

平成 22 年 (2010 年) 9 月 運用計画

(更新:2010. 9.22)			
日付	運用計画		
1	「ひまわり 7 号」南北軌道制御運用による影響(注 2)		
2			「ひまわり 7 号」秋季観測運用による影響 (注 1)
3			
4			
5			
6			
7			
8	「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 4)	
9	「ひまわり 7 号」観測による HRIT の配信停止(運用休止)(注 7)		
10			
11			「ひまわり 7 号」秋季観測運用による影響 (注 3)
12			
13			
14			
15	「ひまわり 7 号」東西軌道制御運用による影響(注 8)		
16			

17			
18			
19			
20			
21			
22	HRIT/LRIT の配信停止(運用休止)(注 9)		
23			
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			
29	「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響(注 10)		
30			

[注 1]

9月1日(水)～9月5日(日)、「ひまわり7号」秋季観測運用による影響

「ひまわり7号」の秋季観測運用に伴い、以下の期間は画像の配信を停止(休止)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。

- 9月1日(水)～9月5日(日)
 - HRIT: N14, F15, 配信停止
 - LRIT: PS-N14, PS-F15, D0-F15, D1-F15, 配信停止
- 9月1日(水)～9月5日(日)

- HRIT: F14, N15, 画像の一部に太陽迷光による影響がある可能性あり
 - LRIT: PS-F14, D0-F14, D1-F14, PS-N15, 画像の一部に太陽迷光による影響がある可能性あり
-

[注 2]

9月1日(水), 「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

9月1日(水)09:02 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。また、同制御運用後の数時間、全画像に位置ずれが発生する場合があります。

- 9月1日(水)
 - HRIT: N09
 - LRIT: PS-N09
-

[注 3]

9月6日(月)～9月30日(木), 「ひまわり7号」秋季観測運用による影響

「ひまわり7号」の秋季観測運用に伴い、以下の期間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。

- 9月6日(月)～9月20日(月)
 - HRIT: F14, N15
 - LRIT: PS-F14, D0-F14, D1-F14, PS-N15
 - 9月21日(火)～9月25日(土)
 - HRIT: F14, F15
 - LRIT: PS-F14, D0-F14, D1-F14, PS-F15, D0-F15, D1-F15
 - 9月26日(日)～9月30日(木)
 - HRIT: F15
 - LRIT: PS-F15, D0-F15, D1-F15
-

[注 4]

9月1日(水)～9月22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

9月1日(水)~9月22日(水)10:17 UTC ~ 16:17 UTC に太陽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。

- 9月1日(水)~9月22日(水)11時~16時(UTC)の全画像
-

【注 5】

9月23日(木)~9月30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

9月23日(木)~9月30日(木)10:17 UTC ~ 16:17 UTC に太陽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。

- 9月23日(木)~9月30日(木)11時~16時(UTC)の全画像
-

【注 6】

9月8日(水)、「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

9月8日(水)09:02 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。

また、同制御運用後の数時間、全画像に位置ずれが発生する場合があります。

- 9月8日(水)
 - HRIT: N09
 - LRIT: PS-N09
-

【注 7】

9月9日(木)、「ひまわり7号」観測による HRIT の配信停止(運用休止)

9月9日(木)03:20 UTC ~ 04:30 UTC に「ひまわり6号」の地上システム保守作業に伴う「ひまわり6号」観測による HRIT 画像の試験配信を実施します。

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。

- 9月9日(木)

○HRIT: F04, N04

【注 8】

9月15日(水), 「ひまわり7号」東西軌道制御運用による影響

9月15日(水)22:16 UTCに「ひまわり7号」の東西軌道制御運用を実施します。
この運用に伴い、同制御運用後の数時間、全画像に位置ずれが発生する場合があります。

【注 9】

9月22日(水), HRIT/LRITの配信停止(運用休止)

9月22日(水)20:11 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。

- 9月22日(水)
 - HRIT: N20
 - LRIT: PS-N20
-

【注 10】

9月29日(水), 「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

9月29日(水)08:02 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。
また、同制御運用後の数時間、全画像に位置ずれが発生する場合があります。

- 9月29日(水)
 - HRIT: N08
 - LRIT: PS-N08
-

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」