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			
3	道用による影響(<u>注</u> 1)	「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響(注2)		
4				
5				
6				
7	「ひまわり6号」秋季食 運用による影響(<u>注</u>	「ひまわり6号」地球センサ		
8				
9		- 抑止連用による影響 (<u>注</u> 4)		
10	3)			
11			「ひまわり6号」地球センサ	
12			ー抑止運用による影響(<u>注</u> <u>5</u>)	
13				
14	「ひまわり6号」秋季食 運用による影響(<u>注</u> <u>6</u>)			
15				
16		「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響(<u>注 7</u>)		
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)
- o HRIT: F14、N15; 画像の一部が欠ける可能性あり
- o LRIT: D1-F14; 画像の一部が欠ける可能性あり
- 10月2日(木)
- o HRIT: F14、F15、N15; 画像の一部が欠ける可能性あり
- o 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

oLRIT: 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)

o HRIT: F14、F15; 画像の一部が欠ける可能性あり

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