
平成30年	2	15	0	17	27	54	5	86	160	127	11	298	123	107	35	265	69	80	10	159	0	8	0	8
令和元年	5	27	0	32	27	50	2	79	174	167	38	379	501	323	91	915	579	393	30	1002	0	26	5	31
令和2年	17	52	0	69	63	127	2	192	161	194	6	361	499	364	23	886	177	195	10	382	0	18	0	18

環境省「海ワシ類飛来状況調査巡視記録」から集計

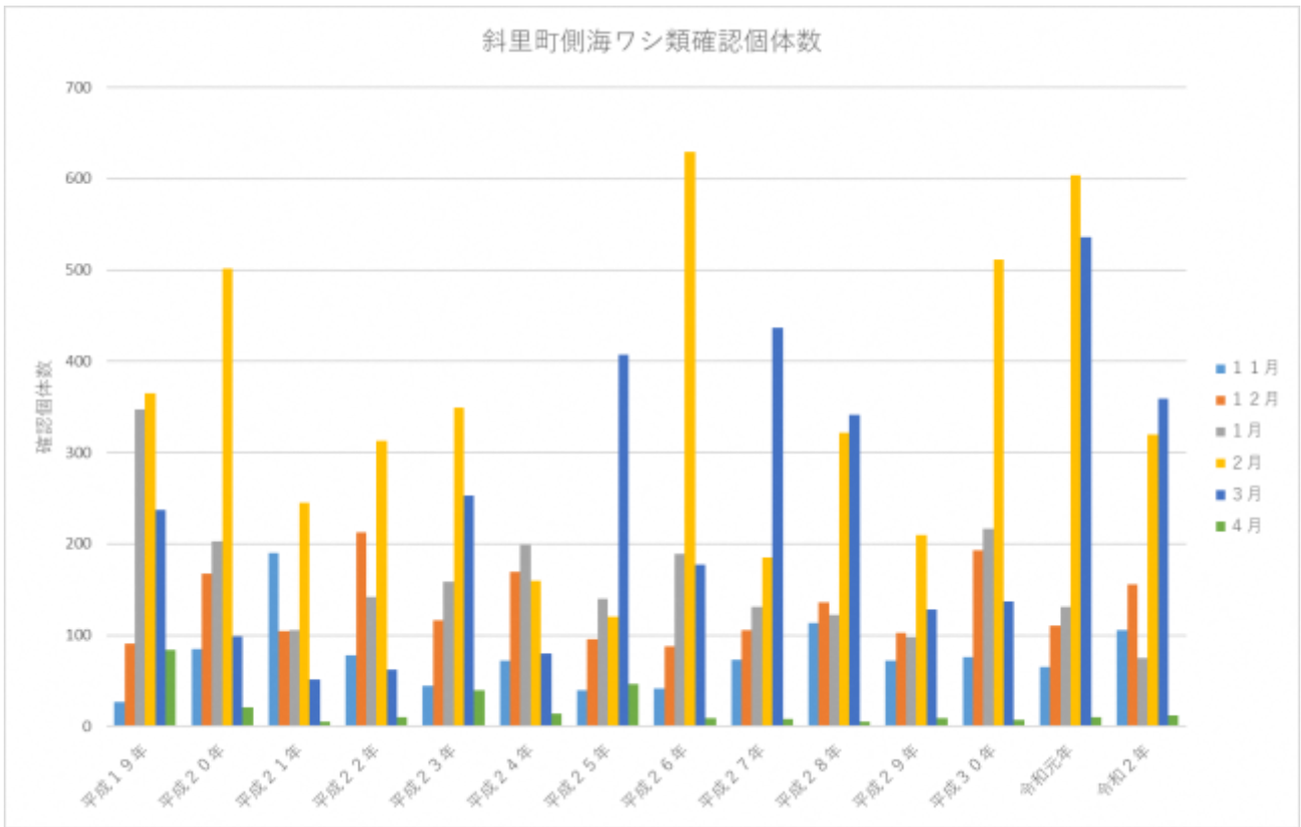


図1 海ワシ類飛来状況調査巡視記録（斜里町側）

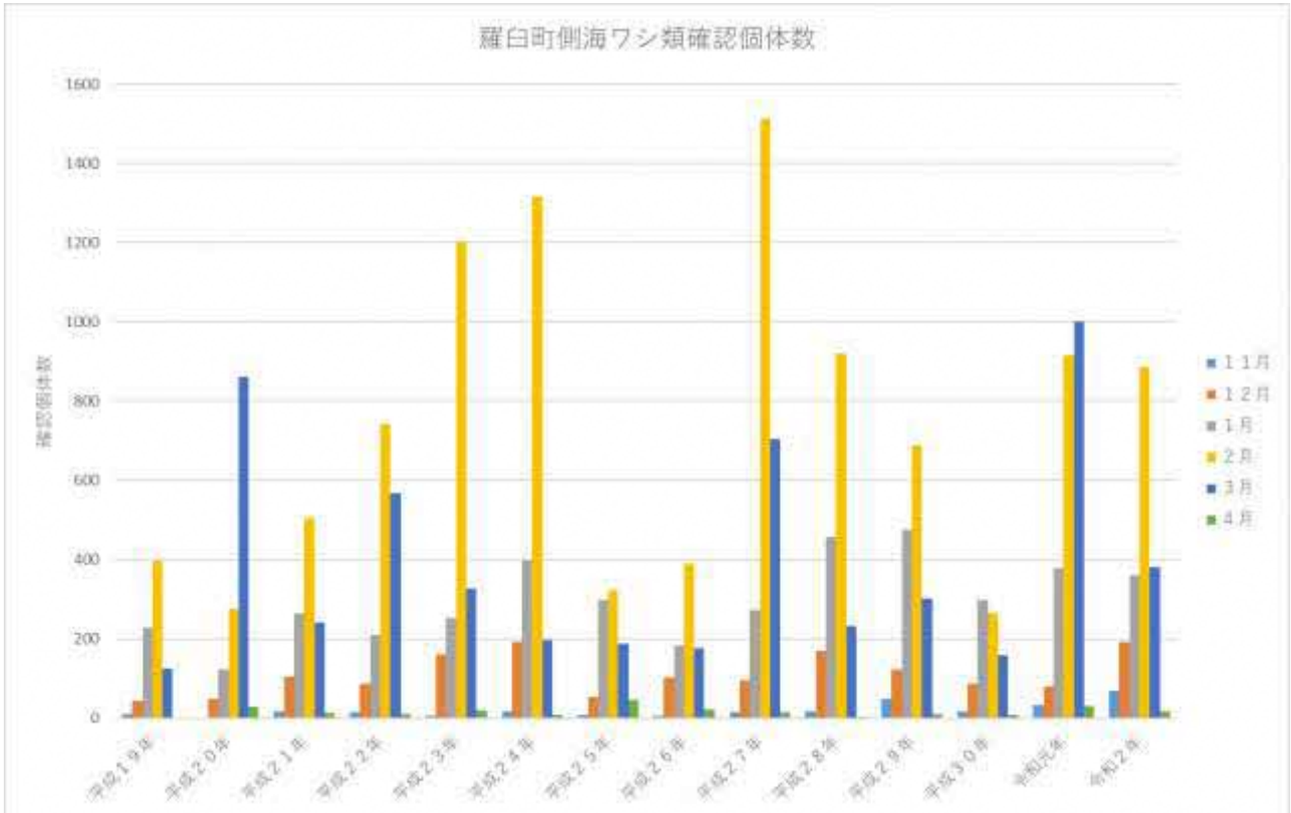


図2 海ワシ類飛来状況調査巡視記録（羅臼町側）

環境省「海ワシ類飛来状況調査巡視記録」から集計

モニタリング項目	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
調査・モニタリング名	オジロワシ繁殖モニタリング調査
主な内容	オジロワシの繁殖状況に関する調査
対象地域	斜里町、羅臼町、標津町北部
頻度	通年
調査主体	オジロワシモニタリング調査グループ（知床財団、知床博物館、羅臼町、他）
調査結果概要	知床半島で繁殖する番数は平成22年（2010年）まで漸増していたが、平成23年（2011年）以降横ばい傾向にある。平成25年（2013年）調査で大きく低下した繁殖成功率・生産力は、平成23年（2011年）までの水準に回復した。このことから、2013年の繁殖成績悪化は抱卵期の荒天による一時的なものと考えられた。

