

平成 24 年 (2012 年) 4 月 運用計画

(更新:2012.4.26)				
日付	運用計画			
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)	「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)	「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」 春分期観測運用 による影響 (注 1)
5		「ひまわり 7 号」南側 地球センサー抑止運用による影響 (注 5)		
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

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

【注 1】

4月1日(日)～4月25日(水), 「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(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(日)

- F14, N15: 太陽迷光による影響がある可能性

4月2日(月)～4月6日(金)

- 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(土)～4月9日(月)

- 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(火)～4月11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12日(木)～4月18日(水)

- N14, F15: 観測中止

4月19日(木)

- N14: 観測中止
- F15: 太陽迷光による影響がある可能性

4月20日(金)～4月24日(火)

- N14, F15: 太陽迷光による影響がある可能性

4月25日(水)

- F15: 太陽迷光による影響がある可能性

[注 2]

4月1日(日)～4月10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

4月1日(日)～4月10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。

- 4月1日(日)～4月10日(火)11時～16時(UTC)の全画像
-

[注 3]

4月3日(火)～4月4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

4月3日(火)21:17 UTC ～4月4日(水)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。

- 4月3日(火)22時～4月4日(水)02時(UTC)の全画像
-

[注 4]

4月4日(水),「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

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

[注 5]

4月5日(木)～4月6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

4月5日(木)22:17 UTC ～4月6日(金)03:17 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5日(木)23時～4月6日(金)03時(UTC)の全画像
-

[注 6]

4月16日(月)、「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16日(月)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16日(月)09時～13時(UTC)の全画像
-

[注 7]

4月18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

4月18日(水)10:17 UTC ～ 14:17 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18日(水)11時～14時(UTC)の全画像
-

[注 8]

4月18日(水)、「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

4月18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18日(水)
 - HRIT: N19
 - LRIT: PS-N19
-

[注 9]

4月30日(月)～5月1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

4月30日(月)20:17 UTC ～ 5月1日(火)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30日(月)21時～5月1日(火)01時(UTC) の全画像
-

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」