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 (<u>注 1</u>)
5	「ひまわり 7 号」北側地球センサー抑止運用による影響 (<u>注 2</u>)
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 (<u>注 5</u>)
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)

o HRIT: N13

o LRIT: PS-N13

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9 時間」