

## 平成 20 年 (2008 年) 11 月 運用計画

(更新:2008.11.28)	
日付	運用計画
1	
2	
3	「ひまわり 6 号」南北軌道制御運用による影響(注 1)
4	
5	
6	
7	「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響 (注 3)
8	
9	「ひまわり 6 号」地球センサー抑止運用による影響(注 2)
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	

19	
20	
21	「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響(注4)
22	「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響(注5)
23	
24	「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響(注6)
25	
26	HRIT S12W の配信停止(運用休止)(注7)
27	
28	
29	
30	「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響(注8)

---

【注 1】

**11月3日(月)、「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響**

11月3日(月)03:56 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 2】

**11月9日(日)～10日(月)、「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響**

11月9日(日)20:14 ～10日(月)03:14 UTC に「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。

- 11月9日21時～10日03時(UTC)の全画像
- 

### [注 3]

#### **11月7日(金)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響**

11月7日(金)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 4]

#### **11月21日(金)、「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響**

11月21日(金)04:14～13:14 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。

- 11月21日(金) 05～13時(UTC)の全画像
- 

### [注 5]

#### **11月22日(土)、「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響**

11月22日(土)07:14～14:14 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。

- 11月22日(土) 08～14時(UTC)の全画像
- 

### [注 6]

#### **11月24日(月)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響**

11月24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 7】

**11月26日(水)、HRIT S12Wの配信停止(運用休止)**

11月26日(水)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。

- 休止期日： 11月26日(水)
- 休止対象： HRIT: S12W

---

【注 8】

**11月30日(日)、「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響**

11月30日(日)02:56 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)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」