

平成 22 年 (2010 年) 10 月 運用計画

(更新:2010.10.21)				
日付	運用計画			
1				
2				
3				
4				
5	「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)			
6	「ひまわり 7 号」東西軌道制御運用による影響 (注 5)	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)	
7				秋季観測運用による影響(注 1)
8	HRIT/LRIT の配信停止(運用休止)(注 6) - 中止			
9	「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響 (注 8)			
10				
11				
12				
13	「ひまわり 7 号」東西軌道制御運用による影響(注 7)			

14	「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響(注9)	
15		
16		
17		
18		
19	「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響(注13)	「ひまわり6号」南側地球センサー抑止運用による影響(注10)
20		
21	HRITの配信停止(運用休止)(注12) - 中止	「ひまわり6号」北側地球センサー抑止運用による影響(注11)
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28	HRITの配信停止(運用休止)(注14)	
29		
30		
31		

【注1】

10月1日(金)～10月17日(日), 秋季観測運用による影響

「ひまわり6号」,または「ひまわり7号」の秋季観測運用に伴い,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。

「ひまわり7号」

- 10月1日(金)~10月6日(水)
  - HRIT: F15
  - LRIT: PS-F15, D0-F15, D1-F15

「ひまわり6号」

- 10月7日(木)~10月10日(日)
  - HRIT: F14, F15
  - LRIT: PS-F14, D0-F14, D1-F14, PS-F15, D0-F15, D1-F15
- 10月11日(月)~10月17日(日)
  - HRIT: F15
  - LRIT: PS-F15, D0-F15, D1-F15

---

[注 2]

**10月1日(金)~10月14日(木),「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(金)~10月14日(木)10:17 UTC ~ 16:17UTC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。

注: 10月7日(木)~12月22日(水)の期間は、「ひまわり6号」による観測運用を行います。

---

[注 3]

**10月3日(日)~10月11日(月),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6号」,または「ひまわり7号」間の衛星通信回線劣化のため,以下の期間は,画像の配信を停止(休止)または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。

「ひまわり7号」

- 10月3日(日)～10月7日(木)
  - HRIT: N02
  - LRIT: PS-N02

#### 「ひまわり6号」

- 10月8日(金)～10月11日(月)
  - HRIT: F03
  - LRIT: PS-F03, D0-F03, D1-F03

---

#### 【注 4】

##### 10月5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5日(火)10:17 UTC～16:17 UTC に太陽と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5日(火)11時～16時(UTC)の全画像

---

#### 【注 5】

##### 10月6日(水), 「ひまわり7号」東西軌道制御運用による影響

10月6日(水)09:16 UTC に「ひまわり7号」の東西軌道制御運用を実施します。  
この運用に伴い、同制御運用後の数時間、全画像に位置ずれが発生する場合があります。

---

#### 【注 6】

##### 10月8日(金), HRIT/LRIT の配信停止(運用休止)

以下の運用は「ひまわり6号」による代替観測に伴い中止されました。

10月8日(金)20:06 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8日(金)
  - HRIT: N20

[注 7]

**10月13日(水),「ひまわり7号」東西軌道制御運用による影響**

10月13日(水)08:16 UTCに「ひまわり7号」の東西軌道制御運用を実施します。

注: 10月7日(木)~12月22日(水)の期間は、「ひまわり6号」による観測運用を行いません。

---

[注 8]

**10月9日(土),「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響**

10月9日(土)09:14 UTCに「ひまわり6号」の東西軌道制御運用を実施します。  
この運用に伴い,同制御運用後の数時間(約6時間),全画像に位置ずれが発生する場合があります。

---

[注 9]

**10月14日(木),「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響**

10月14日(木)05:26 UTCに「ひまわり6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。  
また,同制御運用後の数日間,全画像に位置ずれが発生する場合があります。

- 10月14日(木)
    - HRIT: N05W, F06
    - LRIT: PS-F06, D0-F06, D1-F06, D3-F06
- 

[注 10]

**10月18日(月)~10月19日(火),「ひまわり6号」南側地球センサー抑止運用による影響**

10月18日(月)20:14 UTC ~10月19日(火)03:14 UTCに月による干渉回避のため「ひまわり6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18日(月)21時～10月19日(火)03時(UTC)の全画像
- 

#### 【注 11】

### 10月20日(水)～10月21日(木)、「ひまわり6号」北側地球センサー抑止運用による影響

10月20日(水)21:14 UTC～10月21日(木)04:14 UTCに月による干渉回避のため「ひまわり6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20日(水)22時～10月21日(木)04時(UTC)の全画像
- 

#### 【注 12】

### 10月21日(木)、HRITの配信停止(運用休止)

以下の運用は中止されました。

10月21日(木)12:22 UTCから「ひまわり6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21日(木)
    - HRIT: S12W
- 

#### 【注 13】

### 10月19日(火)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

10月19日(火)08:14 UTCに「ひまわり6号」の東西軌道制御運用を実施します。この運用に伴い、同制御運用後の数時間(約6時間)、全画像に位置ずれが発生する場合があります。

---

#### 【注 14】

### 10月28日(木)、HRITの配信停止(運用休止)

10月28日(木)12:20 UTC から「ひまわり6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28日(木)
    - HRIT: S12W
- 

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」