

2011年 ストランディングネットワーク北海道 活動報告書



2012年6月

ストランディングネットワーク北海道

Stranding
Network
Hokkaido

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



はじめに

ストランディングネットワーク北海道(SNH)は、2007年よりストランディング情報通報専用電話「北海道いるか・くじら 110 番」を開設するなどして、積極的に北海道内のストランディング(座礁・漂着・混獲)情報を収集しています。2011年1~12月に56件61頭の情報を得ましたので、ご報告します。

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、イシイルカ・ネズミイルカについては、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、日本鯨類研究所・国立科学博物館に報告しています。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、日本鯨類研究所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。

2011年1~12月に受報した情報は、56件61頭でした。鯨種別では、ネズミイルカ15件17頭、ミンククジラ12件12頭、カマイルカ10件10頭、イシイルカ8件11頭、ツチクジラ2件2頭、アカボウクジラ、オウギハクジラ、コマッコウ、ザトウクジラ、セミイルカ、ハップスオウギハクジラ、マッコウクジラがいずれも1件1頭などです。

特筆すべきストランディングとして、2011年7月28日に登別市鷺別において、セミイルカ(SNH11033 体長 138.5cm ♂)の漂着がありました。セミイルカは国内での漂着報告が5件程度と極めて少なく、道内では2004年にえりも町で漂着したとの報告があるのみでした。2011年9月20日に苫小牧市樽前において、コマッコウ(SNH11043 体長 222.8cm ♀)の漂着がありました。日本全国で年に年に4件程度、関東を中心に本州太平洋沿岸での漂着報告がありますが、北海道内での漂着は1997年(苫小牧市有明)、2004年(茅部郡森町)、2005年(浦河郡浦河町)以来4例目となります。なお、2006年には白骨化したオガワコマッコウが浦河郡浦河町で発見されています。2011年5月29日に二世郡八雲町内浦町にて、ハップスオウギハクジラ(SNH11016 体長 510cm ♂)の漂着がありました。今までに国内で報告されている漂着は20件足らずで、SNH が調査を開始する2007年以前は道内では2004年にえりも町での漂着報告のみでしたが、2008年に新ひだか町、2009年に根室市、そして2011年の八雲町と、道内での漂着例が多くなってきています。2011年7~9月に、カマイルカの漂着が9件続きました。その内の8件は、道南太平洋沿岸に集中していました。カマイルカの道内での漂着は過去5年平均で5.6件であり、今年の報告件数10件は過去5年最高件数でした。

ストランディングネットワーク北海道が2007年より2011年末までの5年間の受報件数は、327件344頭でした。鯨種別では、ネズミイルカ95件102頭、ミンククジラ76件76頭、イシイルカ44件54頭、カマイルカ28件28頭、オウギハクジラ15件15頭、ツチクジラ、マッコウクジラがそれぞれ9件9頭など、18種が報告されています。年間報告件数は55件(2007年)~78件(2008年)、平均65.4件でした。

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。

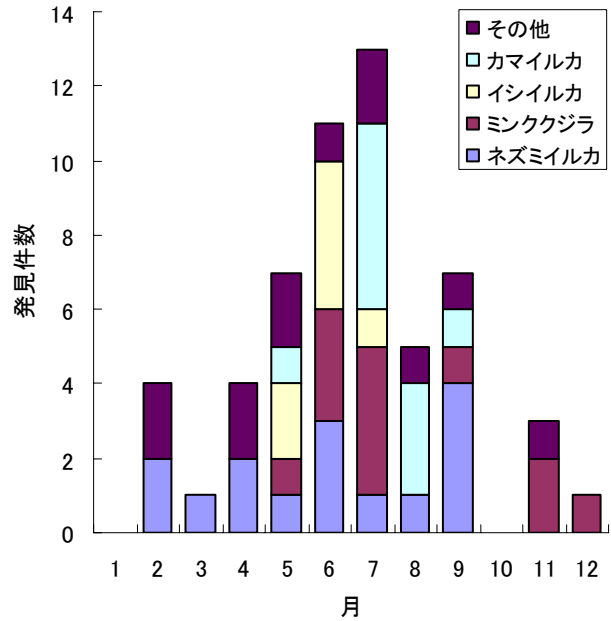
ストランディングネットワーク北海道
代表 松石 隆

2011年北海道沿岸におけるスタンディングの概要

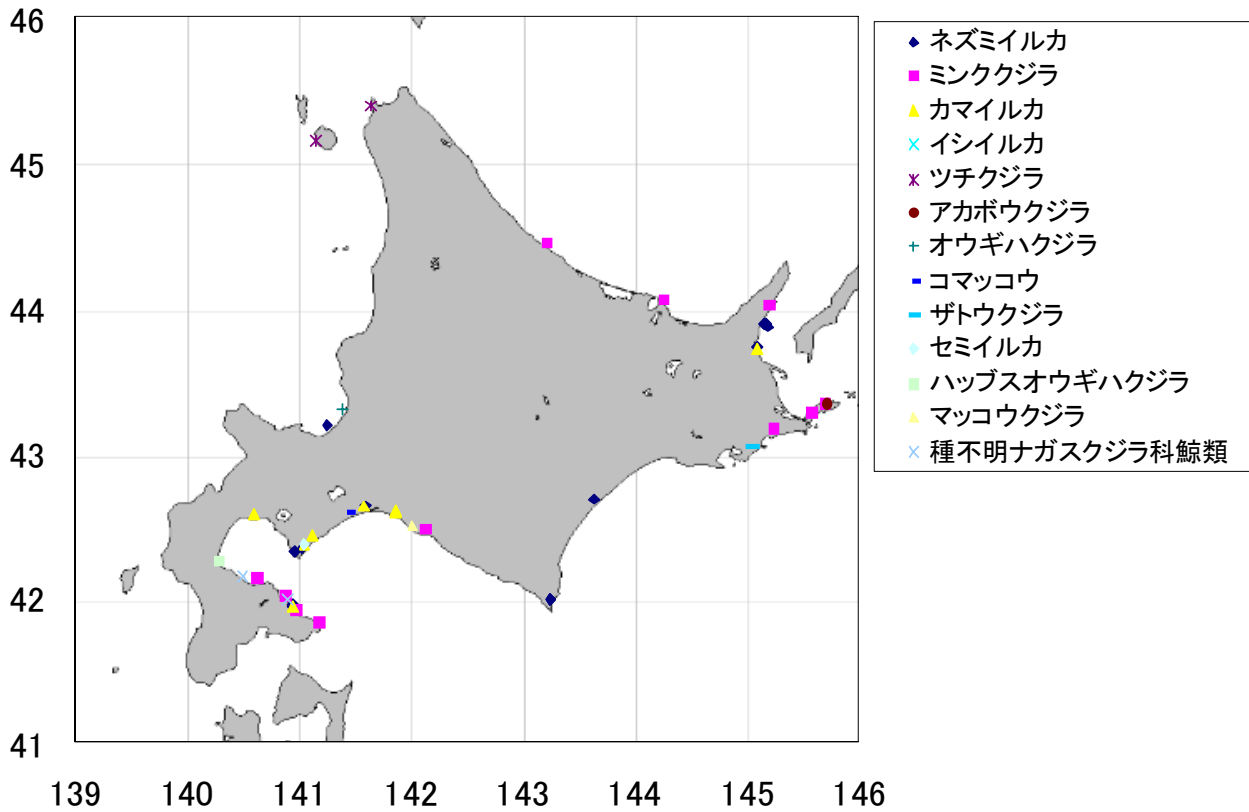
鯨種別受報件数

種名	件	頭
ネズミイルカ	15	17
ミンククジラ	12	12
カマイルカ	10	10
イシイルカ	8	11
ツチクジラ	2	2
アカボウクジラ	1	1
オウギハクジラ	1	1
コマッコウ	1	1
ザトウクジラ	1	1
セミイルカ	1	1
ハブスオウギハクジラ	1	1
マッコウクジラ	1	1
種不明	2	2
合計	56	61

