



ババウの親子クジラ16ペア
個体識別リスト

SUMMARY OF HUMPBACK WHALE CALFS

VAVA'U KINGDOM OF TONGA

2008.8.5 - 9.12

Photo&Text = Tony Wu & Takaji Ochi

Design = Sana☆



これは、2008年8月5日～9月12日に
トンガ王国ババウ諸島で我々が確認し、撮影に成功した
16ペアのザトウクジラの親子の個体識別リストである。
ババウでは、今現在しっかりと個体識別調査などを行っている団体、研究者はいない。
子クジラの成長は早く、初年度の個体識別がその後の役に立つかどうかは不明だが
少なくとも母親の方は、今後も継続して識別に有効な特徴を表示できるものと思う。
我々は、2009年も8月から9月にかけて現地に滞在して、このような個体識別を行う予定だ。
何かの参考になれば幸いである。

01 SCRATCHES



【確認日・場所】

8月19日 Mounu 島とSisia 島の間

8月20日 Tu'ungasika 近く

●子供の胸びれの先端が白い。右胸びれ上部にくねくねした模様がある。

●母親の尾びれが、小さくて丸い、特徴的な形をしている。

【確認日・場所】

8月21日 Ovaka 島とSubmarine Rockの間

●子供の背びれから尾びれにかけて、白いストライプラインが入っているために、船上からでも確認しやすい。



WHITE STRIPE 02

個体識別リスト

SUMMARY OF HUMPBACK WHALE CALFS

Web-lue 2009. Summer

Information Link
<http://takaji-ochi.com>

click! 関連情報HPへ

03 SCAR

【確認日・場所】

8月21日 Lua島近く

8月5日にもEuakafa島近くで確認するもID確認に十分な撮影にいたらず

- 子供の右胸びれ上部に垂直な2本のライン
- 母親の尾びれは、大きくて厚い



【確認日・場所】

8月26日 Richard's Patches

- 確認時、3頭のエスコートと一緒に行動。母親体側前部2箇所白い部分があり、容易に確認できる。右側の胸びれ先端に無数の引っかき傷。
- 子供には明確な特徴を確認できず。

BUZZ 04

個体識別リスト

SUMMARY OF HUMPBACK WHALE CALFS

Web-lue 2009. Summer



05 BLADE



【確認日・場所】

8月27日 Maninita 近く

- 2008年に、確認したかなり大きな子供の固体のうちの1頭。確認当時、ハシナガイルカと一緒に遊んでいた。
- 母親との体長の差が写真では確認しづらい。
- 親子とも背びれが特徴的。特に子供の背びれは、まるでナイフのような形をしている。



【確認日・場所】

8月27日 Maninita 近く

- もう1頭の大きな子供。母親の胸びれが両面とも真っ白なのが特徴。
- エスコートがついていて、激しく移動するように促していた。Bladeの親子と遭遇。

YANKEE 06

個体識別リスト

SUMMARY OF HUMPBACK WHALE CALFS

Web-lue 2009. Summer

Information Link
<http://takaji-ochi.com>

click! 関連情報HPへ

07 TINY

【確認日・場所】

8月27日 Luahiapo 近く

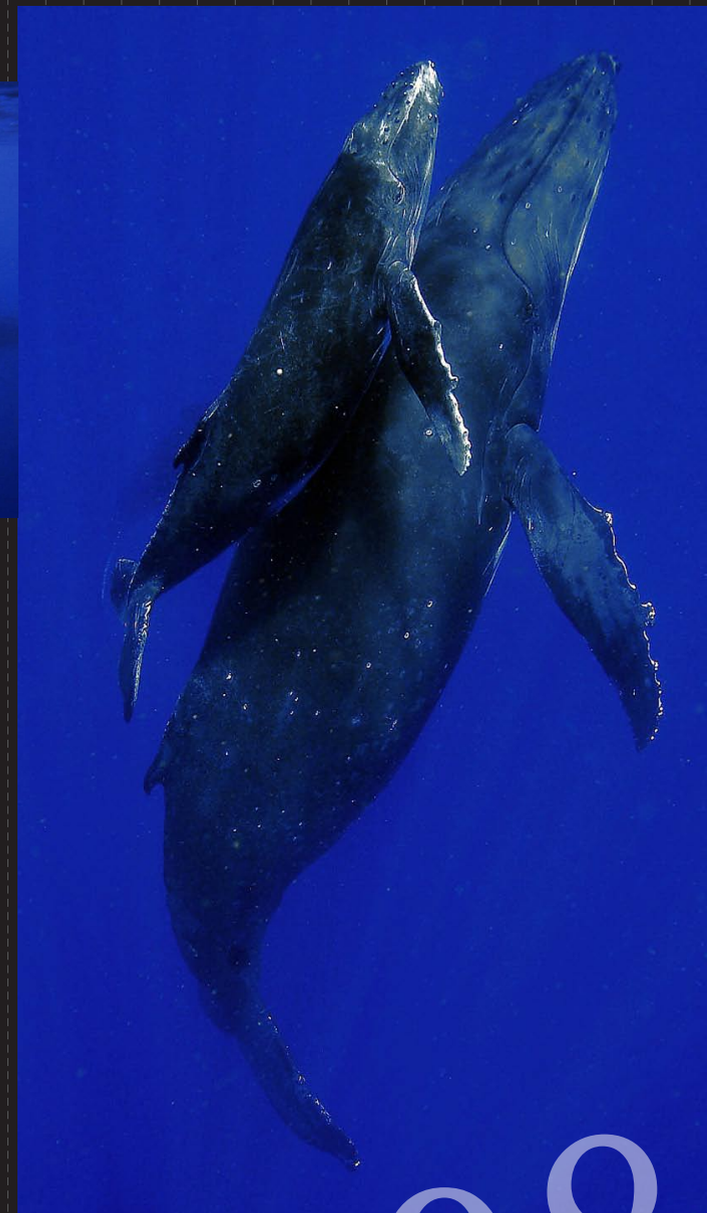
- コンディションの悪い、天候、海中で遭遇。エスコートが移動を促していた。子供識別困難。ビデオでより明確に固体を撮影。
- 母親の尾びれ先端がぼろぼろ。右尾びれ先端にWの切れ込みがある。背びれが鋭角なもの、ボート上から確認しやすい目印。



