

## 平成 20 年 (2008 年) 5 月 運用計画

(更新:2008.5.16)	
日付	運用計画
1	「ひまわり 6 号」地球センサー抑止運用による影響(注 1)
2	
3	「ひまわり 6 号」南北軌道制御運用による影響(注 2)
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	
10	
11	
12	
13	「ひまわり 6 号」地球センサー抑止運用による影響(注 4)
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)
21	
22	「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響(注6)
23	HRIT S12W の配信停止(運用休止)(注7)
24	
25	
26	
27	
28	「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響(注8)
29	
30	「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響(注9)

---

[注 1]

**5月1日(木), 2日(金), 「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響**

5月1日(木)07:14~14:14 UTC 及び 5月2日(金)08:14~15:14 UTC に「ひまわり6号」の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。

- 5月1日(木)07~15UTC の全画像
- 5月2日(金)08~16UTC の全画像

---

[注 2]

**5月3日(土), 「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響**

5月3日(土)15:56 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 3】

#### **5月7日(水)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響**

5月7日(水)21:14 UTCから「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】

#### **5月13日(火)～14日(水)、「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響**

5月13日(火)16:14 UTC～14日(水)01:14 UTCに「ひまわり6号」の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。

- 5月13日(火)16 UTC～14日(水)02 UTCの全画像
- 

#### 【注 5】

#### **5月20日(火)、「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響**

5月20日(火)15:56 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 6】

#### **5月22日(木)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響**

5月22日(木)20:14 UTCから「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]

**5月23日(金), HRIT S12W の配信停止(運用休止)**

5月23日(金)12:15 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:3月23日(金)
- 休止対象:
  - HRIT: S12W

---

[注 8]

**5月28日(水), 「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響**

5月28日(水)04:14~13:14 UTC に「ひまわり6号」の地球センサ抑止運用(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。

- 5月28日(水) 04~13 UTC の全画像

---

[注 9]

**5月30日(金), 「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響**

5月30日(金)07:14~14:14 UTC に「ひまわり6号」の地球センサ抑止運用(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。

- 5月30日(金) 07~14 UTC の全画像

---

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」