

2008年度 ストランディングネットワーク北海道 活動報告書



2009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 X 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)では、2007年4月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。その結果、2008年度には90件94頭の通報を受けましたので報告いたします。

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「北海道いるか・くじら 110 番」、電子メールにて通報を受けました。また、ネズミイルカについては、函館市臼尻、石狩市浜益区、羅臼町の漁業者に依頼し、直接情報提供を受けたものもあります。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、逐次日本鯨類研究所(日鯨研)・国立科学博物館(科博)に報告しました。また、日鯨研が受報した北海道のストランディング情報のうち、SNH を経由しなかったものについては、日鯨研が公表したストランディングレコードより転記しました。

2008年4月～2009年3月までに受けた90件94頭の北海道沿岸の鯨類ストランディング情報のうち、日鯨研ストランディングレコードより転記したものは7件7頭でした。鯨種としては、ネズミイルカ20件22頭、17件イシイルカ19頭、ミンククジラ15件15頭、カマイルカ7件7頭、アカボウクジラ、オウギハクジラ、ツチクジラ、マッコウクジラがそれぞれ3件3頭、ハップスオウギハクジラ、ナガスクジラが1件1頭、種判別に至らなかったものが17件17頭でした。SNH が直接受報した83件のストランディング情報のうち、80件(96%)については写真を入手、55件(66%)についてはSNH が標本を入手しました。

特筆すべきストランディングとして、まず2008年6月日本海での13件にわたるイシイルカの連続漂着があげられます。6月8日に小樽、稚内、9日小樽、11日石狩、豊富、16日小樽、21日小樽、石狩、利尻富士、25日石狩、26日石狩(2件)、7月1日小樽と続きました。

また、2008年6月19日に新ひだか町静内でオウギハクジラ属鯨類♀が漂着した。持ち帰った頭骨等から、科博がハップスオウギハクジラと種判別しました。北海道での同種の報告は、2004年12月12日えりも町庶野での発見以来であり、同種雌個体標本としては日本で初めてのものとなりました。

また、2009年3月1日に苫小牧市でナガスクジラが発見された。東京から苫小牧へ航行中の貨物船の舳先に引っかかって入港したもので、どこで鯨体と船が遭遇したかは不明ですが、北海道でのナガスクジラの最初の報告でした。

調査・情報収集・種判別にご協力をいただいた、山田格・田島木綿子・真柄真実・谷田部明子(国立科学博物館)、石川創(日本鯨類研究所)、和田昭彦(稚内水試)、佐々木基樹(帯広畜産大)、志賀健司(いしかり博)、水島未記(道開拓記念館)、佐藤晴子(シーライフウォッチ)、浅川満彦(酪農学園大学)小池裕子・西田伸(九大)各氏、他関連した鯨類研究者各位、北海道大学鯨類研究会、桜井憲二(羅臼)、野村譲(臼尻)各氏、運営にご協力いただいた、ストランディングネットワーク運営委員、会員の皆様、情報提供者の皆様、調査運営にご理解、ご協力をいただいた、関係市町村の皆様、および北海道水産林務部、各支庁水産課、水産庁遠洋課捕鯨班、広報にご尽力いただいた各報道機関に感謝します。

2009年度は、標本収集、外部形態測定体制、および情報処理体制を整え、より広く鯨類研究に寄与したいと考えておりますので、今後とも、ご教示・ご鞭撻・ご協力を賜れば幸いです。

ストランディングネットワーク北海道
代表 松石 隆

2008 年度北海道内におけるストランディングの概要

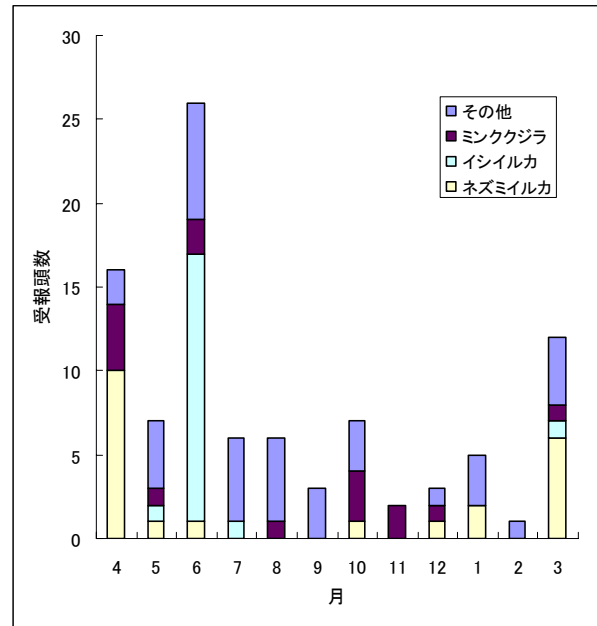
報告・調査件数

受報件数: 90 件 94 頭
 SNH 出動調査件数: 45 件
 SNH 委託調査件数: 10 件
 標本取得件数: 67 件(日鯨研への直送を含む)

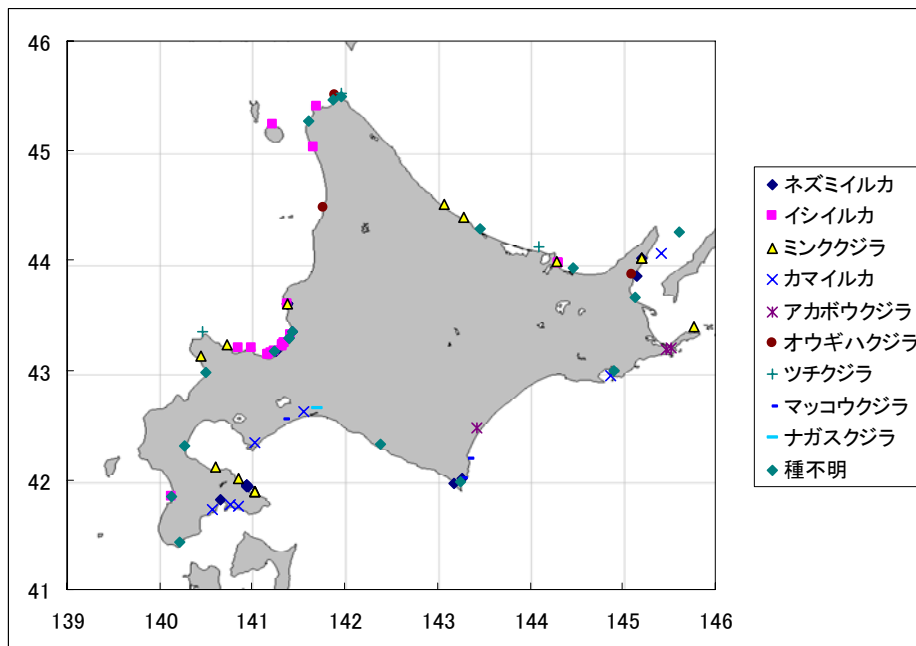
鯨種別受報件数

鯨種	件	頭
ネズミイルカ	20	22
イシイルカ	17	19
ミンククジラ	15	15
カマイルカ	7	7
アカボウクジラ	3	3
オウギハクジラ	3	3
ツチクジラ	3	3
マッコウクジラ	3	3
ハッブスオウギハクジラ	1	1
ナガスクジラ	1	1
種不明ヒゲクジラ類	5	5
種不明ネズミイルカ科鯨類	3	3
種不明鯨類	3	3
種不明ハクジラ類	2	2
種不明オウギハクジラ属鯨類	1	1
種不明アカボウクジラ科鯨類	1	1
種不明マイルカ科鯨類	1	1
種不明イルカ類	1	1
合計	90	94

月別受報頭数



種別漂着地理分布



2008 年度ストランディング情報

2008/4/1～2009/3/31 受報

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： 譲渡先内容等(譲渡先が必ずしも保存しているとは限りません)

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

SNH08001 / M-1257

ミンククジラ 函館市 / 混獲

発見日： 2008/4/6

受報日： 2008/4/6

発見場所： 尾札部町(大謀網)

緯度経度： 41-53-44.9N 141-01-46.1E

発見状況： [生存] 磯舟漁師が発見

受報時状況： [死亡] 販売

生物情報： 体長：8.30m 写真：なし 標本：DNA 標本(日鯨研へ直接送付)

発見・通報： 南かやべ漁協尾札部→函市→SNH

備考： 胴周 3m40

SNH08002 / M-1251

種不明ヒゲクジラ類 小清水町浜小清水 / 座礁・漂着

発見日： 2008/4/8

受報日： 2008/4/8

発見場所： 浜小清水・町道 20 線延長線上の海岸

緯度経度： 43-55-49.0N 144-27-59.7E

発見状況： [死亡] ほぼ白骨化

受報時状況： [死亡] 放置

生物情報： 体長：不明 写真： 標本：なし

発見・通報： 川崎康弘氏→宇仁氏・SNH



SNH08003 / M-1252

ミンククジラ 紋別市渚滑町 / 座礁・漂着

発見日： 2008/4/12

受報日： 2008/4/12

発見場所： 興部町との町境から 300mほど紋別側の海岸

緯度経度： 44-23-56.4N 143-16.46.7E

発見状況： [死亡]

受報時状況： [死亡] 処分の準備中

生物情報： 体長：約 8m 写真：紋別市水産課 標本：なし

発見・通報： 紋別市水産課→SNH

備考： 本日中にその場に埋却予定



SNH08004 / O-2261

ネズミイルカ 小樽市 / 座礁・漂着

発見日: 2008/4/14

受報日: 2008/4/14

発見場所: 銭函4丁目 銭函海岸

緯度経度: 43-10-41.1N 141-15-13.6E

発見状況: [死亡] 4月14日、釣り人から通報を受けた小樽警察署生活安全課より市水産課へ、「銭函海岸の砂浜に漂着動物(死体)が打ち上げられている」旨の通知あり。市水産課職員、現地に出向き、全長約1.5mの漂着動物(死体)を確認し、おたる水族館に問い合わせたところネズミイルカであることが判明。



