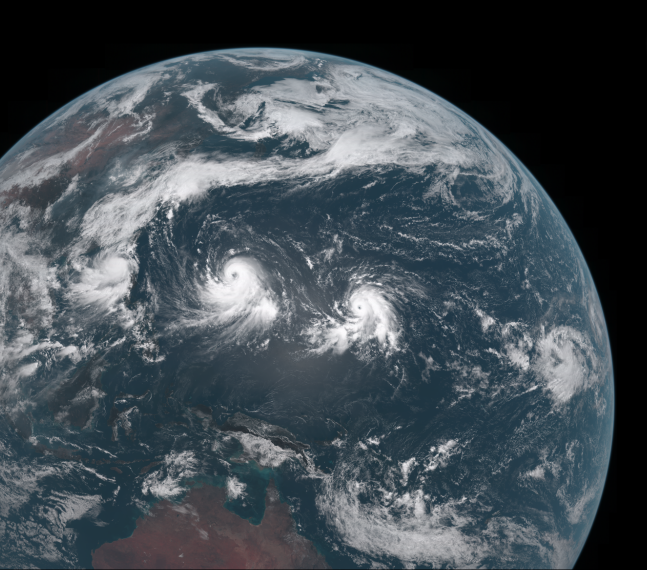
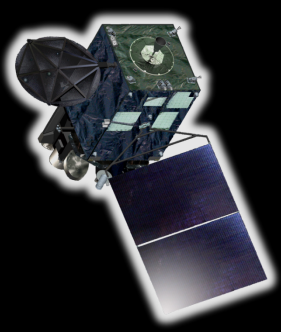
「ひまわり9号の状況と今後の予定」



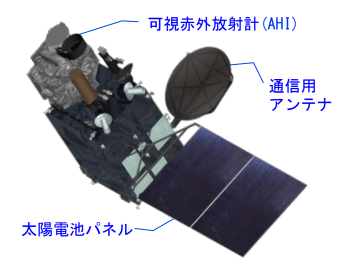


TEEDDA全体会合 平成28年11月10日

気象庁気象衛星センター 大野 智生

「ひまわり9号」の概要

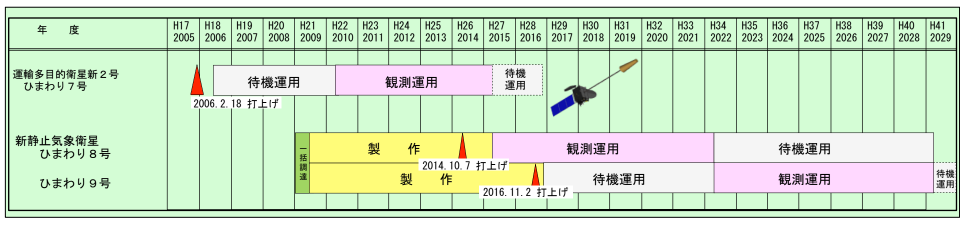
★衛星概念図



★主要諸元

軌道上展開後の大きさ	全長約8m		
打ち上げ重量	打ち上げ時 約3,500 kg ドライ 約1,300 kg		
静止軌道初期の発生電力	約2.6 kW		
設計寿命	15年以上		
ミッション運用寿命	8年以上(運用7年+並行観測1年)		

