

平成 24 年 (2012 年) 10 月 運用計画

(更新:2012.10.18)				
日付	運用計画			
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7	HRIT/LRIT の配信停止 (運用休止) (注 4)	「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 1)	
8				「ひまわり 7 号」秋 分期観測運用によ る影響 (注 2)
9				
10				
11				
12	「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)			
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		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24	「ひまわり6号」南側地球センサー抑止運用による影響	地上設備保守点検に伴う「ひまわり6号」による観測運用
25	(注 8)	
26	「ひまわり6号」北側地球センサー抑止運用による影響	(注 7)
27	(注 9)	
28	HRIT の配信停止(運用休止)	
29		
30		
31		

【注 1】

10月1日(月)～10月13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

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

【注 2】

10月1日(月)～10月17日(水)、「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(月)～10月9日(火)
 - HRIT: F15
 - LRIT: PS-F15, D0-F15, D1-F15
 - 10月10日(水)～10月13日(土)
 - HRIT: F14, F15
 - LRIT: PS-F14, D0-F14, D1-F14, PS-F15, D0-F15, D1-F15
 - 10月14日(日)～10月17日(水)
 - HRIT: F14
 - LRIT: PS-F14, D0-F14, D1-F14
-

【注 3】

10月3日(水)～10月12日(金)、「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(土)～10月9日(火)
 - N02: 観測中止
 - 10月3日(水)～10月5日(金)
 - 10月10日(水)～10月12日(金)
 - 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7日(日)、HRIT/LRITの配信停止(運用休止)

10月7日(日)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7日(日)
 - HRIT: N20
 - LRIT: PS-N20
-

[注 5]

10月12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

10月12日(金)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12日(金)10時~13時(UTC)の全画像
-

[注 6]

10月14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14日(日)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(日)11時~14時(UTC)の全画像
-

[注 7]

10月18日(木)~12月26日(水)、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18日(木)から12月26日(水)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18日(木)F03 ~ 12月26日(水)N02の全画像
-

[注 8]

10月24日(水)～10月25日(木),「ひまわり6号」南側地球センサー抑止運用による影響

10月24日(水)19:14 UTC ～10月25日(木)02:14 UTC に月による干渉回避のため「ひまわり6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24日(水)20時～10月25日(木)02時(UTC)の全画像
-

[注 9]

10月26日(金)～10月27日(土),「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26日(金)20:14 UTC ～10月27日(土)03:14 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26日(金)21時～10月27日(土)03時(UTC)の全画像
-

[注 10]

10月28日(日),HRITの配信停止(運用休止)

10月28日(日)12:20 UTC から「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(日)
 - HRIT: S12W
-

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」