受報時状況: [死亡] 回収へ出動中

生物情報: 体長:約1.5m 写真:あり

標本: 国立科学博物館:心・肝・腎・肺・脂皮・筋(各若干量) 愛媛大学:心・肝・腎・肺・脂皮・筋・脳(各若干量) 日本鯨類研究所:筋・脂皮(各若干量) 帯広畜産大学:全身骨格・精巢(右) 酪農学園大学:心・肝・腎・肺・脂皮・筋・血(各若干量) / 脾・脾・消化管(全量)

発見・通報: 小樽市→SNH

SNH08005 / O-2263

ネズミイルカ 函館市 / 混獲

発見日: 2008/4/16

受報日: 2008/4/16

発見場所: 白尻町 白尻漁港沖

緯度経度: 41-56-17.3N 140-56-28.3E

発見状況: [生存] 小定置内にて生存している個体を発見し収容した



受報時状況: [死亡] 北大白尻実験所水槽にて介護

生物情報: 体長:130cm 写真:SNH

標本: 九州大学:口腔・噴気孔・生殖孔粘膜・血液(各若干量)

発見・通報: SNH

備考: 4/23に小樽水族館に移送して飼育委託 呼称 シュン

SNH08006-1 / O-2264

ネズミイルカ 函館市 / 混獲

発見日: 2008/4/17

受報日: 2008/4/17

発見場所: 白尻町 白尻漁港沖

緯度経度: 41-56-47.3N 140-56-43.4E

発見状況: [生存] 定置網内で生存しているのを発見し、収容した。



受報時状況: [死亡] 北大白尻実験所水槽にて介護中

生物情報: 体長:133.6cm 写真:SNH

標本: 国立科学博物館:心・肝・腎・肺・脂皮・筋(各若干量)

愛媛大学:心・肝・腎・肺・脂皮・筋・脳・血液(各若干量) 日本鯨類研究所:筋・脂皮(各若干量) 帯広畜産大学:血液 酪農学園大学:消化管(全量) 新潟大学:精巢(右) 九州大学:噴気口粘膜・生殖腺粘膜・肺・腎・肝・浅頸リンパ・血・筋・脂皮・気管・脳(各若干量)

発見・通報: SNH

備考: 4/22死亡し、4/23 北海道大学白尻実験所にて解剖 呼称:リュウ

SNH08006-2 / O-2265

ネズミイルカ 函館市 / 混獲

発見日: 2008/4/17

受報日: 2008/4/17

発見場所: 白尻町 白尻漁港沖

緯度経度: 41-56-47.3N 140-56-43.4E

発見状況: [生存] 定置網内で生存しているのを発見し、収容した。

受報時状況: [死亡] 実験所に移送中に死亡

生物情報: 体長:147.6cm 写真:SNH

標本: 国立科学博物館:心・肝・腎・肺・脂皮・筋(各若干量)
愛媛大学:心・肝・腎・肺・脂皮・筋・脳・血液(各若干量) 日本鯨類研究所:筋・脂皮(各若干量) 帯広畜産大学:血液 酪農学園大学:消化管(全量) / 寄生虫(各若干量) 新潟大学:精巢(右)

発見・通報: SNH

備考: 4/17 10:30 より北海道大学白尻実験所にて解剖



SNH08007 / M-1259

ミンククジラ 羅臼町 / 漂流

発見日: 2008/4/19

受報日: 2008/4/19

発見場所: 羅臼町沖

緯度経度: 44-00-50.7N 145-11-52.7E

発見状況: [死亡] 海上漂流 / 鮮度良好

受報時状況: [死亡] 水産系廃棄物処理場に廃棄予定

生物情報: 体長:9.0m 写真:あり 標本:DNA 標本(日鯨研へ直接送付)

発見・通報: 海上保安所→羅臼町→SNH

備考: 海上保安所が曳航→廃棄予定



SNH08008-1 / O-2273

ネズミイルカ 函館市 / 混獲

発見日: 2008/4/20

受報日: 2008/4/20

発見場所: 白尻町 白尻漁港沖

緯度経度: 41-56-47.3N 140-56-43.4E

発見状況: [生存] 定置網内で生存しているのを発見し、収容した。

受報時状況: [死亡] 北大白尻実験所水槽にて介護中

生物情報: 体長:149.5cm 写真:あり

標本: 採集予定

発見・通報: SNH

備考: 4/24 08:41 九大のテレメトリを装着して白尻沖にて放流 呼称:ユウセイ



SNH08008-2 / O-2273

ネズミイルカ 函館市 / 混獲

発見日: 2008/4/20

受報日: 2008/4/20

発見場所: 白尻町 白尻漁港沖

緯度経度: 41-56-47.3N 140-56-43.4E

発見状況: [生存] 定置網内で生存しているのを発見し、収容した。

受報時状況: [死亡] 北大白尻実験所水槽にて介護中

生物情報: 体長:139.0cm 写真:あり 標本: 採集予定

発見・通報: SNH

備考: 4/23 に小樽水族館に移送して飼育委託 呼称:テッペイ



SNH08009 / O-2268

ネズミイルカ 北斗市 / 漂着

発見日: 2008/4/21

受報日: 2008/4/21

発見場所: 北斗市矢不來

緯度経度: 41-49-27.0N 140-39-11.0E

発見状況: [死亡] 鮮度良好

受報時状況: [死亡] 回収済

生物情報: 体長:約 130cm 写真:あり

標本: 国立科学博物館:心・肝・腎・肺・脂皮・筋(各若干量) 愛媛大学:心・肝・腎・肺・脂皮・筋・脳・血液(各若干量) 日本鯨類研究所:筋・脂皮(各若干量) 帯広畜産大学:全身骨格/血液(若干量) 酪農学園大学:消化管・脾臓(全量)

発見・通報: 北斗市→SNH

備考: 午後から北大にて解剖



SNH08010 / M-1260

ミンククジラ 神恵内村 / 漂着

発見日: 2008/4/28

受報日: 2008/4/28

発見場所: 3番地8地先 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] 14:00 分頃 北海道STVラジオ放送局がラジオ放送中に視聴者から鯨と思われる死体が漂着している旨の連絡を受け、神恵内村が北海道STVラジオ放送局より受報

14時30分頃 北海道古宇郡神恵内村大字神恵内村3番地8地先で鯨の死体が漂着していることを確認

受報時状況: [死亡] 放置

生物情報: 体長:400cm 写真:撮影:神恵内村

標本: SNHの依頼を受け、脂皮・筋肉をリフォレ積丹YHが採集してSNHに送付。 国立科学博物館:筋肉・脂皮(各若干量) 日本鯨類研究所:筋肉・脂皮(各若干量) 愛媛大学:筋肉・脂皮(各若干量)

発見・通報: 匿名視聴者→STVラジオ→神恵内村→SNH



SNH08011 / O-2278

ネズミイルカ 函館市 / 混獲

発見日: 2008/4/29

受報日: 2008/4/29

発見場所: 白尻町 白尻漁港沖

緯度経度: 41-56-19.6N 140-57-12.3E

発見状況: [生存] 白尻水産定置網(沖網)内で生存しているのを発見し、収容した。

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:134.0cm 写真:SNH

標本: 九州大学:噴気口粘膜・生殖腺粘膜・口腔粘膜(若干量)

発見・通報: SNH

備考: 行動に異常あり(左折できない)5/2 08:43 白尻沖にて放流(テレメ・標識ナシ) 呼称:タクミ



SNH08012 / O-2284

オウギハクジラ? 福島町 / 混獲

発見日: 2008/4/30

受報日: 2008/4/30

発見場所: 吉野漁港

緯度経度: 41-25-46.2N 140-13-17.4E

発見状況: [生存] イワシの群れを追いかけて定置網に引っかかった模様

受報時状況: [死亡] 処分済み

生物情報: 体長:不明 写真:T. Kamaka 標本:なし

発見・通報: 複数から未確認情報・ブログに掲載
http://blogs.yahoo.co.jp/kamaka_ryu/23078635.html

備考: 松前町役場・漁協、福島町役場、漁協に問い合わせたが、情報がないとのこと。



SNH08013 / O-2288

オウギハクジラ 初山別村 / 漂着

発見日: 2008/5/8

受報日: 2008/5/9

発見場所: 第二栄 モタセキナイ川河口南側 (国道 222 号から見える)

緯度経度: 44-28-33.2N 141-45-40.4E

発見状況: [死亡] 5月8日午前6時頃、匿名住民が漂着しているのを発見し、初山別村に通報。5月9日午前、初山別村が現地に出向き、現場を確認。ストランディングネットワーク北海道に通報

受報時状況: [死亡] 若干食害あり

生物情報: 体長:500cm 写真:初山別村

標本: 国立科学博物館:筋肉、脂皮、肝臓、胃(各若干量)

発見・通報: 初山別村→SNH



SNH08014 / O-2291

イシイルカ(イシイルカ型) 小樽市 / 漂着

発見日: 2008/5/14

受報日: 2008/5/14

発見場所: 小樽運河

緯度経度: 43-12-25.6N 141-00-01.4E

発見状況: [死亡] 運河に漂流しているイシイルカ(死体)が発見され、小樽市港湾室が陸に引き上げた。

受報時状況: [死亡] 駐車場に安置

生物情報: 体長:220cm 写真:小樽市

標本: 5/15北村・田口が酪農学園大学で解剖 国立科学博物館:心・肝・腎・肺・脂皮・筋(各若干量)・胃(全量)・精巢(左) 愛媛大学:心・肝・腎・肺・脂皮・筋・脳・血液(各若干量) 日本鯨類研究所:脂皮・筋(各若干量) 帯広畜産大学:全身骨格・精巢(右) 酪農学園大学:心・肝・腎・肺・脂皮・筋・血液(各若干量)・消化管・脾臓・膵臓(各全量)

