

平成 24 年 (2012 年) 6 月 運用計画

(更新:2012.6.21)	
日付	運用計画
1	
2	
3	
4	
5	
6	「ひまわり 7 号」南北軌道制御運用による影響 (注 1)
7	
8	
9	
10	「ひまわり 7 号」南側地球センサー抑止運用による影響 (注 2)
11	
12	「ひまわり 7 号」北側地球センサー抑止運用による影響 (注 3)
13	
14	
15	
16	

17	
18	
19	
20	「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響 (注4)
21	
22	
23	
24	「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響 (注5)
25	
26	「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響 (注6)
27	「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響 (注7)
28	
29	
30	

[注 1]

6月6日(水)、「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

6月6日(水)03:02 UTCに「ひまわり7号」の南北軌道制御運用を実施します。
この運用に伴い、以下のとおりプロダクトの配信を停止(休止)します。

- 6月6日(水)
 - HRIT: N03
 - LRIT: PS-N03

[注 2]

6月10日(日),「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響

6月10日(日)04:17 UTC ~ 09:17 UTC に月による干渉回避のため「ひまわり7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により以下の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10日(日)05時~09時(UTC) の全画像

[注 3]

6月12日(火),「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響

6月12日(火)07:17 UTC ~ 13:17 UTC に月による干渉回避のため「ひまわり7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により以下の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12日(火)08時~13時(UTC) の全画像

[注 4]

6月20日(水),「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

6月20日(水)14:02 UTC に「ひまわり7号」の南北軌道制御運用を実施します。

この運用に伴い,以下のとおりプロダクトの配信を停止(休止)します。

- 6月20日(水)
 - HRIT: N14
 - LRIT: PS-N14

[注 5]

6月24日(日),「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響

6月24日(日)16:17 UTC ~ 20:17 UTC に月による干渉回避のため「ひまわり7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により以下の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24日(日)17時~20時(UTC) の全画像
-

[注 6]

6月26日(火)、「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響

6月26日(火)16:17 UTC ~ 22:17 UTC に月による干渉回避のため「ひまわり7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により以下の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(火)17時~22時(UTC) の全画像
-

[注 7]

6月27日(水)、「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

6月27日(水)14:02 UTC に「ひまわり7号」の南北軌道制御運用を実施します。
この運用に伴い、以下のとおりプロダクトの配信を停止(休止)します。

- 6月27日(水)
 - HRIT: N14
 - LRIT: PS-N14
-

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」