

平成 26 年 (2014 年) 5 月 運用計画

(更新:2014.5.15)	
日付	運用計画
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響 (注 1)
8	「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響
9	(注 2)
10	
11	HRIT/LRIT の配信停止 (運用休止) (注 4)
	「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響 (注 3)
12	
13	
14	
15	
16	
17	

18	
19	
20	
21	「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響 (注 5)
22	「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響 (注 6)
23	
24	「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響 (注 7)
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	

---

[注 1]

**5月7日(水)、「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響**

5月7日(水)16:02 UTC に「ひまわり7号」の南北軌道制御運用を実施します。  
この運用に伴い、以下のとおりプロダクトの配信を停止(休止)します。

- 5月7日(水)
  - HRIT: N16
  - LRIT: PS-N16

#### [注 2]

### 5月8日(木)～5月9日(金),「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響

5月8日(木)19:17 UTC～5月9日(金)01:17 UTC に月による干渉回避のため「ひまわり7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。

- 5月8日(木)20時～5月9日(金)01時(UTC)の全画像
- 

#### [注 3]

### 5月10日(土)～5月11日(日),「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響

5月10日(土)21:17 UTC～5月11日(日)01:17 UTC に月による干渉回避のため「ひまわり7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。

- 5月10日(土)22時～5月11日(日)01時(UTC)の全画像
- 

#### [注 4]

### 5月11日(日),HRIT/LRITの配信停止(運用休止)

5月11日(日)20:14 UTCに「ひまわり7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。

- 5月11日(日)
    - HRIT: N20
    - LRIT: PS-N20
- 

#### [注 5]

### 5月21日(水),「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

5月21日(水)16:02 UTCに「ひまわり7号」の南北軌道制御運用を実施します。  
この運用に伴い、以下のとおりプロダクトの配信を停止(休止)します。

- 5月21日(水)
    - HRIT: N16
    - LRIT: PS-N16
- 

#### 【注 6】

#### **5月22日(木), 「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響**

5月22日(木)07:17 UTC ~ 13:17 UTC に月による干渉回避のため「ひまわり7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。

- 5月22日(木)08時~13時(UTC)の全画像
- 

#### 【注 7】

#### **5月24日(土), 「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響**

5月24日(土)08:17 UTC ~ 13:17 UTC に月による干渉回避のため「ひまわり7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。

- 5月24日(土)09時~13時(UTC)の全画像
- 

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」