表1 令和3年（2021年）オジロワシ繁殖モニタリング調査結果

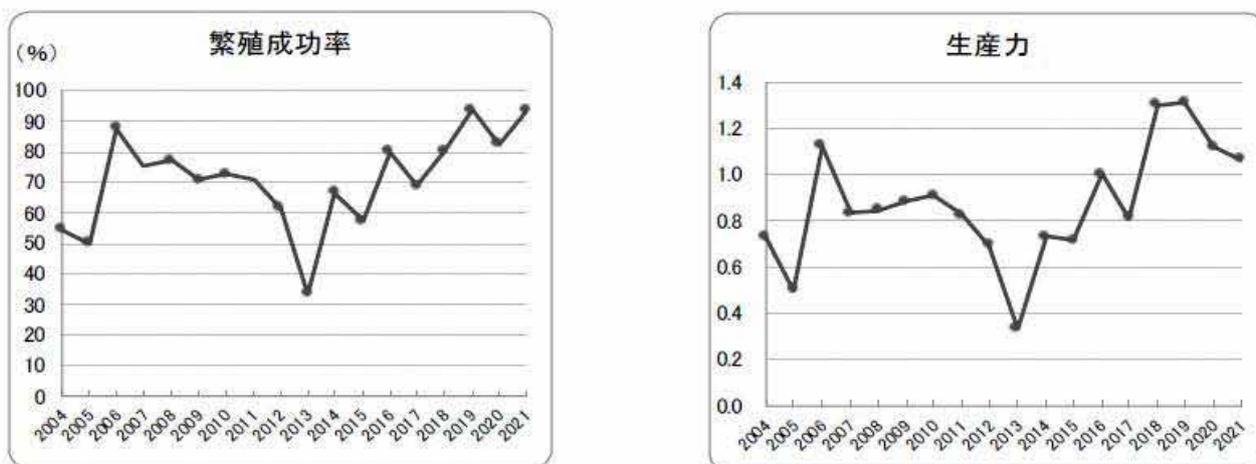
調査年	推定生息 つがい数	成功失敗確認 つがい数	繁殖成功 つがい数	繁殖失敗 つがい数	繁殖成功率 (%)	巣立ち幼鳥数	生産力	成功つがい 生産力	
2021年	斜里側	19	7	6	1	85.71428571	6	0.86	1.00
	羅臼側	23	8	8	0	100	10	1.25	1.25
	計	42	15	14	1	93.3	16	1.07	1.14

表2 令和2年（2020年）までのモニタリング調査結果

調査年	推定生息 つがい数	成功失敗確認 つがい数	繁殖成功 つがい数	繁殖失敗 つがい数	繁殖成功率 (%)	巣立 幼鳥数	生産力	成功つがい 生産力
2004年	21	11	6	5	54.5	8	0.73	1.33
2005年	23	12	6	6	50.0	6	0.50	1.00
2006年	23	8	7	1	87.5	9	1.13	1.29
2007年	25	12	9	3	75.0	10	0.83	1.11
2008年	26	13	10	3	76.9	11	0.85	1.10
2009年	27	17	12	5	70.6	15	0.88	1.25
2010年	28	11	8	3	72.7	10	0.91	1.25
2011年	31	17	12	5	70.6	14	0.82	1.17
2012年	32	13	8	5	61.5	9	0.69	1.13
2013年	31	12	4	8	33.3	4	0.33	1.00
2014年	32	15	10	5	68.7	11	0.73	1.10
2015年	33	14	8	6	57.1	10	0.71	1.25
2016年	34	10	8	2	80.0	10	1.00	1.25
2017年	34	16	11	5	68.8	13	0.81	1.18
2018年	35	10	8	2	80.0	13	1.30	1.63
2019年	37	16	15	1	93.8	21	1.31	1.40
2020年	41	17	14	3	82.35	19	1.12	1.36

表出典：オジロワシ長期モニタリング調査グループ

図1 繁殖成功率及び生産力の推移



図出典：オジロワシ長期モニタリング調査グループ

モニタリング項目	全道での海ワシ類の越冬個体数の調査
調査・モニタリング名	オオワシ・オジロワシ一斉調査
主な内容	北海道及び本州北部の渡来地、33地域 210 調査区において、オオワシ・オジロワシ個体数の一斉カウントを実施。
頻度	年1回、2月下旬に実施（令和3年（2021年）2月21日実施）
調査主体	オジロワシ・オオワシ合同調査グループ
調査結果概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・知床半島個体数は456羽（オオワシ305羽、オジロワシ151羽）。</li> <li>・北海道内個体数に占める知床半島個体数の割合は、オオワシ24%、オジロワシ16%、2種合計では21%となった。</li> </ul>