発見・通報: 小樽市→SNH



SNH08015 / O-2302

カマイルカ 函館市 / 漂着

発見日: 2008/5/22

受報日: 2008/5/22

発見場所: 金堀町9-7地先海岸

緯度経度: 41-46-26.5N 140-45-55.6E

発見状況: [死亡] 砂浜に漂着している死亡個体を付近の会社従業員が発見し118番通報

受報時状況: [死亡] 現場に放置

生物情報: 体長:174.5cm 写真:SNH

標本: 国立科学博物館:筋肉・脂皮・肝臓・腎臓・心臓・肺(各若干量)・卵巣(右,左) 愛媛大学:筋肉・脂皮・肝臓・腎臓・心臓・肺・血液・脳(各若干量) 日本鯨類研究所:筋肉・脂皮(各若干量) 酪農学園大学:消化管(全量)

発見・通報: 海上保安庁→函館市→SNH



SNH08016 / O-2332

アカボウクジラ 根室市 / 漂着

発見日: 2008/5/9

受報日: 2008/5/22

発見場所: 根室市落石(通称 三里浜)

緯度経度: 43-11-15.4N 145-27-58.7E

発見状況: [死亡] 相当に腐敗。現場に放置

受報時状況: [死亡] 不明(すでに流出か)

生物情報: 体長:約 300cm? 写真:匿名住民 (c)SNH 標本:なし

発見・通報: 匿名住民→SNH



SNH08017 / O-2331

アカボウクジラ 根室市 / 漂着

発見日: 2008/5/26

受報日: 2008/5/26

発見場所: 根室市浜松(浜松海岸)

緯度経度: 43-12-15.3N 145-31-40.3E

発見状況: [死亡] 地元住民が発見し、根室市に通報。

受報時状況: [死亡] 根室市が対応中(本日中に埋却予定)。表皮剥離。

生物情報: 体長:615cm 写真:毎日新聞社・根室市

標本: 根室市歴史と自然の資料館→日本鯨類研究所

発見・通報: 地元住民→根室市→根室支庁→SNH



SNH08018 / O-2335

ネズミルカ 羅臼町 / 漂着

発見日: 2008/5/30

受報日: 2008/6/2

発見場所: 羅臼町

緯度経度: 44-0-50.6N 145-11-53.1E

発見状況: [死亡] 鮮度良好

受報時状況: [死亡] 羅臼町水産系廃棄物処理施設内にてすでに分解済

生物情報: 体長:約 150cm 写真:羅臼町 標本:なし

発見・通報: 羅臼町→SNH



SNH08019 / O-2344

ツチクジラ 北見市 / 漂着

発見日: 2008/6/4

受報日: 2008/6/4

発見場所: 常呂町字常呂 常呂漁港東護岸より東に約 130m

緯度経度: 44-07-23.2N 144-06-15.3E

発見状況: [死亡] 常呂漁協職員が作業中に発見

受報時状況: [死亡] 処理方法を関係機関が協議中

生物情報: 体長:660cm 写真:撮影:北海道新聞北見支社/東京農大小林万里

標本: SNH の依頼により東京農大 小林万里さんが採集 国立科学博物館:脂皮(若干量)・歯 愛媛大学:脂皮(若干量) 九州大学:脂皮(若干量) 日本鯨類研究所:脂皮(若干量)

発見・通報: 北海道新聞北見→SNH



SNH08020 / O-2357

マッコウクジラ 広尾町 / 漂着

発見日: 2008/6/5

受報日: 2008/6/5

発見場所: 広尾町タンネソ 黄金道路 タニイソトンネル南出口付近

緯度経度: 42-11-08.0N 143-20-04.5E

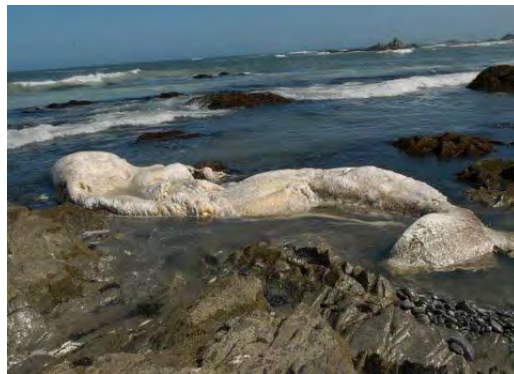
発見状況: [死亡] 崖の下岩礁に引っかかっている。高度に腐敗。

受報時状況: [死亡] 処理方法を関係機関が協議中

生物情報: 体長:5~10m 写真:北海道新聞広尾支局提供

標本: SNH の依頼により帯広百年記念館 小林真樹さんが採集 国立科学博物館:脂皮(若干量)・歯 愛媛大学:脂皮(若干量) 九州大学:脂皮(若干量) 日本鯨類研究所:脂皮(若干量)

発見・通報: 漁業者→広尾町役場→報道関係者→SNH



SNH08021-1 / O-2346-1

イシイルカ 網走市 / 漂着

発見日: 2008/6/8

受報日: 2008/6/8

発見場所: 網走市鱒浦海岸

緯度経度: 43-58-45.5N 144-18-13.4E

発見状況: [死亡] 食害顕著・一部刃物で切り取られた跡あり。3頭同時漂着

受報時状況: [死亡] 東京農業大学が現地調査を実施

生物情報: 体長:105cm 写真:東農大

標本: 国立科学博物館: 脂皮・筋肉・肺・腎臓・心臓(各若干量)・胃(全量) 愛媛大学: 脂皮・筋肉・肺・腎臓・心臓・血液・脳(各若干量) 日本鯨類研究所: 脂皮・筋肉(各若干量) 帯広畜産大学: 全身骨格・精巢(左右)・肺・腎臓・心臓・血液(各若干量)

発見・通報: 地元住民→SNH

備考: 6/9 回収



SNH08021-2 / O-2346-2

イシイルカ 網走市 / 漂着

発見日: 2008/6/8

受報日: 2008/6/8

発見場所: 網走市鱒浦海岸

緯度経度: 43-58-45.5N 144-18-13.4E

発見状況: [死亡] 食害顕著・一部刃物で切り取られた跡あり。3頭同時漂着

受報時状況: [死亡] 東京農業大学が現地調査を実施

生物情報: 体長:123cm 写真:東農大

標本: 国立科学博物館: 脂皮・筋肉・肺・肝臓・腎臓・心臓(各若干量)・胃(全量) 愛媛大学: 脂皮・筋肉・肺・肝臓・腎臓・心臓・血液・脳(各若干量) 日本鯨類研究所: 脂皮・筋肉(各若干量) 酪農学園大学: 消化管(全量) 帯広畜産大学: 肺・肝臓・腎臓・心臓・血液(各若干量)・精巢(左右)・脾臓(全量)・全身骨格

発見・通報: 地元住民→SNH

備考: 6/9 回収



SNH08021-3 / O-2346-3

イシイルカ 網走市 / 漂着

発見日: 2008/6/8

受報日: 2008/6/8

発見場所: 網走市鱒浦海岸

緯度経度: 43-58-45.5N 144-18-13.4E

発見状況: [死亡] 食害顕著・一部刃物で切り取られた跡あり。3頭同時漂着

受報時状況: [死亡] 東京農業大学が現地調査を実施

生物情報: 体長:108cm 写真:東農大

標本: 国立科学博物館: 脂皮・筋肉・肺・肝臓・腎臓・心臓(各若干量)・胃(全量) 日本鯨類研究所: 脂皮・筋肉(各若干量) 愛媛大学: 脂皮・筋肉・肺・肝臓・腎臓・心臓・血液・脳(各若干量) 酪農学園大学: 消化管(全量) 帯広畜産大学: 全身骨格・精巢(左右)・血液(若干量)・脾臓(全量) 発見・通報: 地元住民→SNH

備考: 6/9 回収



SNH08022 / O-2347

イシイルカ 小樽市 / 漂着

発見日: 2008/6/8

受報日: 2008/6/8

発見場所: 小樽市銭函(ドリームビーチ)

緯度経度: 43-09-29.6N 141-41-30.2E

発見状況: [死亡] 頭部損傷大・下顎欠損

受報時状況: [死亡]

生物情報: 体長:約 121.6cm 写真:福田修平さん提供

標本: 国立科学博物館:脂皮・筋肉・肺・肝臓・心臓(各若干量)・胃(全量) 愛媛大学:脂皮・筋肉・肺・肝臓・心臓・血液・脳(各若干量) 日本鯨類研究所:脂皮・筋肉(各若干量) 酪農学園大学:消化管(全量) 帯広畜産大学:全身骨格・血液(若干量)

発見・通報: 地元住民→志賀氏→SNH



SNH08023 / O-2348

イシイルカ 稚内市 / 漂着

発見日: 2008/6/8

受報日: 2008/6/9

発見場所: 稚内市末広(稚内港)

緯度経度: 45-24-31.6N 141-41-29.7E

発見状況: [生存]

受報時状況: [死亡] 稚内水族館に搬送中に死亡

生物情報: 体長:1m 弱 写真: 標本:なし

発見・通報: 発見者不明 利尻佐藤さん→SNH

備考: 埋却処分済

SNH08024 / O-2378

オウギハクジラ 稚内市 / 漂着

発見日: 2008/6/9

受報日: 2008/6/9

発見場所: 稚内市宗谷村清浜(オンオロマナイ)地先

緯度経度: 45-30-05.5N 141-53-27.1E

発見状況: [死亡] 腐敗

受報時状況: [死亡] 処理方法を関係機関が協議中

生物情報: 体長:約 5m 写真:稚内市提供 標本:なし

発見・通報: 宗谷支庁→SNH

備考: 体重 720kg



SNH08025 / O-2358

イシイルカ 小樽市 / 漂着

発見日: 2008/6/9

受報日: 2008/6/9

発見場所: 小樽市蘭島 1-8-4 地先海岸(蘭島海岸)

緯度経度: 43-12-02.2N 140-51-16.0E

発見状況: [死亡]

受報時状況: [死亡] ビニールシートをかけて確保

生物情報: 体長:206cm 写真:小樽市

標本: 国立科学博物館: 筋肉・脂皮・肝臓・腎臓・心臓・肺(各若干量)・卵巣(右,左)・胃(全量) 愛媛大学: 筋肉・脂皮・肝臓・腎臓・心臓・肺・血液(各若干量) 日本鯨類研究所: 筋肉・脂皮(各若干量) 酪農学園大学: 筋肉・脂皮・肝臓・腎臓・心臓・肺・血液(各若干量)・脾臓・膵臓・消化管(各全量) 帯広畜産大学: 全身骨格

