



原生林（町田康良）

7 . 記録

7a . スライド、DVD

7b . 遺産管理計画のコピー及びその他関連計画の抜粋

7c . 参考文献

7d . インベントリー、過去の記録などの保存場所

7a . スライド、DVD

付属資料2 スライド目録（著作権の同意が得られたもの）

添付資料 スライド、DVD

7b . 遺産管理計画のコピー及びその他関連計画の抜粋

付属資料3 推薦地における保護措置に関する法律等

付属資料4 推薦地の管理計画及びその他の計画

7c . 参考文献

地形・地質

船山淳・後藤芳彦・合地信生・松田功（1993）斜里岳の自然<郷土学習シリーズ第15集> . 斜里町立知床博物館，斜里町 .

Goto Y., Funayama A., Gouchi N. and Itaya T. (2000) K-Ar ages of the Akan-Shiretoko volcanic chain lying oblique to the Kurile trench: Implications for tectonic control of volcanism. *The Island Arc* 9: 204-218 .

後藤芳彦・合地信生（1991）北海道知床半島における海底火山帯の復元 . *火山* 36（1）:37-50 .

Goto Y., Gouchi N. and Itaya T. (1990) Radial dyke swarms and reconstruction of the Pleistocene submarine volcanoes in the Shiretoko Peninsula, Japan. In: *Mafic Dykes and Emplacement Mechanisms* (Edited by Paeker, Rickwood and Tucker), pp.25-33. Balkema, Rotterdam .

後藤芳彦・合地信生・国分公貴（1999）知床硫黄山 . 道東の自然を歩く（道東の自然史研究会編）. pp.130-137 . 北海道大学図書刊行会，札幌 .

合地信生・後藤芳彦・柴田知之・船山淳（1991）知床半島の生い立ち<郷土学習シリーズ第11集> . 斜里町立知床博物館，斜里町 .

勝井義雄・五十嵐八枝子・合地信生・Kevin Jhonson・池田トシ彦・大瀬昇（1985）知床半島遠音別岳原生自然環境保全地域及び周縁の地質 . 遠音別岳原生自然環境保全地域調査報告書 pp.37-63. 環境庁自然保護局 .

勝井義雄・横山泉・岡田弘・高木博（1982）知床硫黄山 - 火山地質・噴火史・活動の現況及び防災対策 . 北海道における火山に関する研究報告書第8編 . 北海道防災会議，札幌 .

Kimura G and Tamaki K. (1986) Collision, rotton, and back-arc spreading in the region of Okhotsk and Japan Seas. *Tectonics* 5: 389-401 .

斜里町・羅臼町 (1999) カムイモシリ知床 世界の遺産 知床半島 . 斜里町・羅臼町 .

Watanabe T. (1940) Eruptions of molten sulphur from the Shiretoko-Iosan volcano, Hokkaido, Japan. *Japanese Journal of Geology and Geography* 17: 289-310 .

渡邊武男・下斗米俊夫 (1937) 北見國知床硫黄山 特に昭和 11 年の活動に就いて . *火山* 3 (3): 213-262 .

気候

青田昌秋 (1993) 白い海, 凍る海, オホーツク海のふしぎ . 東海大学出版会, 東京 .

気象庁 (2002) アメダス観測年報 2002 . (財) 気象業務支援センター .

気象庁 (2002) メッシュ気候値 2000 . (財) 気象業務支援センター .

松本淳 (1985) 知床の気候 . 遠音別岳原生自然環境保全地域調査報告書 , pp. 1-21 環境庁自然保護局 .

羅臼町 (2001) 羅臼町百年史 . 羅臼町役場 .

斜里町・羅臼町 (1999) カムイモシリ知床 世界の遺産 知床半島 . 斜里町・羅臼町 .

海水

青田昌秋 (1993) 白い海, 凍る海, オホーツク海のふしぎ . 東海大学出版会, 東京 .

青田昌秋 (2003) 流氷と地球環境 . サハリン大陸棚石油・ガス開発と環境保全 (村上隆編) . 北海道大学図書刊行会, 札幌 .