表1 ワシ類個体数平成18年（2006年）～令和3年（2021年）結果

種別		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
全記録個体数	オオワシ	1,703	1,857	1,454	1,279	974	1,402	938	1,103	968	1,326	1,016	916	840	1,360	1,191.2	1,274	
	オジロワシ	774	900	711	784	851	943	973	810	777	1,025	916	709	778	1,009	905.8	970	
	ワシ類合計	2,477	2,757	2,165	2,063	1,625	2,435	1,909	1,913	1,745	2,351	1,932	1,625	1,618	2,369	2,097.0	2,244	
内訳	北海道個体数	オオワシ	1,686	1,845	1,430	1,253	955	1,473	925	1,093	959	1,318	1,007	910	831	1,353	1,188	1,265
		オジロワシ	755	882	678	763	840	928	957	800	755	1,007	898	682	760	989	895	958
		ワシ類合計	2,441	2,727	2,108	2,016	1,595	2,401	1,882	1,893	1,714	2,325	1,905	1,592	1,591	2,342	2,083	2,223
	知床個体数	オオワシ	507	268	271	432	320	544	151	318	127	243	211	88	222	421	136	305
		オジロワシ	218	144	95	183	143	286	279	171	120	228	180	54	157	139	77	151
		ワシ類合計	725	412	366	595	463	830	430	489	247	471	391	142	379	560	213	456
本州個体数	オオワシ	17	12	24	26	19	19	11	10	9	8	9	6	9	7	3	9	
	オジロワシ	19	18	33	21	11	15	16	10	22	18	18	27	18	20	11	12	
	ワシ類合計	36	30	57	47	30	34	27	20	31	26	27	33	27	27	14	21	

表出典：オジロワシ・オオワシ合同調査グループ「オオワシ・オジロワシ一斉調査結果」

図1 ブロック別割合（令和3年（2021年））

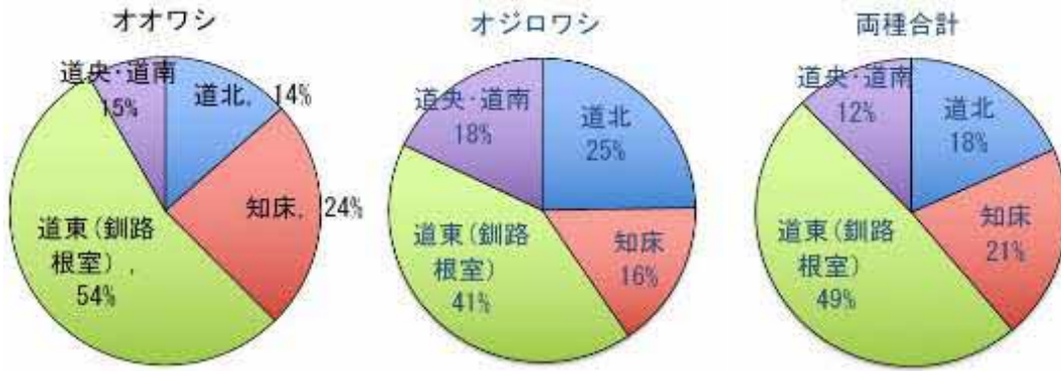
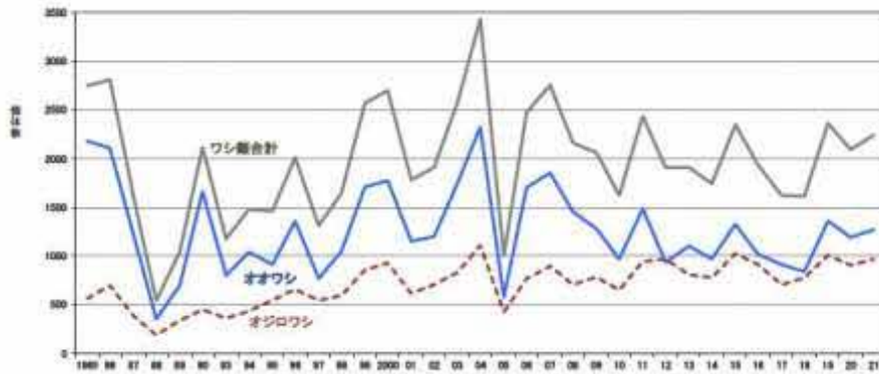
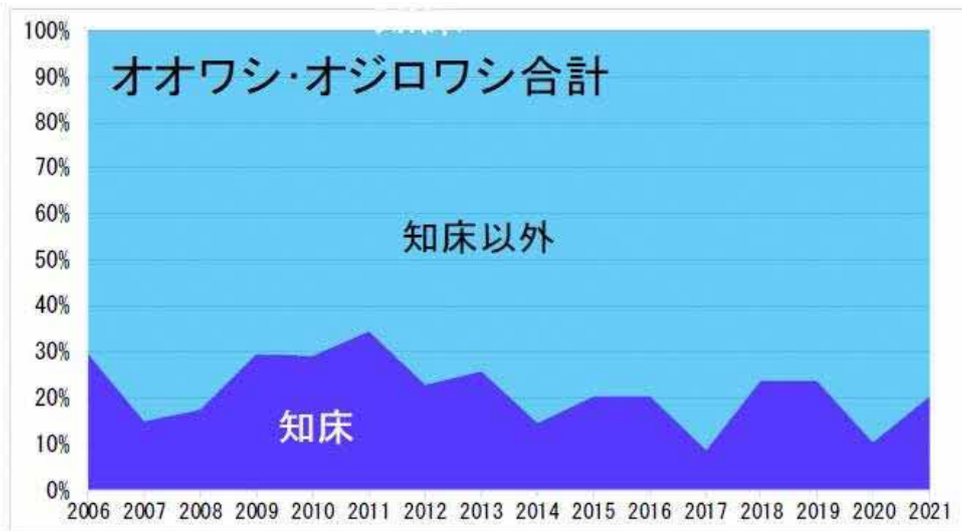


