

平成 26 年 (2014 年) 3 月 運用計画

(更新:2014.2.27)			
日付	運用計画		
1			
2		「ひまわり7号」太陽妨害による影響 (注 3)	「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響 (注 2)
3			
4			
5	HRIT/LRIT の配信停止(運用休止) (注 4)		
6			
7			「ひまわり7号」春分観測運用による影響 (注 1)
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			

18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	

**[注 1]**

**3月1日(土)～3月31日(月)、「ひまわり7号」春分期観測運用による影響**

「ひまわり7号」の春分期観測運用に伴い、以下期間は、観測を中止、または画像の一部に太陽迷光による影響がある可能性があります。

- 3月1日(土)～3月7日(金)
  - F14, F15: 太陽迷光による影響がある可能性
- 3月8日(土)～3月9日(日)
  - F14: 太陽迷光による影響がある可能性
- 3月10日(月)～3月31日(月)
  - F14, N15: 太陽迷光による影響がある可能性

## [注 2]

### 3月1日(土)～3月19日(水),「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響

3月1日(土)～3月19日(水), 10:17 UTC ~ 16:17 UTC に太陽による干渉回避のため「ひまわり7号」の南側地球センサー抑止運用(片側運用)を実施します。  
この運用に伴い衛星の姿勢データの精度低下の影響により以下の時間帯で 画像に位置ずれが発生する場合があります。

- 3月1日(土)～3月19日(水), 11時～16時(UTC)の全画像
- 

## [注 3]

### 3月2日(日)～3月10日(月),「ひまわり7号」太陽妨害による影響

太陽妨害による気象衛星通信所(CDAS)と「ひまわり7号」間の衛星通信回線の 品質劣化のため,以下期間は観測を中止(休止)します。  
また配信画像に乱れが生じたり,配信が途絶する可能性があります。

- 3月4日(火)～3月8日(土)
    - F03: 観測中止
  - 3月2日(日)～3月3日(月)
  - 3月9日(日)～3月10日(月)
    - F03: 配信画像に乱れが生じたり,配信が途絶する可能性あり
- 

## [注 4]

### 3月5日(水),HRIT/LRIT の配信停止(運用休止)

3月5日(水)20:29 UTC に「ひまわり7号」システムの保守作業を実施します。  
この作業に伴い,以下のとおりプロダクトの配信を停止(休止)します。

- 3月5日(水)
    - HRIT: F21
    - LRIT: PS-F21, D0-F21, D1-F21
- 

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」

