

平成 20 年 (2008 年) 6 月 運用計画

(更新:2008.6.23)	
日付	運用計画
1	「ひまわり 6 号」南北軌道制御運用による影響(注 1)
2	
3	
4	HRIT/LRIT F04 及び N04 の配信停止(運用休止)(注 2)
5	
6	「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響(注 3)
7	
8	
9	「ひまわり 6 号」地球センサー抑止運用による影響(注 4)
10	
11	「ひまわり 6 号」地球センサー抑止運用による影響(注 5)
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	

19	「ひまわり 6 号」南北軌道制御運用による影響(注 6)
20	
21	
22	
23	「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響(注 7)
24	
25	「ひまわり 6 号」地球センサー抑止運用による影響(注 8)
26	「ひまわり 6 号」地球センサー抑止運用による影響(注 9)
27	
28	
29	
30	

[注 1]

6 月 1 日(日) , 「ひまわり 6 号」南北軌道制御運用による影響

6 月 1 日(日)15:56 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]

6 月 4 日(水) , HRIT/LRIT F04 及び N04 の配信停止(運用休止)

6 月 4 日(水)03:15~04:15 UTC、「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:6 月 4 日(水)
- 休止対象:

- HRIT: F04 及び N04
 - LRIT: PS-F04, D1-F04 及び PS-N04
-

[注 3]

6月6日(金), 「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

6月6日(金)04:14 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 4]

6月9(月)～10日(火), 「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響

6月9日 16:14 UTC～10日 01:14UTC に「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。

- 6月9日 17時～10日 01時(UTC)の全画像
-

[注 5]

6月11(水)～12日(木), 「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響

6月11日 16:14～12日 01:14 (UTC) に「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。

- 6月11日 17時～12日 01時(UTC)の全画像
-

[注 6]

6月19日(木), 「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響

6月19日(木)14:56 (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 7]

6月23日(月), 「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響 *[New!]*

6月23日(月)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6時間)、全画像に位置ずれが発生する場合があります。

[注 8]

6月25(水), 「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響

6月25日 04:14~13:14 (UTC) に「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。

- 6月25日 05~13時(UTC)の全画像

[注 9]

6月26(木), 「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響

6月26日 04:14~13:14 (UTC) に「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。

- 6月26日 05~13時(UTC)の全画像
-

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」