

2017年 ストランディングネットワーク北海道 活動報告書



2018年6月

ストランディングネットワーク北海道

**Stranding
Network
Hokkaido**

ストランディングネットワーク北海道
© Stranding Network Hokkaido × Whale Artist Arata Hitom



はじめに

ストランディングネットワーク北海道(SNH)は、2007年よりストランディング情報通報専用電話「北海道いるか・くじら110番」を開設するなどして、積極的に北海道内のストランディング(座礁・漂着・混獲)情報を収集しています。2017年に得た情報の概要がまとまりましたので報告します。

ストランディング情報は、SNH会員からの通報の他、一般の方からは専用電話および電子メールにて通報を受けました。また、ネズミイルカ・イシイルカについては、一部地域の漁業者に依頼し、直接情報提供していただきました。SNHが受報したストランディング情報はメーリングリストおよびホームページで情報を公開するとともに、逐次、水産庁・日本鯨類研究所・国立科学博物館・下関鯨類研究室に報告しました。

2017年に受報した北海道沿岸の鯨類ストランディング情報は65件70頭でした。鯨種別では、ネズミイルカ28件31頭、イシイルカ9件9頭、カマイルカ、ミンククジラ各5件5頭、オウギハクジラ3件3頭、ハップスオウギハクジラ2件2頭、コビレゴンドウ、シャチ、マッコウクジラ、ザトウクジラ、ツチクジラ、ツチクジラB各1件1頭などでした。65件中64件について写真を取得し、また44件(68%)について標本を取得しました。

2017年はオウギハクジラ属の漂着がオウギハクジラ3件3頭、ハップスオウギハクジラ2件2頭の合計5件5頭と相次ぎました。ハップスオウギハクジラは6月30日(SNH17030)と8月2日(SNH17037)に、どちらも日高郡新ひだか町において報告があり、それぞれ、体長278cm、248.3cmのメスで、2個体とも新生児の体色を呈していました。

4月3日に北斗市(SNH17006 105cm ♀)において、5月25日に余市郡余市町(SNH17018 121cm ♀)において、イシイルカの幼体のライブストランディングが発生しました。受報後すぐに現地へ向かい、体長計測後、様子を観察したところ、遊泳可能と判断し放流しました。両個体ともしばらく陸近くにとどまった後、沖へ向かって遊泳を開始しました。また、SNH17018については採血を行うことができました。今後同様のライブストランディングが道内で発生することも想定されるため、SNHの対処方針を検討する予定です。

SNHでは、引き続き道内の漂着鯨類情報および標本採集を行い、鯨類研究に寄与したいと考えています。ご協力のほど、よろしくお願いいたします。

国立科学博物館 田島木綿子博士、山田格博士、東京農業大学 小林万里教授、帯広畜産大学 中郡翔太郎様、羅臼町在住 桜井憲二様、北海道大学 松田純佳博士、黒田実加、松井菜月、前田彩貴各氏をはじめ、ご協力いただきました皆様に感謝いたします。

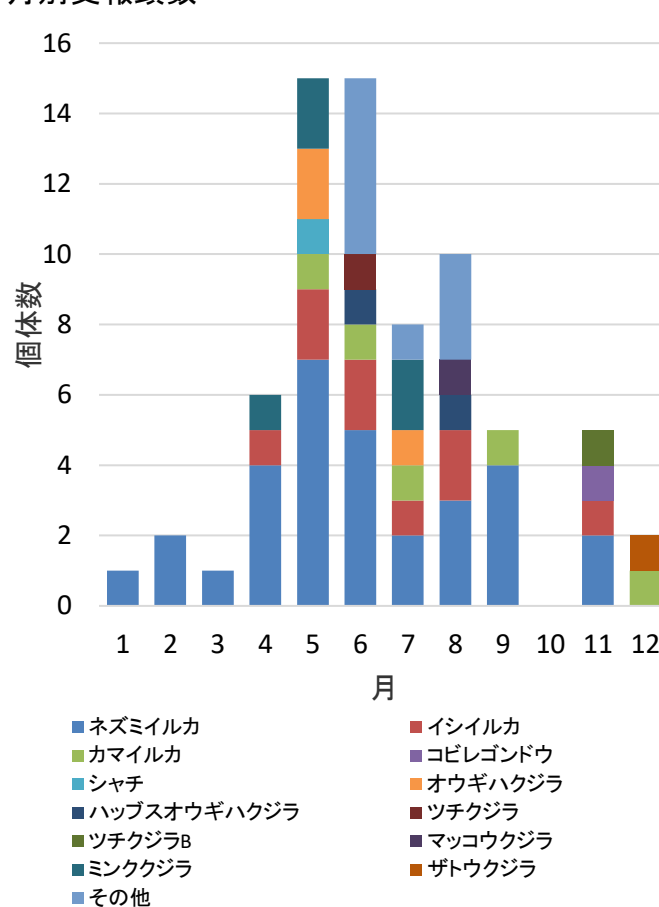
ストランディングネットワーク北海道
代表 松石 隆

2017年北海道沿岸におけるストランディングの概要

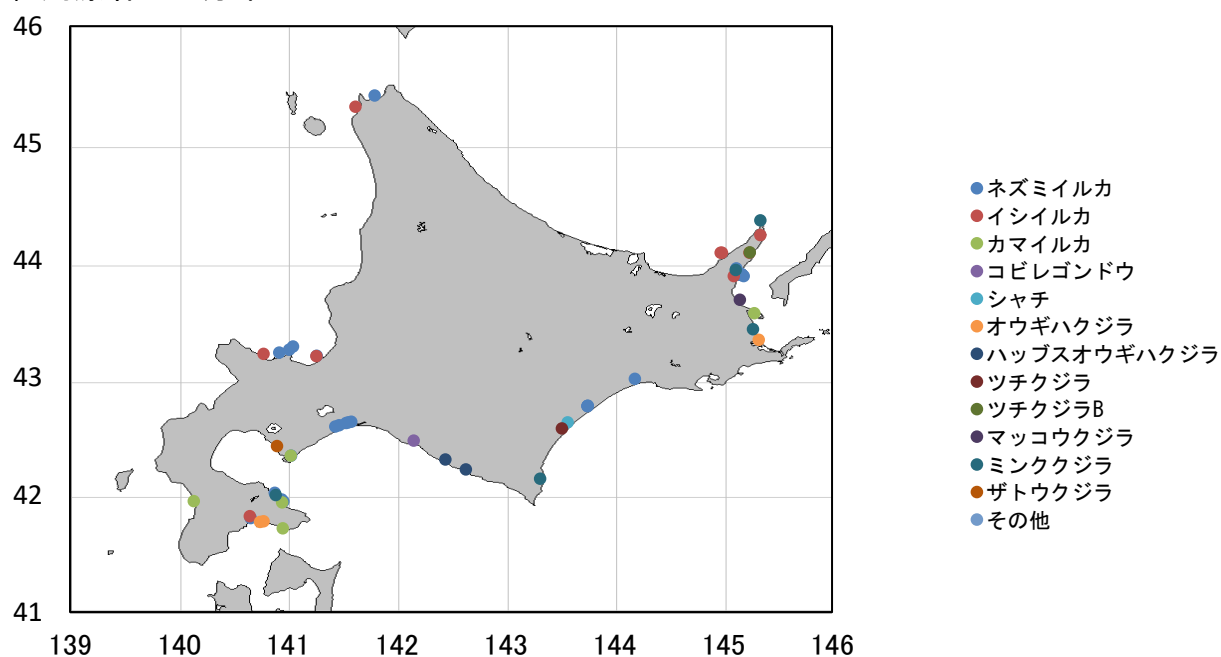
鯨種別受報件数

種名	件数	頭数
ネズミイルカ	28	31
イシイルカ	9	9
カマイルカ	5	5
ミンククジラ	5	5
オウギハクジラ	3	3
ハブスオウギハクジラ	2	2
コビレゴンドウ	1	1
シャチ	1	1
ツチクジラ	1	1
ツチクジラB	1	1
マッコウクジラ	1	1
ザトウクジラ	1	1
種不明ネズミイルカ科	3	3
種不明マイルカ科	1	3
種不明ナガスクジラ科	1	1
種不明イルカ類	2	2
合計	65	70

