

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

【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」