平成 23 年(2011 年) 6 月 運用計画

(更新: 2011.6.16)	
日付	運用計画
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	「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>)
8	「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響(注2)
9	「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響(<u>注 3</u>)
10	でよりり、写「角側地球センサー抑止運用による影響(注 3)
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	

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

【注 1】

6月7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7日(火)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 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7日(火)20時~21時(UTC)の全画像

【注 2】

6月8日(水),「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

6月8日(水)15:02 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8日(水)

oHRIT: N15

oLRIT: PS-N15

【注 3】

6月9日(木)~6月10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9日(木)19:17 UTC ~6月10日(金)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9日(木)20時~6月10日(金)01時(UTC)の全画像

【注 4】

6月21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21日(火)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21日(火)05時~09時(UTC)の全画像

【注 5】

6月22日(水),「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

6月22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22日(水)

oHRIT: N14 oLRIT: PS-N14

【注 6】

6月23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23日(木)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23日(木)05時~10時(UTC)の全画像

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9 時間」