月別受報頭数



種別漂着地理分布



SNH 整理番号

鯨種 発見場所 / 座礁・漂着・混獲

発見日時: 発見した日時
受報日時: SNH が受報した日時
発見場所: 発見場所の詳細 (海域) 津軽海峡/噴火湾/太平洋/根室海峡/
オホーツク海/日本海に分類
緯度経度: 緯度経度(WGS84) [緯度経度の根拠]
状況: [生死・状態] 発見の経緯・発見時の状況
生物情報: 体長:[測定者/測定方法] 性別: 写真:撮影者 鯨種判定:判
定者/判定方法
通報経路: SNH まで情報が届くまでの経路
調査・採材: SNH が実施/依頼した調査・採材
標本: SNH が採取・譲渡した標本等 国立科学博物館:科博 愛媛大学:愛大 日本鯨類研究所:日鯨研
酪農学園大学:酪大 帯広畜産大学:帯畜 北海道医療大学:道医 北海道薬科大学:道薬科大 北海道立
総合研究機構環境科学研究センター:道環科研 東京農業大学:農大 北里大学:北里 北海道大学:北大
※譲渡先が標本を必ずしも保管しているとは限りません。下線は全量, それ以外は全て若干量です。
備考: その他参考事項



SNH17001

ネズミイルカ 石狩市 / 漂着

発見日: 2017年1月26日10時40分
受報日: 2017年1月30日22時35分
発見場所: 石狩市石狩湾新港の西端の防波堤そば (日本海)
緯度経度: 43.1878N 141.2661E [地図]
状況: [死亡・腐敗] ビーチコーミング中に発見
生物情報: 体長:145cm[発見者] 性別:不明 写真:伊藤静孝
鯨種判定: SNH
通報経路: 伊藤静孝 インターネット情報 <http://aoigai.exblog.jp/23578454/>
調査・採材: なし
標本: なし
備考: 1月31日12:00 いしかり砂丘の風資料館志賀健司学芸員が付近を探索したが発見できなかった。状況より流出したと推定される。



SNH17002

ネズミイルカ 北斗市 / 混獲

発見日: 2017年2月8日
受報日: 2017年2月8日7時00分
発見場所: 北斗市上磯漁港根拠定置網 (津軽海峡)
緯度経度: 41.8021N 140.6601E [地名]
状況: [生存→死亡・新鮮] 定置網作業中に発見, 作業中に死亡したので回収した
生物情報: 体長:133.0cm[SNH] 性別:♂ 写真:SNH 鯨種判定:SNH
通報経路: 上磯郡漁協→北斗市→SNH
調査・採材: 2/8 全身を回収し函館市国際水産・海洋総合研究センターにおいて剖検
標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, 腎臓 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 脳, 血液, 胸鰭軟骨
日鯨研:筋肉 酪農:筋肉, 肝臓, 腎臓 道薬科大:血液, 胸鰭軟骨 北里:歯
帯畜:心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 副腎, 膵臓, 脾臓, リンパ節, 舌 道環科研:脂皮, 肝臓, メロン
東大:筋肉, 歯, 甲状腺 北大:筋肉, 皮脂, 肝臓, 胃, 生殖腺, 頭部



SNH17003

ネズミイルカ 小樽市 / 漂着

発見日: 2017年2月24日
受報日: 2017年2月24日17時15分
発見場所: 小樽市塩谷1丁目28番 地先海岸 (日本海)
緯度経度: 43.2152N 140.9211E [現地]
状況: [死亡・腐敗] 付近の住民が発見し、小樽市役所に通報
生物情報: 体長:139.5cm[SNH] 性別:♂ 写真:SNH 鯨種判定:SNH
通報経路: 匿名住民→小樽市役所→SNH
調査・採材: 2/25 SNH が全身回収した。
標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, 腎臓 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 脳, 血液 日鯨研:筋肉 酪農:筋肉, 肝臓, 腎臓 北里:舌 帯畜:心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 膵臓, 脾臓, 胸腺, 甲状腺, 各種リンパ節 道環科研:脂皮, 肝臓 東大:筋肉, 歯 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 歯, 胃, 生殖腺



SNH17004

ネズミイルカ 小樽市 / 混獲

発見日: 2017年3月12日
受報日: 2017年3月12日8時30分
発見場所: 小樽市祝津3丁目435 沖カレイ刺し網水深38m (日本海)
緯度経度: 43.2650N 141.0489E [現地]
状況: [死亡・新鮮] カレイ刺し網に混獲
生物情報: 体長:127.0cm[SNH] 性別:♂ 写真:SNH 鯨種判定:SNH
通報経路: 漁業者→おたる水族館→SNH
調査・採材: 3/12 SNH が全身回収し北大函館キャンパスにて剖検
標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, 腎臓 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 脳, 血液, 胸びれ先 日鯨研:筋肉 酪農:筋肉, 肝臓, 腎臓 道薬科大:血液, 胸びれ先 北里:歯 帯畜:心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 副腎, 膵臓, 脾臓, 舌, 寄生虫, 胸腺, 甲状腺, 各種リンパ節 道環科研:脂皮, 肝臓, メロン 東大:筋肉, 甲状腺 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 歯, 胃, 生殖腺, 頭部



SNH17005

ネズミイルカ 苫小牧市 / 漂着

発見日: 2017年4月2日9時00分
受報日: 2017年4月2日9時30分
発見場所: 苫小牧市北海道苫小牧市元町2丁目1 地先海岸 (太平洋)
緯度経度: 42.6240N 141.5844E [現地]
状況: [死亡・新鮮] 付近の住民が発見し、SNH に通報
生物情報: 体長:133.1cm[SNH] 性別:♀ 写真:SNH 鯨種判定:SNH
通報経路: 発見者→SNH
調査・採材: 4/2 SNH が全身回収し北大函館キャンパスにて解剖
標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, 腎臓 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 脳, 血液, 胸びれ先 日鯨研:筋肉 酪農:筋肉, 肝臓, 腎臓 道薬科大:血液, 胸びれ先 北里:舌 帯畜:脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 副腎, 膵臓, 脾臓, 寄生虫, 胸腺, 各種リンパ節 道環科研:脂皮, 肝臓, メロン 東大:筋肉, 歯 東海大:筋肉, 肝臓, 顔面神経 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 歯, 胃, 生殖腺



SNH17006

イシイルカ(イシイルカ型) 北斗市 / 座礁

発見日: 2017年4月3日10時45分
受報日: 2017年4月3日10時58分
発見場所: 北斗市飯生1丁目14 戸切地川河口右岸 (津軽海峡)
緯度経度: 41.8191N 140.6497E [現地]
状況: [生存・] イルカが波打ち際でもがいているのを住民が発見し、上磯郡漁業協同組合上磯支所を通じて、北斗市に通報
生物情報: 体長:105.0cm[SNH] 性別:♀ 写真:SNH 鯨種判定:SNH
通報経路: 発見者→上磯郡漁協→北斗市→SNH
調査・採材: SNH が現場にて確認したところ、少し外傷があり削瘦がみられるものの自泳可能と判断し、写真撮影、体長測定の後、同日12:00 上磯漁港内に放流した。
標本: なし



SNH17007

ネズミイルカ 苫小牧市 / 漂着

発見日: 2017年4月4日
受報日: 2017年4月4日14時24分
発見場所: 苫小牧市北海道苫小牧市有明町2丁目3-7 (太平洋)
緯度経度: 42.6187N 141.5575E [地図]
状況: [死亡・腐敗進行] 付近の住民が発見し、室蘭建設管理部苫小牧出張所に通報

生物情報: 体長:約138.6cm[SNH] 性別:♀ 写真: 鯨種判定:SNH
通報経路: 匿名住民→開発局苫小牧道路事務所→市役所農業水産課→室蘭建設管理部苫小牧出張所→SNH

調査・採材: 4/6 SNHが全身回収し北大函館キャンパスにて解剖
標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, 腎臓 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 脳 日鯨研:筋肉
酪農:筋肉, 肝臓, 腎臓 帯畜:心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 副腎, 膀胱, 脾臓, 寄生虫, 胸腺, 各種リンパ節
道環科研:脂皮, 肝臓, メロン 東大:筋肉, 歯, 甲状腺 東海大:筋肉, 肝臓, 顔面神経
北大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 歯, 胃, 生殖腺



SNH17008

ネズミイルカ 小樽市 / 漂着

発見日: 2017年4月17日
受報日: 2017年4月17日8時53分
発見場所: 小樽市北海道小樽市祝津3丁目303 (日本海)
緯度経度: 43.2380N 141.0118E [地図]
状況: [死亡・腐敗進行] 付近の住民が発見し、おたる水族館を通じてSNHに通報

生物情報: 体長:147.6cm(一部欠損)[SNH] 性別:♂ 写真:SNH 鯨種判定:SNH

通報経路: 発見者→おたる水族館→SNH

調査・採材: 4/18 SNHが全身回収し北大函館キャンパスにて解剖

標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, 腎臓 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 脳, 血液 日鯨研:筋肉
酪農:筋肉, 肝臓, 腎臓 道環科研:脂皮, 肝臓 東大:筋肉 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 胃, 生殖腺



