

# YACかわら版 543

みちびき6号 H3 5号機

H3ロケット5号機による「みちびき6号機」（準天頂衛星）の打上げ結果が、2月2日にJAXAから発表されました。

種子島宇宙センターから2月2日17時30分00秒に打上げられ、打上げから約29分3秒後に「みちびき6号機」を正常に分離したことが確認されました。日本版GPS準天頂衛星システムの7機体制構築に向けて大きく前進しました。① 準天頂衛星システムの7機体制は4機の準天頂衛星と3機の静止衛星で構成されます。6号機打上げは早い ②

みちびき各機の軌道は、次のURLで確認できます。③  
5桁の数字部分に「カタログ番号」をタイプしてください。

[https://www.lizard-tail.com/isana/tracking/?catalog\\_number=49336&target](https://www.lizard-tail.com/isana/tracking/?catalog_number=49336&target)

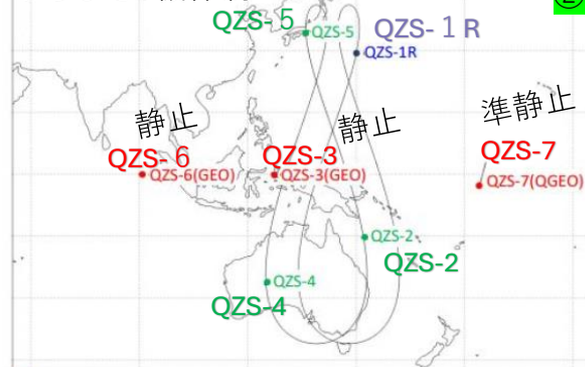
## みちびき7機体制

①

名称	2号機	3号機	4号機	初号機後継機	5号機	6号機	7号機
	QZS-2	QZS-3	QZS-4	QZS-1R	QZS-5	QZS-6	QZS-7
カタログ番号	42738	42917	42965	49336		不明	
ロケット	H-2A	H-2A	H-2A	H-2A		H3	
打上	2017/6/1	2017/8/19	2017/10/10	2021/10/26		2025/2/2	
軌道	準天頂	静止	準天頂	準天頂	準天頂	静止	準静止

## みちびき7機体制

②



H35号機の打上は、取材ヘリコプターのカメラマンの写真で確認できます。⑥⑦  
今回も東京から沖縄に向かうANA機の乗客の方が「X」に投稿されています。⑤  
フライトレーダー24で、カメラの位置を確認しました。④  
\* JA02MKから⑥⑦を撮影したのかどうかは不明です。