発見・通報: 小樽市→SNH



SNH08026 / O-2361

イシイルカ 石狩市 / 漂着

発見日: 2008/6/11

受報日: 2008/6/11

発見場所: 石狩市石狩浜

緯度経度: 43-14-25N 141-20-25E

発見状況: [死亡] 体表に傷

受報時状況: [死亡] 放置

生物情報: 体長:206cm 写真:あり(志賀健司さん撮影)

標本: 国立科学博物館: 心・肝・腎・肺・脂皮・筋・胃(各若干量) / 卵巣(左右) 愛媛大学: 心・肝・腎・肺・脂皮・筋・血(各若干量) 日本鯨類研究所: 筋・脂皮(各若干量) 酪農学園大学: 血(若干量) / 脾・消化管(全量) いしかり砂丘の風資料館: 全身骨格

発見・通報: 民間人→警察→石狩市役所→志賀さん→SNH



SNH08027 / O-2363

イシイルカ 豊富町 / 漂着

発見日: 2008/6/11

受報日: 2008/6/12

発見場所: 豊富町と幌延町の境付近

緯度経度: 45-01-50.6N 141-39-42.2E

発見状況: [死亡] 腐敗顕著 食害多数 骨露出

受報時状況: [死亡] 町が処分中

生物情報: 体長:200cm (メジャー測定) 写真:豊富町 標本: なし

発見・通報: 地元住民→豊富町役場→宗谷支庁→SNH



SNH08028 / M-1304

ミンククジラ 網走市 / 漂着

発見日: 2008/6/11
受報日: 2008/6/16
発見場所: 網走市つくしヶ丘 6-10 地先海岸 鱒浦漁港北側 海岸より20m 沖
緯度経度: 43-59-35.7N 144-17-52.9E
発見状況: [死亡] 背を海底に引っかけ腹を上になっている状況。
受報時状況: [死亡] 処理方法を関係機関が協議中
生物情報: 体長:780cm 写真:網走市提供
標本: DNA 標本を収集しICRに直送
発見・通報: 地元住民→警察→網走市役所→SNH
備考: 6/17 7:00より回収作業



SNH08029 / O-2370

イシイルカ 小樽市 / 漂着

発見日: 2008/6/16
受報日: 2008/6/16
発見場所: 銭函3丁目 46 地先海岸
緯度経度: 43-08-52.2N 141-10-35.4E
発見状況: [死亡] 腐敗顕著
受報時状況: [死亡] 放置
生物情報: 体長:198.5cm 写真:小樽市
標本: 17日に現場付近で解剖 国立科学博物館:筋肉・脂皮・肝臓・腎臓・心臓・肺(各若干量)・精巣(右,左)・胃(全量) 愛媛大学:筋肉・脂皮・肝臓・腎臓・心臓・肺・血液(各若干量) 日本鯨類研究所:筋肉・脂皮(各若干量) 酪農学園大学:消化管(全量) 帯広畜産大学:全身骨格
発見・通報: 銭函ヨットハーバー 千葉氏→小樽市→SNH



SNH08030 / M-1295

ミンククジラ 根室市 / 漂流

発見日: 2008/6/9
受報日: 2008/6/16
発見場所: トーサムポロ沖洋上
緯度経度: 43-25-18.0N 145-45-00E
発見状況: [死亡] 異臭を放っている状態
受報時状況: [死亡] 処分済み
生物情報: 体長:700cm 写真:根室市
標本: 根室市水産経済部水産港湾課水産振興担当川崎主任採集し、根室市歴史と自然の資料館近藤学芸主査よりSNHに送付 国立科学博物館:筋肉・脂皮(各若干量) 愛媛大学:筋肉・脂皮(各若干量) 九州大学:筋肉・脂皮(各若干量) 日本鯨類研究所:筋肉・脂皮(各若干量)
発見・通報: 根室海上保安部→根室市→近藤学芸員→SNH
備考: 体重約3.2t



SNH08031 / O-2384

ハブスオウギハクジラ 新ひだか町 / 漂着

発見日: 2008/6/19
受報日: 2008/6/19
発見場所: 新ひだか町静内入船町 静内入船漁港東 700～800m

緯度経度: 42-19-16.7N 142-22-47.5E

発見状況: [死亡] 腐敗顕著

受報時状況: [死亡] 処分方法検討中

生物情報: 体長:473cm 写真:新ひだか町

標本: 20日に日高中部環境センターにて解剖(北村・堀本・谷田部・石川慎也) 国立科学博物館:筋肉・脂皮・肝臓・腎臓(各若干量)・胃(全量)・卵巣(右,左)を含む生殖腺領域(一部) 日本鯨類研究所:筋肉・脂皮(各若干量) 愛媛大学:筋肉・脂皮・肝臓・腎臓・心臓・肺(各若干量) 酪農学園大学:腸(一部) 襟裳岬「風の館」:骨格(一部)

発見・通報: 近隣会社員→新ひだか町→SNH

備考: 体重 1220kg 種査定は国立科学博物館による



SNH08032 / O-2386

種不明鯨類 稚内市 / 漂着

発見日: 2008/6/20
受報日: 2008/6/20
発見場所: 宗谷町豊岩～峰岡付近
緯度経度: 45-29-46.5N 141-57-40.8E
発見状況: [不明] 住民より通報「白黒だからシャチだ」とのこと
受報時状況: [死亡] 現場確認中

生物情報: 体長:不明 写真:なし 標本:なし

発見・通報: 住民→土木現業所→宗谷支庁→SNH

備考: 稚内市役所が探索したが発見されず。

SNH08033 / O-2387

イシイルカ 小樽市 / 漂着

発見日: 2008/6/21
受報日: 2008/6/21
発見場所: 小樽市十線浜、新川河口より北東へ約1km
緯度経度: 43-10-12.7N 141-14-10.4E
発見状況: [死亡] 表皮剥離・食害なし
受報時状況: [死亡] 放置

生物情報: 体長:212.5cm 写真:あり

標本: 22日に北村・水島で回収・解剖 国立科学博物館:筋肉・脂皮・肝臓・腎臓(各若干量)・卵巣(右,左)・胃(全量) 日本鯨類研究所:筋肉・脂皮(各若干量) 愛媛大学:筋肉・脂皮・肝臓・腎臓・心臓・肺(各若干量) 酪農学園大学:脾臓・消化管(各全量)

発見・通報: 伊藤静孝氏→志賀氏→SNH



SNH08034 / O-2388

イシイルカ 石狩市 / 漂着

発見日: 2008/6/21

受報日: 2008/6/21

発見場所: 北海道石狩市弁天町番外地 さけ・ます料理店「あい
はら」より20m位南西

緯度経度: 43-15-13.6N 141-21-12.2E

発見状況: [死亡] 腹部の表皮が少し禿げ、目に食害

受報時状況: [死亡] 放置

生物情報: 体長:196.5cm 写真:撮影予定

標本: 22日に北村・水島で回収・解剖 国立科学博物館:
筋肉・脂皮・肝臓・腎臓(各若干量)・卵巣(右,左)・胃(全量)・生殖孔の左側の部位 日本鯨類研究
所:筋肉・脂皮(各若干量) 愛媛大学:筋肉・脂皮・肝臓・腎臓・心臓・肺(各若干量) 酪農学園大学:
脾臓・消化管(各全量)・生殖孔右側の部位

発見・通報: 石狩浜の監視員→海浜植物保護センター→水島→SNH



SNH08035 / O-2390

イシイルカ 利尻富士町 / 漂着

発見日: 2008/6/11

受報日: 2008/6/24

発見場所: 北海道利尻郡利尻富士町鴛泊港町

緯度経度: 45-14-20.7N 141-13-43.5E

発見状況: [生存] 観光客が岩場でもがいているイルカを発見

受報時状況: [生存] 放獣済み

生物情報: 体長:約1m 写真:佐藤里恵さん撮影 標本:なし

発見・通報: 観光客→宗谷バス・バスガイド→利尻富士町役場→
佐藤雅彦→SNH

備考: 利尻富士町役場職員が漁船で沖に放獣。北海道新聞 6/13 の宗谷版に記事として掲載。



SNH08036 / O-2391

イシイルカ 石狩市 / 漂着

発見日: 2008/6/25

受報日: 2008/6/25

発見場所: 北海道石狩市厚田区望来 27 番地 1 地先海岸

緯度経度: 43-19-05.9N 141-24-55.4E

発見状況: [死亡] 腐敗中

受報時状況: [死亡] 放置

生物情報: 体長:214cm 写真:SNH

標本: 26日に北村・松石・水島・で現地解剖 国立科学博
物館:筋肉・脂皮・肝臓・腎臓(各若干量)・胃・生殖
腺(各全量) 日本鯨類研究所:筋肉・脂皮(各若干量) 愛媛大学:筋肉・脂皮・肝臓・腎臓・心臓・肺
(各若干量) 酪農学園大学:腸(全量)・脾臓(若干量)

発見・通報: 匿名住民→石狩市厚田支所→SNH



SNH08037 / O-2394

カマイルカ 北斗市 / 漂着

発見日: 2008/6/26

受報日: 2008/6/26

発見場所: 北斗市三ツ石(三ツ石神社前浜)

緯度経度: 41-43-49.8N 140-34-17.4E

発見状況: [死亡] 腐敗顕著

受報時状況: [死亡] 放置

生物情報: 体長:200cm 写真:北斗市

標本: 6/26 午後北大に搬入して解剖した 国立科学博物館:筋肉・脂皮・肝臓・腎臓(各若干量)・胃・生殖腺(各全量) 日本鯨類研究所:筋肉・脂皮(各若干量) 愛媛大学:筋肉・脂皮・肝臓・腎臓・心臓・肺(各若干量) 酪農学園大学:腸(全量)・脾臓(若干量)

