

平成 19 年 (2007 年) 6 月 運用計画

(更新:2007.6.19)	
日付	運用計画
1	
2	
3	
4	「ひまわり 7 号」代替観測画像の「ひまわり 6 号」経路による配信(注 1)
5	「ひまわり 7 号」代替観測画像の「ひまわり 6 号」経路による配信(注 1)
6	「ひまわり 7 号」代替観測画像の「ひまわり 6 号」経路による配信(注 1) 「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響(注 2)
7	
8	「ひまわり 6 号」地球センサー抑止運用による影響(注 3)
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	「ひまわり 6 号」南北軌道制御運用による影響(注 4)
17	

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

【注1】6月4日(月)～6月6日(水)、「ひまわり7号」代替観測画像の「ひまわり6号」経由での配信

6月4日(月)～6月6日(水)、「ひまわり6号」の定期保守作業(赤外センサー用冷却機のクリーニング)を実施するため、以下期間のHRIT、HiRID、LRIT及びWEFAXは、「ひまわり7号」による代替観測画像を「ひまわり6号」経由で配信します。

- 期間：
 - 6月4日(月)F05～6月6日(水)N04。
- 備考：
 - 画像の配信経路に変更はありません(「ひまわり6号」を経由して配信します)。
 - 「ひまわり7号」によるHRIT、HiRIDは、東経145度からみた地球画像を配信します。

- 「ひまわり7号」による LRIT、WEFAX は、東経 140 度からみた地球画像を配信します
(「ひまわり6号」による画像と同様)。
 - 台風の接近等が予想される場合は、この日程を延期する場合があります。
 - 参考:
 - [ひまわり6号の定期メンテナンスに伴うひまわり7号による代替観測の実施について](#)
【気象庁 HP】
-

[注2]6月6日(水)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

6月6日(水)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]6月8日(金)、「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響

6月8日(金)04:14~13:14 UTC、「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。

- 6月8日(金)04~15 UTC の全画像
-

[注4]6月16日(土)、「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響

6月16日(土)13:56 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5]6月21日(木)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

6月21日(木)01:14 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6】6月21日(木)～23日(土)、「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響

6月21日(木)～23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。

- 6月21日(木)16 UTC～ 6月22日(金)03 UTC の全画像
- 6月22日(金)16 UTC～ 6月23日(土)03 UTC の全画像

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」