

平成 25 年 (2013 年) 1 月 運用計画

(更新:2013.1.24)			
日付	運用計画		
1			
2	<table border="1"> <tr> <td>「ひまわり 7 号」南北軌道制御運用による影響 (注 1)</td> <td>「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)</td> </tr> </table>	「ひまわり 7 号」南北軌道制御運用による影響 (注 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 2)
「ひまわり 7 号」南北軌道制御運用による影響 (注 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 2)		
3			
4	「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)		
5			
6			
7			
8			
9			
10	「ひまわり 7 号」南北軌道制御運用による影響 (注 4)		
11			
12			
13			
14	「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)		
15			

16	「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)
17	
18	
19	
20	
21	LRIT の配信時間変更 (注 7)
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	HRIT/LRIT の配信停止(運用休止) (注 8)
29	「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響 (注 9)
30	
31	「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響 (注 10)

【注 1】

1月2日(水), 「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

1月2日(水)01:02 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。

- 1月2日(水)
 - HRIT: N01
 - LRIT: PS-N01
-

[注 2]

1月2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

1月2日(水)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。

- 1月2日(水)05時~08時(UTC)の全画像
-

[注 3]

1月4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

1月4日(金)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。

- 1月4日(金)05時~09時(UTC)の全画像
-

[注 4]

1月10日(木)、「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

1月10日(木)01:02 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。

- 1月10日(木)
 - HRIT: N01
 - LRIT: PS-N01
-

[注 5]

1月14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

1月14日(月)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。

- 1月14日(月)16時~19時(UTC)の全画像
-

[注 6]

1月16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

1月16日(水)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。

- 1月16日(水)17時~20時(UTC)の全画像
-

[注 7]

1月21日(月),LRITの配信時間変更

1月21日(月),「ひまわり」地上設備の保守作業に伴い,以下のとおり,LRITの配信時間を変更します。

- 1月21日(月)
 - LRIT:D1-F01の配信時間を01:30 UTC ~に変更
 - D0-F01の配信時間を01:35 UTC ~に変更
 - PS-N01の配信時間を01:39 UTC ~に変更
-

[注 8]

1月28日(月),HRIT/LRITの配信停止(運用休止)

1月28日(月)20:31 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。

- 1月28日(月)
 - HRIT: F21
 - LRIT: PS-F21, D0-F21, D1-F21
-

[注 9]

1月29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

1月29日(火)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。

- 1月29日(火)03時~07時(UTC)の全画像
-

[注 10]

1月31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

1月31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。

- 1月31日(木)04時~07時(UTC)の全画像
-

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」