

2013年 ストランディングネットワーク北海道 活動報告書



2014年5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。2013年に39件45頭の情報を得ましたので、その概要を報告します。

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「北海道いるか・くじら 110 番」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、直接情報提供を受けました。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(日鯨研)・国立科学博物館に報告しました。

2013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39件45頭でした。鯨種別では、ネズミイルカ14件16頭、イシイルカ7件9頭、ミンククジラ5件5頭、カマイルカ4件6頭、ザトウクジラ、オウギハクジラ各2件2頭、コビレゴンドウ1件1頭などです。全件について写真を取得し、また29件32頭(71%)について標本を取得しました。

特筆すべきストランディングを以下に述べます。2013年8月18日に日高郡新ひだか町において、コビレゴンドウ(SNH13031 体長351.7cm ♀)の漂着があり、SNH調査員が現場で調査・採材しました。コビレゴンドウは道南太平洋海域における目視調査で発見されるが、道内漂着報告例は少なく、本件は、1958年7月10日室蘭市(ICR-ID: RO-375 体長約3m)、2009年9月4日登別市(SNH09033 体長331cm ♂)以来3件目です。

道南日本海沿岸で2件のオウギハクジラの漂着がありました。2013年1月5日に松前郡松前町において(SNH13001 体長524.5cm ♀)、また2013年4月20日には檜山郡江差町において(SNH13008 体長491.0cm ♀)漂着がありました。いずれも発見時には新鮮な状態で、採材して研究機関に譲渡しました。

函館市臼尻町において2013年4月17日～4月23日にかけて、ネズミイルカ計6頭が大型定置網に混獲され北海道大学松石研究室と鯨類研究会が実施している混獲調査の調査員が収容しました(SNH13005, 13006, 13007, 13009)。介護の結果2頭は回復し、放獣しましたが、残り4頭は収容直後に死亡しました。同調査における収容個体生存率は70%($n=41$)に比べ、今年の生残率(33%)は有意に低くなりました($p<0.001$)。同時期に定置網にソウハチが大量に入網したため、水揚時に漁獲物の中で溺水したものと推察されます。死亡個体は全身をSNHが確保し、各研究機関に譲渡して学術研究に活用しました。

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 山田格先生、東京農業大学 小林万里先生、帯広畜産大学 中郡翔太郎様、羅臼町在住 桜井憲二様、別海町野付半島ネイチャーセンター 石下亜衣紗様、根室市歴史と自然の資料館 近藤憲久学芸員、足寄動物化石博物館 澤村寛館長、紋別市海洋交流館 片倉靖次博士をはじめ、ご協力いただきました皆様に感謝いたします。

