

平成 25 年(2013 年) 6 月 運用計画

(更新:2013.6.20)	
日付	運用計画
1	
2	「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)
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	「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)
15	
16	「ひまわり 7 号」南側地球センサー抑止運用による影響 (注 3)

17	「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)
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響 (注 5)
27	
28	「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)
29	「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響 (注 7)
30	「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響 (注 8)

【注 1】

6月2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2日(日)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2日(日)08時～13時(UTC)の全画像
-

[注 2]

6月14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14日(金)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14日(金)17時～21時(UTC)の全画像
-

[注 3]

6月16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16日(日)20:17 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16日(日)21時～22時(UTC)の全画像
-

[注 4]

6月17日(月),「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17日(月)19:17 UTC ~ 21:17 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17日(月)20時～21時(UTC)の全画像
-

[注 5]

6月26日(水),「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

6月26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26日(水)
 - HRIT: N13
 - LRIT: PS-N13
-

[注 6]

6月28日(金),「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28日(金)04:17 UTC ~ 07:17 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28日(金)05時~07時(UTC)の全画像
-

[注 7]

6月29日(土),「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29日(土)08:17 UTC ~ 09:17 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29日(土)09時(UTC)の全画像
-

[注 8]

6月30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30日(日)04:17 UTC ~ 10:17 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30日(日)05時~10時(UTC)の全画像
-

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」

