



バンクーバー





探検しよう

① ご乗船ようこそ

② 安全情報

③ 歴史

④ 見どころ



ご乗船ようこそ

今日は海の生き物の雄大さをお客様と分かち合いたいと思います。でも、その内容は単に美しさに留まるものだけではなく、生き物の雄大さを超えた深い意味を知っていただきたいのです。海のスチュワードとして私共は海洋環境保護活動に情熱を注いでおり、また創業当初から保護活動に従事する者としてシャチやザトウクジラと同じように、お客様一人ひとりの体験を大切にしてきました。

ですから私たちと一緒に海に出ると、私たち一人ひとりに脈打つ情熱の鼓動をお客様に感じ取っていただけることでしょう。そして私たちがなぜセイリッシュ族の海とクジラを愛してやまないのかがお判りになるとと思います。このツアーを終えるころには、皆様も海洋生物の保護に対する熱意が沸き上がるのを肌で感じていただけることでしょう。

カタマラン

船内にはお手洗いが2カ所、後部デッキの階段の両側にあります。マリントイレなので、陸上のトイレとは仕組みがいくばくか異なります！

トイレにはトイレットペーパーと排泄物以外は流さないでください。生理用品、ペーパータオル、ティッシュ、ワイプ等は一切流さないこと。ご使用の際は便座にお座りください。次にご使用になる方のために清潔にしておいてください！



各ドアのところにはとても大きな段差があります。お出入りの際は足元に気をつけて、大きく足を踏み出してください。キャビンの前方にあるスライドドアは非常に重く、施錠されていません。出入りの必要があるときはしっかりと引っ張って開けてください。



船酔い

船旅の途中で気分が悪くなった場合は、乗務員にお知らせください。気分を良くするために、いくつかの対処法をご用意しています。船酔いしやすい方は、船の後部で新鮮な空気に触れながら、穏やかな船旅をお楽しみください。



安全情報とルール

一人ひとりの安全を守るために、船内にはいくつかのルールを設けています。



船内を移動する際は、常に3つの支点を意識する3点支持歩行を行い、バランスを保つようにしてください。

ボートは突然動くことがあり、また実際に突然動きます。



船内は全面禁煙です。

これには電子タバコやベイプも含まれます。



アルコールや薬物は禁止されています。

船内への開栓されたアルコール飲料の容器や薬物の持ち込みは禁止されています。



座席の上に立ったり、登ったり、走ったり、飛び跳ねたりしないでください。

船内は遊び場ではありません。おサルさんは同乗できません。ここではクジラが主役です！



バンクーバー

最近の系図学的証拠によると、スコームッシュ族、スレイル・ワトゥース族、ムスクイアム族 (Xw'muthk'ium)、ツワッセン族、コキットラム族 (Kwayhquitlam)、カツティー族、セミアム族の祖先はシベリアからやってきたことが判明しています。たどり着いたのは、海の幸に溢れる海岸、野生生物が豊富な森、そして大きな銀色のサケが毎年半年間泳ぐ広大な海へと注ぎ込む川に近い場所でした。現在、イングリッシュ・ベイとして一般的に知られている場所は、かつて先住民族によって『アユルシュン』と呼ばれていました。アユルシュンは「足元が柔らかい」という意味です。

1870年代、バンクーバーは『グランビル』と呼ばれる小さな製材所がある集落に過ぎませんでした。市制が敷かれたのは(最初のカナダ横断鉄道のカナダ太平洋鉄道の西の終着駅となる直前)の1886年4月でした。1792年にこの海岸を探検・測量したイギリス海軍の航海士ジョージ・バンクーバーに敬意を表して改名されました。残念なことに、市制施行からわずか2ヵ月後、大火災が発生し、街は1時間足らずで焼失してしまいました。しかし、パナマ運河の開通(1914年)により、バンクーバーからアメリカ東海岸やヨーロッパへ穀物や木材を輸出することが経済的に可能になったことも追い風となり、バンクーバーは粘り強く復興し、港町として繁栄していききました。

2010年2月と3月には、この地域でバンクーバー冬季オリンピックとパラリンピックが盛大に開催されました。全世界で25億人以上が、82カ国から出場した2600人のアスリートの競技を観戦しました。

