

平成 26 年 (2015 年) 4 月 運用計画

(更新:2015.4.12)							
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 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)					
2							
3	「ひまわり 7 号」南側地球 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 2)			
4							
5						「ひまわり 7 号」春分期観 測運用による影響 (注 1)	
6							
7							
8							
9							
10							
11	「ひまわり 7 号」南北軌道 制御運用による影響 (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 5)					
12	「ひまわり 7 号」南北軌道制御運用による影響 (注 9)						
13							
14							

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)
16	
17	「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響 (注 8)
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響
29	(注 10)
30	「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響 (注 11)

[注 1]

4月1日(水)～4月25日(土), 「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。

- 4月1日(水)～4月2日(木)
 - F14, N15: 太陽迷光による影響がある可能性
- 4月3日(金)～4月7日(火)
 - 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(水)～4月9日(木)
 - 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(金)
 - 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(土)～4月19日(日)
 - N14, F15: 観測中止
- 4月20日(月)
 - 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(火)～4月24日(金)
 - N14, F15: 太陽迷光による影響がある可能性
- 4月25日(土)
 - F15: 太陽迷光による影響がある可能性

[注 2]

4月1日(水)～4月10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1日(水)～4月10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(水)～4月10日(金), 11時～16時(UTC)の全画像

[注 3]

4月1日(水)～4月2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

4月1日(水)22:17 UTC ~ 4月2日(木)03:17 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1日(水)23時 ~ 4月2日(木)03時(UTC)の全画像
-

[注 4]

4月3日(金)～4月4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3日(金)22:17 UTC ~ 4月4日(土)04:17 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3日(金)23時 ~ 4月4日(土)04時(UTC)の全画像
-

[注 5]

4月11日(土),「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(土)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(土)11時~14時(UTC)の全画像
-

[注 6]

4月11日(土),「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

4月11日(土)19:02 UTC に「ひまわり7号」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11日(土)
 - HRIT: N19
 - LRIT: PS-N19
-

[注 7]

4月15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15日(水)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(水)10時 ~ 13時(UTC)の全画像
-

[注 8]

4月17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17日(金)10:17 UTC ~ 15:17 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17日(金)11時~15時(UTC)の全画像
-

[注 9]

4月12日(日), 「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

4月12日(日)19:02 UTC に「ひまわり7号」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12日(日)
 - HRIT: N19
 - LRIT: PS-N19
-

[注 10]

4月28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28日(火)20:17 UTC ~ 4月29日(水)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28日(火)21時 ~ 4月29日(水)01時(UTC)の全画像
-

【注 11】

4月30日(木)、「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30日(木)22:17 UTC ~ 5月1日(金)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30日(木)23時 ~ 5月1日(金)02時(UTC)の全画像
-

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」