

# 2015年 ストランディングネットワーク北海道 活動報告書



2016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。2015年に得た情報の概要がまとまりましたので報告します。

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、直接情報提供していただきました。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・下関鯨類研究室に報告しました。

2015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52件55頭でした。鯨種別では、ネズミイルカ12件12頭、イシイルカ(イシイルカ型)11件14頭、ミンククジラ8件8頭、オウギハクジラ、ザトウクジラ各4件4頭、マッコウクジラ2件2頭、カマイルカ、コビレゴンドウ、スジイルカ、セミイルカ、ハブスオウギハクジラ各1件1頭などです。全件について写真を取得し、また42件(80%)について標本を取得しました。

7月27日、十勝郡浦幌町においてスジイルカ(SNH15032 体長250cm ♂)の漂着が報告されました。状態は新鮮で、SNH が全身を回収し帯広畜産大学において剖検を行いました。スジイルカの道内での漂着は、2003年7月に標津郡標津町で白骨化した個体の漂着が報告されているのに次ぎ、道内2件目の報告でした。なお、2016年1月11日には釧路市において同種の漂着が報告されています(SNH16002)。

5月17日、北西太平洋(39.3557N, 146.1669E)で流し網の操業実習を実施していた北海道大学練習船おしよろ丸がセミイルカ(SNH15013 体長207cm ♀)を混獲しました。直後に冷凍して保存し、11月28日、北里大学獣医学部にてCT撮影の後、同大学進藤順治先生他の執刀で剖検を実施しました。今までの国内での本種の漂着報告は4件と少なく、極めて新鮮であったこともあり貴重な標本となりました。

4月14日、様似郡様似町においてハブスオウギハクジラ(SNH15011 体長493cm ♂)の座礁がありました。座礁時には生存していましたが衰弱し、死亡しました。翌日現場にて国立科学博物館 田島木綿子研究員他の執刀で解剖・採材を行いました。国内での同種の漂着報告は18例目で、2011年5月の二世郡八雲町での漂着(SNH11016)以来でした。

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。

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。

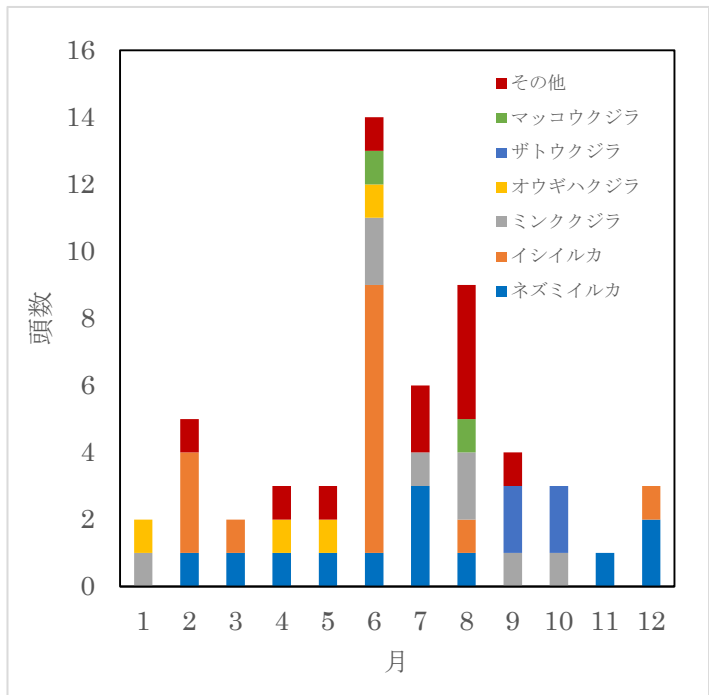
ストランディングネットワーク北海道  
代表 松石 隆

# 2015年北海道沿岸におけるストランディングの概要

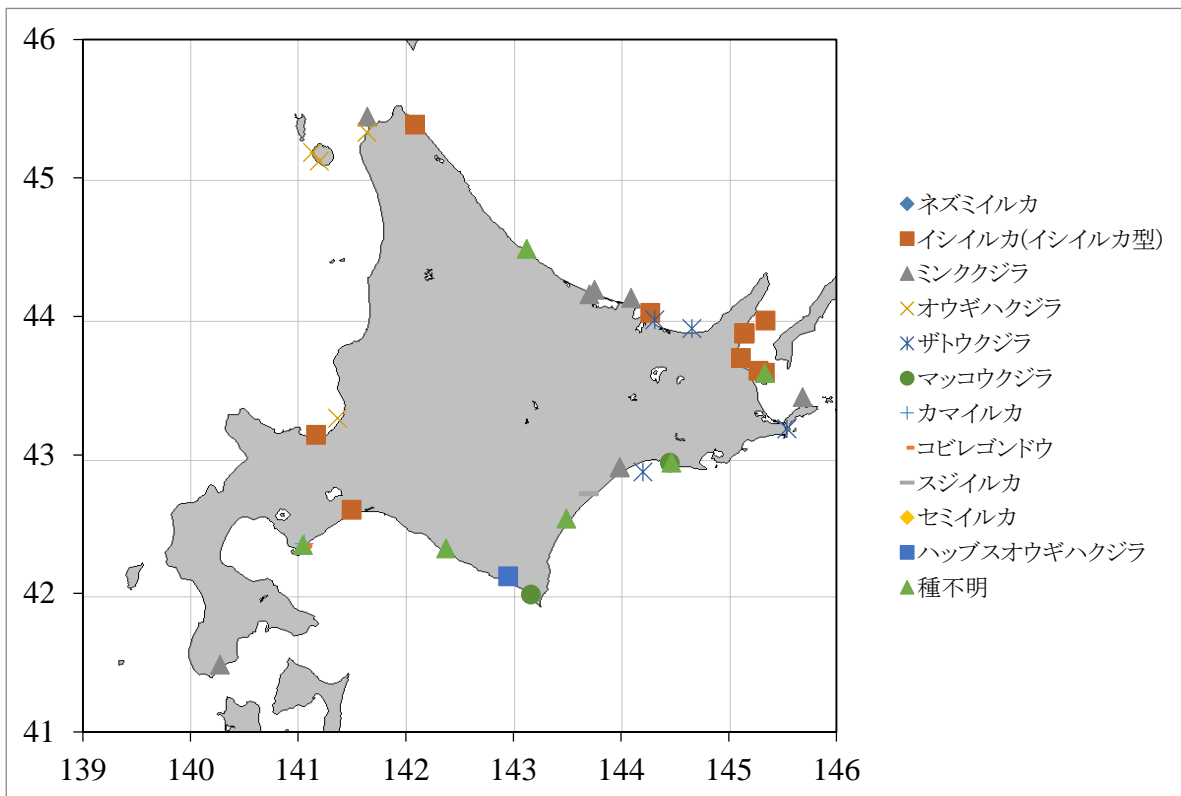
鯨種別受報件数

種名	件数	頭数
ネズミイルカ	12	12
イシイルカ(イシイルカ型)	11	14
ミンククジラ	8	8
オウギハクジラ	4	4
ザトウクジラ	4	4
マッコウクジラ	2	2
カマイルカ	1	1
コビレゴンドウ	1	1
スジイルカ	1	1
セミイルカ	1	1
ハブスオウギハクジラ	1	1
種不明	6	6
合計	52	55

