平成 19年(2007年)6月 運用計画

(更新:2007.6.19) 日付 運用計画 「ひまわり 7 号」 代替観測画像の「ひまわり 6 号」 経由による配信(注 1) 「ひまわり7号」代替観測画像の「ひまわり6号」経由による配信(注1) 「ひまわり 7 号」 代替観測画像の「ひまわり 6 号」 経由による配信(注 1) 「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響(注2) 「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響(注3) 「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響(注4)

18	
19	
20	
21	「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響 <u>(注 5)</u> 「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響 <u>(注 6)</u>
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)。
- o「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:
- o 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」