

2007年度 ストランディングネットワーク北海道 活動報告書



2008年3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

今まで、十分に組織化されていなかった、ストランディング対応体制を整理し、組織的に北海道内のストランディング情報や標本を収集することを目的に、2007年1月16日に発足したストランディングネットワーク北海道は、会員各位、情報提供者、日本セトロージー研究会会員をはじめとする鯨類研究者、報道関係者等々のご協力により、予想以上の成果を得て、2007年度の活動を終了することが出来ました。関係者各位に感謝申し上げます。

現在、ストランディングネットワーク北海道の会員数は40名です。一般市民から鯨類研究者まで幅広いメンバーが会員になって下さっています。ストランディングの情報はリアルタイムにインターネットでも公開しており、推定でのべ約1万人、5万ページビューのアクセスがあります。

4月に受報専用窓口「北海道いるか・くじら110番」を立ち上げて以来、漁業者や一般の方からの通報も多く、2007年3月～2008年3月までに64の情報を得ました。この数は例年の2倍以上になります。

8月1日には、苫小牧市錦岡でのコククジラの調査にたずさわりました。初めての大事業で、個体の確保から、作業環境、費用配分等々、なかなか思うようにはいかないことも有りましたが、水産庁から指名された石川創コーディネーター（日本鯨類研究所）の適切なお判断のもと、無事調査が終了し、貴重な経験をさせていただきました。

9月1日には、北海道開拓記念館 特別展「鯨」と連携し、北海道新聞野生動物基金の協賛で、シンポジウム「ストランディングが海と鯨と人をつなぐ」を開催しました。石川創さん（日本鯨類研究所）、山田格先生・田島木綿子先生（国立科学博物館）、小俣吉孝先生（帯広畜産大学）、澤村寛さん（足寄動物化石博物館）から貴重な講演をいただき、参加者も、また会員も、ストランディングに関する理解が深まりました。翌2日には、酪農学園大学 野生動物医学センターにてワークショップ「ストランディング調査の実際」を開催し、国立科学博物館の山田格先生、田島木綿子先生のご指導の元、イシイルカの解剖を勉強いたしました。

11月20日には、WHALE ARTIST あらたひとむさんからのご提案により、キャラクターとロゴが出来上がりました。北海道で2番目にストランディングの報告が多いネズミイルカをキャラクター化してもらったものです。

11月24日に、運営委員として中心的にネットワークに参加して下さっていた、帯広畜産大学の小俣吉孝教授が交通事故のため急死されました。9月のシンポジウムではこれからの研究の方向などもお話し下さり、これからの研究の発展を楽しみにしていた矢先でしたので、大変ショックを受けました。ご冥福をお祈りいたします。

皆様のご協力のおかげで、1年間、活動いたしました。ネットワークの運営、ストランディング情報の整理、公表、標本の収集や配分、水産庁への届出等々について、改善すべき点も少なくありません。今後とも、ご教示・ご鞭撻を賜りたく、よろしく願いいたします。

ストランディングネットワーク北海道

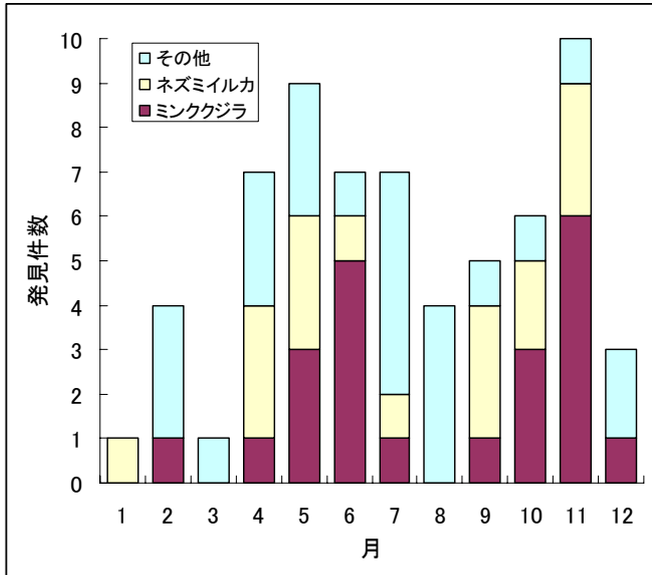
代表 松石 隆

2007年度 北海道内におけるストランディングの概要

全受報数

64件 (日本鯨類研究所ストランディングレコードより転記したもの13を含む)

