

平成 25 年 (2013 年) 3 月 運用計画

(更新:2013.3.21)				
日付	運用計画			
1				
2				
3				
4	HRIT/LRIT の配信 停止 (運用休止) (注 4)	「ひまわり 7 号」 太陽妨害による影響 (注 3)		
5				
6				
7				
8			「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)	「ひまわり 7 号」春 分期観測運用に よる影響 (注 1)
9				
10				
11				
12				
13	「ひまわり 7 号」南北軌道制御運用に よる影響 (注 5)			
14				
15				
16				

17		
18		
19		
20	HRIT/LRIT の配信停止(運用休止) (注 6)	
21		
22		
23		
24	「ひまわり7号」北側地球センサー抑 止運用による影響	
25	(注 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 7)
26	「ひまわり7号」南側地球センサー抑 止運用による影響	
27	(注 9)	
28		
29		
30		
31		

[注 1]

2月14日(木)～4月25日(木), 「ひまわり7号」春分期観測運用による影響

「ひまわり7号」の春分期観測運用に伴い, 以下期間は, 観測を中止, 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。

- 2月14日(木)～2月21日(木)
 - F15: 太陽迷光による影響がある可能性
- 2月22日(金)～3月7日(木)

- F14, F15: 太陽迷光による影響がある可能性
 - 3月8日(金)～3月9日(土)
- F14: 太陽迷光による影響がある可能性
 - 3月10日(日)～4月2日(火)
- F14, N15: 太陽迷光による影響がある可能性
 - 4月3日(水)～4月7日(日)
- N14: 観測中止
- F14, N15: 太陽迷光による影響がある可能性
 - 4月8日(月)～4月9日(火)
- N14, F15: 観測中止
- F14, N15: 太陽迷光による影響がある可能性
 - 4月10日(水)
- N14, F15: 観測中止
- N15: 太陽迷光による影響がある可能性
 - 4月11日(木)～4月19日(金)
- N14, F15: 観測中止
 - 4月20日(土)
- N14: 観測中止
- F15: 太陽迷光による影響がある可能性
 - 4月21日(日)～4月24日(水)
- N14, F15: 太陽迷光による影響がある可能性
 - 4月25日(木)
- F15: 太陽迷光による影響がある可能性

[注 2]

2月27日(水)～3月19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

2月27日(水)～3月19日(火), 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。

- 2月27日(水)～3月19日(火), 11時～16時(UTC)の全画像

[注 3]

3月1日(金)～3月10日(日),「ひまわり7号」太陽妨害による影響

太陽妨害による気象衛星通信所(CDAS)と「ひまわり7号」間の衛星通信回線の品質劣化のため,以下期間は観測を中止(休止)します。

また配信画像に乱れが生じたり,配信が途絶する可能性があります。

- 3月4日(月)～3月8日(金)
 - F03: 観測中止
- 3月1日(金)～3月3日(日)
- 3月9日(土)～3月10日(日)
 - F03: 配信画像に乱れが生じたり,配信が途絶する可能性あり

【注 4】

3月4日(月),HRIT/LRITの配信停止(運用休止)

3月4日(月)20:29 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。

- 3月4日(月)
 - HRIT: F21
 - LRIT: PS-F21, D0-F21, D1-F21

【注 5】

3月13日(水),「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

3月13日(水)20:02 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。

- 3月13日(水)
 - HRIT: N20
 - LRIT: PS-N20

【注 6】

3月20日(水),HRIT/LRITの配信停止(運用休止)

3月20日 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。

- 3月20日
 - HRIT: F21
 - LRIT: PS-F21, D0-F21, D1-F21
-

[注 7]

3月21日(木)～4月10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

3月21日～4月10日, 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。

- 3月21日～4月10日, 11時(UTC)～16時(UTC)の全画像
-

[注 8]

3月24日(日)～3月25日(月),「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響

3月24日22:17(UTC)～3月25日02:17(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。

- 3月24日23時(UTC)～3月25日02時(UTC)の全画像
-

[注 9]

3月26日(火)～3月27日(水),「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響

3月26日22:17(UTC)～3月27日04:17(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。

- 3月26日23時(UTC)～3月27日04時(UTC)の全画像
-

(注)「日本標準時」 = 「UTC(協定世界時)」 + 「9 時間」