

平成 21 年 (2009 年) 6 月 運用計画

(更新:2009. 6.29)	
日付	運用計画
1	「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響(注 1)
2	「ひまわり 6 号」南側地球センサー抑止運用による影響(注 2)
3	
4	「ひまわり 6 号」南北軌道制御運用による影響(注 3)
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	「ひまわり 6 号」北側地球センサー抑止運用による影響(注 4)
17	「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響(注 5)

18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	「ひまわり 6 号」南北軌道制御運用による影響(注 8)
27	「ひまわり 6 号」北側地球センサー抑止運用による影響(注 6)
28	「ひまわり 6 号」南側地球センサー抑止運用による影響(注 7)
29	
30	「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響(注 9)

【注 1】

6 月 1 日(月), 「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響

6 月 1 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】

6 月 1 日(月)～2 日(火), 「ひまわり 6 号」南側地球センサー抑止運用による影響

6 月 1 日(月)16:14 UTC～6 月 2 日(火)01:14 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。

- 6月1日 17時～2日 01時(UTC)の全画像
-

[注 3]

6月4日(木)、「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響

6月4日(木)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 4]

6月16日(火)、「ひまわり6号」北側地球センサー抑止運用による影響

6月16日(火)04:14～13:14 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。

- 6月16日 05時～13時(UTC)の全画像
-

[注 5]

6月17日(水)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

6月17日(水)19:14 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 6]

6月27日(土)、「ひまわり6号」北側地球センサー抑止運用による影響

6月27日(土)15:14～22:14 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。

- 6月27日 16時～22時(UTC)の全画像
-

[注 7]

6月28日(日)～29日(月),「ひまわり6号」南側地球センサー抑止運用による影響

6月28日(日)16:14 UTC～6月29日(月)01:14 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。

- 6月28日 17時～29日 01時(UTC)の全画像
-

[注 8]

6月26日(金),「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響

6月26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、同制御運用後の数日間、全画像に位置ずれが発生する場合があります。

[注 9]

6月30日(火),「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

6月30日(火)19:14 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」