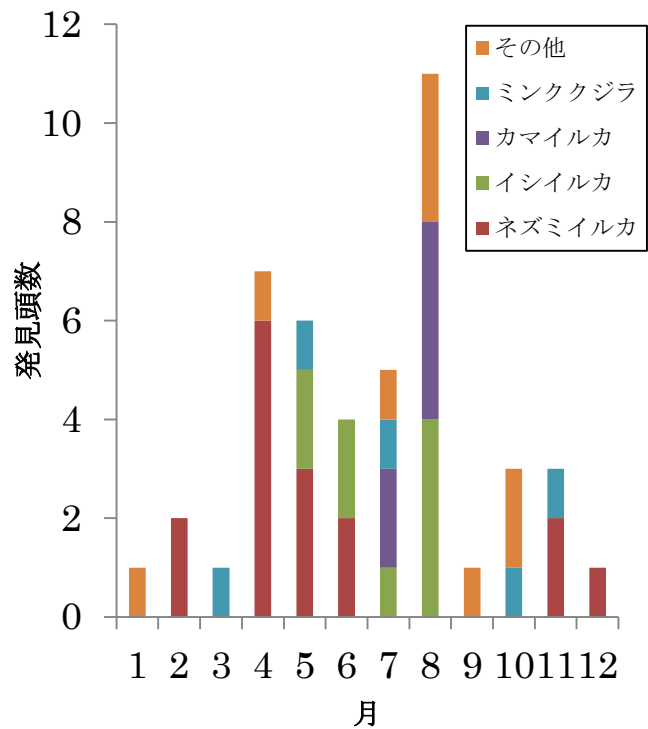
ストランディングネットワーク北海道
代表 松石 隆

2013年北海道沿岸におけるストランディングの概要

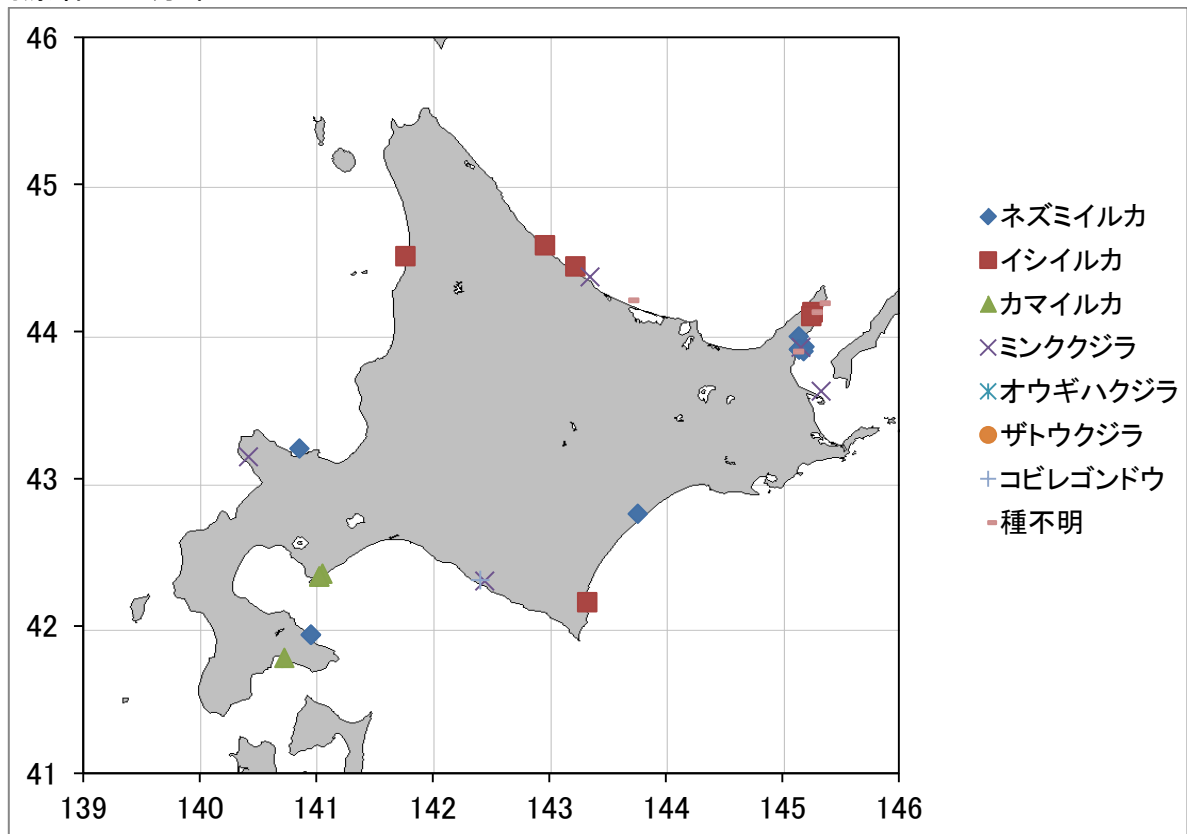
鯨種別受報件数

鯨種	件	頭
ネズミイルカ	14	16
イシイルカ(イシイルカ型)	6	8
カマイルカ	4	6
ミンククジラ	5	5
オウギハクジラ	2	2
ザトウクジラ	2	2
イシイルカ(型不明)	1	1
コビレゴンドウ	1	1
種不明	4	4
合計	39	45

月別受報頭数



種別漂着地理分布



2013年ストランディング情報

2013年1月1日～12月31日受報分

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 科博:国立科学博物館 愛媛大:愛媛大学 日鯨研:日本鯨類研究所 酪農大:酪農学園大学 帯畜大:帯広畜産大学 道医大:北海道医療大学 東農大:東京農業大学 北里大:北里大学 北大:北海道大学

※譲渡先が標本を必ずしも保管しているとは限りません。全量と書かれているもの以外は全て若干量です。

備考: その他参考事項

凡例

SNH13001

オウギハクジラ 松前郡松前町 / 漂着

発見日: 2013年1月5日7時00分

受報日: 2013年1月5日9時12分

発見場所: 松前郡松前町札前48地先海岸 (日本海)

緯度経度: 41-27-45.84N 140-01-36.79E [地名]

状況: [死亡・新鮮] 北海道松前郡松前町字札前48番地地先斜路の海岸に漂着を確認した。既に死亡していたが、体表面の損傷は少なく、死亡して間もないものと思われた。

生物情報: 体長:524.5cm[松前町] 性別:♀ 写真:松前町鯨種判定:SNH

通報経路: 漁業者→堀本→SNH

調査・採材: 1月8日松前町町有地にて科博の指導のもと調査

標本: 科博:骨格、胃、脾臓、腸、生殖腺、舌(各全量)、筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓、脾臓、血液(各若干量) 愛媛大:筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓、脳、血液(各若干量) 酪農大:筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓、脾臓(各若干量) 道医大:筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓、脾臓、血液(各若干量) 日鯨研:筋肉(若干量)

備考:



SNH13002

ネズミルカ 小樽市 / 漂着

発見日: 2013年2月4日10時00分
受報日: 2013年2月4日10時30分
発見場所: 小樽市祝津 小樽水族館前浜 (日本海)
緯度経度: 43-14-17.56N 141-00-41.16E [地名]
状況: [死亡・腐敗] 小樽水族館職員が発見しSNHに通報

生物情報: 体長:160.0cm[SNH] 性別:♀ 写真:SNH 鯨種判定:SNH

通報経路: 小樽水族館→SNH

調査・採材: 同日、SNHが全身を回収した。

標本: 科博:筋肉、脂皮、肝臓、腎臓(各若干量) 愛媛大:筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓、脳(各若干量) 酪農大:筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓(各若干量)、脾臓、腸(全量) 道医大:筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓(各若干量) 北里大:筋肉、脂皮、歯(各若干量)、舌(全量) 帯畜大:肺、肝臓(各若干量) 日鯨研:筋肉(若干量) 北大:胃、頭部、骨格(全量)

備考:



SNH13002 ©おたる水族館

SNH13003

ネズミルカ 石狩市 / 混獲

発見日: 2013年2月15日
受報日: 2013年2月15日10時00分
発見場所: 石狩市浜益区沖 (日本海)
緯度経度: 43-35-39.76N 141-22-13.27E [地名]
状況: [死亡・新鮮] 在駐していたトド調査員がSNHに通報

生物情報: 体長:131.2cm[SNH] 性別:♂ 写真:SNH 鯨種判定:SNH

通報経路: トド調査員→SNH

調査・採材: 同日、SNHが全身を回収した。

標本: 科博:筋肉、脂皮、肝臓、腎臓(各若干量) 愛媛大:筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓、脳、血液(各若干量) 酪農大:筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓(各若干量)、脾臓、腸(全量) 道医大:筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓、脾臓、血液(各若干量) 北里大:筋肉、脂皮、歯(各若干量)、舌(全量) 帯畜大:肝臓(若干量) 日鯨研:筋肉(若干量) 北大:胃、頭部(全量)

備考:



SNH13003 ©SNH

SNH13004

ミンククジラ 根室市 / 漂着

発見日: 2013年3月25日10時00分
受報日: 2013年3月30日14時00分
発見場所: 根室市落石三里浜海岸 (太平洋)
緯度経度: 43-11-16.07N 145-28-51.27E [地図]
状況: [死亡・腐敗] 落石漁協より根室市に通報があった。根室市よりSNHに通報。

生物情報: 体長:670cm[根室市] 性別:♀ 写真:根室市 鯨種判定:根室市

通報経路: 落石漁協→根室市→SNH

調査・採材: 根室市歴史と自然の資料館近藤学芸員がSNHの依頼により筋肉脂皮を採取。

標本:

備考:



SNH13004 ©根室市

SNH13005

ネズミイルカ 函館市 / 混獲

発見日: 2013年4月17日5時05分
受報日: 2013年4月17日5時06分
発見場所: 函館市白尻町 白尻水産定置網(沖網)(太平洋)
緯度経度: 41-56-12.35N 140-57-20.23E [現地]
状況: [生存→死亡・新鮮] 乗船していた調査員が発見



し、収容したが、漁網内で溺水し、収容過程で死亡

生物情報: 体長:①157.0cm ②140.5cm[SNH] 性別:

①♂②♀ 写真:SNH 鯨種判定:SNH

通報経路: 調査員→SNH

調査・採材: 全身を所持

標本: ①科博: 筋肉、脂皮、肝臓、腎臓(各若干量)

愛媛大: 筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓、脳(各若干量)

酪農大: 筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓、すい臓(各若干量)

腸(全量)道医大: 筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、

腎臓、心臓(各若干量)北里大: 舌(全量)、精巣、歯、脂皮(各若干量)

日鯨研: 筋肉(若干量)北大: 脂皮、筋肉、

肝臓(各若干量)、胃、頭部(各全量)、寄生虫 ②科博: 筋肉、脂皮、肝臓、腎臓(各若干量)

愛媛大: 筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓、脳(各若干量)

酪農大: 筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓、すい臓(各若干量)

腸(全量)道医大: 筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓、心臓(各若干量)

北里大: 卵巣、舌(全量)、歯、脂皮(各若干量)

日鯨研: 筋肉(若干量)北大: 脂皮、筋肉、肝臓(各若干量)、胃、頭部、ダックビル(各全量)、全身骨格

備考:

SNH13006

ネズミイルカ 函館市 / 混獲

発見日: 2013年4月18日5時07分
受報日: 2013年4月18日5時08分
発見場所: 函館市白尻町 白尻水産定置網(沖網)(太平洋)
緯度経度: 41-56-12.35N 140-57-20.23E [現地]
状況: [生存→死亡・新鮮] 乗船していた調査員が発見し、収容したが、漁網内で溺水し、収容過程で死亡

生物情報: 体長:113.8cm[SNH] 性別:♂ 写真:SNH 鯨種判定:SNH

通報経路: 調査員→SNH

調査・採材: 全身を所持

標本:

備考:



SNH13007

ネズミルカ 函館市 / 混獲

発見日: 2013年4月19日4時49分
 受報日: 2013年4月19日4時50分
 発見場所: 函館市白尻町 久二野村水産定置網(太平洋)
 緯度経度: 41-57-09-20N 140-57-01.70E [現地]
 状況: [生存・正常] 乗船していた調査員が発見し、収容介護
 生物情報: 体長:121.0cm[SNH] 性別:♂ 写真:SNH 鯨種判定:SNH
 通報経路: 調査員→SNH
 調査・採材: 4月21日に久二野村水産漁船によって白尻沖に放流

標本:
備考:



SNH13008

オウギハクジラ 檜山郡江差町 / 漂着

発見日: 2013年4月20日4時45分
 受報日: 2013年4月20日5時09分
 発見場所: 檜山郡江差町北海道檜山郡江差町宇尾山地先海岸地(繁次郎浜)(日本海)
 緯度経度: 41-53-40.16N 140-08-19.92E [地名]
 状況: [死亡・新鮮] 一般釣り人が発見し、江差警察署経由で江差町へ通報
 生物情報: 体長:491.0cm[江差町] 性別:♀ 写真:SNH 鯨種判定:SNH
 通報経路: 江差署→江差町→SNH
 調査・採材: 4月20日SNH函館が出動し標本を採取した。
 標本: 科博:筋肉、脂皮、肝臓、腎臓、乳汁(各若干量)、胃、腸、生殖腺、子宮、乳腺、頭部(全量) 愛媛大:筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓、脳、血液(各若干量) 酪農大:筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓、脾臓、脾臓(各若干量) 道医大:筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓、脾臓、血液(各若干量) 日鯨研:筋肉

備考:



SNH13009

ネズミルカ 函館市 / 混獲

発見日: 2013年4月23日5時37分
 受報日: 2013年4月23日5時36分
 発見場所: 函館市白尻町 白尻水産定置網(沖網)(太平洋)
 緯度経度: 41-56-12.35N 140-57-20.23E [現地]
 状況: [①生存→死亡②生存・①新鮮②正常] 乗船して



いた調査員が発見し、収容したが、①は漁網内で溺死し、収容過程で死亡②は収容介護。

生物情報: 体長:①131.0cm②143.0cm[SNH] 性別:①♂②♂ 写真:SNH 鯨種判定:SNH
 通報経路: 調査員→SNH
 調査・採材: ①全身を所持②4月25日5:03 白尻水産漁船によって白尻沖に放流
 標本:
備考:

SNH13010

イシイルカ(イシイルカ型) 苫前郡初山別村 / 漂着

発見日: 2013年5月4日16時00分
受報日: 2013年5月5日13時09分
発見場所: 苫前郡初山別村第三栄 海岸 (日本海)
緯度経度: 44-30-35.64N 141-45-51.88E [地名]



状況: [死亡・] 匿名住民が発見し警察に通報
生物情報: 体長:①170cm ②90cm[初山別村] 性別:
不明 写真:初山別村 鯨種判定:SNH
通報経路: 警察→初山別村→SNH
調査・採材: 出動せず
標本:
備考:

SNH13011

ネズミイルカ 目梨郡羅臼町 / 混獲

発見日: 2013年5月11日
受報日: 2013年5月13日11時10分
発見場所: 目梨郡羅臼町峯浜町沖 (根室海峡)
緯度経度: 43-53-01.80N 145-10-05.40E [現地]
状況: [死亡・新鮮] 刺し網に混獲されていた
生物情報: 体長:134.5cm[小林万里] 性別:♂ 写真:桜井
憲二 鯨種判定:小林万里
通報経路: 東京農大小林万里→SNH
調査・採材: 東京農大が全身を回収
標本: 科博:脂皮・筋肉・肝臓・腎臓(各若干量) 愛媛
大:脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・血液(各若
干量) 日鯨研:筋肉(若干量) 酪農大:脂皮・筋
肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・脾臓・腸(各若干
量) 道医大:脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・脾臓・血液(各若干量) 東農大:脂皮・筋肉・肝臓・血液(各若干
量)・胃・生殖腺・全身骨格(全量)

