

平成 25 年 (2013 年) 4 月 運用計画

(更新:2013.4.18)				
日付	運用計画			
1				
2				
3				
4		「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)		
5				
6				
7				
8				「ひまわり7号」春分 期観測運用による 影響 (注 1)
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				

19		
20		「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響
21	「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)	「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)
22		
23	「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響	
24	(注 5)	
25		
26		
27		
28		
29		
30		

【注 1】

2月14日(木)～4月25日(木), 「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。

- 2月14日(木)～2月21日(木)
  - F15: 太陽迷光による影響がある可能性
- 2月22日(金)～3月7日(木)
  - F14, F15: 太陽迷光による影響がある可能性
- 3月8日(金)～3月9日(土)
  - F14: 太陽迷光による影響がある可能性

- 3月10日(日)～4月2日(火)  
○F14, N15: 太陽迷光による影響がある可能性
- 4月3日(水)～4月7日(日)  
○N14: 観測中止  
○F14, N15: 太陽迷光による影響がある可能性
- 4月8日(月)～4月9日(火)  
○N14, F15: 観測中止  
○F14, N15: 太陽迷光による影響がある可能性
- 4月10日(水)  
○N14, F15: 観測中止  
○N15: 太陽迷光による影響がある可能性
- 4月11日(木)～4月19日(金)  
○N14, F15: 観測中止
- 4月20日(土)  
○N14: 観測中止  
○F15: 太陽迷光による影響がある可能性
- 4月21日(日)～4月24日(水)  
○N14, F15: 太陽迷光による影響がある可能性
- 4月25日(木)  
○F15: 太陽迷光による影響がある可能性

---

[注 2]

**3月21日(木)～4月10日(水), 「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～4月10日, 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～4月10日, 11時(UTC)～16時(UTC)の全画像

---

[注 3]

**4月20日(土)～4月21日(日), 「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響**

4月20日22:17(UTC)～4月21日01:17(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。

- 4月20日23時(UTC)～4月21日01時(UTC)の全画像
- 

#### 【注 4】

#### 4月21日(日)～4月22日(月),「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響

4月21日21:17(UTC)～4月22日01:17(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。

- 4月21日22時(UTC)～4月21日01時(UTC)の全画像
- 

#### 【注 5】

#### 4月23日(火)～4月24日(水),「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響

4月23日22:17(UTC)～4月24日02:17(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。

- 4月23日23時(UTC)～4月24日02時(UTC)の全画像
- 

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」