平成 21 年(2009 年) 6 月 運用計画

(更新:2009. 6.29)		
日付	運用計画	
1	「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響(<u>注 1</u>)	「ひまわり6号」南側地球センサー抑止運
2		用による影響(<u>注 2</u>)
3		
4	「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響(注3)	
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16	「ひまわり 6 号」 北側地球センサー抑止運用による影響 (注 4)	
17	「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響(注 5)	

18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26	「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響(注8)	
27	「ひまわり 6 号」北側地球センサー抑止運用による影響(<u>注 6</u>)	
28	「ひまわり 6 号」南側地球センサー抑止運用による影響(<u>注 7</u>)	
29		
30	「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響(注9)	

【注 1】

6月1日(月),「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

6月1日(月)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】

6月1日(月)~2日(火),「ひまわり6号」南側地球センサー抑止運用による影響

6月1日(月)16:14 UTC~6月2日(火)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。

• 6月1日17時~2日01時(UTC)の全画像

【注 3】

6月4日(木),「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響

6月4日(木)15:56 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】

6月16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

6月16日(火)04:14~13:14 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。

• 6月16日05時~13時(UTC)の全画像

【注 5】

6月17日(水),「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

6月17日(水)19:14 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】

6月27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

6月27日(土)15:14~22:14 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。

• 6月27日 16時~22時(UTC)の全画像

【注 7】

6月28日(日)~29日(月),「ひまわり6号」南側地球センサー抑止運用による影響

6月28日(日)16:14 UTC~6月29日(月)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。

• 6月28日17時~29日01時(UTC)の全画像

【注 8】

6月26日(金),「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響

6月26日(金)13:56 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】

6月30日(火),「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

6月30日(火)19:14 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」