

2014年 ストランディングネットワーク北海道 活動報告書



2015年7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。2014年に58件61頭のストランディング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・国立科学博物館に報告しました。

2014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58件61頭でした。鯨種別では、イシイルカ(イシイルカ型)18件22頭、ネズミイルカ12件12頭、ミンククジラ7件7頭、ツチクジラ3件3頭、カマイルカ、ザトウクジラ、マッコウクジラ2件2頭、ナガスクジラ2件1頭、アカボウクジラ1件、コマッコウ、セミクジラ各1件1頭などでした。57件(98%)について写真を取得し、また32件(55%)について標本を取得した。

特筆すべきストランディングを以下に述べます。6月24日厚岸郡浜中町海岸にセミクジラ科鯨類の下顎のみが漂着しました(SNH14025)。体色等からセミクジラと判別しました。翌25日に現場にて撮影、計測、脂皮と筋肉の採集のほか外部寄生虫を採集しました。切断面の脂皮は鋭利に切断されていました。セミクジラのストランディングは国内で24件の報告がありますが、北海道内での報告は初めてです。2013年7月5日に知床半島西岸で本種を目撃が報告されています。

7月3日に様似郡様似町海岸に、頭部が欠損した大型の鯨類の漂着がありました(SNH14035)。7月10日には北西に約90km離れた勇払郡むかわ町海岸に、ヒゲクジラの頭部が漂着しました(SNH14037)。尾びれ形状やヒゲ板形状、腐敗進行状況、切断部位等から、両件は同一個体のナガスクジラであると判別しました。ナガスクジラのストランディングは国内で43件の報告がありますが、北海道内での報告は2件のみで、1件(SNH09007)は1930年に漂着したもの、もう1件(SNH08069)は貨物船が漂流死体を舐先に引っ掛けて入港したものです。

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 山田格先生、東京農業大学 小林万里先生、宇仁義和先生、帯広畜産大学 中郡翔太郎様、羅臼町在住 桜井憲二様、いしかり砂丘の風資料館 志賀健司様、足寄動物化石博物館 澤村寛館長をはじめ、ご協力いただきました皆様に感謝いたします。

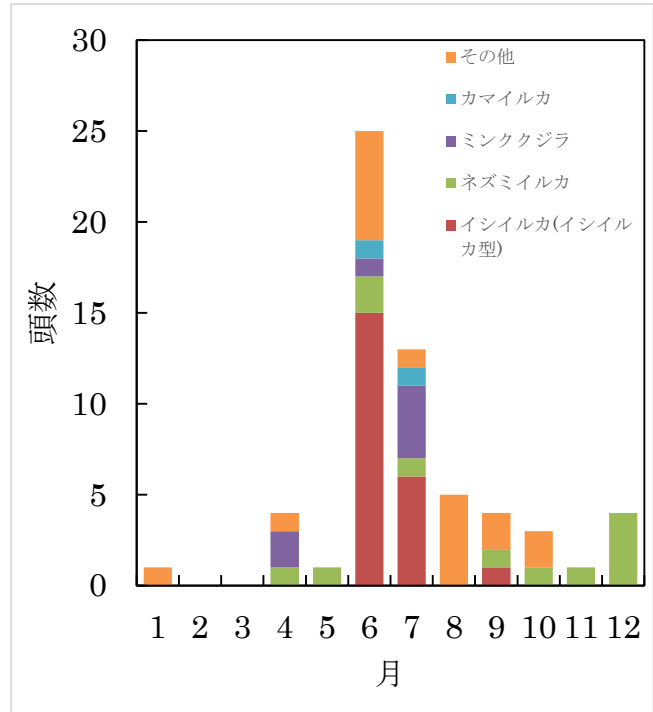
ストランディングネットワーク北海道
代表 松石 隆

2014年北海道沿岸におけるストランディングの概要

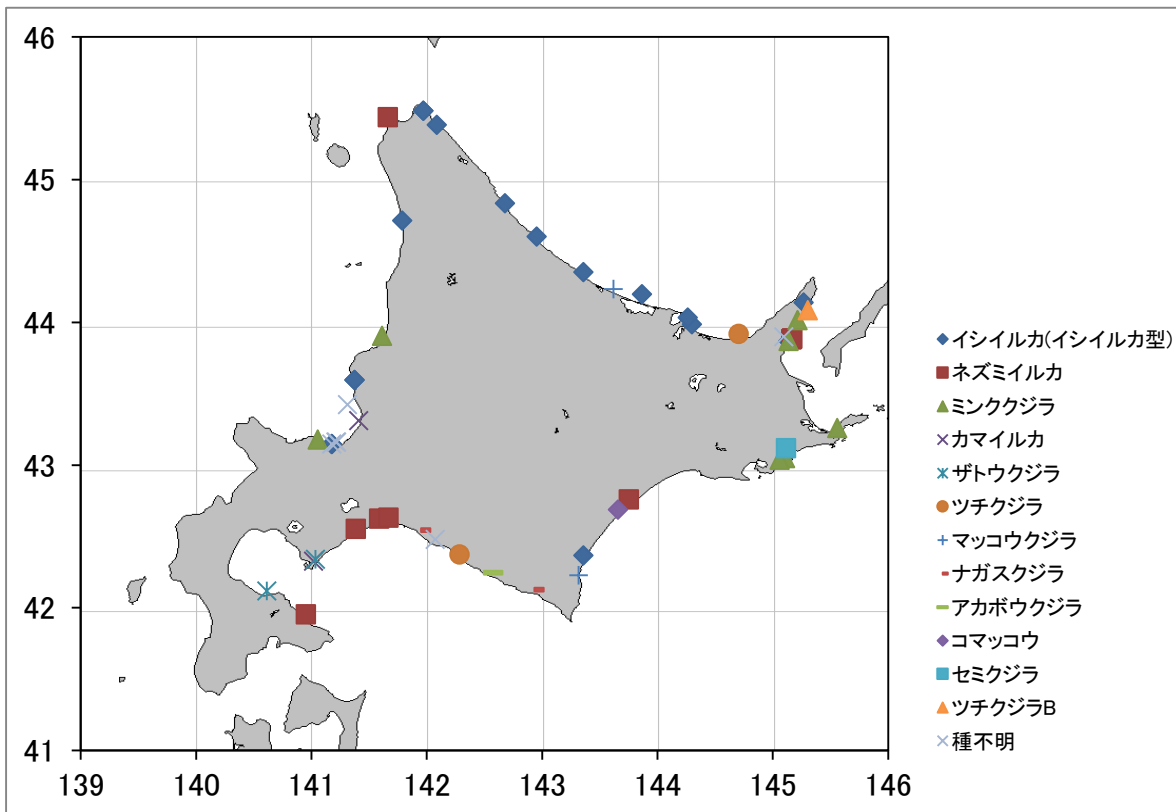
鯨種別受報件数

鯨種	件数	頭数
イシイルカ(イシイルカ型)	18	22
ネズミイルカ	12	12
ミンククジラ	7	7
カマイルカ	2	2
ザトウクジラ	2	2
ツチクジラ	2	2
マッコウクジラ	2	2
ナガスクジラ	2	1
アカボウクジラ	1	1
コマッコウ	1	1
セミクジラ	1	1
ツチクジラ B	1	1
種不明	7	7
合計	58	61