青田昌秋・石川正雄 (1991) オホーツク海への淡水供給量と宗谷暖流の輸送流量について . *北海道区水産研究所研究報告* 55:109-113 .

古橋賢造 (1980) オホーツク海のプランクトン現存量について . *水産海洋研究会報* 37: 36-42 .

倉沢栄一 (2001) 日本の海大百科 . TBSブリタニカ, 東京 .

松本千鶴・齊藤誠一・若土正暁 (2002) オホーツク海南西部における春期ブルームの経年変化 - 衛星マルチセンサ - リモートセンシングによるアプローチ - . *月刊海洋*, 号外 30:145-151 .

佐久間敏雄 (1994) 流氷の海と重い土 - 北見枝幸から網走 . 日本の自然地域編, 北海道 (小疇尚・福田正己・石城謙吉・酒井昭・佐久間敏雄 .

- 菊池勝弘(編), pp.58-69. 岩波書店, 東京.
- 白澤邦男・藤芳義裕・前川公彦(2002) サロマ湖の水理および海水環境. 月刊海洋, 号外 30:50-61.
- 高橋正征(2002) 海水生態系の特徴とその存在意義. 月刊海洋, 号外 30:187-195.
- 高橋正征・白澤邦男(2002) 総論; 海水生態系とは. 月刊海洋, 号外 30:5-10.

植物

- 伊藤浩司・小島覚(1987) 北海道の植生の位置 - 比較植生学への試み. 北海道の植生(伊藤浩司編), pp.25-94. 北海道大学図書刊行会, 札幌.
- 岩槻邦男(1992) 日本の野生植物シダ. 平凡社, 東京.
- Kawano, S. (1971) Studies on the Alpine Flora of Hokkaido, Japan. Phytogeography. J. Coll. Lib. Arts, Toyama Univ., Pt. Nat. Sci. 4: 13-96.
- 川嶋昭二(1994) アツバスジコンブ. 日本の希少な野生水生生物に関する基礎資料()水生植物. pp.648-653 水産庁.
- 黒木宗尚(1968) コンブモドキ *Akkesiphycus lubricum* YAMADA and TANAKA 知床半島に産す. 藻類 16(3):50-52.
- 黒木宗尚・山田家正(1970) コンブモドキの生態と構造について. 藻類 18(2):49-53.
- 黒木宗尚・山田家正・増田道夫(1985) 知床半島東岸ラウス海域の海藻相とその植生. 羅臼海域のコンブに関する総合調査報告書, pp.1-82. 羅臼漁業共同組合, 北海道目梨郡羅臼町.
- 中川元(1988) 1 環境. 知床の動物(大泰司紀之・中川元編著), pp.9-11. 北海道大学図書刊行会, 札幌.
- 環境庁自然保護局(1987) 第3回自然環境保全基礎調査植生調査報告書.
- 環境庁自然保護局(2000) 第5回自然環境保全基礎調査特定植物群落調査報告書.
- 環境庁自然保護局(2001) 第6回自然環境保全基礎調査巨樹・巨木林フォローアップ調査報告書.
- 沖津進(1987) ハイマツ帯. 北海道の植生(伊藤浩司編), pp.129-167. 北海道大学図書刊行会, 札幌.
- 沖津進(1999) 北東アジアの北方林域における森林の分布と境界決定機構. 植生学会誌 16:83-97.
- 沖津進(2001) 北東アジア大陸部での優占樹林であるチョウセンゴヨウは、日本ではなぜ分布量が少ないのだろうか? 植生環境学 - 植物の生