備考: 体重 39kg



SNH13012

ネズミルカ 目梨郡羅臼町 / 漂着

発見日: 2013年5月17日11時00分
受報日: 2013年5月17日12時48分
発見場所: 目梨郡羅臼町麻生町 海岸 (根室海峡)
緯度経度: 43-57-52.01N 145-08-25.71E [地名]
状況: [死亡・新鮮] 漂着しているのを住民が発見し役場に通報

生物情報: 体長:131.0cm[中郡翔太郎] 性別:♂ 写真:中郡翔太郎 鯨種判定:中郡翔太郎

通報経路: 住民→羅臼町役場→SNH

調査・採材: 帯広から出動

標本: 科博: 筋肉、脂皮、肝臓、腎臓(各若干量) 愛媛大: 筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓(各若干量) 日鯨研: 筋肉(若干量) 酪農大: 筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓、腸、脾臓(各若干量) 道医大: 筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓(各若干量) 帯畜大: 心臓、肺、肝臓、腎臓、胃、腸、脾臓(各若干量) 脾臓、精巣、脳(全量)、胸鰭、下顎骨 北里大: 歯(若干量)、舌(全量) 北大: 胃内容物(全量)

備考: 帯畜大 中郡翔太郎他が計測・剖検



SNH13012 ©中郡翔太郎(帯広畜産大学)

SNH13013

ネズミルカ 目梨郡羅臼町 / 混獲

発見日: 2013年5月27日
受報日: 2013年5月27日
発見場所: 目梨郡羅臼町峯浜町沖 (根室海峡)
緯度経度: 43-52-36.75N 145-08-39.00E [地名]
状況: [死亡・新鮮] 定置網に混獲されていた
生物情報: 体長:141.8cm[小林万里] 性別:♀ 写真:桜井憲二

通報経路: 東京農大小林万里→SNH

調査・採材: 東京農大が全身を回収

標本: 科博: 脂皮・筋肉・肝臓・腎臓(各若干量) 愛媛大: 脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・血液(各若干量) 日鯨研: 筋肉(若干量) 酪農大: 脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・脾臓・腸(各若干量) 道医大: 脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・脾臓・血液(各若干量) 東農大: 脂皮・筋肉・肝臓・血液(各若干量)・胃・生殖腺・全身骨格(全量)

備考:



SNH13013 ©桜井憲二

SNH13014

ミンククジラ 別海町 / 漂着

発見日: 2013年5月27日13時00分
受報日: 2013年5月28日11時00分
発見場所: 別海町野付半島 (根室海峡)
緯度経度: 43-35-33.16N 145-19-57.81E [地名]
状況: [死亡・腐敗] 漂着しているのを住民が発見
生物情報: 体長:810cm[石下亜衣紗] 性別:♀ 写真:石下亜衣紗 鯨種判定:石下亜衣紗

通報経路: 匿名住民→野付町→SNH

調査・採材: 別海町野付半島ネイチャーセンター石下亜衣紗氏が写真撮影、計測

標本:

備考:



SNH13014 ©別海町

SNH13015

イシイルカ(イシイルカ型) 紋別郡興部町 / 漂着

発見日: 2013年6月15日17時14分
受報日: 2013年6月17日9時00分
発見場所: 紋別郡興部町沙留海水浴場(オホーツク海)
緯度経度: 44-26-26.82N 143-13-24.14E [地名]
状況: [死亡・腐敗] 漂着しているのを住民が発見
生物情報: 体長:126.2cm[SNH] 性別:♀ 写真:網走建設管理部興部出張所 鯨種判定:SNH
通報経路: 匿名住民→建設管理部→SNH
調査・採材: オホーツクとっかりセンターの冷凍庫で保存後、SNH 函館が6/26に引き取り。28日に函館にて解剖、採材

標本: 科博:筋肉、皮脂、肝臓、腎臓(各若干量) 愛媛大:筋肉、皮脂、心臓、肺、肝臓、腎臓、脳(各若干量) 日鯨研:筋肉(若干量) 酪農大:筋肉、皮脂、心臓、肺、肝臓、腎臓、脾臓(各若干量)、腸(全量) 道医大:筋肉、皮脂、心臓、肺、肝臓、腎臓、脾臓(各若干量) 北里大:歯(若干量)、舌(全量) 北大:筋肉、皮脂、肝臓、骨格(各若干量)、生殖腺、胃(全量)
備考: 6月13日に紋別港内で発見されたものか



SNH13016

ネズミイルカ 目梨郡羅臼町 / 混獲

発見日: 2013年6月18日
受報日: 2013年6月18日8時40分
発見場所: 目梨郡羅臼町峯浜町沖(根室海峡)
緯度経度: 43-52-36.75N 145-08-39.00E [現地]
状況: [死亡・新鮮] 定置網に混獲されていた
生物情報: 体長:124.0cm[小林万里] 性別:♂ 写真:小林万里 鯨種判定:小林万里
通報経路: 小林万里→SNH
調査・採材: 東京農大が全身を回収
標本: 科博:脂皮・筋肉・肝臓・腎臓(各若干量) 愛媛大:脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・血液(各若干量) 日鯨研:筋肉(若干量) 酪農大:脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・脾臓・腸(各若干量) 道医大:脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・脾臓・血液(各若干量) 東農大:脂皮・筋肉・肝臓・血液(各若干量) 胃・生殖腺・全身骨格(全量)

備考:



SNH13017

イシイルカ(イシイルカ型) 紋別郡雄武町 / 漂着

発見日: 2013年6月24日10時00分
受報日: 2013年6月24日11時45分
発見場所: 紋別郡雄武町雄武 オコツナイ川記念橋付近(オホーツク海)
緯度経度: 44-35-01.41N 142-57-49.82E [地名]
状況: [死亡・腐敗] 河川に漂着しているところを住民が発見
生物情報: 体長:126.3cm[網走建設管理部興部出張所] 性別:♂ 写真:網走建設管理部興部出張所 鯨種判定:SNH
通報経路: 匿名住民→網走建設管理部興部出張所→SNH
調査・採材: 網走建設管理部興部出張所の情報提供・協力を得てスタンディングネットワーク北海道が回収し、全身を引き取った。