月別受報頭数



種別漂着地理分布



2014年ストランディング情報

2014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:日鯨研 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 道環科研:道立環境科学研究センター ※譲渡先が標本を保管しているとは限りません。

備考: その他参考事項

凡例

SNH14001

種不明マイルカ科鯨類 小樽市 / 漂着

発見日: 2013年12月30日

受報日: 2014年1月26日13時43分

発見場所: 小樽市大浜 ドリームビーチ (日本海)

緯度経度: 43-09.41.6N 141-13-00.9E [現地]

状況: [死亡・ミイラ・白骨化] 匿名住民が発見、1月25日に
たまたま発見者から話を聞き通報

生物情報: 体長:約 2.5m[第1発見者談] 性別:不明 写真:志
賀健司 鯨種判定:志賀健司

通報経路: 第1発見者→伊藤静孝→志賀健司→SNH

調査・採材: 志賀氏が頭骨を確保



SNH14002

ミンククジラ 小樽市 / 漂着

発見日: 2014年4月1日13時30分

受報日: 2014年4月1日14時47分

発見場所: 小樽市船浜町8 朝里川河口 (日本海)

緯度経度: 43-10-45.9N 141-03-09.2E [地名]

状況: [死亡・新鮮] 「近所に住む船橋正茂さん(76)が午後1
時半ごろ、海岸から50メートルほど沖に浮かぶ死骸を
発見。その後、波に打ち寄せられ海岸脇の消波ブロッ
クに引っかかった。船橋さんは「白い腹を上にして沖に
浮いているのが見えた。」北海道新聞

生物情報: 体長:740.5cm[SNH] 性別:♂ 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: 4/4 に現場近くの産廃場にて SNH 函館が採材

標本: 科博: 筋肉、脂皮、肝臓、腎臓 愛媛大: 筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓 日鯨研: 筋肉 酪農大: 筋肉、脂
皮、心臓、肺、肝臓、腎臓、膵臓 道医大: 筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓 道環科研: 脂皮、肝臓 北大:
筋肉、皮脂、肝臓、生殖腺、胃内容物



SNH14003

種不明鯨類 石狩市 / 混獲

発見日: 2014年4月2日9時15分
受報日: 2014年4月2日9時31分
発見場所: 石狩市厚田区沖(日本海)
緯度経度: 43-25-22.8N 141-18-39.1E [地名]
状況: [死亡・新鮮] タコ箱のロープに絡まっているところを漁業者が発見
生物情報: 体長:12m[発見者目測] 性別:不明 写真:なし 鯨種判定:
通報経路: 石狩湾漁協→道中央水試→SNH
調査・採材: なし
備考: 4/4 流出



SNH14004

ミンククジラ 留萌市 / 漂着

発見日: 2014年4月16日6時30分
受報日: 2014年4月16日15時35分
発見場所: 留萌市礼受(日本海)
緯度経度: 43-54-18.7N 141-36-37.2E [地名]
状況: [死亡・腐敗] 4月16日午前6時半ごろ、留萌市礼受の沿岸(沖合 10~15m)の浅瀬にクジラが打ち上げられているのを市民が見つけた
生物情報: 体長:6m[目測] 性別:♂ 写真: 鯨種判定:SNH
通報経路: 北海道新聞→SNH
調査・採材: 早急に処分する必要があり、調査できず。



SNH14005

ネズミルカ 函館市 / 混獲

発見日: 2014年4月17日4時50分
受報日: 2014年4月17日4時51分
発見場所: 函館市白尻町沖 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・生存] 定置網船調査中の北大鯨類研究会調査員が発見
生物情報: 体長:124.5cm[SNH] 性別:♀ 写真:SNH 鯨種判定:SNH
通報経路: 北大鯨研→SNH
調査・採材: 収容し北大白尻水産実験所にて介護、4月30日おたる水族館に移送して長期飼育を委託した。呼称:マナ



SNH14006

ネズミルカ 白老郡白老町 / 漂着

発見日: 2014年5月1日11時19分
受報日: 2014年5月1日17時26分
発見場所: 白老郡白老町社台 259 地先海岸(太平洋)
緯度経度: 42-33-57.17N 141-23-51.44E [現地]
状況: [死亡・腐敗進行] 室蘭建設管理部登別出張所の海岸巡視中に発見して通報
生物情報: 体長:110cm(頭部欠損)[室蘭建設管理部] 性別:不明 写真:室蘭建設管理部 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: 5月2日全身を収容
標本: 科博::筋肉、脂皮、肝臓、腎臓 日鯨研:筋肉 愛媛大:筋肉、脂皮、肝臓、腎臓 道医大:筋肉、脂皮、肝臓、腎臓 酪農大:筋肉、脂皮、腎臓、脾臓 道環科研:筋肉、脂皮、肝臓 北大:筋肉、脂皮、肝臓、胃、生殖腺



SNH14007

ネズミルカ 目梨郡羅臼町 / 混獲

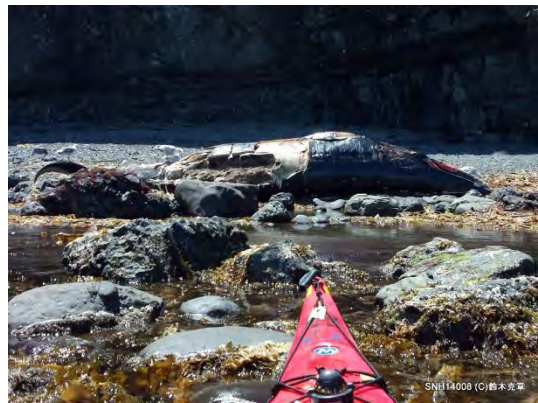
発見日: 2014年5月31日2時00分
受報日: 2014年6月2日7時54分
発見場所: 目梨郡羅臼町峯浜町沖 カレイ刺網(根室海峡)
緯度経度: 43-53-07.5N 145-09-50.9E [現地]
状況: [死亡・新鮮] 定置網に羅網しているところを発見
生物情報: 体長:130.0cm[小林万里] 性別:♂ 写真:桜井憲二
鯨種判定:小林万里
通報経路: 桜井憲二→小林万里→SNH
調査・採材: 東京農大が回収し解剖
標本: 科博:: 脂皮・筋肉・肝臓・腎臓 愛媛大: 脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・脳・血液 日鯨研: 筋肉 酪農大: 脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・睪臓・脾臓 道医大: 脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・脾臓・血液 北大: 筋肉・脂皮・肝臓 道環科研: 筋肉・脂皮・肝臓 東農大: 脂皮・筋肉・肝臓・血液・胃・腸・生殖腺・全身骨格
備考: 水深60m 体重39.0kg



SNH14008

ミンククジラ 厚岸郡浜中町 / 漂着

発見日: 2014年6月2日8時30分
受報日: 2014年6月4日13時00分
発見場所: 厚岸郡浜中町嶮暮島 内湾側(太平洋)
緯度経度: 43-02-54.6N 145-06-10.6E [地名]
状況: [死亡・新鮮] 漂着しているクジラを手漕ぎ舟日本一周の海旅をしている人が見つけ facebook にアップロード。大型哺乳類等による食害。
生物情報: 体長:6m[発見者目測] 性別:不明 写真:鈴木克章
鯨種判定:SNH
通報経路: <http://on.fb.me/1oULMyD>
調査・採材: 出動せず