- 育環境の謎を解く - (水野一晴編), pp.149-159 . 古今書院, 東京 .
- 鮫島惇一郎・佐藤謙 (1981) 総説 . 知床半島自然生態系総合調査報告書 (総説・植物篇), pp.174-180 . 北海道生活環境部自然保護課 .
- 佐竹義輔・原寛・亘理俊次・富成忠夫 (1989) 日本の野生植物, 木本 . 平凡社, 東京 .
- 佐竹義輔・大井次三郎・北村四郎・亘理俊次・富成忠夫 (1982) 日本の野生植物 . 平凡社, 東京 .
- 佐藤謙 (1981a) 高山植生 . 知床半島自然生態系総合調査報告書 (総説・植物篇), pp.123-149 . 北海道生活環境部自然保護課 .
- 佐藤謙 (1981b) 海岸植生 . 知床半島自然生態系総合調査報告書 (総説・植物篇), pp.157-173 . 北海道生活環境部自然保護課 .
- Sato, K. (1998) Vascular Plants Above the forest limit in the Four Major Mountain Ranges of Hokkaido, Japan. J. HOKKAI-GAKUEN UNIV. No.94/95 .
- 佐藤謙・西川恒彦・酒井聡樹・松井淳・甲山隆司・小池文人・小林正寛・伊藤浩司 (1985) 遠音別岳原生自然環境保全地域と知床半島全域の維管束植物相 . 遠音別岳原生自然環境保全地域報告書 , pp.115-172 . 環境庁自然保護局 .
- 佐藤利幸・工藤岳・露崎史朗・甲山隆司 (1997) シダ植物相と空間配置からみる遠音別岳周辺の地域特性 - スケーリング解析による分布要素と多様性 - . 遠音別岳原生自然環境保全地域調査報告書 , pp.61-78 . 環境庁自然保護局 .
- 館脇操 (1954) 知床半島 (北見側) の植生 . 北見営林局 .
- Tatewaki, M. (1958) Forest Ecology of the Islands of the Noerth Pacific Ocean. Journal of the Faculty of Agriculture, Hokkaido University 50: 371-486+30plates .
- Tatewaki, M. (1963) Alpine Plants in Hokkaido. Sci. Rep. Tohoku Univ., Ser. 4, Biology, 29 (3-4): 165-188 .
- Tatewaki, M. (1967) Distribution of Alpine Plants in Northern Japan. In: Arctic and Alpine Environments (Edited by H. E. Wright, Jr. and W. H. Osburn), pp.119-136. Indiana Univ. Press .
- 遠山三樹夫 (1958) オシヨロソウの分布 . 北陸の植物 7: 92-93 .
- 渡辺定元 (1971) 北海道日高・夕張山系における高山植物の植物地理学的研究 . 国立科博館報 , 4: 95-126 .
- 山田幸男・田中剛 (1944) 知床半島北見國沿岸海藻調査報告 , 北水試月報 1 (3): 165-171 .

陸棲哺乳類

- 青井俊樹 (1981) 知床半島におけるヒグマについて . 知床半島自然生態系総合調査報告書 , pp.126-144. 北海道生活環境部自然保護課 .
- Canfield, J. and Harting, A. L. (1987) Home Range and Movements. In: Grizzly bear Compendium, . (Edited by LeFranc, M. N., Moss, M. B. Patnode, K., A. and Sugg, W. C.), pp.27-46. Integrancy grizzly bear committee, Washington .
- Friebe, A., Swenson, J. E. and Sandegren, F. (2001) Denning Chronology of Female Brown Bears in Central Sweden. *Ursus*. 12: 37-45 .
- Glenn L. P. and Miller, L. H. (1980) Seasonal movements of an Alaska peninsula brown bear population. *International Conference of Bear Research and Management*. 4: 307-312 .
- 梶光一(1988)エゾシカ 知床の動物 大泰司紀之・中川元編著) pp.155-180 . 北海道大学図書刊行会 , 札幌 .
- Mano, T. (1994) Home Range and Habitat Use of Brown Bears in the Southwestern Oshima Peninsula, Hokkaido. *International Conference of Bear Research and Management*. 9: 319-325 .
- 永田純子 (1999) 日本産偶蹄類の遺伝学的知見とブラキストン線について . *哺乳類科学* 39 (2) : 343-350.
- 岡田秀明 (2000) エゾシカ . 知床の哺乳類 I (斜里町立知床博物館編) , pp.74-129 . 斜里町・斜里町教育委員会 .
- Revenko, I. (1998) Status of Brown Bears in Kamchatka, Russian far east. *Ursus*. 10: 11-16 .
- 斜里町立知床博物館 (2000) 知床の哺乳類 I . 斜里町・斜里町教育委員会 .
- 自然トピアしれとこ管理財団 (2003) 知床半島におけるエゾシカの生息状況に関する資料整理事業報告書 . 自然トピアしれとこ管理財団 , 斜里町 .
- 塚田英晴 (1997) 知床国立公園におけるキタキツネ (*Vulpes vulpes schrencki*) の外部形態、繁殖期、リッターサイズ、生存率および食性について . *知床博物館研究報告* 18: 35-44 .
- 山中正実・岡田秀明・増田泰・釣賀一二三・梶光一 (1995) 知床半島におけるヒグマの生息環境とその規模に関する研究 . 平成6年度科学技術庁委託調査研究報告 ; 自然度の高い生態系の保全を考慮した流域管理に関するランドスケープエコロジー的研究 pp.122-130 .

