

平成 20 年 (2008 年) 10 月 運用計画

(更新:2008.10.22)		
日付	運用計画	
1		
2	「ひまわり6号」秋季食 運用による影響(注 1)	「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響(注 2)
3		
4		
5		
6		
7		
8	「ひまわり6号」秋季食 運用による影響(注 3)	「ひまわり6号」地球センサ ー抑止運用による影響(注 4)
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15	「ひまわり6号」秋季食 運用による影響(注 6)	
16		「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響(注 7)
17		
18		

19	「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響(注8)
20	
21	
22	「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響(注9)
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	

[注 1]

9月29日(月)～10月5日(日)、「ひまわり6号」秋季食運用による影響

「ひまわり6号」の秋季食運用に伴い、以下の期間は画像の一部が欠ける可能性があります。

- 9月29日(月)～10月1日(水)
 - HRIT: F14、N15; 画像の一部が欠ける可能性あり
 - LRIT: D1-F14; 画像の一部が欠ける可能性あり
- 10月2日(木)
 - HRIT: F14、F15、N15; 画像の一部が欠ける可能性あり
 - LRIT: D1-F14、D1-F15; 画像の一部が欠ける可能性あり
- 10月3日(金)～5日(日)

- HRIT: F14、F15; 画像の一部が欠ける可能性あり
 - LRIT: D1-F14、D1-F15; 画像の一部が欠ける可能性あり
-

[注 2]

9月29日(月)～10月5日(日), 「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響

9月29日(月)～10月5日(日)にかけて各日の10:14～19:14 UTCに「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。

- 9月29日～10月5日 各日の11時～19時(UTC)の全画像
-

[注 3]

10月6日(月)～10月12日(日), 「ひまわり6号」秋季食運用による影響

「ひまわり6号」の秋季食運用に伴い、以下の期間は画像の一部が欠ける可能性があります。

- 10月6日(月)～12日(日)
 - HRIT: F14、F15; 画像の一部が欠ける可能性あり
 - LRIT: D1-F14、D1-F15; 画像の一部が欠ける可能性あり
-

[注 4]

10月6日(月)～11日(土), 「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響

10月6日(月)～11日(土)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。

- 10月6日～11日 各日の11時～19時(UTC)の全画像
-

[注 5]

10月11日(土)～12日(日), 「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響

10月11日(土)20:14~12日(日)03:14 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。

- 10月11日 21時~12日 03時(UTC)の全画像

[注 6]

10月13日(月)~10月19日(日), 「ひまわり6号」秋季食運用による影響

「ひまわり6号」の秋季食運用に伴い、以下の期間は画像の一部が欠ける可能性があります。

- 10月13日(月)~17日(金)
 - HRIT: F14、F15; 画像の一部が欠ける可能性あり
 - LRIT: D1-F14、D1-F15; 画像の一部が欠ける可能性あり
- 10月18日(土)~19日(日)
 - HRIT: F15; 画像の一部が欠ける可能性あり
 - LRIT: D1-F15; 画像の一部が欠ける可能性あり

[注 7]

10月16日(木), 「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

10月16日(木)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 8]

10月19日(日), 「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響

10月19日(日)05:56 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]

10月22日(水), 「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

10月22日(水)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」