月別受報頭数



種別漂着地理分布



# 2015年ストランディング情報

2015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・譲渡した標本等国立科学博物館:科博 愛媛大学:愛大 日本鯨類研究所:日鯨研 酪農学園大学:酪大 帯広畜産大学:畜大 北海道医療大学:道医大 東京農業大学:東農大 北里大学:北里大 東京大学:東大 北海道薬科大学:道薬大 道環科研:道環科研 山口大学:山口大 九州大学:九大 長崎大学:長大 北海道大学:北大

※譲渡先が標本を必ずしも保管しているとは限りません。

備考: その他参考事項

## 凡例

SNH15001

**ミンククジラ** 松前郡福島町 / 漂着

発見日: 2015年1月2日

受報日: 2015年1月9日8時00分

発見場所: 松前郡福島町字塩釜 集落前浜 (津軽海峡)

緯度経度: 41.4858N 140.2719E [地名]

状況: [死亡・腐敗] 住民より通報。1月9日道新に記事掲載

生物情報: 体長:715.8cm(一部欠損)[SNH] 性別:♂ 写真:SNH  
鯨種判定:SNH

通報経路: 福島町役場→SNH

調査・採材: 1月9日 SNH 函館が現地にて採材

標本: 科博:筋肉, 脂皮 愛大:筋肉, 脂皮 日鯨研:筋肉 酪大:筋肉, 脂皮 道医大:筋肉, 脂皮 道環科研:脂皮 北大:筋肉, 皮脂



SNH15002

**オウギハクジラ** 石狩市 / 漂着

発見日: 2015年1月14日9時00分

受報日: 2015年1月14日14時57分

発見場所: 石狩市浜町 石狩川河口から南西に700mほど (日本海)

緯度経度: 43.2644N 141.3637E [現地]

状況: [死亡・腐敗] 海岸を散策中の住民より通報

生物情報: 体長:517.2cm[SNH] 性別:♀ 写真:志賀健司 鯨  
種判定:SNH

通報経路: 志賀健司→SNH

調査・採材: 食害は多いがさほど腐敗はしていない。漂着から2~3日ぐらい? 1月15日 SNH 函館が現地にて調査・採材

標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, じん臓 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓 日鯨研:筋肉 酪大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, 腸, ひ臓, 寄生虫(じん臓より) 道医大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, ひ臓 道環科研:脂皮, 肝臓 いしかり砂丘の風資料館:頭骨 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 胃



SNH15003

### イシイルカ(イシイルカ型) 野付郡別海町 / 漂流

発見日: 2015年2月20日13時30分  
受報日: 2015年2月22日17時00分  
発見場所: 野付郡別海町野付半島1号番屋南(根室海峡)  
緯度経度: 43.6079N 145.2748E [地名]  
状況: [死亡・新鮮] 小型の鯨類とみられる個体が押し寄せた流氷に閉じ込められているのを、標津町在住の漁業富森博さん(65)が発見。鯨類特有の噴気音に気づき、海岸から沖合約30mの流氷に覆われた海面から頭部のみを突き出した個体を確認。個体は流氷で身動きが取れなくなった模様で、付近にはもう一頭の個体が閉じ込められていたが、すでに息絶えていた。



SNH15003 ©富森博

生物情報: 体長:不明[] 性別:不明 写真:富森博 鯨種判定:SNH  
通報経路: 新聞報道(釧路新聞2月21日) <http://www.news-kushiro.jp/news/20150221/201502213.html> 毎日新聞2月24日 <http://mainichi.jp/select/news/20150224k0000e040216000c.html>  
調査・採材: 出動せず 標本なし

SNH15004

### イシイルカ(イシイルカ型) 標津郡標津町 / 漂着

発見日: 2015年2月23日13時00分  
受報日: 2015年2月23日21時40分  
発見場所: 標津郡標津町忠類 伊茶仁海岸『ニコライ亭』(廃屋)より羅臼側へ200mほど離れた海岸線(根室海峡)  
緯度経度: 43.6993N 145.1094E [現地]  
状況: [死亡・新鮮] 通行中の車内から発見。現場にて計測と標本採集を行った



SNH15004 ©桜井憲二

生物情報: 体長:213cm[桜井憲二] 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: 頭部採集済み  
標本: 科博:筋肉 日鯨研:筋肉 北大:筋肉

SNH15005

### ネズミイルカ 小樽市 / 漂着

発見日: 2015年2月26日14時00分  
受報日: 2015年2月26日15時21分  
発見場所: 小樽市銭函3丁目 星置川河口より東へ50m(日本海)  
緯度経度: 43.1520N 141.1889E [地名]  
状況: [死亡・腐敗] ビーチコーミング中に発見  
生物情報: 体長:125.0cm[SNH(頭部欠損, 残存部長)] 性別:♀  
写真:伊藤静孝 鯨種判定:SNH



SNH15005 ©伊藤静孝

通報経路: ブログ情報 <http://aoigai.exblog.jp/20935175>  
調査・採材: SNH 函館が全身回収  
標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, じん臓 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓 日鯨研:筋肉 酪大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, すい臓 道医大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓 道環科研:脂皮, 肝臓 北海道立開拓記念館:脂皮 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 胃

SNH15006

**種不明イルカ類** 日高郡新ひだか町 / 漂着

発見日: 2015年2月5日  
受報日: 2015年3月6日13時06分  
発見場所: 日高郡新ひだか町静内真歌 静内漁港東側(太平洋)  
緯度経度: 42.3242N 142.3737E [地名]  
状況: [死亡・ミイラ・白骨化] 左右胸鰭と尾部は欠損, 頭骨・背骨・肋骨は分離。  
生物情報: 体長:130cm[発見者] 性別:不明 写真:発見者 鯨種判定:SNH  
通報経路: 発見者→いしかり砂丘の風資料館→SNH  
調査・採材: 標本なし



SNH15007

**イシイルカ(イシイルカ型)** 野付郡別海町 / 漂着

発見日: 2015年3月6日16時00分  
受報日: 2015年3月6日16時20分  
発見場所: 野付郡別海町野付半島 野付ネーチャーセンターの300m手前(根室海峡)  
緯度経度: 43.5925N 145.3326E [地名]  
状況: [死亡・腐敗] 頭部欠損。写真撮影中に, 標津町在住の漁業者が発見  
生物情報: 体長:200cm[富森博] 性別:不明 写真:富森博 鯨種判定:SNH  
通報経路: 富森博→釧路新聞→SNH  
調査・採材: 標本なし



SNH15008

**ネズミイルカ** 登別市 / 漂着

発見日: 2015年3月16日  
受報日: 2015年3月16日15時45分  
発見場所: 登別市鷺別町6丁目39-13地先海岸(太平洋)  
緯度経度: 42.3633N 141.0580E [地図]  
状況: [死亡・腐敗] 地元住民から通報  
生物情報: 体長:127.9cm[SNH] 性別:♂ 写真:室蘭建設管理部登別出張所 鯨種判定:SNH  
通報経路: 住民→室蘭建設管理部登別出張所→SNH  
調査・採材: SNH函館が全身回収  
標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, じん臓 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓 日鯨研:筋肉 酪大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, すい臓, ひ臓, 腸 北里大:歯, 舌 道環科研:脂皮, 肝臓, メロン 東大:筋肉 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 胃, 生殖腺



