

平成 26 年 (2014 年) 6 月 運用計画

(更新:2014.6.19)	
日付	運用計画
1	
2	
3	
4	「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響 (注 1)
5	「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響 (注 2)
6	
7	「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響
8	(注 3)
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	

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

[注 1]

6月4日(水), 「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4日(水)16:17 UTC ~ 21:17 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4日(水)17時~21時(UTC)の全画像

[注 2]

6月5日(木),「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5日(木)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5日(木)17時~22時(UTC)の全画像
-

[注 3]

6月7日(土)~6月8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7日(土)19:17 UTC ~ 6月8日(日)01:17 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7日(土)20時~6月8日(日)01時(UTC)の全画像
-

[注 4]

6月18日(水),「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18日(水)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18日(水)05時~09時(UTC)の全画像
-

[注 5]

6月20日(金),「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20日(金)04:17 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20日(金)05時~13時(UTC)の全画像
-

【注 6】

6月25日(水),「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

6月25日(水)13:02 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25日(水)
 - HRIT: N13
 - LRIT: PS-N13
-

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」