山中正実・仲村昇・小平真佐夫・岡田秀明 (2003) 知床半島のエゾシカの越冬個体群に対するヘリコプターセンサスの広域的实施について . 日本哺乳類学会 2003 年度大会プログラム・講演要旨集 盛岡, p.124 .

海棲哺乳類

Amano, M. and Kuramochi, T. (1992) Segregative Migration of Dall's Porpoise (*Phocoenoides dalli*) in the sea of Japan and sea of Okhotsk. Marine Mammal Science 8: 143-151.

Ferrero, R. C. and Walker, W. A. (1999) Age, Growth, and Reproductive Patterns of Dall's porpoise (*Phocoenoides dalli*) in the Central North Pacific Ocean. Marine Mammal Science 15: 273-313.

Gentry, R. L. (2000) Eared seals (Otariidae). In: Encyclopedia of Marine Mammals (Edited by Perrin, W. F., Wursig, B. and Thewissen, J. G. M.), pp. 348-351. Academic Press, San Diego.

Goto, Y. and Shimazaki, K. (1998) Diet of Steller sea lions off the coast of Rausu, Hokkaido, Japan. Biosphere Conservation 1: 141-148.

Hammill, M. O. (2000) Earless seals (Phocidae). In: Encyclopedia of marine mammals (Edited by Perrin, W. F., B. Wursig and J. G. M. Thewissen), pp. 352-357. Academic Press, San Diego.

Ishinazaka, T. and Endo, T. (1999) The Reproductive Status of Steller sea lions in the Nemuro Strait, Hokkaido, Japan. Biosphere Conservation 2: 11-19.

石名坂豪・宇仁義和 (2000) 海の哺乳類 . 知床の哺乳類 I (斜里町立知床博物館編), pp.162-225 . 斜里町・斜里町教育委員会 .

伊藤徹魯 (1970) 北海道における鱧脚類調査の報告 . 哺乳類科学 19 : 67-68 .

Kato, H. (1992) Body Length, Reproduction and Stock Separation of Minke whales off Northern Japan. Report of International Whaling Commission 42: 443-452.

河村章人 (1981) 北海道オホーツク沿岸海域における鯨類の分布 . 知床半島自然生態系総合調査報告書 (動物篇), pp182-188 . 北海道生活環境部自然保護課 .

河村章人 (1986) 青森県及び北海道沿岸漁場におけるイルカ類の季節的分布の概況・1984 年実施のアンケート調査結果と若干の考察 . 鯨研通信 362 : 12-33 .

Mizuno, A. W., Suzuki, M. and Ohtaishi, N. (2001) Distribution of the Spotted seal *Phoca largha* along the Coast of Hokkaido, Japan. Mammal Study 26:

109-118.

