

YACかわら版234

SLS (スペースローンチシステム)

3月18日からケネディ宇宙センター内のLC-39B発射台でNASAが現在開発中のSLSがテストを続けています。

好天の3月29日に、センチネル2が観測したデータには全長98mのブロック1が映っているはずですが、半世紀ぶりの有人月面探査を行うアルテミス計画などで使われるロケットです。4月1日夜の落雷は発射台の避雷針のおかげで被害がなかったそうです。

発射台テストは推進剤をタンクに入れてカウントダウンを行なう「ウェット・ドレス・リハーサル」段階まですすんでいるそうです。(打上は後日です)

LC-39 B以外の発射台は、打上げ準備がすすんでいます。4月だけでも6回予定があります。ファルコン9のブースターやノーズコーンを回収する海上支援舟艇も待機しています。活気があります。

アクシウム・ミッション1はISSへの10日間のミッションです。クルードラゴンは海上に着水します。有料の4名の乗客です。

クルー4はISSで6ヶ月間の活動をする宇宙飛行士が4名を運びます。

2022年4月5日

2022年4月4日



©NASA
<https://pbs.twimg.com/media/FPb8usCXEAMqRsn?format=jpg&name=4096x4096>



©NASA
<https://pbs.twimg.com/media/FPgl9KjXwAYNv6Y?format=jpg&name=4096x4096>

4月9日0:17
 アクシウム・ミッション1
 4月20日19:37
 クルー4

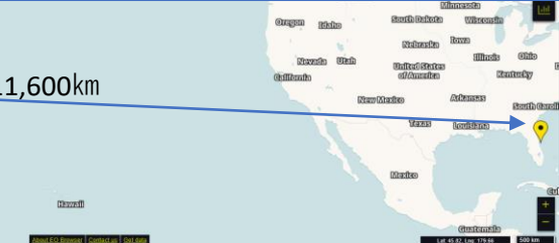
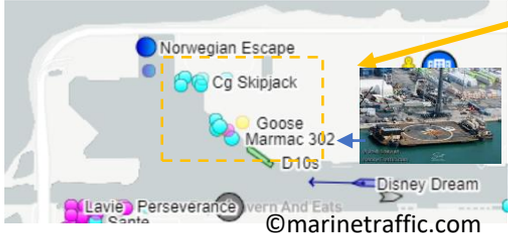
4月未定
 トロピックス 1、2
 4月未定
 トロピックス 3、4

発射台と打上予定



4月下旬
 スターリンク4-14
 4月20日
 ナイルサット301

2022-03-29
 ケネディー宇宙センター周辺
 センチネル2
 ②ESA



EOブラウザからダウンロードしEISEI使用

トゥルーカラー

km

20