

平成 26 年(2014 年) 12 月 運用計画

(更新:2014.12.18)	
日付	運用計画
1	「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)
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	「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)
14	
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	
18	

19	
20	
21	
22	
23	「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響 (注 4)
24	
25	
26	「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響 (注 5)
27	
28	「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)
29	
30	
31	

[注 1]

12月1日(月)～12月2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

12月1日(月)20:17 UTC ～12月2日(火)01:17 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。

- 12月1日(月)21時～12月2日(火)01時(UTC)の全画像

[注 2]

12月13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

12月13日(土)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。

- 12月13日(土)05時~09時(UTC)の全画像
-

[注 3]

12月16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

12月16日(火)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。

- 12月16日(火)08時~13時(UTC)の全画像
-

[注 4]

12月23日(火)、「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

12月23日(火)02:02 UTC に「ひまわり7号」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。

- 12月23日(火)
 - HRIT: N02
 - LRIT: PS-N02
-

[注 5]

12月26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

12月26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。

- 12月26日(金)17時~20時(UTC)の全画像
-

【注 6】

12月28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

12月28日(日)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。

- 12月28日(日)17時~22時(UTC)の全画像
-

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」