標本: 科博:筋肉、皮脂、肝臓、腎臓(各若干量) 愛媛大:筋肉、皮脂、心臓、肺、肝臓、腎臓、脳(各若干量) 日鯨研:筋肉(若干量) 酪農大:筋肉、皮脂、心臓、肺、肝臓、腎臓、脾臓(各若干量) 道医大:筋肉、皮脂、心臓、肺、肝臓、腎臓、脾臓(各若干量) 北里大:歯(若干量) 北大:筋肉、皮脂、肝臓、歯(各若干量)、生殖腺、胃(全量)
備考:



SNH13018

ネズミルカ 十勝郡浦幌町 / 漂着

発見日: 2013年6月24日9時00分
受報日: 2013年6月24日11時50分
発見場所: 十勝郡浦幌町昆布刈石(太平洋)
緯度経度: 42-45-32N 143-45-32E [現地]
状況: [死亡・腐敗] ビーチコーミング中の発見者が回収。著しく腐敗してはいないが、下顎・前肢・頸～腹部皮膚と内臓無し。オジロワシ・カラス・キツネの姿・痕跡。

生物情報: 体長:87cm[澤村 寛] 性別:不明 写真:小林真樹 鯨種判定:澤村寛

通報経路: 小林真樹→足寄動物化石博物館→SNH

調査・採材: SNHの依頼を受け足寄動物化石博物館が骨格・筋採集。

標本:

備考:



SNH13019

カマイルカ 函館市 / 漂着

発見日: 2013年7月8日9時00分
受報日: 2013年7月8日10時00分
発見場所: 函館市海岸町25 中央埠頭船だまり(津軽海峡)
緯度経度: 41-46-52.93N 140-43-34.88E [現地]
状況: [死亡・腐敗] 海面清掃を委託されている共同通船(株)職員が発見し、函館市役所湾港空港部管理課 中央埠頭管理事務所に連絡 同事務所より連絡を受けたスタンディングネットワーク北海道が現場を確認した。

生物情報: 体長:182.0cm[SNH(上顎, 尾部一部欠損)] 性別:♀ 写真:SNH 鯨種判定:SNH

通報経路: 発見者→中央埠頭管理事務所→SNH

調査・採材: 同日, SNH 函館が全身回収し, 剖検

標本: 科博:筋肉、肝臓、腎臓(各若干量) 愛媛大:筋肉、心臓、肺、肝臓、腎臓、脳(各若干量) 日鯨研:筋肉(若干量) 酪農大:筋肉、心臓、肺、肝臓、腎臓、脾臓(各若干量)、腸(全量) 道医大:筋肉、心臓、肺、肝臓、腎臓、脾臓(各若干量) 北里大:歯(若干量) 北大:筋肉、肝臓、歯(各若干量)、胃、生殖腺(全量)

備考:



SNH13020

カマイルカ 登別市 / 漂着

発見日: 2013年7月15日
受報日: 2013年7月15日13時00分
発見場所: 登別市鷲別町 鷲別岬北200m(太平洋)
緯度経度: 42-21-11.24N 141-03-15.33E [現地]
状況: [死亡・腐敗] 登別市役所から通報

生物情報: 体長:206cm[SNH] 性別:♀ 写真:SNH 鯨種判定:SNH

通報経路: 登別市役所→室蘭建設管理部登別出張所→SNH

調査・採材: 2013/7/16, SNH 函館が現地にて剖検、採材

標本: 科博:筋肉、肝臓、脂肪(各若干量) 愛媛大:筋肉、脂肪、心臓、肺、肝臓、脳(各若干量) 日鯨研:筋肉(若干量) 酪農大:筋肉、脂肪、心臓、肺、肝臓、脾臓(各若干量) 道医大:筋肉、脂肪、心臓、肺、肝臓、脾臓(各若干量) 北里大:歯(若干量) 北大:筋肉、脂肪、肝臓(各若干量)、胃、子宮、生殖腺(全量)

備考:



SNH13021

ミンククジラ 日高郡新ひだか町 / 漂着

発見日: 2013年7月19日6時00分
受報日: 2013年7月19日9時30分
発見場所: 日高郡新ひだか町東静内 27 地先海岸 (太平洋)

緯度経度: 42-18-10.20N 142-26-51.25E [現地]
状況: [死亡・腐敗] 平成25年7月19日午前8時45分頃、一般町民より海岸に鯨と思われる死骸が打ち上がっているとの通報が新ひだか町役場にあり、直ちに新ひだか町担当者が現地に行き状態を確認した。個体は波打ち際に打ち上げられた状態で死亡しており、腐敗が進んでいたため、周辺には腐敗臭が漂っていた。

生物情報: 体長:431.0cm[SNH] 性別:♂ 写真:SNH 鯨種判定:SNH

通報経路: 一般住民→新ひだか町役場→SNH

調査・採材: 2013/7/20 SNH 函館が現地にて剖検, 採材

標本: 科博:筋肉、皮脂、肝臓、腎臓(各若干量) 愛媛大:筋肉、皮脂、心臓、肺、肝臓、腎臓、脳(各若干量) 日鯨研:筋肉(若干量) 酪農大:筋肉、皮脂、心臓、肺、肝臓、腎臓、脾臓、腸(各若干量) 道医大:筋肉、皮脂、心臓、肺、肝臓、腎臓(各若干量) 北大:筋肉、皮脂、肝臓、ひげ板(各若干量)、胃、生殖腺(全量)

備考:



SNH13022

イシイルカ(イシイルカ型) 目梨郡羅臼町 / 漂着

発見日: 2013年7月29日12時30分
受報日: 2013年7月29日12時30分
発見場所: 目梨郡羅臼町北浜海岸 (根室海峡)
緯度経度: 44-07-43.86N 145-15-27.97E [現地]
状況: [死亡・ミイラ・白骨化] 海岸に打ち上げられた状態で発見された。かなり腐敗が進んでおり原形があまり残っていない状態。町職員が引き上げ、車両へ積み込み、羅臼町水産加工残渣堆肥化施設へ搬送して処理した。