SNH17009

ミンククジラ 幌泉郡えりも町 / 漂着

発見日: 2017年4月22日
受報日: 2017年4月23日9時16分
発見場所: 幌泉郡えりも町目黒荒磯トンネルと目黒トンネルの間の浜 (太平洋)
緯度経度: 42.1381N 143.3193E [地名]
状況: [死亡・腐敗] 国道の側ということで、多くの見物人が集まり、臭いもあることから、4月22日の夕方にえりも町が埋却処分した。

生物情報: 体長:7.5m[えりも町] 性別:♀ 写真:えりも町 鯨種判定:SNH

通報経路: ネット情報 <http://bit.ly/2p5PKdj>

調査・採材: なし

標本: なし



SNH17010

ネズミイルカ 苫小牧市 / 漂着

発見日: 2017年4月25日15時00分
受報日: 2017年4月25日17時30分
発見場所: 苫小牧市樽前15地先海岸 (太平洋)
緯度経度: 42.5825N 141.4365E [現地]
状況: [死亡・腐敗進行] 苫小牧河川事務所海岸巡視にて発見
生物情報: 体長:127.3cm[SNH] 性別:♂ 写真:室蘭建設管理部苫小牧出張所 鯨種判定:SNH

通報経路: 苫小牧河川事務所→室蘭建設管理部苫小牧出張所→SNH

調査・採材: 4/26 SNHが全身回収した

標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, 腎臓 愛大:筋肉, 脂皮, 肺, 肝臓, 腎臓 日鯨研:筋肉 酪農:筋肉, 肝臓, 腎臓
道環科研:脂皮, 肝臓 東大:筋肉 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 歯, 生殖腺



SNH17011

シャチ 中川郡豊頃町 / 漂着

発見日: 2017年5月1日9時00分
 受報日: 2017年5月1日11時28分
 発見場所: 中川郡豊頃町長節 湧洞沼と長節湖の間の海岸 (太平洋)
 緯度経度: 42.6188N 143.5721E [地名]
 状況: [死亡・腐敗] 周辺河川にて中間育成中のサケ稚魚への給餌に向かった漁業者が発見
 生物情報: 体長:712.5cm[SNH 帯広] 性別:♂ 写真:豊頃町 鯨種判定:SNH
 通報経路: 漁業者→大津漁業協同組合→豊頃町役場→SNH
 調査・採材: 5/2にSNH帯広が現場にて剖検した。
 標本: 科博:脂皮, 肝臓 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, 血液 日鯨研:筋肉 酪農:筋肉, 肝臓 道医:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓 帯畜:心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 骨格 道環科研:脂皮, 肝臓 東大:筋肉 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 胃内容物



SNH17012

オウギハクジラ 函館市 / 漂着

発見日: 2017年5月8日8時00分
 受報日: 2017年5月8日8時46分
 発見場所: 函館市湯浜町13地先海岸 湯川漁港西防波堤西側すぐ (津軽海峡)
 緯度経度: 41.7743N 140.7783E [現地]
 状況: [死亡・腐敗] 付近住民が発見し, 警察に通報
 生物情報: 体長:456cm[SNH] 性別:♂ 写真:函館市, SNH 鯨種判定:SNH
 通報経路: 住民→警察→函館海上保安部→函館市→SNH
 調査・採材: 5/8 北海道渡島総合振興局が全身を回収し函館市国際水産・海洋総合研究センターに搬入して SNH に引き渡す。5/9 科博の監修の元函館市国際水産・海洋総合研究センターにて剖検した。
 標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, 腎臓, 血液, 生殖腺 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 脳, 血液 日鯨研:筋肉 酪農:筋肉, 肝臓, 腎臓 道医:筋肉, 脂皮, 心臓, 肝臓, 腎臓, 脾臓 道環科研:脂皮, 肝臓 東大:筋肉 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 胃, 生殖腺



SNH17013

ネズミイルカ 函館市 / 混獲

発見日: 2017年5月10日5時27分
 受報日: 2017年5月10日5時27分
 発見場所: 函館市岩戸町沖 久二野村水産1号網(大舟) (太平洋)
 緯度経度: 42.0175N 140.8805E [地図]
 状況: [生存・正常] 漁業者からの通報
 生物情報: 体長:①135.1cm②120.5cm③137.5cm④131.1cm[SNH] 性別:①♂②♂③♀④♂ 写真:SNH 鯨種判定:SNH
 通報経路: 漁業者→SNH
 調査・採材: 5/10 SNHが全身を回収, 北大白尻水産実験所にて介護の後, 5/12 放流した。
 標本: 愛大:②③④血液



SNH17014

ネズミイルカ 函館市 / 混獲

発見日: 2017年5月11日5時05分
受報日: 2017年5月11日5時05分
発見場所: 函館市豊崎町沖 久二野村水産2号網(白尻) (太平洋)
緯度経度: 41.9612N 140.9436E [地図]
状況: [生存・正常] 乗船調査員が発見
生物情報: 体長:134.2cm[SNH] 性別:♂ 写真:SNH 鯨種判定:SNH
通報経路: SNH調査員が発見
調査・採材: 測定, 写真撮影の後, 放流した。
標本: なし



SNH17015

オウギハクジラ 函館市 / 漂着

発見日: 2017年5月11日7時00分
受報日: 2017年5月11日8時25分
発見場所: 函館市宇賀浦町6-10 地先海岸 (津軽海峡)
緯度経度: 41.7698N 140.7435E [現地]
状況: [死亡・新鮮] 周辺住民が警察に通報。午前6時には沖合30mほどのところでもがいていたとの情報もある。
生物情報: 体長:495.5cm[SNH] 性別:♀ 写真:SNH 鯨種判定:SNH
通報経路: 住民→警察→函館市→SNH
調査・採材: 5/11 函館建設管理部事業課が全身を回収し函館市国際水産・海洋総合研究センターに搬入して SNH に引き渡す。同日, 函館市国際水産・海洋総合研究センターにて剖検。
標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, 腎臓, 血液 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 脳, 血液, 胸びれ先, 乳汁
日鯨研:筋肉 酪農:筋肉, 肝臓, 腎臓 道医:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 脾臓, 血液
道薬科大:血液, 胸びれ先 北里:舌 帯畜:脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 胃, 腸, 脾臓, 脾臓, 脳, 甲状腺, 子宮, 卵巣, 眼, 骨格 道環科研:脂皮, 肝臓, メロン 東大:筋肉, 甲状腺 東海大:筋肉, 肝臓, 顔面神経
北大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 胃内容物



SNH17016

ネズミイルカ 函館市 / 混獲

発見日: 2017年5月19日5時50分
受報日: 2017年5月19日5時55分
発見場所: 函館市安浦町沖 白尻水産沖網 (太平洋)
緯度経度: 41.9432N 140.9603E [地図]
状況: [生存・正常] 漁業者からの通報
生物情報: 体長:約120cm[SNH] 性別:♂ 写真:白尻水産 鯨種判定:SNH
通報経路: 白尻水産→SNH調査員
調査・採材: 写真撮影後放流した。
標本: なし



SNH17017

ネズミイルカ 苫小牧市 / 漂着

発見日: 2017年5月23日12時24分
受報日: 2017年5月23日14時10分
発見場所: 苫小牧市錦岡215 地先海岸 (太平洋)
緯度経度: 42.5952N 141.4700E [地図]
状況: [死亡・腐敗進行] 室蘭開発建設部苫小牧河川事務所海岸巡視で発見
生物情報: 体長:102cm(残存部)[SNH] 性別:不明 写真:室蘭開発建設部苫小牧河川事務所 鯨種判定:SNH
通報経路: 室蘭開発建設部苫小牧河川事務所→室蘭開発建設部苫小牧出張所→SNH
調査・採材: 室蘭開発建設部が処分した。採材なし
標本: なし



SNH17018

イシイルカ(イシイルカ型) 余市郡余市町 / 座礁

発見日: 2017年5月25日13時00分
受報日: 2017年5月25日13時03分
発見場所: 余市郡余市町浜中町 ヌッチ川河口 (日本海)
緯度経度: 43.2031N 140.7758E [現地]
状況: [生存・正常] 前日より浅瀬で遊泳しているところが目撃されていたが、25日13時に完全に座礁していることが確認された。見物する人も集まってきたことから、北海道立総合研究機構中央水産試験場が確保した。17:30 SNH が健康状態等を確認。正常に遊泳できると判断し、採血後、18:53 余市漁港に放流した。放流後、正常に遊泳することを確認した。



生物情報: 体長:121cm[SNH] 性別:♀ 写真:SNH 鯨種判定:SNH
通報経路: 北海道立総合研究機構中央水産試験場→SNH
調査・採材: 写真撮影, 採血後放流
標本: 道薬科大:血液