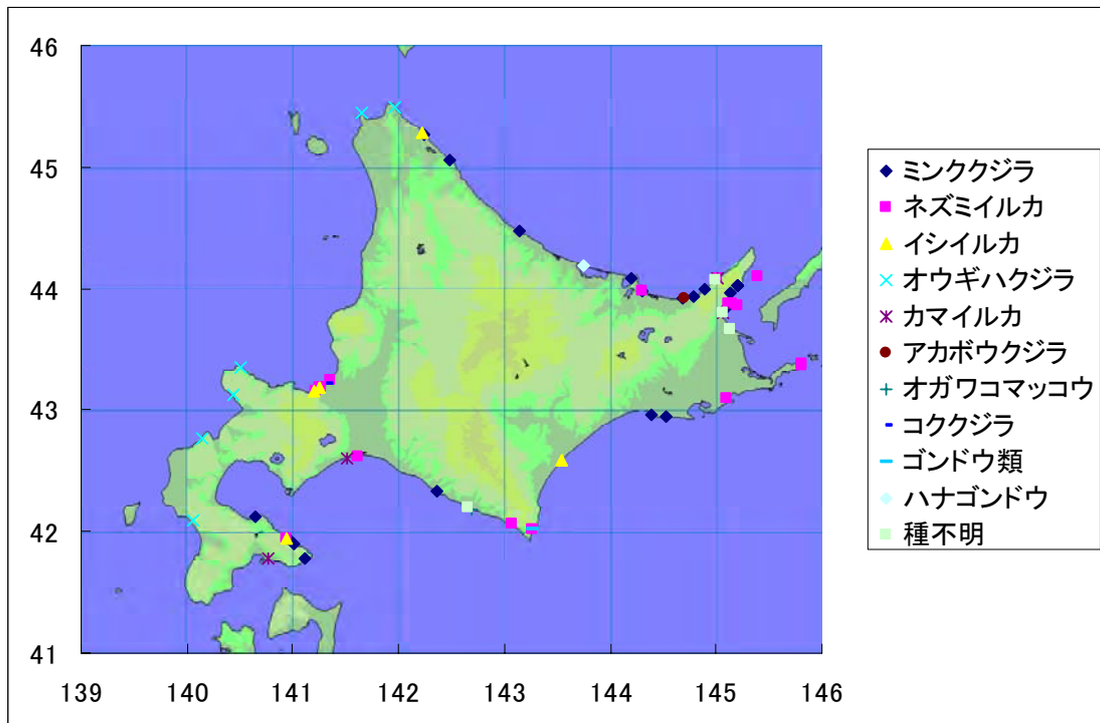
月別発見件数



種別発見件数

種名	発見件数
ミンククジラ	22
ネズミイルカ	17
イシイルカ	5
オウギハクジラ	5
カマイルカ	3
種不明ネズミイルカ科鯨類	3
種不明鯨類	2
アカボウクジラ	1
オウギハクジラ属	1
オガワコマッコウ	1
コククジラ	1
ゴンドウ類	1
ハナゴンドウ	1
種不明イルカ	1
合計	64

発見種別地理的分布



2007年度ストランディング情報

2007/3/25～2008/3/13 受報 北海道内

凡例

ストランディングネットワーク北海道整理番号 / 日本鯨類研究所ストランディングレコード登録番号

種名 発見市町村名 / 漂着・座礁・混獲の別

発見日: **受報日:** **発見場所:**

緯度経度: WGS84 測地系で表示

発見状況: [生死の別] 詳細

受報時状況: [生死の別] 詳細

生物情報: 体長: 写真: 撮影者 標本: 配布先内容等

発見・通報: 発見から SNH 通報に到る経緯

備考: その他参考事項を掲載

SNH070200 / M-1066

ミンククジラ 斜里町 / 漂着・座礁

発見日: 2007/2/

受報日: 2007/3/25

発見場所: 金山川河口

緯度経度: 43-59-27.2N 144-53-16.3E

発見状況: [死亡]

受報時状況: [死亡]

生物情報: 体長: 5.5m 写真: なし 標本: 日鯨研他

発見・通報: 小林 三希子→SNH

備考: すでに調査済み(宇仁)

SNH070403 / O-2057

アカボウクジラ 斜里町 / 漂着・座礁

発見日: 2007/4/3

受報日: 2007/4/3

発見場所: 以久科原生花園

緯度経度: 43-55-08.5N 144-42-28.0E

発見状況: [不明]

受報時状況: [死亡] 宇仁さんが調査中

生物情報: 体長: 5.9m 写真: © 宇仁義和 標本: 科博他

発見・通報: 宇仁 義和→SNH

備考: 宇仁・科博が調査



SNH070407 / O-2063

イシイルカ 豊頃町 / 漂着・座礁

発見日: 2007/4/7

受報日: 2007/4/7

発見場所: 湧洞沼

緯度経度: 42-35-38.6N 143-32-41.2E

発見状況: [死亡] ほぼ白骨化

受報時状況: [死亡] ほぼ白骨化

生物情報: 体長: 写真: なし 標本: なし

発見・通報: 池田(帯広百年記念館)→澤村(足寄動物化石博物館)・小林(帯広百年記念館)→SNH

備考: 4月9日に澤村・小林が現地調査

SNH070409 / O-2064

イシイルカ 函館市白尻町 / 混獲

発見日: 2007/4/9

受報日: 2007/4/9

発見場所: 白尻沖

緯度経度: 41-56-14.3N 140-56-54.0E

発見状況: [生存] 定置網内に迷入

受報時状況: [生存] 北大白尻実験所水槽にて介護中

生物情報: 体長:1.48m 写真:©SNH 標本:日鯨研・科博他

発見・通報: 久二野村水産→北大白尻実験所→松石(北大)→SNH

備考: 鯨類研究会が収容・介護したが、4月11日に死亡。北海道大学にて解剖。



HUPP070413 / O-2067

ネズミイルカ 函館市白尻町 / 混獲

発見日: 2007/4/13

受報日: 2007/4/13

発見場所: 白尻沖

緯度経度: 41-56-29.8N 140-56-44.8E

発見状況: [生存] 定置網内に迷入

受報時状況: [生存] 北大白尻実験所水槽にて介護、4月18日にテレメトリー発信器を装着して放獣

生物情報: 体長:1.26m 写真:©SNH 標本:北大・九大他

発見・通報: 北大鯨類研究会→SNH

備考: 鯨類研究会が収容・介護



SNH070416 / M-1087

ミンククジラ 羅臼町 / 混獲

発見日: 2007/4/16

受報日: 2007/4/16

発見場所: 峰浜沖

緯度経度: 43-55-54.3N 144-47-41.8E

発見状況: [生存] 刺網による混獲・ロープが鯨体に絡まり、放流できない状況にあり、放置

受報時状況: [生存] 4月17日朝に現場に出向いたところ、すでにロープを引きちぎって逃げた

生物情報: 体長:6m~10m 写真:©桜井憲二 標本:なし

発見・通報: 羅臼町 桜井憲二さん→SNH

備考:



HUPP070418 / O-2072.

ネズミイルカ 根室市 / 漂着・座礁

発見日: 2007/4/18
受報日: 2007/4/18
発見場所: 納沙布岬望郷の岬公園下
緯度経度: 43-23-13.5N 145-48-42.1E
発見状況: [生存] 座礁 傷を負っていた 目が赤い 海に押し戻すも戻ってきた

受報時状況: [死亡]

生物情報: 体長:1.5~1.7m

写真:©レストハウス請望苑

標本:北大、根室市歴史と自然の資料館、科博、東海大、三重大

発見・通報: レストハウス請望苑・竹村秀夫さん、荒木真悟さん→SNH

備考: 根室市郷土資料館 近藤学芸員が全身確保。北海道大学 田口美緒子が4月19日に取りに行き帯広畜産大学で調査



SNH061006 / O-2070

ハナゴンドウ 湧別町 / 漂着・座礁

発見日: 2006/10/6
受報日: 2007/4/18
発見場所: 登栄床(トエトコ)の海岸
緯度経度: 44-11-34.0N 143-44-42.7E
発見状況: [死亡] 漂着
受報時状況: [死亡] 不明
生物情報: 体長:約2m 写真:©石田哲也 標本:なし
発見・通報: 寒地土木研究所 石田哲也→SNH
備考:



