

平成 24 年 (2012 年) 9 月 運用計画

(更新:2012.9.20)			
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 3)		
3			
4			
5			
6			
7			
8		「ひまわり 7 号」北側地球センサー抑止運用による影響 (注 2)	「ひまわり 7 号」秋分 期観測運用による 影響 (注 1)
9			
10			
11			
12	「ひまわり 7 号」南北軌道制御運用による影響 (注 4)		
13			
14			
15			
16			

17		
18		
19		
20		
21		
22	HRIT/LRIT の配信停止(運用休止) (注 5)	
23		「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)
24		
25		
26	「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響 (注 7)	
27	「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)	
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		

**[注 1]**

**9月1日(土)～9月30日(日), 「ひまわり7号」秋分期観測運用による影響**

「ひまわり7号」の秋分期観測運用に伴い、以下の期間は画像の配信を停止(休止)または画像の一部に太陽迷光による影響がある可能性があります。

- 9月1日(土)～9月5日(水)
  - HRIT: N14, F15, 配信停止
  - HRIT: F14, N15, 画像の一部に太陽迷光による影響がある可能性あり

- LRIT: PS-N14, PS-F15, D0-F15, D1-F15, 配信停止
- LRIT: PS-F14, D0-F14, D1-F14, PS-N15, 画像の一部に太陽迷光による影響がある可能性あり
  - 9月6日(木)～9月17日(月)
- HRIT: F14, F15, N15, 画像の一部に太陽迷光による影響がある可能性あり
- LRIT: PS-F14, D0-F14, D1-F14, PS-F15, D0-F15, D1-F15, PS-N15, 画像の一部に太陽迷光による影響がある可能性あり
  - 9月18日(火)～9月27日(木)
- HRIT: F14, F15, 画像の一部に太陽迷光による影響がある可能性あり
- LRIT: PS-F14, D0-F14, D1-F14, PS-F15, D0-F15, D1-F15, 画像の一部に太陽迷光による影響がある可能性あり
  - 9月28日(金)～9月30日(日)
- HRIT: F15, 画像の一部に太陽迷光による影響がある可能性あり
- LRIT: PS-F15, D0-F15, D1-F15, 画像の一部に太陽迷光による影響がある可能性あり

---

#### [注 2]

### 9月1日(土)～9月21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

9月1日(土)～9月21日(金)10:17 UTC ～ 16:17 UTC に太陽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。

- 9月1日(土)～9月21日(金)11時～16時(UTC)の全画像

---

#### [注 3]

### 9月2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

9月2日(日)01:17 UTC ～ 07:17 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。

- 9月2日(日)02時～07時(UTC)の全画像
-

#### [注 4]

### 9月12日(水),「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

9月12日(水)08:02 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。

- 9月12日(水)
    - HRIT: N08
    - LRIT: PS-N08
- 

#### [注 5]

### 9月22日(土), HRIT/LRIT の配信停止(運用休止)

9月22日(土)20:10 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。

- 9月22日(土)
    - HRIT: N20
    - LRIT: PS-N20
- 

#### [注 6]

### 9月23日(日)~9月30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

9月23日(日)~9月30日(日)10:17 UTC ~ 16:17 UTC に太陽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。

- 9月23日(日)~9月30日(日)11時~16時(UTC)の全画像
- 

#### [注 7]

### 9月26日(水),「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

9月26日(水)07:02 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。

- 9月26日(水)
    - HRIT: N07
    - LRIT: PS-N07
- 

#### 【注 8】

### 9月27日(木)～9月28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

9月27日(木)21:17 UTC ～ 9月28日(金)02:17 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。

- 9月27日(木)22時～9月28日(金)02時(UTC)の全画像
- 

#### 【注 9】

### 9月29日(土)～9月30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

9月29日(土)22:17 UTC ～ 9月30日(日)04:17 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。

- 9月29日(土)23時～9月30日(日)04時(UTC)の全画像
- 

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」