★ 整備・運用スケジュール

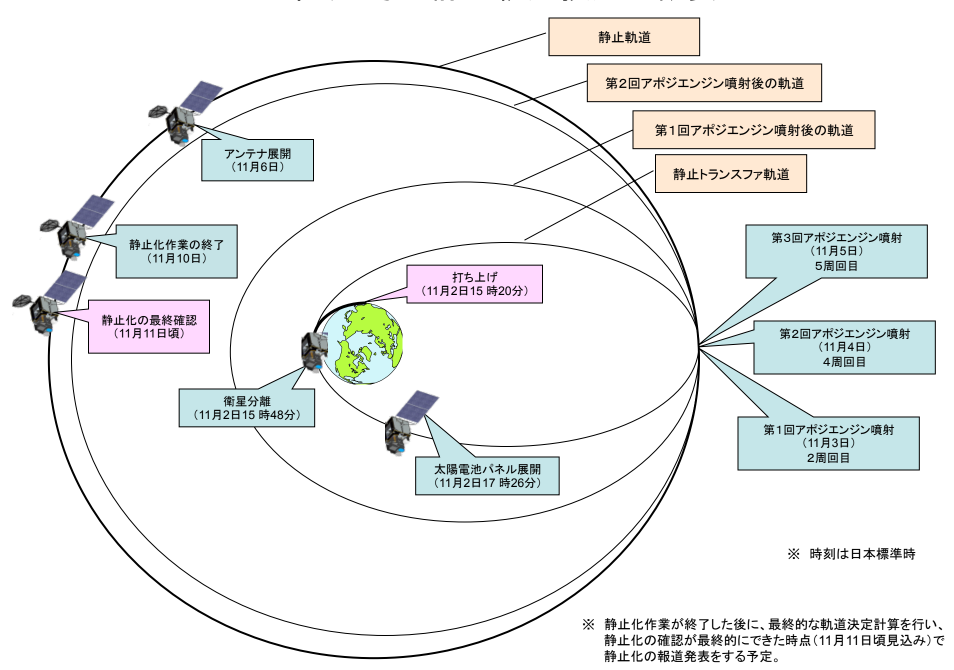


「ひまわり9号」打上げ成功



平成28年11月2日打上げ @JAXA種子島宇宙センター H-IIA Launch Vehicle No.31

ひまわり9号の静止軌道投入の概要



「ひまわり9号」の今後の予定

打上げ 平成28年11月2日

静止化 平成28年11月11日頃

軌道上試験等 平成28年11月~平成29年3月頃まで

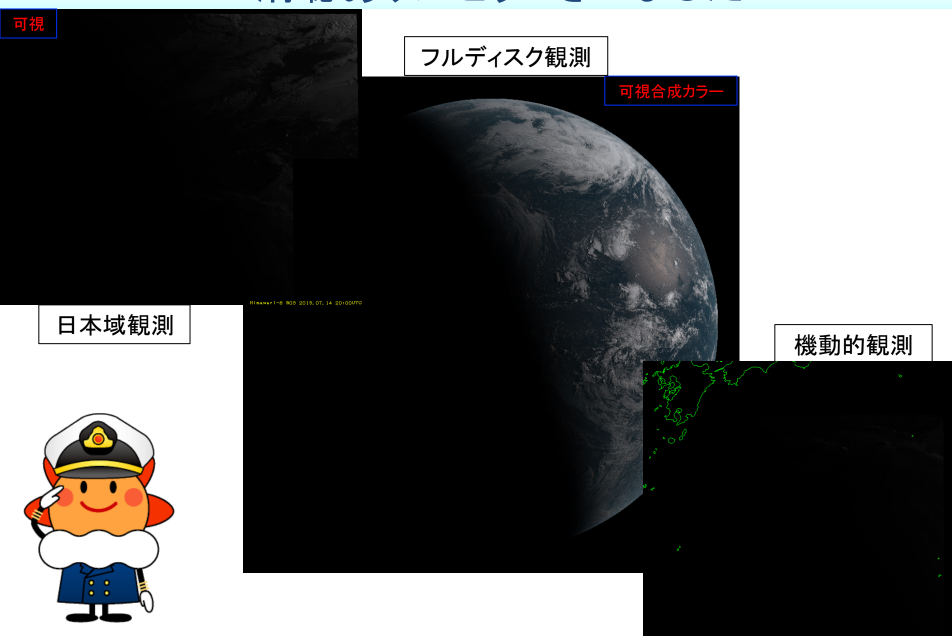
待機運用開始 平成29年3月中

運用 平成34年度~平成41年度

今年度末までの主なスケジュール

	11月		12月	1月	2月	3月
	† 11/2	2 打上げ				
主なイベ		静止軌道への)投入作業等			
		(バス系)		軌道上試験等		
ーン		(八八木)	(通信系)	(画像系) 		
				初画像公開		待機運用開始

ご清聴ありがとうございました



平成27年7月15日~17日 台風第11号(ひまわり8号動画)