図2 昭和60年～令和2年（1985年～2020年）の一斉調査結果



出典：オジロワシ・オオワシ合同調査グループ「オオワシ・オジロワシー斉調査結果」

図3 北海道内ワシ類合計個体数における知床の割合（オオワシ・オジロワシ合計の場合）



出典：オジロワシ・オオワシ合同調査グループ「オオワシ・オジロワシー斉調査結果」

## (5) 地域社会

### <調査・モニタリングの結果>

#### 1 利用実態調査

[主要遺産関連施設の利用状況]



図1：主要遺産関連施設利用者数の推移

出典：知床世界遺産施設等運営協議会総会資料等

#### 2 自然資源の利用と地域産業の動静調査

[観光客入込数（知床全体）]



図2 観光入込客数及び訪日外国人宿泊数の推移（知床全体）

出典：北海道「北海道観光入込客数調査報告書」

[人口・世帯数の推移]

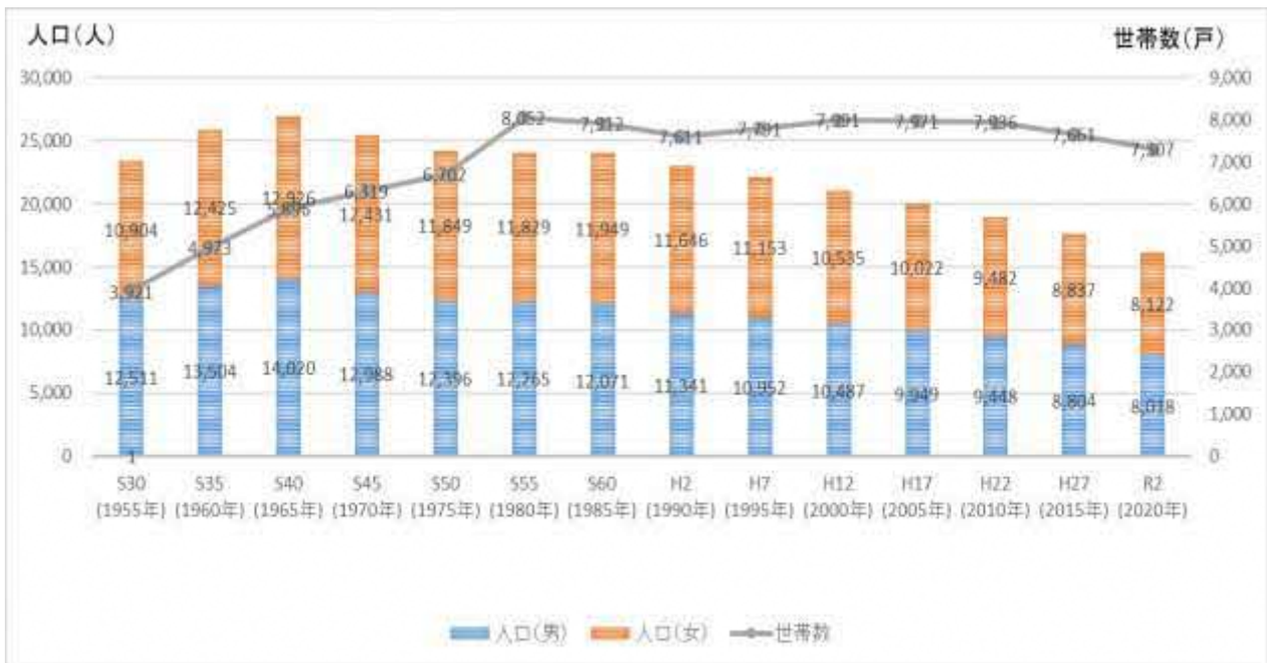


図3 人口・世帯数の推移 (斜里町・羅臼町)