SNH17019

ミンククジラ 野付郡別海町 / 漂着

発見日: 2017年5月27日16時00分
受報日: 2017年5月28日8時27分
発見場所: 野付郡別海町別海町本別海 12 番地(本別海市街地より国道 244号線を北に3.3km)(根室海峡)
緯度経度: 43.4124N 145.2729E [地図]
状況: [死亡・腐敗進行] 夕刊配達中の新聞配達員が海岸に打ち上げられていた状態の鯨を発見。発見時には死亡していた様子。



生物情報: 体長:790cm[野付半島ネイチャーセンター] 性別:♀ 写真:別海町 鯨種判定:SNH
通報経路: 新聞配達員→別海漁協→別海役場→SNH
調査・採材: SNH 函館が野付半島ネイチャーセンターに依頼し、筋肉標本を採取した。
標本: 科博:筋肉, 脂皮 愛大:筋肉, 脂皮 日鯨研:筋肉 酪農:筋肉 道医:筋肉, 脂皮 道環科研:脂皮 東大:筋肉 北大:筋肉, 脂皮

SNH17020

カマイルカ 函館市 / 漂着

発見日: 2017年5月29日9時00分
受報日: 2017年5月29日10時49分
発見場所: 函館市汐首町13番地地先海岸(津軽海峡)
緯度経度: 41.7141N 140.9543E [地図]
状況: [死亡・新鮮] 付近の住民が発見し、函館市役所戸井支所へ通報。



生物情報: 体長:203.4cm[SNH] 性別:♀ 写真: 鯨種判定:SNH
通報経路: 住民→函館市役所戸井支所→SNH
調査・採材: 5/29 回収, 函館市国際水産・海洋総合研究センターにて剖検。
標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, 腎臓 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 脳, 脳脊髄液, 血液, 胸びれ先端
日鯨研:筋肉 酪農:筋肉, 肝臓, 腎臓 道医:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 血液 北里:歯, 舌
帯畜:心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 副腎, 脾臓, 脳, 各種リンパ節 道環科研:脂皮, 肝臓, メロン
東大:筋肉, 歯 東海大:筋肉, 肝臓, 顔面神経 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 歯, 胃, 生殖腺, 頭部

SNH17021

ミンククジラ 函館市 / 漂着

発見日: 2017年5月30日
受報日: 2017年5月30日11時29分
発見場所: 函館市函館市岩戸町海岸 (太平洋)
緯度経度: 41.9978N 140.8904E [地図]
状況: [死亡・腐敗進行] 付近の住民が発見し、南かやべ漁協大船支所へ通報後、同漁協から函館市南茅部支所産業建設課へ通報。漁協および函館市で現場確認後、5月30日、大舟(美呂泊地区)漁港内に一時係留。

生物情報: 体長:653.5cm[SNH] 性別:♂ 写真:函館市, SNH 鯨種判定:SNH

通報経路: 住民→南かやべ漁協大舟支所→函館市役所南茅部支所→SNH

調査・採材: 5/31早朝, SNH 函館が筋肉標本を採取した。

標本: 科博:筋肉, 脂皮 愛大:筋肉, 脂皮, 胸びれ先 日鯨研:筋肉 酪農:筋肉 道医:筋肉, 脂皮 道環科研:脂皮

東大:筋肉, ひげ板 北大:筋肉, 脂皮

備考: 5/31 函館市が引き揚げて処分した。



SNH17022

イシイルカ(イシイルカ型) 稚内市 / 漂着

発見日: 2017年5月31日10時57分
受報日: 2017年5月31日11時17分
発見場所: 稚内市抜海村バツカイ海岸 (日本海)
緯度経度: 45.3126N 141.6211E [地図]
状況: [死亡・腐敗] ビーチコーマーがビーチコーミング中に発見, 通報。
生物情報: 体長:119.5cm[岩崎秀紀] 性別:不明 写真:岩崎秀紀
鯨種判定:SNH

通報経路: 発見者→SNH

調査・採材: 現地調査員が筋肉脂皮を入手。

標本: 科博:筋肉, 脂皮 愛大:筋肉, 脂皮 日鯨研:筋肉 酪農:筋肉 道医:筋肉, 脂皮 道環科研:脂皮

東大:筋肉 北大:筋肉, 脂皮



SNH17023

ツチクジラ 広尾郡大樹町 / 漂着

発見日: 2017年6月1日12時00分
受報日: 2017年6月1日14時30分
発見場所: 広尾郡大樹町生花海岸 (太平洋)
緯度経度: 42.5666N 143.5175E [現地]
状況: [死亡・腐敗] 釣りに行く途中に発見
生物情報: 体長:8.6m[大樹町] 性別:不明 写真:大樹町 鯨種判定:SNH
通報経路: 発見者→大樹町→豊頃町→SNH
調査・採材: 大樹町職員が筋肉脂皮を採材してストラレンジングネットワーク北海道に送付。

標本: 科博:筋肉, 脂皮 愛大:筋肉, 脂皮 日鯨研:筋肉 酪農:筋肉 道医:筋肉, 脂皮 道環科研:脂皮
東大:筋肉 北大:筋肉, 脂皮



SNH17024

カマイルカ 函館市 / 漂着

発見日: 2017年6月6日12時00分
受報日: 2017年6月6日14時54分
発見場所: 函館市白尻町152 白尻水産実験所斜路 (太平洋)
緯度経度: 41.9365N 140.9489E [地図]
状況: [死亡・新鮮] 地域住民が発見し、北大 白尻水産実験所へ通報。
生物情報: 体長:102.9cm[SNH] 性別:♂ 写真:SNH 鯨種判定:SNH
通報経路: 発見者→北大白尻水産実験所→SNH
調査・採材: SNH 函館が全身回収の後、北大函館キャンパスにて剖検、採材
標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, 腎臓 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 脳, 血液, 胸びれ先 日鯨研:筋肉 酪農:筋肉, 肝臓, 腎臓 道医:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 血液 道薬科大:血液, 胸びれ先 北里:舌 帯畜:心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 副腎, 睪臓, 脾臓, 脳, 胸腺, 甲状腺, 各種リンパ節 道環科研:脂皮, 肝臓, メロン 東大:筋肉 東海大:筋肉, 肝臓, 顔面神経 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 胃, 頭部, 生殖腺



SNH17025

イシイルカ(イシイルカ型) 小樽市 / 漂着

発見日: 2017年6月5日10時38分
受報日: 2017年6月8日16時37分
発見場所: 小樽市銭函五丁目 十線浜 (日本海)
緯度経度: 43.1846N 141.2630E [地名]
状況: [死亡・腐敗進行] ビーチコーマーがビーチコーミング中に発見、通報。
生物情報: 体長:不明[SNH] 性別:不明 写真:伊藤静孝 鯨種判定:SNH
通報経路: 発見者→ネット情報, いしかり砂丘の風資料館→SNH
調査・採材: いしかり砂丘の風資料館 志賀健司学芸員が6月9日に現地に行ったが発見できず。
標本: なし
備考: <http://aoigai.exblog.jp/237075291/>



SNH17026

種不明ネズミイルカ科鯨類 勇払郡厚真町 / 漂着

発見日: 2017年6月9日16時25分
受報日: 2017年6月10日12時59分
発見場所: 勇払郡厚真町浜厚真 浜厚真海浜公園前浜 (太平洋)
緯度経度: 42.6008N 141.8288E [地名]
状況: [死亡・腐敗進行] 通りがかりの住民が発見し、フェイスブックに投稿
生物情報: 体長:約1m[発見者目測] 性別:不明 写真:澤井瑞穂 鯨種判定:SNH
通報経路: 発見者→ネット情報, SNH
調査・採材: 出動せず
標本: なし
備考: <https://www.facebook.com/mizuho.sawai.7/posts/1233712480088771?pnref=story>



SNH17027

ネズミイルカ 室蘭市 / 漂着

発見日: 2017年6月14日
受報日: 2017年6月14日9時29分
発見場所: 室蘭市東町3丁目 イタンキ浜 (太平洋)
緯度経度: 42.3361N 141.0290E [地名]
状況: [死亡・腐敗進行] 室蘭建設管理部登別出張所より通報
生物情報: 体長:141.5cm[SNH] 性別:♂ 写真:室蘭建設管理部登別出張所 鯨種判定:SNH
通報経路: 室蘭建設管理部登別出張所→SNH
調査・採材: SNH 函館が出動し、現場で採材した。
標本: 科博:筋肉, 脂皮, 腎臓 愛大:筋肉, 脂皮, 腎臓 日鯨研:筋肉 酪農:筋肉, 腎臓 北里:歯 道環科研:脂皮 東大:筋肉, 歯 北大:筋肉, 脂皮, 歯, 生殖腺