発見・通報: 匿名住民→北斗市→SNH



SNH08038 / O-2397

イシイルカ 石狩市 / 漂着

発見日: 2008/6/26

受報日: 2008/6/26

発見場所: 北海道石狩市新港東砂浜

緯度経度: 43-13-28.8N 141-19-15.7E

発見状況: [死亡] 腐敗顕著 半身筋肉喪失 一部白骨化

受報時状況: [死亡] 現場確認中

生物情報: 体長:212.6cm 写真:SNH

標本: 6/26 午後に現場にて解剖した 国立科学博物館:筋肉・脂皮(各若干量) 日本鯨類研究所:筋肉・脂皮(各若干量) 愛媛大学:筋肉・脂皮(各若干量)

発見・通報: 匿名住民→石狩市→SNH



SNH08039 / O-2398

イシイルカ 石狩市 / 漂着

発見日: 2008/6/26

受報日: 2008/6/26

発見場所: 北海道石狩市新港東砂浜

緯度経度: 43-13-46.9N 141-19-36.0E

発見状況: [死亡] 腐敗中度

受報時状況: [死亡] 放置

生物情報: 体長:118cm 写真:石狩市

標本: 6/28 現地にて解剖(北村・堀本・水島・松石) 国立科学博物館:筋肉・脂皮・肝臓・腎臓(各若干量)・胃・骨格・生殖腺(全量) 日本鯨類研究所:筋肉・脂皮(各若干量) 愛媛大学:筋肉・脂皮・肝臓・腎臓・肺(各若干量) 九州大学:筋肉・脂皮・肝臓・腎臓・肺(各若干量)

発見・通報: 匿名住民→石狩市→SNH



SNH08040 / O-2400

ネズミイルカ えりも町 / 漂着

発見日: 2008/6/28

受報日: 2008/6/28

発見場所: 幌泉郡えりも町字東洋 坂岸の海岸

緯度経度: 41-58-06.5N 143-10-54.6E

発見状況: [生存] 切り傷あり/沖だしを試みるも波ですぐに戻ってくる

受報時状況: [生存] えりも漁協東洋事業所にて一時保護→午前9時サケ定置の漁船によって沖合いで放流

生物情報: 体長:85cm 写真:風の館・石川氏 標本:なし

発見・通報: 昆布漁業者→えりも漁協→SNH

備考: 胎児皺・臍の緒あり



SNH08041 / O-2402

イシイルカ 小樽市 / 漂着

発見日: 2008/7/1

受報日: 2008/7/1

発見場所: 小樽市銭函海岸

緯度経度: 43-8-49.7N 141-10-26.7E

発見状況: [死亡] 腐敗顕著

受報時状況: [死亡] ビニールシートをかけて隣接する駐車場に一時保管

生物情報: 体長:残存部(第一頸椎～尾鰭基部)175cm 写真:小樽市

標本: 7/3 酪農学園大学にて解剖(北村、水島、酪農学園大学学生) 国立科学博物館:筋肉・脂皮・肝臓・腎臓・卵巣(各若干量) 日本鯨類研究所:筋肉・脂皮(各若干量) 愛媛大学:筋肉・脂皮・肝臓・腎臓・心臓・肺(各若干量) 酪農学園大学:脾臓・消化管(各若干量)

発見・通報: 地元住民→小樽市→SNH



SNH08042 / O-2406

マッコウクジラ? 八雲町 / 漂着

発見日: 2008/6/30

受報日: 2008/7/3

発見場所: 八雲町山崎 駅すぐ裏

緯度経度: 42-18-50.2N 140-16-37.0E

発見状況: [死亡] 腐敗顕著

受報時状況: [死亡] 現地付近に仮に埋設済み。移設未定。

生物情報: 体長:約 15m 写真:八雲町在住匿名住民提供 (C)SNH 標本:なし

発見・通報: 地元住民ブログ書き込み→SNH

備考: 参考 URL <http://plaza.rakuten.co.jp/yakumofishing/diary/200807010000>
<http://www.turi.co.jp/top.htm> 6/27 に室蘭沖で漂流情報あり(室蘭民報)



SNH08043 /

種不明鯨類 紋別市 / 漂着

発見日: 2008/7/3

受報日: 2008/7/4

発見場所: 北海道紋別市小向 コムケ原生花園災害復旧地

緯度経度: 44-17-10.1N 143-28-04.7E

発見状況: [死亡] 白骨化

受報時状況: [死亡] 放置

生物情報: 体長:約 6m 写真:紋別市 標本:骨格を所持し、現場に埋設保存

発見・通報: 匿名住民→紋別市→SNH



SNH08044 / O-2413

カマイルカ 函館市 / 漂着

発見日: 2008/7/13

受報日: 2008/7/15

発見場所: 新湊町 64-2 地先海岸

緯度経度: 41-45-35.8N 140-50-45.1E

発見状況: [死亡] 漂着場所付近に在住の住民が、海岸に死体が漂着しているのを発見し、流出するのではないかとしばらく様子を見ていたが、15 日午前中に函館市に連絡。腐敗顕著

受報時状況: [死亡] 放置

生物情報: 体長:220cm+ α (尾鰭損失) 写真:SNH

標本: 7/15 出動回収 国立科学博物館:筋肉・脂皮・肝臓・腎臓・生殖腺(各若干量)・骨格(全量) 日本鯨類研究所:筋肉・脂皮(各若干量) 愛媛大学:筋肉・脂皮・肝臓・腎臓・心臓・肺・脳(各若干量) 酪農学園大学:腸・脾臓(全量) 九州大学:筋肉・脂皮・肝臓・腎臓・心臓・肺・脳(各若干量)・浅頸リンパ(全量)

発見・通報: 匿名住民→函館市→SNH



SNH08045 / O-2414

カマイルカ 苫小牧市 / 漂着

発見日: 2008/7/18

受報日: 2008/7/18

発見場所: 苫小牧市有明町2丁目5-21地先海岸

緯度経度: 42-37-02.3N 141-33-06.3E

発見状況: [死亡] 匿名住民が、海岸に死体が漂着しているのを発見し、7月18日9時25分に苫小牧市保健所に通報。腐敗顕著

受報時状況: [死亡] 放置

生物情報: 体長:177.8cm 写真:苫小牧市

標本: 7/18 出動 現地解剖 国立科学博物館:筋肉・脂皮・肝臓・腎臓・生殖腺(各若干量)・骨格(全量) 愛媛大学:筋肉・脂皮・心臓・肺・肝臓・腎臓・脳(各若干量) 九州大学:筋肉・脂皮・心臓・肺・肝臓・腎臓(各若干量) 日本鯨類研究所:筋肉・脂皮(各若干量) 酪農学園大学:腸(全量)

発見・通報: 一般市民が発見→苫小牧保健所→市農業水産課→博物館



SNH08046 / M-1315

ミンククジラ? 厚岸町 / 漂着

発見日: 2008/8/4
受報日: 2008/8/4
発見場所: 厚岸郡厚岸町滝ノ下地先海岸
緯度経度: 42-59-19.3N 144-54-23.2E
発見状況: [死亡] 体の一部に切り取られた跡あり。
受報時状況: [死亡] 放置
生物情報: 体長:5m20cm 写真:厚岸町 標本:なし
発見・通報: 厚岸町→SNH
備考: 本日午後埋設処分予定



SNH08047 / O-2423

カマイルカ 厚岸町 / 漂着

発見日: 2008/8/1
受報日: 2008/8/4
発見場所: 厚岸郡厚岸町大黒島海岸
緯度経度: 42-56-50.2N 144-51-58.1E
発見状況: [死亡] 腐敗顕著
受報時状況: [死亡] 放置
生物情報: 体長:不明 写真:厚岸水鳥観察館 標本:なし
発見・通報: 厚岸水鳥観察館→齋藤氏→SNH
備考: 離島のため回収困難



SNH08048 / O-2424

カマイルカ 室蘭市 / 漂着

発見日: 2008/8/5
受報日: 2008/8/5
発見場所: 室蘭市寿町3丁目31番地先海岸
緯度経度: 42-20-31.6N 141-2-03.3E
発見状況: [死亡] 腐敗顕著
受報時状況: [死亡] 現地確認中
生物情報: 体長:約 210cm 写真:室蘭土木現業所登別出張所
標本: 室蘭土木現業所登別出張所が採集し、SNH に送付
国立科学博物館:筋肉(若干量) 愛媛大学:筋肉(若干量) 九州大学:筋肉(若干量) 日本鯨類研究所:筋肉(若干量)
発見・通報: 室蘭土木現業所登別出張所→SNH
備考: 室蘭土木現業所登別出張所が処分 種名は日鯨研 DNA 判定による



SNH08049 / O-2483

マッコウクジラ 白老町 / 漂着

発見日: 2008/8/25
受報日: 2008/8/25
発見場所: 白老町白老川河口
緯度経度: 42-32-29.5N 141-20-50.4E
発見状況: [死亡] 腐敗顕著
受報時状況: [死亡] 現地確認中
生物情報: 体長:約 10m 写真:白老町 標本:未定
発見・通報: 白老町・室蘭土木現業所登別出張所→SNH
備考: 室蘭土木現業所登別出張所が処分予定(時化がおさまり次第)



SNH08050 / M-1318

ミンククラジラ 鹿部町 / 漂着

発見日: 2008/8/26
受報日: 2008/8/26
発見場所: 鹿部町大岩地先海岸
緯度経度: 42-1-03.8N 140-50-51.7E
発見状況: [死亡] 腐敗中
受報時状況: [死亡] 現地確認中
生物情報: 体長:約 10m 写真:鹿部町 標本:なし
発見・通報: 鹿部町→SNH
備考: 8月26日、処分予定



SNH08051 / O-2486

アカボウクジラ 大樹町 / 漂着

発見日: 2008/8/28
受報日: 2008/8/28
発見場所: 広尾郡大樹町浜大樹地先海岸
緯度経度: 42-28-17.9N 143-25-48.7E
発見状況: [生存] 生存
受報時状況: [生存] 8月28日 11:00、沖合いにて放流
生物情報: 体長:320cm 写真:北海道新聞 標本:なし
発見・通報: 地元住民→北海道新聞→SNH