生物情報: 体長:約 150cm[羅臼町] 性別:不明 写真:桜井憲二 鯨種判定:知床財団

通報経路: 桜井憲二・羅臼町→SNH

調査・採材: なし

標本:

備考:



SNH13023

種不明イルカ類 目梨郡羅臼町 / 漂着

発見日: 2013年7月31日9時00分
受報日: 2013年8月1日10時55分
発見場所: 目梨郡羅臼町北浜海岸 (根室海峡)
緯度経度: 44-07-43.86N 145-15-27.97E [現地]
状況: [死亡・ミイラ・白骨化] 海岸に打ち上げられた状態で発見された。かなり腐敗が進んでおり頭部がほぼ白骨化、内臓部がほぼ消失。一部背骨や肋骨が露出していた。町職員が引き上げ、車両へ積み込み、羅臼町水産加工残渣堆肥化施設へ搬送して処理した。

生物情報: 体長:約 100cm[羅臼町] 性別:不明 写真:依頼中 鯨種判定:

通報経路: 羅臼町→SNH

調査・採材: なし

標本:

備考:



SNH13024

カマイルカ 室蘭市 / 漂着

発見日: 2013年8月5日
受報日: 2013年8月5日11時30分
発見場所: 室蘭市東町 イタンキ海岸 (太平洋)
緯度経度: 42-20-00.90N 141-01-31.11E [現地]
状況: [死亡・腐敗] 個体①は海岸に, 個体②は15m沖のロープに絡まっているところを発見
生物情報: 体長: ①105.5cm②168.0cm[SNH] 性別: ①♀②♀ 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→SNH
調査・採材: 8月7日に現地にて調査
標本: 科博: 筋肉、皮脂、肝臓(各若干量)
愛媛大: 筋肉、皮脂、心臓、肺、肝臓、腎臓、脳(各若干量)
日鯨研: 筋肉(若干量) 酪農大: 筋肉、皮脂、肺、肝臓、腎臓、脾臓、腸(各若干量) 道医大: 筋肉、皮脂、肺、肝臓、腎臓(各若干量) 北里大: 歯(若干量 個体②のみ) 北大: 筋肉、皮脂、肝臓(各若干量)、胃(全量)
備考: ロープに引っかかっていた個体②の周りを遊泳している小さなカマイルカを目撃情報があった。腐敗進行状況も違い、泳いでいた個体が個体①である可能性がある。個体①はまだ離乳していない印象をうけた。

SNH13025

カマイルカ 室蘭市 / 漂着

発見日: 2013年8月6日
受報日: 2013年8月7日9時00分
発見場所: 室蘭市東町 イタンキ海岸 (太平洋)
緯度経度: 42-20-00.90N 141-01-31.11E [現地]
状況: [死亡・腐敗進行] 8月5日漂着のカマイルカ2個体(SNH13024)を処理中に調査員らが発見
生物情報: 体長: ①213.0cm②168.0cm[SNH] 性別: ①♀②♀ 写真: SNH 鯨種判定: SNH



通報経路: SNH 調査員が発見
調査・採材: 8月7日に現地にて調査
標本: 個体①
科博: 筋肉、皮脂、肝臓、腎臓(各若干量) 愛媛大: 筋肉、皮脂、心臓、肺、肝臓、腎臓、脳(各若干量) 日鯨研: 筋肉(若干量) 酪農大: 筋肉、皮脂、心臓、肺、肝臓、腎臓、脾臓(各若干量) 道医大: 筋肉、皮脂、肝臓、腎臓、脾臓(各若干量) 北大: 筋肉、皮脂、肝臓(各若干量)、胃(全量) 北里大: 歯(若干量)
個体②
日鯨研: 筋肉(若干量)
備考:

SNH13026

イシイルカ(イシイルカ型) 目梨郡羅臼町 / 漂着

発見日: 2013年8月6日16時00分
受報日: 2013年8月7日16時12分
発見場所: 目梨郡羅臼町北浜海岸(根室海峡)
緯度経度: 44-07-43.86N 145-15-27.97E [地名]
状況: [死亡・腐敗] 付近にクマ出没の情報があり現地を確認していたところ海岸に打ち上げられた状態で発見された。腐敗の程度は比較的軽いが頭部が消失していた。付近にクマがいないことを確認の上、羅臼町職員が引き上げ、車両へ積み込み、羅臼町水産加工残渣堆肥化施設へ搬送して処理した。

生物情報: 体長:180cm[羅臼町] 性別:♂ 写真:羅臼町 鯨種判定:SNH
通報経路: 羅臼町→SNH
調査・採材: なし
標本:
備考:



SNH13026 ©羅臼町

SNH13027

イシイルカ(イシイルカ型) 目梨郡羅臼町 / 漂着

発見日: 2013年8月7日8時30分
受報日: 2013年8月7日16時12分
発見場所: 目梨郡羅臼町岬町海岸(根室海峡)
緯度経度: 44-06-16.33N 145-14-52.14E [地名]
状況: [死亡・腐敗] 海岸に打ち上げられた状態で発見された。腐敗の程度は比較的軽かったが体表は



SNH13027-2 ©羅臼町



SNH13027-1 ©羅臼町

ほぼ白化。一部頭骨が露出していた。羅臼町職員が引き上げ、車両へ積み込み、羅臼町水産加工残渣堆肥化施設へ搬送して処理した。

生物情報: 体長:①210cm②240cm[羅臼町] 性別:①♂②♂ 写真:羅臼町 鯨種判定:SNH
通報経路: 羅臼町→SNH
調査・採材: なし
標本:
備考:

SNH13028

イシイルカ(型不明) 幌泉郡えりも町 / 漂着

発見日: 2013年8月11日11時00分
受報日: 2013年8月11日12時49分
発見場所: 幌泉郡えりも町境浜海岸(太平洋)
緯度経度: 42-09-35.20N 143-19-26.80E [地名]
状況: [死亡・腐敗] 発見者が黄金道路の途中でよった砂浜でイルカと思われる死骸が打ち上げられているのを目撃。引き波とともにどんどん海へ流れていった。

