

平成 24 年 (2012 年) 11 月 運用計画

(更新:2012.11.22)		
日付	運用計画	
1		
2		
3		
4	「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響 (注 1)	
5		
6	LRIT の配信時間変更	
7	(注 2)	
8	「ひまわり 6 号」北側地球センサー抑止運用による影響 (注 3)	地上設備保守点検に伴う 「ひまわり 6 号」による観測 運用 (注 10)
9		
10	「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)	
11		
12		
13		
14		
15		

16		
17		
18		
19		
20	「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響 (注5)	「ひまわり6号」南側地球センサー抑止運用による影響
21		(注6)
22	LRITの配信時間変更 (注7)	「ひまわり6号」北側地球センサー抑止運用による影響
23		(注8)
24		
25		
26	HRITの配信停止(運用休止) (注9)	
27		
28		
29		
30		

【注1】

**11月4日(日)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響**

11月4日(日)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 2]

**11月6日(火)～11月7日(水), LRITの配信時間変更**

11月6日(火)～11月7日(水), 「ひまわり」地上設備の保守作業に伴い, 以下のとおり, LRITの配信時間を変更します。

- 11月6日(火)
  - LRIT: D1-F02の配信時間を02:30 UTC～に変更
  - D0-F02の配信時間を02:35 UTC～に変更
  - PS-N02の配信時間を02:39 UTC～に変更
- 11月7日(水)
  - LRIT: D1-F02の配信時間を02:30 UTC～に変更
  - D0-F02の配信時間を02:35 UTC～に変更
  - PS-N02の配信時間を02:39 UTC～に変更
  - D1-F04の配信時間を04:30 UTC～に変更
  - D0-F04の配信時間を04:35 UTC～に変更
  - PS-N04の配信時間を04:39 UTC～に変更
  - D1-F07の配信時間を07:30 UTC～に変更
  - D0-F07の配信時間を07:35 UTC～に変更
  - PS-N07の配信時間を07:39 UTC～に変更

---

[注 3]

**11月8日(木), 「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8日(木)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8日(木)05時～13時(UTC)の全画像

---

[注 4]

**11月10日(土), 「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10日(土)07:14 UTC ~ 14:14 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10日(土)08時~14時(UTC)の全画像

---

#### [注 5]

#### 11月20日(火)、「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響

11月20日(火)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20日(火)~11月21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

11月20日(火)16:14 UTC ~ 11月21日(水)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20日(火)17時~11月21日(水)01時(UTC)の全画像

---

#### [注 7]

#### 11月22日(木)、LRITの配信時間変更

11月22日(木)、「ひまわり」地上設備の保守作業に伴い、以下のとおり、LRITの配信時間を変更します。

- 11月22日(木)
  - LRIT:D1-F01の配信時間を01:30 UTC ~に変更
  - D0-F01の配信時間を01:35 UTC ~に変更
  - PS-N01の配信時間を01:39 UTC ~に変更

---

#### [注 8]

## 11月22日(木)～11月23日(金),「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22日(木)16:14 UTC ～ 11月23日(金)01:14 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22日(木)17時～11月23日(金)01時(UTC)の全画像
- 

### [注 9]

## 11月26日(月), HRIT の配信停止(運用休止)

11月26日(月)12:18 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(月)  
○HRIT: S12W
- 

### [注 10]

## 10月18日(木)～12月26日(水),地上設備保守点検に伴う「ひまわり6号」による観測運用

10月18日(木)から12月26日(水)まで、「ひまわり」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6号」による観測運用を実施します。

- 10月18日(木)F03 ～ 12月26日(水)N02 の全画像
- 

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」