



## H-IIAロケット14号機による「きずな」打上げ 特設サイト

[打上げ概要](#)[打上げ準備状況レポート](#)[カウントダウン・レポート](#)[打上げギャラリー](#)[報道関係の皆様へ](#)

### カウントダウン・レポート

\*本ページは随時更新されます。お使いのブラウザの更新ボタン等により適宜更新の上、ご覧下さい。

2008年2月23日 18時23分

#### 「きずな」(WINDS)分離確認

「きずな」(WINDS)の分離が確認されました。

ロケットから分離後の「きずな」の状況は、[JAXAウェブサイト](#)にて適宜ご確認いただけます。

以上でカウントダウン・レポートを終了します。  
ご覧いただきありがとうございました。

2008年2月23日 17時56分

#### X + 1'00"

H-IIAロケット14号機は現在、安定して飛行を続けています。

2008年2月23日 17時55分

#### リフトオフ

三菱重工は、「きずな」を搭載したH-IIAロケット14号機を、2008年2月23日 17時55分に 種子島宇宙センターから打ち上げました。

2008年2月23日 17時50分

#### 自動カウントダウンシーケンス開始

打ち上げ4分30秒前です。自動カウントダウンシーケンスを開始しました。

2008年2月23日 17時45分

#### 打上げ予定時刻変更 (17時50分 → 17時55分)

打上げ時刻を 17時55分 とし、5分間ホールドします。

2008年2月23日 17時20分

#### X-30分

打ち上げ30分前です。

JAXAウェブサイトにて[インターネットライブ中継](#)をご覧ください。

2008年2月23日 16時50分

### X-60分

打ち上げ60分前です。最終カウントダウン作業が開始されました。

2008年2月23日 16時48分

### 第3回Go判断

打ち上げ時刻60分前の最終カウントダウン作業に“Go”の指令がかかりました。

2008年2月23日 16時41分

### 打上げ予定時刻変更（16時55分 → 17時50分）

警戒区域内に船舶が侵入しているため、打上げ時刻を 17時50分 に変更しました。

2008年2月23日 15時30分

### 打上げ予定時刻変更（16時20分 → 16時55分）

打上げ予定時刻(16時20分)において、地上風が制約条件を超えることが予想されるため、新たな打上げ予定時刻を 16時55分 として作業を進めます。

2008年2月23日 14時47分

### 姿勢制御系フライトスリューテスト終了

2回目のフライトスリューテストを終了しました。

2008年2月23日 11時35分

### 電波系統点検終了

H-IIAロケット14号機と地上局との電波系統の点検を終了しました。

2008年2月23日 11時28分

### 全タンク 100% 充てん完了

第1段・第2段 各機体の、液体水素・液体酸素 各タンクが100%充てんされたことを確認しました。

2008年2月23日 9時25分

### 姿勢制御系フライトスリューテスト終了

H-IIAロケット14号機に搭載した誘導制御プログラムを作動させ、飛行中の姿勢を制御するための装置が正しく動作することを確認しました。

2008年2月23日 8時44分

### 射点周辺3000m立ち入り禁止開始

これより射点周辺3000mの立ち入りが制限されます。

2008年2月23日 7時40分

## 地上設備予冷作業開始

液体水素系・液体酸素系の地上設備の予冷を開始しました。

2008年2月23日 7時04分

## ターミナル・カウントダウン作業開始

ターミナル・カウントダウン作業が開始されました。  
これより射点周辺400mの立ち入りが制限されます。

2008年2月23日 6時37分

## 第2回Go判断

ロケット、衛星、射場設備、追跡管制網等 各系の作業状況および気象状況等の確認を行いました。その結果、液体酸素・液体水素等の燃料をロケットに充てんする作業への着手が許可されました。  
これから燃料充てんの準備作業に移ります。

2008年2月23日 4時00分

## H-IIAロケット14号機、打ち上げ射点に到着

H-IIAロケット14号機が射点に到着しました。  
これから射点設備とロケットの接続作業を行います。

2008年2月23日 3時30分

## H-IIAロケット14号機、機体移動開始

「きずな」を搭載したH-IIAロケット14号機が、打ち上げ射点へ向けて移動を開始しました。  
移動発射台の上に立ったH-IIAロケット14号機は、組立棟から射点までおよそ500mの距離を約30分かけて移動します。

2008年2月23日 0時30分

## 第1回Go判断

これより、H-IIAロケット14号機による超高速インターネット衛星「きずな」(WINDS)打ち上げ カウントダウン・レポートを速報でお伝えします。

天候判断の結果、「きずな」を搭載したH-IIAロケット14号機を組立棟から打ち上げ射点へ移動させる作業に、“Go”の指令がかかりました。

打ち上げ時間帯は、本日2月23日 16時20分～17時55分です。



PDF形式の資料を閲覧するには  
[Adobe Reader](#)が必要です。

※ [ページのトップへ戻る](#)

※ [サイトのご利用条件](#)