SNH15009

## ネズミイルカ 室蘭市 / 漂着

発見日: 2015年4月6日  
受報日: 2015年4月6日11時15分  
発見場所: 室蘭市東町3丁目31-1 地先海岸 (太平洋)  
緯度経度: 42.3412N 141.0337E [現地]  
状況: [死亡・腐敗] 地元住民から通報  
生物情報: 体長:128.9cm[SNH] 性別:♂ 写真:室蘭建設管理部登別出張所 鯨種判定:SNH  
通報経路: 住民→室蘭建設管理部登別出張所→SNH  
調査・採材: SNH 函館が全身回収  
標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, じん臓 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, 脳 日鯨研:筋肉 酪大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, すい臓, ひ臓, 腸 北里大:歯, 舌 道環科研:脂皮, 肝臓 東大:筋肉 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 生殖腺, 胃



SNH15010

## オウギハクジラ 利尻郡利尻町 / 漂着

発見日: 2015年4月11日  
受報日: 2015年4月11日19時13分  
発見場所: 利尻郡利尻町杓形字富士見町海岸 (日本海)  
緯度経度: 45.1845N 141.1316E [現地]  
状況: [死亡・腐敗] 海岸の岩場に死亡した状態で漂着。住民が発見し利尻町役場に通報した。利尻町は、利尻町立博物館を経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:477.6cm[SNH] 性別:♂ 写真:利尻町立博物館 佐藤雅彦 鯨種判定:佐藤雅彦  
通報経路: 地元住民→利尻町役場→町立博物館→SNH  
調査・採材: 4月14日 一般廃棄物最終処分場にて調査  
標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, じん臓 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, 血液 日鯨研:筋肉 酪大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, 腸, すい臓 道医大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, ひ臓, 血液 道環科研:脂皮, 肝臓 東大:筋肉 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 胃, 生殖腺



SNH15011

## ハブスオウギハクジラ 様似郡様似町 / 座礁

発見日: 2015年4月14日9時45分  
受報日: 2015年4月14日11時00分  
発見場所: 様似郡様似町字平宇7番地の1 地先海岸 (太平洋)  
緯度経度: 42.1226N 142.9490E [地名]  
状況: [生存→死亡・新鮮] 平宇海岸にクジラがいると様似駐在所の村上警部補から報告を受け、直ちに現場に急行。砂浜にクジラが座礁しているのを確認した。クジラは当初、尾びれなどから出血が見られたものの生存していたが、やがて衰弱し11時ごろ死亡した。  
生物情報: 体長:493cm[SNH] 性別:♂ 写真:様似町学芸員 田中正人 鯨種判定:SNH  
通報経路: 駐在所→警察, 役場→日高振興局→SNH  
調査・採材: 4月15日(水)朝より現地近く様似川河口付近で調査  
標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, じん臓, 血液, 生殖腺骨格, 頭部 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, 脳, 血液, 脳脊髄液(各若干量) 日鯨研:筋肉 酪大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, 腸, すい臓, ひ臓, 寄生虫(消化管内) 道医大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, ひ臓 道薬大:筋肉 北里大:脂皮 畜大:脂皮, 心臓, 肺(喉頭・気管含), 肝臓, じん臓, 腸(寄生虫含), すい臓, ひ臓, 生殖腺, 甲状腺, 肺辺縁リンパ, 腸間膜リンパ, 膀胱, 副腎 道環科研:脂皮, 肝臓 東大:筋肉, 甲状腺 山口大:筋肉, 胸ビレ軟骨 九大:浅頸リンパ 長大:寄生虫(肝臓) 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 胃





SNH15012

## オウギハクジラ 稚内市 / 漂着

発見日: 2015年5月3日  
受報日: 2015年5月7日 21時00分  
発見場所: 稚内市大字抜海村 浜勇知 (日本海)  
緯度経度: 45.3302N 141.6394E [地名]  
状況:

[死亡・腐敗] 浜勇知海岸にクジラのような大きな動物が打ち上げられているのが見付かった。死後数日経っているとみられる。読者が見付け本紙に情報提供してくれたもので、クジラのような生物の死骸は、こうほねの家から抜海方面に向かって2km以上先の波打ち際に横たわっていた。体長は3m以上あり死後数日経過しているようで、体の色は変色し死肉を漁りにカモメが群がっていた。6日も死骸は放置されたまま。(稚内プレス 2015/05/07)

生物情報: 体長:4.7m[稚内建設管理部] 性別:不明 写真:稚内プレス 鯨種判定:SNH  
通報経路: 稚内プレス記事 <http://wakkanaiexpress.com/2015/05/07/8864>  
調査・採材: 調査せず 標本なし  
備考: 科博山田格先生がSNHに記事の存在を通報



SNH15013

## セミイルカ 北西太平洋 / 混獲

発見日: 2015年5月17日  
受報日: 2015年5月17日 6時33分  
発見場所: 北西太平洋北大練習船おしよる丸 (太平洋)  
緯度経度: 39.3557N 146.1669E [現地]  
状況:

[死亡・新鮮] 練習船おしよる丸が実施した流し網操業実習で混獲

生物情報: 体長:207cm[SNH] 性別:♀ 写真:SNH 鯨種判定:SNH

通報経路: おしよる丸→SNH

調査・採材: 全身を確保し、冷凍した。後日、北里大獣医学部と解剖予定。

標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, じん臓 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, 血液, 脳 日鯨研:筋肉 酪大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, 腸, すい臓 道医大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, ひ臓, 血液 北里大:筋肉, 脂皮, 肺, 肺辺縁リンパ, 浅頸リンパ, 腸間膜リンパ, 副腎, 歯, 生殖腺, 子宮, 舌 道環科研:脂皮, 肝臓, メロン 東大:筋肉, 甲状腺, 歯 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 胃, 頭部, 骨格



SNH15014

## ネズミイルカ 登別市 / 漂着

発見日: 2015年5月29日  
受報日: 2015年5月29日 11時13分  
発見場所: 登別市幌別町2丁目 胆振幌別川左岸砂浜 (太平洋)  
緯度経度: 42.4029N 141.1022E [現地]  
状況:

[死亡・腐敗] 海岸管理者室蘭建設管理部登別出張所からの通報

生物情報: 体長:125.5cm[SNH] 性別:♂ 写真:室蘭建設管理部登別出張所 鯨種判定:SNH

通報経路: 室蘭建設管理部登別出張所→SNH

調査・採材: SNH 函館が全身回収

標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, じん臓 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, 脳, 血液 日鯨研:筋肉 酪大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, すい臓, ひ臓, 腸 北里大:歯, 舌 道環科研:脂皮, 肝臓, メロン 東大:筋肉, 歯, 甲状腺 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 生殖腺, 胃



