

# アドバンストサイエンステクノロジー 研究機構

令和2年度総会：セミナー資料

令和3年4月吉日

米国U F O情報収集・公開  
までの経緯

ニミッツ・エンカウンター



**WEAPON SENSOR OPERATOR (WSO) CHANGES THE ZOOM FROM 1.0 TO 2.0.**

<https://www.youtube.com/watch?v=6rW0trke0HY>

誰が撮影したか  
どこで起きたか



## F/A-18 ホーネット

最大速度 M 1.7 – M 1.8  
戦闘行動半径 5 4 0 km

運用開始：1983年



**FLIR : Forward Looking Infrared Radar**  
**赤外線前方監視レーダー**

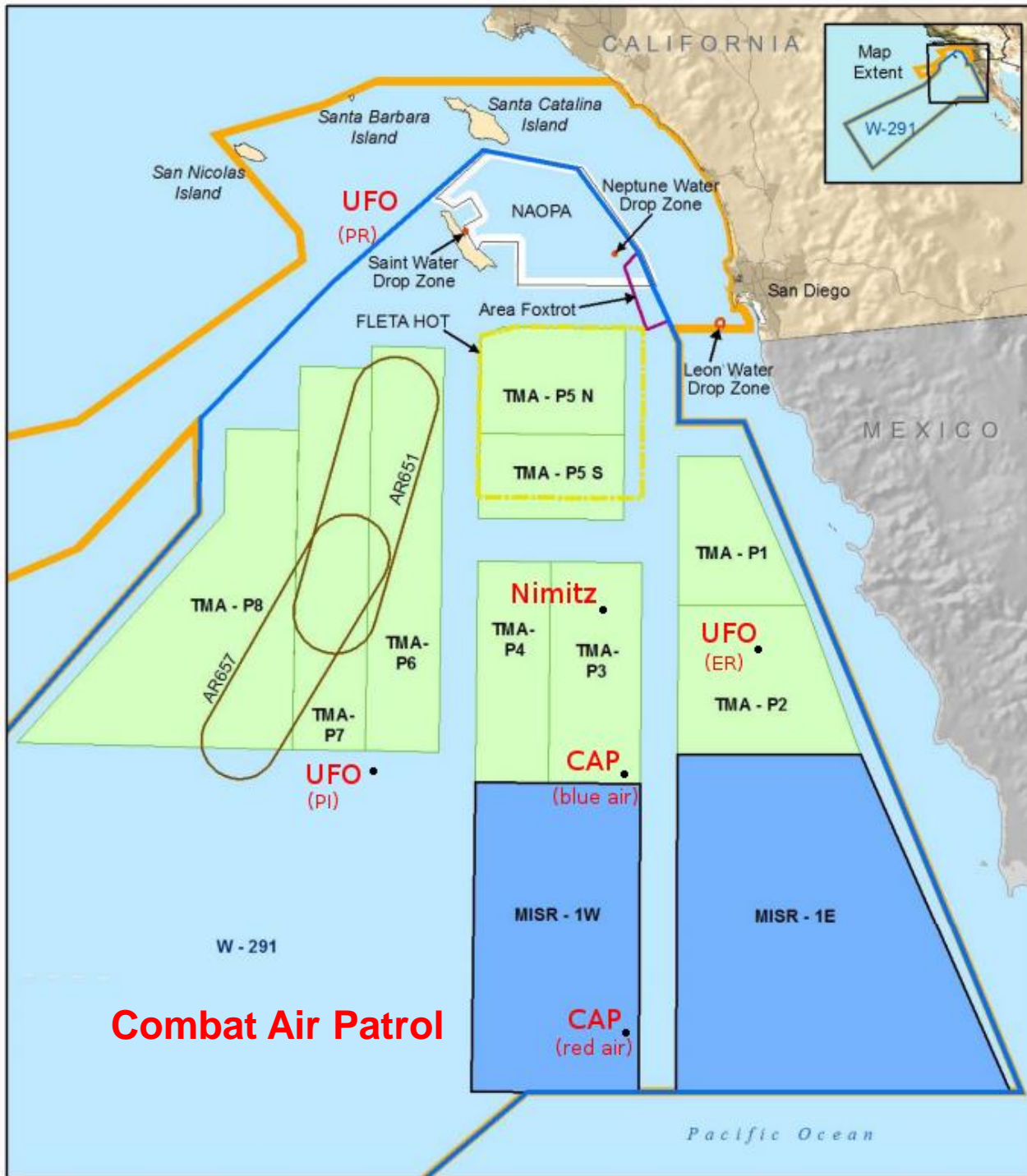


2004年11月4日

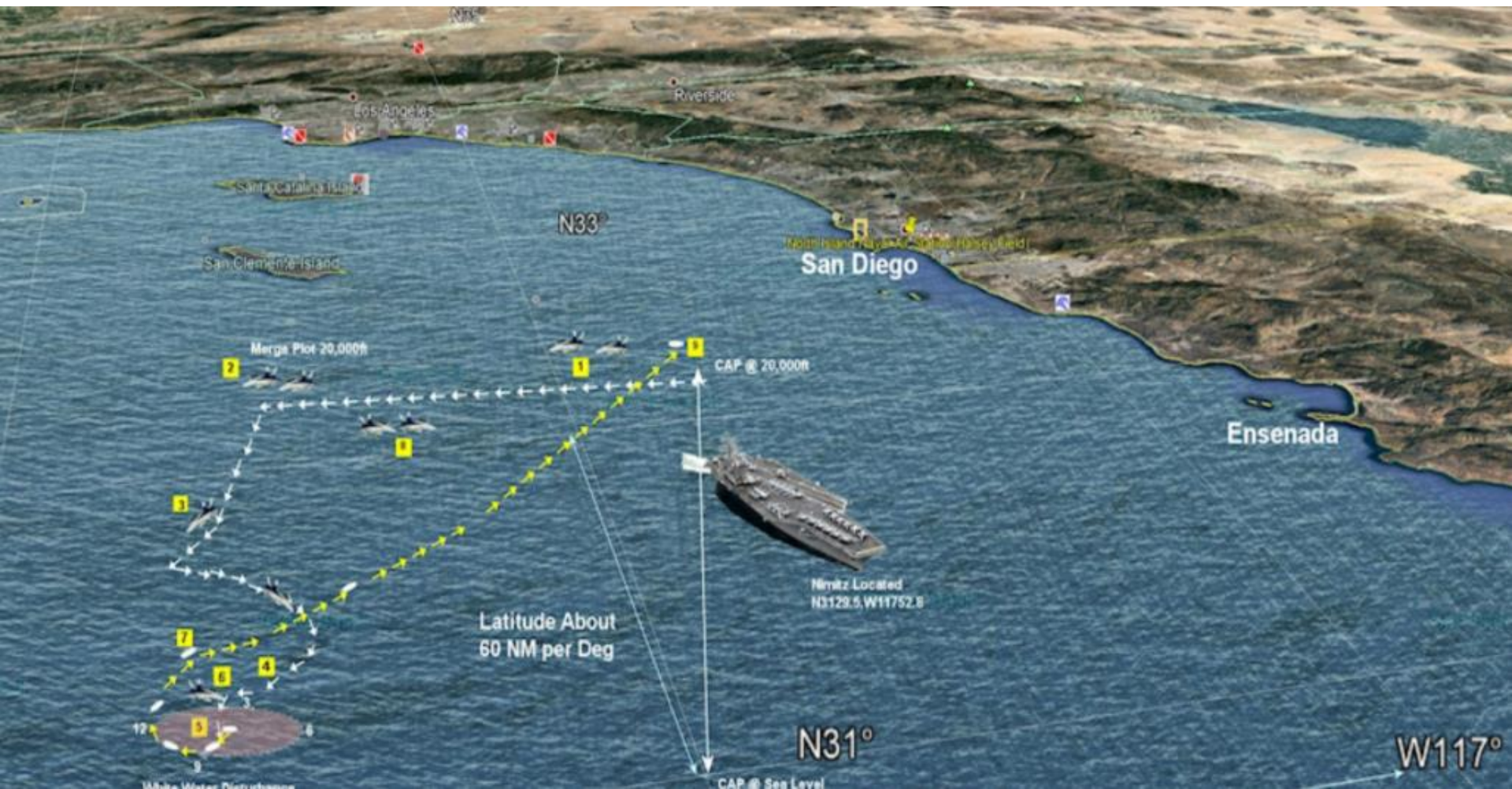


空母ニミッツ  
USS Nimitz









# 動画リークと その後の経緯

2017年12月16日  
ニューヨークタイムズが 動画の存在を報道

**The New York Times**     *Glowing Auras and 'Black Money':  
The Pentagon's Mysterious U.F.O.  
Program*

輝くオーラと「ブラックマネー」：  
ペンタゴンのミステリアスなUFOプログラム

2004年にサンディエゴ沖の空母ニミッツから2機の海軍F / A-18F戦闘機が追跡した、ほぼ商用の飛行機程度の大きさの白っぽい楕円形の物体

about the size of a commercial plane, chased by two Navy F/A-18F fighter jets from the aircraft carrier Nimitz off the coast of San Diego in 2004.

