

## 平成 26 年 (2014 年) 7 月 運用計画

(更新:2014.7.30)	
日付	運用計画
1	
2	「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響 (注 1)
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 2)
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響 (注 3)
15	「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響 (注 4)
16	「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響

	(注 5)
17	「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)
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 7)
19	
20	
21	「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響 (注 8)
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響 (注 9)
30	
31	HRIT/LRITの配信停止(運用休止) (注 10) - 中止

【注 1】

7月2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

7月2日(水)16:17 UTC ~ 20:17 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。

- 7月2日(水)17時~20時(UTC)の全画像
- 

#### [注 2]

#### **7月4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**

7月4日(金)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。

- 7月4日(金)17時~22時(UTC)の全画像
- 

#### [注 3]

#### **7月14日(月),「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響**

7月14日(月)13:02 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。

- 7月14日(月)
    - HRIT: N13
    - LRIT: PS-N13
- 

#### [注 4]

#### **7月15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**

7月15日(火)04:17 UTC ~ 07:17 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。

- 7月15日(火)05時~07時(UTC)の全画像
-

#### [注 5]

#### **7月16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**

7月16日(水)03:17 UTC ~ 07:17 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。

- 7月16日(水)04時~07時(UTC)の全画像
- 

#### [注 6]

#### **7月17日(木),「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響**

7月17日(木)07:17 UTC ~ 09:17 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。

- 7月17日(木)08時~09時(UTC)の全画像
- 

#### [注 7]

#### **7月18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**

7月18日(金)04:17 UTC ~ 09:17 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。

- 7月18日(金)05時~09時(UTC)の全画像
- 

#### [注 8]

#### **7月21日(月),「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響**

7月21日(月)01:02 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。

- 7月21日(月)

- HRIT: N01
  - LRIT: PS-N01
- 

#### [注 9]

#### 7月29日(火),「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響

7月29日(火)14:17 UTC ~ 19:17 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。

- 7月29日(火)15時~19時(UTC)の全画像
- 

#### [注 10]

以下の保守作業は中止しました。

#### ~~7月31日(木),HRIT/LRITの配信停止(運用休止)~~

~~7月31日(木)20:24 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。~~

- ~~• 7月31日(木)~~
    - ~~○HRIT: F24~~
    - ~~○LRIT: PS-F24, D0-F24, D1-F24~~
- 

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」