

平成 19 年 (2007 年) 5 月 運用計画

(更新:2007.5.24)	
日付	運用計画
1	
2	
3	
4	
5	
6	「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響(注1)
7	
8	
9	
10	「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響(注2)
11	
12	南地球センサー抑止運用による影響(注3)
13	北地球センサー抑止運用による影響(注3)
14	
15	
16	F08/N08、「ひまわり7号」観測画像の試験配信(注4)
17	
18	

19	「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響(注5)
20	
21	
22	「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響(注6)
23	
24	北地球センサー抑止運用による影響(注7)
25	北地球センサー抑止運用による影響(注7)
26	南地球センサー抑止運用による影響(注7) 「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響(注8)
27	南地球センサー抑止運用による影響(注7)
28	「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響(注9)
29	
30	
31	

【注1】5月6日(日)、「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響

5月6日(日)14:56 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2】5月10日(木)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

5月10日(木)19:14 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】5月12日(土)～13日(日)、地球センサー抑止運用による影響

5月12日(土)～13日(日)、「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。

- 5月12日(土)07～16 UTC の全画像
- 5月13日(日)08～17 UTC の全画像

【注4】5月16日(水)F08/N08、「ひまわり7号」観測画像の試験配信

5月16日(水)、以下のとおり、「ひまわり7号」観測画像の「ひまわり6号」経由による試験配信を実施します。

この試験配信に伴い、以下の観測画像に品質が低下する場合があります。

- 期日：5月16日(水)。
 - HRIT：F08、N08（「ひまわり7号」観測画像）。
 - HiRID：F08、N08（「ひまわり7号」観測画像）。
 - LRIT：PS-F08、D1-F08、PS-N08（「ひまわり7号」観測画像）。
 - WEFAX：H-08、I08（「ひまわり7号」観測画像）。

【注5】5月19日(土)、「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響

5月19日(土)14:56 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6】5月22日(火)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

5月22日(火)07:05 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】5月24日(木)～27日(日)、地球センサー抑止運用による影響

5月24日(土)～27日(日)、「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。

- 5月24日(木)16 UTC～ 5月25日(金)03 UTC の全画像
 - 5月26日(土)08 UTC～ 5月27日(日)04 UTC の全画像
-

【注 8】5月26日(土)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

5月26日(土)18:03 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 9】5月28日(月)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

5月28日(月)06:01 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)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」