

平成 23 年 (2011 年) 4 月 運用計画

(更新:2011.4.21)			
日付	運用計画		
1		「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)	「ひまわり7号」春季観測運用による影響(注 1)
2			
3			
4		「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響 (注 4)	
5			
6			
7			
8		「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)	
9			
10			
11		「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響 (注 5)	
12			
13			
14		「ひまわり7号」北側地球セ	

15	「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響 (注7)	ンサー抑止運用による影響 (注6)
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27	「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)	
28		
29	「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響(注9)	
30		

【注1】

4月1日(金)～4月26日(火), 「ひまわり7号」春季観測運用による影響

「ひまわり7号」の春季観測運用に伴い以下期間は、観測を中止(休止)します。
また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。

4月1日(金)～4月2日(土)

- F14, N15: 太陽迷光による影響がある可能性

4月3日(日)～4月6日(水)

- N14: 観測中止
- F14, N15: 太陽迷光による影響がある可能性

4月7日(木)～4月13日(水)

- 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14日(木)～4月21日(木)

- N14, F15: 観測中止

4月22日(金)

- N14: 観測中止
- F15: 太陽迷光による影響がある可能性

4月23日(土)～4月25日(月)

- N14, F15: 太陽迷光による影響がある可能性

4月26日(火)

- F15: 太陽迷光による影響がある可能性

[注 2]

4月1日(金)～4月3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1日(金)～4月3日(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。

- 4月1日(金)～4月3日(日)11時～16時(UTC)の全画像

[注 3]

4月4日(月)～4月10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4日(月)～4月10日(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。

- 4月4日(月)～4月10日(日)11時～16時(UTC)の全画像

[注 4]

4月6日(水),「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

4月6日(水)19:02 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。

- 4月6日(水)
 - HRIT: N19
 - LRIT: PS-N19

[注 5]

4月11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11日(月)10:17 UTC ～14:17 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。

- 4月11日(月)11時～14時(UTC)の全画像

[注 6]

4月14日(木)～4月15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

4月14日(木)21:17 UTC ~ 4月15日(金)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14日(木)22時~4月15日(金)01時(UTC) の全画像
-

【注 7】

4月15日(金)~4月16日(土)、「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15日(金)21:17 UTC ~ 4月16日(土)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15日(金)22時~4月16日(土)02時(UTC) の全画像
-

【注 8】

4月27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27日(水)08:17 UTC ~ 13:17 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27日(水)09時~13時(UTC)の全画像
-

【注 9】

4月29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

4月29日(金)09:17 UTC ~ 13:17 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29日(金)10時~13時(UTC)の全画像

(注)「日本標準時」 = 「UTC(協定世界時)」 + 「9 時間」