

平成 21 年 (2009 年) 1 月 運用計画

(更新:2009.1.26)	
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 1)
2	
3	「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)
4	
5	「ひまわり 6 号」南北軌道制御運用による影響(注 3)
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響(注 4)
13	
14	
15	
16	「ひまわり 6 号」南側地球センサー抑止運用による影響(注 5)
17	
18	

19	LRIT PS-N01 配信時間変更(注 7)
20	
21	
22	HRIT/LRIT F13 の配信停止(運用休止)(注 6)
23	
24	「ひまわり 6 号」南北軌道制御運用による影響(注 8)
25	
26	
27	
28	
29	1 月 29 日(木), 「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響(注 10)
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 9)
31	

【注 1】

1 月 1 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

1 月 1 日(木)15:14~22:14 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。

- 1 月 1 日 16 時~22 時(UTC)の全画像

【注 2】

1 月 3 日(土)~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

1月3日(土)16:14~4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。

- 1月3日 17時~4日 01時(UTC)の全画像
-

[注 3]

1月5日(月)、「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響

1月5日(月)01:56 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 4]

1月12日(月)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

1月12日(月)10:14 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 5]

1月16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

1月16日(金)03:14~10:14 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。

- 1月16日 04時~10時(UTC)の全画像
-

[注 6]

1月22日(木)、HRIT/LRIT F13の配信停止(運用休止)

1月22日(木)12:43 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: 1月22日(木)
 - 休止対象:
 - HRIT: F13
 - LRIT: PS-F13 及び D1-F13
-

[注 7]

1月19日(月)、LRIT PS-N01 配信時間変更

1月19日(月)、「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。

- 期日: 1月19日(月)
 - 対象: LRIT PS-N01 (01:17~01:22 UTC を 01:30~01:35 UTC に変更)
-

[注 8]

1月24日(土)、「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響

1月24日(土)00:56 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 9]

1月30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

1月30日(金)14:14~21:14 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。

- 1月30日 15時~21時(UTC)の全画像
-

[注 10]

1月29日(木)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

1月29日(木)22:14 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)「日本標準時」 = 「UTC(協定世界時)」 + 「9 時間」