SNH17028

ネズミルカ 苫小牧市 / 漂着

発見日: 2017年6月20日
 受報日: 2017年6月21日14時30分
 発見場所: 苫小牧市糸井85地先海岸(太平洋)
 緯度経度: 42.6141N 141.5361E [現地]
 状況: [死亡・腐敗] 匿名住民が発見し保健所に通報
 生物情報: 体長:134.6cm[SNH] 性別:♀
 写真:室蘭建設管理部苫小牧出張所 鯨種判定:SNH



通報経路: 室蘭建設管理部苫小牧出張所→SNH

調査・採材: SNH 函館が全身回収した。

標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, 腎臓 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 脳 日鯨研:筋肉
 酪農:筋肉, 肝臓, 腎臓 北里:歯 道環科研:脂皮, 肝臓, メロン 東大:筋肉, 歯, 甲状腺
 東海大:筋肉, 肝臓, 顔面神経 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 歯, 胃, 生殖腺, 前庭囊

SNH17029

種不明ナガスクジラ科鯨類 白老郡白老町 / 漂着

発見日: 2017年6月26日17時00分
 受報日: 2017年6月26日17時35分
 発見場所: 白老郡白老町杖杖浜 ポンアヨロ川河口左岸(太平洋)
 緯度経度: 42.4525N 141.1990E [地名]
 状況: [死亡・腐敗進行] 匿名住民が発見・通報。重機は入りづらい。満潮時は海水にしたる。



生物情報: 体長:640.4cm[室蘭建設管理部登別出張所] 性別:♀ 写真:室蘭建設管理部登別出張所 鯨種判定:SNH

通報経路: 室蘭建設管理部登別出張所→SNH

調査・採材: 6月27日出動し, 筋肉脂皮を採取した。

標本: 科博:筋肉, 脂皮 愛大:筋肉, 脂皮 日鯨研:筋肉 酪農:筋肉 道医:筋肉, 脂皮 道環科研:脂皮
 東大:筋肉 北大:筋肉, 脂皮

SNH17030

ハブスオウギハクジラ 日高郡新ひだか町 / 漂着

発見日: 2017年6月30日
 受報日: 2017年7月3日11時06分
 発見場所: 日高郡新ひだか町三石舞海岸(太平洋)
 緯度経度: 42.2167N 142.6367E [地図]
 状況: [死亡・腐敗] 匿名住民より通報
 生物情報: 体長:278cm[室蘭建設管理部浦河出張所] 性別:♀
 写真:室蘭建設管理部浦河出張所 鯨種判定:帯畜 中郡翔太郎



住民→室蘭建設管理部浦河出張所

通報経路: 7月3日帯広より出動し, 現地にて剖検・採材を行った。

標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, 腎臓 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 脳 日鯨研:筋肉
 酪農:筋肉, 肝臓, 腎臓 道医:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 脾臓 北里:舌
 帯畜:心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 脾臓, 副腎, 脳, 骨格, 頭部 道環科研:脂皮, 肝臓 東大:筋肉, 甲状腺
 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 胃

備考: DNAによる種判別

SNH17031

ミンククジラ 目梨郡羅臼町 / 漂着

発見日: 2017年7月5日
 受報日: 2017年7月5日9時16分
 発見場所: 目梨郡羅臼町幌萌町海岸(根室海峡)
 緯度経度: 43.9198N 145.1156E [地図]
 状況: [死亡・腐敗進行] 現地調査員からSNHに連絡。腐敗が酷く, クマやキツネが誘引されている。



生物情報: 体長:約4m[桜井憲二] 性別:不明 写真:桜井憲二 鯨種判定:桜井憲二

通報経路: 桜井憲二→SNH

調査・採材: SNHの依頼により現地調査員が筋肉・脂皮を採材。

標本: 科博:筋肉, 脂皮 愛大:筋肉, 脂皮 日鯨研:筋肉 酪農:筋肉 道医:筋肉, 脂皮 道環科研:脂皮
 東大:筋肉 北大:筋肉, 脂皮

SNH17032

イシイルカ(イシイルカ型) 目梨郡羅臼町 / 漂着

発見日: 2017年7月7日
受報日: 2017年7月7日13時28分
発見場所: 目梨郡羅臼町崩浜海岸(根室海峡)
緯度経度: 44.2165N 145.3414E [地図]
状況: [死亡・腐敗] 海岸巡視中に発見, 最初に発見した時は海上に浮かんでおり, その後上陸を確認。
生物情報: 体長:約140cm[SNH 写真判定(頭部一部欠損)] 性別:不明 写真:上村文望 鯨種判定:SNH
通報経路: 羅臼町役場産業課 地域おこし協力隊 上村文望→桜井憲二→SNH
調査・採材: なし
標本: なし



SNH17033

ミンククジラ 目梨郡羅臼町 / 漂着

発見日: 2017年7月5日
受報日: 2017年7月7日18時58分
発見場所: 目梨郡羅臼町知床岬海岸(根室海峡)
緯度経度: 44.3417N 145.3401E [地図]
状況: [死亡・腐敗] ガイド会社からの連絡。岩礁地帯にミンククジラが漂着。完全に打ち揚がってはいないが今後流出の可能性は低い。また羅臼の高密度生息地域で採材は困難。
生物情報: 体長:不明 性別:不明 写真:後藤菜生子 鯨種判定:後藤菜生子
通報経路: 知床らうすリンクル後藤菜生子→桜井憲二→SNH
調査・採材: なし
標本: なし



SNH17034

オウギハクジラ 野付郡別海町 / 漂着

発見日: 2017年7月21日7時00分
受報日: 2017年7月21日8時24分
発見場所: 野付郡別海町走古丹1番地229地先海岸(走古丹終末処理場付近海岸)(根室海峡)
緯度経度: 43.3242N 145.3270E [現地]
状況: [生存→死亡・新鮮] 地域住民が発見し, 別海漁業協同組合へ通報。発見時点では呼吸が確認でき, 時折, 尾を揺らす程度の動きがあったが, 7/21 10:00には呼吸がなく死亡した状態であった。別海町がゴミ処分場へ搬送した。
生物情報: 体長:410cm[SNH] 性別:♂ 写真:別海町役場 鯨種判定:SNH 中郡
通報経路: 匿名住民...別海町役場→SNH
調査・採材: 7月22日05:00よりゴミ処分場にて調査。
標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, 腎臓 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 脳, 血液, 胸鰭軟骨 日鯨研:筋肉 酪農:筋肉, 肝臓, 腎臓 道医:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 脾臓, 血液 道薬科大:胸鰭軟骨 帯畜:脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 脾臓, 生殖腺, 各種リンパ節, 骨格 道環科研:脂皮, 肝臓 東大:筋肉, 甲状腺 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 胃
備考: 種判別 中郡翔太郎(DNA)



SNH17035

カマイルカ 室蘭市 / 漂着

発見日: 2017年7月24日
受報日: 2017年7月24日16時53分
発見場所: 室蘭市東町3丁目 イタンキ浜海岸 (太平洋)
緯度経度: 42.3356N 141.0281E [地名]
状況: [死亡・腐敗] 室蘭建設管理部登別出張所より通報。
生物情報: 体長:215.0cm[室蘭建設管理部登別出張所] 性別:♀
写真:室蘭建設管理部登別出張所 鯨種判定:SNH



通報経路: ...室蘭建設管理部登別出張所→SNH

調査・採材: 7月25日 現地にて剖検・調査。

標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, 腎臓 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 脳, 血液 日鯨研:筋肉
酪農:筋肉, 肝臓, 腎臓 道医:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 脾臓, 血液 北里:歯 帯畜:卵巣
道環科研:脂皮, 肝臓, メロン 東大:筋肉, 歯, 甲状腺 東海大:筋肉, 肝臓, 顔面神経
北大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 歯, 胃

SNH17036

種不明マイルカ科鯨類 登別市 / 漂着

発見日: 2017年7月31日13時30分
受報日: 2017年7月31日15時02分
発見場所: 登別市鷺別町6丁目 (太平洋)
緯度経度: 42.3594N 141.0542E [地図]
状況: [死亡・腐敗進行] 室蘭建設管理部登別出張所より通報。
生物情報: 体長:185.3cm(残存部)[室蘭建設管理部登別出張所] 性別:♀
写真:室蘭建設管理部登別出張所 鯨種判定:SNH



通報経路: 匿名住民→室蘭建設管理部登別出張所→SNH

調査・採材: 8月1日 現地にて剖検・調査。

標本: 科博:筋肉, 肝臓, 腎臓 愛大:筋肉, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 脳, 血液 日鯨研:筋肉 酪農:筋肉, 肝臓, 腎臓
道医:筋肉, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 脾臓 道環科研:肝臓 東大:筋肉, 甲状腺