2017年12月16日  
ニューヨークタイムズが 動画の存在を報道



# The New York Times

*2 Navy Airmen and an Object That  
'Accelerated Like Nothing I've Ever  
Seen'*

2人の海軍の航空兵が  
「今まで見たことがない加速をした」物体





2019年9月10日

米海軍報道官、リークされているビデオは海軍のものと認定

国防総省のスポークスウーマンは、

「広く流通している3本のビデオは、実際に海軍航空士が訓練中に記録したものと確認」

It might be hard for those not steeped in U.F.O.-ology to see the significance in all this. Susan Gough, the [Pentagon](#) spokeswoman who made the statement last week said that the Navy had “confirmed that the three videos that are in wide circulation are indeed recordings made by naval aviators, recorded during their training evolutions.”

9月26日のNYT記事より



2020年4月27日  
米国防省 3動画について 海軍ビデオと正式承認  
加えて 海軍サイトで 関係資料と共に公開



# Release

IMMEDIATE RELEASE

## Statement by the Department of Defense on the Release of Historical Navy Videos

APRIL 27, 2020

国防総省は、**3つの未分類の海軍ビデオの公開を承認**した。

1つは2004年11月に、2つは2015年1月に撮影されたが、2007年と2017年の無許可に公開され一般に出回っている。**このビデオは確かに海軍のビデオだった。**



# NAVAIR - FOIA

## Document Library

Name

Description

Apply

### FLIR.mp4

Video - FLIR.mp4 - Please download

### GOFAST.wmv

Video - GOFAST.wmv

### GIMBAL.wmv

Video - Gimbal.wmv

2020年 6月17日・24日

米国 上院情報委員会にて、UAP情報の報告・収集の法制化を審議・可決  
米海軍のUAPタスクフォースの存在・予算も明記

ニュース

政治・経済

AFP ● BB News

## 米国防総省のUFO情報、上院委員会が公開報告求める構え

2020年6月24日 11:31 発信地：ワシントンD.C./米国 [ 米国, 北米 ]

国防総省の未確認飛行物体（UFO）プログラムについて、**国民がその活動をもっとよく知り、各関係機関の情報共有を円滑にするために公開報告を求める構えだ。**

**年次法案**に盛り込まれた条項の中で「**未確認空中現象タスクフォース**（Unidentified Aerial Phenomenon Task Force）の取り組みを支持する」とし、**UFOプログラムが現在まで継続して存在している**と公に認めた。