SNH15015

### ネズミイルカ 目梨郡羅臼町 / 混獲

発見日: 2015年6月2日  
受報日: 2015年6月2日8時22分  
発見場所: 目梨郡羅臼町峯浜町沖(根室海峡)  
緯度経度: 43.8667N 145.2012E [現地]  
状況: [死亡・新鮮] カスベ刺し網に混獲。水深60m  
生物情報: 体長:128.0cm[小林万里] 性別:♂ 写真:桜井憲二  
鯨種判定:小林万里

通報経路: 小林万里→SNH

調査・採材: 東農大が解剖

標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, じん臓 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, 脳, 血液 日鯨研:筋肉 酪大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, すい臓, ひ臓 道葉大:筋肉 北里大:舌 道環科研:脂皮, 肝臓, メロン 東大:筋肉, 甲状腺 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓 東農大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 血液, 胃, 腸, 生殖腺, 骨格



SNH15016

### ミンククジラ 稚内市 / 漂着

発見日: 2015年6月4日6時30分  
受報日: 2015年6月4日8時40分  
発見場所: 稚内市ノシャップ2丁目地先海岸(日本海)  
緯度経度: 45.4423N 141.6422E [現地]  
状況: [死亡・新鮮] 6月4日6:30ごろ漁業者から稚内漁組に通報があり, 漁組から市役所職員の携帯電話に通報。同日中に稚内市処分場にて処理予定。

生物情報: 体長:約6m[稚内市役所建設産業部] 性別:♂ 写真:稚内市役所建設産業部 鯨種判定:SNH

通報経路: 漁業者→漁業組合→稚内市役所建設産業部→SNH

調査・採材: 標本なし



SNH15017

### イシイルカ(イシイルカ型) 目梨郡羅臼町 / 混獲

発見日: 2015年6月6日  
受報日: 2015年6月6日  
発見場所: 目梨郡羅臼町峯浜町沖(根室海峡)  
緯度経度: 43.8769N 145.1442E [現地]  
状況: [死亡・新鮮] 定置網に混獲  
生物情報: 体長:175.5cm[小林万里] 性別:♀ 写真:小林万里  
鯨種判定:小林万里

通報経路: 小林万里→SNH

調査・採材: 東農大が解剖

標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, じん臓 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, 脳, 血液 日鯨研:筋肉 酪大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, すい臓, ひ臓 道葉大:筋肉 北里大:舌 道環科研:脂皮, 肝臓, メロン 東大:筋肉, 甲状腺 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓 東農大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 血液, 胃, 腸, 生殖腺, 骨格



SNH15018

### オウギハクジラ 利尻郡利尻町 / 漂流

発見日: 2015年6月9日6時00分  
受報日: 2015年6月11日19時37分  
発見場所: 利尻郡利尻町仙法志字神磯(日本海)  
緯度経度: 42.1208N 141.1958E [現地]  
状況: [死亡・腐敗] 6月9日に利尻町役場に通報があったが、波などで処理ができず、翌10日、処分場にて埋設処理。  
生物情報: 体長:約5m[利尻町役場] 性別:♀ 写真:利尻町役場 鯨種判定:Wojtek Bachara  
通報経路: 漁業者→利尻町役場→利尻町立博物館→SNH  
調査・採材: 標本なし



SNH15019

### イシイルカ(イシイルカ型) 目梨郡羅臼町 / 混獲

発見日: 2015年6月15日  
受報日: 2015年6月16日9時36分  
発見場所: 目梨郡羅臼町峯浜町沖(根室海峡)  
緯度経度: 43.8769N 145.1442E [現地]  
状況: [死亡・新鮮] 定置網に混獲  
生物情報: 体長:①179.3cm②191.5cm[小林万里] 性別:①♂②♂ 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: 東農大が解剖  
標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, じん臓 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, 脳, 血液 日鯨研:筋肉 酪大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, すい臓, ひ臓 道薬大:筋肉 北里大:舌 道環科研:脂皮, 肝臓, メロン 東大:筋肉, 甲状腺 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓 東農大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 血液, 胃, 腸, 生殖腺, 骨格



SNH15020

### カマイルカ 登別市 / 漂着

発見日: 2015年6月19日  
受報日: 2015年6月19日12時07分  
発見場所: 登別市鷺別町6丁目25-2 地先海岸(太平洋)  
緯度経度: 42.3594N 141.0542E [現地]  
状況: [死亡・腐敗] 消波ブロックに漂着しているところを海岸パトロールが発見  
生物情報: 体長:167.8cm[SNH] 性別:♀ 写真:室蘭建設管理部登別出張所 鯨種判定:SNH  
通報経路: 室蘭建設管理部登別出張所→SNH  
調査・採材: SNH 函館が全身回収した  
標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, じん臓 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, 脳, 血液 日鯨研:筋肉 酪大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, すい臓, ひ臓, 腸 道医大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, ひ臓 北里大:筋肉, 脂皮, 歯, 舌 道環科研:脂皮, 肝臓, メロン 東大:筋肉, 歯 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 胃, 頭部



SNH15021

## イシイルカ(イシイルカ型) 目梨郡羅臼町 / 混獲

発見日: 2015年6月23日  
受報日: 2015年6月23日13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: 43.8769N 145.1442E [現地]  
状況: [死亡・新鮮] 定置網に混獲  
生物情報: 体長:①211.8cm②160.4cm[小林万里] 性別:  
①♂②♂ 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: 東京農工大学が解剖

標本:

①科博:筋肉,脂皮,肝臓,腎臓 愛大:筋肉,脂皮,心臓,肺,肝臓,腎臓,脳,血液 日鯨研:筋肉 酪大:筋肉,脂皮,心臓,肺,肝臓,腎臓,脾臓 道薬大:筋肉,前鰭の先端 北里大:舌 道環科研:脂皮,肝臓,メロン 東大:筋肉 北大:筋肉,脂皮,肝臓 東農大:筋肉,脂皮,肝臓,血液,胃,腸,生殖腺,骨格 ②科博:筋肉,脂皮,肝臓,腎臓 愛大:筋肉,脂皮,心臓,肺,肝臓,腎臓,脳,血液 日鯨研:筋肉 酪大:筋肉,脂皮,心臓,肺,肝臓,腎臓,脾臓 道薬大:筋肉,前鰭の先端 北里大:舌 道環科研:脂皮,肝臓,メロン 東大:筋肉,甲状腺 北大:筋肉,脂皮,肝臓 東農大:筋肉,脂皮,肝臓,血液,胃,腸,生殖腺,骨格



SNH15022

## イシイルカ(イシイルカ型) 網走市 / 漂着

発見日: 2015年6月24日  
受報日: 2015年6月24日17時40分  
発見場所: 網走市海岸町北1条東2丁目地先海岸(オホーツク海)  
緯度経度: 44.0254N 144.2704E [地図]  
状況: [死亡・腐敗] 住民から網走市に通報  
生物情報: 体長:110.4cm[SNH] 性別:♂ 写真:網走市 鯨種判定:SNH

通報経路: 網走市→東農大小林万里→SNH

調査・採材: 東農大が全身を回収

標本:

科博:筋肉,脂皮,肝臓,じん臓 愛大:筋肉,脂皮,心臓,肺,肝臓,じん臓,血液,脳 日鯨研:筋肉 酪大:筋肉,脂皮,心臓,肺,肝臓,じん臓,すい臓,ひ臓 北里大:舌 道環科研:脂皮,肝臓,メロン 東大:筋肉 北大:筋肉,脂皮,肝臓 東農大:筋肉,脂皮,肝臓,胃,腸,生殖腺,骨格



SNH15023

## ミンククジラ 根室市 / 漂着

発見日: 2015年6月24日14時05分  
受報日: 2015年6月24日18時50分  
発見場所: 根室市牧の内 ノッカマツ岬 北東4km(根室海峡)  
緯度経度: 43.4173N 145.6849E [地名]  
状況: [死亡・腐敗] 北海道警察(根室)警備艇「のさっぷ」が発見し,根室海上保安部に通報。海上保安部は巡視艇「くなしり」で根室港に曳航し,根室市役所に引き渡した。根室市役所は6月25日引き揚げて処分した。頭部に船のスクリューに巻き込まれたような傷跡があった。

生物情報: 体長:7m[根室市] 性別:不明 写真:根室海上保安部 鯨種判定:SNH

通報経路: 根室警察署→根室海上保安部→報道機関→SNH

調査・採材: 6月25日,根室市歴史と自然の資料館が測定と採材

標本: 日鯨研:筋肉



SNH15024

### イシイルカ(イシイルカ型) 小樽市 / 漂着

発見日: 2015年6月24日  
受報日: 2015年6月25日13時42分  
発見場所: 小樽市銭函2丁目41 地先海岸(日本海)  
緯度経度: 43.1448N 141.1659E [地図]  
状況: [死亡・腐敗進行] 近隣住民から、イルカのようなものが打ち上げられている旨通報。かなり臭いもする。  
生物情報: 体長:118.9cm[SNH] 性別:♂ 写真:小樽建設管理部 鯨種判定:SNH  
通報経路: 近隣住民→小樽建設管理部→SNH  
調査・採材: 6月26日 SNH 函館が全身を回収し、酪大にて解剖  
標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, じん臓 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, 脳 日鯨研:筋肉 酪大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, すい臓, ひ臓, 腸 道環科研:脂皮, 肝臓 東大:筋肉 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 胃



SNH15025

### イシイルカ(イシイルカ型) 宗谷郡猿払村 / 漂着

発見日: 2015年6月27日  
受報日: 2015年6月27日19時38分  
発見場所: 宗谷郡猿払村知来別4690-33 地先海岸(オホーツク海)  
緯度経度: 45.3837N 142.0841E [地名]  
状況: [死亡・新鮮] 2015年6月27日夕方17時30分頃、漁業者より、自宅前浜にイルカが打ちあがっていると猿払漁協に連絡。  
生物情報: 体長:212.0cm[SNH] 性別:♂ 写真:清水泰 鯨種判定:SNH  
通報経路: 漁業者→猿払漁協→SNH  
調査・採材: 6/28 SNH 函館が出動して現場にて解剖  
標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, じん臓 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, 脳 日鯨研:筋肉 酪大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, すい臓, ひ臓, 腸 道環科研:脂皮, 肝臓, メロン 東大:筋肉, 歯, 甲状腺 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 胃, 生殖腺, 頭部



SNH15026

### マッコウクジラ 幌泉郡えりも町 / 座礁

発見日: 2015年6月29日  
受報日: 2015年6月29日15時19分  
発見場所: 幌泉郡えりも町歌別海岸(太平洋)  
緯度経度: 41.9906N 143.1612E [地名]  
状況: [生存→死亡・新鮮] 衰弱して座礁, 6月30日朝に死亡を確認  
生物情報: 体長:1210cm[SNH] 性別:♀ 写真:SNH 鯨種判定:SNH  
通報経路: 北大FSC三谷→SNH  
調査・採材: 6月30日 SNH 函館が出動し、埋設場所で調査, 採材  
標本: 科博:筋肉, 脂皮 愛大:筋肉, 脂皮 道医大:筋肉, 脂皮 日鯨研:筋肉 酪大:筋肉, 脂皮 道環科研:脂皮 東大:筋肉, 歯 北大:筋肉, 脂皮



SNH15027

### 種不明ヒゲクジラ亜目鯨類 室蘭市 / 漂着

発見日: 2015年7月1日10時00分  
受報日: 2015年7月1日16時01分  
発見場所: 室蘭市日の出町丁目5-22地先海岸(太平洋)  
緯度経度: 42.3495N 141.0426E [地図]  
状況: [死亡・腐敗進行] 住民から「トドが打ち上がっている」と通報。頭部欠損  
生物情報: 体長:4m(残存部)[目測] 性別:不明 写真:室蘭建設管理部登別出張所 鯨種判定:SNH  
通報経路: 住民→報道機関→室蘭建設管理部登別出張所→SNH  
調査・採材: 漂流の恐れ、標本なし



SNH15027 ©室蘭建設管理部登別出張所

SNH15028

### ミンククジラ 紋別郡湧別町 / 漂着

発見日: 2015年7月8日16時30分  
受報日: 2015年7月9日9時13分  
発見場所: 紋別郡湧別町芭露(第1種芭露漁港より西側1,100m付近(サロマ湖岸))(オホーツク海)  
緯度経度: 44.1603N 143.7051E [地図]  
状況: [死亡・腐敗進行] 第一発見者より湧別漁業協同組合へ電話連絡。その後、湧別漁協より役場へ電話連絡により現地確認  
生物情報: 体長:410cm[湧別町] 性別:♀ 写真:湧別町役場 鯨種判定:SNH  
通報経路: 発見者→湧別町役場→SNH  
調査・採材: 調査員が筋肉・脂皮を採材  
標本: 科博:筋肉, 脂肪 愛大:筋肉, 脂肪 日鯨研:筋肉 酪大:筋肉, 脂肪 道環科研:脂肪 東大:筋肉 北大:筋肉, 脂肪



SNH15028 ©湧別町

SNH15029

### ネズミイルカ 目梨郡羅臼町 / 混獲

発見日: 2015年7月18日  
受報日: 2015年7月18日8時53分  
発見場所: 目梨郡羅臼町峯浜町沖(根室海峡)  
緯度経度: 43.8667N 145.2012E [現地]  
状況: [死亡・新鮮] 刺し網に混獲  
生物情報: 体長:128.2cm[小林万里] 性別:♀ 写真:桜井憲二 鯨種判定:小林万里  
通報経路: 漁業者→小林万里→SNH  
調査・採材: 全身を確保し冷凍。8月2日に酪大にて科博の指導のもと剖検を行った。  
標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, じん臓, 浅頸リンパ, すい臓リンパ, 腸間膜リンパ, 肺辺縁リンパ, 精巢上体, 精巢 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, 脳 日鯨研:筋肉 酪大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, すい臓, ひ臓 北里大:歯 道環科研:脂皮, 肝臓, メロン 東大:筋肉, 歯, 甲状腺 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 胃



