

## 平成 27 年(2015 年) 5 月 運用計画

(更新:2015.4.23)	
日付	運用計画
1	「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響
2	(注 1)
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	HRIT/LRIT の配信停止(運用休止) (注 2)
12	
13	「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)
14	
15	「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響 (注 4)
16	

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

[注 1]

**5月1日(金)～5月2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1日(金)22:17 UTC ～ 5月2日(土)03:17 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1日(金)23時 ~ 5月2日(土)03時(UTC)の全画像
- 

#### [注 2]

#### **5月11日(月), HRIT/LRIT の配信停止(運用休止)**

5月11日(月)20:15 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(月)
    - HRIT: N20
    - LRIT: PS-N20
- 

#### [注 3]

#### **5月13日(水), 「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13日(水)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13日(水)09時 ~ 13時(UTC)の全画像
- 

#### [注 4]

#### **5月15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15日(金)10:17 UTC ~ 14:17 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15日(金)11時 ~ 14時(UTC)の全画像
- 

#### [注 5]

#### **5月17日(日), 「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響**

5月17日(日)16:02 UTC に「ひまわり7号」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17日(日)
    - HRIT: N16
    - LRIT: PS-N16
- 

#### [注 6]

#### 5月25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25日(月)16:17 UTC ~ 22:17 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25日(月)17時~22時(UTC)の全画像
- 

#### [注 7]

#### 5月26日(火)~5月27日(水),「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26日(火)19:17 UTC ~ 5月27日(水)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26日(火)20時 ~ 5月27日(水)01時(UTC)の全画像
- 

#### [注 8]

#### 5月28日(木)~5月29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28日(木)20:17 UTC ~ 5月29日(金)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28日(木)21時 ~ 5月29日(金)01時(UTC)の全画像
-

(注)「日本標準時」 = 「UTC(協定世界時)」 + 「9 時間」