

平成 26 年 (2014 年) 10 月 運用計画

(更新:2014.10.16)					
日付	運用計画				
1					
2					
3					
4					
5	「ひまわり 7 号」南側地球センサー抑止運用による影響				
6	(注 4)				
7		「ひまわり 7 号」北側地球センサー抑止運用による影響		「ひまわり 7 号」南側地球センサー抑止運用による影響	
8	HRIT/LRIT の配信停止 (運用休止) (注 6)	(注 5)	「ひまわり 7 号」太陽妨害による影響 (注 3)	(注 2)	「ひまわり 7 号」秋分期観測運用による影響 (注 1)
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					

17	
18	
19	「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)
20	
21	
22	「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)
23	
24	HRIT/LRIT の配信停止(運用休止) (注 9)
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	

【注 1】

10月1日(水)～10月23日(木), 「ひまわり7号」秋分期観測運用による影響

「ひまわり7号」の秋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。

- 10月1日(水)～10月11日(土)
- F15: 太陽迷光による影響がある可能性

- 10月12日(日)
 - F14: 太陽迷光による影響がある可能性
 - F15: 太陽迷光による影響がある可能性
 - 10月13日(月)～10月23日(木)
 - F14: 太陽迷光による影響がある可能性
-

[注 2]

10月1日(水)～10月14日(火), 「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響

10月1日(水)～10月14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。

- 10月1日(水)～10月14日(火), 11時～16時(UTC)の全画像
-

[注 3]

10月3日(金)～10月12日(日), 「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。

- 10月6日(月)～10月10日(金)
 - N02: 観測中止
 - 10月3日(金)～10月5日(日)
 - 10月11日(土)～10月12日(日)
 - N02: 配信画像に乱れが生じたり, 配信が途絶する可能性あり
-

[注 4]

10月5日(日)～10月6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

10月5日(日)22:17 UTC ～ 10月6日(月)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。

- 10月5日(日)23時~10月6日(月)02時(UTC)の全画像
-

[注 5]

10月7日(火)~10月8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

10月7日(火)22:17 UTC ~ 10月8日(水)04:17 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。

- 10月7日(火)23時~10月8日(水)04時(UTC)の全画像
-

[注 6]

10月8日(水), HRIT/LRIT の配信停止(運用休止)

10月8日(水)20:05 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。

- 10月8日(水)
 - HRIT: N20
 - LRIT: PS-N20
-

[注 7]

10月19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

10月19日(日)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。

- 10月19日(日)09時~13時(UTC)の全画像
-

[注 8]

10月22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

10月22日(水)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。

- 10月22日(水)11時~16時(UTC)の全画像
-

[注 9]

10月24日(金),HRIT/LRITの配信停止(運用休止)

10月24日(金)20:02 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。

- 10月24日(金)
 - HRIT: N20
 - LRIT: PS-N20
-

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」