## 和歌山版 2021年11月7日 朝刊 産経新聞

太地町森浦湾に、2019 結果を待ちます。 取した皮膚を研究者に預け、 子解析のみとなりました。採 が種判別には至らず、 外部形態の調査を行いました 目ら生け簀に入り込み、迷い 20 (令和2) 年2月14日、 如姿を見せるようになった種 た手段はDNAを用いた遺伝 不明の「迷いイルカ」。20 (令和元)年11月30日から突 ルカ騒動は新たな展開に。 ひと月経ち、迷いイルカが 小型鯨類飼育施設を備える 残され

## 森浦湾の迷いイルカ4

ミハンドウイルカ、父系がバ き着きました。「母系がミナ 何者か、ついにその答えに行

ンドウイルカのハーフ(雑種

代)である可能性が高

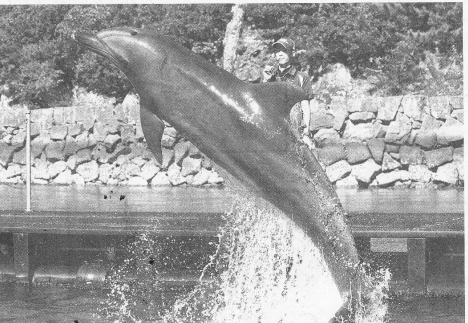
ったのは雑種であったため

留飲が下がる思いでし

今まで種を特定できなか と。意表を突かれました

もう一つ不可解なのは、

た



代の 「スバル」

その果てにたどり着いた森浦 **湾で、飼育イルカとの暮らし** 

致したのでした。 ウイルカの遺伝情報が99%一 水族館で暮らすミナミハンド 面白いことがわかりまし 伊豆諸島 や中国の

太地町立博物館から

った1頭で、どこから、何を しに来たのかということ。母

ができるmtDNAを調べる 系の遺伝情報を読み取ること

えられたのです。 親は、遠いところでは大陸近 ますが、この迷いイルカの母 績がほとんどないこともあり 海で暮らしていた可能性も考 日本近海の個体群の研究実

計画に学術的意義が認めら

長期的に飼育することに

なりました。

ミハンドウイルカが大陸から カと繁殖したのか。あるい 日本に来遊し、バンドウイル ということも考えられます。 分の生き方を探し旅立った、 湾に迷い込んだところを見る が日本まで泳いで来たのか。 繁殖し、誕生した迷いイルカ は、大陸でバンドウイルカと た群れの暮らしが合わず、自 と、雑種であることから育っ どちらにせよ、1頭で森浦 そうであれば、母親のミナ

> (太地町立くじらの博物館 「迷いイルカ」は、ミナミ

日曜日に掲載します。 今回で終わりです。 原則第1

ものです。ひも解かれた迷い 絶えず、 を選んだというのは感慨深い イルカの正体と物語は想像が ロマンすら感じま

す。 れることになりました。ま 学雑誌「Mammal 成果は、日本哺乳類学会の科 た、ハンドウイルカ属雑種第 udy」で発表し、広く知ら 代であることと、その研究 ここまでの研究で得られた St

副館長 らしています。 立てて「スバル」と名付けら る腹部の黒斑模様を星団に見 ハンドウイルカの特徴でもあ れ、現在くじらの博物館で暮 森浦湾の迷いイルカ」は 稲森大樹)