

平成 23 年 (2011 年) 9 月 運用計画

(更新:2011.9.26)			
日付	運用計画		
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9		「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)
10	「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)		
11			
12	「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)		
13			
14	「ひまわり 7 号」南北軌道 制御運用による影響 (注 6)		
15			
16			

17		
18		
19		
20		
21	HRIT/LRIT の配信停止 (運用休止) (注 8) - 中止	
22		
23	HRIT/LRIT の配信停止(運用休止) (注 7)	
24		「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)
25		
26		
27	HRIT/LRIT の配信停止 (運用休止) (注 9) - 中止	
28	HRIT/LRIT の配信停止 (運用休止) (注 10)	
29		
30		

[注 1]

**9月1日(木)～9月30日(金), 「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(木)～9月6日(火)
  - 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7日(水)～9月18日(日)
- 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19日(月)～9月25日(日)
- 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26日(月)～9月30日(金)
- 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(木)～9月22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

9月1日(木)～9月22日(木)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(木)～9月22日(木)11時～16時(UTC)の全画像

---

#### [注 3]

### 9月24日(土)～9月30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24日(土)～9月30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24日(土)~9月30日(金)11時~16時(UTC)の全画像
- 

#### [注 4]

### 9月10日(土)~9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

9月10日(土)21:17 UTC ~9月11日(日)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。

- 9月10日(土)22時~9月11日(日)03時(UTC)の全画像
- 

#### [注 5]

### 9月12日(月)~9月13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

9月12日(月)22:17 UTC ~9月13日(火)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12日(月)23時~9月13日(火)04時(UTC)の全画像
- 

#### [注 6]

### 9月14日(水),「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

9月14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。

- 9月14日(水)
    - HRIT: N07
    - LRIT: PS-N07
- 

#### [注 7]

### 9月23日(金),HRIT/LRITの配信停止(運用休止)

9月23日(金)20:11UTC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23日(金)
    - HRIT: N20
    - LRIT: PS-N20
- 

#### [注 8]

#### 9月21日(水), HRIT/LRIT の配信停止(運用休止)

以下の運用は中止されました。

9月21日(水)12:35 UTC ~ 16:25 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21日(水)
    - HRIT: F13, N13, F14, N14, F15, N15, F16, N16
    - LRIT: PS-F13, D0-F13, D1-F13, PS-N13, PS-F14, D0-F14, D1-F14, PS-N14, PS-F15, D0-F15, D1-F15, PS-N15, PS-F16, D0-F16, D1-F16, PS-N16
- 

#### [注 9]

#### 9月27日(火), HRIT/LRIT の配信停止(運用休止)

以下の運用は中止されました。

9月27日(火)12:35 UTC ~ 16:25 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27日(火)
    - HRIT: F13, N13, F14, N14, F15, N15, F16, N16
    - LRIT: PS-F13, D0-F13, D1-F13, PS-N13, PS-F14, D0-F14, D1-F14, PS-N14, PS-F15, D0-F15, D1-F15, PS-N15, PS-F16, D0-F16, D1-F16, PS-N16
- 

#### [注 10]

#### 9月28日(水), HRIT/LRIT の配信停止(運用休止)

9月28日(水)12:35 UTC ~ 16:25 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28日(水)
    - HRIT: F13, N13, F14, N14, F15, N15, F16, N16
    - LRIT: PS-F13, D0-F13, D1-F13, PS-N13, PS-F14, D0-F14, D1-F14, PS-N14, PS-F15, D0-F15, D1-F15, PS-N15, PS-F16, D0-F16, D1-F16, PS-N16
- 

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」