

平成 19 年 (2007 年) 9 月 運用計画

(更新:2007.9.28)			
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			
4			
5			
6			
7			
8			
9	「ひまわり 6 号」 秋季食運用による影響 (注 1)	地球セン サー抑止 運用による 影響 (注 3)	
10			
11			
12			
13			
14			「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響 (注 4)
15			
16			
17			

18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		地球センサー抑止運用による影響 (注5)
26	地球センサー抑止運用による影響 (注7)	地球センサー抑止運用による影響 (注5)
27		地球センサー抑止運用による影響 (注5)
28		「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響 (注6)
29		
30		

【注1】9月1日(土)～30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(平成19年8月23日～同年10月19日)に伴い、以下の期日は、一部画像の配信を休止(運用休止)または画像の一部が欠ける可能性があります。

- 9月1日(土)
 - HRIT: F15; 配信停止(運用休止)。
 - HRIT: N15; 画像の一部が欠ける可能性あり。
 - HiRID: F15; 配信停止(運用休止)。
 - HiRID: N15; 画像の一部が欠ける可能性あり。
 - LRIT: PS-F15 及び D1-15; 配信停止(運用休止)。
 - WEFAX: H, J, A, B, C 及び D-15; 配信停止(運用休止)。

- 9月2日(日)
 - HRIT : F15; **配信停止(運用休止)**。
 - HRIT : N14 及び N15; 画像の一部が欠ける可能性あり。
 - HiRID: F15; **配信停止(運用休止)**。
 - HiRID: N14 及び N15; 画像の一部が欠ける可能性あり。
 - LRIT : PS-F15 及び D1-15; **配信停止(運用休止)**。
 - WEFAX: H, J, A, B, C 及び D-15; **配信停止(運用休止)**。

 - 9月3日(月)
 - HRIT : N14, F15 及び N15; 画像の一部が欠ける可能性あり。
 - HiRID: N14, F15 及び N15; 画像の一部が欠ける可能性あり。
 - LRIT : D1-15; 画像の一部が欠ける可能性あり。
 - WEFAX: A 及び B-15; 画像の一部が欠ける可能性あり。

 - 9月4日(火)～16日(日)
 - HRIT : N14 及び N15; 画像の一部が欠ける可能性あり。
 - HiRID: N14 及び N15; 画像の一部が欠ける可能性あり。

 - 9月17日(月)～20日(木)
 - HRIT : N15; 画像の一部が欠ける可能性あり。
 - HiRID: N15; 画像の一部が欠ける可能性あり。

 - 9月21日(金)～30日(日)
 - HRIT : F14 及び N15; 画像の一部が欠ける可能性あり。
 - HiRID: F14 及び 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2】9月1日(土)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

9月1日(土)10:14 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3】9月4日(火)～22日(土)、地球センサー抑止運用による影響

9月4日(火)～22日(土)、「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。

- 9月4日(火)～22日(土)、各日の10～22 UTC の全画像
-

【注4】9月14日(金)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

9月14日(金)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5】9月25日(火)～27日(木)、地球センサー抑止運用による影響

9月25日(火)22:14 UTC～9月26日(水)07:14 UTC、及び、9月26日(水)22:14 UTC～9月27日(木)07:14 UTC、それぞれ「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。

- 9月25日(火)～26日(水)、10～22 UTC の全画像
 - 9月26日(水)～27日(木)、10～22 UTC の全画像
-

【注6】9月28日(金)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

9月28日(金)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7】9月24日(月)～10月12日(金)、地球センサー抑止運用による影響

9月24日(月)～10月12日(金)の各日 10:14～19:14 UTC、それぞれ「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。

- 9月24日(月)～10月12日(金)、各日の 10～22 UTC の全画像
-

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」