

平成 21 年 (2009 年) 11 月 運用計画

(更新:2009.11.26)	
日付	
1	「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響(注 1)
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	「ひまわり 6 号」北側地球センサー抑止運用による影響(注 2)
12	「ひまわり 6 号」南側地球センサー抑止運用による影響(注 3)
	「ひまわり 6 号」南北軌道制御運用による影響(注 4) - 中止
13	
14	
15	
16	
17	「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響(注 7)
	LRIT の配信停止(運用休止)(注 5) - 中止

18	HRIT S12W の配信停止(運用休止)(注 6) - 中止
19	「ひまわり 7 号」南北軌道制御運用による影響(注 8)
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	「ひまわり 6 号」南北軌道制御運用による影響(注 9)
29	
30	

【注 1】

11 月 1 日(日), 「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響

11 月 1 日(日)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 2】

11 月 11 日(水), 「ひまわり 6 号」北側地球センサー抑止運用による影響

11月11日(水)04:14~13:14 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、以下の日時間帯で画像に位置ずれが発生する場合があります。

- 11月11日(水) 05時~13時(UTC)の全画像
-

[注 3]

11月12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

11月12日(木)07:14 ~14:14(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、以下の日時間帯で画像に位置ずれが発生する場合があります。

- 11月12日(木) 08時~14時(UTC)の全画像
-

[注 4]

11月12日(木)、「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響

この運用は中止されました。

11月12日(木)02:56 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]

11月17日(火)~11月20日(金), LRIT の配信停止(運用休止)

この運用は中止されました。

11月17日(火)~11月20日(金)に「ひまわり6号」地上設備の保守作業を実施します。この作業に伴い、以下のLRIT画像の配信を停止(休止)します。HRIT画像については通常どおりの配信予定ですが、作業の都合で休止する場合があります。

- 11月17日(火)
 - HRIT: F05 (通常配信、ただし休止の可能性あり)
 - LRIT: PS-F05, D1-F05 (配信停止)
- 11月19日(木)

- HRIT: F05 (通常配信、ただし休止の可能性あり)
 - LRIT: PS-F05, D1-F05 (配信停止)
 - 11月20日(金)
 - HRIT: F04, S06W, F07 (通常配信、ただし休止の可能性あり)
 - LRIT: PS-F14, D1-F04, PS-F07, D1-F07 (配信停止)
-

【注 6】

11月18日(水)、HRIT S12W の配信停止(運用休止)

この運用は中止されました。

11月18日(水)12:17 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、下記プロダクトの配信を停止(休止)します。

- 休止期日: 11月18日(水)
 - 休止対象:
 - HRIT: S12W
-

【注 7】

11月17日(火)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

11月17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。

注: 現在、ひまわり7号で観測運用中です。

【注 8】

11月19日(木)、「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

11月19日(木)03:05 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、下記プロダクトの配信を停止(休止)します。

- 休止期日: 11月19日(木)
- 休止対象:
 - HRIT: N03
 - LRIT: PS-N03

注: 現在、ひまわり7号で観測運用中です。

[注 9]

11月28日(土)、「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響

11月28日(土)02:56 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: 11月27日(金) F04 からひまわり6号による観測運用を再開

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」