

平成 21 年 (2009 年) 3 月 運用計画

(更新: 2009. 3. 27)			
日付	運用計画		
1			
2			
3			
4			
5			
6	「ひまわり 6 号」南側地球 センサー抑止運用による 影響(注 1)	「ひまわり 6 号」太陽妨害による 影響(注 2)	
7			
8			
9			
10			
11		「ひまわり 6 号」南側地球セン サー抑止運用による影響(注 4)	「ひまわり 6 号」太陽 回避運用による影響 (注 3)
12			
13			
14			
15			
16		「ひまわり 6 号」太陽 回避運用による影響	
17		(注 6)	

18			
19			
20	HRIT S12W の配信停止(運用休止)(注 7)		
21			
22			
23			
24		LRIT PS-N04 配信時間変更 (注 11)	
25	「ひまわり 6 号」北側地球 センサー抑止運用による 影響(注 8)	HRIT F13 の配信停止(運用 休止)(注 10)	「ひまわり 6 号」太陽 回避運用による影響 (注 9)
26			
27			
28			
29			
30			「ひまわり 6 号」太陽 回避運用による影響 (注 12)
31	「ひまわり 6 号」東西軌道制 御運用による影響(注 13)		

[注 1]

**3月1日(日)～19日(木)、「ひまわり 6 号」南側地球センサー抑止運用による影響**

3月1日(日)～19日(木)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。

- 3月1日～19日 各日の 11 時～19 時(UTC)の全画像

---

[注 2]

**3月3日(火)～9日(月),「ひまわり6号」太陽妨害による影響**

3月3日(火)～9日(月)に気象衛星通信所(CDAS)と「ひまわり6号」間の衛星回線において、太陽妨害による通信品質の劣化が発生する可能性があります。このため各日のF03の配信画像に乱れが生じたり、配信が途絶したりする場合があります。

- F03: 平成21年3月3日～9日

---

[注 3]

**3月9日(月)～15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一部が欠ける可能性があります。

- 3月9日～3月15日
  - HRIT: N14; 画像の一部が欠ける可能性あり

---

[注 4]

**3月11日(水)～12日(木),「ひまわり6号」南側地球センサー抑止運用による影響**

3月11日(水)22:14～12日(木)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。

- 3月11日23時～3月12日07時(UTC)の全画像

---

[注 5]

**3月16日(月),「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響**

3月16日(月)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]

### 3月16日(月)～22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一部が欠ける可能性があります。

- 3月16日～3月22日
    - HRIT: N14; 画像の一部が欠ける可能性あり
- 

#### [注 7]

### 3月20日(金), HRIT S12W の配信停止(運用休止)

3月20日(金)12:21 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: 3月20日(木)
  - 休止対象:
    - HRIT: S12W
- 

#### [注 8]

### 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 9]

### 3月23日(月)～29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一部が欠ける可能性があります。

- 3月23日～3月29日

○HRIT: N14; 画像の一部が欠ける可能性あり

---

#### [注 10]

### 3月25日(水)、HRIT F13の配信停止(運用休止)

3月25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:3月25日(水)
- 休止対象:

○HRIT: F13

---

#### [注 11]

### 3月24日(火)、LRIT PS-N04 配信時間変更

3月24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。

- 期日: 3月24日(火)
  - 対象: LRIT PS-N04 (04:17~04:22 UTC を 04:30~04:35 UTC に変更)
- 

#### [注 12]

### 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 13]

### 3月31日(火)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

3月31日(火)07:14 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」