HUPP070428 / O-2077

ネズミイルカ 小樽市 / 漂着・座礁

発見日: 2007/4/28
受報日: 2007/5/1
発見場所: 石狩湾新港の西(小樽市)
緯度経度: 43-10-59.7N 141-15-16.7E
発見状況: [死亡] おそらく死後数日経過。鳥などにかかり食われている。

受報時状況: [死亡] とりあえず砂に浅く埋設

生物情報: 体長:1.30m 写真:©伊藤静孝 標本:脂皮・筋(日鯨研/国立科博/北大)、全身骨格(いしかり風の砂丘資料館)

発見・通報: 札幌市の伊藤静孝さん→志賀→SNH

備考: 4/29に志賀が情報をいただき、同日夜に現地確認。



HUPP070519 / O-2085

ネズミイルカ 羅臼町 / 混獲

発見日: 2007/5/19
受報日: 2007/5/19
発見場所: 羅臼町峯浜沖
緯度経度: 43-52-35.5N 145-06-57.1E
発見状況: [死亡] 刺し網にて混獲
受報時状況: [死亡] 冷凍保存
生物情報: 体長:1.27m 写真:©桜井憲二 標本:北大・日鯨研・科博他
発見・通報: 羅臼町 桜井憲二さん→SNH
備考: SNHが調査



SNH070526 / O-2096

イシイルカ 小樽市 / 漂着・座礁

発見日: 2007/5/26
受報日: 2007/5/28
発見場所: 小樽市銭函3丁目地先
緯度経度: 43-09-32.9N 141-12-27.0E
発見状況: [死亡] 漂着
受報時状況: [死亡] 小樽市が対応中
生物情報: 体長:2.1m 写真:©小樽市経済部水産課 標本:北大・科博・日鯨研・愛媛大
発見・通報: 小樽ドリームビーチ海水浴場組合 野呂さん
備考: 9/2 酪農学園大学にてSNHが解剖



SNH070528 / O-2097

カマイルカ 函館市 / 漂着・座礁

発見日: 2007/5/28
受報日: 2007/5/28
発見場所: 函館市金堀町
緯度経度: 41-46-25.8N 140-45-45.1E
発見状況: [死亡] 漂着
受報時状況: [死亡] 函館市が回収・廃棄予定
生物情報: 体長:約2.5m 写真:©SNH 標本:筋・腎(北大)
発見・通報:
備考: 腐敗顕著・頭部白骨化(調査済み)



SNH070529 / O-2098

イシイルカ 猿払村 / 漂着・座礁

発見日: 2007/5/29
受報日: 2007/5/29
発見場所: 猿払川河口
緯度経度: 45-16-51.7N 142-13-38.9E
発見状況: [死亡] 漂着
受報時状況: [死亡]
生物情報: 体長:不明 写真:なし 標本:なし
発見・通報: 稚内水試職員→SNH
備考:

HUPP070527 / O-2100

ネズミイルカ 小樽市 / 漂着・座礁

発見日: 2007/5/27
受報日: 2007/5/31
発見場所: 小樽市大浜
緯度経度: 43-09-41.7N 141-13-00.7E
発見状況: [死亡] 漂着
受報時状況: [死亡] 浅く埋設
生物情報: 体長:1.37m 写真:©伊藤静孝 標本:北大・科博・日鯨研・愛媛大
発見・通報: 札幌市の伊藤静孝さん→志賀→SNH
備考: 腐敗顕著・頭部白骨化・食害あり



SNH070606 / O-2103

オウギハクジラ 八雲町 / 漂着・座礁

発見日: 2007/6/6
受報日: 2007/6/6
発見場所: 八雲町熊石泊川町
緯度経度: 42-05-14.6N 140-03-08.3E
発見状況: [死亡] 漂着
受報時状況: [死亡] 八雲町が熊石町黒岩の海岸に埋却処分
生物情報: 体長:5m 写真:©八雲町産業課 標本:日鯨研
発見・通報: 八雲町→SNH
備考: 腐敗顕著



SNH070608 / M-1122

ミンククジラ 標津町 / 漂着・座礁

発見日: 2007/6/8
受報日: 2007/6/9
発見場所: 標津郡標津町鬼尾内川河口付近
緯度経度: 43-50-13.9N 145-05-27.4E
発見状況: [死亡] 漂着
受報時状況: [死亡] 8日に標津町が回収・処分
生物情報: 体長:4.85m 写真:なし 標本:科博・日鯨研
発見・通報: 丸共中野水産→佐藤晴子さん→SNH
備考:

SNH070615 / M-1126

ミンククジラ 釧路市 / 混獲

発見日: 2007/6/15
受報日: 2007/6/19
発見場所: 釧路市千代ノ浦地先
緯度経度: 42-58-05.2N 144-23-32.8E
発見状況: [死亡] 鮭定置網内に混獲
受報時状況: [死亡] 釧路市東部漁業協同組合にて回収・水産会社へ売却処分
生物情報: 体長:4.60m 写真:©釧路市水産農林部水産課 標本:DNA 標本(日鯨研へ)
発見・通報: 釧路市水産農林部水産課→SNH
備考:



HUPP070623 / O-2120

ネズミイルカ 斜里町 / 漂着・座礁

発見日: 2007/6/23
受報日: 2007/6/24
発見場所: 斜里町ウトロ東海岸
緯度経度: 44-04-51.1N 145-00-24.3E
発見状況: [死亡] 漂着
受報時状況: [死亡] 斜里町立知床博物館の冷凍庫で保管
生物情報: 体長:0.815m 写真:©斜里町立知床博物館 標本:北大・科博・日鯨研・愛媛大
発見・通報: 岩尾別ユースホステルスタッフ→知床博物館中川さん→SNH
備考: 左側面に食害あり



SNH070703 / O-2138

オウギハクジラ 稚内市 / 漂着・座礁

発見日: 2007/7/3
受報日: 2007/7/4
発見場所: 稚内市宗谷村豊岩
緯度経度: 45-29-50.6N 141-58-05.3E
発見状況: [死亡] 漂着
受報時状況: [死亡] ゴミ焼却場に埋却処分
生物情報: 体長:約3m 写真:なし 標本:なし
発見・通報: 地元住民→保健所→市役所→道新→稚内水試和田→SNH
備考: 稚内市から連絡有り。今後は連絡しますとのこと。