SNH08052 / O-2489

マッコウクジラ えりも町 / 漂着

発見日: 2008/9/4
受報日: 2008/9/5
発見場所: 幌泉郡えりも町字庶野 百人浜
緯度経度: 42-0-45.5N 143-16-03.1E
発見状況: [死亡] 腐敗した死亡個体が海岸に漂着し手居るところを、匿名漁業者が発見し、えりも漁業協同組合を通じてえりも町に連絡した。
受報時状況: [死亡] 9月5日現地埋却処分
生物情報: 体長:約 10m 写真:風の館・石川氏 標本:未定



SNH08053 / O-2490

種不明イルカ類 えりも町 / 漂着

発見日: 2008/9/8
受報日: 2008/9/8
発見場所: 幌泉郡えりも町字庶野 百人浜(苔別川河口付近)
緯度経度: 41-59-09.1N 143-15-04.8E
発見状況: [死亡] 腐敗し、骨が露出した死体を発見した。オオセグロカモメ・カラスが群がっていた。
受報時状況: [死亡] 9/9 現地埋却処分
生物情報: 体長:175cm 写真:石川慎也氏 標本:DNA、骨格
発見・通報: 石川慎也



SNH08054 / O-2503

ツチクジラ? 岩内町 / 漂着

発見日: 2008/9/28
受報日: 2008/9/29
発見場所: 岩内郡岩内町島野地先海岸
緯度経度: 42-58-36.1N 140-29-24.6E
発見状況: [死亡] 腐敗顕著
受報時状況: [死亡] 本日処分予定
生物情報: 体長:8m 写真:入手予定 標本:未定
発見・通報: 匿名住民



SNH08055 / O-2510

オウギハクジラ 羅臼町 / 漂着

発見日: 2008/10/13
受報日: 2008/10/13
発見場所: 北海道目梨郡羅臼町峯浜町
緯度経度: 43-52-22.9N 145-5-36.2E
発見状況: [死亡] 腐敗がかなり進行していた。
受報時状況: [死亡] 地元業者(尾田建設(株))のショベルカーで羅臼町水産加工残渣堆肥化施設へ搬送し処分。
生物情報: 体長:約4m 写真:桜井憲二氏
標本: 国立科学博物館:筋肉(若干量)・頭骨 愛媛大学:筋肉(若干量) 九州大学:筋肉(若干量) 日本鯨類研究所:筋肉(若干量)
発見・通報: 桜井憲二氏
備考: 種名は日鯨研のDNA鑑定による



SNH08056 / O-2508

ネズミイルカ? 標津町 / 漂流

発見日: 2008/7/14
受報日: 2008/10/12
発見場所: 標津郡標津町の標津漁港内海面
緯度経度: 43-40-08.2N 145-7-51.3E
発見状況: [死亡] 漁港内海面を漂流→同日役場水産係職員らが引き揚げ
受報時状況: [死亡] 役場水産係職員が町内のへい死畜獣処理加工業者に最終処分を依頼
生物情報: 体長:約130cm 写真:山崎忠仁氏 標本:なし
発見・通報: 山崎忠仁氏(標津町水産係)→佐藤晴子氏→SNH
備考: 処分済み



SNH08057 / O-2509

カマイルカ 羅臼町 / 漂流

発見日: 2008/7/24

受報日: 2008/10/12

発見場所: 根室海峡北部 目梨郡羅臼町沖

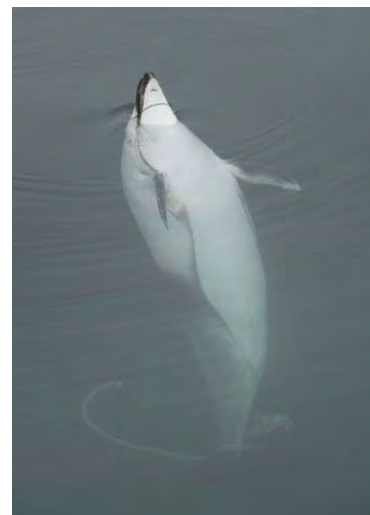
緯度経度: 44-4-17.7N 145-24-52.4E

発見状況: [死亡] 比較的新鮮な死体が漂流しているのを発見。死体には刺し網の一部らしいロープなどが巻きついていた。

受報時状況: [死亡] 放置

生物情報: 体長:約 200cm 写真:佐藤晴子氏 標本:なし

発見・通報: 佐藤晴子氏→SNH



SNH08058 / O-2511

カマイルカ? 根室市 / 漂着

発見日: 2008/10/13

受報日: 2008/10/14

発見場所: 根室市桂木桂木浜

緯度経度: 44-15-13.7N 145-36-45.3E

発見状況: [死亡]

高度腐敗、トリなどによる食痕が数箇所あり。強風の海岸のためか露出部分の一部はミイラ状(寒干し状)。上下顎とも歯の残存は良好で、骨格の破損はなし。

受報時状況: [死亡] 放置

生物情報: 体長:約 214cm (右半身およそ 1/3 が砂に埋もれた状態での上顎先端から尾びれ分岐まで) 写真: 佐藤晴子氏 標本:なし

発見・通報: 田中佳和氏(地元住民)→佐藤晴子氏→SNH



SNH08059 / O-2543

ネズミルカ えりも町 / 漂着

発見日: 2008/10/22

受報日: 2008/10/22

発見場所: 幌泉郡えりも町字えりも岬(大下地区) 百人浜

緯度経度: 42-0-49.6N 143-15-57.6E

発見状況: [死亡] 腐敗

受報時状況: [死亡] 波で流されたのか、なくなっていた。

生物情報: 体長:134cm 写真:あり 標本:なし

発見・通報: 匿名住民→SNH



SNH08060 / M-1378

種不明ヒゲクジラ類 石狩市 / 漂着

発見日: 2008/10/19

受報日: 2008/10/26

発見場所: 石狩市厚田区古潭の海岸

緯度経度: 43-21-11.1N 141-25-35.0E

発見状況: [死亡] 腐敗顕著。頭部と尾部は漂着物(昆布等)や礫に埋もれて確認できない。頭部側は切れた(ちぎれた)ような痕跡あり。

受報時状況: [死亡] 放置

生物情報: 体長:290cm 以上(見えている部分のみ) 写真:志賀健司氏 標本:なし

発見・通報: 桐澤秀人氏→志賀健司氏→SNH



SNH08061 / O-2532

ネズミイルカ 羅臼町 / 混獲

発見日: 2008/12/13

受報日: 2008/12/13

発見場所: 目梨郡羅臼町峯浜町沖水深 50m

緯度経度: 43-51-50.0N 145-9-29.6E

発見状況: [死亡] 混獲

受報時状況: [死亡] 学術目的譲渡のため持ち帰る

生物情報: 体長:1m35cm 写真:桜井憲二氏

標本: 回収のため出動 国立科学博物館:脂皮・筋肉・肝臓・腎臓・心臓(各若干量) 愛媛大学:脂皮・筋肉・肝臓・腎臓・心臓・肺・脳・血(各若干量) 九州大学:筋肉・噴気口・生殖口スワブ(各若干量) 日本鯨類研究所:筋肉(若干量) 酪農学園大学:消化管・脾臓・膀胱(全量)・筋肉・血(若干量) 東京農業大学:全身骨格・肺・心臓・気管(各若干量)

発見・通報: 桜井憲二氏



SNH08062 /

ネズミイルカ科鯨類 石狩市 / 漂着

発見日: 2009/1/2

受報日: 2009/1/10

発見場所: 石狩市厚田区無煙浜

緯度経度: 43-17-47.6N 141-23-45.9E

発見状況: [死亡] とんど骨格のみ、前肢左右とも欠損。漂着後1～2週間ほど経過?

受報時状況: [死亡] 放置

生物情報: 体長:184cm 写真:志賀健司氏 標本:頭部採集済み

発見・通報: 石橋孝夫(1/2 発見)→志賀健司(1/8 確認)



SNH08063 /

種不明鯨類 石狩市 / 漂着

発見日: 2009/1/2

受報日: 2009/1/10

発見場所: 石狩市厚田区無煙浜(SNH08062 から数十 m)

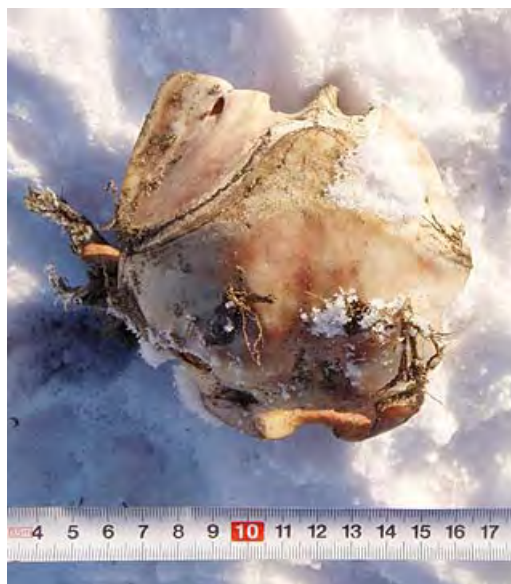
緯度経度: 43-17-47.6N 141-23-45.9E

発見状況: [死亡] 骨3片のみ(頭骨の一部、肋骨、椎骨)。1/2の発見時はほぼ全身あったらしい。

受報時状況: [死亡] 放置

生物情報: 体長:不明(頭骨最大幅は推定 13cm) 写真:志賀健司氏 標本:骨3片

発見・通報: 石橋孝夫(1/2 発見)→志賀健司(1/8 確認)



SNH08064 /

ネズミイルカ 石狩市 / 漂着

発見日: 2009/1/8

受報日: 2009/1/10

発見場所: 石狩市厚田区古潭

緯度経度: 43-21-15.0N 141-25-37.0E

発見状況: [死亡] 半身は骨格のみ。内臓ほぼすべて欠損、左前肢欠損。漂着後1週間ほど経過?

