

平成 21 年 (2009 年) 10 月 運用計画

(更新:2009.10.23)					
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 3)		
2				「ひまわり 6 号」北側地球センサー抑止運用による影響 (注 4)	
3					
4					
5	「ひまわり 6 号」南側地球センサー抑止運用による影響 (注 1)		「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響 (注 6)	LRIT 配信時間変更 (注 7)	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13				「ひまわり 6 号」秋季食運用による影響 (注 8)	
14					「ひまわり 6 号」南北軌道制御運用による影響 (注 9)
15					

16		
17		「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響(注12)
18		
19		
20	LRIT 配信時間変更(注10)	
21	HRIT S12W の配信停止(運用休止)(注11)	
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28	「ひまわり6号」南側地球センサー抑止運用による影響(注13)	
29		
30	「ひまわり6号」北側地球センサー抑止運用による影響(注14)	
31		

【注1】

9月23日(水)～10月11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

9月23日(水)～10月11日(日)各日の10:14～19:14 UTC に太陽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、以下の日時間帯で画像に位置ずれが発生する場合があります。

- 9月23日(水)～10月11日(日)、各日の11時～19時(UTC)の全画像
-

[注 2]

10月1日(木)～10月4日(日)、「ひまわり6号」秋季食運用による影響

「ひまわり6号」の秋季食運用に伴い、以下の期間は画像の配信を停止(休止)または画像の一部が欠ける可能性があります。

- 10月1日(木)～10月3日(土)
 - HRIT: F14, 画像の一部が欠ける可能性あり
 - LRIT: D1-F14, 画像の一部が欠ける可能性あり
 - 10月4日(日)
 - HRIT: F14 及び F15, 画像の一部が欠ける可能性あり
 - LRIT: D1-F14 及び D1-F15, 画像の一部が欠ける可能性あり
-

[注 3]

10月1日(木)～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

10月1日(木)21:14～10月2日(金)04:14(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、以下の日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(木) 22時～10月2日(金) 04時(UTC)の全画像
-

[注 4]

10月2日(金)～10月3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2日(金)22:14～10月3日(土)07:14 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、以下の日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(金) 23時～10月3日(土) 07時(UTC)の全画像
-

【注 5】

10月5日(月)～10月11日(日),「ひまわり6号」秋季食運用による影響

「ひまわり6号」の秋季食運用に伴い、以下の期間は画像の配信を停止(休止)または画像の一部が欠ける可能性があります。

- 10月5日(月)～10月10日(土)
 - HRIT: F14 及び F15, 画像の一部が欠ける可能性あり
 - 10月11日(日)
 - HRIT: F15, 画像の一部が欠ける可能性あり
-

【注 6】

10月5日(月),「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

10月5日(月)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 7】

10月5日(月)～10月6日(火)、LRIT 配信時間変更

10月5日(月)～6日(火)、「ひまわり6号」の地上設備の保守作業を実施します。この作業に伴い、以下のとおり、LRITの配信時間を変更します。

- 10月5日(月)
 - LRIT PS-N04 の 配信時間 を 04:30～04:35 UTC に変更

以下の運用は台風の影響により中止、10月20日の保守作業で実施予定(PS-N04)

- 10月6日(火)
 - LRIT PS-N07 の配信時間 を 07:30～07:35 UTC に変更
-

【注 8】

10月12日(月)～10月17日(土),「ひまわり6号」秋季食運用による影響

「ひまわり6号」の秋季食運用に伴い、以下の期間は画像の一部が欠ける可能性があります。

- 10月12日(月)～10月17日(土)
 - HRIT: F15, 画像の一部が欠ける可能性あり
 - LRIT: D1-F15, 画像の一部が欠ける可能性あり
-

【注 9】

10月14日(水)、「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響

10月14日(水)06:56 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 10】

10月20日(火)、LRIT 配信時間変更

10月20日(火)、「ひまわり6号」の地上設備の保守作業を実施します。
この作業に伴い、以下のとおり、LRITの配信時間を変更します。

- 10月20日(火)
 - LRIT PS-N04の配信時間を 04:30～04:35 UTC に変更
-

【注 11】

10月21日(水)、HRIT S12Wの配信停止(運用休止)

10月21日(水)12:22 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: 10月21日(水)
 - 休止対象:
 - HRIT: S12W
-

【注 12】

10月17日(土)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

10月17日(土)07:14 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 13】

10月28日(水)～10月29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28日(水)19:14～10月29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。

- 10月28日(水) 20時～10月29日(木) 02時(UTC)の全画像
-

【注 14】

10月30日(金)～10月31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30日(金)20:14～10月31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。

- 10月30日(金) 21時～10月31日(土) 03時(UTC)の全画像
-

(注)「日本標準時」＝「UTC(協定世界時)」＋「9時間」