

平成 19 年(2007 年) 11 月 運用計画

(更新:2007.11.22)	
日付	運用計画
1	LRIT PS-N07 各配信時間変更 (注 1)
2	
3	
4	「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響 (注 2)
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	「ひまわり 6 号」南北軌道制御運用による影響 (注 3)
15	
16	
17	
18	「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響 (注 4)

19	「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響 (注5)
20	「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響 (注5)
21	「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響 (注5)
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	LRIT PS-N04 配信時間変更 (注6) 「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響 (注7)

[注1]11月1日(木)、LRIT PS-N07 各配信時間変更

11月1日(木)、「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の配信時間を変更します。

- 11月1日(木)。
対象：LRIT PS-N04。(04:25-04:31 UTC を 04:30-04:36 UTC に変更。)

[注2]11月4日(日)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

11月4日(日)07:14 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】11月14日(水)、「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響

11月14日(水)02:56 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4】11月18日(日)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

11月18日(日)07:14 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】11月19日(月)～11月21日(水)、「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響

11月19日(月)16:14 UTC～11月20日(火)01:14 UTC、及び、11月20日(火)19:14 UTC～11月21日(水)02:14 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。

- 11月19日(月)16 UTC～20日(火)04 UTC の全画像
- 11月20日(火)19 UTC～21日(水)05 UTC の全画像

【注6】11月30日(金)、LRIT PS-N04 配信時間変更

11月30日(金)、「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の配信時間を変更します。

- 11月30日(金)。
対象：LRIT PS-N04。(04:25～04:31 UTC を 04:30～04:36 UTC に変更。)

【注7】11月30日(金)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

11月30日(金)07:14 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)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」