受報時状況: [死亡] 放置

生物情報: 体長:151cm 写真:志賀健司氏 標本:頭部・背中の肉片を採集済み

発見・通報: 桐澤秀人(1/8 発見)→志賀健司(1/9 確認)



SNH08065 / M-1379

種不明ヒゲクジラ類 稚内市 / 漂着

発見日: 2008/12/10

受報日: 2009/1/13

発見場所: 稚内市抜海村字下勇知(こうほねの家から 100m ほど)

緯度経度: 45-15-58.8N 141-36-13.6E

発見状況: [死亡] 腐敗・食害顕著

受報時状況: [死亡] 流出

生物情報: 体長:370cm 写真:和田昭彦氏 標本:なし

発見・通報: 疋田英子氏(12/10 発見)→和田昭彦氏(12/18 確認)
ミンククジラ?



SNH08066 /

種不明ハクジラ類 江差町 / 漂着

発見日: 2009/1/21

受報日: 2009/1/21

発見場所: 江差町南浜町

緯度経度: 41-51-05.5N 140-7-33.6E

発見状況: [死亡] テトラポットに引っかかっている。腐敗顕著

受報時状況: [死亡] 処分方法検討中

生物情報: 体長:3.3m 写真:依頼中

標本: 国立科学博物館:筋肉(若干量)・胃(全量) 日本鯨類研究所:筋肉(若干量) 愛媛大学:筋肉・肺・心(若干量) 九州大学:筋肉(若干量)

発見・通報: 竹内広光氏が発見→江差町産業振興課水産係 村上修氏確認



SNH08067 /

ネズミイルカ? 小樽市 / 漂着

発見日: 2009/2/7

受報日: 2009/2/11

発見場所: 小樽市十線浜

緯度経度: 43-10-14.1N 141-14-11.3E

発見状況: [死亡] ほぼ白骨化

受報時状況: [死亡] 放置

生物情報: 体長:約 151cm 写真:志賀健司氏 標本:頭骨採集済

発見・通報: 伊藤静孝氏→志賀氏→SNH



SNH08068 /

ミンククジラ 石狩市 / 混獲

発見日: 2009/3/1

受報日: 2009/3/1

発見場所: 石狩市浜益区沖

緯度経度: 43-36-08.6N 141-22-50.7E

発見状況: [死亡] かすべ刺し網(底刺し網)に羅網し死亡

受報時状況: [死亡] 3月1日午後処理済み

生物情報: 体長:6m 写真: 標本:現地にDNA 標本採取依頼済み

発見・通報: 浜益漁協→SNH

SNH08069 / M-1396

ナガスクジラ 苫小牧市 / 漂着

発見日: 2009/3/1

受報日: 2009/3/1

発見場所: 苫小牧市勇払148地先 苫小牧工業港区勇払埠頭

緯度経度: 42-39-08.5N 141-41-53.5E

発見状況: [死亡] 川崎近海汽船株式会社所属 RORO 船「ひたち」(総トン数7096t)が苫小牧港入港時に船首部分にクジラの死骸が引っかかっているのを発見。海上保安庁に通報。腐敗中度。外傷は少ない。

受報時状況: [死亡] 3月2日午前8時30分から調査

生物情報: 体長:12.0m 写真:SNH

標本: 現場で解剖。国立科学博物館:筋肉、脂皮、肝臓、心臓、腎臓(若干量) 日本鯨類研究所:筋肉、脂皮(若干量) 愛媛大学:筋肉、脂皮、肝臓、心臓、腎臓(若干量) 九州大学:筋肉、脂皮(若干量) 酪農学園大学:筋肉、脂皮、腸(若干量)

発見・通報: 船舶→海保→苫小牧市→苫小牧市博物館→SNH

備考: 推定体重15t DNA登録受付番号 SICRY-09-002



SNH08070 / O-2559

ツチクジラ 稚内市 / 漂着

発見日: 2009/3/9

受報日: 2009/3/9

発見場所: 稚内市宗谷岬 宗谷港東300メートル

緯度経度: 45-30-59.8N 141-57-13.0E

発見状況: [死亡] 離岸堤消波ブロックに漂着

受報時状況: [死亡] 現場確認中

生物情報: 体長:10.8m 写真:稚内市/北村志乃

標本: 北村が現場で採材 国立科学博物館:筋肉・脂皮(各若干量) 日本鯨類研究所:筋肉・脂皮(各若干量) 愛媛大学:筋肉・脂皮(各若干量) 九州大学:筋肉・脂皮(各若干量)

発見・通報: 稚内市→稚内水試和田昭彦氏→SNH



SNH08071 /

種不明ヒゲクジラ類 稚内市 / 漂着

発見日: 2009/3/9

受報日: 2009/3/9

発見場所: 稚内市富磯

緯度経度: 45-27-43.0N 141-52-40.4E

発見状況: [死亡] ほとんど白骨化

受報時状況: [死亡] 放置

生物情報: 体長:小型 写真:和田昭彦氏 標本:

発見・通報: 和田昭彦氏→SNH



SNH08072 / O-2560

イシイルカ 江差町 / 漂着

発見日: 2009/3/11

受報日: 2009/3/9

発見場所: 江差町字柏町 五勝手漁港北側海浜

緯度経度: 41-50-58.0N 140-7-31.3E

発見状況: [死亡] 食害があるが新鮮

受報時状況: [死亡] 放置 SNH の回収待ち

生物情報: 体長:150cm 写真:江差町

標本: 国立科学博物館:筋肉・脂皮・肝臓・腎臓(各若干量)

日本鯨類研究所:筋肉・脂皮(各若干量) 愛媛大

学:筋肉・脂皮・肝臓・腎臓・心臓・肺(各若干量) 九州大学:筋肉・脂皮(各若干量) 酪農学園大学:

腸・すい臓・脾臓(各全量)

発見・通報: 住民→江差町水産係→SNH

備考: 推定体重 40kg



SNH08073 /

ツチクジラ 積丹町 / 漂着

発見日: 2009/3/27

受報日: 2009/3/27

発見場所: 積丹町野塚町

緯度経度: 43-20-44.2N 140-27-37.7E

発見状況: [死亡] 死体が海岸に漂着した

受報時状況: [死亡] 放置

生物情報: 体長:1150cm 写真:積丹カヤックス 西村巖 標

本:SNH の依頼を受け、筋肉・脂皮・歯をリフォレ YH

加藤明さんが採集

発見・通報: 積丹カヤックス西村巖→SNH



SNH08074 / M-1284f

ミンククジラ 羅臼町 / 混獲

発見日: 2009/5/23

受報日: 2009/3/31

発見場所: 目梨郡羅臼町地先

緯度経度: 44-0-50.6N 145-11-53.1E

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。ICRY-08-072

生物情報: 体長:870cm 写真: 標本:日鯨研:DNA 標本

発見・通報: 地元漁業者

備考: ICR ストランディングレコードより転記

SNH08075 / M-1322f

ミンククジラ 函館市 / 混獲

発見日: 2008/10/10

受報日: 2009/3/31

発見場所: 函館市尾札部沖

緯度経度: 41-53-43.6N 141-1-25.6E

発見状況: [死亡] 混獲(大型定置)

受報時状況: [死亡] 省令に基づき販売。ICRY-08-098

生物情報: 体長:640cm 写真: 標本:日鯨研:DNA 標本

発見・通報: 地元漁業者

備考: ICR ストランディングレコードより転記

SNH08076 / M-1327f

ミンククジラ 雄武町 / 混獲

発見日: 2008/10/16
受報日: 2009/3/31
発見場所: 紋別郡雄武町沢木地先
緯度経度: 44-31-00.0N 143-4-00.1E
発見状況: [生存] 混獲(サケ定置網)
受報時状況: [死亡] 省令に基づき販売。ICRY-08-103
生物情報: 体長:420cm 写真: 標本:日鯨研:DNA 標本
発見・通報: 地元漁業者
備考: ICR ストランディングレコードより転記

SNH08077 / M-1328f

ミンククジラ 余市町 / 混獲

発見日: 2008/10/31
受報日: 2009/3/31
発見場所: 余市郡余市町白岩町
緯度経度: 43-14-00.1N 140-44-00.0E
発見状況: [生存] 混獲(ホッケ・マグロ・サケ定置網)
受報時状況: [死亡] 省令に基づき販売。ICRY-08-104
生物情報: 体長:407cm 写真: 標本:日鯨研:DNA 標本
発見・通報: 地元漁業者
備考: ICR ストランディングレコードより転記

SNH08078 / M-1334f

ミンククジラ 羅臼町 / 混獲

発見日: 2008/11/22
受報日: 2009/3/31
発見場所: 目梨郡羅臼町地先
緯度経度: 44-0-50.6N 145-11-53.1E
発見状況: [死亡] 混獲(サケ・イカ定置網)
受報時状況: [死亡] 販売せず地元配布。ICRY-08-110
生物情報: 体長:510cm 写真: 標本:日鯨研:DNA 標本
発見・通報: 地元漁業者
備考: ICR ストランディングレコードより転記

SNH08079 / M-1336f

ミンククジラ 森町 / 混獲

発見日: 2008/11/25
受報日: 2009/3/31
発見場所: 茅部郡森町港町地先
緯度経度: 42-6-56.4N 140-35-58.0E
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-08-112
生物情報: 体長:380cm 写真: 標本:日鯨研:DNA 標本
発見・通報: 地元漁業者
備考: ICR ストランディングレコードより転記

SNH08080 / M-1352f

ミンククジラ 函館市 / 混獲

発見日: 2008/12/24
受報日: 2009/3/31
発見場所: 函館市尾札部町地先
緯度経度: 41-53-43.6N 141-1-25.6E
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-08-128
生物情報: 体長:580cm 写真: 標本:日鯨研:DNA 標本
発見・通報: 地元漁業者
備考: ICR ストランディングレコードより転記