生物情報: 体長:約220cm[SNH写真推定] 性別:不明 写真:船木映二 鯨種判定:SNH
通報経路: 船木映二→SNH
調査・採材: なし
標本:
備考: 発見位置:発見者からの情報「フンベの滝よりは襟裳岬よりで、水色の公衆便所がある砂浜。トンネルの先に覆道が続く手前」をもとに、えりも町産業振興課に問い合わせて場所を特定



SNH13028 ©船木映二

SNH13029

種不明イルカ類 目梨郡羅臼町 / 漂着

発見日: 2013年8月9日11時30分
受報日: 2013年8月12日11時43分
発見場所: 目梨郡羅臼町相泊海岸(根室海峡)
緯度経度: 44-11-28.73N 145-19-41.09E [地名]
状況: [死亡・腐敗進行] 海岸に打ち上げられた状態で発見された。かなり腐敗が進んでおり頭部及び尾びれは消失していた。町職員が引き上げ、車両へ積み込み、羅臼町水産加工残渣堆肥化施設へ搬送して処理した。

生物情報: 体長:約150cm[羅臼町 残存部] 性別:不明
写真:羅臼町 鯨種判定:

通報経路: 羅臼町→SNH

調査・採材: なし

標本:

備考:



SNH13029 ©羅臼町

SNH13030

種不明イルカ類 目梨郡羅臼町 / 漂着

発見日: 2013年8月14日15時30分
受報日: 2013年8月14日17時43分
発見場所: 目梨郡羅臼町峯浜町植別川河口より100mほど羅臼側(根室海峡)
緯度経度: 43-51-41.90N 145-05-55.50E [地名]
状況: [死亡・腐敗進行] 海岸に打ち上げられているところを発見

生物情報: 体長:約240cm[SNH写真推定] 性別:不明 写真:桜井憲二 鯨種判定:

通報経路: 桜井憲二→SNH

調査・採材: DNA 標本を入手

標本:

備考:



SNH13030 ©桜井憲二

SNH13031

コビレゴンドウ 日高郡新ひだか町 / 漂着

発見日: 2013年8月18日7時00分
受報日: 2013年8月19日10時00分
発見場所: 日高郡新ひだか町静内浦和27地先海岸(太平洋)
緯度経度: 42-18-33.59N 142-24-32.09E [現地]
状況: [死亡・腐敗] 8月18日午前7時00分頃、一般町民が海岸に鯨と思われる死骸が打ち上がっているのを発見。翌19日8時45分頃役場に連絡があり、10時頃ストラディンクネットワーク北海道へ通報。

生物情報: 体長:351.7cm[SNH] 性別:♀ 写真:SNH 鯨種判定:SNH

通報経路: 一般町民→新ひだか町→SNH

調査・採材: 2013年8月20日、SNH 函館が現地で解剖・採材。

標本: 科博:筋肉、脂皮、肝臓、腎臓(各若干量) 愛媛大:筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓、脳(各若干量) 日鯨研:筋肉(若干量) 酪農大:筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓、腸、脾臓、脾臓(各若干量) 道医大:筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓、脾臓(各若干量) 北里大:歯(若干量) 北大:筋肉、皮脂、肝臓、歯(各若干量)、胃(全量)

備考:



SNH13031 ©新ひだか町

SNH13032

種不明ナガスクジラ科鯨類 紋別郡湧別町 / 漂着

発見日: 2013年9月17日8時00分
受報日: 2013年9月17日9時40分
発見場所: 紋別郡湧別町東 1235 番地地先海岸 (オホーツク海)

緯度経度: 44-12-36.41N 143-41-06.15E [地名]
状況: [死亡・腐敗] 9月16日8時頃にサケ釣りに来た地元の農家の方が見つけ、農協職員へ報告。9月17日の朝8時20分に農協職員より湧別町へ電話連絡があり、湧別町からSNHに連絡。9月23日(月)午前7時より陸側へ移動させ、ダンプで一般廃棄物最終処分場へ搬入して消毒処理ののち、埋立された。

生物情報: 体長:4.5m[湧別町 頭部欠損] 性別:不明 写真:湧別町産業振興課 鯨種判定:科博 山田格
通報経路: 匿名住民→農協職員→湧別町→SNH
調査・採材: なし
標本:
備考:



SNH13033

ザトウクジラ 厚岸郡浜中町 / 漂着

発見日: 2013年10月8日
受報日: 2013年10月9日11時25分
発見場所: 厚岸郡浜中町浜中町仙鳳趾川河口付近 仙鳳趾102地先 (太平洋)

緯度経度: 43-08-29.68N 145-13-09.33E [地名]
状況: [死亡・腐敗] 海岸(岩場)に打ち揚げられた状態
生物情報: 体長:791cm[浜中町] 性別:♂ 写真:浜中町 鯨種判定:浜中町

通報経路: 住民→浜中町→SNH
調査・採材: 10月11日にSNH函館が出勤し、外部形態測定とDNA標本等の採材を行った
標本: 科博:脂皮、筋肉(各若干量) 愛媛大:脂皮、筋肉(各若干量) 日鯨研:筋肉(各若干量) 酪農大:脂皮、筋肉(各若干量) 道医大:脂皮、筋肉(各若干量) 北大:脂皮、筋肉、フジツボ(各若干量)
備考:



SNH13034

ミンククジラ 紋別市 / 漂着

発見日: 2013年10月17日9時30分
受報日: 2013年10月17日13時56分
発見場所: 紋別市北浜町3丁目2番20号地先 (オホーツク海)

緯度経度: 44-22-12.63N 143-20-56.73E [地図]
状況: [死亡・腐敗] 10月16日午後、工事作業員が護岸の時化波の間に何か引掛っているのを見止め、翌17日早朝に確認したところクジラと思われるので、市港湾事務所へ連絡、水産課員が鯨類と確認した。