見どころ

4

① シャチ／オーカ: *Orcinus orca*

ブリティッシュコロンビア州の海域には、通常2種類のシャチが生息しています。魚を獲物とする北方系レジデントシャチは、一般的にバンクーバー島北部周辺で見ることができます。夏から秋にかけて産卵河川に回遊するサケを捕らえるために沿岸に集まる北方系レジデントシャチは、この個体群の重要生息地として指定されているジョンストン海峡で頻繁に見られます。このシャチは6種類のサーモンを捕食しますが、好物はキングサーモン(最大のサーモン種)です。シャチは獲物を見つけるために、エコーロケーションすなわち反響定位や生体ソナーで発した音波の反射音を利用し、周囲の環境や獲物の位置を探知しています。クリック音を始め口笛、パルス状の呼び声などさまざまな音を使ってコミュニケーションを取るシャチの個体群は、ビッグまたはトランジエントと呼ばれる海洋哺乳類を捕食の対象とするシャチよりも多くの鳴き声を発します。レジデントシャチは母系の家族単位で生活し、数キロメートル以上離れたり、数時間以上離れたりすることはめったにありません。母系家族は、しばしば他の近縁の家族グループと一緒に行動することがよくあります。ほとんどの時間を一緒に過ごす母系家族はポッドと呼ばれています。

この海域では、海洋哺乳類を捕食するビッグ(トランジエント)シャチが一年中見られ、イルカ、アザラシ、アシカ、イルカなど8種類の海洋哺乳類を捕食していることが記録されています。通常、2～6頭の小さなグループで生活し、あまり声を出さず、獲物を狩るときはひっそりと行動します。

ビッグは広い海域に分布しており、季節ごとにその分布が一定の変動を示します。この個体群は、BC州の沿岸海域から米国アラスカ州グレイシャー湾やオレゴン州海域にまで広く生息しています。ビッグの家族集団は構造的に他の種類ほど緊密ではなく、メスは自分の子供を産んだ後に母系から離れ、新しい家族集団を形成することがあります。

1



② ザトウクジラ: *Megaptera novaeangliae*

ザトウクジラは非常に移動性が高く、季節ごとに移動します。夏の間は水温の低い、豊富な餌のあるブリティッシュコロンビア州の海域で過ごし、冬には繁殖のためにメキシコやハワイの暖かい熱帯の海域に移動します。ザトウクジラは哺乳類の中でも特に長距離を移動することで知られ、往復で18,000kmを移動したクジラの記録があります。捕鯨による個体数の減少から回復するにつれて、これらのクジラはかつて豊富に生息していた多くの海域に再び戻ってきています。ザトウクジラは『むさぼり食らい』として知られており、口を大きく開けたまま獲物の群れに突進して捕食し、主にオキアミとニシンの稚魚を食べます。歴史的にザトウクジラは主に油脂製品の原料となる脂肪を取るために捕獲され、1900年代半ばには内陸水路から姿を消しました。今日では、何百頭ものザトウクジラがセイリッシュ族の海とBC州の沿岸海域で見られます。『ハンパバック・カムバック』すなわち「ザトウクジラの回復」として知られる現象により、BC州沿岸で1000頭以上の個体が目撃されています。BC州海域で夏に見られるザトウクジラは、海域ごとに異なる数種の捕食方法を用いることで知られています。特に、バンクーバー島北部の海域では『トラップフィーディング』という方法が見られ、これは他のザトウクジラの群れでは記録されていません。また、セントラルコーストではバブルネットフィーディングも観察されます。



③ イシイルカ: *Phocoenoides dalli*

この種のイルカは、アメリカの博物学者ウィリアム・ヒーリー・ダルに因んで名付けられました。イシイルカはブリティッシュコロンビア州海域で一年中見られ、平均2～10頭の個体で群れを形成して行動しています。イルカはニシンなどの群れをなすさまざまな魚類を餌としています。イシイルカはクジラ目の中でも(短距離スプリントにおいて)最も高速で泳ぐことができ、ブリティッシュコロンビア州の研究者が観察した追跡行動の半数でビッグシャチやトランジエントシャチをしのぐ速さを見せました。イシイルカは、レジデントシャチとビッグシャチ/トランジエントシャチの生態型の違いを認識し、両者に対してまったく異なる反応を示します。