図出典：総務省「令和2年国勢調査」

[産業構造]

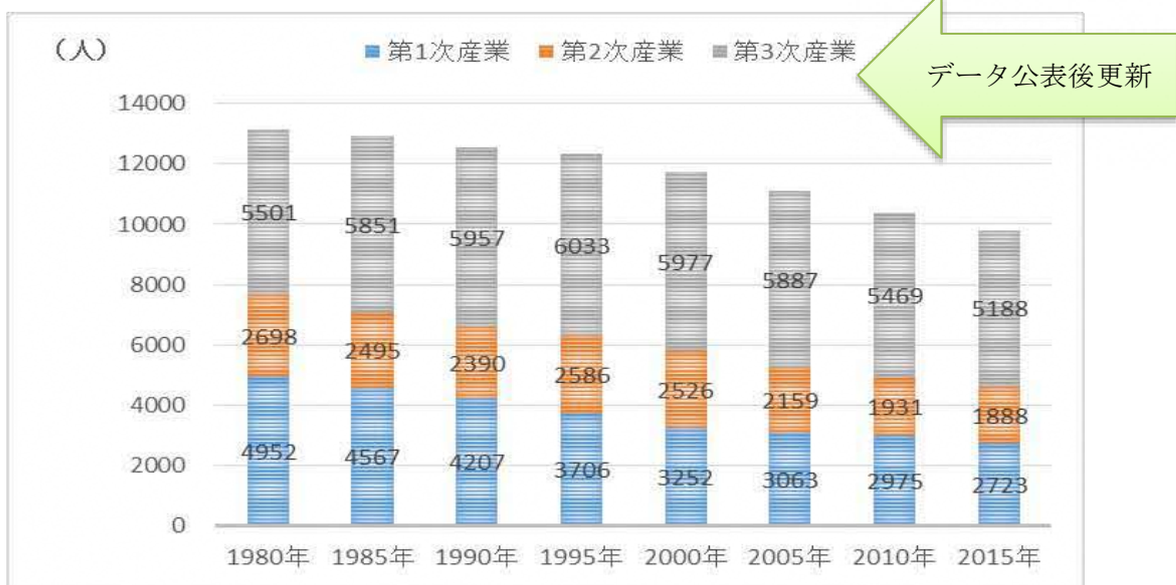


図4 産業別就業者数の推移 (知床全体)

出典：総務省「国勢調査」

[魚種別漁業生産及び漁獲金額の推移]

