

平成 22 年 (2010 年) 1 月 運用計画

(更新:2010. 1.21)	
日付	運用計画
1	
2	
3	
4	「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響(注 1)
5	LRIT 配信時間変更(注 2)
6	「ひまわり 6 号」南側地球センサー抑止運用による影響(注 3)
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
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	
20	「ひまわり6号」北側地球センサー抑止運用による影響(注5)
21	
22	HRIT/LRIT F13 の配信停止(運用休止)(注6)
23	
24	
25	
26	HRIT/LRIT F04 及び N04 の配信停止(運用休止)(注7)
27	
28	
29	「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響(注8)
30	
31	

[注 1]

1月4日(月)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

1月4日(月)08:14 UTCに「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6時間)、全画像に位置ずれが発生する場合があります。

[注 2]

1月5日(火)、LRIT 配信時間変更

1月5日(火)、「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。

- 1月5日(火)
○LRIT PS-N04 の配信時間を 04:30 ~ 04:35 UTC に変更
-

[注 3]

1月6日(水), 「ひまわり6号」南側地球センサー抑止運用による影響

1月6日(水)04:14 ~ 13:14(UTC)に月による干渉回避のため「ひまわり6号」の南側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。

- 1月6日(水) 05時 ~ 13時(UTC)の全画像
-

[注 4]

1月18日(月), 「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

1月18日(月)08:14 UTCに「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6時間)、全画像に位置ずれが発生する場合があります。

[注 5]

1月20日(水), 「ひまわり6号」北側地球センサー抑止運用による影響

1月20日(水)14:14 ~ 22:14 UTCに月による干渉回避のため「ひまわり6号」の北側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。

- 1月20日(水) 15時 ~ 22時(UTC)の全画像
-

[注 6]

1月22日(金), HRIT/LRIT F13 の配信停止(運用休止)

1月22日(金)12:43 UTCに「ひまわり6号」システムの保守作業を実施します。

この作業に伴い、以下のとおり、プロダクトの配信を停止(休止)します。

- 休止期日：1月22日(金)
 - 休止対象：
 - HRIT: F13
 - LRIT: PS-F13, D1-F13
-

【注 7】

1月26日(火), HRIT/LRIT F04 及び N04 の配信停止(運用休止)

1月26日(火)03:15 UTC に「ひまわり6号」システムの保守作業を実施します。
この作業に伴い、以下のとおり、プロダクトの配信を停止(休止)します。

- 休止期日：1月26日(火)
 - 休止対象：
 - HRIT: F04, N04
 - LRIT: PS-F04, D1-F04, PS-N04
-

【注 8】

1月29日(金), 「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響

1月29日(金)00:56 UTC に「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、同制御運用後の数日間、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」