- Mizuno, A. W., Wada, A. Ishinazaka, T. Hattori, K. Watanabe, Y. and Ohtaishi, N. (2002) Distribution and Abundance of Spotted seals *Phoca largha* and Ribbon seals *Phoca fasciata* in the Southern Sea of Okhotsk. Ecological Research 17: 79-96.
- Naito, Y. (1973) Comparison in Colour Pattern of Two Species of Harbour seal in Adjacent Waters of Hokkaido. Scientific Report of Whale Research Institute 25: 301-310.
- Naito, Y. and Konno, S. (1979) The Post Breeding Distribution of Ice Breeding Harbour seal (*Phoca largha*) and Ribbon seal (*Phoca fasciata*) in the Southern Sea of Okhotsk. Scientific Report of Whales Research Institute 31: 105-119.
- Nishimoto, T. (1985) Transitions of the Hunting and Fishing Activities in Hokkaido. Scientific Report of National Museum of Japanese History 6: 53-74.
- 大泰司紀之・中川元 (1988) 知床の動物. 北海道大学図書刊行会, 札幌.
- 大泰司紀之・斎藤隆 (1981) 知床半島沿岸海域の鰭脚類. 知床半島自然生態系総合調査報告書 (動物篇), pp165-181. 北海道生活環境部自然保護課.
- 大泰司紀之・和田一雄 (1999) トドの回遊生態と保全. 東海大学出版会, 東京.
- 桜井泰憲 (2001) トド来遊状況調査事業報告書. 平成 12 年度海洋生態系保全型漁業確立実証調査事業報告書, pp. 61-97. 海洋水産資源開発センター.
- 佐藤晴子 (1998) 豊かな環境に支えられたクジラやイルカの通り道. サイエンス 49: 78-81.
- 宇仁義和 (1998) 知床博物館第 20 回特別展知床の海獣狩猟. 斜里町立知床博物館, 斜里町.
- 山中正美・大泰司紀之・伊藤徹魯 (1986) 北海道沿岸におけるトドの来遊状況と漁業被害について. ゼニガタアザラシの生態と保護 (和田一雄編), pp. 274-295. 東海大学出版会, 東京.

鳥類

- Bird Life International (2000) Threatened Birds of the World. Lynx Editions and Bird Life International. Cambridge.
- 福田佳弘 (2000) 知床半島斜里側における海鳥類の繁殖分布. 日本鳥学会

2000 年度大会講演要旨集 .

環境省自然環境局野生生物課 (2002) 改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物 鳥類 . (財) 自然環境研究センター, 東京.

永田洋平 (1956) 知床半島 (1) . 野鳥 21:220-225 .

永田洋平 (1956) 知床半島 (2) . 野鳥 21: 337-342 .

永田洋平 (1956) 知床半島 (3) . 野鳥 21: 388-393 .

中川元 (1981) 知床半島の鳥類調査報告 . 知床半島自然生態系総合調査報告書 (動物篇) . pp.43-79. 北海道生活環境部自然保護課 .

中川元 (1988) 鳥類 . 知床の動物 (大泰司紀之・中川元編著) , pp.59-121. 北海道大学図書刊行会, 札幌.

Nelson, S.K., Fukuda, Y. and Oka, N. (2002) The Status and Conservation of the Long-billed Murrelet in Japan. Journal of the Yamashina Institution for Ornithology. 33:88-106 .

日本鳥類保護連盟釧路支部 (2001) 平成 12 年度国設知床鳥獣保護区に関する調査報告書 . 環境省自然保護局 .

日本野鳥の会 (1982) フィールドガイド日本の野鳥 . 日本野鳥の会, 東京.

オジロワシ・オオワシ合同調査グループ (1988) オジロワシ・オオワシ一斉調査報告書 (第 3 報) . 根北郷土研究会, 斜里町 .

斜里町・羅臼町 (1999) カムイモシリ知床 世界の遺産 知床半島 . 斜里町・羅臼町 .

白木彩子 (1997) 知床半島におけるオジロワシ (*Haliaeetus pelagicus*) の繁殖状況と育雛期の餌資源利用について . 遠音別岳原生自然環境保全地域調査報告書 , pp.105-122. 環境省自然環境局.

竹中健 (1999) シマフクロウ 知床の鳥類 (斜里町立知床博物館編) pp.78-125. 斜里町・斜里町教育委員会 .

植田睦之・小坂正俊・福井和二 (1999) 秋期のオオワシとオジロワシの分布に影響する要因 . STRIX 17 : 25-29 .

爬虫類・両生類

大泰司紀之 (1988) 知床の脊椎動物群集とその特徴 . 知床の動物 (大泰司紀之・中川元編著) , pp.249-263 . 北海道大学図書刊行会, 札幌 .

斜里町立知床博物館 (2003) 知床半島の爬虫類・両生類リスト . 知床博物館 H P .