○主要魚種

◇斜里町

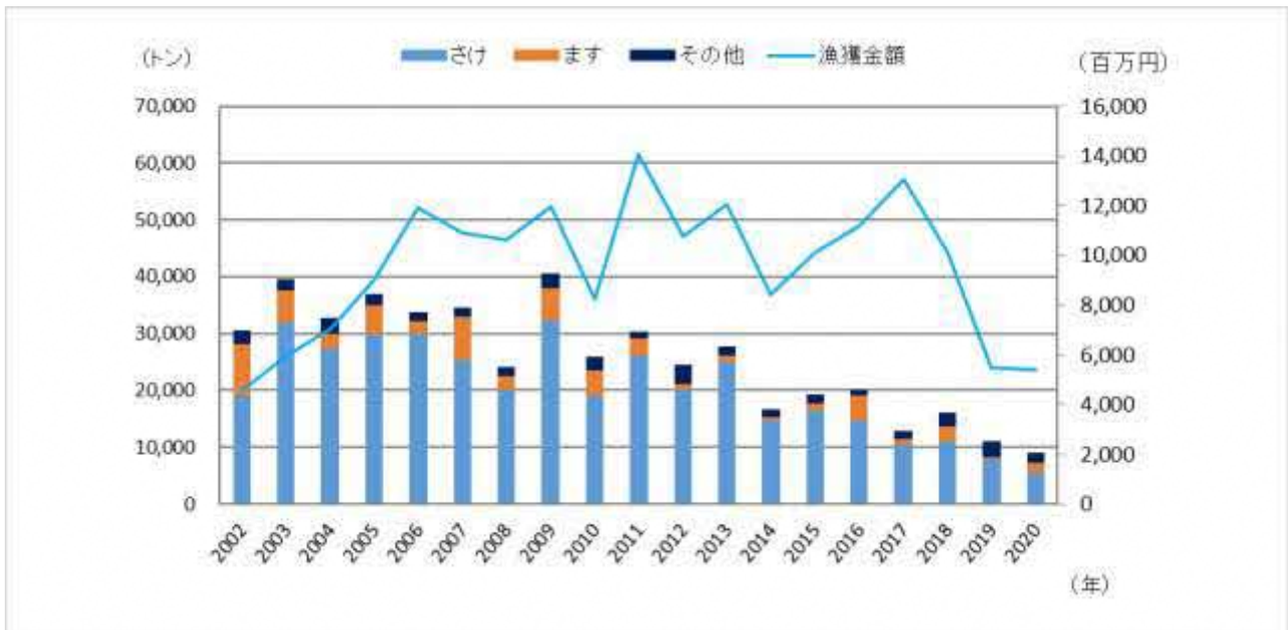


図5 魚種別漁業生産及び漁獲金額の推移（斜里町）

出典：北海道「北海道水産現勢」

◇羅臼町



図6 魚種別漁業生産及び漁獲金額の推移（羅臼町）

出典：北海道「北海道水産現勢」

○その他魚類

◇斜里町

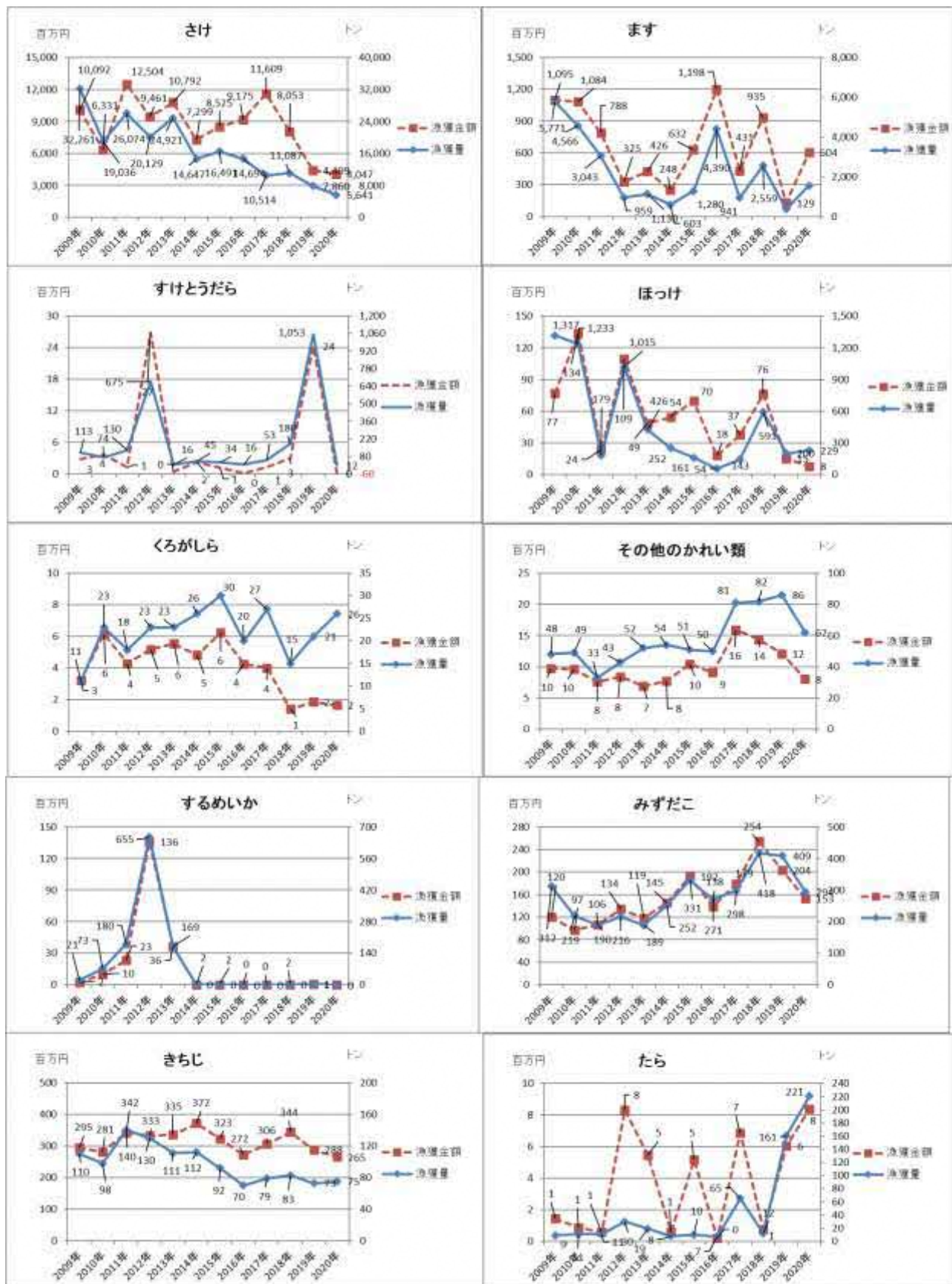


図7 魚種別漁獲量・漁獲金額の推移 (斜里町)