SNH14009

イシイルカ(イシイルカ型) 宗谷郡猿払村 / 漂着

発見日: 2014年6月9日14時00分
受報日: 2014年6月9日16時30分
発見場所: 宗谷郡猿払村知来別川河口から北へ700m(オホーツク海)
緯度経度: 45-23-00.4N 142-05-06.2E [地名]
状況: [死亡・新鮮] 散歩中に発見しSNHに通報。鳥による若干の食害があるものの新鮮。
生物情報: 体長:112.5cm[SNH] 性別:♂ 写真: 鯨種判定: 発見者
通報経路: 発見者→SNH
調査・採材: 6/11にSNH函館が回収、6/13に函館にて解剖、採材
標本: 科博:: 筋肉・脂皮・腎臓 愛媛大: 筋肉・脂皮・心臓・肺・肝臓・腎臓・脳 日鯨研: 筋肉 酪農大: 筋肉・脂皮・腎臓・腸 道医大: 筋肉・脂皮・腎臓 道環科研: 脂皮 北里大: 歯 北大: 筋肉・脂皮



SNH14010

イシイルカ(イシイルカ型) 紋別郡雄武町 / 座礁

発見日: 2014年6月10日12時00分
受報日: 2014年6月10日13時12分
発見場所: 紋別郡雄武町雄武元稲府 大信水産 前浜 (オホーツク海)

緯度経度: 44-36-02.0N 142-57-00.3E [地名]
状況: [生存→死亡・新鮮] 住民が発見し、オホーツクとつかりセンターに通報

生物情報: 体長:102.9cm[SNH] 性別:♂ 写真: 鯨種判定: SNH

通報経路: 発見者→オホーツクとつかりセンター→紋別市→SNH
調査・採材: 6/11にSNH函館が回収、6/13に函館にて解剖、採材
標本: 科博.: 筋肉、脂皮、肝臓、腎臓 愛媛大: 筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓、脳 日鯨研: 筋肉 酪農大: 筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓、膵臓、腸 道医大: 筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓、脾臓 北里大: 舌 道環科研: 脂皮、肝臓 北大: 筋肉、脂皮、肝臓、胃、頭部



SNH14011

ネズミイルカ 目梨郡羅臼町 / 混獲

発見日: 2014年6月11日2時00分
受報日: 2014年6月11日8時03分
発見場所: 目梨郡羅臼町峯浜町沖 カスベ刺網 (根室海峡)

緯度経度: 43-52-54.6N 145-09-43.8E [現地]
状況: [死亡・新鮮] 刺網に羅網しているところを発見
生物情報: 体長:182.8cm[小林万里] 性別:♀ 写真: 桜井憲二
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: 東京農大が回収し解剖

標本: 科博.: 脂皮・筋肉・肝臓・腎臓 愛媛大: 脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・脳・血液 日鯨研: 筋肉 酪農大: 脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・膵臓・脾臓 道医大: 脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・脾臓・血液 北大: 筋肉、脂皮、肝臓 道環科研: 筋肉、脂皮、肝臓 東農大: 脂皮・筋肉・肝臓・血液・胃・腸・生殖腺・全身骨格



SNH14012

ザトウクジラ 室蘭市 / 漂着

発見日: 2014年6月11日
受報日: 2014年6月11日9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: 42-20-18.4N 141-01-56.9E [現地]
状況: [死亡・腐敗進行] 市民が発見し、漁協へ連絡
生物情報: 体長: 約 14m[室蘭市] 性別: 不明 写真: 室蘭市
鯨種判定: SNH

通報経路: 発見者→漁協→室蘭市役所→SNH 隊員→SNH

調査・採材: アクセスが困難で、SNHは調査しない。



SNH14013

イシイルカ(イシイルカ型) 目梨郡羅臼町 / 漂着

発見日: 2014年6月11日9時30分
受報日: 2014年6月11日18時08分
発見場所: 目梨郡羅臼町北浜海岸(根室海峡)
緯度経度: 44-08-18.4N 145-15-51.5E [地名]
状況: [死亡・新鮮] 海岸に打ち上げられた状態で発見された。腐敗は見られなかったが動物に食害されていた。また非常に痩せているように見られた。
生物情報: 体長:100cm[羅臼町] 性別:不明 写真:羅臼町 鯨種判定:SNH
通報経路: 発見者→…→羅臼町→SNH
調査・採材: 処分済み



SNH14014

イシイルカ(イシイルカ型) 天塩郡遠別町 / 漂着

発見日: 2014年6月1日16時06分
受報日: 2014年6月1日21時14分
発見場所: 天塩郡遠別町富士見13-12地先海岸(日本海)
緯度経度: 44-42-50.2N 141-47-02.1E [現地]
状況: [死亡・腐敗] 発見経緯不明
生物情報: 体長:約1m[発見者目測] 性別:不明 写真:発見者 鯨種判定:SNH
通報経路: 発見者→SNH
調査・採材: なし



SNH14015

イシイルカ(イシイルカ型) 枝幸郡枝幸町 / 漂着

発見日: 2014年6月10日9時30分
受報日: 2014年6月10日10時37分
発見場所: 枝幸郡枝幸町山白21地先海岸(オホーツク海)
緯度経度: 44-50-03.4N 142-40-32.0E [現地]
状況: [死亡・腐敗] 散歩中に発見
生物情報: 体長:80cm[発見者目測] 性別:不明 写真:発見者 鯨種判定:SNH
通報経路: 発見者→SNH
調査・採材: なし



SNH14016

ツチクジラ B 目梨郡羅臼町 / 漂流

発見日: 2014年6月14日
受報日: 2014年6月14日18時01分
発見場所: 目梨郡羅臼町共栄町沖合5.5マイル(根室海峡)
緯度経度: 44-05-56.94N 145-18-38.16E [地名]
状況: [死亡・新鮮] 知床ネイチャークルーズのホエールウォッチング船が発見し撮影。海上に漂流した状態で発見されすでに死亡していると推測された。

生物情報: 体長:690.0cm[SNH] 性別:♂ 写真:羅臼町 鯨種判定:SNH

通報経路: 発見者→長崎大小林駿氏→SNH

調査・採材: 6/17に曳航。水産系廃棄物処理場へ移送。6/18にSNH函館が処理場にて調査、採材

標本: 科博::筋肉、脂皮、肝臓、腎臓、胃、生殖腺 愛媛大:筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓、脳 日鯨研:筋肉 酪農大:筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓、脾臓、腸、寄生虫(腎臓より) 道医大:筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓、脾臓 道環科研:脂皮、筋肉、肝臓 北大:筋肉、脂皮、肝臓 足寄動物化石博物館:全身骨格

