

平成 22 年 (2010 年) 5 月 運用計画

(更新:2010. 5.24)	
日付	運用計画
1	
2	
3	
4	
5	
6	LRIT 配信時間変更(注 1)
7	「ひまわり 6 号」南北軌道制御運用による影響(注 4)
8	「ひまわり 6 号」南側地球センサー抑止運用による影響(注 2)
9	「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)
10	
11	
12	「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響(注 5)
13	
14	
15	
16	
17	
18	

19		
20	HRIT 配信停止(運用休止)(注 8)	「ひまわり 6 号」南北軌道制御運用による影響(注 9)
21	「ひまわり 6 号」北側地球センサー抑止運用による影響(注 6)	
22		「ひまわり 6 号」南側地球センサー抑止運用による影響(注 7)
23		
24		
25	「ひまわり 6 号」観測による HRIT/LRIT の配信停止(運用休止)(注 10)	
26		
27	「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響(注 11)	
28		
29		
30		
31		

[注 1]

5 月 6 日(木), LRIT 配信時間変更

5 月 6 日(木)「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。

- 5 月 6 日(木)
 - LRIT : PS-N01 の配信時間 を 01:30 ~ 01:35 UTC に変更

[注 2]

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

5月8日(木)07:14 UTC ~ 13:14 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、以下の時間帯で画像に位置ずれが発生する場合があります。

- 5月8日(土)08時 ~ 13時(UTC) の全画像
-

[注 3]

5月9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

5月9日(日)07:14 UTC ~ 14:14 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、以下の時間帯で画像に位置ずれが発生する場合があります。

- 5月9日(日)08時 ~ 14時(UTC) の全画像
-

[注 4]

5月7日(金)、「ひまわり6号」南北軌道制御による影響

5月7日(金)14:56 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]

5月12日(水)、「ひまわり6号」東西軌道制御による影響

5月12日(水)04:14 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 6]

5月21日(金) ~ 5月22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

5月21日(金)16:14 ~ 5月22日(土)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、以下の時間帯で画像に位置ずれが発生する場合があります。

- 5月21日(金)17時~5月22日(土)01時(UTC)の全画像
-

[注 7]

5月22日(土)~5月23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

5月22日(土)16:14 ~ 5月23日(日)01:14 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、以下の時間帯で画像に位置ずれが発生する場合があります。

- 5月22日(土)17時~5月23日(日)01時(UTC)の全画像
-

[注 8]

5月20日(木)、HRIT 配信停止(運用休止)

5月20日(木)12:26 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。

- 5月20日(木)
○HRIT: S12W
-

[注 9]

5月20日(木)、「ひまわり6号」南北軌道制御による影響

5月20日(木)15:56 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]

5月25日(火)、「ひまわり6号」観測による HRIT/LRIT の配信停止(運用休止)

5月25日(火)03:30 UTC ~ 04:40 UTC に「ひまわり7号」観測による HRIT/LRIT 画像の試験配信を実施します。

この試験に伴い、「ひまわり6号」観測による下記プロダクトの配信を停止(休止)します。

- 5月25日(火)
 - HRIT: F04, N04
 - LRIT: PS-F04, D1-F04, PS-N04
-

【注 11】

5月27日(木)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

5月27日(木)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)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」