月別受報頭数



種別漂着地理分布

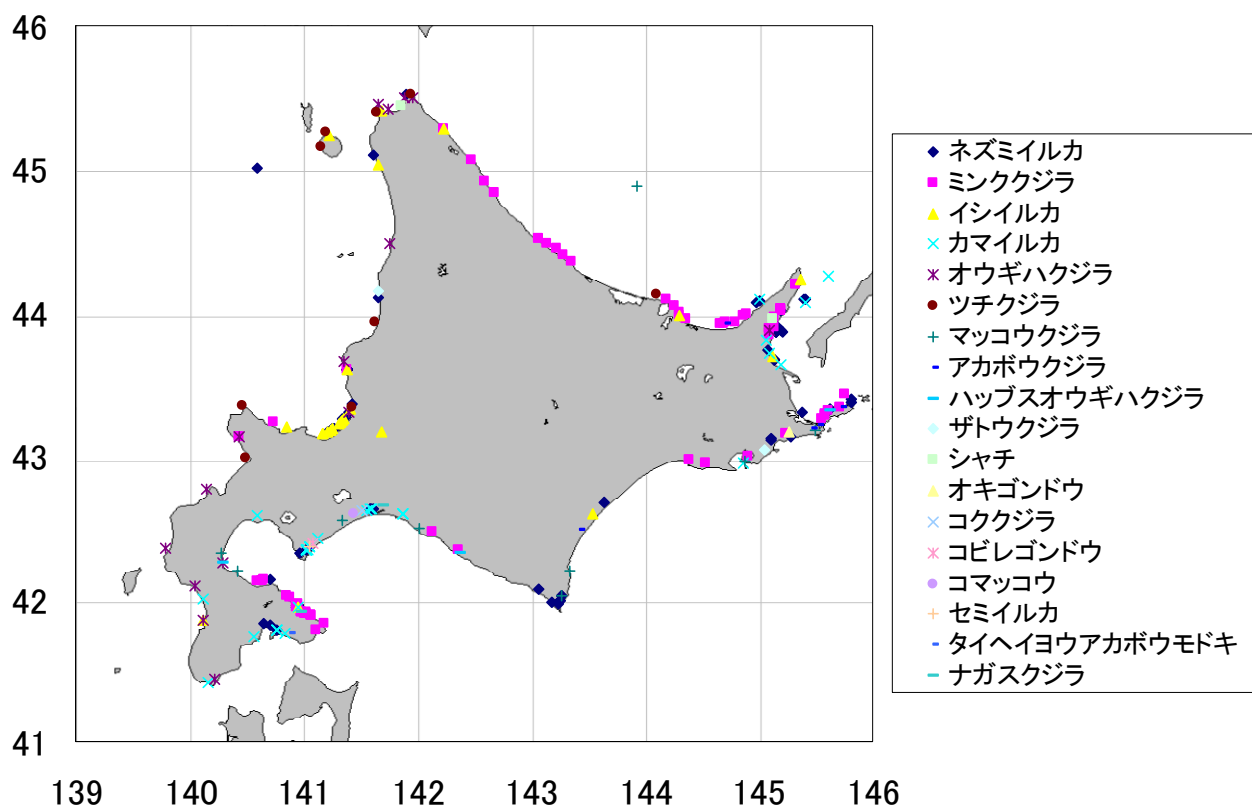


2007～2011 年北海道沿岸におけるストランディングの概要

件数/頭数

鯨種	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	合計
ネズミイルカ	17/17	16/17	31/35	16/16	15/17	95/102
ミンククジラ	22/22	15/15	11/11	16/16	12/12	76/76
イシイルカ	4/4	16/18	5/5	11/16	8/11	44/54
カマイルカ	3/3	8/8	3/3	4/4	10/10	28/28
オウギハクジラ	3/3	6/6	2/2	3/3	1/1	15/15
ツチクジラ	0/0	2/2	2/2	3/3	2/2	9/9
マッコウクジラ	0/0	4/4	2/2	2/2	1/1	9/9
アカボウクジラ	1/1	3/3	0/0	1/1	1/1	6/6
ハップスオウギハクジラ	0/0	1/1	1/1	0/0	1/1	3/3
ザトウクジラ	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	2/2
シャチ	0/0	0/0	0/0	2/2	0/0	2/2
オキゴンドウ	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	1/1
コククジラ	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1
コビレゴンドウ	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0	1/1
コマッコウ	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1
セミイルカ	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1
タイヘイヨウアカボウモドキ	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	1/1
ナガスクジラ	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0	1/1
種不明	4/4	7/7	8/8	10/10	2/2	31/31
合計	55/55	78/81	67/71	71/76	56/61	327/344

種別漂着地理分布



2011年ストランディング情報

2011年1月1日～12月31日受報分

SNH 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

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

標本: SNH が採取・譲渡した標本等 科博:科博 愛媛大:愛媛大学 日鯨研:日本鯨類研究所 九大:九州大学 酪農大:酪農学園大学 帯畜大:帯広畜産大学 北海道医療大学:道医大 東京農業大学:東農大 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。

通報経路: SNH まで情報が届くまでの経路

備考: その他参考事項

凡例

SNH11001 / O-3093

ネズミルカ 苫小牧市 / 漂着

発見日: 2011年2月4日11時00分

受報日: 2011年2月4日12時56分

発見場所: 苫小牧市高砂町2丁目 ふるさと海岸付近 (太平洋)

緯度経度: 42-37-33.21N 141-36-06.62E [現地]

状況: [死亡・腐敗] 発見者から苫小牧市科学センター、苫小牧市農業水産課、苫小牧港管理組合、苫小牧市博物館を経て、ストランディングネットワーク北海道(SNH)に通報があった。SNH では直ちに調査員を現地に急行させ、2月4日20時ごろ現地で全身を回収し、北大函館キャンパスへ移送した。

生物情報: 体長:140.6cm[SNH] 性別:♂ 写真:苫小牧港管理組合 鯨種判定:SNH

標本: 国立科学博物館:筋肉、脂皮、肝臓、腎臓(若干量) 愛媛大学:筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓、脳、血液(若干量) 酪農大学:筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、腎臓、腸、脾臓、脾臓(若干量) 北海道医療大学:筋肉、脂皮、肺、肝臓、腎臓、脾臓、血液(若干量) 北海道大学:筋肉、脂皮(若干量)、骨格、生殖腺、胃(全量)

通報経路: 発見者→苫小牧市科学センター→苫小牧市農業水産課→苫小牧港管理組合→苫小牧市博物館→SNH



SNH11002 / O-3094

ツチクジラ 利尻郡利尻町 / 漂着

発見日: 2011年2月9日

受報日: 2011年2月9日15時24分

発見場所: 利尻郡利尻町沓掛字蘭泊 (日本海)

緯度経度: 45-09-00.74N 141-09-15.17E [現地]

状況: [死亡・腐敗] 住民が発見し利尻町役場に通報した。利尻町は、利尻町立博物館を介してストランディングネットワークに通報した。

生物情報: 体長:970cm[現地] 性別:♀ 写真:利尻町立博物館 鯨種判定:利尻博

標本: 国立科学博物館:脂皮 愛媛大学:脂皮 酪農大学:脂皮 北海道医療大学:脂皮 北大:筋肉、脂皮

通報経路: 発見者→利尻町役場→利尻町立博物館



SNH11003 /

種不明ナガスクジラ科鯨類 茅部郡森町 / 漂着

発見日: 2011年2月17日12時00分
受報日: 2011年2月17日15時10分
発見場所: 茅部郡森町本茅部町 沖合1000m (噴火湾)
緯度経度: 42-08-47.16N 140-29-57.74E [現地]
状況: [死亡・腐敗] 発見海域で操業していた地元の漁民が沖合に漂流しているところを発見し、警察を通じて森町役場に連絡が入った。同日夕方には岸に漂着するが、満潮時には漂流する状態が続いた。現場は国道5号線直下の消波ブロック近くであり、重機搬入、船舶の接近が困難である。近隣に住宅も無いことから、処分方法について慎重に検討をした結果、2月22日に虻谷漁港に曳航し処分することとなった。

生物情報: 体長:517cm[SNH] 性別:♀ 写真:SNH 鯨種判定:SNH
標本: 国立科学博物館:筋肉、脂皮 愛媛大学:筋肉、脂皮 酪農大学:筋肉、脂皮 北海道医療大学:筋肉、脂皮 北大:筋肉、皮脂
通報経路: 発見者→警察→森町役場→SNH



SNH11004 /

ネズミイルカ 小樽市 / 漂着

発見日: 2011年2月20日12時24分
受報日: 2011年2月20日18時52分
発見場所: 小樽市銭函5丁目61地先海岸 (日本海)
緯度経度: 43-11-14.14N 141-15-57.65E [現地]
状況: [死亡・ミイラ・白骨化] 「通行止のゲートから浜へ向かう・・・海鳴りが響く中100mほど小樽寄りにカラスの群れ! 案の定イルカです・・・ネズミイルカの子供と思われるます・・・1.2m位!」<http://bit.ly/gers30>