備考: 体重4070kg



SNH14017

イシイルカ(イシイルカ型) 網走市 / 座礁

発見日: 2014年6月16日17時00分
受報日: 2014年6月16日18時00分
発見場所: 網走市鱒浦39-32地先海岸(オホーツク海)
緯度経度: 43-59-06.4N 144-17-48.5E [現地]
状況: [生存→死亡・新鮮] 一般住民が発見し東京農大に通報

生物情報: 体長:118.0cm[SNH] 性別:♂ 写真:SNH 鯨種判定:SNH

通報経路: 一般住民→東京農大小林万里→SNH

調査・採材: SNH調査員が即日、回収し解剖済み

標本: 科博::脂皮・筋肉・肝臓・腎臓 愛媛大:脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・脳・血液 日鯨研:筋肉 酪農大:脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・脾臓・腸 道医大:脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・脾臓・血液 北大:筋肉、脂皮、肝臓・頭骨 道環科研:筋肉、脂皮、肝臓 東農大:脂皮・筋肉・肝臓・血液・胃・腸・生殖腺

備考: 体重22kg



SNH14018

イシイルカ(イシイルカ型) 網走市 / 漂着

発見日: 2014年6月18日15時30分
受報日: 2014年6月18日18時00分
発見場所: 網走市海岸町海岸(オホーツク海)
緯度経度: 44-02-02.4N 144-15-35.4E [地名]
状況: [生存→死亡・新鮮] 6月18日15時頃、市農政課職員より水産漁港課へ「イルカらしきものが漂着している」との連絡があった。連絡を受け、水産漁港課職員が現場へ確認したところ、死亡したイシイルカと判明。皮膚に多少の傷はあったが、目立った外傷等はなく、近くにいた市民に確認したところ、死亡して間もないとのことであった。

生物情報: 体長:118.5cm[SNH] 性別:♀ 写真: 鯨種判定:SNH

通報経路: 一般住民→網走市→東農大小林

調査・採材: 網走市が即日回収、翌6/19に東京農大オホーツク校において解剖済み

標本: 科博::脂皮・筋肉・肝臓・腎臓 愛媛大:脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・脳・血液 日鯨研:筋肉 酪農大:脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・脾臓・腸 道医大:脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・脾臓・血液 北大:筋肉、脂皮、肝臓、胃 道環科研:筋肉、脂皮、肝臓 東農大:脂皮・筋肉・肝臓・血液・腸・生殖腺 全身骨格

備考: 体重17.4kg



SNH14019

イシイルカ(イシイルカ型) 稚内市 / 漂着

発見日: 2014年5月27日
受報日: 2014年6月19日9時56分
発見場所: 稚内市宗谷村豊岩 海岸 (オホーツク海)
緯度経度: 45-28-59.1N 141-58-11.1E [地名]
状況: [死亡・腐敗] 一般市民(建築業者)からの情報
生物情報: 体長:190cm[SNH写真判定] 性別:不明 写真:発見者 鯨種判定:SNH
通報経路: 発見者→稚内水試後藤陽子→SNH
調査・採材: 処分済み



SNH14020

イシイルカ(イシイルカ型) 稚内市 / 漂着

発見日: 2014年5月29日
受報日: 2014年6月19日9時56分
発見場所: 稚内市宗谷村豊岩 海岸 (オホーツク海)
緯度経度: 45-28-59.1N 141-58-11.1E [地名]
状況: [死亡・新鮮] 一般市民(建築業者)からの情報
生物情報: 体長:100cm[SNH写真判定] 性別:不明 写真:発見者 鯨種判定:SNH
通報経路: 発見者→稚内水試後藤陽子→SNH
調査・採材: 発見者がSNH14018を回収しに行ったところ、近くに別の個体があったため一緒に回収し処分済み



SNH14021

イシイルカ(イシイルカ型) 小樽市 / 漂着

発見日: 2014年6月20日
受報日: 2014年6月20日12時28分
発見場所: 小樽市銭函 3丁目 46 銭函ヨットハーバー地先海岸 (日本海)
緯度経度: 43-08-51.5N 141-10-32.8E [地名]
状況: [死亡・新鮮] 小樽建設管理部より通報を受けた
生物情報: 体長:170.3cm[小樽建設管理部] 性別:♀ 写真:小樽建設管理部 鯨種判定:SNH
通報経路: 発見者→…→小樽建設管理部→SNH
調査・採材: 6/20 回収
標本: 科博::筋肉、脂皮、肝臓、腎臓 愛媛大:筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓、脳 日鯨研:筋肉 酪農大:筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓、腸、膀胱 道医大:筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓、脾臓 北里大:歯 道環科研:脂皮、肝臓 北大:筋肉、脂皮、肝臓、生殖腺、胃



SNH14022

カマイルカ 石狩市 / 漂着

発見日: 2014年6月21日
受報日: 2014年6月21日13時43分
発見場所: 石狩市厚田区望来338地先海岸(日本海)
緯度経度: 43-18-35.8N 141-24-24.5E [現地]
状況: [死亡・腐敗] いしかり砂丘の風資料館学芸員がビーチコーミング中に発見
生物情報: 体長:223.0cm[SNH] 性別:♂ 写真:発見者 鯨種判定:SNH
通報経路: いしかり砂丘の風資料館→SNH
調査・採材: 6月23日に現地にて調査・解剖
標本: 科博.: 筋肉、脂皮、肝臓、腎臓 愛媛大: 筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓、脳 日鯨研: 筋肉 酪農大: 筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓、脾臓、腸 道医大: 筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓 北里大: 歯 道環科研: 脂皮、肝臓 北大: 筋肉、脂皮、肝臓、胃、生殖腺



SNH14023

イシイルカ(イシイルカ型) 小樽市 / 漂着

発見日: 2014年6月23日9時00分
受報日: 2014年6月23日9時44分
発見場所: 小樽市小樽市銭函3丁目57番地地先海岸(日本海)
緯度経度: 43-08-48.2N 141-10-24.2E [地名]
状況: [死亡・腐敗] 都市開発株式会社真島玲於氏より通報
生物情報: 体長:222.6cm[SNH] 性別:♂ 写真:小樽建設管理部 鯨種判定:SNH
通報経路: 都市開発株式会社 真島玲於氏→小樽建設管理部→SNH
調査・採材: 6/23 全身回収
標本: 科博.: 筋肉、脂皮、肝臓、腎臓 愛媛大: 筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓、脳 日鯨研: 筋肉 酪農大: 筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓、腸、脾臓 道医大: 筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓、脾臓 北里大: 歯 道環科研: 脂皮、肝臓 北大: 筋肉、脂皮、肝臓、胃、生殖腺



備考:

SNH14024

イシイルカ(イシイルカ型) 常呂郡佐呂間町 / 混獲

発見日: 2014年6月23日
受報日: 2014年6月23日14時18分
発見場所: 常呂郡佐呂間町沿岸沿い(オホーツク海)
緯度経度: 44-11-49.1N 143-51-52.2E [地名]
状況: [死亡・新鮮] 刺網に羅網しているところを発見
生物情報: 体長:108.5cm[小林万里] 性別:♂ 写真:小林万里 鯨種判定:小林万里
通報経路: 発見者→…→小林万里→SNH
調査・採材: 6/23 東農大が全身回収
標本: 科博.: 脂皮・筋肉・肝臓・腎臓 愛媛大: 脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・脳・血液 日鯨研: 筋肉 酪農大: 脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・脾臓・腸 道医大: 脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・脾臓・血液 北大: 筋肉、脂皮、肝臓、胃、頭骨 道環科研: 筋肉、脂皮、肝臓 東農大: 脂皮・筋肉・肝臓・血液・腸・生殖腺
備考: 体重 18.4kg



