

平成 23 年(2011 年) 10 月 運用計画

(更新:2011.10.20)					
日付	運用計画				
1					
2					
3					
4					
5		「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響 (注 4)			
6					
7					
8	HRIT/LRITの配信停止(運用休止) (注 5)	「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)	「ひまわり7号」太陽妨害による影響 (注 3)	「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)	「ひまわり7号」秋分期観測運用による影響 (注 1)
9					
10		「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)			
11					

12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24			HRIT/LRIT の 配信停止(運 用休止) (注 9)	「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)
25				LRIT の配信時 間変更 (注 10)
26				「ひまわり7 号」南北軌道 制御運用によ る影響 (注 11)

27					
28					
29					
30					
31					

---

**【注 1】**

**10月1日(土)～10月29日(土),「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。

- 10月1日(土)～10月9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
- 10月10日(月)～10月13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
- 10月14日(金)～10月29日(土)
  - HRIT: F14, 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, 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】**

**10月1日(土)～10月14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**

10月1日(土)～10月14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。

- 10月1日(土)～10月14日(金)11時～16時(UTC)の全画像
- 

#### 【注 3】

#### **10月4日(火)～10月13日(木)、「ひまわり7号」太陽妨害による影響**

太陽妨害による気象衛星通信所(CDAS)と「ひまわり7号」間の衛星通信回線の品質劣化のため、以下期間は観測を中止(休止)します。

また配信画像に乱れが生じたり、配信が途絶する可能性があります。

- 10月6日(木)～10月10日(月)
    - N02: 観測中止
  - 10月4日(火)～10月5日(水)  
10月11日(火)～10月13日(木)
    - N02: 配信画像に乱れが生じたり、配信が途絶する可能性あり
- 

#### 【注 4】

#### **10月5日(水)、「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響**

10月5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。

- 10月5日(水)
    - HRIT: N07
    - LRIT: PS-N07
- 

#### 【注 5】

#### **10月8日(土)、HRIT/LRITの配信停止(運用休止)**

10月8日(土)20:06UTC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。

- 10月8日(土)
  - HRIT: N20
  - LRIT: PS-N20

---

[注 6]

**10月8日(土)～10月9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**

10月8日(土)21:17 UTC～10月9日(日)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。

- 10月8日(土)22時～10月9日(日)01時(UTC)の全画像
- 

[注 7]

**10月10日(月)～10月11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**

10月10日(月)21:17 UTC～10月11日(火)03:17 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。

- 10月10日(月)22時～10月11日(火)03時(UTC)の全画像
- 

[注 8]

**10月24日(月),「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響**

10月24日(月)09:17 UTC～14:17 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。

- 10月24日(月)10時～14時(UTC)の全画像
- 

[注 9]

**10月24日(月), HRIT/LRIT の配信停止(運用休止)**

10月24日(月)20:02UTC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。

- 10月24日(月)
    - HRIT: N20
    - LRIT: PS-N20
- 

#### 【注 10】

#### 10月25日(火), LRITの配信時間変更

10月25日(火), 「ひまわり」地上設備の保守作業を実施します。  
この作業に伴い、以下のとおり, LRITの配信時間を変更します。

- 10月25日(火)
    - LRIT: D0-F01の配信時間を01:30 UTC ~に変更
    - PS-N01の配信時間を01:37 UTC ~に変更
- 

#### 【注 11】

#### 10月26日(水), 「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

10月26日(水)04:02 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。

- 10月26日(水)
    - HRIT: N04
    - LRIT: PS-N04
- 

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」