

平成 26 年 (2015 年) 3 月 運用計画

(更新:2015.3.12)						
日付	運用計画					
1						
2						
3						
4	「ひまわり7号」北側地球センサー			「ひまわり7号」太陽妨害による影響 (注 4)	「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」春分期観測運用による影響 (注 1)
5	抑止運用による影響 (注 5)	HRIT/LRITの配信停止 (運用休止) (注 6)	「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)			
6						
7						
8	「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)					
9						
10						
11						
12						

13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20	HRIT/LRIT の配信停止(運用休止)(注 9)		
21			
22			
23			
24			
25		「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)	
26			
27			
28			
29			
30			
31			

【注 1】

3月1日(日)～3月31日(火), 「ひまわり7号」春分期観測運用による影響

「ひまわり7号」の春分期観測運用に伴い、以下期間は、観測を中止、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。

- 3月1日(日)～3月7日(土)
  - F14, F15: 太陽迷光による影響がある可能性
- 3月8日(日)～3月9日(月)
  - F14: 太陽迷光による影響がある可能性
- 3月10日(火)～3月31日(火)
  - F14, N15: 太陽迷光による影響がある可能性

---

#### [注 2]

### 3月1日(日)～3月20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

3月1日(土)～3月20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。

- 3月1日(日)～3月20日(金), 11時～16時(UTC)の全画像

---

#### [注 3]

### 3月21日(土)～3月31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

3月21日(土)～3月31日(火), 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。

- 3月21日(土)～3月31日(火), 11時～16時(UTC)の全画像

---

#### [注 4]

### 3月2日(月)～3月10日(火)、「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。

- 3月4日(水)～3月8日(日)
  - F03: 観測中止
- 3月2日(月)～3月3日(火)
- 3月9日(月)～3月10日(火)
  - F03: 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 5】

### 3月4日(水)～3月5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

3月4日(水)22:17 UTC～3月5日(木)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。

- 3月4日(水)23時～3月5日(木)04時(UTC)の全画像

---

#### 【注 6】

### 3月5日(木)、HRIT/LRIT の配信停止 (運用休止)

3月5日(木)20:29 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。

- 3月5日(木)
  - HRIT: F21
  - LRIT: PS-F21, D0-F21, D1-F21

---

#### 【注 7】

### 3月5日(木)～3月6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

3月5日(木)22:17 UTC～3月6日(金)02:17 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。

- 3月5日(木)23時~3月6日(金)02時(UTC)の全画像
- 

#### 【注 8】

### 3月8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

3月8日(日)02:17 UTC~07:17 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。

- 3月8日(日)03時~07時(UTC)の全画像
- 

#### 【注 9】

### 3月20日(金), HRIT/LRIT の配信停止(運用休止)

3月20日(金)20:25 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。

- 3月20日(金)
    - HRIT: F21
    - LRIT: PS-F21, D0-F21, D1-F21
- 

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」