【確認日・場所】

8月27日 Toku 島 (Vava'uより北へ約40km) 周辺

- 子供が、母親の背中のおんぶされるように乗って泳ぐのが特徴的。胸びれ先端が白い。
- 親子ともに、フック状の背びれをしている。



ONBU-CHAN 08

個体識別リスト

SUMMARY OF HUMPBACK WHALE CALFS

Web-lue 2009. Summer



Information Link
<http://www.tonywublog.com/>

←click! 関連情報HPへ

ET09

【確認日・場所】

8月27日 Toku島 (Vava'uより北へ約40km) 周辺

- ETという名前は、エスコートに由縁。ザトウクジラとシロナガスクジラのハイブリッド？
- 母親は、フック状の背びれ
- 子供は、胸びれ先端が白い



【確認日・場所】

8月28日 Kitu島の横

- 何隻かの船がアプローチしたが、シャイな親子で、一度潜るとなかなか浮上してこない。水面下に潜むように身体を休めていた。水中に入るとすぐに逃げ出す。
- 子供の左胸部に一点の目立つスポットがあることから、北斗と命名。



10 HOKUTO



個体識別リスト

SUMMARY OF HUMPBACK WHALE CALFS

Web-lue 2009. Summer

Information Link
<http://takaji-ochi.com>

click! 関連情報HPへ

11 LIGHTNING MCQUEEN

【確認日・場所】

8月28日 Maninita島近く

- 子供の右背びれ下部に、稲光のような傷模様があることから、映画「カーズ」の主人公の名前をつける。
- 母親の背びれは特徴が無い。エスコートがついていて、止まらないので、水中では撮影困難。船上からのみ、確認。



【確認日・場所】

8月29日 Swallows Cave 近く

- 最大8頭のヒートランが激しくこの親子を奪い合う。
- 親子ともに、胸びれの先端が白い。
- 名前は一緒にいたゲストのニックネームから命名。



CHICO 12

個体識別リスト

SUMMARY OF HUMPBACK WHALE CALFS

Web-lue 2009. Summer

13 VAL



【確認日・場所】

9月9日 Euakafa 島

- 子供の背びれ左側にわかりやすい、白いスポットがあり、右付け根部分に白いストライプが入っている。
- 親子ともに、頻繁にブリーチングを見せてくれた。
- 一緒にいた、ゲストのペットの犬の名前を付ける。



【確認日・場所】

9月9日 Submarine Rock

- 親子で海中で休んでいて、呼吸するために一気に浮上するときの勢いの良さから、JETと命名。
- 子供の右胸部側面背びれ直下部に3つの傷。
- 母親は目付近に白いスポット部分がある。



個体識別リスト

SUMMARY OF HUMPBACK WHALE CALFS

Web-lue 2009. Summer

Information Link
<http://takaji-ochi.com>

click! 関連情報HPへ

CHIBI-CHAN 16

【確認日・場所】

9月12日 White Patch, North Bay

- 小さくて、生まれたばかりの子供。滞在中最後に確認した固体。母親は体側面に白い部分が広範囲にあるので確認しやすい。
- 子供の体側面にも同じような白い部分がある。



【確認日・場所】

9月9日 Submarine Rock (JET親子の近く)

- 最初は、警戒した様子だったが、慣れてくると、とかなり面白い行動を目の前で見せてくれた。母親は目の前で、何度もゆっくり回転しながら泳いでくれたので、KURU KURUと命名。



15 FULI FULI



個体識別リスト

SUMMARY OF HUMPBACK WHALE CALFS

Web-lue 2009. Summer



Information Link
<http://www.tonywublog.com/>

←click! 関連情報HPへ