

## 平成 21 年 (2009 年) 5 月 運用計画

(更新:2009. 5. 21)	
日付	運用計画
1	東西軌道制御運用による影響(注 1)
2	
3	北側地球センサー抑止運用による影響(注 2)
4	
5	
6	
7	
8	
9	「ひまわり 6 号」南北軌道制御運用による影響(注 3)
10	
11	
12	
13	
14	
15	「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響(注 4)
16	
17	
18	「ひまわり 6 号」南側地球センサー抑止運用による影響(注 5)

19	
20	HRIT S12W の配信停止(運用休止)(注 6)
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	「ひまわり 6 号」北側地球センサー抑止運用による影響(注 7)
31	

---

【注 1】

**5 月 1 日(金), 「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響**

5 月 1 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 2】

**5 月 3 日(日)～4 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**

5 月 3 日(日)19:14～5 月 4 日(月)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3日20時～4日02時(UTC)の全画像
- 

#### [注 3]

#### **5月9日(土)、「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響**

5月9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、同制御運用後の数日間、全画像に位置ずれが発生する場合があります。

---

#### [注 4]

#### **5月15日(金)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響**

5月15日(金)01:14 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 5]

#### **5月18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**

5月18日(月)04:14～13:14 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18日05時～13時(UTC)の全画像
- 

#### [注 6]

#### **5月20日(水)、HRIT S12W の配信停止(運用休止)**

5月20日(水)12:20 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、下記プロダクトの配信を停止(休止)します。

- 休止期日：5月20日(水)

- 休止対象:
    - HRIT: S12W
- 

[注 7]

**5月30日(土)～31日(日), 「ひまわり6号」北側地球センサー抑止運用による影響**

5月30日(土)16:14～5月31日(日)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17時～31日01時(UTC)の全画像
- 

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」