

平成 25 年 (2013 年) 10 月 運用計画

(更新:2013.10.24)					
日付	運用計画				
1					
2	「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)				
3		「ひまわり 7 号」太陽妨害による影響 (注 4)	「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)		
4					
5					
6					
7					
8	HRIT/LRIT の配信停止(運用休止) (注 5)				「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	「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)				
15					
16	「ひまわり 7 号」北側地球センサー抑止運用による影響				

17	(注 7)	
18		
19		
20		
21		
22	LRIT の配信時間変更 (注 10)	地上設備保守点 検に伴う「ひまわ り 6 号」による観 測運用 (注 8)
23	LRIT の配信時間変更 (注 9) - 中止	
24		
25		
26		
27		
28	HRIT の配信停止 (運用休止) (注 11)	
29	「ひまわり 6 号」北側地球センサー抑止運用による影響 (注 12)	
30	LRIT の配信時間変更 (注 13)	
31	LRIT の配信時間変更 (注 14)	

[注 1]

10月1日(火)～10月22日(火), 「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, 以下の期間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(火)～10月11日(金)
 - F15: 太陽迷光による影響がある可能性
 - 10月12日(土)
 - F14, F15: 太陽迷光による影響がある可能性
 - 10月13日(日)～10月21日(月)
 - F14: 太陽迷光による影響がある可能性
-

[注 2]

10月1日(火)～10月13日(日), 「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(火)～10月13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(火)～10月13日(日)11時～16時(UTC)の全画像
-

[注 3]

10月2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2日(水)10:15 UTC ～ 13:15 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2日(水)11時～13時(UTC)の全画像
-

[注 4]

10月3日(木)～10月12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。

- 10月6日(日)～10月9日(水)
 - N02: 観測中止

- 10月3日(木)～10月5日(土),10月10日(木)～10月12日(土)
○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 5】

10月8日(火),HRIT/LRITの配信停止(運用休止)

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

【注 6】

10月14日(月)～10月15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14日(月)20:17 UTC ～ 10月15日(火)01:17 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14日(月)21時～10月15日(火)01時 (UTC) の全画像
-

【注 7】

10月16日(水)～10月17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

10月16日(水)22:17 UTC ～ 10月17日(木)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。

- 10月16日(水)23時～10月17日(木)02時 (UTC) の全画像
-

【注 8】

10月22日(火)～12月19日(木),地上設備保守点検に伴う「ひまわり6号」による観測運用

10月22日(火)から12月19日(木)まで、「ひまわり」地上設備の定期保守点検作業を実施します。

この作業に伴い,以下の期間は,「ひまわり6号」による観測運用を実施します。

- 10月22日(火)F03～12月19日(木)N02の全画像
-

[注 9]

以下の運用は中止しました。

~~10月23日(水),LRITの配信時間変更~~

~~10月23日(水),「ひまわり」地上設備の保守作業に伴い,以下のとおり,LRITの配信時間を変更します。~~

- ~~• 10月23日(水)~~
 - ~~○LRIT:D1-F01の配信時間を01:30 UTC～に変更~~
 - ~~——D0-F01の配信時間を01:35 UTC～に変更~~
 - ~~——PS-N01の配信時間を01:39 UTC～に変更~~
-

[注 10]

10月22日(火),LRITの配信時間変更

10月22日(火),「ひまわり」地上設備の保守作業に伴い,以下のとおり,LRITの配信時間を変更します。

- 10月22日(火)
 - LRIT:D1-F08の配信時間を08:30 UTC～に変更
 - D0-F08の配信時間を08:35 UTC～に変更
 - PS-N08の配信時間を08:39 UTC～に変更
-

[注 11]

10月28日(月),HRITの配信停止(運用休止)

10月28日(月)12:20 UTC に「ひまわり6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28日(月)
○HRIT: S12W
-

【注 12】

10月29日(火)、「ひまわり6号」北側地球センサー抑止運用による影響

10月29日(火)07:14 UTC ~ 13:14 UTC に月による干渉回避のため「ひまわり6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29日(火)08時~13時(UTC)の全画像
-

【注 13】

10月30日(水), LRIT の配信時間変更

10月30日(水)、「ひまわり」地上設備の保守作業に伴い、以下のとおり、LRIT の配信時間を変更します。

- 10月30日(水)
○LRIT:D0-F02 の配信時間を 02:31 UTC ~に変更
PS-N02 の配信時間を 02:36 UTC ~に変更
-

【注 14】

10月31日(木), LRIT の配信時間変更

10月31日(木)、「ひまわり」地上設備の保守作業に伴い、以下のとおり、LRIT の配信時間を変更します。

- 10月31日(木)
○LRIT:D0-F02 の配信時間を 02:31 UTC ~に変更
PS-N02 の配信時間を 02:36 UTC ~に変更
-

(注)「日本標準時」 = 「UTC(協定世界時)」 + 「9 時間」