SNH14025

セミクジラ 厚岸郡浜中町 / 漂着

発見日: 2014年6月24日9時00分
 受報日: 2014年6月24日9時05分
 発見場所: 厚岸郡浜中町榊町3番地先海岸(太平洋)
 緯度経度: 43-07-00.4N 143-51-52.2E [地名]
 状況: [死亡・新鮮] 住民が散歩中に発見し浜中町に通報
 生物情報: 体長:460cm(下顎のみ)[SNH] 性別:不明 写真:浜中町 鯨種判定:SNH
 通報経路: 発見者→…→浜中町→SNH
 調査・採材: 6/25 東農大宇仁義和氏とSNH調査員が調査
 標本: 科博.: 脂皮・筋肉 愛媛大: 脂皮・筋肉 日鯨研: 筋肉 酪農大: 脂皮・筋肉・外部寄生虫 道医大: 脂皮・筋肉 道環科研: 脂皮 北大: 脂皮・筋肉



SNH14025 ©浜中町

SNH14026

イシイルカ(イシイルカ型)3頭 目梨郡羅臼町 / 混獲

発見日: 2014年6月25日
 受報日: 2014年6月25日8時33分
 発見場所: 目梨郡羅臼町峯浜町(根室海峡)
 緯度経度: 43-52-36.75N 145-08-39.00E [現地]
 状況: [死亡・新鮮] 定置網に入網死亡しているところを発見
 生物情報: 体長:①219.5cm②207.7cm③210.5cm[小林万里] 性別:①♂②♂③♂ 写真:小林万里 鯨種判定:小林万里
 通報経路: 発見者→…→小林万里→SNH
 調査・採材: 東京農大が回収
 標本: ①②③とも科博.: 脂皮・筋肉・肝臓・腎臓 愛媛大: 脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・脳・血液 日鯨研: 筋肉 酪農大: 脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・睪臓・脾臓 道医大: 脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・脾臓・血液 北大: 筋肉、脂皮、肝臓胃・頭骨 道環科研: 筋肉、脂皮、肝臓 東農大: 脂皮・筋肉・肝臓・血液・腸・生殖腺
 備考: 体重①186kg ②101.0kg ③不明



SNH14026-1 ©小林万里

SNH14026-2 ©小林万里

SNH14026-3 ©小林万里

SNH14027

種不明イルカ類 小樽市 / 漂着

発見日: 2014年6月23日11時21分
 受報日: 2014年6月25日9時18分
 発見場所: 小樽市銭函3丁目75番地先(日本海)
 緯度経度: 43-09-36.0N 141-12-37.8E [地名]
 状況: [死亡・腐敗] 不明 ブログ情報
 生物情報: 体長:不明□ 性別:不明 写真:ブログより転載 鯨種判定:SNH
 通報経路: ブログ情報
<http://aoigai.exblog.jp/19932965/>
 調査・採材: なし



2014/6/25

SNH14027 ©http://aoigai.exblog.jp/

SNH14028

種不明イルカ類 小樽市 / 漂着

発見日: 2014年6月25日
受報日: 2014年6月26日16時31分
発見場所: 小樽市銭函4丁目 サンセットビーチ (日本海)
緯度経度: 43-08-48.9N 141-10-25.4E [地名]
状況: [死亡・腐敗] 不明
生物情報: 体長:不明□ 性別:不明 写真:小樽建設管理部
鯨種判定:SNH
通報経路: 発見者→…→小樽建設管理部→SNH
調査・採材: なし



SNH14029

マッコウクジラ 紋別郡湧別町 / 漂着

発見日: 2014年6月26日12時00分
受報日: 2014年6月26日16時31分
発見場所: 紋別郡湧別町湧別川河口から西に200m (オホーツク海)
緯度経度: 44-14-01.3N 143-36-58.5E [地名]
状況: [死亡・腐敗進行] 住民から通報
生物情報: 体長:約15m[SNH] 性別:♂ 写真:湧別町 鯨種判定:SNH
通報経路: 発見者→湧別町→SNH
調査・採材: 6/27 SNH調査員が出動・採材
標本: 科博: 筋肉、脂皮 愛媛大: 筋肉、脂皮 酪農大: 筋肉、脂皮 道医大: 筋肉、脂皮 北里大: 歯 日鯨研: 筋肉 道環科研: 脂皮 東京大学: 歯 北大: 筋肉、脂皮



SNH14030

イシイルカ(イシイルカ型) 石狩市 / 混獲

発見日: 2014年5月5日
受報日: 2014年7月2日17時28分
発見場所: 石狩市浜益区沖 (日本海)
緯度経度: 43-35-47.1N 141-22-15.7E [地名]
状況: [死亡・新鮮] 刺し網による混獲
生物情報: 体長:118.8cm[田口美緒子] 性別:♀ 写真:田口美緒子 鯨種判定:田口美緒子
通報経路: 漁業者→田口美緒子→SNH
調査・採材: 東農大オホーツク校において6月30日に解剖
標本: 科博: 脂皮・筋肉・肝臓・腎臓 愛媛大: 脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・脳・血液 日鯨研: 筋肉 酪農大: 脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・脾臓・寄生虫 道医大: 脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・脾臓・血液 北大: 筋肉、脂皮、肝臓 道環科研: 脂皮、肝臓 三重大: 脂皮・筋肉・肝臓 東農大: 脂皮・筋肉・肝臓・血液・腸・生殖腺・胃・頭骨
備考: 発見日は±5日程度の誤差あり



SNH14031

イシイルカ(イシイルカ型) 石狩市 / 混獲

発見日: 2014年5月5日
受報日: 2014年7月2日17時28分
発見場所: 石狩市浜益区沖(日本海)
緯度経度: 43-35-47.1N 141-22-15.7E [地名]
状況: [死亡・新鮮] 刺し網による混獲
生物情報: 体長:179.3cm[田口美緒子] 性別:♀ 写真:田口美緒子 鯨種判定:田口美緒子
通報経路: 漁業者→田口美緒子→SNH
調査・採材: 東農大オホーツク校において7月1日に解剖
標本: 科博::脂皮・筋肉・肝臓・腎臓 愛媛大:脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・脳・血液 日鯨研:筋肉 酪農大:脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・脾臓・寄生虫 道医大:脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・脾臓・血液 北大:筋肉、脂皮、肝臓 道環科研:脂皮、肝臓 三重大:脂皮・筋肉・肝臓 東農大:脂皮・筋肉・肝臓・血液・腸・生殖腺・胃・頭骨
備考: 発見日は±5日程度の誤差あり