HUPP070707 / O-2139

ネズミイルカ 羅臼町 / 漂着・座礁

発見日: 2007/7/7
受報日: 2007/7/7
発見場所: 羅臼町沖
緯度経度: 43-52-42.8N 145-09-19.3E
発見状況: [死亡] 刺し網にて混獲
受報時状況: [死亡] 冷凍保存
生物情報: 体長:1.32m 写真:©桜井憲二 標本:北大・帯畜・科博・日鯨研・愛媛大
発見・通報: 羅臼町 桜井憲二さん→SNH
備考: 7/8 解剖



SNH070709 / O-2142

種不明ネズミイルカ科鯨類 標津町 / 漂着・座礁

発見日: 2007/7/9
受報日: 2007/7/10
発見場所: 標津漁港内岸壁付近
緯度経度: 43-40-06.9N 145-07-54.4E
発見状況: [死亡] 漂着
受報時状況: [死亡] 標津町内の私設へい死畜獣加工処理場にて処分
生物情報: 体長:1.10m 写真:©標津町(左) 標本:なし
発見・通報: 町民→標津町水産係→佐藤晴子氏→SNH
備考: 痛みはあるが頭骨と表皮部分残る



SNH070709 / O-2143

種不明ネズミイルカ科鯨類 標津町 / 漂着・座礁

発見日: 2007/7/9
受報日: 2007/7/10
発見場所: 標津漁港南防波堤の南側付近の海岸(漁港の外側)
緯度経度: 43-39-48.9N 145-08-00.9E
発見状況: [死亡] 漂着
受報時状況: [死亡] 標津町内の私設へい死畜獣加工処理場にて処分
生物情報: 体長:1.30m 写真:◎標津町(右) 標本:なし
発見・通報: 町民→標津町水産係→佐藤晴子氏→SNH
備考: いたみはあるが頭骨残る



SNH070731 / O-2158

種不明イルカ えりも町 / 漂着・座礁

発見日: 2007/7/31
受報日: 2007/7/31
発見場所: 幌泉郡えりも町 百人浜
緯度経度: 42-00-50.8N 143-16-02.3E
発見状況: [死亡] 漂着
受報時状況: [死亡]
生物情報: 体長:約 0.98m 写真:◎石川慎也 標本:なし
発見・通報: 風の館 石川さん→SNH
備考:



SNH070801 / M-1145

コククジラ 苫小牧市 / 漂着・座礁

発見日: 2007/8/1
受報日: 2007/8/1
発見場所: 苫小牧市錦岡
緯度経度: 42-36-33.7N 141-30-56.6E
発見状況: [死亡] 漂着
受報時状況: [死亡] 腐敗初期
生物情報: 体長:12.33m 写真:◎SNH 標本:日鯨研・科博 他
発見・通報: 散歩中の付近の住民→苫小牧市→苫小牧市博物館→SNH
備考: 8月2日～3日石川創氏(日鯨研)の指導下にて調査



SNH070811 / O-2166

カマイルカ 標津町 / 漂着・座礁

発見日: 2007/8/11
受報日: 2007/8/11
発見場所: 北海道標津郡標津町薫別の薫別漁港北側海岸
緯度経度: 43-47-52.1N 145-03-45.4E
発見状況: [死亡] 漂着
受報時状況: [死亡] 腐敗顕著
生物情報: 体長:2.32m 写真:◎佐藤晴子 標本:DNA 標本・歯(日鯨研・科博)
発見・通報: 羅臼町 桜井憲二さん→SNH
備考: 標津町に連絡済み



SNH070830 / O-2172

オウギハクジラ 神恵内村 / 漂着・座礁

発見日: 2007/8/30
受報日: 2007/8/30
発見場所: 茂岩トンネル北 祈石付近
緯度経度: 43-07-21.6N 140-26-31.8E
発見状況: [死亡] 午前10時45分に沖合1000mを漂流中に発見、その後漂着
受報時状況: [死亡] 腐敗顕著 放置
生物情報: 体長:4.44m 写真:©小樽海上保安部 標本:科博他
発見・通報: 小樽海上保安部→おたる水族館角川さん→山田格先生→SNH
備考: 9月3日に国立科学博物館とSNHにより調査



SNH070911 / O-2174

種不明鯨類 浦河町 / 漂着・座礁

発見日: 2007/9/11
受報日: 2007/9/12
発見場所: 荻伏漁港西側砂浜
緯度経度: 42-12-01.6N 142-39-35.2E
発見状況: [死亡] 地元住民が発見
受報時状況: [死亡] 腐敗顕著 頭部・尾部欠落、近くの砂浜に埋却
生物情報: 体長:約9.5m 写真:©浦河町 標本:なし
発見・通報: 地元住民→浦河町役場/日高報知新聞掲載(9/12)→風の館石川さん→SNH
備考: 9月12日、町が埋却



HUPP070916 / O-2178

ネズミイルカ 浜中町 / 漂着・座礁

発見日: 2007/9/16
受報日: 2007/9/16
発見場所: 北海道厚岸郡浜中町
緯度経度: 43-06-01.0N 145-06-21.5E
発見状況: [死亡] 漂着
受報時状況: [死亡] 腐敗顕著・頭部欠損
生物情報: 体長:約1m 写真:©川崎康弘 標本:DNA標本(北大)
発見・通報: 小清水町 川崎康弘氏→宇仁、田口→SNH
備考: 10月12日、DNA分析により種鑑定

HUPP070907 / O-2181

ネズミイルカ 根室市 / 混獲

発見日: 2007/9/7
受報日: 2007/9/13
発見場所: 根室市瑤瑤瑠沖
緯度経度: 43-22-10.3N 145-48-45.8E
発見状況: [死亡] 定置網にて混獲
受報時状況: [死亡]
生物情報: 体長:1.31m 写真:©滝沢孝 標本:脂皮・筋(日鯨研)、脂皮・筋・肝・腎・肺(国立科博/愛媛大)、脳・血液(愛媛大)
発見・通報: 滝沢孝さん→SNH
備考: 9月20日帯広畜産大学で調査

SNH060823 / O-1998

オガワコマッコウ 浦河町 / 漂着・座礁

発見日: 2006/8/23

受報日: 2007/9/22

発見場所: 北海道浦河郡浦河町東栄の浜

緯度経度: 42-11-22.9N 142-41-41.2E

発見状況: [死亡] 漂着 白骨化

受報時状況: [死亡]

生物情報: 体長: 写真: 標本:頭骨・脊椎骨(風の館)、DNA 標本(国立科博)

発見・通報: 石川慎也 襟裳岬「風の館」→SNH

備考:

HUPP070923 / O-2183

ネズミルカ 網走市 / 漂着・座礁

発見日: 2007/9/23

受報日: 2007/9/23

発見場所: 網走市藻琴

緯度経度: 43-58-36.8N 144-18-31.0E

発見状況: [死亡] 漂着

受報時状況: [死亡] 腐敗顕著・下顎欠損

生物情報: 体長:1.57m 写真:©川崎康弘 標本:DNA 標本(日鯨研)

発見・通報: 小清水町 川崎康弘氏→SNH

備考: 9月24日帯広畜産大学で調査

SNH070924 / M-1155

ミンククジラ 斜里町 / 漂着・座礁

発見日: 2007/9/24

受報日: 2007/9/25

発見場所: 斜里町字以久科北海岸

緯度経度: 43-55-03.0N 144-41-16.0E

発見状況: [死亡] 漂着 知床博物館職員が現地確認

受報時状況: [死亡] 9/25 撤去処分予定

生物情報: 体長:4.8m 写真:©知床博物館 中川元 標本:
DNA 標本(日鯨研)

発見・通報: 沢田勇(斜里町本町)→知床博物館中川さん→SNH

備考: 8:20AM 頃発見。知床博物館が調査



HUPP071006 / O-2186

ネズミルカ 羅臼町 / 漂流

発見日: 2007/10/6

受報日: 2007/10/6

発見場所: 羅臼町沖

緯度経度: 44-05-33.4N 145-23-22.4E

発見状況: [死亡] 漂流・ホエールウォッチング観光船が洋上で確認・放置

受報時状況: [死亡] 不明

生物情報: 体長:不明 写真:©佐藤晴子 標本:なし

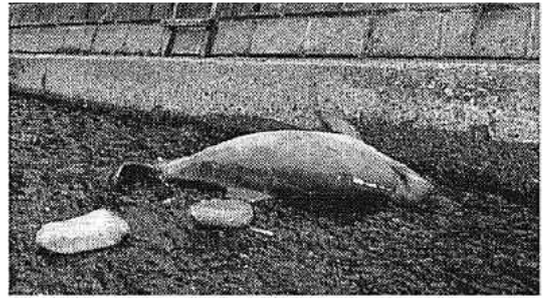
発見・通報: (有)知床ネイチャークルーズの長谷川正人船長→佐藤晴子さん→SNH

備考: 放置。定置網混獲個体の可能性有り

HUPP071008 / O-2188

ネズミイルカ 様似町 / 漂着・座礁

発見日: 2007/10/8
受報日: 2007/10/10
発見場所: 様似郡様似町旭の河口近くの用水路
緯度経度: 42-03-46.9N 143-03-56.2E
発見状況: [死亡] 漂着
受報時状況: [死亡] 9日朝、様似町により町内の砂浜に埋められた
生物情報: 体長:約 1.2m 写真:©北海道新聞 標本:なし
発見・通報: 地元住民→北海道新聞記事→SNH
備考: 10月9日、町が埋却



SNH071013 / M-1158

ミンククジラ 網走市 / 漂着・座礁

発見日: 2007/10/13
受報日: 2007/10/14
発見場所: 網走市能取湖内
緯度経度: 44-05-22.3N 144-11-29.7E
発見状況: [死亡] 漂着・腐敗、胸鰭・背鰭欠損
受報時状況: [死亡] 埋却
生物情報: 体長:4.6m 写真:©川崎康弘 標本:DNA 標本(日鯨研)
発見・通報: 地元住民が昨日発見→報道→川崎氏が現地確認→SNH
備考: 市が廃棄物最終処分場に埋却



HUPP071104 / O-2194

ネズミイルカ えりも町 / 漂着・座礁

発見日: 2007/11/4
受報日: 2007/11/4
発見場所: 幌泉郡えりも町字庶野
緯度経度: 42-00-52.9N 143-15-55.9E
発見状況: [死亡] 漂着・白骨化
受報時状況: [死亡] 放置
生物情報: 体長:不明(頭骨長:27cm) 写真:©石川慎也
標本:DNA 標本(北大)
発見・通報: 風の館 石川さん→SNH
備考:



SNH071107 / M-1166

ミンククジラ 猿払村 / 漂着・座礁

発見日: 2007/11/7
受報日: 2007/11/7
発見場所: 宗谷郡猿払村浜猿払 浜猿払漁港北砂浜
緯度経度: 45-16-25.0N 142-14-12.0E
発見状況: [死亡] やや腐敗
受報時状況: [死亡] 埋却
生物情報: 体長:7m程度 写真:©猿払村 標本:なし
発見・通報: 漁業関係者→宗谷支庁→SNH SNH が猿払村に連絡
備考:



SNH071108 / M-1169

ミンククジラ 浜頓別町 / 混獲

発見日: 2007/11/8
受報日: 2007/11/8
発見場所: 枝幸郡浜頓別町斜内 3号定置
緯度経度: 45-03-50.9N 142-28-52.0E
発見状況: [生存] 定置網に混獲。放流困難のため水揚げ
受報時状況: [死亡] 販売
生物情報: 体長:4.2m 写真:なし 標本:DNA 標本(日鯨研)
発見・通報: 宗谷支庁→SNH
備考: 省令に基づき販売

HUPP071117 / O-2195

ネズミルカ 小樽市 / 漂着・座礁

発見日: 2007/11/17
受報日: 2007/11/18
発見場所: 小樽市十線浜
緯度経度: 43-11-03.7N 141-15-48.7E
発見状況: [死亡] 食害激しい、右胸鰭なし
受報時状況: [死亡] 陸側に移動して放置
生物情報: 体長:1.72m 写真:©志賀健司 標本:DNA 標本(北大、日鯨研)
発見・通報: 伊藤静孝さん→志賀さん→SNH
備考:



SNH071113 / M-1170

ミンククジラ 網走市 / 漂着・座礁

発見日: 2007/11/13
受報日: 2007/11/19
発見場所: 鱒浦海岸勇仁川河口
緯度経度: 43-58-49.3N 144-18-07.2E
発見状況: [死亡]
受報時状況: [死亡] 網走市(市民部生活環境課)で処分済み
生物情報: 体長:4.3m 写真:©宇仁義和 標本:DNA 試料鯨研送付済み(網走市水産港湾部水産漁港課)
発見・通報: 警察→網走市→宇仁→SNH
備考: 11月14日、市が調査後廃棄物最終処理場に埋却