SNH17037

ハブスオウギハクジラ 日高郡新ひだか町 / 漂着

発見日: 2017年8月2日
受報日: 2017年8月3日11時02分
発見場所: 日高郡新ひだか町静内浦和 (太平洋)
緯度経度: 42.3032N 142.4468E [地名]
状況: [死亡・新鮮] 8月2日夕方に自衛隊員が発見し通報。
生物情報: 体長:248.3cm[SNH] 性別:♀ 写真:新ひだか町 鯨種判定:帯畜 中郡翔太郎



通報経路: 自衛隊員→室蘭建設管理部別出張所→新ひだか町役場生活環境課

調査・採材: 8月3日 SNH 帯広が現地にて剖検・調査。

標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, 腎臓 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 脳, 胸びれ先端 日鯨研:筋肉
酪農:筋肉, 肝臓, 腎臓 道医:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 脾臓 北里:舌
帯畜:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 腸, 脾臓, 生殖腺, 甲状腺, 副腎, リンパ節, 骨格
道環科研:脂皮, 肝臓 東大:筋肉 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 胃

備考: DNAによる種判別

SNH17038

種不明イルカ類 目梨郡羅臼町 / 漂着

発見日: 2017年8月3日

受報日: 2017年8月5日17時00分

発見場所: 目梨郡羅臼町崩浜海岸 観音岩南 (根室海峡)

緯度経度: 44.2106N 145.3361E [地名]

状況: [死亡・ミイラ・白骨化] 海岸巡視中に発見。8月1日には漂着しており、そのときはイルカの形をしていたとの情報あり。

生物情報: 体長:170cm[発見者目測] 性別:不明 写真:林野庁知床森林生態系保全センター 小林三希子 鯨種判定:SNH

通報経路: 発見者→SNH

調査・採材: 採材無し。

標本: なし



SNH17039

イシイルカ(型不明) 目梨郡羅臼町 / 漂着

発見日: 2017年8月7日16時00分

受報日: 2017年8月7日16時31分

発見場所: 目梨郡羅臼町峯浜町 峯浜水産番屋前浜 (根室海峡)

緯度経度: 43.8658N 145.0959E [地名]

状況: [死亡・腐敗進行] 16時頃発見者から羅臼町役場に通報があった。

生物情報: 体長:200cm(残存部)[桜井憲二] 性別:♂ 写真:桜井憲二 鯨種判定:桜井憲二

通報経路: 発見者→羅臼町役場→桜井憲二→SNH

調査・採材: 羅臼町役場が回収し、水産系廃棄物処理施設へ搬入・処分済。調査・採材なし。

標本: なし



SNH17040

種不明イルカ類 斜里郡斜里町 / 漂着

発見日: 2017年6月13日

受報日: 2017年8月9日

発見場所: 斜里郡斜里町ウトロ西5 地先海岸 (オホーツク海)

緯度経度: 44.0670N 144.9798E [地図]

状況: [死亡・腐敗進行] 漂着現場前の住民から通報があり、知床財団が回収・処分した。

生物情報: 体長:①約145cm②約145cm③不明(一部のみ漂着)[知床財団] 性別:不明 写真:知床財団 鯨種判定:SNH

通報経路: 知床財団会員向け情報誌記事に掲載されていた内容について、SNHが知床財団に問い合わせた

調査・採材: なし

標本: なし

備考: 出典 平成29年度 自然環境保護管理対策業務報告書(斜里町), 46pp.



SNH17041

イシイルカ(型不明) 斜里郡斜里町 / 漂着

発見日: 2017年8月13日16時20分

受報日: 2017年8月14日16時29分

発見場所: 斜里郡斜里町ウトロ西 (オホーツク海)

緯度経度: 44.0664N 144.9774E [地名]

状況: [死亡・腐敗進行] 表面変色、頭部欠損、尾鰭・背鰭欠損。

水生生物調査中の学生が発見、知床自然センターに通報、知床財団が回収準備のため現地確認。

生物情報: 体長:160cm(頭部欠損)[知床財団] 性別:♂ 写真:知床財団 鯨種判定:SNH

通報経路: 知床財団→SNH

調査・採材: なし

標本: なし

備考: 出典 平成29年度 自然環境保護管理対策業務報告書(斜里町), 46pp.



SNH17042

種不明ネズミルカ科鯨類 目梨郡羅臼町 / 漂着

発見日: 2017年8月15日16時11分
受報日: 2017年8月15日16時19分
発見場所: 目梨郡羅臼町峯浜町, 峯浜パーキング眼下の海岸線 (根室海峡)
緯度経度: 43.8811N 145.0965E [現地]
状況: [死亡・ミイラ・白骨化] 頭骨のみを発見。頭骨残存部全長 26.6cm
生物情報: 体長:不明 性別:不明 写真:桜井憲二 鯨種判定:SNH
通報経路: 桜井憲二→SNH
調査・採材: なし
標本: なし



SNH17043

ネズミルカ 目梨郡羅臼町 / 漂着

発見日: 2017年8月16日13時20分
受報日: 2017年8月16日18時52分
発見場所: 目梨郡羅臼町幌萌町海岸 (根室海峡)
緯度経度: 43.9340N 145.1219E [現地]
状況: [死亡・ミイラ・白骨化] 頭骨と椎骨の一部を発見。頭骨残存部 33.0cm
生物情報: 体長:不明 性別:不明 写真:桜井憲二 鯨種判定:SNH
通報経路: 桜井憲二→SNH
調査・採材: なし
標本: なし



SNH17044

種不明ネズミルカ科鯨類 目梨郡羅臼町 / 漂着

発見日: 2017年8月16日13時40分
受報日: 2017年8月16日18時56分
発見場所: 目梨郡羅臼町幌萌町海岸 (根室海峡)
緯度経度: 43.9354N 145.1232E [現地]
状況: [死亡・ミイラ・白骨化] 頭骨と椎骨の一部を発見。頭骨残存部 33.6cm 椎骨残存部 110cm
生物情報: 体長:不明 性別:不明 写真:桜井憲二 鯨種判定:SNH
通報経路: 桜井憲二→SNH
調査・採材: なし
標本: なし



SNH17045

マッコウクジラ 標津郡標津町 / 漂着

発見日: 2017年8月18日11時00分
受報日: 2017年8月18日11時27分
発見場所: 標津郡標津町南一条東一丁目 (根室海峡)
緯度経度: 43.6656N 145.1545E [現地]
状況: [死亡・腐敗進行] 別海町野付半島突端付近の海上で目撃されていたが、8/18 標津町南1条東1丁目沖の定置網に寄りかかっているのが発見された。該当漁業者らが沖だしたが、間もなく、標津町北10条東1丁目沖定置網に漂着。8/19 標津町北2条東1丁目浜(43.661930N 145.133519E 付近)に曳航して陸揚げした。シャチによるものと思われる食痕多数。8/23 標津町がトレーラーで最終処分場に搬送して埋却処分した。
生物情報: 体長:1460cm[桜井憲二] 性別:不明 写真:桜井憲二 鯨種判定:SNH
通報経路: 桜井憲二→SNH
調査・採材: 歯, 筋肉, 脂皮
標本: 科博:筋肉, 脂皮 愛大:筋肉, 脂皮 酪農:筋肉 道環科研:脂皮 東大:筋肉 北大:筋肉, 脂皮, 歯



SNH17046

ネズミイルカ 白糠郡白糠町 / 漂着

発見日: 2017年9月10日10時50分
受報日: 2017年9月10日11時47分
発見場所: 白糠郡白糠町コイトイ (太平洋)
緯度経度: 42.9895N 144.1876E [地図]
状況: [死亡・新鮮] 付近の住民からの連絡を受けた通報者が、現地確認後 SNH に通報。

生物情報: 体長:116.9cm[SNH] 性別:♂ 写真:Yokoyama Atsushi 鯨種判定:SNH

通報経路: 匿名住民→通報者→SNH

調査・採材: 9月11日にSNH帯広が全身回収, 13日に剖検。

標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, 腎臓 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 脳 日鯨研:筋肉
酪農:筋肉, 肝臓, 腎臓 帯畜:心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 脾臓, 生殖腺, 副腎, リンパ節, 骨格
道環科研:脂皮, 肝臓 東大:筋肉 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓



SNH17047

ネズミイルカ 十勝郡浦幌町 / 漂着

発見日: 2017年9月14日11時47分
受報日: 2017年9月14日22時10分
発見場所: 十勝郡浦幌町チブネオコッペ (太平洋)
緯度経度: 42.7591N 143.7546E [地図]
状況: [死亡・腐敗進行] ビーチコーマーがビーチコーミング中に発見し, SNHへ通報。