SNH15029 ©桜井憲二

SNH15030

**ネズミイルカ** 目梨郡羅臼町 / 混獲

発見日: 2015年7月22日  
受報日: 2015年7月22日10時24分  
発見場所: 目梨郡羅臼町峯浜町沖(根室海峡)  
緯度経度: 43.8883N 145.1662E [現地]  
状況: [死亡・新鮮] 刺し網に混獲  
生物情報: 体長:146.6cm[小林万里] 性別:♀ 写真:桜井憲二  
鯨種判定:小林万里

通報経路: 漁業者→小林万里→SNH

調査・採材: 東農大が全身を回収。

標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, じん臓, 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, 脳, 血液 日鯨研:筋肉 酪大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, すい臓, ひ臓 北里大:舌 道環科研:脂皮, 肝臓, メロン 東大:筋肉, 甲状腺 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓 東農大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 血液, 胃, 腸, 生殖腺, 骨格(頭骨, 胸鰭, 寛骨)

備考: 水深58m



SNH15031

**ネズミイルカ** 目梨郡羅臼町 / 混獲

発見日: 2015年7月27日  
受報日: 2015年7月27日12時11分  
発見場所: 目梨郡羅臼町峯浜町沖(根室海峡)  
緯度経度: 43.8795N 145.1732E [現地]  
状況: [死亡・新鮮] 刺し網に混獲  
生物情報: 体長:177.8cm[小林万里] 性別:♀ 写真:小林万里  
鯨種判定:小林万里

通報経路: 漁業者→小林万里→SNH

調査・採材: 東農大が全身を回収。

標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, じん臓, 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, 脳, 血液 日鯨研:筋肉 酪大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, すい臓, ひ臓 北里大:舌 道環科研:脂皮, 肝臓, メロン 東大:筋肉, 甲状腺 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓 道医大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, ひ臓, 血液 東農大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 血液, 胃, 腸, 生殖腺, 骨格(頭骨, 胸鰭, 寛骨)

備考: 水深54m



SNH15032

**スジイルカ** 十勝郡浦幌町 / 漂着

発見日: 2015年7月27日  
受報日: 2015年7月27日15時02分  
発見場所: 十勝郡浦幌町ヌタバット 浦幌十勝川右岸(太平洋)  
緯度経度: 42.7199N 143.6995E [地図]  
状況: [死亡・新鮮] 匿名住民が発見し浦幌町役場に通報。  
生物情報: 体長:250cm[十勝総合振興局産業振興部水産課] 性別:♂ 写真:十勝総合振興局産業振興部水産課  
鯨種判定:SNH

通報経路: 発見者→浦幌町役場→十勝総合振興局産業振興部水産課→SNH

調査・採材: 畜大が全身を回収し剖検。

標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, じん臓, 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓 日鯨研:筋肉, 脂皮 酪大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, ひ臓, 腸 道医大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, ひ臓 道環科研:肝臓 東大:筋肉, 脂皮 畜大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, 腸, すい臓, ひ臓, 生殖腺, 血液, 舌, 甲状腺, 膀胱, リンパ節, 脳, 骨格 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 生殖腺, 胃



SNH15033

### ネズミイルカ 目梨郡羅臼町 / 混獲

発見日: 2015年8月10日2時30分  
受報日: 2015年8月10日8時54分  
発見場所: 目梨郡羅臼町峯浜町沖(根室海峡)  
緯度経度: 43.8833N 145.1700E [現地]  
状況: [死亡・新鮮] 刺し網に混獲  
生物情報: 体長:104.5cm[小林万里] 性別:♂ 写真:小林万里  
鯨種判定:小林万里

通報経路: 漁業者→小林万里→SNH

調査・採材: 東農大が全身を回収。

標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, じん臓 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, 脳, 血液 日鯨研:筋肉 酪大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, すい臓, ひ臓 北里大:舌 道環科研:脂皮, 肝臓, メロン 東大:筋肉, 甲状腺 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓 東農大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 血液, 胃, 腸, 生殖腺, 骨格(頭骨, 胸鰭, 寛骨)

備考: 水深54m



SNH15033 ©小林万里

SNH15034

### 種不明ナガスクジラ科鯨類 釧路市 / 漂着

発見日: 2015年8月10日  
受報日: 2015年8月11日15時30分  
発見場所: 釧路市三津浦6-2 地先海岸(太平洋)  
緯度経度: 42.9440N 144.4656E [地名]  
状況: [死亡・腐敗進行]  
生物情報: 体長:4.5m[釧路市] 性別:不明 写真:釧路市水産課 鯨種判定:SNH

通報経路:

調査・採材: 現地研究者に依頼して筋肉脂皮を採材

標本: 科博:筋肉, 脂皮 愛大:筋肉, 脂皮 日鯨研:筋肉 酪大:筋肉, 脂皮 道環科研:脂皮 東大:筋肉 北大:筋肉, 脂皮



SNH15034 ©釧路市

SNH15035

### 種不明オウギハクジラ属鯨類 野付郡別海町 / 漂着

発見日: 2015年8月14日16時00分  
受報日: 2015年8月14日18時30分  
発見場所: 野付郡別海町野付63 野付半島ネイチャーセンター付近(根室海峡)  
緯度経度: 43.5916N 145.3338E [地名]  
状況: [死亡・腐敗] 海岸に打ち上がった状態  
生物情報: 体長:427.7cm[SNH] 性別:♂ 写真:野付半島ネイチャーセンター 鯨種判定:SNH

通報経路: 野付ネイチャーセンター・桜井憲二氏→SNH

調査・採材: 8月16日 SNH 函館が現地にて調査した

標本: 科博:筋肉, 脂皮, 頭骨 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 脳 日鯨研:筋肉 酪大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺 道環科研:脂皮 東大:筋肉 野付半島ネイチャーセンター:骨格(一部) 北大:筋肉, 脂皮



SNH15035 ©野付半島ネイチャーセンター



SNH15036

### マッコウクジラ 釧路市 / 漂着

発見日: 2015年8月13日  
受報日: 2015年8月13日  
発見場所: 釧路市釧路市桂恋 桂恋漁港東 (太平洋)  
緯度経度: 42.9438N 144.4502E [現地]  
状況: [死亡・腐敗進行] 匿名住民より通報  
生物情報: 体長:840cm[SNH] 性別:♀ 写真:発見者, SNH  
鯨種判定:SNH

通報経路: 発見者→SNH

調査・採材: 8月16日にSNH 函館が現地にて, 筋肉・脂皮・歯を採集

標本: 科博:筋肉, 脂皮 愛大:筋肉, 脂皮 日鯨研:筋肉 酪大:筋肉, 脂皮 道環科研:脂皮 北里大:歯 東大:筋肉, 歯 北大:筋肉, 脂皮, 歯



SNH15037

### ミンククジラ 釧路市 / 漂着

発見日: 2015年8月16日  
受報日: 2015年8月17日10時50分  
発見場所: 釧路市音別町中音別 (太平洋)  
緯度経度: 42.9099N 143.9839E [地名]  
状況: [死亡・腐敗進行]  
生物情報: 体長:777.6cm[SNH] 性別:♀ 写真:釧路市水産課  
鯨種判定:SNH