生物情報: 体長:120cm[発見者簡易測定] 性別:不明 写真:発見者 鯨種判定:SNH
標本: なし
通報経路: 発見者→志賀健司→SNH
備考: <http://bit.ly/gers30>



SNH11005 / O-3144

ネズミイルカ 室蘭市 / 漂着

発見日: 2011年3月12日9時01分
受報日: 2011年3月12日9時49分
発見場所: 室蘭市海岸本町地区 電信浜 (噴火湾)
緯度経度: 42-18-52.07N 140-58-02.10E [地名]
状況: [死亡・腐敗] 北海道胆振総合振興局室蘭建設管理部 登別出張所よりSNHに連絡

生物情報: 体長:不明[] 性別:不明 写真:北海道胆振総合振興局室蘭建設管理部登別出張所 鯨種判定:SNH
標本: なし
通報経路: 北海道胆振総合振興局室蘭建設管理部登別出張所→SNH



SNH11006 / O-3160

ツチクジラ 稚内市 / 漂着

発見日: 2011年4月5日13時00分
受報日: 2011年4月5日14時40分
発見場所: 稚内市稚内市西浜2丁目 西稚内漁港(日本海)
緯度経度: 45-23-25.21N 141-38-18.03E [地図]
状況: [死亡・腐敗] 西稚内漁港海岸に漂着
生物情報: 体長:983cm[SNH] 性別:♀ 写真:稚内漁業協同組合・SNH 鯨種判定:SNH
標本: 国立科学博物館:筋、脂皮、肝、腎(各若干量) 愛媛大学:筋、脂皮、心、肺、肝、腎(各若干量) 酪農学園大学:筋、脂皮、心、肺、肝、腎、寄生虫(各若干量) 北海道医療大学:筋、脂皮、肺、肝、腎(各若干量) 北海道大学:筋、脂皮、歯(各若干量)

通報経路: 和田昭彦→SNH



SNH11007 / O-3163

オウギハクジラ 石狩市 / 漂着

発見日: 2011年4月7日
受報日: 2011年4月8日23時27分
発見場所: 石狩市北海道石狩市厚田区聚富 旧知津狩川河口(日本海)
緯度経度: 43-17-44.07N 141-23-46.59E [地図]
状況: [死亡・腐敗] 釣人が発見しストラランディングネットワーク北海道へ報告
生物情報: 体長:453cm[SNH] 性別:♂ 写真:山真雅之さん 鯨種判定:SNH・山田格
標本: 国立科学博物館:筋、脂皮、肝、腎(各若干量)、胃、頭骨(全量) 愛媛大学:筋、脂皮、心、肺、肝、腎、血液(各若干量) 酪農学園大学:筋、脂皮、心、肺、肝、腎、腸、すい臓、脾臓、寄生虫(各若干量) 北海道医療大学:筋、脂皮、肺、肝、腎、脾臓、血液(各若干量) 北海道大学:筋、脂皮、生殖腺(各若干量)

通報経路: 山真雅之→SNH



SNH11008 / O-3168

ネズミイルカ 函館市 / 混獲

発見日: 2011年4月18日4時59分
受報日: 2011年4月18日4時59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: 41-57-09.2N 140-57-01.7E [現地]
状況: [生存→死亡・新鮮] 乗船中の北海道大学調査員が発見し、学術目的のために漁船に収容したが、移送中に死亡した。
生物情報: 体長:125.5cm[SNH] 性別:♀ 写真:SNH 鯨種判定:SNH
標本: 国立科学博物館:筋、脂皮、肝、腎、浅頸リンパ(各若干量) 愛媛大学:筋、脂皮、心、肺、肝、腎、脳、血液(各若干量) 酪農学園大学:筋、脂皮、心、肺、肝、腎、腸、すい臓、脾臓、寄生虫、寄生虫(各若干量) 北海道医療大学:筋、脂皮、肺、肝、腎、血液(各若干量) 北里大学:舌(全量) 北海道大学:筋、脂皮、生殖腺(各若干量)、胃(全量)、骨格(全量)

通報経路: 北海道大学調査員→SNH



SNH11009 / O-3175

ネズミルカ 函館市 / 混獲

発見日: 2011年4月26日5時06分
 受報日: 2011年4月26日5時06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: 41-57-09.2N 140-57-01.7E [現地]
 状況: [生存・生存] 乗船中の北海道大学調査員が発見し、学術目的のために漁船に収容し北海道大学白尻水産実験所に移送した。
 生物情報: 体長:133cm・114cm・128cm[SNH] 性別:♂・♂・♀ 写真:SNH 鯨種判定:SNH
 標本: 九州大学:脂皮(若干量) 北海道大学:脂皮(若干量)
 通報経路: 北海道大学調査員→SNH



SNH11010 / O-3190

ネズミルカ 目梨郡羅臼町 / 混獲

発見日: 2011年5月11日2時00分
 受報日: 2011年5月11日12時17分
 発見場所: 目梨郡羅臼町峯浜町沖 水深約55m (根室海峡)
 緯度経度: 43-53-20.40N 145-09-26.40E [現地]
 状況: [死亡・新鮮] 羅網、死亡している個体を発見し回収。
 生物情報: 体長:141.3cm[SNH 小林万里] 性別:♂ 写真:桜井憲二 鯨種判定:SNH
 標本: 国立科学博物館:脂皮・筋肉・肝臓(各若干量) 愛媛大学:脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・脳・血液(各若干量) 日本鯨類研究所:筋肉(若干量) 酪農学園大学:脂皮・筋肉・肺・心臓・肝臓・腸・脾臓・膵臓・(各若干量) 北海道医療大学:脂皮・筋肉・肝臓・脾臓・血液(各若干量) 東京農業大学:脂皮・筋肉・肝臓・肺・血液(各若干量) 胃・腸・生殖腺・骨格(全量) 北海道大学:脂皮・筋肉・腎臓・副腎(各若干量)
 通報経路: 桜井憲二→SNH



SNH11011 / EX-190

イシイルカ(イシ型) 北西太平洋 / 混獲

発見日: 2011年5月19日3時30分
 受報日: 2011年5月19日4時50分
 発見場所: 北西太平洋 (太平洋)
 緯度経度: 41-15-00N 155-00-00E [現地]
 状況: [死亡・新鮮] 北海道大学練習船おしよろ丸が流し網調査中に混獲
 生物情報: 体長:174.5cm[おしよろ丸] 性別:♀ 写真:SNH 鯨種判定:おしよろ丸
 標本: 国立科学博物館:筋肉,脂皮,肝臓,じん臓(若干量) 愛媛大学:筋肉,脂皮,心臓,肺,肝臓,じん臓,脳,血液(若干量) 日本鯨類研究所:筋肉(若干量) 酪農学園大学:筋肉,脂皮,心臓,肺,肝臓,じん臓,腸,すい臓,ひ臓(若干量) 北海道医療大学:筋肉,脂皮,心臓,肺,肝臓,じん臓,ひ臓,血液(若干量) 北里大学:脂皮,心臓,肺,肝臓,歯(若干量) / 生殖腺,骨格(全量) 九州大学:浅頸リンパ(全量) 北海道大学:胃(全量)
 通報経路: おしよろ丸→SNH



SNH11012 / EX-191]

カマイルカ 北西太平洋 / 混獲

発見日: 2011年5月20日3時30分
受報日: 2011年5月20日13時16分
発見場所: 北西太平洋(太平洋)
緯度経度: 39-30-00N 155-00-00E [現地]
状況: [死亡・新鮮] 北海道大学練習船おしよろ丸が流し網調査中に混獲

生物情報: 体長:143.0cm[おしよろ丸] 性別:♂ 写真:SNH 鯨種判定:おしよろ丸

標本: 国立科学博物館:筋肉,脂皮,肝臓,じん臓(若干量) / 生殖腺(全量) 愛媛大学:筋肉,脂皮,心臓,肺,肝臓,じん臓,脳(若干量) 日本鯨類研究所:筋肉(若干量) 酪農学園大学:筋肉,脂皮,心臓,肺,肝臓,じん臓,腸,すい臓,ひ臓(若干量) 北海道医療大学:筋肉,脂皮,心臓,肺,肝臓,じん臓,ひ臓(若干量) 北里大学:脂皮,肺,肝臓,じん臓,歯(若干量) / 骨格(全量) 九州大学:浅頸リンパ(全量) 北海道大学:胃(全量)

通報経路: おしよろ丸→SNH



SNH11013 / O-3230]