生物情報: 体長:104cm[SNH] 性別:♀ 写真:藤山恵子 鯨種判定:SNH

通報経路: 発見者→SNH

調査・採材: 9/15 SNH帯広が出動, 回収。

標本:

備考: SNH17048とは同時漂着ではないと判断した。



SNH17048

ネズミイルカ 十勝郡浦幌町 / 漂着

発見日: 2017年9月14日11時04分
受報日: 2017年9月14日22時10分
発見場所: 十勝郡浦幌町チブネオコッペ (太平洋)
緯度経度: 42.7593N 143.7548E [地図]
状況: [死亡・腐敗進行] ビーチコーマーがビーチコーミング中に発見し, SNHへ通報。

生物情報: 体長:151cm[SNH] 性別:♂ 写真:藤山恵子 鯨種判定:帯畜大 中郡翔太郎

通報経路: 発見者→SNH

調査・採材: 9/15 SNH帯広が出動, 回収。

標本:

備考: SNH17047とは同時漂着ではないと判断した。種判別はDNA判定



SNH17049

ネズミイルカ 十勝郡浦幌町 / 漂着

発見日: 2017年9月20日15時31分
受報日: 2017年9月21日11時45分
発見場所: 十勝郡浦幌町チブネオコッペ (太平洋)
緯度経度: 42.7604N 143.7568E [地図]
状況: [死亡・腐敗進行] ビーチコーマーがビーチコーミング中に発見し, SNHへ通報。

生物情報: 体長:115.7cm[SNH] 性別:♂ 写真:藤山恵子 鯨種判定:SNH

通報経路: 発見者→SNH

調査・採材: 9/22 SNH帯広が出動, 回収。

標本:

科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, 腎臓 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓 日鯨研:筋肉
酪農:筋肉, 肝臓, 腎臓 帯畜:骨格 道環科研:脂皮, 肝臓 東大:筋肉 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓



SNH17050

カマイルカ 野付郡別海町 / 漂着

発見日: 2017年9月24日13時26分

受報日: 2017年10月3日10時21分

発見場所: 野付郡別海町野付半島先端(根室海峡)

緯度経度: 43.5504N 145.2850E [地名]

状況: [死亡・腐敗] 中標津町在住中田千佳夫氏がビーチコーミング中に発見しブログに掲載。掲載内容をSNHが確認し、野付半島ネイチャーセンター石下 亜衣紗氏と桜井憲二調査員が10月4日に現地確認。

生物情報: 体長:230cm[桜井憲二・石下 亜衣紗] 性別:♂ 写真:桜井憲二 鯨種判定:SNH

通報経路: 発見者→ブログ掲載:石川創→SNH→野付半島NC→桜井憲二

調査・採材: 10月3日、桜井憲二調査員と野付半島ネイチャーセンター石下亜衣紗氏が頭部を回収し、SNHに送付。

標本: 科博:筋肉, 脂皮 愛大:筋肉, 脂皮 日鯨研:筋肉 酪農:筋肉 道医:筋肉, 脂皮 道環科研:脂皮, メロン 東大:筋肉 北大:筋肉, 脂皮

備考: <http://blog.hokkaido-np.co.jp/love-kotaro/2017/10/post-1131.html> 9月20日の台風の際に漂着したものと推察される。



SNH17051

ネズミルカ 稚内市声問村 / 漂着

発見日: 2017年11月11日8時45分

受報日: 2017年11月12日9時28分

発見場所: 稚内市声問村声問ヒストリーロード(日本海)

緯度経度: 45.4065N 141.7968E [現地]

状況: [死亡・腐敗進行] ビーチコーマーがビーチコーミング中に発見し、SNHに通報。

生物情報: 体長:150cm[岩崎秀紀] 性別:♂ 写真:岩崎秀紀 鯨種判定:SNH

通報経路: 岩崎秀紀→SNH

調査・採材: 採材無し。

標本: なし



SNH17052

イシイルカ(イシイルカ型) 目梨郡羅臼町 / 漂着

発見日: 2017年11月24日

受報日: 2017年11月26日6時44分

発見場所: 目梨郡羅臼町海岸町 サシルイ崎(根室海峡)

緯度経度: 44.0658N 145.2427E [現地]

状況: [死亡・腐敗] 羅臼町民よりエコツアーガイドに通報。羅臼町役場は11月24日13時より回収し、水産系廃棄物処理施設へ搬入処分。

生物情報: 体長:約190cm[羅臼町・桜井憲二] 性別:♂ 写真:羅臼町 鯨種判定:SNH

通報経路: 発見者→知床らうすリンクル後藤菜生子→知床財団→小川洋平→羅臼町役場・桜井憲二

調査・採材: 11/24 桜井調査員が筋肉・脂皮を採取してSNHに送付。

標本: 科博:筋肉 愛大:筋肉, 脂皮 日鯨研:筋肉 酪農:筋肉 道医:筋肉, 脂皮 東大:筋肉 酪農:筋肉 北大:筋肉, 脂皮



SNH17053

ツチクジラ B 目梨郡羅臼町 / 漂着

発見日: 2017年11月28日
受報日: 2017年11月28日18時22分
発見場所: 目梨郡羅臼町羅臼海岸町サシルイ岬(根室海峡)
緯度経度: 44.0680N 145.2448E [現地]
状況: [死亡・腐敗] 漁業者より羅臼漁協・役場・知床財団を通じて桜井憲二調査員に通報。桜井憲二調査員が SNH に通報し、11月29日に現地確認。

生物情報: 体長:605cm[SNH] 性別:♂ 写真:桜井憲二 鯨種判定:SNH
通報経路: 漁業者→羅臼漁協→羅臼町役場→知床財団→桜井憲二→SNH
調査・採材: 11/30 SNH 函館が出動、現地で剖検。
標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, 腎臓 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 血液 日鯨研:筋肉
酪農:筋肉, 肝臓, 腎臓 道医:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 血液 帯畜:筋肉, 頭骨
道環科研:脂皮, 肝臓 東大:筋肉 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 胃
備考: 種判別は DNA 判定(帯畜中郡)



SNH17054

コビレゴンドウ 沙流郡日高町 / 漂着

発見日: 2017年11月15日
受報日: 2017年11月29日9時48分
発見場所: 沙流郡日高町字清島海岸(太平洋)
緯度経度: 42.4634N 142.1554E [現地]
状況: [死亡・ミイラ・白骨化] 海岸パトロールが発見。
生物情報: 体長:478cm[SNH] 性別:♀ 写真:室蘭建設管理部門別出張所
鯨種判定:SNH

通報経路: 室蘭建設管理部門別出張所→SNH
調査・採材: 11/30, 12/2 に SNH 帯広が全身を回収。
標本: 愛大:筋肉 日鯨研:筋肉 帯畜:骨格



SNH17055

ザトウクジラ 伊達市 / 漂着

発見日: 2017年12月7日6時30分
受報日: 2017年12月7日9時11分
発見場所: 伊達市北黄金町(太平洋)
緯度経度: 42.4169N 140.9008E [現地]
状況: [死亡・新鮮] サケ釣りに来ていた地元住民が発見し、いぶり噴火湾漁協を通じて伊達市水産林務課へ通報。

生物情報: 体長:815.7cm[SNH] 性別:♀ 写真:いぶり噴火湾漁協 鯨種判定:SNH
通報経路: 地元住民→いぶり噴火湾漁協→伊達市水産林務課
調査・採材: 12/7, SNH 函館が現場にて筋肉と脂皮を採材。
標本: 科博:筋肉, 脂皮 愛大:筋肉, 脂皮 日鯨研:筋肉 酪農:筋肉 道医:筋肉, 脂皮 東大:筋肉 帯畜:筋肉
道環科研:脂皮 北大:筋肉, 脂皮



SNH17056

カマイルカ 檜山郡江差町 / 漂着

発見日: 2017年12月24日9時50分
受報日: 2017年12月24日9時55分
発見場所: 檜山郡江差町五厘沢町(日本海)
緯度経度: 41.9457N 140.1356E [現地]
状況: [死亡・腐敗] 釣り人が SNH へ通報。
生物情報: 体長:228.3cm[SNH] 性別:♂ 写真:山岡秀圭 鯨種判定:SNH
通報経路: 発見者→SNH

調査・採材: 12/24 SNH 函館が全身回収した。
標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, 腎臓 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 脳, 血液 日鯨研:筋肉
酪農:筋肉, 肝臓, 腎臓 道医:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 脾臓 北里:歯 帯畜:心臓, 肺, 肝臓,
腎臓, 脾臓, 副腎, 甲状腺, 脳, 各種リンパ節, 骨格 道環科研:脂皮, 肝臓, メロン
東大:筋肉, 歯, 甲状腺 東海大:筋肉, 肝臓, 顔面神経 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 歯, 生殖腺, 胃



SNH17057

イシイルカ(型不明) 斜里郡斜里町 / 漂着

発見日: 2017年6月6日
受報日: 2018年6月2日
発見場所: 斜里郡斜里町斜里町ウトロ西地区(ラーメン波飛沫裏海岸)
緯度経度: 44.0671N 144.9884E [地図]
状況: [不明]
生物情報: 体長:不明 性別:不明
通報経路: 知床財団→SNH
調査・採材: なし
標本: なし
備考: 出典 平成29年度 自然環境保護管理対策業務報告書(斜里町), 46pp.



