

平成 22 年 (2010 年) 11 月 運用計画

(更新:2010.11.25)			
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			
3			
4	「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響(注 3)		
5			
6			
7			
8	「ひまわり 6 号」南北軌道制御運用による影響(注 5)		
9	「ひまわり 6 号」による定期バックアップ運用(注 1)		
10			
11			
12			「ひまわり 6 号」観測による LRIT の配信停止(運用休止)(注 4)
13			
14			「ひまわり 6 号」南側地球センサー抑止運用による影響(注 6)
15			
16	「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響(注 8)	「ひまわり 6 号」南側地球センサー抑止運用による影響(注 7)	

17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	HRIT の配信停止 (運用休止) (注 9)
27	
28	
29	「ひまわり 6 号」北側地球センサー抑止運用による影響(注 10)
30	「ひまわり 6 号」南側地球センサー抑止運用による影響(注 11)

---

**[注 1]**

**11 月 9 日(火) ~ 12 月 22 日(水), 「ひまわり 6 号」による定期バックアップ運用**

11 月 9 日(火)02:30 UTC から 12 月 22 日(水)02:30 UTC まで, 「ひまわり」の地上設備の定期保守点検作業を実施します。

この作業に伴い, 以下の期間は「ひまわり 7 号」による観測を休止して, 「ひまわり 6 号」による観測を実施します。

- 11 月 9 日(火)03 時(UTC) ~ 12 月 22 日(水)02 時(UTC)の全画像
-

## [注 2]

### 11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

11月1日(月)04:14 UTC ~ 13:14 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。

- 11月1日(月)05時~13時(UTC)の全画像
- 

## [注 3]

### 11月4日(木),「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

11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、全画像に位置ずれが発生する場合があります。

---

## [注 4]

### 11月12日(金),「ひまわり6号」観測による LRIT の配信停止(運用休止)

11月12日(金)05:37 UTC ~ 06:40 UTC に「ひまわり7号」の地上システム保守作業を実施します。

この作業に伴い、「ひまわり7号」観測による LRIT 画像の配信試験を実施します。

また、「ひまわり6号」観測による下記プロダクトの配信を停止(休止)します。

- 11月12日(金)
    - LRIT: PS-F06, D0-F06, D1-F06, D3-F06
- 

## [注 5]

### 11月8日(月),「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響

11月8日(月)03:56 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 6]

## 11月14日(日)～11月15日(月),「ひまわり6号」南側地球センサー抑止運用による影響

11月14日(日)16:14 UTC～11月15日(月)01:14 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。

- 11月14日(日)17時～11月15日(月)01時(UTC)の全画像
- 

### [注 7]

## 11月16日(火)～11月17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

11月16日(火)19:14 UTC～11月17日(水)02:14 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。

- 11月16日(火)20時～11月17日(水)02時(UTC)の全画像
- 

### [注 8]

## 11月16日(火),「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

11月16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、全画像に位置ずれが発生する場合があります。

---

### [注 9]

## 11月26日(金),HRITの配信停止(運用休止)

11月26日(金)12:17 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、以下のとおり、プロダクトの配信を停止(休止)します。

- 11月26日(金)
    - HRIT: S12W
-

#### 【注 10】

##### **11月29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**

11月29日(月)04:14 UTC ~ 13:14 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。

- 11月29日(月)05時~13時(UTC)の全画像
- 

#### 【注 11】

##### **11月30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**

11月30日(火)04:14 UTC ~ 13:14 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。

- 11月30日(火)05時~13時(UTC)の全画像
- 

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」