

平成 22 年 (2010 年) 4 月 運用計画

(更新:2010. 4. 22)		
日付	運用計画	
1	「ひまわり 6 号」春季食運用 (太陽回避運用) による影響 (注 1)	
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 2)
3	「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響 (注 4)	
4	「ひまわり 6 号」春季食運用 (太陽回避運用) による影響 (注 3)	
5		
6		
7		
8		
9	「ひまわり 6 号」南北軌道制御運用による影響 (注 7)	「ひまわり 6 号」春季食運用 (太陽回避運用) による影響 (注 5)
10		
11		「ひまわり 6 号」春季食運用 (太陽回避運用) による影響 (注 6)
12	「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響 (注 10)	
13		
14		
15	HRIT/LRIT の配信停止 (運用休止) (注 9)	

16		
17		
18	「ひまわり6号」春季食運用(太陽回避運用)による影響(注 8)	
19		「ひまわり6号」春季食運用(太陽回避運用)による影響(注 11)
20	「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響(注 12)	
21	LRIT の配信時間変更(注 13)	
22		
23		
24	「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響(注 15)	
25	「ひまわり6号」南側地球センサー抑止運用による影響(注 14)	
26		
27		
28		
29		
30		

[注 1]

3月13日(土)~4月1日(木), 「ひまわり6号」春季食運用(太陽回避運用)による影響

「ひまわり6号」の太陽回避運用に伴い, 以下の期間は画像の北半球の一部が欠ける可能性があります。

- 3月13日(土)~4月1日(木)
- HRIT: N14

[注 2]

3月21日(日)～4月8日(木),「ひまわり6号」北側地球センサー抑止運用による影響

3月21日(日)～4月8日(木)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。

- 3月21日(日)～4月8日(木),各日の11時～19時(UTC)の全画像

[注 3]

4月2日(金)～4月8日(木),「ひまわり6号」春季食運用(太陽回避運用)による影響

「ひまわり6号」の太陽回避運用に伴い、以下の期間は画像の一部が欠ける可能性があります。

- 4月2日(金)～4月8日(木)
 - HRIT: N14, 画像の北半球の一部が欠ける可能性あり
 - HRIT: N15, 配信停止
 - LRIT: PS-N15, 配信停止

[注 4]

4月3日(土),「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

4月3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 5]

4月9日(金)～4月10日(土),「ひまわり6号」春季食運用(太陽回避運用)による影響

「ひまわり6号」の太陽回避運用に伴い、以下の期間は画像の配信を停止(休止)します。

- 4月9日(金)～4月10日(土)
 - HRIT: F15, N15
 - LRIT: PS-F15, D1-F15, PS-N15
-

[注 6]

4月11日(日)～4月17日(土), 「ひまわり6号」春季食運用(太陽回避運用)による影響

「ひまわり6号」の太陽回避運用に伴い, 以下の期間は画像の配信停止(休止)または画像の一部が欠ける可能性があります。

- 4月11日(日)～4月17日(土)
 - HRIT: F15, 配信停止
 - LRIT: PS-F15, D1-F15, 配信停止
 - HRIT: N15, 画像の北半球の一部が欠ける可能性あり
-

[注 7]

4月9日(金), 「ひまわり6号」南北軌道制御による影響

4月9日(金)18:56 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 8]

4月18日(日), 「ひまわり6号」春季食運用(太陽回避運用)による影響

「ひまわり6号」の太陽回避運用に伴い, 以下の期間は画像の配信停止(休止)または画像の一部が欠ける可能性があります。

- 4月18日(日)
 - HRIT: F15
 - LRIT: PS-F15, D1-F15
-

[注 9]

4月15日(木), HRIT/LRIT F13の配信停止(運用休止)

4月15日(木)12:37 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。

- 4月15日(木)
 - HRIT: F13
 - LRIT: PS-F13, D1-F13
-

【注 10】

4月12日(月), 「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

4月12日(月)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 11】

4月19日(月)~4月20日(火), 「ひまわり6号」春季食運用(太陽回避運用)による影響

「ひまわり6号」の太陽回避運用に伴い、以下の期間は画像の北半球の一部が欠ける可能性があります。

- 4月19日(月)~4月20日(火)
 - HRIT: F15
 - LRIT: PS-F15, D1-F1
-

【注 12】

4月20日(火), 「ひまわり6号」南北軌道制御による影響

4月20日(火)18:56 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 13】

4月21日(水), LRIT 配信時間変更

4月21日(水)「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。

- 4月21日(水)
 - LRIT: PS-N08の配信時間を08:30~08:35 UTCに変更
-

【注 14】

4月25日(日)~4月26日(月)、「ひまわり6号」南側側地球センサー抑止運用による影響

4月25日(日)21:14 UTC~4月26日(月)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。

- 4月25日(日)22時~4月26日(月)04時(UTC)の全画像
-

【注 15】

4月24日(土)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

4月24日(土)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)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」