生物情報: 体長:392.5cm[SNH(頭部欠損)] 性別:♀ 写真:紋別市、SNH 鯨種判定:SNH
通報経路: 工事関係者→市役所→SNH

調査・採材: 10月19日SNH函館と科博が漂着現場にて調査
標本: 科博:筋肉、脂皮、肝臓、腎臓、耳骨(各若干量) 愛媛大:筋肉、脂皮、肝臓、腎臓(各若干量) 酪農大:筋肉、脂皮、肝臓、腎臓(各若干量) 道医大:筋肉、脂皮、肝臓、腎臓(各若干量) 日鯨研:筋肉(若干量) 北大:筋肉、脂皮、肝臓(各若干量)
備考:



SNH13035

ザトウクジラ 苫小牧市 / 漂着

発見日: 2013年10月18日6時00分
受報日: 2013年10月18日9時35分
発見場所: 苫小牧市字錦岡 地先沖(太平洋)
緯度経度: 42-36-28.83N 141-30-39.86E [現地]
状況: [死亡・腐敗] 18日午前6時ごろ、ホッキ漁に出ていた漁船の乗組員が、漂流している死骸を発見した。一時姿が見えなくなったが同11時ごろ、苫小牧市錦岡の沖合1・7キロに設置されたサケ定置網漁具に引っかかっているところを再び発見されたため、字錦岡海岸に曳航した。

生物情報: 体長:829.6cm[SNH] 性別:♂ 写真:SNH 鯨種判定:SNH

通報経路: 苫小牧市→SNH

調査・採材: 10月20日SNH函館が漂着現場にて調査

標本: 科博:筋肉、脂皮、肺、肝臓、腎臓、生殖腺、腸管(内容物込)、ひげ板、どう毛、クジラジラミ、フジツボ(各若干量) 愛媛大:筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓(各若干量) 酪農大:筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓(各若干量) 道医大:筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓(各若干量) 北大:筋肉、脂皮、肝臓(各若干量)

備考:



SNH13035 ©苫小牧市

SNH13036

ミンククジラ 古宇郡神恵内村 / 漂着

発見日: 2013年11月26日
受報日: 2013年11月26日11時30分
発見場所: 古宇郡神恵内村95番地7地先(澤口の澗)(日本海)

緯度経度: 43-08-50.14N 140-25-08.10E [現地]

状況: [死亡・新鮮] 見回りの村職員が発見

生物情報: 体長:450cm[SNH 現地調査員] 性別:不明 写真:神恵内村 鯨種判定:SNH

通報経路: 神恵内村→SNH

調査・採材: 11月27日SNH現地調査員が筋肉脂皮を採取

標本: 科博:筋肉、脂皮(各若干量) 愛媛大:筋肉、脂皮(各若干量) 酪農大:筋肉、脂皮(各若干量) 道医大:筋肉、脂皮(各若干量) 日鯨研:筋肉(若干量) 北大:筋肉、脂皮(各若干量)

備考:



SNH13036 ©神恵内村

SNH13037

ネズミルカ 目梨郡羅臼町 / 混獲

発見日: 2013年11月27日
受報日: 2013年11月27日
発見場所: 目梨郡羅臼町峯浜町沖(根室海峡)
緯度経度: 43-51-51.00N 145-10-54.00E [現地]
状況: [死亡・新鮮] 刺網に羅網、死亡している個体を発見し回収。

生物情報: 体長:147.9cm[小林万里] 性別:♂ 写真:桜井憲二 鯨種判定:小林万里

通報経路: 小林万里→SNH

調査・採材: 同日、東農大が回収

標本: 科博:脂皮・筋肉・肝臓・腎臓(各若干量) 愛媛大:脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・血液(各若干量) 日鯨研:筋肉(若干量) 酪農大:脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・膵臓・脾臓・腸(各若干量) 道医大:脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・脾臓・血液(各若干量) 東農大:脂皮・筋肉・肝臓・血液(各若干量)・胃・生殖腺・全身骨格(全量)

備考: 体重44kg



SNH13038

ネズミイルカ 目梨郡羅臼町 / 混獲

発見日: 2013年11月30日
受報日: 2013年11月30日
発見場所: 目梨郡羅臼町峯浜町沖(根室海峡)
緯度経度: 43-52-36.75N 145-08-39.00E [現地]
状況: [死亡・新鮮] 定置網に混獲、死亡している個体を発見し回収。

生物情報: 体長:148.6cm[小林万里] 性別:♀ 写真:桜井憲二 鯨種判定:小林万里

通報経路: 小林万里→SNH

調査・採材: 同日、東農大が回収

標本: 科博:脂皮・筋肉・肝臓・腎臓(各若干量) 愛媛大:脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・血液(各若干量) 日鯨研:筋肉(若干量) 酪農大:脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・脾臓・腸(各若干量) 道医大:脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・脾臓・血液(各若干量) 東農大:脂皮・筋肉・肝臓・血液(各若干量)・胃・生殖腺・全身骨格

備考: 体重 50kg



SNH13039

ネズミイルカ 小樽市 / 漂着

発見日: 2013年12月11日
受報日: 2013年12月12日
発見場所: 小樽市蘭島1丁目7地先海岸(日本海)
緯度経度: 43-12-10.20N 140-51-24.91E [地図]
状況: [死亡・腐敗] 小樽建設管理部海岸パトロールが発見し、SNHに通報

生物情報: 体長:120cm[小樽建設管理部] 性別:不明 写真:小樽建設管理部 鯨種判定:SNH

通報経路: 小樽建設管理部→SNH

調査・採材: 12月13日 SNH(函館)が全身回収

標本: 科博:筋肉、脂皮、腎臓(各若干量) 愛媛大:筋肉、脂皮、肝臓、心臓、肺、腎臓、脳(各若干量) 酪農大:筋肉、脂皮、腎臓、脾臓(各若干量)、腸(全量) 道医大:筋肉、脂皮、腎臓、脾臓(各若干量) 日鯨研:筋肉(若干量) 北里大:歯(若干量) 北大:筋肉、脂皮、肝臓、生殖腺(各若干量)、胃(全量)

備考:



2013 年スタンディングネットワーク北海道活動報告書

2014 年 5 月 22 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://www.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。