④ ゼニガタアザラシ: *Phoca vitulina*

ゼニガタアザラシはブリティッシュコロンビア州沿岸一帯で見られます。通常、海岸から20km以内で見られますが、時たま100kmの沖合でも見られることがあります！ゼニガタアザラシは食性が広く、季節や地域に応じて最も豊富で捕まえやすい獲物を捕食する傾向があります。しかし、好んで捕食するのは中型の群れで泳ぐ魚類で、大抵の場合イカ、タコ、エビを食べています。ゼニガタアザラシはハウラアウトと呼ばれる場所や大きな岩場にオスとメスが数頭から数百頭の群れで集まります。州内には約1400カ所のハウラアウトが確認されています。



⑤ トド: *Eumetopias jubatus*

トドは世界で最も大きい耳があるアシカです。オスの成獣はメスの2～3倍の大きさに成長し、年齢とともに首とたてがみが太くなります。トドは非回遊性ですが、繁殖地からかなり離れた場所まで移動することがあります。成体のオスは5月初旬に繁殖地に到着し始め、約200平方メートルの縄張りを築きます。トドは一夫多妻制で繁殖場所を奪い合い、複数のメスと交尾します。トドは50種以上の魚類や無脊椎動物を捕食し、BC州で餌となる獲物にはニシン、メルルーサ、イカナゴ、アブラツノザメ、イワシ、サケなどがあります。このうちサケは食事の約10%を占めています。

6 ハクトウワシ: *Haliaeetus leucocephalus*

英語でボールドイーグルと呼ばれるハクトウワシ。英語でハゲという意味を持つボールドですが、実際にはハゲているわけではありません。この名前は『白い頭』を意味する古い英語の言葉に由来しています。成鳥は主に茶色で、頭と尾の羽の色は白です。ハクトウワシは主に魚を捕食し、魚を捕るときは急降下してその鋭い爪で水中から魚をつかみ取ります。孵化したばかりのヒナは『イーグレット』と呼ばれ、淡い灰色のふわふわした羽毛に覆われています。ワシは北米の鳥の中で最も大きな巣を作り、その巣は動物界全体でも最大の木の上の巣として記録されており、重さは最大で1トンにも達します。性的に成熟するのは4歳から5歳にかけてで、頭と尻尾の羽が白くなるのもこのころです。ハクトウワシは北米のみに生息する唯一のワシです。食物連鎖の頂点にあり、天敵はほとんどいません。羽毛はメスオスともに同じですが、メスはオスより約25パーセント大きくなります。この黄色いくちばしは大きくて鉤状です。若いハクトウワシの羽毛は茶色でところどころに白い斑点が見られます。カナダのハクトウワシの大半はブリティッシュコロンビア州の太平洋岸に見られます。

6





グランビルアイランド

バンクーバー市は1886年に改名されるまでグランビルと呼ばれていましたが、元の名前はフォールス・クリークと呼ばれる小さな入江をまたぐ道路の名前、すなわちグランビル・ストリートとしてそのまま残されました。現在グランビル・アイランドのある一帯は、もともと先住民が貝を捕るために使用していた砂州でした。やがて、SEN ÁKW〔センアック〕(『フォールス・クリークの奥地』を意味する)と呼ばれる恒久的な集落が形成されました。1975年から、それまで工業用として用いられていた建物は、スタジオ、ショップ、マーケット、レストラン、コミュニティ・グループなど、さまざまな用途に改装されました。しかし、グランビル・アイランドの目玉は1978年に再オープンした最初の建物の1つであるパブリックマーケットで、今日では島の宝となっています。色とりどりの食料品や農産物を扱う魅力的なショップが軒を連ねる屋内マーケットには、手工芸品や最高級のユニークなギフトが展示され、毎年1000万人以上が訪れます。



持続可能性は私共の事業の成功に欠かせないものです。私共では、お客様にこれらの動物が生息する環境の保護がいかに重要か、また環境保護が持続可能な海域にどう結びつくか、安全で責任あるホエールウォッチングの方法とその影響についても啓発活動を行っています。



プリンス・オブ・ホエールズは、年間売上の最低1%を地元の保護活動に寄付しています。



我が社は気候変動対策に積極的な海洋アドベンチャー企業に認定されており、持続可能性への取り組みを積極的に推進しています。

#princeofwhales



ご予約はこちら