

平成 20 年 (2008 年) 9 月 運用計画

(更新:2008.9.26)			
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(注 2)	
2			
3	「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 3)	
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11	「ひまわり 6 号」 秋季食運用に よる影響(注 4)	「ひまわり 6 号」地 球センサー抑止運 用による影響(注 5)	
12			
13			
14		「ひまわり 6 号」地球 センサー抑止運用 による影響(注 6)	「ひまわり 6 号」東 西軌道制御運用に よる影響(注 7)
15	「ひまわり 6 号」 秋季食運用に よる影響(注 8)	「ひまわり 6 号」地 球センサー抑止運 用による影響(注 9)	「ひまわり 6 号」地 球センサー抑止運 用による影響(注 10)
16			

17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25	「ひまわり6号」秋季食運用による影響(注 11)	「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響(注 12)	
26			
27			
28			
29	「ひまわり6号」秋季食運用による影響(注 13)	「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響(注 14)	「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響(注 15)
30			

[注 1]

9月1日(月)～7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配信を停止(休止)、または画像の一部が欠ける可能性があります。

- 9月1日(月)
 - HRIT: F15; 配信停止
 - HRIT: N14、N15; 画像の一部が欠ける可能性あり
 - LRIT: PS-F15、D1-F15; 配信停止

- 9月2日(火)～7日(日)
○HRIT: N14, N15; 画像の一部が欠ける可能性あり
-

[注 2]

9月1日(月), 「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

9月1日(月)13:14 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 3]

9月3日(水)～7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3日(水)各日の10:14～19:14 UTCに「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。

- 9月3日～7日 各日の11時～19時(UTC)の全画像
-

[注 4]

9月8日(月)～14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8日(月)～14日(日)
○HRIT: N14, N15; 画像の一部が欠ける可能性あり
-

[注 5]

9月8日(月)～14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8日(月)～14日(日)にかけて各日の10:14～19:14 UTCに「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。

- 9月8日～14日 各日の11時～19時(UTC)の全画像
-

[注 6]

9月14日(日)～15日(月),「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響

9月14日(日)22:14～15日(月)07:14 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14日 23時～15日 07時(UTC)の全画像
-

[注 7]

9月14日(日),「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

9月14日(日)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 8]

9月15日(月)～21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15日(月)～17日(水)
 - HRIT: N14, N15; 画像の一部が欠ける可能性あり
 - 9月18日(木)～19日(金)
 - HRIT: N15; 画像の一部が欠ける可能性あり
 - 9月20日(土)～21日(日)
 - 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
-

[注 9]

9月15日(月)～21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15日(月)～21日(日)にかけて各日の10:14～19:14 UTCに「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。

- 9月15日～21日 各日の11時～19時(UTC)の全画像
-

[注 10]

9月15日(月)～16日(火),「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響

9月15日(月)22:14～16日(火)07:14 UTCに「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。

- 9月15日23時～16日07時(UTC)の全画像
-

[注 11]

9月22日(月)～28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22日(月)～28日(日)
 - 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
-

[注 12]

9月23日(火)～28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23日(火)～28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23日～28日 各日の11時～19時(UTC)の全画像
-

【注 13】

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 14】

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 15】

9月29日(月),「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

9月29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)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」