SNH08081 / O-2253

ネズミイルカ 石狩市 / 混獲

発見日: 2008/4/1
受報日: 2009/3/31
発見場所: 石狩市浜益区沖
緯度経度: 43-36-08.6N 141-22-50.7E
発見状況: [死亡] 刺網による混獲
受報時状況: [死亡] 4/4 剖検済み
生物情報: 体長:159cm 写真:
標本: 国立科学博物館:心・肝・腎・肺・脂皮・筋(各若干量)
愛媛大学:心・肝・腎・肺・脂皮・筋・血(各若干量) 日
本鯨類研究所:筋・脂皮(各若干量) 帯広畜産大学:全身骨格・血(若干量)/精巢(右) 酪農学園大
学:心・肝・腎・肺・脂皮・筋・血(各若干量)/脾・脾・消化管(全量)
発見・通報: 地元漁業者
備考: ホームページ非掲載 HUPP080401-1



SNH08082 / O-2254

ネズミイルカ 石狩市 / 混獲

発見日: 2008/4/1
受報日: 2009/3/31
発見場所: 石狩市浜益区沖
緯度経度: 43-36-08.6N 141-22-50.7E
発見状況: [死亡] 刺網による混獲
受報時状況: [死亡] 4/4 剖検済み
生物情報: 体長:135cm 写真:
標本: 国立科学博物館:心・肝・腎・肺・脂皮・筋(各若干量)
愛媛大学:心・肝・腎・肺・脂皮・筋・血(各若干量) 日
本鯨類研究所:筋・脂皮(各若干量) 帯広畜産大学:全身骨格・血(若干量)/精巢(右) 酪農学園大
学:心・肝・腎・肺・脂皮・筋・血(各若干量)/脾・脾・消化管(全量)
発見・通報: 地元漁業者
備考: ホームページ非掲載 HUPP080401-2



SNH08083 / O-2362

イシイルカ 石狩市 / 混獲

発見日: 2009/6/9
受報日: 2009/3/31
発見場所: 石狩市浜益区沖
緯度経度: 43-36-08.6N 141-22-50.7E
発見状況: [死亡] 混獲(刺し網)
受報時状況: [死亡] 2008年6月11日 酪農学園大学で解剖

生物情報: 体長:102.5cm 写真:

標本: 国立科学博物館:筋肉・脂皮・肝臓・腎臓・心臓・肺
(各若干量)・精巣(右,左)・胃(全量) 日本鯨類研究

所:筋肉・脂皮(各若干量) 愛媛大学:筋肉・脂皮・肝臓・腎臓・心臓・肺・血液(各若干量) 酪農学園

大学:筋肉・脂皮・肝臓・腎臓・心臓・肺・血液(各若干量)・脾臓・膵臓・消化管(各全量) 帯広畜産大

学:全身骨格 北海道大学:筋肉・脂皮(各若干量)

発見・通報: 地元漁業者

備考: ホームページ非掲載 HUPD080609



SNH08084 /

ネズミイルカ 石狩市 / 混獲

発見日: 2009/1/8
受報日: 2009/3/31
発見場所: 石狩市浜益区沖
緯度経度: 43-36-08.6N 141-22-50.7E
発見状況: [死亡] 混獲

受報時状況: 学術目的譲渡のため持ち帰る

生物情報: 体長:147cm 写真:

標本: 1/15、採集済み 国立科学博物館:腎・肝・脂皮・筋(各若干量) 日本鯨類研究所:脂皮・筋(各若干量) 愛媛大学:腎・肝・心・肺・脂皮・筋・脳・血(各若干量) 九州大学:筋・脂皮(各若干量) 酪農学園:腎・肝・心・肺・脂皮・筋・血・膵・寄生虫(各若干量)・脾・消化管(全量) 帯広畜産大学:全身骨格(両胸ビレなし)・精巣(右)・血(若干量)

発見・通報: 地元漁業者

備考: ホームページ非掲載 HUPP090108

SNH08085 /

ネズミイルカ 石狩市 / 混獲

発見日: 2009/3/3
受報日: 2009/3/31
発見場所: 石狩市浜益区沖
緯度経度: 43-36-08.6N 141-22-50.7E
発見状況: [死亡] 刺し網による混獲

受報時状況: 3月10日、処理済み

生物情報: 体長:147.5cm 写真:あり

標本: 国立科学博物館:心臓・腎臓・肝臓・脂皮・筋(各若干量) 日本鯨類研究所:脂皮・筋(各若干量) 愛媛大学:腎臓・肝臓・心臓・肺・脂皮・筋・脳・血(各若干量) 九州大学:筋・脂皮・肺・腎臓・肝臓・血・口腔粘膜・噴気孔粘膜・浅頸リンパ(各若干量) 酪農学園:腎臓・肝臓・心臓・肺・脂皮・筋・血・膵臓・脾臓・寄生虫(各若干量)・消化管(全量) 帯広畜産大学:全身骨格(両胸ビレなし)・精巣(右)・血(若干量)

発見・通報: 地元漁業者

備考: ホームページ非掲載 HUPP090303

SNH08086 /

ネズミイルカ 石狩市 / 混獲

発見日: 2009/3/6

受報日: 2009/3/31

発見場所: 石狩市浜益区沖

緯度経度: 43-36-08.6N 141-22-50.7E

発見状況: [死亡] 刺網による混獲

受報時状況: 3月10日、処理済み

生物情報: 体長:148cm 写真:あり

標本: 国立科学博物館:心臓・腎臓・肝臓・脂皮・筋(各若干量) 日本鯨類研究所:脂皮・筋(各若干量) 愛媛大学:腎臓・肝臓・心臓・肺・脂皮・筋・脳・血(各若干量) 九州大学:筋・脂皮・肺・腎臓・肝臓・血・口腔粘膜・噴気孔粘膜(各若干量) 酪農学園:腎臓・肝臓・心臓・肺・脂皮・筋・血・膵臓・脾臓・寄生虫(各若干量)・消化管(全量) 帯広畜産大学:全身骨格(両胸ビレなし)・精巢(右)・血(若干量)

発見・通報: 地元漁業者

備考: ホームページ非掲載 HUPP090306

SNH08087 /

ネズミイルカ 石狩市 / 混獲

発見日: 2009/3/27

受報日: 2009/3/31

発見場所: 石狩市浜益区沖

緯度経度: 43-36-08.6N 141-22-50.7E

発見状況: [死亡] 刺網による混獲

受報時状況: 4月1日、処理済み

生物情報: 体長:138cm 写真:あり

標本: 国立科学博物館:腎臓・肝臓・脂皮・筋(各若干量) 愛媛大学:腎臓・肝臓・心臓・肺・脂皮・筋・脳・血(各若干量) 九州大学:筋・脂皮・肺・心臓・腎臓・血・浅頸リンパ・口腔粘膜・噴気孔粘膜(各若干量) 酪農学園:腎臓・肝臓・心臓・肺・脂皮・筋・血・膵臓・脾臓・寄生虫(各若干量)・消化管(全量) 帯広畜産大学:全身骨格・右精巢(全量)

発見・通報: 地元漁業者

備考: ホームページ非掲載 HUPP090327-1



SNH08088 /

ネズミイルカ 石狩市 / 混獲

発見日: 2009/3/27

受報日: 2009/3/31

発見場所: 石狩市浜益区沖

緯度経度: 43-36-08.6N 141-22-50.7E

発見状況: [死亡] 刺網による混獲

受報時状況: 4月1日、処理済み

生物情報: 体長:128cm 写真:あり

標本: 国立科学博物館:腎臓・肝臓・脂皮・筋(各若干量) 愛媛大学:腎臓・肝臓・心臓・肺・脂皮・筋・血(各若干量) 九州大学:筋・脂皮・肺・心臓・腎臓・血・口腔粘膜・噴気孔粘膜(各若干量) 酪農学園:腎臓・肝臓・心臓・肺・脂皮・筋・血・膵臓・脾臓(各全量)・消化管(全量) 帯広畜産大学:全身骨格・右精巢(全量)

発見・通報: 地元漁業者

備考: ホームページ非掲載 HUPP090327-2



SNH08089 /

ネズミイルカ 石狩市 / 混獲

発見日: 2009/3/31

受報日: 2009/3/31

発見場所: 石狩市浜益区沖

緯度経度: 43-36-08.6N 141-22-50.7E

発見状況: [死亡] 刺網による混獲

受報時状況: 3月31日、処理済み

生物情報: 体長:147.5cm 写真:あり

標本: 国立科学博物館:腎臓・肝臓・脂皮・筋(各若干量) 愛媛大学:腎臓・肝臓・心臓・肺・脂皮・筋・脳・血(各若干量) 九州大学:筋・脂皮・肺・心臓・腎臓・血・浅頸リンパ・口腔粘膜・噴気孔粘膜(各若干量) 酪農学園:腎臓・肝臓・心臓・肺・脂皮・筋・血・膵臓・脾臓(各全量)・消化管(全量) 帯広畜産大学:全身骨格(両胸ビレなし)・右精巢(全量)

発見・通報: 地元漁業者

備考: ホームページ非掲載 HUPP090331-1

SNH08090 /

ネズミイルカ 石狩市 / 混獲

発見日: 2009/3/31

受報日: 2009/3/31

発見場所: 石狩市浜益区沖

緯度経度: 43-36-08.6N 141-22-50.7E

発見状況: [死亡] 刺網による混獲

受報時状況: 4月1日、処理済み

生物情報: 体長:133.5cm 写真:あり

標本: 国立科学博物館:腎臓・肝臓・脂皮・筋(各若干量) 愛媛大学:腎臓・肝臓・心臓・肺・脂皮・筋・脳(各若干量) 九州大学:筋・脂皮・肺・心臓・腎臓・血・浅頸リンパ・口腔粘膜・噴気孔粘膜(各若干量) 酪農学園:腎臓・肝臓・心臓・肺・脂皮・筋・血・膵臓・脾臓(各全量)・消化管(全量) 帯広畜産大学:全身骨格(全量)

発見・通報: 地元漁業者

備考: ホームページ非掲載 HUPP090331-2



2008年度スタンディングネットワーク北海道活動報告書

2009年6月15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。