SNH071120 / M-1175

ミンククジラ 釧路町 / 混獲

発見日: 2007/11/20
受報日: 2007/11/20
発見場所: 老若舞(おしゃまっぶ)鮭定置
緯度経度: 42-56-59.2N 144-32-01.7E
発見状況: [生存]
受報時状況: [死亡] 昆布森漁協が販売
生物情報: 体長:3.8m 写真:©釧路町役場 標本:DNA 試料鯨研送付済み(昆布森漁協)
発見・通報: 釧路市→SNH
備考: 網外へ出そうとするが死亡。内臓除去重量 448kg 販売



SNH071118 / M-1172

ミンククジラ 新ひだか町 / 漂着・座礁

発見日: 2007/11/18
受報日: 2007/11/20
発見場所: 新ひだか町静内海岸町 1-3 地先海岸
緯度経度: 42-20-03.3N 142-21-42.0E
発見状況: [死亡] 高度腐敗
受報時状況: [死亡] 埋設済み
生物情報: 体長:5.4m 写真:©新ひだか町農林水産部水産
林務課 標本:なし
発見・通報: 道新記事→風の館石川さん→SNH
備考:



SNH071127 / O-2204

カマイルカ 斜里町 / 漂着・座礁

発見日: 2007/11/27
受報日: 2007/11/27
発見場所: 斜里町ウトロ東
緯度経度: 44-05-05.0N 145-00-34.2E
発見状況: [死亡] 腐敗顕著
受報時状況: [死亡]
生物情報: 体長:約 1.5m 写真:©知床ネイチャーオフィス・岡
田氏 標本:依頼中
発見・通報: 岡田梨江さん(知床ネイチャーオフィス)→内田さん
(知床博)→宇仁さん・SNH
備考:



HUPP071129 / O-2206

ネズミイルカ 羅臼町 / 混獲

発見日: 2007/11/29
受報日: 2007/11/29
発見場所: 羅臼町峯浜町沖
緯度経度: 43-51-30.2N 145-12-33.7E
発見状況: [死亡] 通称シオ虫と呼ばれているヨコエビの一種
に少し食害にあっている
受報時状況: [死亡] 発見者が保管中
生物情報: 体長:1.29m 写真:©桜井憲二 標本:脂皮・筋
(日鯨研)、脂皮・筋・肝・肝・心・肺(愛媛大/国立科
博)、脳・血液(愛媛大)、他(帯広畜産大/北大)
発見・通報: 桜井憲二さん→SNH
備考: 12月21日、帯広畜産大学で剖検



SNH071204 / M-1184

ミンククジラ 函館市 / 混獲

発見日: 2007/12/4
受報日: 2007/12/4
発見場所: 函館市高岱町地先
緯度経度: 41-46-53.6N 141-06-20.8E
発見状況: [死亡] 大定置網手網入口付近で羅網
受報時状況: [死亡] 販売
生物情報: 体長:4.38m 写真:©SNH 標本:DNA 試料鯨研
送付済み
発見・通報: えさん漁業協同組合 古武井支所→函館市魚市場
→SNH
備考: SNH 外部形態測定済み。省令に基づき販売。



SNH071222 / O-2221

ゴンドウ類 石狩市 / 漂着・座礁

発見日: 2007/12/22
受報日: 2007/12/22
発見場所: 石狩市石狩浜
緯度経度: 43-13-22N 141-19-13E
発見状況: [死亡] 食害顕著/背中を刃物で切り取られている
受報時状況: [死亡] 放置
生物情報: 体長:約 3m 写真:©志賀健司 標本:酪農学園
大学浅川先生が採集
発見・通報: 伊藤静孝さん→志賀さん→SNH
備考: 酪農学園大学浅川満彦先生が回収・解剖



SNH071225 / O-2226

種不明鯨類 斜里町 / 漂流

発見日: 2007/12/25
受報日: 2007/12/31
発見場所: 斜里町ウトロ東
緯度経度: 44-04-16.5N 144-59-23.5E
発見状況: [死亡] 漂流
受報時状況: [死亡] 不明
生物情報: 体長:1-1.5m 写真:©川崎康弘 標本:なし
発見・通報: 川崎さん→SNH
備考: 26日の15時に再度確認。

HUPP080108 /

ネズミルカ 石狩市 / 漂着・座礁

発見日: 2008/1/10
受報日: 2008/1/10
発見場所: 石狩市弁天町(石狩浜海水浴場)
緯度経度: 43-14-55.7N 141-20-57.7E
発見状況: [死亡] 頭部食害顕著
受報時状況: [死亡] 雪中に埋設
生物情報: 体長:1.33m 写真:©志賀健司 標本:あり
発見・通報: 志賀氏→SNH
備考: 12日回収・酪農大にて解剖

SNH080209 /

オウギハクジラ 島牧村 / 漂着・座礁

発見日: 2008/2/9
受報日: 2008/2/13
発見場所: 島牧村美川中の川河口付近
緯度経度: 42-45-34.2N 140-08-52.6E
発見状況: [死亡] 新鮮
受報時状況: [死亡] 腐敗が少し見られる
生物情報: 体長:478.5cm 写真:©イシダ 標本:骨格(札幌市博物館活動センター)、科博
発見・通報: イシダさん→小樽水族館渡部さん→SNH
備考: 発見者→小樽水族館渡部さん→SNH 発見者・島牧村に確認済み 2008/2/15 現場近くで科博 山田格先生他により解剖



SNH080227 /

オウギハクジラ 稚内市 / 漂着・座礁

発見日: 2008/2/27
受報日: 2008/2/27
発見場所: 稚内市ノシャップ1丁目
緯度経度: 45-26-42.6N 141-39-09.5E
発見状況: [生存] テトラポットに引っかかっている。ノシャップ水族館職員が沖に押し戻そうとするが、戻ってきてしまう。腹部から出血。
受報時状況: [生存] 経緯観察中
生物情報: 体長:約5m 写真:©国立科学博物館 標本:
発見・通報: HBC→SNH
備考: 27日午後死亡し、2/28科博が廃棄物処分場で調査



HUPP080304 /

種不明ネズミイルカ科鯨類 標津町 / 漂着・座礁

発見日: 2008/3/4
受報日: 2008/3/5
発見場所: 北海道標津郡標津町薫別(くんべつ)海岸(根室海峡中部)
緯度経度: 43-48-16.9N 145-03-25.4E
発見状況: [死亡] 内臓や筋肉はほとんど残っておらず、両胸びれもみつからなかった
受報時状況: [死亡]
生物情報: 体長:1.65m 写真:©佐藤晴子 標本:頭骨・表皮・脂皮片(北大)、表皮・脂皮片(科博,日鯨研)
発見・通報: 富森 博さん(標津町民)→佐藤晴子さん→SNH



