

平成 23 年 (2011 年) 12 月 運用計画

(更新:2011.12.22)		
日付	運用計画	
1		「ひまわり 6 号」南側 地球センサー抑止運 用による影響 (注 2)
2		
3	「ひまわり 6 号」南北 軌道制御運用による 影響 (注 4)	「ひまわり 6 号」北側 地球センサー抑止運 用による影響 (注 3)
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		「ひまわり 6 号」東西 軌道制御運用による 影響 (注 5)
14		

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 1)

15			
16	LRIT の配信時間変更 (注 6)	「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)	
17	HRIT の配信停止(運用休止) (注 8)		
18		「ひまわり 6 号」南側地球センサー抑止運用による影響 (注 9)	
19	LRIT の配信時間変更 (注 10)		
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28		「ひまわり 7 号」南北軌道制御運用による影響 (注 11)	

29		「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響 (注 12)	
30			
31		「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響 (注 13)	

[注 1]

11月1日(火)～12月26日(月),地上設備保守点検に伴う「ひまわり6号」による観測運用

11月1日(火)から12月26日(月)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。

- 11月1日(火)F03～12月26日(月)N04の全画像

[注 2]

12月1日(木)～12月2日(金),「ひまわり6号」南側地球センサー抑止運用による影響

12月1日(木)16:14 UTC～12月2日(金)01:14 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で、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。

- 12月1日(木)17時～12月2日(金)01時(UTC)の全画像

[注 3]

12月3日(土)～12月4日(日),「ひまわり6号」北側地球センサー抑止運用による影響

12月3日(土)16:14 UTC～12月4日(日)01:14 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で、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。

- 12月3日(土)17時～12月4日(日)01時(UTC)の全画像
-

[注 4]

12月3日(土),「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響

12月3日(土)03:56 UTCに「ひまわり6号」の南北軌道制御運用を実施します。
この運用に伴い、同制御運用後の数日間、全画像に位置ずれが発生する場合があります。

[注 5]

12月13日(火),「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

12月13日(火)08:14 UTCに「ひまわり6号」の東西軌道制御運用を実施します。
この運用に伴い、同制御運用後の数時間(約6時間)、全画像に位置ずれが発生する場合があります。

[注 6]

12月16日(金),LRITの配信時間変更

12月16日(金),「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。

- 12月16日(金)
 - LRIT:D0-F01の配信時間を01:30 UTC～に変更
 - PS-N01の配信時間を01:35 UTC～に変更
-

[注 7]

12月16日(金),「ひまわり6号」北側地球センサー抑止運用による影響

12月16日(金)03:14 UTC ~ 10:14 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。

- 12月16日(金)04時~10時(UTC)の全画像
-

[注 8]

12月17日(土), HRITの配信停止(運用休止)

12月17日(土)12:24 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。

- 12月17日(土)
 - HRIT: S12W
-

[注 9]

12月18日(日), 「ひまわり6号」南側地球センサー抑止運用による影響

12月18日(日)04:14 UTC ~ 13:14 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。

- 12月18日(日)05時~13時(UTC)の全画像
-

[注 10]

12月19日(月), LRITの配信時間変更

12月19日(月), 「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。

- 12月19日(月)
 - LRIT: D0-F08 の配信時間を 08:30 UTC ~に変更
 - PS-N08 の配信時間を 08:35 UTC ~に変更
-

[注 11]

12月28日(水),「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

12月28日(水)01:02 UTCに「ひまわり7号」の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。

- 12月28日(水)
 - HRIT: N01
 - LRIT: PS-N01
-

[注 12]

12月29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

12月29日(木)16:17 UTC ~ 20:17 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。

- 12月29日(木)17時~20時(UTC)の全画像
-

[注 13]

12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

12月31日(土)16:17 UTC ~ 22:17 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。

- 12月31日(土)17時~22時(UTC)の全画像
-

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」