

平成 22 年 (2010 年) 2 月 運用計画

(更新:2010. 2.15)			
日付	運用計画		
1	「ひまわり 6 号」北側地球センサー抑止運用による影響 (注 2)		
2	HRIT/LRIT の配信停止 (運用休止) (注 1)	「ひまわり 6 号」南側地球センサー抑止運用による影響 (注 3)	LRIT 配信時間変更 (注 4)
3			
4		「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響 (注 5)	
5			
6			
7			
8			
9			
10	LRIT 配信時間変更 (注 6)		
11			
12	「ひまわり 6 号」南北軌道制御運用による影響 (注 7)		
13			
14			
15			
16			
17	HRIT/LRIT の配信停止 (運用休止) (注 8)		

18		
19		
20		「ひまわり6号」東西軌道 制御運用による影響(注 10)
21		
22	「ひまわり6号」春季食運用による影響(注9)	
23		
24		
25		
26		
27		
28		

---

**【注 1】**

**2月2日(火)～4日(木), HRIT/LRIT の配信停止(運用休止)**

2月2日(火)～4日(木)に「ひまわり6号」の地上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。  
ただし、作業に伴う試験として配信する場合があります。

- 休止期日：2月2日(火)
- 休止対象：
  - HRIT: F05
  - LRIT: PS-F05, D1-F05
- 休止期日：2月3日(水)
- 休止対象：
  - HRIT: F04, S06W, F07

○LRIT: PS-F04, D1-F04, PS-F07, D1-F07

- 休止期日：2月4日(木)
- 休止対象：

○HRIT: F05

○LRIT: PS-F05, D1-F05

---

#### [注 2]

### 2月1日(月)、「ひまわり6号」北側地球センサー抑止運用による影響

2月1日(月)01:14～08:14 UTC に月による干渉回避のため「ひまわり6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で、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。

- 2月1日(月) 02時～08時(UTC)の全画像
- 

#### [注 3]

### 2月2日(火)、「ひまわり6号」南側地球センサー抑止運用による影響

2月2日(火)02:14～09:14 UTC に月による干渉回避のため「ひまわり6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で、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。

- 2月2日(火) 03時～09時(UTC)の全画像
- 

#### [注 4]

### 2月2日(火)、LRIT 配信時間変更

2月2日(火)、「ひまわり6号」の地上設備の保守作業を実施します。  
この作業に伴い、以下のとおり、LRIT の配信時間を変更します。

- 2月2日(火)  
○LRIT PS-N07 の配信時間を 07:30～07:35 UTC に変更
- 

#### [注 5]

## 2月4日(木),「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

2月4日(木)08:14 UTCに「ひまわり6号」の東西軌道制御運用を実施します。  
この運用に伴い、同制御運用後の数時間(約6時間)、全画像に位置ずれが発生する場合があります。

---

### [注 6]

## 2月10日(水)、LRIT 配信時間変更

2月10日(水)、「ひまわり6号」の地上設備の保守作業を実施します。  
この作業に伴い、以下のとおり、LRITの配信時間を変更します。

- 2月10日(水)
    - LRIT PS-N04 の配信時間 を 04:30 ~ 04:35 UTC に変更
- 

### [注 7]

## 2月12日(金),「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響

2月12日(金)21:56 UTCに「ひまわり6号」の南北軌道制御運用を実施します。  
この運用に伴い、同制御運用後の数日間、全画像に位置ずれが発生する場合があります。

---

### [注 8]

## 2月17日(水)、HRIT/LRITの配信停止(運用休止)

2月17日(水)12:51 UTCから「ひまわり6号」システムの保守作業を実施します。  
この作業に伴い、下記プロダクトの配信を停止(休止)します。

- 休止期日: 2月17日(水)
  - 休止対象:
    - HRIT: F13
    - LRIT: PS-F13, D1-F13
- 

### [注 9]

## 2月18日(木)~2月27日(土),「ひまわり6号」春季食運用による影響

「ひまわり6号」の春季食運用に伴い、以下の期間は画像の一部が欠ける可能性があります。

- 2月18日(木)～2月27日(土)
  - HRIT: F15, 画像の南半球の一部が欠ける可能性あり
  - LRIT: D1-F15, 画像の南半球の一部が欠ける可能性あり

---

【注 10】

**2月20日(土)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響**

2月20日(土)08:14 UTCに「ひまわり6号」の東西軌道制御運用を実施します。  
この運用に伴い、同制御運用後の数時間(約6時間)、全画像に位置ずれが発生する場合があります。

---

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」