

平成 26 年(2014 年) 8 月 運用計画

(更新:2014.8.21)	
日付	運用計画
1	「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響 (注 1)
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	「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)
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 3)
15	
16	

17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25	「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)	「ひまわり7号」秋分期観測運用による影響 (注4)
26	「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響 (注6) 「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)	
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8)	
29		
30		
31		

[注 1]

8月1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

8月1日(金)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。

- 8月1日(金)17時~20時(UTC)の全画像
-

[注 2]

8月12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

8月12日(火)01:17 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。

- 8月12日(火)02時~07時(UTC)の全画像
-

[注 3]

8月14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

8月14日(木)03:17 UTC ~ 07:17 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。

- 8月14日(木)04時~07時(UTC)の全画像
-

[注 4]

8月17日(日)~8月31日(日),「ひまわり7号」秋分期観測運用による影響

「ひまわり7号」の秋分期観測運用に伴い,以下期間は,観測を中止,または画像の一部に太陽迷光による影響がある可能性があります。

- 8月17日(日)~8月18日(月)
 - F15: 太陽迷光による影響がある可能性
- 8月19日(火)~8月20日(水)
 - N14, F15: 太陽迷光による影響がある可能性

- 8月21日(木)
 - N14: 太陽迷光による影響がある可能性
 - F15: 観測中止
 - 8月22日(金)～8月31日(日)
 - N14, F15: 観測中止
-

[注 5]

8月25日(月), 「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響

8月25日(月)14:17 UTC ~ 16:17 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。

- 8月25日(月)15時～16時(UTC)の全画像
-

[注 6]

8月26日(火), 「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

8月26日(火)10:02 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。

- 8月26日(火)
 - HRIT: N10
 - LRIT: PS-N10
-

[注 7]

8月26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

8月26日(火)13:17 UTC ~ 19:17 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。

- 8月26日(火)14時～19時(UTC)の全画像
-

[注 8]

8月28日(木)、「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響

8月28日(木)14:17 UTC ~ 19:17 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。

- 8月28日(木)15時~19時(UTC)の全画像
-

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」