SNH030702 / O-2222

イシイルカ 石狩市 / 漂着・座礁

発見日: 2003/7/2
受報日: 2008/3/14
発見場所: 石狩市石狩浜
緯度経度: 43-10-54.4N 141-15-33.5E
発見状況: [死亡] 頭骨のみ漂着
受報時状況: [死亡]
生物情報: 体長: 写真: 標本:頭骨
発見・通報: 日鯨研スタンディングレコードより転記
備考:

SNH060227 / DO-319

オウギハクジラ属 積丹町 / 漂着・座礁

発見日: 2006/2/27

受報日: 2008/3/14

発見場所: 積丹郡積丹町幌武意

緯度経度: 43-21-26.7N 140-30-23.6E

発見状況: [死亡]

受報時状況: [死亡] 肩胛骨など散乱

生物情報: 体長: 写真: 標本:

発見・通報: 倉沢栄一(えりもシールクラブ)→国立科学博物館動物研究部→日鯨研→日鯨研ストランディングレコードより転記

備考:

HUPP060517 / DO-329

ネズミイルカ 苫小牧市 / 漂着・座礁

発見日: 2006/5/17

受報日: 2008/3/14

発見場所: 苫小牧市汐見町160

緯度経度: 42-37-16.9N 141-37-05.7E

発見状況: [死亡]

受報時状況: [死亡] 港内漂流。業者が処理。

生物情報: 体長:1.45m 写真: 標本:

発見・通報: 小玉愛子(苫小牧市博物館)→国立科学博物館動物研究部→日鯨研→日鯨研ストランディングレコードより転記

備考:

SNH070507 / M-1101f

ミンククジラ 函館市 / 混獲

発見日: 2007/5/7

受報日: 2008/3/14

発見場所: 木直町地先

緯度経度: 44-01-03.3N 145-11-44.0E

発見状況: [生存] 混獲(大型定置網)

受報時状況: [死亡] 省令に基づき販売。ICRY-07-066

生物情報: 体長:7m 写真: 標本:DNA 標本(日鯨研)

発見・通報: チガイニ小田原水産 小田原顕一→日鯨研→日鯨研ストランディングレコードより転記

備考:

SNH070525 / M-1115f

ミンククジラ 羅臼町 / 混獲

発見日: 2007/5/25

受報日: 2008/3/14

発見場所: 羅臼町地先(根室海峡)

緯度経度: 44-01-03.3N 145-11-44.0E

発見状況: [死亡] 混獲(サケ・イカ定置網)

受報時状況: [死亡] 地元消費。ICRY-07-078

生物情報: 体長:5.1m 写真: 標本:DNA 標本(日鯨研)

発見・通報: 峯浜水産 石川勝→日鯨研→日鯨研ストランディングレコードより転記

備考:

SNH070530 / M-1119f

ミンククジラ 函館市 / 混獲

発見日: 2007/5/30

受報日: 2008/3/14

発見場所: 白尻町地先

緯度経度: 41-56-21.1N 140-56-09.9E

発見状況: [生存] 混獲(大型定置網)

受報時状況: [死亡] 省令に基づき販売。ICRY-07-082

生物情報: 体長:5m 写真: 標本:DNA 標本(日鯨研)

発見・通報: 野村水産 野村譲→日鯨研→日鯨研ストラランディングレコードより転記

備考:

SNH070607 / M-1121f

ミンククジラ 函館市 / 混獲

発見日: 2007/6/7

受報日: 2008/3/14

発見場所: 函館市尾札部町地先

緯度経度: 41-53-35.2N 141-01-02.5E

発見状況: [生存] 混獲(大型定置網)

受報時状況: [死亡] 省令に基づき販売。ICRY-07-084

生物情報: 体長:5.6m 写真: 標本:DNA 標本(日鯨研)

発見・通報: イヅルシ 佐藤漁業 佐藤一郎→日鯨研→日鯨研ストラランディングレコードより転記

備考:

SNH070611 / M-1123f

ミンククジラ 羅臼町 / 混獲

発見日: 2007/6/11

受報日: 2008/3/14

発見場所: 目梨郡羅臼町麻布町(根室海峡)

緯度経度: 43-57-49.8N 145-08-23.2E

発見状況: [生存] 混獲(サケ・イカ定置網)

受報時状況: [死亡] 地元消費。ICRY-07-085

生物情報: 体長:7m 写真: 標本:DNA 標本(日鯨研)

発見・通報: 丸モ田中漁業 田中勝博→日鯨研→日鯨研ストラランディングレコードより転記

備考:

SNH070623 / M-1130f

ミンククジラ 函館市 / 混獲

発見日: 2007/6/23

受報日: 2008/3/14

発見場所: 函館市白尻町地先

緯度経度: 41-56-13.1N 145-05-03.7E

発見状況: [生存] 混獲(大型定置網)

受報時状況: [死亡] 省令に基づき販売。ICRY-07-092

生物情報: 体長:7.4m 写真: 標本:DNA 標本(日鯨研)

発見・通報: 白尻水産 砂田義稔→日鯨研→日鯨研ストラランディングレコードより転記

備考:

SNH070712 / M-1140f

ミンククジラ 森町 / 混獲

発見日: 2007/7/12

受報日: 2008/3/14

発見場所: 茅部郡森町字砂原西2地崎沖(噴火湾)

緯度経度: 42-07-21.7N 140-38-20.1E

発見状況: [生存] 混獲(大型定置網)

受報時状況: [死亡] 省令に基づき販売。ICRY-07-102

生物情報: 体長:6m~10m 写真: 標本:DNA 標本(日鯨研)

発見・通報: 島田智剛→日鯨研→日鯨研スタンディングレコードより転記

備考:

SNH071009 / M-1157f

ミンククジラ 羅臼町 / 混獲

発見日: 2007/10/9

受報日: 2008/3/14

発見場所: 目梨郡羅臼町地先(根室海峡)

緯度経度: 44-01-03.3N 145-11-44.0E

発見状況: [生存]

受報時状況: [死亡] 省令に基づき販売。

生物情報: 体長:4.2m 写真: 標本:DNA 標本(日鯨研)

発見・通報: 日鯨研スタンディングレコードより転記

備考:

