

平成 22 年 (2010 年) 4 月 運用計画

(更新:2010. 4. 22)		
日付	運用計画	
1	「ひまわり 6 号」春季食運用 (太陽回避運用) による影響 (注 1)	
2		「ひまわり 6 号」北側地球センサー抑止運用による影響 (注 2)
3	「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響 (注 4)	
4	「ひまわり 6 号」春季食運用 (太陽回避運用) による影響 (注 3)	
5		
6		
7		
8		
9	「ひまわり 6 号」南北軌道制御運用による影響 (注 7)	「ひまわり 6 号」春季食運用 (太陽回避運用) による影響 (注 5)
10		
11		「ひまわり 6 号」春季食運用 (太陽回避運用) による影響 (注 6)
12	「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響 (注 10)	
13		
14		
15	HRIT/LRIT の配信停止 (運用休止) (注 9)	

16		
17		
18	「ひまわり6号」春季食運用(太陽回避運用)による影響(注8)	
19		「ひまわり6号」春季食運用(太陽回避運用)による影響(注11)
20	「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響(注12)	
21	LRIT の配信時間変更(注13)	
22		
23		
24	「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響(注15)	
25	「ひまわり6号」南側地球センサー抑止運用による影響(注14)	
26		
27		
28		
29		
30		

---

**[注 1]**

**3月13日(土)～4月1日(木), 「ひまわり6号」春季食運用(太陽回避運用)による影響**

「ひまわり6号」の太陽回避運用に伴い, 以下の期間は画像の北半球の一部が欠ける可能性があります。

- 3月13日(土)～4月1日(木)
- HRIT: N14

---

[注 2]

**3月21日(日)～4月8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**

3月21日(日)～4月8日(木)各日の10:14～19:14 UTCに太陽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で、以下の日時間帯で画像に位置ずれが発生する場合があります。

- 3月21日(日)～4月8日(木),各日の11時～19時(UTC)の全画像

---

[注 3]

**4月2日(金)～4月8日(木),「ひまわり6号」春季食運用(太陽回避運用)による影響**

「ひまわり6号」の太陽回避運用に伴い、以下の期間は画像の一部が欠ける可能性があります。

- 4月2日(金)～4月8日(木)
  - HRIT: N14, 画像の北半球の一部が欠ける可能性あり
  - HRIT: N15, 配信停止
  - LRIT: PS-N15, 配信停止

---

[注 4]

**4月3日(土),「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響**

4月3日(土)07:14 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 5]

**4月9日(金)～4月10日(土),「ひまわり6号」春季食運用(太陽回避運用)による影響**

「ひまわり6号」の太陽回避運用に伴い、以下の期間は画像の配信を停止(休止)します。

- 4月9日(金)～4月10日(土)
    - HRIT: F15, N15
    - LRIT: PS-F15, D1-F15, PS-N15
- 

#### [注 6]

#### 4月11日(日)～4月17日(土), 「ひまわり6号」春季食運用(太陽回避運用)による影響

「ひまわり6号」の太陽回避運用に伴い, 以下の期間は画像の配信停止(休止)または画像の一部が欠ける可能性があります。

- 4月11日(日)～4月17日(土)
    - HRIT: F15, 配信停止
    - LRIT: PS-F15, D1-F15, 配信停止
    - HRIT: N15, 画像の北半球の一部が欠ける可能性あり
- 

#### [注 7]

#### 4月9日(金), 「ひまわり6号」南北軌道制御による影響

4月9日(金)18:56 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, 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。

---

#### [注 8]

#### 4月18日(日), 「ひまわり6号」春季食運用(太陽回避運用)による影響

「ひまわり6号」の太陽回避運用に伴い, 以下の期間は画像の配信停止(休止)または画像の一部が欠ける可能性があります。

- 4月18日(日)
    - HRIT: F15
    - LRIT: PS-F15, D1-F15
- 

#### [注 9]

#### 4月15日(木), HRIT/LRIT F13の配信停止(運用休止)

4月15日(木)12:37 UTC に「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。

- 4月15日(木)
    - HRIT: F13
    - LRIT: PS-F13, D1-F13
- 

#### 【注 10】

#### **4月12日(月), 「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響**

4月12日(月)04:14 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 11】

#### **4月19日(月)~4月20日(火), 「ひまわり6号」春季食運用(太陽回避運用)による影響**

「ひまわり6号」の太陽回避運用に伴い、以下の期間は画像の北半球の一部が欠ける可能性があります。

- 4月19日(月)~4月20日(火)
    - HRIT: F15
    - LRIT: PS-F15, D1-F1
- 

#### 【注 12】

#### **4月20日(火), 「ひまわり6号」南北軌道制御による影響**

4月20日(火)18:56 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、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。

---

#### 【注 13】

#### **4月21日(水), LRIT 配信時間変更**

4月21日(水)「ひまわり6号」の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。

- 4月21日(水)
    - LRIT: PS-N08の配信時間を08:30~08:35 UTCに変更
- 

#### 【注 14】

#### 4月25日(日)~4月26日(月)、「ひまわり6号」南側側地球センサー抑止運用による影響

4月25日(日)21:14 UTC~4月26日(月)04:14 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で、以下の日時間帯で画像に位置ずれが発生する場合があります。

- 4月25日(日)22時~4月26日(月)04時(UTC)の全画像
- 

#### 【注 15】

#### 4月24日(土)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

4月24日(土)04:14 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)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」