

平成 24 年 (2012 年) 2 月 運用計画

(更新:2012.2.23)		
日付	運用計画	
1	「ひまわり 7 号」南北軌道制御運用による影響 (注 1)	
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8	「ひまわり 7 号」南北軌道制御運用による影響 (注 2)	
9	「ひまわり 7 号」北側地球センサー抑止運用による影響 (注 3)	
10		
11	「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)	
12		
13		
14		
15		「ひまわり 7 号」春分 期観測運用による影 響 (注 5)
16		
17	HRIT/LRIT の配信停止 (運用休止) (注 6)	

18		
19		
20		
21		
22	「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響 (注 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 7)
23		HRIT/LRIT の配信停止 (運用休止) (注 10)
24		「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響 (注 9)
25		
26		
27		
28		「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響
29		(注 11)

**【注 1】**

**2月1日(水)、「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響**

2月1日(水)22:02 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。

- 2月1日(水)
  - HRIT: N22
  - LRIT: PS-N22

## [注 2]

### 2月8日(水),「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

2月8日(水)22:02 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。

- 2月8日(水)
    - HRIT: N22
    - LRIT: PS-N22
- 

## [注 3]

### 2月9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

2月9日(木)01:17 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。

- 2月9日(木)02時 ~ 07時(UTC)の全画像
- 

## [注 4]

### 2月11日(土),「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響

2月11日(土)03:17 UTC ~ 07:17 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。

- 2月11日(土)04時 ~ 07時(UTC)の全画像
- 

## [注 5]

### 2月15日(水) ~ 2月29日(水),「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、以下期間の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。

2月15日(水) ~ 2月22日(水)

- HRIT: F15
- LRIT: PS-F15, D0-F15, D1-F15

2月23日(木)～2月29日(水)

- HRIT: F14, F15
- LRIT: PS-F14, D0-F14, D1-F14, PS-F15, D0-F15, D1-F15

---

#### [注 6]

#### **2月17日(金), HRIT/LRIT の配信停止(運用休止)**

2月17日(金)20:32 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。

- 2月17日(金)
  - HRIT: F21
  - LRIT: PS-F21, D0-F21, D1-F21

---

#### [注 7]

#### **2月22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**

2月22日(水)13:17 UTC～15:17 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。

- 2月22日(水)14時～15時(UTC)の全画像

---

#### [注 8]

#### **2月22日(水), 「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響**

2月22日(水)22:02 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。

- 2月22日(水)
  - HRIT: N22
  - LRIT: PS-N22

---

【注 9】

**2月24日(金),「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響**

2月24日(金)14:17 UTC ~ 19:17 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。

- 2月24日(金)15時~19時(UTC)の全画像

---

【注 10】

**2月23日(木),HRIT/LRITの配信停止(運用休止)**

2月23日(木)03:25 UTC ~ 04:25 UTC に「ひまわり」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。

- 2月23日(木)
  - HRIT: F04, N04
  - LRIT: PS-F04, D0-04, D1-F04, PS-N04

---

【注 11】

**2月28日(火)~2月29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**

2月28日(火)~2月29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。

- 2月28日(火)~2月29日(水)11時~16時(UTC)の全画像

---

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」