

平成 21 年 (2009 年) 4 月 運用計画

(更新:2009. 4. 23)			
日付	運用計画		
1			
2	「ひまわり 6 号」北側地球センサー抑止運用による影響(注 1)	「ひまわり 6 号」太陽回避運用による影響(注 2)	LRIT PS-N07 配信時間変更(注 3)
3			
4			
5			
6			
7			南側地球センサー抑止運用による影響(注 6)
8			
9		「ひまわり 6 号」太陽回避運用による影響(注 4)	
10			
11			「ひまわり 6 号」南北軌道制御運用による影響(注 7)
12			
13			
14			
15		「ひまわり 6 号」太陽回避運用による影響(注 8)	HRIT/LRIT F13 の配信停止(運用休止)(注 9)
16			「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響(注 10)

17		
18		
19		
20	「ひまわり6号」太陽回避運用による影響 (注 11)	
21		「ひまわり6号」南側地球センサー抑 止運用による影響(注 12)
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		

---

**[注 1]**

**3月21日(土)～4月8日(水)、「ひまわり6号」北側地球センサー抑止運用による影  
響**

3月21日(土)～4月8日(水)各日の10:14～19:14 UTCに太陽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、以下の日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21日～4月8日、各日の11時～19時(UTC)の全画像
-

## [注 2]

### 3月30日(月)～4月5日(日), 「ひまわり6号」太陽回避運用による影響

「ひまわり6号」の太陽回避運用(春季食運用)に伴い, 以下の期間は画像の配信を停止(休止), または画像の一部が欠ける可能性があります。

- 3月30日(月)～4月1日(水)
    - HRIT: N14; 画像の一部が欠ける可能性あり
  - 4月2日(木)～5日(日)
    - HRIT: N14 画像の一部が欠ける可能性あり
    - HRIT: N15 配信停止
    - LRIT: PS-N15 配信停止
- 

## [注 3]

### 4月2日(木)、LRIT PS-N07 配信時間変更

4月2日(木)、「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。

- 期日: 4月2日(木)
  - 対象: LRIT PS-N07 (07:17～07:22 UTC を 07:30～07:35 UTC に変更)
- 

## [注 4]

### 4月6日(月)～12日(日), 「ひまわり6号」太陽回避運用による影響

「ひまわり6号」の太陽回避運用(春季食運用)に伴い, 以下の期間は画像の配信を停止(休止), または画像の一部が欠ける可能性があります。

- 4月6日(月)～8日(水)
  - HRIT: N14 画像の一部が欠ける可能性あり
  - HRIT: N15 配信停止
  - LRIT: PS-N15 配信停止
- 4月9日(木)
  - HRIT: N14 画像の一部が欠ける可能性あり
  - HRIT: F15、N15 配信停止
  - LRIT: PS-F15、D1-F15 配信停止
  - LRIT: PS-N15 配信停止

- 4月10日(金)
    - HRIT: F15、N15 配信停止
    - LRIT: PS-F15、D1-F15 配信停止
    - LRIT: PS-N15 配信停止
  - 4月11日(土)～12日(日)
    - HRIT: F15 配信停止
    - HRIT: N15 画像の一部が欠ける可能性あり
    - LRIT: PS-F15、D1-F15 配信停止
- 

#### [注 5]

#### 4月6日(月)～7日(火), 「ひまわり6号」北側地球センサー抑止運用による影響

4月6日(月)21:14～7日(火)04:14 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、以下の日時間帯で画像に位置ずれが発生する場合があります。

- 4月6日22時～7日04時(UTC)の全画像
- 

#### [注 6]

#### 4月7日(火)～8日(水), 「ひまわり6号」南側地球センサー抑止運用による影響

4月7日(火)22:14～8日(水)07:14 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、以下の日時間帯で画像に位置ずれが発生する場合があります。

- 4月7日23時～8日07時(UTC)の全画像
- 

#### [注 7]

#### 4月11日(土), 「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響

4月11日(土)18:56 UTC から「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]

## 4月13日(月)～19日(日),「ひまわり6号」太陽回避運用による影響

「ひまわり6号」の太陽回避運用(春季食運用)に伴い,以下の期間は画像の配信を停止(休止),または画像の一部が欠ける可能性があります。

- 4月13日(月)～18日(土)
  - HRIT: F15 配信停止
  - HRIT: N15 画像の一部が欠ける可能性あり
  - LRIT: PS-F15, D1-F15 配信停止
- 4月19日(日)
  - HRIT: F15 画像の一部が欠ける可能性あり
  - LRIT: D1-F15 画像の一部が欠ける可能性あり

---

### [注 9]

## 4月15日(水),HRIT/LRIT F13の配信停止(運用休止)

4月15日(水)12:41 UTCに「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、以下のとおり、プロダクトの配信を停止(休止)します。

- 休止期日:4月15日(水)
- 休止対象:
  - HRIT: F13
  - LRIT: PS-F13, D1-F13

---

### [注 10]

## 4月16日(木),「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

4月16日(木)04:14 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 11]

## 4月20日(月)～21日(火),「ひまわり6号」太陽回避運用による影響

「ひまわり6号」の太陽回避運用(春季食運用)に伴い,以下の期間は画像の配信を停止(休止),または画像の一部が欠ける可能性があります。

- 4月20日(月)～21日(火)
    - HRIT: F15 画像の一部が欠ける可能性あり
    - LRIT: D1-F15 画像の一部が欠ける可能性あり
- 

[注 12]

**4月21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**

4月21日(火)08:14～15:14 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、以下の日時間帯で画像に位置ずれが発生する場合があります。

- 4月21日 09時～15時(UTC)の全画像
- 

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」