米海軍情報局 ([US Office of Naval Intelligence](#)) が  
統括するUFOプログラムの任務は、

**未確認空中現象および敵対する外国政府とそうした  
現象との関係、さらにそれらが米国の軍事資産・  
施設にもたらす脅威に関する情報収集と報告**

軍事基地や軍事演習を行っている上空を飛んでいる物体  
があるが、それが何であるか分からない。ましてや  
それは **米国の物体ではない。**

**中国やロシア人** あるいは その他の敵対勢力が **この種  
の活動を実行することを可能にする 何らかの技術の飛  
躍進歩**があったという事実よりも、**地球外の何者かが  
行っている方が、良い**と思える。

寄り道

# ロシア・中国 の最新兵器

# RS28 Sarmat

射程距離：11,000km超

弾頭重量：100t

速度：マッハ20以上



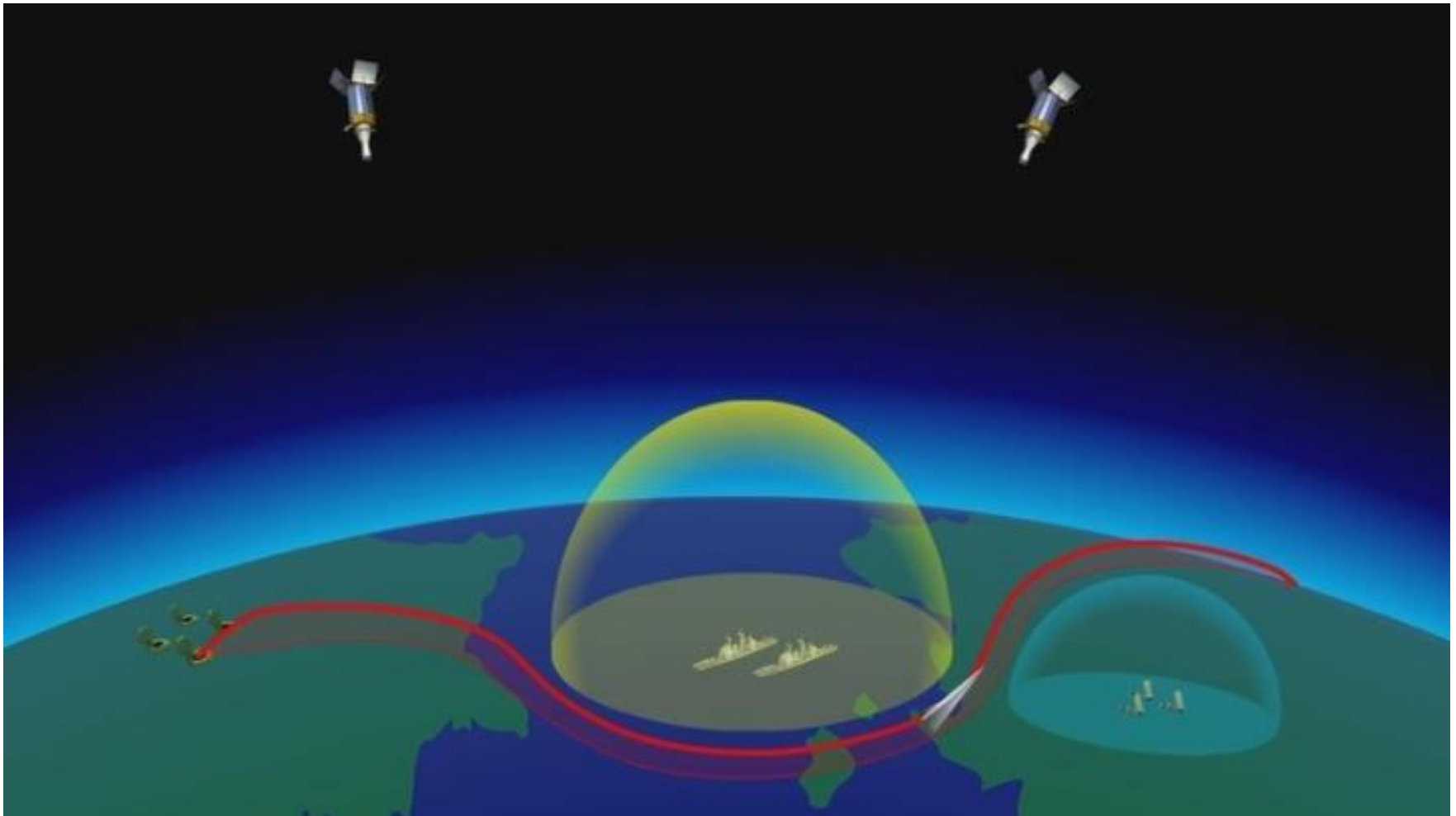
極超音速滑空兵器  
アヴァンガールト

最大速度：**マッハ20**（大陸間弾道ミサイルと同等）

