

平成 26 年 (2015 年) 7 月 運用計画

(更新:2015.7.9)	
日付	運用計画
1	
2	
3	「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響 (注 1)
4	
5	
6	「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)
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 3)
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	

17	「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響 (注 4)
18	
19	「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)
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	「ひまわり7号」HRIT/LRIT の配信停止(運用休止) (注 6)

[注 1]

7月3日(金)、「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

7月3日(金)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。

- 7月3日(金)
 - HRIT: N13

[注 2]

7月6日(月),「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響

7月6日(月)04:17 UTC ~ 08:17 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。

- 7月6日(月)05時~08時(UTC)の全画像
-

[注 3]

7月8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

7月8日(水)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。

- 7月8日(水)05時~10時(UTC)の全画像
-

[注 4]

7月17日(金),「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

7月17日(金)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。

- 7月17日(金)
 - HRIT: N13
 - LRIT: PS-N13
-

[注 5]

7月19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

7月19日(日)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。

- 7月19日(日)16時~19時(UTC)の全画像
-

【注 6】

7月31日(金), HRIT/LRIT の配信停止(運用休止)

7月31日(金)20:25 UTCに「ひまわり7号」システムの保守作業を 実施します。
この作業に伴い, 以下のとおりプロダクトの配信を停止(休止)します。

- 7月31日(金)
 - HRIT: F21
 - LRIT: PS-F21,D0-F21,D1-F21
-

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」