通報経路: 釧路海上保安部→釧路市水産課→SNH

調査・採材: 8月17日SNH 函館が現地にて筋肉・脂皮等を採集した

標本: 科博:筋肉, 脂皮 愛大:筋肉, 脂皮 日鯨研:筋肉 酪大:筋肉, 脂皮 道環科研:脂皮 東大:筋肉, ヒゲ板 北大:筋肉, 脂皮, ヒゲ板



SNH15038

### コビレゴンドウ 室蘭市 / 漂着

発見日: 2015年8月18日  
受報日: 2015年8月18日11時35分  
発見場所: 室蘭市寿町3丁目 (太平洋)  
緯度経度: 42.3440N 141.0363E [地名]  
状況: [死亡・新鮮]  
生物情報: 体長:492.0cm[室蘭建設管理部] 性別:♀ 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: 8月19日科博の指導の下, SNH 函館等が現地にて調査・剖検した。

標本: 科博:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, すい臓, ひ臓, 血液, 浅頸リンパ, 腋窩リンパ, 下顎後リンパ, 生殖腺, 子宮, 卵巣 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, 脳, 血液 日鯨研:筋肉 酪大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, 血液 北里大:筋肉, 脂皮, 歯, 舌 道環科研:脂皮, 肝臓, メロン 東大:筋肉, 脂皮 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 胃, 頭部, 骨格



SNH15039

### 種不明ナガスクジラ科鯨類 紋別郡興部町 / 漂着

発見日: 2015年8月20日  
受報日: 2015年8月20日17時01分  
発見場所: 紋別郡興部町宮下町992-3地先海岸(オホーツク海)  
緯度経度: 44.4875N 143.1209E [現地]  
状況: [死亡・腐敗進行]  
生物情報: 体長:7.5m[網走建設管理部興部出張所] 性別:不明  
写真:小林万里 鯨種判定:SNH  
通報経路: 網走建設管理部興部出張所→SNH  
調査・採材: 東京農大 小林万里先生が、筋肉・脂皮を採材  
標本: 日鯨研:筋肉  
備考: 体高 約1m



SNH15039 ©網走建設管理部興部出張所

SNH15040

### イシイルカ(イシイルカ型) 目梨郡羅臼町 / 混獲

発見日: 2015年8月22日  
受報日: 2015年8月23日7時15分  
発見場所: 目梨郡羅臼町羅臼沖7マイル(根室海峡)  
緯度経度: 43.9694N 145.3383E [地名]  
状況: [死亡・新鮮] 刺し網に混獲  
生物情報: 体長:212.4cm[小林万里] 性別:♂ 写真:桜井憲二  
鯨種判定:小林万里  
通報経路: 野水産(吉定丸)→エバーグリーン(長谷川船長)→桜井憲二・小林万里→SNH  
調査・採材: 東京農大が全身を回収  
標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, じん臓 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, 脳, 血液 日鯨研:筋肉 酪大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, すい臓, ひ臓 道薬大:筋肉, 胸鰭先端 北里大:舌 道環科研:脂皮, 肝臓, メロン 東大:筋肉, 甲状腺 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓 東農大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 血液, 胃, 腸, 生殖腺, 骨格(頭骨, 胸鰭, 寛骨)



SNH15040 ©桜井憲二

SNH15041

### ミンククジラ 釧路市音別町 / 座礁

発見日: 2015年8月30日  
受報日: 2015年8月30日18時00分  
発見場所: 釧路市音別町中音別(太平洋)  
緯度経度: 42.9121N 143.9873E [現地]  
状況: [死亡・腐敗進行] 一般人が発見し通報  
生物情報: 体長:6m[大島徹治] 性別:不明 写真:大島徹治  
鯨種判定:SNH  
通報経路: 発見者→SNH  
調査・採材: 9/1 SNH調査員(帯広)が標本採取  
標本: 畜大:筋肉  
備考: SNH15037の再漂着が疑われる。



SNH15041 ©大島徹治

SNH15042

### 種不明鯨類 広尾郡大樹町 / 漂着

発見日: 2015年9月16日  
受報日: 2015年9月17日18時11分  
発見場所: 広尾郡大樹町大樹町生花苗沼(太平洋)  
緯度経度: 42.5397N 143.4904E [地図]  
状況: [死亡・腐敗進行] 現場近くでのしじみの調査時に漁業組合員が発見  
生物情報: 体長:約2m(残存部)[大樹町] 性別:不明 写真:大樹町 鯨種判定:SNH  
通報経路: 漁業組合→大樹町農林水産課→十勝総合振興局水産課→SNH  
調査・採材: 大樹町が9/18にDNA採材しSNHへ送付  
標本:  
備考: 胴体に欠損あり



SNH15043

### ミンククジラ 北見市 / 混獲

発見日: 2015年9月24日  
受報日: 2015年9月24日  
発見場所: 北見市常呂町サケ定置網(オホーツク海)  
緯度経度: 44.1335N 144.0923E [地名]  
状況: [死亡・新鮮] サケ定置網に混獲  
生物情報: 体長:4.3m[小林万里] 性別:♀ 写真:金岩稔 鯨種判定:小林万里  
通報経路: 漁業者→小林万里→SNH  
調査・採材: 東京農大が全身を回収  
標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, じん臓, 脳, 血液 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, 脳, 血液 日鯨研:筋肉 酪大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, すい臓, ひ臓 道薬大:筋肉 北里大:舌 道環科研:脂皮, 肝臓, メロン 東大:筋肉, 甲状腺 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓 道医大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, ひ臓, 血液 東農大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 血液



SNH15044

### ザトウクジラ 釧路市 / 漂流

発見日: 2015年9月23日15時45分  
受報日: 2015年9月24日  
発見場所: 釧路市釧路港南西19km(太平洋)  
緯度経度: 42.8767N 144.2017E [現地]  
状況: [死亡・腐敗] 釧路海上保安部が漂流中の鯨体を発見  
体長:8m[釧路海上保安部] 性別:♂ 写真:鯨種判定:SNH  
通報経路: 釧路海上保安部→航行警報(ホームページ)→SNH  
調査・採材: 9/29 SNH帯広が筋肉, 脂皮若干量を採集  
標本: 日鯨研:筋肉, 脂皮  
備考: 9月24日匿名者が航空機羽田-釧路便機上より釧路沖3~4キロにザトウクジラが漂流しているのを発見し, SNH協力者を介しSNHに通報。9月28日10:40匿名釣人が釧路市音別町尺別(42.870483,143.912087付近)に漂着しているのを発見し, 釧路市音別町行政センターに通報。



SNH15045

## ザトウクジラ 網走市 / 漂着

発見日: 2015年10月13日  
受報日: 2015年10月13日17時30分  
発見場所: 網走市藻琴 網走原生牧場観光センター付近 (オホーツク海)

緯度経度: 43.9756N 144.3116E [地図]  
状況: [死亡・腐敗] 匿名住民より通報があった  
生物情報: 体長:741.5cm[SNH] 性別:♀ 写真:網走建設管理部他 鯨種判定:SNH

