

平成 22 年 (2010 年) 3 月 運用計画

(更新:2010. 3.26)			
日付	運用計画		
1	「ひまわり 6 号」南側地球センサー抑止運用による影響(注 2)		「ひまわり 6 号」 南側地球センサー抑止運用による影響(注 1)
2			
3			
4			
5	「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響(注 4)	「ひまわり 6 号」 太陽妨害による影響(注 3)	
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14	「ひまわり 6 号」 春季食運用(太陽回避運用)による影響(注 5)		
15			
16			
17			

18	「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響 (注 8)		
19			
20	HRIT の配信停止(運用休止)(注 7)		
21			
22			
23			
24			
25	HRIT/LRIT の配信停止(運用休止)(注 11)	LRIT 配信時間変更 (注 12)	
26	LRIT 配信時間変更(注 13)		
27	「ひまわり6号」北側地球センサー抑止運用による影響(注 9)		「ひまわり6号」北側地球センサー抑止運用による影響(注 6)
28		「ひまわり6号」南側地球センサー抑止運用による影響(注 10)	
29			
30	LRIT 配信時間変更(注 14)	HRIT/LRIT の配信停止(運用休止)(注 15)	
31			

[注 1]

3月1日(月)~3月19日(金), 「ひまわり6号」南側地球センサー抑止運用による影響

3月1日(月)～3月19日(金)各日の10:14～19:14 UTC に太陽による干渉回避のため「ひまわり6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、以下の日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1日(月)～3月19日(金)、各日の11時～19時(UTC)の全画像
-

[注 2]

3月1日(月)～3月2日(火)、「ひまわり6号」南側地球センサー抑止運用による影響

3月1日(月)22:14～3月2日(火)07:14 UTC に月による干渉回避のため「ひまわり6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。

- 3月1日(月)23時～3月2日(火)07時(UTC)の全画像
-

[注 3]

3月3日(水)～3月9日(火)、「ひまわり6号」太陽妨害による影響

3月3日(水)～3月9日(火)に気象衛星通信所(CDAS)と「ひまわり6号」間の衛星回線において、太陽妨害による通信品質の劣化が発生する可能性があります。このため各日のF03の配信画像に乱れが生じたり、配信が途絶したりする場合があります。

- F03: 3月3日(水)～3月9日(火)
-

[注 4]

3月5日(金)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

3月5日(金)07:14 UTC に「ひまわり6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(約6時間)、全画像に位置ずれが発生する場合があります。

[注 5]

3月13日(土)～4月1日(木)、「ひまわり6号」春季食運用(太陽回避運用)による影響

「ひまわり6号」の太陽回避運用に伴い、以下の期間は画像の一部が欠ける可能性があります。

- 3月13日(土)～4月1日(木)
○HRIT: N14, 画像の北半球の一部が欠ける可能性あり
-

[注 6]

3月21日(日)～4月8日(木)、「ひまわり6号」北側地球センサー抑止運用による影響

3月21日(日)～4月8日(木)各日の10:14～19:14 UTC に太陽による干渉回避のため「ひまわり6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、以下の日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(日)～4月8日(木)、各日の11時～19時(UTC)の全画像
-

[注 7]

3月20日(土)、HRITの配信停止(運用休止)

3月20日(土)12:21 UTC から「ひまわり6号」システムの保守作業を実施します。この作業に伴い、下記プロダクトの配信を停止(休止)します。

- 休止期日: 3月20日(土)
 - 休止対象:
○HRIT: S12W
-

[注 8]

3月18日(木)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

3月18日(木)08:14 UTC に「ひまわり6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(約6時間)、全画像に位置ずれが発生する場合があります。

[注 9]

3月27日(土)～3月28日(日),「ひまわり6号」北側地球センサー抑止運用による影響

3月27日(土)21:14～3月28日(日)04:14 UTC に月による干渉回避のため「ひまわり6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。

- 3月27日(土)22時～3月28日(日)04時(UTC)の全画像

[注 10]

3月28日(日)～3月29日(月),「ひまわり6号」南側地球センサー抑止運用による影響

3月28日(日)22:14～3月29日(月)07:14 UTC に月による干渉回避のため「ひまわり6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。

- 3月28日(日)23時～3月29日(日)07時(UTC)の全画像

[注 11]

3月25日(木)、HRIT/LRIT の配信停止(運用休止)

3月25日(木)12:45 UTC から「ひまわり6号」システムの保守作業を実施します。

この作業に伴い、下記プロダクトの配信を停止(休止)します。

- 休止期日: 3月25日(木)
- 休止対象:
 - HRIT: F13
 - LRIT: PS-F13, D1-F13

[注 12]

3月24日(水)～25日(木)、LRIT 配信時間変更

3月24日(水)～3月25日(木)、「ひまわり6号」の地上設備の保守作業を実施します。
この作業に伴い、以下のとおり、LRITの配信時間を変更します。

- 3月24日(水)
 - LRIT PS-N01 の配信時間を 01:30～01:35 UTC に変更
 - LRIT PS-N02 の配信時間を 02:30～02:35 UTC に変更
 - LRIT PS-N04 の配信時間を 04:30～04:35 UTC に変更
 - LRIT PS-N07 の配信時間を 07:30～07:35 UTC に変更
 - 3月25日(木)
 - LRIT PS-N01 の配信時間を 01:30～01:35 UTC に変更
 - LRIT PS-N02 の配信時間を 02:30～02:35 UTC に変更
 - LRIT PS-N04 の配信時間を 04:30～04:35 UTC に変更
 - LRIT PS-N07 の配信時間を 07:30～07:35 UTC に変更
-

[注 13]

3月26日(金)、LRIT 配信時間変更

3月26日(金)、「ひまわり6号」の地上設備の保守作業を実施します。
この作業に伴い、以下のとおり、LRITの配信時間を変更します。

- 3月26日(金)
 - LRIT PS-N07 の配信時間を 07:30～07:35 UTC に変更
-

[注 14]

3月29日(月)～30日(火), LRIT 配信時間変更

3月29日(月)～3月30日(火)、「ひまわり6号」の地上設備の保守作業を実施します。
この作業に伴い、以下のとおり、LRITの配信時間を変更します。

- 3月29日(月)
 - LRIT PS-N01 の配信時間を 01:30～01:35 UTC に変更
 - LRIT PS-N02 の配信時間を 02:30～02:35 UTC に変更
 - LRIT PS-N04 の配信時間を 04:30～04:35 UTC に変更
 - LRIT PS-N07 の配信時間を 07:30～07:35 UTC に変更
- 3月30日(火)
 - LRIT PS-N01 の配信時間を 01:30～01:35 UTC に変更
 - LRIT PS-N02 の配信時間を 02:30～02:35 UTC に変更

○LRIT PS-N04 の配信時間を 04:30 ~ 04:35 UTC に変更

【注 15】

3月30日(火), HRIT/LRIT の配信停止(運用休止)

3月30日(火)に「ひまわり6号」の地上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。

- 休止期日: 3月30日(火)
 - 休止対象:
 - HRIT: F03, F07, N07
 - LRIT: PS-F03, D1-F03, PS-F07, D1-F07, PS-N07
-

^(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」