

平成 25 年(2013 年) 8 月 運用計画

(更新:2013.8.22)	
日付	運用計画
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	「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)
9	
10	「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)
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	「ひまわり 7 号」秋分期観測運

18		用による影響 (注 3)
19		
20		
21		
22	「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)	
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 5)	
24	「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)	
25		
26		
27		
28	「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響 (注 7)	
29		
30		
31		

[注 1]

8月8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8日(木)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8日(木)14時～19時(UTC)の全画像
-

[注 2]

8月10日(土)、「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10日(土)15:17 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10日(土)16時～19時(UTC)の全画像
-

[注 3]

8月17日(土)～8月31日(土)、「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(土)～8月18日(日)
 - F15: 太陽迷光による影響がある可能性
 - 8月19日(月)～8月20日(火)
 - N14, F15: 太陽迷光による影響がある可能性
 - 8月21日(水)
 - 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(木)～8月31日(土)
 - N14, F15: 観測中止
-

[注 4]

8月22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22日(木)01:17 UTC ～ 03:17 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22日(木)02時~03時(UTC)の全画像
-

[注 5]

8月23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

8月23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23日(金)05時~07時(UTC)の全画像
-

[注 6]

8月24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

8月24日(土)02:17 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24日(土)03時~07時(UTC)の全画像
-

[注 7]

8月28日(水)、「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

8月28日(水)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28日(水)
 - HRIT: N10
 - LRIT: PS-N10
-

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」