SNH14032

ネズミイルカ 苫小牧市 / 漂着

発見日: 2014年6月30日
受報日: 2014年7月2日11時57分
発見場所: 苫小牧市元町1丁目5番 地先海岸(太平洋)
緯度経度: 42-37-25.9N 141-35-07.8E [現地]
状況: [死亡・腐敗] 7月1日午前中に匿名住民より市役所に通報。現地調査時、地元住民の言によれば、6月30日から漂着していたとの情報。
生物情報: 体長:124.0cm(欠損部を除く)[SNH] 性別:♀ 写真:SNH 鯨種判定:SNH
通報経路: 匿名住民→苫小牧市役所→SNH
調査・採材: 7月2日15時、SNHが全身を回収した。
標本: 科博::筋肉、脂皮、肝臓、腎臓 愛媛大:筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓、脳 日鯨研:筋肉 酪農大:筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓、脾臓 道医大:筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓、脾臓 北里大:歯 道環科研:脂皮、肝臓 北大:筋肉、脂皮、肝臓、胃、生殖腺、胎児



SNH14033

イシイルカ(イシイルカ型) 紋別市 / 漂着

発見日: 2014年7月3日10時30分
受報日: 2014年7月3日10時50分
発見場所: 紋別市紋別港第一船溜南物揚場(オホーツク海)
緯度経度: 44-21-07.7N 143-21-25.1E [現地]
状況: [死亡・腐敗] 平成26年7月3日(木)午前10時半頃、紋別港の管理作業員が港内第一船溜南物揚場にイルカの死骸が漂着しているのを発見した。ただちに市港湾事務所員と市水産課員が現地に赴いてイシイルカの仔獣であることを確認したので、ストランディングネットワーク北海道並びに北海道庁へ通報した。
生物情報: 体長:129cm[紋別市] 性別:不明 写真:紋別市 鯨種判定:SNH
通報経路: 紋別港管理職員→紋別市役所→SNH
調査・採材: 採材なし。
備考: 体高29cm



SNH14034

イシイルカ(イシイルカ型) 3頭 目梨郡羅臼町 / 混獲

発見日: 2014年7月4日6時00分
受報日: 2014年7月4日8時25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
生物情報: 体長:①193.5cm ②199.5cm ③198.6cm[小林万里]
性別:①♂ ②♂ ③♂ 写真:小林万里 鯨種判定:
小林万里

通報経路: 発見者→…→小林万里→SNH

調査・採材: 東農大オホーツク校が回収し解剖

標本: 3個体とも 科博: 脂皮・筋肉・肝臓・腎臓 愛媛大: 脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・脳・血液 日鯨研: 筋肉 酪農大: 脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・脾臓・脾臓 道医大: 脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・脾臓・血液 北大: 筋肉・脂皮・肝臓 道環科研: 脂皮・肝臓 東農大: 脂皮・筋肉・肝臓・血液・胃・腸・生殖腺・骨格



SNH14035

ナガスクジラ 様似郡様似町 / 漂流

発見日: 2014年7月3日
受報日: 2014年7月4日8時43分
発見場所: 様似郡様似町大通1丁目10番 地先海岸(太平洋)
緯度経度: 42-07-32.7N 142-55-57.8E [地名]
状況: [死亡・腐敗進行] 頭部欠損
生物情報: 体長:約10m(欠損部を除く)[様似町] 性別:不明 写真:様似町 鯨種判定:SNH

通報経路: 発見者→…→日高振興局→SNH

調査・採材: 調査せず・処分済み

備考: SNH14037と同一個体の可能性



SNH14036

ミンククジラ 目梨郡羅臼町 / 漂着

発見日: 2014年7月7日
受報日: 2014年7月7日4時16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・腐敗] 死亡漂流していた個体が定置網に絡まったため、港に曳航した
生物情報: 体長:約9.5m[SNH写真推定] 性別:♂ 写真:桜井憲二 鯨種判定:SNH

通報経路: 桜井憲二→SNH

調査・採材: 現地調査員が脂皮筋肉を採集

標本: 科博: 筋肉、脂皮 愛媛大: 筋肉、脂皮 日鯨研: 筋肉 酪農大: 筋肉、脂皮 道医大: 筋肉、脂皮 道環科研: 脂皮 北大: 筋肉、脂皮



SNH14037

ナガスクジラ 勇払郡むかわ町 / 漂着

発見日: 2014年7月10日
受報日: 2014年7月10日10時26分
発見場所: 勇払郡むかわ町汐見58-3地先海岸(太平洋)
緯度経度: 42-32-35.9N 141-56-54.0E [現地]
状況: [死亡・腐敗進行] 尾部欠損
生物情報: 体長:837cm[SNH] 性別:不明 写真:SNH 鯨種判定:SNH・山田格
通報経路: 発見者→…→むかわ町→SNH
調査・採材: 現地に出向き、脂皮筋肉ヒゲ板を採集
標本: 科博.: 筋肉、脂皮 愛媛大: 筋肉、脂皮 日鯨研: 筋肉 酪農大: 筋肉、脂皮 道医大: 筋肉、脂皮 道環科研: 脂皮 北大: 筋肉、脂皮、ヒゲ板
備考: 状況からSNH14035と同一個体の可能性



SNH14038

カマイルカ 室蘭市 / 漂着

発見日: 2014年7月12日
受報日: 2014年7月13日8時40分
発見場所: 室蘭市イタンキ浜(トッカリシヨ側)(太平洋)
緯度経度: 42-19-34.7N 141-01-02.4E [地名]
状況: [死亡・腐敗進行] 匿名住民から登別マリンパークニクスへ通報
生物情報: 体長:186.5cm[SNH] 性別:♀ 写真:発見者 鯨種判定:SNH
通報経路: 匿名住民→登別マリンパークニクス学芸員 吉中敦史→SNH
調査・採材: 7月13日に現地にて調査・解剖
標本: 科博.: 筋肉、脂皮 愛媛大: 筋肉、脂皮、心臓、肺 日鯨研: 筋肉 酪農大: 筋肉、脂皮、心臓、肺 道医大: 筋肉、脂皮、心臓、肺 道環科研: 脂皮 北里大: 歯 北大: 筋肉、脂皮



SNH14039

ミンククジラ 浜中町 / 漂着

発見日: 2014年7月16日5時00分
受報日: 2014年7月22日16時29分
発見場所: 浜中町渡散布海岸(太平洋)
緯度経度: 43-02-12.6N 145-03-21.3E [地名]
状況: [死亡・腐敗] 鯨を漁船で埋没場所へ移動させた後、重機にて埋却処理。
生物情報: 体長:6m[浜中町] 性別:不明 写真:浜中町 鯨種判定:SNH
通報経路: 住民→浜中町→SNH
調査・採材: なし



SNH14040

ミンククジラ 目梨郡羅臼町 / 漂流

発見日: 2014年7月24日8時28分
受報日: 2014年7月24日8時28分
発見場所: 目梨郡羅臼町船見町沿岸(根室海峡)
緯度経度: 44-00-57.2N 145-12-42.4E [地名]
状況: [死亡・腐敗] 漂流しているところを知床ネイチャークルーズ エバーグリーン号が発見し、別調査で同船に乗船していた SNH 調査員が通報。その後、海上保安庁が曳航し羅臼町が処理。
生物情報: 体長:7m(尾部を除く)[羅臼町] 性別:不明 写真:羅臼町 鯨種判定:SNH
通報経路: SNH 調査員→SNH
調査・採材: なし