機体表面温度：1,600～2,000℃

射程：**5,500km～1万km超**

飛行：弾道飛行は行わず、滑空飛行



<https://www.youtube.com/watch?v=o-5UEq32-wc>

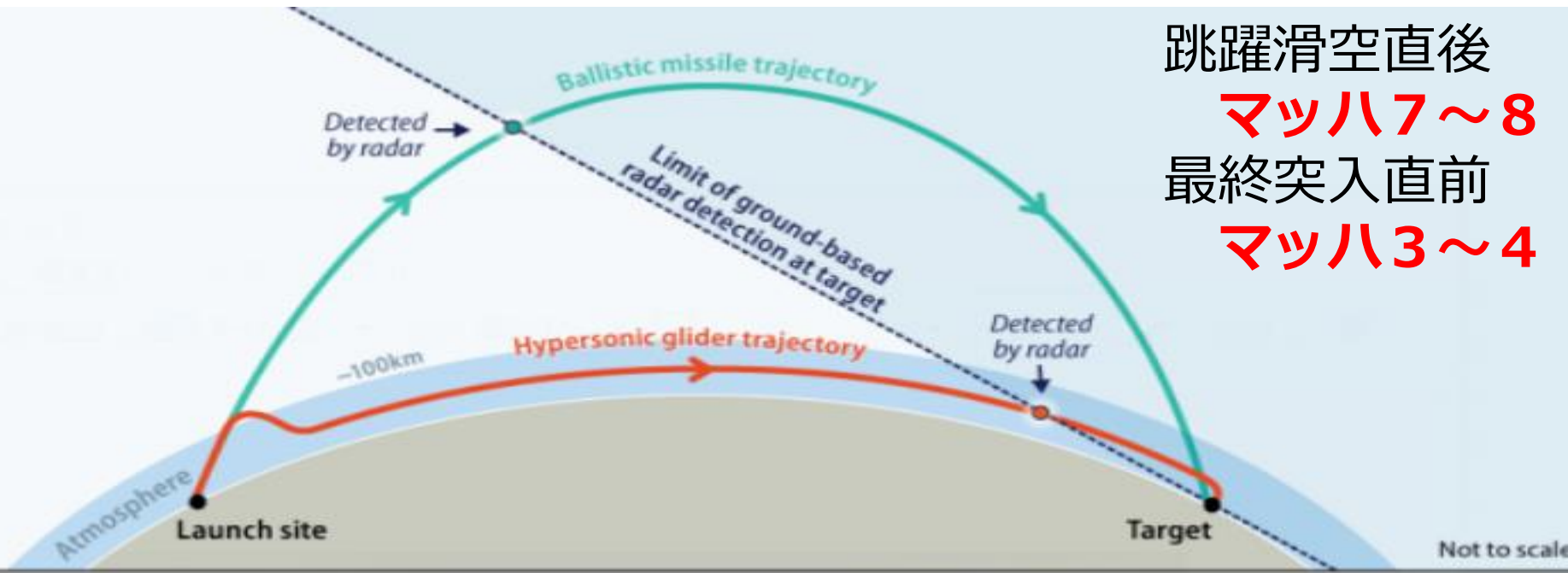




東風-17  
DF-17



# 極超音速滑空ミサイル



跳躍滑空直後  
マッハ7~8  
最終突入直前  
マッハ3~4



本題に戻って

2020年 8月14日  
米国防省 米海軍のUAPタスクフォースを承認



# Release

IMMEDIATE RELEASE

## Establishment of Unidentified Aerial Phenomena Task Force

AUG. 14, 2020

- 未確認空中現象(UAP)タスクフォース(**UAPTF**)設立承認。
- UAPの性質と起源について理解を深め、洞察を得るため。
- 米国の国家安全保障に脅威を与える可能性のあるUAPを検出、分析、カタログ化すること

