

平成 26 年 (2014 年) 9 月 運用計画

(更新:2014.9.18)			
日付	運用計画		
1			
2			
3	「ひまわり 7 号」南北軌道制御運用による影響 (注 3)		
4			
5			
6			
7			
8	「ひまわり 7 号」南側地球センサー抑止運用による影響 (注 4)	「ひまわり 7 号」北側地球センサー抑止運用による影響 (注 2)	「ひまわり 7 号」秋分観測運用による影響 (注 1)
9			
10	「ひまわり 7 号」北側地球センサー抑止運用による影響 (注 5)		
11	「ひまわり 7 号」北側地球センサー抑止運用による影響 (注 6)		
12			
13			
14			
15			
16			

17	「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響 (注 7)	
18		
19		
20		
21		
22	HRIT/LRIT の配信停止(運用休止) (注 8)	
23		「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響 (注 9)
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		

**[注 1]**

**9月1日(月)～9月22日(月), 「ひまわり7号」秋分期観測運用による影響**

「ひまわり7号」の秋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。

- 9月1日(月)～9月3日(水)
  - F14: 太陽迷光による影響がある可能性
  - N14, F15: 観測中止
- 9月4日(木)～9月6日(土)

- F14: 太陽迷光による影響がある可能性
- N14, F15: 観測中止
- N15: 太陽迷光による影響がある可能性
  - 9月7日(日)~9月8日(月)
- F14, F15, N15: 太陽迷光による影響がある可能性
  - 9月9日(火)~9月12日(金)
- F14, N15: 太陽迷光による影響がある可能性
  - 9月13日(土)~9月14日(日)
- F14: 太陽迷光による影響がある可能性
  - 9月15日(月)~9月23日(火)
- F14, F15: 太陽迷光による影響がある可能性
  - 9月24日(水)~9月30日(火)
- F15: 太陽迷光による影響がある可能性

---

#### [注 2]

### 9月1日(月)~9月22日(月), 「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響

9月1日(月)~9月22日(月), 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」の北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。

- 9月1日(月)~9月22日(月), 11時~16時(UTC)の全画像

---

#### [注 3]

### 9月3日(水), 「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

9月3日(水)09:02 UTC に「ひまわり7号」の南北軌道制御運用を実施します。  
この運用に伴い, 以下のとおりプロダクトの配信を停止(休止)します。

- 9月3日(水)
  - HRIT: N09
  - LRIT: PS-N09

---

#### [注 4]

## 9月8日(月)～9月9日(火),「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響

9月8日(月)22:17 UTC～9月9日(火)02:17 UTC に月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。

- 9月8日(月)23時～9月9日(火)02時(UTC)の全画像
- 

### [注 5]

## 9月10日(水),「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響

9月10日(水)04:17 UTC～07:17 UTC に月による干渉回避のため「ひまわり7号」の北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。

- 9月10日(水)05時～07時(UTC)の全画像
- 

### [注 6]

## 9月11日(木),「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響

9月11日(木)02:17 UTC～04:17 UTC に月による干渉回避のため「ひまわり7号」の北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。

- 9月11日(木)03時～04時(UTC)の全画像
- 

### [注 7]

## 9月17日(水),「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

9月17日(水)08:02 UTC に「ひまわり7号」の南北軌道制御運用を実施します。

この運用に伴い、以下のとおりプロダクトの配信を停止(休止)します。

- 9月17日(水)

- HRIT: N08
  - LRIT: PS-N08
- 

#### 【注 8】

#### 9月22日(月), HRIT/LRIT の配信停止(運用休止)

9月22日(月)20:10 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。

- 9月22日(月)
    - HRIT: N20
    - LRIT: PS-N20
- 

#### 【注 9】

#### 9月23日(火)~9月30日(火), 「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響

9月23日(火)~9月30日(火), 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。

- 9月23日(火)~9月30日(火), 11時~16時(UTC)の全画像
- 

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」