SNH17201

ネズミイルカ 目梨郡羅臼町 / 混獲

発見日: 2017年6月8日
受報日: 2017年6月8日
発見場所: 目梨郡羅臼町峯浜町沖(根室海峡)
緯度経度: 43.8769N 145.1442E [現地]
状況: [死亡・新鮮] 定置網操業中に発見, 操業中に死亡したので回収。
生物情報: 体長:138.2cm[小林万里] 性別:♀ 写真:小林万里
鯨種判定:小林万里



通報経路: 桜井憲二→小林万里→SNH
調査・採材: 農大にてSNHが解剖・採材
標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, 腎臓 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 脳, 血液 日鯨研:筋肉
酪農:筋肉, 肝臓, 腎臓 北里:舌 道環科研:脂皮, 肝臓, メロン 東大:筋肉, 甲状腺, 歯
北大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 歯, 胃, 生殖腺 農大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 血液, 頭骨

SNH17202

ネズミイルカ 目梨郡羅臼町 / 混獲

発見日: 2017年6月16日
受報日: 2017年6月16日
発見場所: 目梨郡羅臼町峯浜町沖 水深55m(根室海峡)
緯度経度: 43.8758N 145.1701E [現地]
状況: [死亡・新鮮] かわい刺網操業中に, 羅網して死亡している個体を発見し回収した。
生物情報: 体長:141.8cm[小林万里] 性別:♂ 写真:小林万里 鯨種判定:小林万里



通報経路: 桜井憲二→小林万里→SNH
調査・採材: 農大が解剖・採材
標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, 腎臓 愛大:筋肉, 脂肪, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 脳, 血液 日鯨研:筋肉
酪農:筋肉, 肝臓, 腎臓 道環科研:脂皮, 肝臓, メロン 東大:筋肉 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓
農大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 血液, 頭骨, 胃, 腸, 生殖腺

SNH17203

ネズミイルカ 目梨郡羅臼町 / 混獲

発見日: 2017年6月26日
受報日: 2017年6月26日
発見場所: 目梨郡羅臼町峯浜町沖 水深54m(根室海峡)
緯度経度: 43.8846N 145.1630E [現地]
状況: [死亡・新鮮] かわい刺網操業中に, 羅網して死亡している個体を発見し回収した。
生物情報: 体長:136.4cm[小林万里] 性別:♂ 写真:小林万里 鯨種判定:小林万里



通報経路: 桜井憲二→小林万里→SNH
調査・採材: 農大が解剖・採材
標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, 腎臓 愛大:筋肉, 脂肪, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 脳, 血液 日鯨研:筋肉
酪農:筋肉, 肝臓, 腎臓 道環科研:脂皮, 肝臓, メロン 東大:筋肉 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓
農大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 血液, 頭骨, 胃, 腸, 生殖腺

SNH17204

ネズミイルカ 目梨郡羅臼町 / 混獲

発見日: 2017年7月10日
受報日: 2017年7月12日
発見場所: 目梨郡羅臼町峯浜町沖(根室海峡)
緯度経度: 43.8846N 145.1630E [現地]
状況: [死亡・新鮮] かねい刺網操業中に、羅網して死亡している個体を発見し回収した。



生物情報: 体長:143.5cm[小林万里] 性別:♂ 写真:桜井憲二・小林万里 鯨種判定:小林万里
通報経路: 桜井憲二→小林万里→SNH
調査・採材: 農大が解剖・採材
標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, 腎臓 愛大:筋肉, 脂肪, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 脳, 血液 日鯨研:筋肉
酪農:筋肉, 肝臓, 腎臓 道環科研:脂皮, 肝臓, メロン 東大:筋肉 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓
農大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 血液, 頭骨, 胃, 腸, 生殖腺

SNH17205

ネズミイルカ 目梨郡羅臼町 / 混獲

発見日: 2017年7月29日
受報日: 2017年7月29日
発見場所: 目梨郡羅臼町峯浜町沖(根室海峡)
緯度経度: 43.8800N 145.1719E [現地]
状況: [死亡・新鮮] かねい刺網操業中に、羅網して死亡している個体を発見し回収した。



生物情報: 体長:161.0cm[小林万里] 性別:♀ 写真:桜井憲二・小林万里 鯨種判定:小林万里
通報経路: 桜井憲二→小林万里→SNH
調査・採材: 農大が7月31日に解剖・採材
標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, 腎臓 愛大:筋肉, 脂肪, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 脳, 血液 日鯨研:筋肉
酪農:筋肉, 肝臓, 腎臓 道環科研:脂皮, 肝臓, メロン 東大:筋肉 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓
道医: 筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 脾臓, 血液 農大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 血液, 胃, 腸, 生殖腺, 骨格

SNH17206

ネズミイルカ 目梨郡羅臼町 / 混獲

発見日: 2017年8月2日
受報日: 2017年8月2日
発見場所: 目梨郡羅臼町峯浜町沖(根室海峡)
緯度経度: 43.8800N 145.1719E [現地]
状況: [死亡・新鮮] かねい刺網操業中に、羅網して死亡している個体を発見し回収した。



生物情報: 体長:99.3cm[小林万里] 性別:♀ 写真:桜井憲二・小林万里 鯨種判定:小林万里
通報経路: 桜井憲二→小林万里→SNH
調査・採材: 農大が8月2日に解剖・採材
標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, 腎臓 愛大:筋肉, 脂肪, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 脳, 血液 日鯨研:筋肉
酪農:筋肉, 肝臓, 腎臓 道環科研:脂皮, 肝臓, メロン 東大:筋肉 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓
農大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 血液, 胃, 腸, 生殖腺, 骨格

SNH17207

ネズミイルカ 目梨郡羅臼町 / 混獲

発見日: 2017年8月7日
受報日: 2017年8月7日
発見場所: 目梨郡羅臼町峯浜町沖(根室海峡)
緯度経度: 43.8800N 145.1719E [現地]
状況: [死亡・新鮮] かわいい刺網操業中に、羅網して死亡している個体を発見し回収した。



生物情報: 体長:106.2cm[小林万里] 性別:♂ 写真:桜井憲二・小林万里 鯨種判定:小林万里
通報経路: 桜井憲二→小林万里→SNH
調査・採材: 農大が8月7日に解剖・採材
標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, 腎臓 愛大:筋肉, 脂肪, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 脳, 血液 日鯨研:筋肉
酪農:筋肉, 肝臓, 腎臓 道環科研:脂皮, 肝臓, メロン 東大:筋肉 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓
農大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 血液, 頭骨, 胃, 腸, 生殖腺

SNH17208

ネズミイルカ 目梨郡羅臼町 / 混獲

発見日: 2017年11月18日1時30分
受報日: 2017年11月20日16時22分
発見場所: 目梨郡羅臼町峯浜町沖(根室海峡)
緯度経度: 43.8673N 145.1880E [現地]
状況: [死亡・新鮮] カスベ刺網に混獲 水深56m
生物情報: 体長:128.1cm[小林万里] 性別:♂ 写真:小林万里 鯨種判定:
小林万里



通報経路: 桜井憲二→小林万里→SNH
調査・採材: 農大が11月20日に解剖・採材
標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, 腎臓 愛大:筋肉, 脂肪, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 脳, 血液 日鯨研:筋肉
酪農:筋肉, 肝臓, 腎臓 道環科研:脂皮, 肝臓, メロン 東大:筋肉 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓
道医: 筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, 腎臓, 脾臓, 血液 農大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 血液, 胃, 腸, 生殖腺, 頭骨

2017年スタンディングネットワーク北海道活動報告書

2018年6月14日発行

スタンディングネットワーク北海道
代表 松石 隆

〒041-8611 北海道函館市港町3-1-1
北海道大学 松石研究室内
電話: 090-1380-2336
e-mail: kujira110@gmail.com
URL: <http://kujira110.com/>

掲載されている写真や情報には著作権があります。
利用する場合は、スタンディングネットワーク北海道にご相談下さい。