2020年12月27日  
トランプ大統領が2021年歳出法案に署名



# 米情報機関のUFO情報、180日以内に議会提出を要求

© 2021.01.11 Mon posted at 18:00 JST



**【超緊急】「180日以内にUFO重要情報を全開示」トランプが署名したと発覚！ 史上初エイリアン公式発表へ！**

B! 0

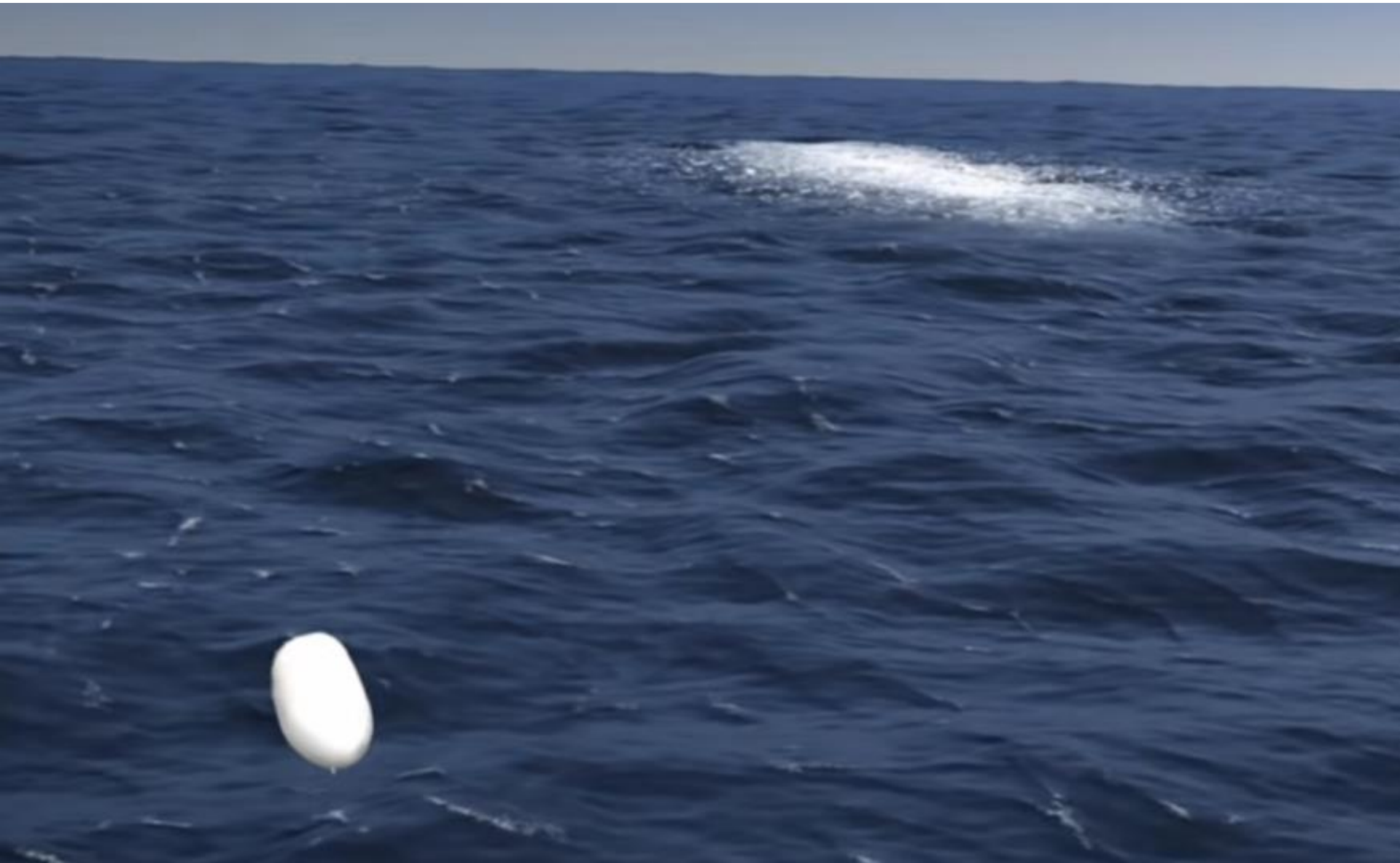
ツイート 391

シェア

2021.01.05  
10:00

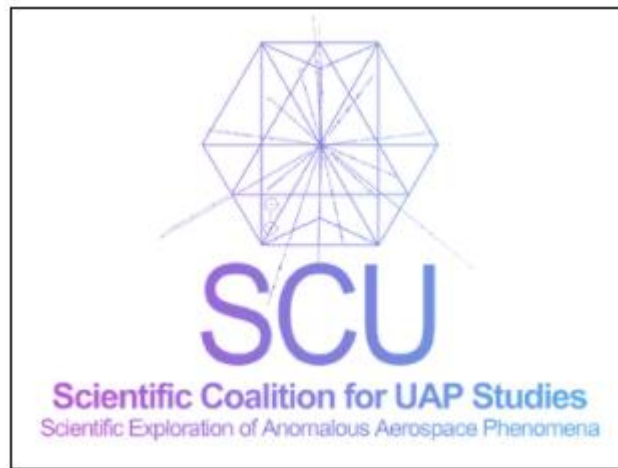


# The Nimitz Encounters



<https://www.youtube.com/watch?v=PRgoisHRmUE&t=840s>

具体的に  
どんなモノ



**SCU** [Scientific Coalition for UAP Studies]

## **A Forensic Analysis of Navy Carrier Strike Group Eleven's Encounter with an Anomalous Aerial Vehicle**

**AAV**

異常な航空機 と 海軍空母攻撃 第11グループ  
との遭遇に関する法科学的分析

本文 21 頁 / 全 270 頁



Tic-Tac : 18~20m

海中UAP : 36m

M 136

元データ	推定加速度G	誤差G	速度
艦上レーダー	5,370	+1430-820	168,812 km/h 46,892 m/s
<b>FA-18 赤外線レーダー</b>	<b>75.9</b>	+0.2-0.2	<b>2,194 km/h 609 m/s</b>

M 1.7

FA-18 : 構造上 最大G 7~9 Gまで耐える  
自衛隊の訓練 : 耐Gスーツなしで 最大7 Gを10秒間耐える