イシイルカ(イシ型) 松前郡福島町 / 漂着

発見日: 2011年5月24日
受報日: 2011年5月24日18時30分
発見場所: 松前郡福島町字松浦(津軽海峡)
緯度経度: 41-24-43.34N 140-12-58.75E [現地]
状況: [死亡・腐敗] 5/24 18:30に匿名漁業者より北海道大学生に連絡があり、5/25 SNH 堀本が回収。

生物情報: 体長:157.2cm[SNH] 性別:♀ 写真:SNH 鯨種判定:SNH

標本: 国立科学博物館:筋、脂皮、肝、腎(各若干量) 愛媛大学:筋、脂皮、心、肺、肝、腎、脳、血液(各若干量) 酪農学園大学:筋、脂皮、心、肺、肝、腎、すい臓(各若干量) 北海道医療大学:筋、脂皮、肺、肝、腎、血液(各若干量) 北海道大学:筋、脂皮(各若干量)、胃(全量)

通報経路: 匿名漁業者→北大学生→SNH

備考: 7歳/歯による年齢査定(北里大学進藤順治)



SNH11014 / O-3231]

マッコウクジラ 沙流郡日高町 / 漂着

発見日: 2011年5月25日10時00分
受報日: 2011年5月25日22時00分
発見場所: 沙流郡日高町富浜 漁港南岸壁(太平洋)
緯度経度: 42-29-31.27N 142-01-10.63E [地名]
状況: [死亡・腐敗進行] 5/25 午前中 匿名住民より日高町に通報があった。5/26 日高町が埋設処分した。

生物情報: 体長:18m[目撃者目測] 性別:不明 写真:加藤憲一・日高町(提供依頼中) 鯨種判定:日高町

標本: なし

通報経路: 匿名住民→日高町、読売新聞苫小牧→笹森琴絵→SNH 加藤憲一氏にSNHより問い合わせせて詳細情報確認



SNH11015 / M-1740]

ミンククジラ 沙流郡日高町 / 漂着

発見日: 2011年5月25日14時30分
受報日: 2011年5月25日22時00分
発見場所: 沙流郡日高町清島 豊郷駅から清島駅へ1km(太平洋)
緯度経度: 42-27-58.95N 142-08-19.94E [地名]
状況: [死亡・新鮮] テトラポットに漂着しているのを匿名住民が発見し、日高町に通報した。5/26 日高町が埋却処分。

生物情報: 体長:7m[目撃者目測] 性別:不明 写真:加藤憲一・日高町(提供依頼中) 鯨種判定:SNH

標本: なし

通報経路: 匿名住民→日高町、読売新聞苫小牧→笹森琴絵→SNH 加藤憲一氏にSNHより問い合わせせて詳細情報確認



SNH11016 / O-3234

ハブスオウギハクジラ 二海郡八雲町 / 漂着

発見日: 2011年5月29日17時00分
受報日: 2011年5月30日17時24分
発見場所: 二海郡八雲町内浦町226番地 八雲自動車学校裏手より函館寄り250m (噴火湾)

緯度経度: 42-14-38.39N 140-17-45.39E [現地]
状況: [死亡・腐敗] 5/30匿名住民より漁業協同組合を通じて八雲町役場に通報。5/31 スランディングネットワーク北海道が現地で剖検の後、八雲町が町有地に埋設処分。

生物情報: 体長:510cm[SNH] 性別:♂ 写真:八雲町水産課・SNH 鯨種判定:国立科学博物館 山田格

標本: 国立科学博物館:筋、脂皮、肝、腎(各若干量)、胃、頭骨(全量) 愛媛大学:筋、脂皮、心、肺、肝、腎(各若干量) 酪農学園大学:筋、脂皮、心、肺、肝、腎、腸(各若干量) 北海道医療大学:筋、脂皮、肺、肝、腎(各若干量) 北海道大学:筋、脂皮(各若干量)、生殖腺(全量)

通報経路: 匿名住民→漁業協同組合→八雲町役場→SNH



SNH11017 / O-3258

イシイルカ(イシ型) 目梨郡羅臼町 / 混獲

発見日: 2011年6月16日2時00分
受報日: 2011年6月16日8時17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] 定置網に入網、死亡している個体を発見し回収。

生物情報: 体長:196.6cm[SNH 小林万里] 性別:♂ 写真:小林万里 鯨種判定:SNH

標本: 国立科学博物館:脂皮・筋肉・肝臓・腎臓(各若干量) 愛媛大学:脂皮・筋肉・心臓・肺・肝臓・脳・血液・腎臓(各若干量) 日本鯨類研究所:筋肉(若干量) 酪農学園大学:脂皮・筋肉・肺・心臓・肝臓・腸・膵臓・脾臓・腎臓(各若干量) 北海道医療大学:脂皮・筋肉・肝臓・脾臓・血液・腎臓(各若干量) 東京農業大学:脂皮・筋肉・肝臓・肺・血液(各若干量) 胃・腸・生殖腺・骨格(全量) 北海道大学:脂皮・筋肉(各若干量)

通報経路: 漁業者→SNH 小林



SNH11018 / O-3261

ネズミイルカ 函館市 / 漂着

発見日: 2011年6月18日19時00分
受報日: 2011年6月19日6時40分
発見場所: 函館市白尻町 白尻漁港内 (太平洋)
緯度経度: 41-56-07.87N 140-56-42.30E [地名]
状況: [死亡・腐敗] 北大学生が発見し通報。

生物情報: 体長:174.0cm[SNH 北村] 性別:♀ 写真:SNH 北村志乃 鯨種判定:SNH 北村志乃

標本: 国立科学博物館:脂皮・筋肉・肝臓・腎臓(各若干量)・乳腺(左右、全量) 日本鯨類研究所:筋肉(各若干量) 愛媛大学:脂皮・筋肉(各2kg)・肝臓・腎臓・肺・心臓・脳(各若干量)・乳汁(微量) 酪農学園大学:脂皮・筋肉・肝臓・腎臓・心・肺・脾臓・膵臓(各若干量)・腸(全量)・寄生虫 北海道医療大学:脂皮・筋肉・肝臓・腎臓(各若干量) 九州大学:脂皮・筋肉 北海道大学:脂皮・筋肉(各若干量)・胃・胃内容物(全量)・卵巣(左右)等を含む生殖器(全量)・胎児・全身骨格

通報経路: 北大学生→SNH 北村



SNH11019 / O-3262]

ネズミルカ 目梨郡羅臼町 / 混獲

発見日: 2011年6月20日2時00分
受報日: 2011年6月21日16時23分
発見場所: 目梨郡羅臼町峯浜町沖(根室海峡)
緯度経度: 43-52-07.80N 145-11-22.20E [現地]
状況: [死亡・新鮮] 羅網、死亡している個体を発見し回収。
生物情報: 体長:123.2cm[SNH 小林万里] 性別:♂ 写真:桜井憲二
鯨種判定:SNH 小林万里

標本: 国立科学博物館:脂皮・筋肉・肝臓・腎臓(各若干量)
愛媛大学:脂皮・筋肉・心臓・肝臓・腎臓・脳・血液・肺(各若干量)
日本鯨類研究所:筋肉(若干量) 酪農学園大学:脂皮・筋肉・心臓・肝臓・腎臓・膵臓・脾臓・肺(各若干量)
北海道医療大学:脂皮・筋肉・肝臓・腎臓・脾臓・肺・血液(各若干量)
東京農業大学:脂皮・筋肉・肝臓・血液(各若干量)
肺・胃・腸・生殖腺・骨格(全量) 北海道大学:脂皮・筋肉(各若干量)

通報経路: 漁業者→SNH 小林



SNH11020 / O-3263]

イシイルカ(イシ型) 目梨郡羅臼町 / 混獲

発見日: 2011年6月22日
受報日: 2011年6月22日9時05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] 定置網に入網、死亡している個体を発見し回収。
生物情報: 体長:197.3cm・187.9cm[SNH 小林万里] 性別:♂・♂
写真:SNH 小林万里 鯨種判定:SNH 小林万里

標本: 国立科学博物館:脂皮・筋肉・肝臓・腎臓(各若干量)
愛媛大学:脂皮・筋肉・心臓・肝臓・腎臓・脳・血液・肺(各若干量)
日本鯨類研究所:筋肉(若干量) 酪農学園大学:脂皮・筋肉・心臓・肝臓・腎臓・膵臓・脾臓・肺(各若干量)
北海道医療大学:脂皮・筋肉・肝臓・腎臓・脾臓・肺・血液(各若干量)
東京農業大学:脂皮・筋肉・肝臓・血液(各若干量)
肺・胃・腸・生殖腺・骨格(全量) 北海道大学:脂皮・筋肉(各若干量)

