

平成 24 年 (2012 年) 3 月 運用計画

(更新:2012.3.15)				
日付	運用計画			
1				
2				
3				
4	HRIT/LRIT の 配信停止(運用 休止) (注 4)			
5				
6				
7	「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)	「ひまわり 7 号」太 陽妨害による影響 (注 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 2)	「ひまわり 7 号」春分 期観測運用による影 響 (注 1)
8				
9	「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)			
10				
11				

12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19		HRIT/LRIT の配信 停止(運用休止) (注 7)	
20			
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 8)
26			
27			
28			
29			
30			
31			

[注 1]

3月1日(木)～3月31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、以下期間の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(木)～3月7日(水)

- HRIT: F14, F15
- LRIT: PS-F14, D0-F14, D1-F14, PS-F15, D0-F15, D1-F15

3月8日(木)

- HRIT: F14
- LRIT: PS-F14, D0-F14, D1-F14

3月9日(金)～3月31日(木)

- HRIT: F14, N15
- LRIT: PS-F14, D0-F14, D1-F14, PS-N15

[注 2]

3月1日(木)～3月19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

3月1日(木)～3月19日(月)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(木)～3月19日(月)11時～16時(UTC)の全画像

[注 3]

3月1日(木)～3月10日(土),「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(日)～3月7日(水)

- F03: 観測中止

3月1日(木)～3月3日(土)

3月8日(木)～3月10日(土)

- F03: 配信画像に乱れが生じたり、配信が途絶する可能性
-

[注 4]

3月4日(日), HRIT/LRIT の配信停止(運用休止)

3月4日(日)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4日(日)
 - HRIT: F21
 - LRIT: PS-F21, D0-F21, D1-F21
-

[注 5]

3月7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7日(水)02:17 UTC～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。

- 3月7日(水)03時(UTC)の全画像
-

[注 6]

3月9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9日(金)01:17 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9日(金)02時～07時(UTC)の全画像
-

[注 7]

3月19日(月), HRIT/LRIT の配信停止(運用休止)

3月19日(月)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19日(月)
 - HRIT: F21
 - LRIT: PS-F21, D0-F21, D1-F21
-

[注 8]

3月20日(火)～3月31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

3月20日(火)～3月31日(土)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20日(火)～3月31日(土)11時～16時(UTC)の全画像
-

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」