

平成 19 年(2007 年)4 月 運用計画

(更新:2007.4.13)		
日付	運用計画	
1	北地球センサー抑止運用による影響(注 1)	
2	北地球センサー抑止運用(注 2)	北地球センサー抑止運用による影響(注 1)
3		
4		N15 関連画像の配信休止(注 3)
5		N15 関連画像の配信休止(注 3)
6		N15 関連画像の配信休止(注 3)
7		N15 関連画像の配信休止(注 3)
8		N15 関連画像の配信休止(注 3)
9	N15 関連画像の配信休止(注 3)	
10	F15 及び N15 関連画像の配信休止(注 4)	
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18	F15 及び	

19	N15 関連画像の配信 休止(注6)	
20	F15 関連画像の配信 休止(注7)	
21		「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響(注8)
22		
23		
24		
25		
26		
27		北地球センサー抑止運用による影響(注9)
28		北及び南地球センサー抑止運用による影響(注9)
29		南地球センサー抑止運用による影響(注9)
30		

【注1】4月1日(日)～2日(月)、北地球センサー抑止運用による影響

4月1日(日) 22:14 UTC～4月2日(日) 07:14 UTC、「ひまわり6号」の北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1日(日) 23 UTC～2日(日) 09 UTC の全画像

【注2】4月2日(月)～8日(日)、北地球センサー抑止運用による影響

4月2日(月)～8日(日)(各日 10:14～19:14 UTC)、「ひまわり6号」の北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2日(月)～4月8日(日)、各日 11～21 UTC の全画像
-

【注3】4月4日(水)～9日(月)、N15 関連画像の配信休止

「ひまわり6号」の春季食運用に伴い、以下のとおり、N15 関連画像の配信を休止(停止)します。

- 停止期日：4月4日(水)～9日(月)。
 - 停止対象：
 - HRIT：N15。
 - HiRID：N15。
 - LRIT：PS-N15。
-

【注4】4月10日(火)～17日(火)、F15 及び N15 関連画像の配信休止

「ひまわり6号」の春季食運用に伴い、以下のとおり、F15 及び N15 関連画像の配信を休止(停止)します。

- 停止期日：4月10日(火)～17日(火)。
 - 停止対象：
 - HRIT：F15、N15。
 - HiRID：F15、N15。
 - LRIT：PS-F15、D1-F15、PS-N15。
 - WEFAX：H/I-15、A/B/C/D-15。
-

【注5】4月17日(火)、「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響

4月17日(火)18:56 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、同制御運用後の数時間(約24時間)、全画像に位置ずれが発生する場合があります。

【注6】4月18日(水)～19日(木)、F15 及び N15 観測画像の部分欠け

「ひまわり6号」の春季食運用に伴い、以下の観測画像に部分欠けが発生する場合があります。

- 期間：4月18日(水)～19日(木)。
 - HRIT：F15、N15。
 - HiRID：F15、N15。
 - LRIT：PS-F15、D1-F15、PS-N15。
 - WEFAX：H/I-15、A/B-15。
-

【注7】4月20日(金)～22日(日)、F15観測画像の部分欠け

「ひまわり6号」の春季食運用に伴い、以下の観測画像に部分欠けが発生する場合があります。

- 期間：4月20日(金)～22日(日)。
 - HRIT：F15。
 - HiRID：F15。
 - LRIT：PS-F15、D1-F15。
 - WEFAX：H/I-15、A/B-15。
-

【注8】4月21日(土)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

4月21日(土)09:14 UTCから「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24時間)、全画像に位置ずれが発生する場合があります。

【注9】4月27日(金)～29日(日)、地球センサー抑止運用による影響

4月27日(金)～29日(日)、「ひまわり6号」の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27日(金)20 UTC～28日(土)05 UTC の全画像
 - 4月28日(土)20 UTC～29日(日)05 UTC の全画像
-

(注)「日本標準時」 = 「UTC(協定世界時)」 + 「9 時間」