通報経路: 漁業者→SNH 小林



SNH11021 / O-3268]

イシイルカ(イシ型) 目梨郡羅臼町 / 混獲

発見日: 2011年6月25日
受報日: 2011年6月25日7時43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] 定置網に入網、死亡している個体を発見し回収。
生物情報: 体長:217.4cm・184.8cm[SNH 小林万里] 性別:♂・♀
写真:SNH 小林万里 鯨種判定:SNH 小林万里

標本: 国立科学博物館:脂皮・筋肉・肝臓・腎臓(各若干量)
愛媛大学:脂皮・筋肉・心臓・肝臓・腎臓・脳・血液・肺(各若干量)
日本鯨類研究所:筋肉(若干量) 酪農学園大学:脂皮・筋肉・心臓・肝臓・腎臓・膵臓・脾臓・肺(各若干量)
北海道医療大学:脂皮・筋肉・肝臓・腎臓・脾臓・肺・血液(各若干量)
東京農業大学:脂皮・筋肉・肝臓・血液(各若干量)
肺・胃・腸・生殖腺・骨格(全量)

通報経路: 漁業者→SNH 小林



SNH11022 / O-3307

イシイルカ(イシ型) 目梨郡羅臼町 / 混獲

発見日: 2011年6月27日
受報日: 2011年6月27日7時18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] 定置網に入網、死亡している個体を発見し回収。

生物情報: 体長:203.0cm・152.0cm[SNH 小林万里] 性別:♂・♀
写真:SNH 小林万里 鯨種判定:SNH 小林万里

標本: 国立科学博物館:脂皮・筋肉・肝臓・腎臓(各若干量)
愛媛大学:脂皮・筋肉・心臓・肝臓・腎臓・脳・血液・肺(各若干量)
日本鯨類研究所:筋肉(若干量) 酪農学園大学:脂皮・筋肉・心臓・肝臓・腎臓・脾臓・脾臓・肺(各若干量)
北海道医療大学:脂皮・筋肉・肝臓・腎臓・脾臓・肺・血液(各若干量)
東京農業大学:脂皮・筋肉・肝臓・血液(各若干量) 肺・胃・腸・生殖腺・骨格(全量)

通報経路: 漁業者→SNH 小林



SNH11023 / M-1754

ミンククジラ 厚岸郡浜中町 / 漂着

発見日: 2011年6月26日7時00分
受報日: 2011年6月27日9時28分
発見場所: 厚岸郡浜中町恵茶人海岸 恵茶人橋から300m西側の海岸(太平洋)
緯度経度: 43-09-18.10N 145-14-29.91E [地名]
状況: [死亡・不明] 匿名住民が海岸にクジラが漂着しているのを発見し、浜中町役場に通報。

生物情報: 体長:760cm[浜中町] 性別:♂ 写真:浜中町役場
鯨種判定:SNH 松石

標本: なし

通報経路: 住民→浜中町役場→SNH



SNH11024 / O-3311

ネズミイルカ 標津郡標津町 / 漂着

発見日: 2011年6月30日17時20分
受報日: 2011年7月2日9時11分
発見場所: 標津郡標津町忠類 忠類川河口付近(北側)(根室海峡)
緯度経度: 43-43-46.95N 145-05-12.25E [現地]
状況: [死亡・腐敗] 滋賀県在住旅行者丹羽祥実さんが北海道旅行中に海岸を歩いている際に腐敗したイルカが漂着しているのを見かけて写真を撮影し、SNHに通報した。

生物情報: 体長:不明[ネズミイルカ] 性別:♀ 写真:丹羽 祥実
鯨種判定:SNH 松石

標本: なし

通報経路: 丹羽 祥実→SNH



SNH11025 / O-3267

アカボウクジラ 根室市 / 漂着

発見日: 2011年6月20日8時40分
受報日: 2011年6月27日16時24分
発見場所: 根室市歯舞1丁目(太平洋)
緯度経度: 43-20-08.01N 145-43-16.15E [地図]
状況: [死亡・腐敗] 歯舞1丁目漁業者より、所有する昆布干し場下前浜に鯨が漂着している旨、根室市に通報。

生物情報: 体長:約6.0m[根室市] 性別:♂ 写真:根室市歴史と自然の資料館 近藤憲久 鯨種判定:ICR 石川創

標本: 北海道大学:脂皮(若干量)

通報経路: 匿名漁業者→根室市歴史と自然の資料館 近藤憲久→ICR 石川創→SNH



SNH11026 / O-3314

イシイルカ(イシ型) 目梨郡羅臼町 / 混獲

発見日: 2011年7月4日
受報日: 2011年7月4日7時19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] 定置網に入網、死亡している個体を発見し回収。

生物情報: 体長:220cm[SNH 小林万里] 性別:♂ 写真:SNH 小林万里 鯨種判定:SNH 小林万里

標本: 国立科学博物館:脂皮・筋肉・肝臓・腎臓(各若干量)・前頭囊(一部) 愛媛大学:脂皮・筋肉・心臓・肝臓・腎臓・脳・血液・肺(各若干量) 日本鯨類研究所:筋肉(若干量) 酪農学園大学:脂皮・筋肉・心臓・肝臓・腎臓・膵臓・脾臓・肺(各若干量) 北海道医療大学:脂皮・筋肉・肝臓・腎臓・脾臓・肺・血液(各若干量) 東京農業大学:脂皮・筋肉・肝臓・血液(各若干量) 肺・胃・腸・生殖腺・骨格(全量)

通報経路: 漁業者→SNH 小林



SNH11027 / O-3316

カマイルカ 登別市 / 漂着

発見日: 2011年7月6日15時00分
受報日: 2011年7月6日16時43分
発見場所: 登別市鷺別町6-31-1 地先海岸(太平洋)
緯度経度: 42-21-38.16N 141-03-19.38E [現地]
状況: [死亡・腐敗進行] 漂着しているのを匿名住民が発見し、室蘭市に通報。

生物情報: 体長:219cm[室蘭建設管理部登別出張所] 性別:♂ 写真:室蘭建設管理部登別出張所 鯨種判定:SNH 松石

標本: 国立科学博物館:筋肉・脂皮,じん臓(若干量) 愛媛大学:筋肉・脂皮,心臓,肺,じん臓,脳(若干量) 日本鯨類研究所:筋肉・脂皮(若干量) 酪農学園大学:筋肉・脂皮,心臓,肺,じん臓,腸(若干量) 北海道医療大学:筋肉・脂皮,心臓,肺,じん臓(若干量) 北里大学:歯(若干量) 北海道大学:筋肉・脂皮(若干量) / 胃,骨格(全量)

通報経路: 匿名住民→室蘭市→室蘭建設管理部登別出張所→SNH

備考: 10歳 / 歯による年齢査定(北里大学進藤順治)



SNH11028 / O-3317

カマイルカ 虻田郡豊浦町 / 漂着

発見日: 2011年7月9日
受報日: 2011年7月9日18時20分
発見場所: 虻田郡豊浦町礼文華 礼文漁港内(太平洋)
緯度経度: 42-34-29.95N 140-36-00.10E [地図]
状況: [死亡・不明] 漁港内を漂流しているところを、北大学生高橋英佑が発見し、ストランディングネットワーク北海道SNHに通報。SNHより豊浦町役場に連絡。

生物情報: 体長:201.5cm[SNH 北村] 性別:♀ 写真:発見者 鯨種判定:SNH 北村

標本: 国立科学博物館:筋肉,脂皮,肝臓,じん臓(若干量) 愛媛大学:筋肉,脂皮,心臓,肺,肝臓,じん臓,脳(若干量) 日本鯨類研究所:筋肉(若干量) 酪農学園大学:筋肉,脂皮,心臓,肺,肝臓,じん臓,腸,すい臓,ひ臓(若干量) 北海道医療大学:筋肉,脂皮,心臓,肺,肝臓,じん臓,ひ臓(若干量) 北里大学:歯(若干量) 北海道大学:生殖腺,胃,頭部(全量)

通報経路: 発見者→SNH→豊浦町役場

備考: 7歳 / 歯による年齢査定(北里大学進藤順治)