SNH071030 / M-1164f

ミンククジラ 興部町 / 混獲

発見日: 2007/10/30

受報日: 2008/3/14

発見場所: 紋別郡興部町地先

緯度経度: 44-28-43.9N 143-08-16.7E

発見状況: [生存] 混獲(鮭定置網)

受報時状況: [死亡] 沖網の口前に羅網を発見。救助を試みたが成功せず翌朝死亡を発見。省令に基づき販売。

生物情報: 体長:4.75m 写真: 標本:DNA 標本(日鯨研)

発見・通報: 日鯨研スタンディングレコードより転記

備考:

SNH071108 / M-1167f

ミンククジラ 羅臼町 / 混獲

発見日: 2007/11/8

受報日: 2008/3/14

発見場所: 目梨郡羅臼町地先(根室海峡)

緯度経度: 44-01-03.3N 145-11-44.0E

発見状況: [生存] 混獲(サケ・イカ定置網)

受報時状況: [死亡] 省令に基づき販売。

生物情報: 体長:5.2m 写真: 標本:DNA 標本(日鯨研)

発見・通報: 日鯨研スタンディングレコードより転記

備考:

資料

掲示用ポスター(2007年3月)

いるか・くじらの座礁・漂着・混獲を見かけたら 北海道いるか・くじら110番

学術研究のために情報を集めています。漁業被害対策・鯨類の保護に役立てます。

専用電話

090 1380 2336

E-mail

snh@minke.fish.hokudai.ac.jp

URL

http://snh.seesaa.net/



北海道内でのストランディングの情報を受信したい方や、ストランディング鯨類の調査にご興味のある方は、ストランディングネットワーク北海道にご登録下さい。

【お問い合わせ】

ストランディングネットワーク北海道
〒041-8611 函館市港町3-1-1
北海道大学 大学院水産科学研究院
松石研究室内

Tel: 0138-40-8857 (留守番)

Fax: 020-4623-0037

情報収集期間：2007年4月2日～2008年3月31日(予定)

【掲示用】

配布用カード(2007年3月)

北海道いるか・くじら110番

座礁・漂着・混獲情報をお知らせ下さい

専用電話 **090 1380 2336**

E-mail snh@minke.fish.hokudai.ac.jp

URL http://snh.seesaa.net/

情報収集期間：2007年4月2日～2008年3月31日(予定)

ストランディングネットワーク北海道(SNH)
〒041-8611 北海道函館市港町3-1-1
北海道大学大学院水産科学研究院 松石研究室内



鯨類研究へタッグ

北海道の海岸に漂着した鯨類(クジラ・イルカ)の情報を集め、生態研究や保護、漁業被害対策などに役立つよう、北大水産学部が研究者らと「ストランドネット」を発足させた。4月6日から「北海道いかか・くじら110番」を開設し、海岸近くの住民や通行者からの情報提供を求めている。

生態解明狙い漂着・混獲の情報収集



打ち上げられたアカボウクジラを調べる研究者たち＝04年5月8日、胆振支庁白老町の虎杖浜で／松石隆・北大助教授提供

「110番」設け住民参加も

ストランドネットとは「ストランド」が「ビーチ」を意味し、ネットワークでつながる。北大水産学部 鯨類の混獲や座礁、漂着 ぐりは都道府県では初の松石研究室(011-8

・40・8000)に事務局をおき、会員は北大や帯広畜産大、北海道開拓記念館の研究者を中心に28人、情報交換や調査への協力などを進めて、研究者の連携を進める。松石代表によると、道内のストランドネットは年間約30件報告されている。海岸線が長く周辺に鯨類が多いこともあり、全国の報告例の約1割を占めている。鯨類は「くじら」部を除き、生息場所や回遊ルートなど未解明な部分が多く、漂着クジラは貴重な研究材料になる。死因を詳しく調べる「海洋汚染や保護の対策にも役立つ。食べ物ながら漁業被害対策にもつながる」といふ。

「110番」の専用電話は、090-13000・0000。ホームページは、<http://shh.sea.nu.net/>に会員登録の案内とメールアドレスなどを掲載している。松石代表は、携帯電話で写真を送って、種類が分かる。浜辺やオーキングする人などなたでも参加してほしいと話している。

今春開設「道いるか・くじら110番」

座礁や混獲 情報が続々

道内外の鯨類研究者らでつくる団体「ストランドネット(北海道)」(事務局・函館)が今春開設した「北海道いるか・くじら110番」に、座礁や混獲でみつかったイルカやクジラに関する情報が相次いで寄せられている。すでに二十五件が寄せられ、別の機関が例年集めている件数のほぼ倍のペース。ネットワークは「細かい情報も来ており、鯨類保護や漁業被害対策に役立てたい」としている。

同ネットワークは今年1月、北大などの研究者がまとめた「や地域の自然ガイド」が、道内からの情報が陸に打ち上げられる例年、年間三十件前後。なるとしたクジラやイルカこれに対し、専用電話をなると鯨類の情報を共有し、設けた北海道いるか・くじら110番は、四月からランディングは座礁や混獲を意味する英語、現在、三十九人の会員が所属している。八月一日には苫小牧市つ情報を鯨類研究や保護のクジラの死骸が見つかったと四月に専用電話のつたとの情報が寄せられ、北海道いるか・くじら110番(090-13000・0000)を設置した。地域に根ざした通報体制が、希少種の研究にも生かされた格好だ。ネズミイルカなど、日本沿岸でよく見られる種の情報も相次いでいる。

漁業被害対策に効果期待

ネットワーク代表で、北大大学院水産科学研究院の松石隆准教授(鯨類資源学)は「漁協などにも呼びかけたため、これまで報告されなかった鯨類の混獲についても情報が集まるようになった。密度などの生態が分かれば漁業との競合状況が明らかになり、被害対策にも役立てられるのではないかと効果を指摘している。日本鯨類研究所調査部の石川剛次長は「地域にネットワークがあれば、情報がより細かく集まるようになり、地元の研究者が速やかに調査に駆けつけられる」とネットワークの活動に期待している。ネットワークは、ストランドネット情報の大切さを幅広く一般の人にも知ってもらうため、九月一日午後二時から、シンポジウム「ストランドネット」が海と鯨と人をつなぐを北海道開拓記念館(札幌市厚別区)で開く。入場無料。申し込み、問い合わせは道開拓記念館(011-8080804)。

2007 年度スタンディングネットワーク北海道活動報告書

2008 年 3 月 27 日発行

スタンディングネットワーク北海道 発行

〒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://snh.seesaa.net>

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。