SNH14041

ミンククジラ 根室市 / 漂着

発見日: 2014年7月29日11時35分
受報日: 2014年7月29日11時45分
発見場所: 根室市長節海岸(太平洋)
緯度経度: 43-15-30.1N 145-33.23.7E [地図]
状況: [死亡・腐敗進行] 地元住民が発見。1週間ほど前から落石沖をこの個体と思われるものが漂流していたとの情報もある。
生物情報: 体長:780cm[発見者] 性別:不明 写真:発見者 鯨種判定:SNH
通報経路: 発見者→SNH
調査・採材: なし



SNH14042

イシイルカ(型不明) 目梨郡羅臼町 / 漂着

発見日: 2014年8月14日13時50分
受報日: 2014年8月14日16時53分
発見場所: 目梨郡羅臼町峯浜町海岸(根室海峡)
緯度経度: 43-53-55.4N 145-05-33.4E [地図]
状況: [死亡・ミイラ・白骨化] ビーチコーミング中に発見
生物情報: 体長:約2m[発見者] 性別:不明 写真:桜井憲二 鯨種判定:日鯨研(DNA)
通報経路: 桜井憲二→SNH
調査・採材: 発見者が採材してSNHに送付
標本: 科博::筋肉 愛媛大:筋肉 日鯨研:筋肉 北大:筋肉



SNH14043

イシイルカ(型不明) 目梨郡羅臼町 / 漂着

発見日: 2014年8月14日13時57分
受報日: 2014年8月14日16時53分
発見場所: 目梨郡羅臼町峯浜町海岸(根室海峡)
緯度経度: 43-53-12.3N 134-05-40.6E [地図]
状況: [死亡・ミイラ・白骨化] ビーチコーミング中に発見
生物情報: 体長:約2m[発見者] 性別:不明 写真:桜井憲二 鯨種判定:日鯨研(DNA)
通報経路: 桜井憲二→SNH
調査・採材: 発見者が採材してSNHに送付
標本: 科博::筋肉 愛媛大:筋肉 日鯨研:筋肉 北大:筋肉



SNH14044

マッコウクジラ 広尾郡広尾町 / 漂着

発見日: 2014年8月20日6時00分
受報日: 2014年8月20日10時25分
発見場所: 広尾郡広尾町萌岸海岸(太平洋)
緯度経度: 42-13-39.2N 143-18-55.3E [地名]
状況: [死亡・ミイラ・白骨化] 一般漁業が発見し広尾町に通報
生物情報: 体長:15m[広尾町] 性別:不明 写真:広尾町 鯨種判定:SNH
通報経路: 広尾町→SNH
調査・採材: SNH 調査員(帯広)が調査採材
標本: 科博::脂肪 愛媛大:脂肪



SNH14045

コマッコウ 中川郡豊頃町 / 漂着

発見日: 2014年8月26日9時00分
受報日: 2014年8月26日10時00分
発見場所: 中川郡豊頃町大津幸町76地先海岸(太平洋)
緯度経度: 42-41-14.7N 143-39-16.1E [現地]
状況: [生存→死亡・新鮮] 住民が海岸を散歩中に発見, 発見時には衰弱おり, 満潮で溺水。16:15 調査員が死亡を確認。
生物情報: 体長:245.2cm[SNH] 性別:♂ 写真:SNH 鯨種判定:SNH
通報経路: 匿名住民→豊頃町→SNH
調査・採材: 帯畜大が8月26日回収、翌27日に帯畜大で科博、畜大、北大が解剖採材。
標本: 科博::筋肉、脂皮、肝臓、腎臓、生殖腺、血液 愛媛大:筋肉、脂皮、肺、肝臓、腎臓、脳、血液 日鯨研:筋肉 酪農大:筋肉、脂皮、肺、肝臓、腎臓、腸 道医大:筋肉、脂皮、肺、肝臓、腎臓、血液 北里大:歯、舌 帯畜大:脂皮、肺、肝臓、腎臓、膵臓、脾臓、生殖腺、浅頸リンパ、腋窩リンパ、腸間膜リンパ、甲状腺、心臓、ペニス 道環科研:脂皮、肝臓、メロン



SNH14046

アカボウクジラ 日高郡新ひだか町 / 漂着

発見日: 2014年8月13日
受報日: 2014年8月30日17時00分
発見場所: 日高郡新ひだか町三石東蓬莱 三石川河口(太平洋)
緯度経度: 42-14-42.3N 142-34-28.7E [現地]
状況: [死亡・腐敗] 国道からカモメが何かに群がってるため、何かがあるなと思い見に行ったら発見。インターネットに記事が掲載されているものを8月30日にSNHが発見し、掲載者に問い合わせ。
<http://artsamanism.cocolog-nifty.com/blog/2014/08/post-a110.html>
生物情報: 体長:420cm[SNH 写真判定] 性別:不明 写真:南健雄 鯨種判定:SNH
通報経路: SNH→南健雄氏, 新ひだか町
調査・採材: なし



SNH14047

ツチクジラ 斜里郡 / 漂着

発見日: 2014年9月9日10時00分
受報日: 2014年9月9日16時43分
発見場所: 斜里郡斜里町以久科北 以久科原生花園海岸 (オホーツク海)
緯度経度: 43-55-07.53N 144-42-06.02E [現地]
状況: [死亡・腐敗進行]
生物情報: 体長:1050cm[斜里町立知床博物館] 性別:不明 写真:斜里町立知床博物館 鯨種判定:SNH
通報経路: 斜里町立知床博物館村上学芸員→SNH
調査・採材: なし



SNH14048

イシイルカ(イシイルカ型) 広尾郡広尾町 / 漂着

発見日: 2014年9月16日
受報日: 2014年9月18日9時00分
発見場所: 広尾郡広尾町エツキサイ (太平洋)
緯度経度: 42-21-57.0N 143-21-20.5E [現地]
状況: [死亡・腐敗] トーチカを確認しにいった広尾町職員が9月16日に発見
生物情報: 体長:221.9cm[SNH] 性別:♂ 写真:広尾町 鯨種判定:SNH
通報経路: 広尾町→SNH
調査・採材: SNH 函館が9/19現地にて調査
標本: 科博.: 筋肉、肝臓、腎臓 愛媛大: 筋肉、心臓、肺、肝臓、腎臓 日鯨研: 筋肉 酪農大: 筋肉、心臓、肺、肝臓、腎臓、脾臓 道医大: 筋肉、心臓、肺、肝臓、腎臓、脾臓 道環科研: 肝臓 北大: 筋肉、肝臓、胃



SNH14049

ネズミイルカ 苫小牧市 / 漂着

発見日: 2014年9月6日
受報日: 2014年9月25日15時29分
発見場所: 苫小牧市真砂町 (太平洋)
緯度経度: 42-37-50.4N 141-40-00.6E [地名]
状況: [死亡・ミイラ・白骨化] ビーチコーミング中に発見。ブログに掲載されていた。
生物情報: 体長:不明□ 性別:不明 写真:発見者 鯨種判定:SNH
通報経路: <http://arisuabu.exblog.jp/22639373/>
調査・採材: なし