SNH11029 / O-3318

カマイルカ 登別市 / 漂着

発見日: 2011年7月10日9時37分
受報日: 2011年7月10日10時45分
発見場所: 登別市幌別町8丁目17地先海岸(太平洋)
緯度経度: 42-24-56.96N 141-07-12.72E [地名]
状況: [死亡・腐敗] 海岸釣り人から登別市当直へ、幌別海岸の砂地にクジラが漂着しているとの通報。

生物情報: 体長:215.0cm[室蘭建設管理部登別出張所] 性別:♂
写真:室蘭建設管理部登別出張所 鯨種判定:SNH 松石

標本: 国立科学博物館:筋肉,脂皮,肝臓,じん臓(若干量) 愛媛大学:筋肉,脂皮,心臓,肺,肝臓,じん臓,脳,血液(若干量) 日本鯨類研究所:筋肉(若干量) 酪農学園大学:筋肉,脂皮,心臓,肺,肝臓,じん臓,腸,すい臓,ひ臓(若干量) 北海道医療大学:筋肉,脂皮,心臓,肺,肝臓,じん臓,ひ臓,血液(若干量) 北里大学:歯(若干量) 北海道大学:胃(全量)

通報経路: 発見者→登別市→室蘭建設管理部登別出張所→SNH

備考: 13歳/歯による年齢査定(北里大学進藤順治)



SNH11029 ©室蘭建設管理部登別出張所

SNH11030 / M-1758

ザトウクジラ 厚岸郡浜中町 / 漂着

発見日: 2011年7月15日16時00分
受報日: 2011年7月15日17時13分
発見場所: 厚岸郡浜中町渡散布海岸 漁港近く(太平洋)
緯度経度: 43-02-08.38N 145-03-17.85E [地名]
状況: [死亡・腐敗] 浜中町よりストラレンジングネットワークに通報。

生物情報: 体長:758cm[浜中町] 性別:♂ 写真:厚岸郡浜中町
鯨種判定:SNH 松石

標本: 国立科学博物館:筋肉,脂皮,肝臓,じん臓,前肢骨格 愛媛大学:筋肉,脂皮,心臓,肺,肝臓,じん臓,血液 日本鯨類研究所:筋肉 酪農学園大学:筋肉,脂皮,心臓,肺,肝臓,じん臓,腸 北海道医療大学:筋肉,脂皮,心臓,肺,肝臓,じん臓,血液 帯広畜産大学:左右眼球,ヒゲ板 北海道大学:胃腸内容物

通報経路: 発見者→浜中町→SNH



SNH11030 ©浜中町

SNH11031 / M-1759

ミンククジラ 根室市 / 漂着

発見日: 2011年7月12日15時30分
受報日: 2011年7月19日12時03分
発見場所: 根室市花咲港 花咲灯台付近(太平洋)
緯度経度: 43-16-42.19N 145-35-17.88E [地図]
状況: [死亡・腐敗] 7月12日15:30ころ、根室漁業協同組合の佐藤参事より花咲港花咲海岸にクジラが漂着しているので、処理対応をお願いしたいと連絡があり、根室市が歴史と自然の資料館に連絡の上現場確認。

生物情報: 体長:4.2m[根室市] 性別:♀ 写真:根室市 鯨種判定:歴史と自然の資料館

標本: なし

通報経路: 根室漁業協同組合→根室市→歴史と自然の資料館→日本鯨類研究所→SNH



SNH11031 ©根室市

SNH11032 / O-3321

ネズミイルカ 目梨郡羅臼町 / 混獲

発見日: 2011年7月21日2時00分
受報日: 2011年7月21日4時12分
発見場所: 目梨郡羅臼町峯浜町沖(根室海峡)
緯度経度: 43-53-24.60N 145-09-57.00E [現地]
状況: [死亡・新鮮] 羅網、死亡している個体を発見し回収。
生物情報: 体長:155.7cm[SNH 小林万里] 性別:♂ 写真:桜井憲二
鯨種判定:SNH 小林万里

標本: 国立科学博物館:脂皮・筋肉・肝臓・腎臓(各若干量)
愛媛大学:脂皮・筋肉・心臓・肝臓・腎臓・脳・血液・肺(各若干量) 日本鯨類研究所:筋肉(若干量) 酪農学園大学:脂皮・筋肉・心臓・肝臓・腎臓・脾臓・肺(各若干量)・皮下にくっついてた寄生虫のようなもの
北海道医療大学:脂皮・筋肉・肝臓・腎臓・脾臓・肺・血液(各若干量) 東京農業大学:脂皮・筋肉・肝臓・血液(各若干量)肺・胃・腸・生殖腺・骨格(全量)

通報経路: 桜井憲二→SNH 小林



SNH11033 / O-3347

セミイルカ 登別市 / 漂着

発見日: 2011年7月28日17時00分
受報日: 2011年7月28日19時52分
発見場所: 登別市鷺別町6丁目37-2 地先海岸(太平洋)
緯度経度: 42-21-46.72N 141-03-27.43E [地図]
状況: [死亡・腐敗進行] 登別市役所から、海岸の近くに住民からの通報で、イルカが打ち上がっているとの連絡が北海道室蘭建設管理部登別出張所にあり、7月28日18時に同出張所に移動して一時保存した。7月29日にスタンディングネットワーク北海道が全身を回収した。

生物情報: 体長:138.5cm[SNH] 性別:♂ 写真:室蘭建設管理部登別出張所 鯨種判定:SNH

標本: 国立科学博物館:筋肉,脂皮(若干量) 愛媛大学:筋肉,脂皮(若干量) 日本鯨類研究所:筋肉(若干量) 酪農学園大学:筋肉,脂皮(若干量) 北海道医療大学:筋肉,脂皮(若干量) 北里大学:歯(若干量)

通報経路: 室蘭建設管理部登別出張所→SNH

備考: 2歳/歯による年齢査定(北里大学進藤順治)



SNH11034 / O-3348

カマイルカ 標津郡標津町 / 漂着

発見日: 2011年7月31日10時30分
受報日: 2011年7月31日10時30分
発見場所: 標津郡標津町忠類 国後展望閣 海側崖下(根室海峡)
緯度経度: 43-42-48.44N 145-05-58.99E [地名]
状況: [死亡・腐敗進行] 海岸を散策中に発見。
生物情報: 体長:207cm[桜井憲二] 性別:不明 写真:桜井憲二
鯨種判定:SNH

標本: 国立科学博物館:筋肉(若干量) 愛媛大学:筋肉,脳(若干量) 日本鯨類研究所:筋肉(若干量) 酪農学園大学:筋肉(若干量) 北海道医療大学:筋肉(若干量) 北里大学:歯(若干量)

通報経路: 桜井憲二→SNH

備考: 13歳/歯による年齢査定(北里大学進藤順治)

種判定は後藤睦夫氏(日本鯨類研究所調査研究部主任研究員)DNA判定による



SNH11035 / O-3359

カマイルカ 勇払郡厚真町 / 漂着

発見日: 2011年7月31日14時45分
受報日: 2011年8月3日16時46分
発見場所: 勇払郡厚真町浜厚真(太平洋)
緯度経度: 42-35-20.79N 141-52-10.98E [地名]
状況: [死亡・新鮮] サーフアーが発見し情報をブログ
<http://bit.ly/Jp4FAG>に掲載
生物情報: 体長:不明 性別:不明 写真:アキ 鯨種判定:SNH
標本: なし
通報経路: ブログ <http://bit.ly/Jp4FAG>に掲載されている物を石井雅之氏(国立科学博物館技術補佐員)が見つけて SNHに通報



SNH11035 ©アキ

SNH11036 / O-3375

カマイルカ 函館市 / 漂着

発見日: 2011年8月4日16時20分
受報日: 2011年8月4日16時40分
発見場所: 函館市白尻町154-4 地先海岸(太平洋)
緯度経度: 41-56-08.86N 140-57-0.50E [現地]
状況: [死亡・ミイラ・白骨化] 北海道大学白尻実験所に実習に来ていた北海道大学学生が発見し SNHに連絡
生物情報: 体長:143cm(尾部欠損)[SNH] 性別:不明 写真:SNH 鯨種判定:SNH
標本: 国立科学博物館:筋肉(若干量) 愛媛大学:筋肉(若干量) 日本鯨類研究所:筋肉(若干量) 酪農学園大学:筋肉(若干量) 北海道医療大学:筋肉(若干量) 北里大学:歯(若干量)
通報経路: 有馬大地(北大)→SNH