出典：北海道「北海道水産現勢」

◇羅臼町

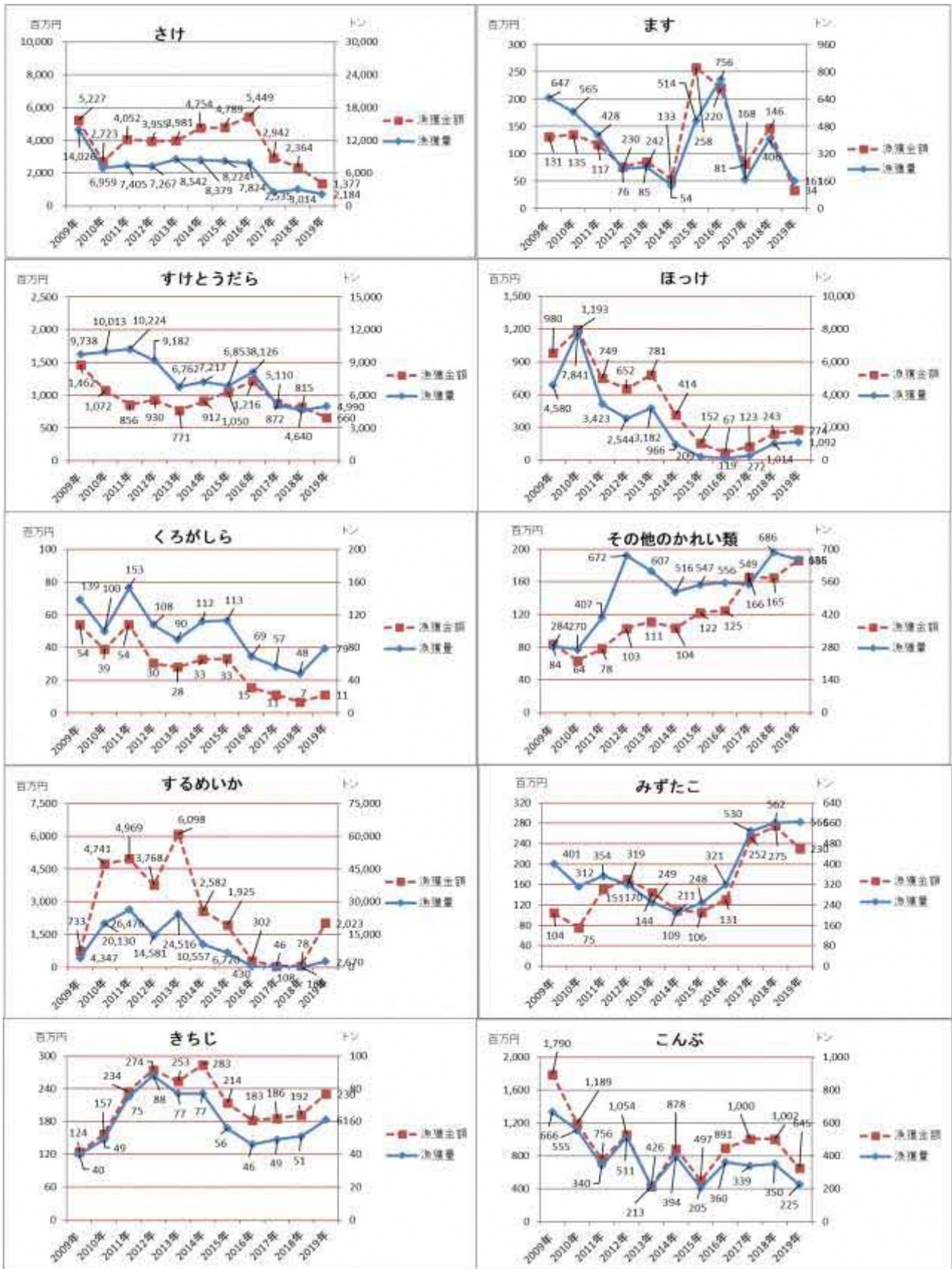


図8 魚種別漁獲量、漁獲金額の推移（羅臼町）

出典：北海道「北海道水産現勢」