

平成 19 年 (2007 年) 7 月 運用計画

(更新:2007.7.27)	
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	「ひまわり 6 号」地球センサー抑止運用による影響(注 2)
8	
9	
10	F13 関連の保守作業中止(延期)(注 3) 「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響(注 4)
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	

18	「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響(注5)
19	
20	
21	
22	
23	
24	「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響(注6) F13 関連画像の配信停止(運用休止)(注7)
25	
26	
27	
28	
29	
30	PS-N07、LRIT 配信時間帯の変更(注8)
31	

[注1]7月6日(金)、「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響

7月6日(金)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2]7月7日(土)、「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響

7月7日(土)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。

- 7月7日(土)04~15 UTC の全画像
-

[注3]7月10日(火)F13 関連の保守作業中止(延期)

7月10日(火)12:45 UTC からの保守作業は、悪天候のため中止(延期)します。
このため同日は、通常どおりプロダクトを配信します。

[注4]7月10日(火)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

7月10日(火)13:14 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]7月18日(水)、「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響

7月18日(水)14:14~21:14 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。

- 7月18日(水)14~23 UTC の全画像
-

[注6]7月24日(火)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

7月24日(火)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7]7月24日(火)、F13 関連画像の配信停止(運用休止)

7月24日(火)12:40~12:50 UTC、「ひまわり6号」の地上設備の保守作業を実施します。
この作業に伴い、以下のとおり、画像配信を停止します。

- 停止期日：7月24日(火)。
 - 停止画像：
 - HRIT：F13。
 - HiRID：F13。
 - LRIT：PS-F13 及び D1-F13。
 - WEFAX：H-13 及び J-13。
-

[注 8]7月30日(月)PS-N07、LRIT 配信時間帯の変更

7月30日(月)、「ひまわり6号」の地上設備の保守作業を実施します。
この作業に伴い、以下のとおり、LRIT 配信時間帯を変更します。

- 変更期日：7月30日(月)。
 - 変更対象：LRIT PS-N07。
 - 変更内容：配信時間帯を 07:25-07:31 UTC から 07:30-07:36 UTC に変更。
-

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」