(<http://www.ohotoku26.or.jp/shari/museum/>)

魚類

- 北海道(2003)北海道水産資源管理マニュアル2002年度.北海道水産林務部資源管理課.
- 小宮山英重(2003)知床の淡水魚.知床の魚類(斜里町立知床博物館編), pp.11-141.斜里町・斜里町教育委員会.
- 小宮山英重,高橋剛一郎(1988)河川の魚類.知床の動物(大泰司紀之・中川元編著),pp.15-57.北海道大学図書刊行会,札幌.
- 村上隆(2003)サハリン大陸棚石油・ガス開発と環境保全.北海道大学図書刊行会,札幌.
- 中川秀人・野別貴博(2003)知床の海水魚.知床の魚類(斜里町立知床博物館編),pp.142-231.斜里町・斜里町教育委員会.
- 野別貴博・中川秀人・矢部衛・仲谷一宏・増田泰・尼岡邦夫(1998)知床半島沿岸域の魚類相.知床博物館研究報告 19:1-22.
- 羅臼町(2001)羅臼町百年史.羅臼町役場.
- 下田和孝(2003)オシロコマ.漁業生物図鑑 新北のさかなたち(上田吉幸・前田圭司・嶋田宏・鷹見達也編),pp.122-125.北海道新聞社,北海道.
- 下田和孝・中野繁・北野聡・井上幹生・小野有五(1993)知床半島における河川魚類群集の現状.北海道大学大学院環境科学研究科邦文紀要 6:17-27.
- 斜里町・羅臼町(1999)カムイモシリ知床 世界の遺産 知床半島.斜里町・羅臼町.
- 斜里町立知床博物館(2003)知床の魚類.斜里町・斜里町教育委員会.
- 谷口義則・岸大弼・河口洋一(2002)知床半島東西両岸の37河川における河川性サケ科魚類個体群の現状-特に河川工作物の影響を中心に-.知床博物館研究報告 23:37-46.

昆虫類

- 芳賀馨(1996)知床峠で採集した甲虫について.Sylvicola 14.
- 堀 繁久(2003)知床の昆虫の多様性.知床の昆虫(知床町立知床博物館編),pp.228-238.斜里町・斜里町教育委員会.
- 伊藤富子・中島美由紀(2003)サケマスホッチャレが川とその周囲の生態系で果たしている役割,魚と水(北海道立水産孵化場広報誌)39:1-16.
- 川原進・林肇(1996)北海道斜里町の蛾類.知床博物館研究報告 17:17-40.

川原進・松田功(1998)北海道斜里町の蛾類2.知床博物館研究報告 19 : 44-58 .

川原進・村松詮士・柳谷卓彦(2001)北海道斜里町の蛾類3.知床博物館研究報告 22 : 29-48 .

西島浩・保田信紀・岩佐光啓(1985)遠音別岳原生自然環境保全地域において糖蜜トラップで採集された甲虫類.遠音別岳原生自然環境保全地域調査報告書,pp.431-443.環境庁自然保護局.

歴史と開発

合地信生(1981)知床博物館展示解説書.斜里町立知床博物館,斜里町.

石城謙吉(1994)変貌の世紀 北海道の行くえ .北海道・自然のなりたち(石城謙吉ほか編著).pp.195-207 .北海道大学図書刊行会,札幌.

村田良介(1994)知床の人と自然.斜里町立知床博物館,斜里町.

大泰司紀之・中川元・青木俊樹・宇野裕之・梶光一・小宮山英重・近藤憲久・高橋剛一郎・山中正実(1988)知床の特性と保護管理の現況.知床の動物(大泰司紀之・中川元編著),pp.267-283.北海道大学図書刊行会,札幌.

斜里町・羅臼町(1999)カムイモシリ知床 世界の遺産 知床半島.斜里町・羅臼町.

7d . インベントリー、過去の記録などの保存場所

・環境省自然環境局生物多様性センター

〒403-0005 山梨県富士吉田市上吉田剣丸尾 5597-1

・斜里町立知床博物館

〒099-4113 北海道斜里郡斜里町本町 49 番地