

アカウミガメ追跡

2023年8月のニュース
ハウオリはどこへ行くのか？



8月11日 – クラウダー博士

ハウオリは今、順調に北へ向かっていますが、ベティは南へ向かいました。他の23頭のカメは、ほぼ順調に進んでいるようです。わくわくします！

8月11日 – ポロヴィナ博士

はい、確かに興味深いです。また、速くて最北にいる私たちのカメ、ガブリエレノ・トンバ、はちょうど北緯45度を通りました。これが、これまで我々が行った調査でこの地域の最北記録であるかどうかはわかりませんが、それに近いはずです。まだ8月初旬です。



8月11日 – ジョージ・バラーズ氏

ハウオリは、他の24頭のカメとは行動が異なり、非常に興味深いカメです。私は、彼らを観察するのが楽しいです。



8月18日 – クラウダー博士

はい、ハウオリは現在北に向かっていきます！ガブリエレノ・トンバは北緯46.2度、西経144.1度で最も北にいます。今日のNOAA海面水温(SST)マップを調べると、このカメはちょうど水温17℃もいます。到着しました！次はどこへ？



8月18日 – ポロヴィナ博士

私の予感では、彼女/彼はおそらく、季節的な海洋の温暖化に伴って北へ移動する海面水温17℃の水温帯を追跡し続け、その後、海洋の冷え込みに伴って南へ移動するでしょう。しかし、何か違うことをして私たちを驚かせるかもしれません！ 違う動きといえば、ベティは早く方向転換し、東へ向かっているようです。ブリスコー博士の論文を読んだに違いありません。



8月30日 – ブリスコー博士

8月30日のブログで、衛星送信機をつけた25頭のアカウミガメが17℃の等温線に対して北へどのように移動しているかを示すアニメーションを作成しました。環境条件に応じてアカウミガメが移動する様子を見るのは素晴らしいことです。