通報経路: 匿名住民→網走警察署→網走建設管理部→網走市役所→SNH

調査・採材: 10/15 現地にてSNH 函館他が調査した

標本: 科博:筋肉, 脂皮, じん臓, 腸間膜リンパ, 浅頰リンパ 愛大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, じん臓, 眼球 日鯨研:筋肉 酪大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, じん臓, すい臓 道医大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, じん臓 道環科研:脂皮 東大(宮入):筋肉, フジツボ, ヒゲ板 北海道博物館:フジツボ 北大:筋肉, 皮脂, 腸内容物, ヒゲ板, 生殖腺



SNH15045 ©網走建設管理部

SNH15046

## ザトウクジラ 根室市 / 漂流

発見日: 2015年9月7日  
受報日: 2015年10月23日19時00分  
発見場所: 根室市落石沖 (太平洋)

緯度経度: 43.1885N 145.5404E [地名]  
状況: [死亡・腐敗] 落石漁業協同組合が発見。さらに大きな個体と一緒に漂流していたとの情報も。

生物情報: 体長:7.8m[根室市] 性別:♂ 写真:根室市歴史と自然の資料館 鯨種判定:根室市

通報経路: 落石漁協→…→根室市歴史と自然の資料館→SNH

調査・採材: 根室市歴史と自然の資料館が筋肉脂皮を採集してSNHに送付した。

標本: 日鯨研:筋肉, 脂皮



SNH15046 ©根室市歴史と自然の資料館

SNH15047

## ミンククジラ 紋別郡湧別町 / 漂着

発見日: 2015年10月26日  
受報日: 2015年10月27日12時49分  
発見場所: 紋別郡湧別町登栄床漁港から約700m常呂よりのオホーツク海側 (オホーツク海)

緯度経度: 44.1910N 143.7513E [地図]  
状況: [死亡・腐敗進行] 第1発見者の高橋雄貴氏が湧別漁業協同組合へ連絡。その後、漁協職員から役場職員へ電話連絡。

生物情報: 体長:4.9m[湧別町] 性別:♀ 写真:湧別町役場 鯨種判定:SNH

通報経路: 湧別町役場→SNH

調査・採材: SNHの依頼により湧別町が標本を採取し、SNHに送付

標本: 日鯨研:筋肉, 脂皮



SNH15047 ©湧別町

SNH15048

### ザトウクジラ 斜里郡斜里町 / 漂流

発見日: 2015年10月27日14時35分  
受報日: 2015年10月27日15時19分  
発見場所: 斜里郡斜里町斜里川河口付近(オホーツク海)  
緯度経度: 43.9131N 144.6556E [地名]  
状況: [生存・腐敗] ネット情報 <https://t.co/FisNZ0l6p4>  
<https://t.co/ma403X6kD1> 中川元さん(斜里町立知床博物館元館長)が2015年10月28日10時に確認。斜里郡斜里町港町:斜里川河口から500m上流の斜里橋下に座礁。体長6m前後。25日から大時化が続き、波が入って増水した斜里川河口付近に漂っていたらしい。今日は波も収まり干潮のため、斜里橋下に座礁した模様。河川管理者(道)によって処分された。



生物情報: 体長:6m[中川元] 性別:不明 写真:ネット情報 鯨種判定:SNH  
通報経路: ネット情報→石井雅之さん→SNH  
調査・採材: 出動無し 標本なし

SNH15049

### ネズミイルカ 目梨郡羅臼町 / 混獲

発見日: 2015年11月13日  
受報日: 2015年11月13日  
発見場所: 目梨郡羅臼町峯浜町沖(根室海峡)  
緯度経度: 43.8642N 145.1737E [現地]  
状況: [死亡・新鮮] 刺し網に混獲  
生物情報: 体長:118.5cm[小林万里] 性別:♂ 写真:小林万里  
鯨種判定:小林万里



通報経路: 漁業者→小林万里→SNH  
調査・採材: 東京農大が全身を回収  
標本: 未配分  
備考: 水深52.5m

SNH15050

### ネズミイルカ 目梨郡羅臼町 / 混獲

発見日: 2015年12月4日  
受報日: 2015年12月4日  
発見場所: 目梨郡羅臼町峯浜町沖(根室海峡)  
緯度経度: 43.8642N 145.1737E [地名]  
状況: [死亡・新鮮] 刺し網に混獲  
生物情報: 体長:114.8cm[小林万里] 性別:♂ 写真:小林万里  
鯨種判定:小林万里



通報経路: 漁業者→小林万里→SNH  
調査・採材: 東京農大が全身を回収  
標本: 未配分

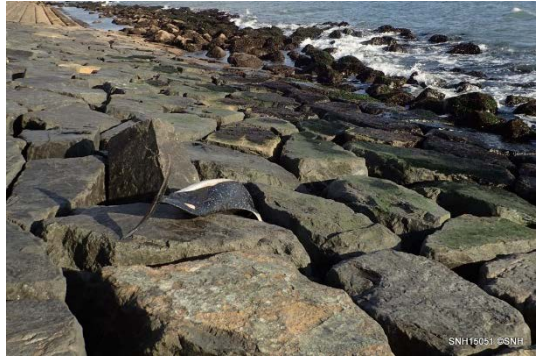
SNH15051

**イシイルカ(イシイルカ型) 苫小牧市 / 漂着**

発見日: 2015年12月17日  
受報日: 2015年12月17日17時00分  
発見場所: 苫小牧市錦岡町98-5地先海岸(太平洋)  
緯度経度: 42.6035N 141.4966E [現地]  
状況: [死亡・新鮮] 地元住民が発見し、市役所に通報  
生物情報: 体長:201.4cm[SNH] 性別:♂ 写真:SNH 鯨種判定:SNH  
通報経路: 地元住民→市役所→室蘭建設管理部苫小牧出張所  
～報道→SNH

調査・採材: 12月18日SNH函館が全身回収

標本: 科博:筋肉, 脂皮, 肝臓, じん臓 愛大:筋肉, 脂肪, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, 血液 日鯨研:筋肉 酪大:筋肉, 脂皮, 心臓, 肺, 肝臓, じん臓, すい臓, 腸, ひ臓 北里大:筋肉, 脂皮 道環科研:脂皮, 肝臓 東大:筋肉 北大:筋肉, 脂皮, 肝臓, 胃, 生殖腺, 頭部, 骨



SNH15052

**ネズミイルカ 目梨郡羅臼町 / 混獲**

発見日: 2015年12月18日  
受報日: 2015年12月18日8時30分  
発見場所: 目梨郡羅臼町峯浜町沖(根室海峡)  
緯度経度: 43.8642N 145.1737E [現地]  
状況: [死亡・新鮮] 刺し網に混獲  
生物情報: 体長:135.7cm[小林万里] 性別:♂ 写真:小林万里  
鯨種判定:小林万里

通報経路: 漁業者→小林万里→SNH

調査・採材: 東京農大が全身を回収

標本: 未配分



---

2015 年スタンディングネットワーク北海道活動報告書

2016 年 6 月 25 日発行

スタンディングネットワーク北海道  
代表 松石 隆

〒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://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。