

平成 20 年 (2008 年) 7 月 運用計画

(更新:2008.7.18)	
日付	運用計画
1	
2	
3	
4	
5	「ひまわり 6 号」南北軌道制御運用による影響(注 1)
6	
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	「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	
17	

18	
19	
20	
21	
22	「ひまわり 6 号」地球センサー抑止運用による影響(注 5)
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	HRIT/LRIT F13 の配信停止(運用休止)(注 7)
25	
26	「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響(注 8)
27	
28	
29	
30	
31	

【注 1】

7月5日(土), 「ひまわり 6 号」南北軌道制御運用による影響

7月5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、同制御運用後の数日間、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(月), 「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 15:14 ~22:14 UTC に「ひまわり6号」の北側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。

- 7月7日 16~22時(UTC) の全画像
-

[注 3]

7月8日(火)~9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8日 16:14 ~7月9日 01:14 UTC に「ひまわり6号」の南側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。

- 7月8日 17時~9日 01時(UTC) の全画像
-

[注 4]

7月9日(水), 「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

7月9日(水)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]

7月22日(火), 「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響

7月22日 02:14 ~09:14 UTC に「ひまわり6号」の南側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。

- 7月22日 03~09時(UTC) の全画像
-

[注 6]

7月23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23日 03:14 ~10:14 UTC に「ひまわり6号」の北側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。

- 7月23日 04時~10時(UTC) の全画像
-

【注 7】

7月24日(木) , HRIT/LRIT F13 の配信停止(運用休止)

7月24日(木)12:35 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:7月24日(木)
 - 休止対象:
 - HRIT: F13
 - LRIT: PS-F13 及び D1-F13
-

【注 8】

7月26日(土) , 「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

7月26日(土)07:14 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)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」