SNH14050

種不明イルカ類 沙流郡日高町 / 漂着

発見日: 2014年9月4日
受報日: 2014年9月25日15時29分
発見場所: 沙流郡日高町 (太平洋)
緯度経度: 42-28-39.6N 142-4-16.6E [地名]
状況: [死亡・ミイラ・白骨化] ビーチコーミング中に発見。ブログに掲載されていた。
<http://arisuabu.exblog.jp/22655247/>
生物情報: 体長:不明□ 性別:不明 写真:発見者 鯨種判定:SNH
通報経路: <http://arisuabu.exblog.jp/22655247/>
調査・採材: なし



SNH14051

ザトウクジラ 茅部郡森町 / 漂着

発見日: 2014年10月15日6時00分
受報日: 2014年10月15日10時55分
発見場所: 茅部郡森町尾白内沖1キロ定置網(噴火湾)
緯度経度: 42-07-05.4N 140-36-37.0E [地名]
状況: [死亡・腐敗] 定置網に漂着。漁業者が曳航し、森町役場が埋設処分した。
生物情報: 体長:8.8m[森町] 性別:不明 写真:森町 鯨種判定:SNH
通報経路: 森漁協→北大
調査・採材: なし



SNH14052

ツチクジラ 新冠郡新冠町 / 漂着

発見日: 2014年10月23日12時00分
受報日: 2014年10月23日13時05分
発見場所: 新冠郡新冠町字節婦町137番地地先海岸付近(太平洋)
緯度経度: 42-22-23.0N 142-16-57.7E [地名]
状況: [死亡・腐敗] 付近にある工事現場の作業員が13:05頃発見し、新冠町役場へ通報。現場近くに住む漁業者によると、12:00頃にはすでに漂着していたとのこと。
生物情報: 体長:9m[新冠町] 性別:不明 写真:新冠町 鯨種判定:SNH
通報経路: 現場作業員→新冠町役場→SNH
調査・採材: なし



SNH14053

ネズミイルカ 十勝郡浦幌町 / 漂着

発見日: 2014年10月27日
受報日: 2014年10月29日14時39分
発見場所: 十勝郡浦幌町昆布刈石(太平洋)
緯度経度: 42-45-28.1N 143-45-01.9E [現地]
状況: [死亡・腐敗] ビーチコーミング中に発見
生物情報: 体長:160cm[小林真樹] 性別:不明 写真:小林真樹 鯨種判定:SNH
通報経路: 小林真樹→SNH
調査・採材: なし



SNH14054

ネズミイルカ 稚内市 / 漂着

発見日: 2014年11月13日
受報日: 2014年11月17日
発見場所: 稚内市恵比須3丁目地先 稚内港恵比須地区北船だまり(日本海)

緯度経度: 45-26-19.8N 141-39-41.7E [地名]
状況: [死亡・新鮮] 住民が付近にいた市役所職員に通報北船だまりの岸壁際に浮遊しており、尾の一部がなくなっていた。

北船だまりでは、日々漁業活動が行われていることや公衆衛生上の観点から、稚内市の一般廃棄物処分場へ運搬、埋立処理を行った。

生物情報: 体長:不明[] 性別:不明 写真:稚内市 鯨種判定:SNH
通報経路: 稚内市→SNH
調査・採材: なし



SNH14055

ネズミイルカ 目梨郡羅臼町 / 混獲

発見日: 2014年12月1日
受報日: 2014年12月1日9時22分
発見場所: 目梨郡羅臼町峯浜沖(根室海峡)
緯度経度: 43-52-54.6N 145-09-43.8E [現地]
状況: [死亡・新鮮] 刺し網による混獲
生物情報: 体長:119.4cm[小林万里] 性別:♂ 写真:桜井憲二
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: 東京農業大学オホーツク校が回収し解剖

標本: 科博:脂皮・筋肉・肝臓・腎臓 愛媛大:脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・脳・血液 日鯨研:筋肉 酪農大:脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・睪臓・脾臓 道医大:脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・脾臓・血液 北大:筋肉、脂皮、肝臓 道環科研:脂皮、肝臓 東農大:脂皮・筋肉・肝臓・血液・胃・腸・生殖腺・骨格



SNH14056

ネズミイルカ 目梨郡羅臼町 / 混獲

発見日: 2014年12月4日
受報日: 2014年12月4日11時00分
発見場所: 目梨郡羅臼町峯浜沖(根室海峡)
緯度経度: 43-52-54.6N 145-09-43.8E [現地]
状況: [死亡・新鮮] 刺し網による混獲
生物情報: 体長:122.5cm[小林万里] 性別:♂ 写真:桜井憲二
鯨種判定:小林万里

通報経路: 桜井憲二→小林万里→SNH

調査・採材: 東京農業大学オホーツク校が回収し解剖

標本: 科博:脂皮・筋肉・肝臓・腎臓 愛媛大:脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・脳 日鯨研:筋肉 酪農大:脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・睪臓・脾臓 道医大:脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・脾臓 北大:筋肉、脂皮、肝臓 道環科研:脂皮、肝臓 東農大:脂皮・筋肉・肝臓・胃・腸・生殖腺・骨格



SNH14057

ネズミイルカ 目梨郡羅臼町 / 混獲

発見日: 2014年12月5日
受報日: 2014年12月5日
発見場所: 目梨郡羅臼町峯浜沖 (根室海峡)
緯度経度: 43-52-54.6N 145-09-43.8E [現地]
状況: [死亡・新鮮] 刺し網による混獲
生物情報: 体長:124.5cm[小林万里] 性別:♂ 写真:桜井憲二
鯨種判定:小林万里

通報経路: 桜井憲二→小林万里→SNH

調査・採材: 東京農業大学オホーツク校が回収し解剖

標本: 科博:脂皮・筋肉・肝臓・腎臓 愛媛大:脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・脳・血液 日鯨研:筋肉 酪農大:脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・睪臓・脾臓 道医大:脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・脾臓・血液 北大:筋肉・脂皮・肝臓 道環科研:脂皮・肝臓 東農大:脂皮・筋肉・肝臓・血液・胃・腸・生殖腺・骨格



SNH14057 ©小林万里

SNH14058

ネズミイルカ 目梨郡羅臼町 / 混獲

発見日: 2014年12月24日
受報日: 2014年12月24日
発見場所: 目梨郡羅臼町峯浜沖 (根室海峡)
緯度経度: 43-53-07.2N 145-9-52.3E [現地]
状況: [死亡・新鮮] 刺し網による混獲
生物情報: 体長:110.7cm[小林万里] 性別:♀ 写真:桜井憲二
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: 東京農業大学オホーツク校が回収し解剖

標本: 科博:脂皮・筋肉・肝臓・腎臓 愛媛大:脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・脳・血液 日鯨研:筋肉 酪農大:脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・睪臓・脾臓 道医大:脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・腎臓・脾臓・血液 北大:筋肉・脂皮・肝臓 道環科研:脂皮・肝臓 東農大:脂皮・筋肉・肝臓・血液・胃・腸・生殖腺・骨格



SNH14058 ©桜井憲二

2014年スタンディングネットワーク北海道活動報告書

2015年7月18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。