

平成 25 年 (2013 年) 5 月 運用計画

(更新:2013.5.23)	
日付	運用計画
1	
2	
3	
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 1)
5	「ひまわり 7 号」南北軌道制御運用による影響 (注 2)
6	「ひまわり 7 号」北側地球センサー抑止運用による影響 (注 3)
7	
8	
9	
10	
11	HRIT/LRIT の配信停止(運用休止) (注 4)
12	
13	
14	
15	
16	

17		
18		「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響 (注 5)
19	「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響 (注 6)	
20	「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響 (注 7)	
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31	「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響 (注 8)	

【注 1】

**5月4日(土), 「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4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4日(土)09時～13時(UTC)の全画像
- 

#### [注 2]

#### 5月5日(日),「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

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

#### [注 3]

#### 5月6日(月),「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6日(月)09:17 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6日(月)10時～13時(UTC)の全画像
- 

#### [注 4]

#### 5月11日(土),HRIT/LRITの配信停止(運用休止)

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

#### [注 5]

#### 5月18日(土)～5月19日(日),「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18日(土)19:17 UTC ~ 5月19日(日)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18日(土)20時~5月19日(日)01時 (UTC) の全画像
- 

#### [注 6]

#### **5月19日(日)、「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響**

5月19日(日)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19日(日)
    - HRIT: N16
    - LRIT: PS-N16
- 

#### [注 7]

#### **5月20日(月)~5月21日(火)、「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20日(月)20:17 UTC ~ 5月21日(火)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20日(月)21時~5月21日(火)01時 (UTC) の全画像
- 

#### [注 8]

#### **5月31日(金)、「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31日(金)04:17 UTC ~ 10:17 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31日(金)05時~10時(UTC)の全画像

---

(注)「日本標準時」 = 「UTC(協定世界時)」 + 「9 時間」