SNH11036 ©SNH

SNH11037 / O-3377

イシイルカ(型不明) 標津郡標津町 / 漂着

発見日: 2011年8月9日9時40分
受報日: 2011年8月9日9時47分
発見場所: 標津郡標津町植別川河口から標津側へ 500m (根室海峡)
緯度経度: 43-51-24.63N 145-05-49.33E [地図]
状況: [死亡・腐敗進行] 国道走行中車内から発見。
生物情報: 体長:約 2m[桜井憲二(目測)] 性別:♂ 写真:桜井憲二 鯨種判定:SNH
標本: 国立科学博物館:筋肉(若干量) 愛媛大学:筋肉、脂肪(若干量) 日本鯨類研究所:筋肉(若干量) 酪農学園大学:筋肉(若干量) 北海道医療大学:筋肉(若干量)
通報経路: 桜井憲二→SNH



SNH11037 ©桜井憲二

SNH11038 / O-3378

カマイルカ 登別市 / 漂着

発見日: 2011年8月10日
受報日: 2011年8月10日10時20分
発見場所: 登別市鷺別町6丁目37-2 地先海岸(太平洋)
緯度経度: 42-21-46.72N 141-03-27.43E [地名]
状況: [死亡・腐敗] 室蘭建設管理部登別出張所から通報があった。
生物情報: 体長:218.5cm[SNH] 性別:♂ 写真:室蘭建設管理部登別出張所 鯨種判定:SNH
標本: 国立科学博物館:筋肉、脂皮、肝臓、じん臓(若干量) 媛大学:筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、じん臓、脳(若干量) 日本鯨類研究所:筋肉(若干量) 酪農学園大学:筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、じん臓、すい臓、ひ臓(若干量)、腸(全量) 北海道医療大学:筋肉、脂皮、心臓、肺、肝臓、じん臓、ひ臓(若干量) 北海道大学:胃(全量)、生殖腺(若干量) 北里大学:歯(若干量)
通報経路: 室蘭建設管理部登別出張所→SNH



SNH11038 ©室蘭建設管理部登別出張所

SNH11039 / O-3379

ネズミルカ 室蘭市 / 漂着

発見日: 2011年8月10日
受報日: 2011年8月10日15時50分
発見場所: 室蘭市東町3丁目 イタンキ浜 (太平洋)
緯度経度: 42-20-11.69N 141-01-44.19E [地名]
状況: [死亡・腐敗進行] 室蘭建設管理部登別出張所から通報があった。

生物情報: 体長:119.0cm(頭骨露出、尾部欠損)[SNH] 性別:♂
写真:室蘭建設管理部登別出張所 鯨種判定:ICR

標本: 国立科学博物館:筋肉,脂皮,じん臓(若干量) 愛媛大学:筋肉,脂皮,心臓,肺,肝臓,じん臓(若干量) 日本鯨類研究所:筋肉(若干量) 酪農学園大学:筋肉,脂皮,心臓,肺,じん臓,すい臓(若干量) 北海道医療大学:筋肉,脂皮,心臓,肺,じん臓(若干量) 北海道大学:胃(全量)、生殖腺(若干量)

通報経路: 室蘭建設管理部登別出張所→SNH

備考: 種判定は日本鯨類研究所DNA判定による



SNH11040 / O-3416

カマイルカ 勇払郡厚真町 / 漂着

発見日: 2011年8月30日
受報日: 2011年8月31日9時30分
発見場所: 勇払郡厚真町鹿沼 入鹿別川河口東海岸 (太平洋)
緯度経度: 42-35-14.59N 141-52-30.06E [地図]
状況: [死亡・腐敗進行] 室蘭建設管理部苫小牧出張所から通報があった。

生物情報: 体長:176.0cm[SNH] 性別:不明 写真:室蘭建設管理部苫小牧出張所 鯨種判定:SNH

標本: 日本鯨類研究所:筋肉(若干量)

通報経路: 室蘭建設管理部苫小牧出張所→北海道大学 FSC 三谷曜子→SNH



SNH11041 / O-3418

ネズミルカ 中川郡豊頃町 / 漂着

発見日: 2011年9月3日10時00分
受報日: 2011年9月3日10時16分
発見場所: 中川郡豊頃町大津漁港 西側プレジャーボード斜路 (太平洋)
緯度経度: 42-40-28.77N 143-38-23.91E [地名]
状況: [死亡・腐敗] 漂着アザランの会より通報。斜路に打ち上がっているところを発見。カモメがたかっている。

生物情報: 体長:128.5cm[SNH 佐々木基樹] 性別:♀ 写真:SNH 佐々木基樹・中郡翔太郎 鯨種判定:発見者

標本: 国立科学博物館:筋肉,脂皮,肝臓,じん臓,生殖器(卵巣、子宮) 愛媛大学:筋肉,脂皮,心臓,肺,肝臓,じん臓,血液 日本鯨類研究所:筋肉 酪農学園大学:筋肉,脂皮,心臓,肺,肝臓,じん臓,腸,脾臓・副脾 北海道医療大学:筋肉,脂皮,心臓,肺,肝臓,じん臓,脾臓・副脾,血液 帯広畜産大学:骨格 北海道大学:頭部、胃

通報経路: 漂着アザランの会→SNH



SNH11042 / O-3419

カマイルカ 苫小牧市 / 漂着

発見日: 2011年9月7日7時00分
受報日: 2011年9月7日12時50分
発見場所: 苫小牧市元町2-2 地先海岸 (太平洋)
緯度経度: 42-37-25.73N 141-34-59.42E [地図]
状況: [死亡・腐敗進行] 匿名住民からの通報。苫小牧市役所を通じ、室蘭建設管理部苫小牧出張所に通報
生物情報: 体長:221.5cm[SNH(残部)] 性別:♂ 写真:室蘭建設管理部苫小牧出張所 鯨種判定:SNH
標本: 国立科学博物館:筋肉、腎臓(各若干量) 愛媛大学:筋肉、腎臓(各若干量) 北海道医療大学:筋肉、腎臓(各若干量) 酪農学園大学:筋肉、腎臓(各若干量)
通報経路: 室蘭建設管理部苫小牧出張所→北海道大学 FSC 三谷曜子→SNH



SNH11042 ©室蘭建設管理部苫小牧出張所

SNH11043 / O-3431

コマッコウ 苫小牧市 / 漂着

発見日: 2011年9月20日16時00分
受報日: 2011年9月21日9時00分
発見場所: 苫小牧市樽前 樽前川河口より150m 西 (太平洋)
緯度経度: 42-35-05.69N 141-26-33.69E [地図]
状況: [死亡・腐敗] 匿名住民から警察、市役所、室蘭建設管理部苫小牧出張所等を通じてストランディングネットワーク北海道に通報
生物情報: 体長:222.8cm[SNH] 性別:♀ 写真:室蘭建設管理部苫小牧出張所 鯨種判定:SNH
標本: 国立科学博物館: 筋肉 脂皮 肝臓 じん臓 (若干量) / 生殖腺 (全量) 愛媛大学: 筋肉 脂皮 心臓 肺 肝臓 じん臓 脳 血液 (若干量) 日本鯨類研究所: 筋肉 (若干量) 酪農学園大学: 筋肉 脂皮 心臓 肺 肝臓 じん臓 腸 すい臓 ひ臓 (若干量) 北海道医療大学: 筋肉 脂皮 心臓 肺 肝臓 じん臓 ひ臓 血液 (若干量) 北里大学: 歯 (若干量) / 舌 (全量)
通報経路: 匿名住民→警察→市役所→室蘭建設管理部苫小牧出張所→北海道大学 FSC 三谷曜子→SNH



SNH11043 ©室蘭建設管理部苫小牧出張所

SNH11044 / O-3432

ネズミルカ 幌泉郡えりも町 / 漂着

発見日: 2011年9月21日6時00分
受報日: 2011年9月21日13時25分
発見場所: 幌泉郡えりも町えりも岬 百人浜 (太平洋)
緯度経度: 41-59-03.87N 143-15-02.48E [地名]
状況: [死亡・腐敗進行] ストランディングネットワーク北海道調査員が発見
生物情報: 体長:不明□ 性別:♂ 写真:ストランディングネットワーク北海道調査員 SI 鯨種判定:SNH
標本: 日本鯨類研究所:筋肉(若干量)
通報経路: SNH 調査員 SI→SNH
備考: 種判定は後藤睦夫氏(日本鯨類研究所調査研究部主任研究員)DNA 判定による



