

平成 21 年 (2009 年) 8 月 運用計画

(更新:2009. 8.27)	
日付	運用計画
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	「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)
8	
9	
10	8 月 10 日(月), 「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)
11	
12	
13	8 月 13 日(木), 「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響(注 3)
14	
15	
16	
17	
18	

19	HRIT/LRIT F13 の配信停止 (運用休止) (注 4)	
20		
21		
22		
23	「ひまわり 6 号」秋季食運用による影響(注 5)	
24	「ひまわり 6 号」秋季食運用による影響(注 7)	「ひまわり 6 号」南北軌道制御運用による影響(注 6)
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31	「ひまわり 6 号」秋季食運用による影響(注 8)	

【注 1】

8 月 7 日(金) ~ 8 日(土), 「ひまわり 6 号」南側地球センサー抑止運用による影響

8 月 7 日(金)22:14 ~ 8 月 8 日(土)07:14(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。

- 8 月 7 日 23 時 ~ 8 月 8 日 07 時(UTC)の全画像

【注 2】

8月10日(月),「ひまわり6号」北側地球センサー抑止運用による影響

8月10日(月)02:14~09:14 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。

- 8月10日 03時~09時(UTC)の全画像
-

[注 3]

8月13日(木),「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

8月13日(木)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 4]

8月19日(水),HRIT/LRIT F13の配信停止(運用休止)

8月19日(水)12:39 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: 8月19日(水)
 - 休止対象:
 - HRIT: F13
 - LRIT: PS-F13, D1-F13
-

[注 5]

8月23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一部が欠ける可能性があります。

- 8月23日(日)
 - 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 6】

8月24日(月), 「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響

8月24日(月)09:56 UTC から「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 7】

8月24日(月)～8月30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。

- 8月24日(月)
 - HRIT: F15、N15; 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
- 8月25日(火)～8月30日(日)
 - 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

【注 8】

8月31日(月), 「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。

- 8月31日(月)
 - 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

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」