

平成 30 年 2 月 1 日  
気象衛星センター

## お知らせ

～「ひまわり 8 号」の定期保守作業に伴う

「ひまわり 9 号」観測データの配信について～  
(配信資料に関する技術情報第 456 号関連)

現在運用中の「ひまわり 8 号」において観測停止を伴う定期保守作業を実施することに伴い、当該作業中、「ひまわり 9 号」により観測したデータを配信しますので、お知らせします（配信資料に関する技術情報第 456 号第 2 部参照）。この定期保守作業に伴う「ひまわり 8 号」と「ひまわり 9 号」の観測切り替えの詳細時刻は、下記のとおりです。

また、「ひまわり 8 号」と「ひまわり 9 号」で、提供するプロダクトの品質や配信頻度等に違いはありませんが、ファイル名等に異なる部分がございます。詳細は、配信資料に関する技術情報第 456 号第 1 部をご確認ください。

## 記

### 1 「ひまわり 8 号」定期保守作業に伴う「ひまわり 9 号」による観測時刻

平成 30 年 2 月 13 日（火）11 時 22 分 30 秒 JST（02 時 22 分 30 秒 UTC）

～平成 30 年 2 月 14 日（水）16 時 20 分 JST（07 時 20 分 UTC）

### 2 観測切り替え時の配信データの詳細

・「ひまわり 8 号」から「ひまわり 9 号」への切り替え時の前後 10 分間

観測時刻（日本時間）		観測衛星
2 月 13 日（火）	11 時 12 分 30 秒	ひまわり 8 号
	11 時 15 分	
	11 時 17 分 30 秒	
	11 時 20 分	
2 月 13 日（火）	11 時 22 分 30 秒	ひまわり 9 号
	11 時 25 分	
	11 時 27 分 30 秒	
	11 時 30 分	

- ・「ひまわり 9 号」から「ひまわり 8 号」への切り替え時の前後 10 分間

観測時刻（日本時間）		観測衛星
2 月 14 日（水）	16 時 12 分 30 秒	ひまわり 9 号
	16 時 15 分	
	16 時 17 分 30 秒	
	16 時 20 分	
	16 時 22 分 30 秒	ひまわり 8 号
	16 時 25 分	
	16 時 27 分 30 秒	
	16 時 30 分	

※「観測時刻」の考え方については、配信資料に関する技術情報第 456 号第 2 部 3 ページをご確認ください。

(参考)「ひまわり 9 号」観測データから作成する主なプロダクト

- ・ 気象衛星画像データ  
(ひまわり標準データ、NetCDF データ、HRIT 形式データ、カラー画像データ、JPEG 画像)
- ・ 高分解能雲情報、改良型雲量格子点情報、従来型雲量格子点情報
- ・ 広域雲解析情報図

以上