SNH11044 ©SNH

SNH11045 / O-3433

ネズミルカ 幌泉郡えりも町 / 漂着

発見日: 2011年9月21日6時20分
受報日: 2011年9月21日13時25分
発見場所: 幌泉郡えりも町えりも岬 百人浜 (太平洋)
緯度経度: 41-59-03.87N 143-15-02.48E [地名]
状況: [死亡・ミイラ・白骨化] ストランディングネットワーク北海道調査員が発見
生物情報: 体長:不明□ 性別:不明 写真:ストランディングネットワーク北海道調査員 SI 鯨種判定:SNH
標本: 日本鯨類研究所:筋肉(若干量)
通報経路: SNH 調査員 SI→SNH
備考: 種判定は後藤睦夫氏(日本鯨類研究所調査研究部主任研究員)DNA 判定による



SNH11045 ©SNH

SNH11046 / O-3436

ネズミルカ 幌泉郡えりも町 / 漂着

発見日: 2011年9月28日8時00分
受報日: 2011年9月30日9時45分
発見場所: 幌泉郡えりも町庶野 百人浜 苫別川河口付近 (太平洋)
緯度経度: 41-59-01.46N 143-15-01.09E [地名]
状況: [死亡・ミイラ・白骨化] スランディングネットワーク北海道調査員が発見し、頭骨、DNA 標本を採取の後、埋設処分した。
生物情報: 体長:不明□ 性別:不明 写真:スランディングネットワーク北海道調査員 SI 鯨種判定:
標本: 日本鯨類研究所:筋肉(若干量)
通報経路: SNH 調査員 SI→SNH
備考: 種判定は後藤睦夫氏(日本鯨類研究所調査研究部主任研究員)DNA 判定による



SNH11047 / M-1779

ミンククジラ 紋別郡興部町 / 漂着

発見日: 2011年11月9日11時40分
受報日: 2011年11月9日16時32分
発見場所: 紋別郡興部町沙留汐見町 沙留岬西 (オホーツク海)
緯度経度: 44-26-20.9N 143-13-10.2E [地図]
状況: [死亡・腐敗進行] 匿名住民が発見し、SNHへ通報。
生物情報: 体長:4m[発見者目測] 性別:不明 写真:匿名住民 鯨種判定:SNH
標本: 国立科学博物館:筋肉、脂(各若干量) 愛媛大学:筋肉、脂(各若干量) 北海道医療大学:筋肉、脂(各若干量) 酪農学園大学:筋肉、脂(各若干量)
通報経路: 匿名住民→SNH
備考: 処分済み



SNH11048 / M-1780

ミンククジラ 網走市 / 漂着

発見日: 2011年11月10日14時00分
受報日: 2011年11月11日11時48分
発見場所: 網走市二ツ岩 (オホーツク海)
緯度経度: 44-02-54.05N 144-15-26.37E [地名]
状況: [死亡・腐敗進行] 匿名住民から網走市に通報。
生物情報: 体長:466cm[網走市目測] 性別:♂ 写真:網走市港湾部水産漁港課漁政係 鯨種判定:
標本: 国立科学博物館:筋肉、脂(各若干量) 愛媛大学:筋肉、脂(各若干量) 北海道医療大学:筋肉、脂(各若干量) 酪農学園大学:筋肉、脂(各若干量)
通報経路: 匿名住民→網走市→日本鯨類研究所→SNH



SNH11049 / M-1786

種不明ナガスクジラ科鯨類 函館市 / 漂着

発見日: 2011年11月24日7時00分
受報日: 2011年11月24日11時00分
発見場所: 函館市双見町322 地先海岸 (太平洋)
緯度経度: 41-59-02.67N 140-54-26.46E [現地]
状況: [死亡・腐敗進行] 匿名住民から函館市南茅部支所に通報、北海道大学宗原准教授を通じてSNHに連絡
生物情報: 体長:624cm[SNH] 性別:♂ 写真:SNH 鯨種判定:SNH
標本: 国立科学博物館:筋肉、皮脂(各若干量) 愛媛大学:筋肉、皮脂(各若干量) 北海道医療大学:筋肉、皮脂(各若干量) 酪農学園大学:筋肉、皮脂(各若干量)
通報経路: 南かやべ漁協大船支所→函館市南茅部支所→北海道大学宗原准教授→SNH
備考: 処分済み



SNH11050 / M-1835]

ミンククジラ 根室市 / 漂着

発見日: 2011年12月6日
受報日: 2011年12月23日
発見場所: 根室市双沖 沖根辺海岸 (太平洋)
緯度経度: 43-20-03.12N 145-42-21.46E [地図]
状況: [死亡・ミイラ・白骨化] 根室市歴史と自然の資料館 近藤憲久氏が発見し SNH に通報
生物情報: 体長:3m54cm[近藤憲久(屈曲推定)] 性別:不明 写真:近藤憲久 鯨種判定:SNH
標本: 日本鯨類研究所:筋肉(若干量)
通報経路: 近藤憲久→SNH



SNH11051 / M-1744f]

ミンククジラ 目梨郡羅臼町 / 混獲

発見日: 2011年6月4日9時00分
受報日: 2011年12月31日
発見場所: 目梨郡羅臼町地先 (根室海峡)
緯度経度: 44-01-01.48N 145-11-36.64E [地名]
状況: [生存→死亡・新鮮] 省令に基づき販売。ICRY-11-077
生物情報: 体長:750cm[] 性別:♂ 写真: 鯨種判定:
標本: 日本鯨類研究所:筋肉(若干量)
通報経路: 日本鯨類研究所→SNH

NO PHOTO
AVAILABLE

SNH11052 / M-1747f

ミンククジラ 函館市 / 混獲

発見日: 2011年6月7日7時00分
受報日: 2011年12月31日
発見場所: 函館市元村町地先沖 (太平洋)
緯度経度: 41-49-24.69N 141-10-42.37E [地名]
状況: [生存→死亡・新鮮] 省令に基づき販売。ICRY-11-080
生物情報: 体長:530cm[] 性別:♀ 写真: 鯨種判定:
標本: 日本鯨類研究所:筋肉(若干量)
通報経路: 日本鯨類研究所→SNH

NO PHOTO
AVAILABLE

SNH11053 / M-1755f

ミンククジラ 函館市 / 混獲

発見日: 2011年7月2日15時00分
受報日: 2011年12月31日
発見場所: 函館市岩戸町地先 (太平洋)
緯度経度: 42-00-20.69N 140-52-49.71E [地名]
状況: [生存→死亡・新鮮] 省令に基づき販売。ICRY-11-087
生物情報: 体長:520cm[] 性別:♀ 写真: 鯨種判定:
標本: 日本鯨類研究所:筋肉(若干量)
通報経路: 日本鯨類研究所→SNH

NO PHOTO
AVAILABLE

SNH11054 / M-1756f

ミンククジラ 函館市 / 混獲

発見日: 2011年7月6日6:00
受報日: 2011年12月31日
発見場所: 函館市川汲町地先 (太平洋)
緯度経度: 41-54-31.65N 140-58-38.10E [地名]
状況: [生存→死亡・新鮮] 省令に基づき販売。ICRY-11-088
生物情報: 体長:480cm[] 性別:♂ 写真: 鯨種判定:
標本: 日本鯨類研究所:筋肉(若干量)
通報経路: 日本鯨類研究所→SNH

NO PHOTO
AVAILABLE

SNH11055 / M-1763f

ミンククジラ 茅部郡森町 / 混獲

発見日: 2011年7月28日 3:30
受報日: 2011年12月31日
発見場所: 茅部郡森町砂原西2地崎沖(噴火湾)
緯度経度: 42-07-34.00N 140-37-57.81E [地名]
状況: [生存→死亡・新鮮] 省令に基づき販売。ICRY-11-091
生物情報: 体長:600cm[] 性別:不明 写真: 鯨種判定:
標本: 日本鯨類研究所:筋肉(若干量)
通報経路: 日本鯨類研究所→SNH

**NO PHOTO
AVAILABLE**

SNH11056 / M-1774f

ミンククジラ 茅部郡森町 / 混獲

発見日: 2011年9月28日 2:40
受報日: 2011年12月31日
発見場所: 茅部郡森町砂原西2地崎沖(噴火湾)
緯度経度: 42-07-34.00N 140-37-57.81E [地名]
状況: [生存→死亡・新鮮] 省令に基づき販売。ICRY-11-099
生物情報: 体長:480cm[] 性別:不明 写真: 鯨種判定:
標本: 日本鯨類研究所:筋肉(若干量)
通報経路: 日本鯨類研究所→SNH

**NO PHOTO
AVAILABLE**

2011 年スタンディングネットワーク北海道活動報告書

2012 年 6 月 1 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。