

平成 22 年 (2010 年) 7 月 運用計画

(更新:2010. 7.22)			
日付	運用計画		
1	「ひまわり 7 号」による観測運用開始(注 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 2)	LRIT の配信停止(運用休止)(注 4)
2			
3	「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)		
4			
5			
6			
7	「ひまわり 7 号」南北軌道制御運用による影響(注 5)		
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14	「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)
15	「ひまわり 7 号」月の干渉による影響(注 9)		
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 8)		

17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	「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)
30	
31	「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響(注11)

[注 1]

7月1日(木), 「ひまわり7号」による観測運用開始

7月1日(木)0230 UTC (F03)から「ひまわり7号」による観測運用を開始します。

[注 2]

7月1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

7月1日(木)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で、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1日(木)05時~08時(UTC)の全画像
-

[注 3]

7月3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

7月3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で、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3日(土)05時~09時(UTC)の全画像
-

[注 4]

7月1日(木)、「ひまわり7号」観測による LRIT の配信停止(運用休止)

7月1日(木)「ひまわり7号」による観測運用の移行作業を実施します。
この作業に伴い、「ひまわり7号」観測による下記プロダクトの配信を停止(休止)します。

- 7月1日(木)
 - LRIT: PS-N02
-

[注 5]

7月7日(水)、「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

7月7日(水)15:02 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、同制御運用後の数日間、全画像に位置ずれが発生する場合があります。
また、以下のとおり、プロダクトの配信を停止(休止)します。

- 7月7日(水)
 - HRIT: N15
 - LRIT: PS-N15
-

[注 6]

7月14日(水),「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

7月14日(水)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14日(水)
 - HRIT: N13
 - LRIT: PS-N13
-

[注 7]

7月14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14日(水)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で、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14日(水)16時~19時(UTC)の全画像
-

[注 8]

7月16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

7月16日(金)16:17 UTC ~ 21:17 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で、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16日(金)17時~21時(UTC)の全画像
-

[注 9]

7月15日(木),「ひまわり7号」月の干渉による影響

7月15日(木)N17観測において、「ひまわり7号」イメージャへの月による干渉の影響により、以下画像に乱れが発生する可能性があります。

- 7月15日(木)

- HRIT: N17
 - LRIT: PS-N17
-

【注 10】

7月29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

7月29日(木)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で, 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29日(木)03時~07時(UTC) の全画像
-

【注 11】

7月31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

7月31日(土)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で, 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31日(土)05時~08時(UTC)の全画像
-

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」