

平成 21 年 (2009 年) 9 月 運用計画

(更新: 2009. 9.25)			
日付	運用計画		
1			
2		「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響 (注 1)	
3	「ひまわり 6 号」秋季食運用による影響 (注 4)		
4			
5			
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 3)
7			
8			
9	「ひまわり 6 号」秋季食運用による影響 (注 5)	「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)	
10			
11			
12			
13			
14			
15	「ひまわり 6 号」秋季食運用による影響 (注 6)		
16			HRIT/LRIT F13 の配信停止 (運用休止) (注 7)
17			

18			
19			「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響 (注 8)
20			
21			
22			
23	「ひまわり6号」秋季食運用による影響 (注 9)	「ひまわり6号」南側地球センサー抑止運用による影響 (注 10)	HRIT S12 の配信停止(運用休止) (注 11)
24			
25			
26			
27			
28	「ひまわり6号」秋季食運用による影響 (注 12)		
29			
30			

[注 1]

9月2日(水), 「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

9月2日(水)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]

9月3日(木)~9月22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

9月3日(木)~9月22日(火)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。

- 9月3日(木)~9月22日(火)、各日の11時~19時(UTC)の全画像
-

【注 3】

9月5日(土)~9月6日(日)、「ひまわり6号」北側地球センサ抑止運用による影響

9月5日(土)22:14~9月6日(日)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5日(土)23時~9月6日(日)07時(UTC)の全画像
-

【注 4】

9月1日(火)~9月6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。

- 9月1日(火)
 - HRIT: F15; 配信停止
 - LRIT: PS-F15, D1-F15; 配信停止
 - HRIT: N15; 画像の一部が欠ける可能性あり
 - 9月2日(水)
 - HRIT: N15; 画像の一部が欠ける可能性あり
 - 9月3日(木)~9月6日(日)
 - HRIT: N14 及び N15; 画像の一部が欠ける可能性あり
-

【注 5】

9月7日(月)~9月13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。

- 9月7日(月)~9月13日(日)
○HRIT: N14 及び N15; 画像の一部が欠ける可能性あり
-

【注 6】

9月14日(月)~9月20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。

- 9月14日(月)~9月20日(日)
○HRIT: N14 及び N15; 画像の一部が欠ける可能性あり
-

【注 7】

9月16日(水), HRIT/LRIT F13 の配信停止(運用休止)

9月16日(水)12:34 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。

- 休止期日: 9月16日(水)
 - 休止対象:
○HRIT: F13
○LRIT: PS-F13, D1-F13
-

【注 8】

9月19日(土), 「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

9月19日(土)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 9】

9月21日(月)~9月27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。

- 9月21日(月)～9月26日(日)
○HRIT: N15; 画像の一部が欠ける可能性あり
 - 9月27日(日)
○HRIT: N14 及び N15; 画像の一部が欠ける可能性あり
-

【注 10】

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 11】

9月23日(水)、HRIT S12の配信停止(運用休止)

9月23日(水)12:06 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。

- 休止期日: 9月23日(水)
 - 休止対象:
○HRIT: S12
-

【注 12】

9月28日(月)～9月30日(水)、「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。

- 9月28日(月)～9月30日(水)
○HRIT: F14 及び N15, 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

(注)「日本標準時」 = 「UTC(協定世界時)」 + 「9 時間」